



คู่มือปฏิบัติเกี่ยวกับขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์

จัดทำโดย

นายสัตวแพทย์วัชรพล โชติยะปุตตะ

กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ กรมปศุสัตว์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คำนิยาม

ในสถานการณ์ปัจจุบันประเทศไทยมีทั้งการส่งสินค้าปศุสัตว์ไปจำหน่ายยังต่างประเทศ และมีการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์จากต่างประเทศอยู่ตลอดเวลา กรมปศุสัตว์ในฐานะหน่วยงานภาครัฐที่จะต้องมีการดำเนินงานที่ในการกำกับ ดูแลสินค้าปศุสัตว์ ไม่ให้มีการนำเข้าเชื้อโรคระบาดสัตว์ โรคติดเชื้อทางสาธารณสุข สารปนเปื้อนหรือสารตกค้างที่จะก่อให้เกิดภัยอันตรายกับผู้บริโภคภายในประเทศไทย การดำเนินการดังกล่าวจึงจำเป็นที่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านนี้จำเป็นต้องทำความเข้าใจ ศึกษาเรียนรู้รายละเอียด เพื่อนำไปปฏิบัติงานให้มีความถูกต้อง ชัดเจนและเป็นไปในแนวทางปฏิบัติเดียวกัน “คู่มือปฏิบัติขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ จึงได้ถูกเรียบเรียงขึ้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ที่ปฏิบัติงานหรือผู้สนใจทั่วไปได้ใช้ศึกษา ใช้เป็นแหล่งอ้างอิง และสามารถนำไปปฏิบัติตามแนวทางขั้นตอนที่กรมปศุสัตว์ได้วางไว้ ครอบคลุมในสาระสำคัญของปศุสัตว์หวังเป็นอย่างยิ่งว่า “คู่มือปฏิบัติขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์” เล่มนี้จะเป็นประโยชน์กับเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องโดยสามารถใช้เป็นเอกสารที่อ้างอิงในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ให้เป็นไปตามกฎหมายของประเทศไทยและสอดคล้องกับแนวทางปฏิบัติที่องค์การการค้าโลก (World Trade Organization, WTO) และองค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health, OIE) ที่ได้กำหนดไว้ ทั้งนี้เพื่อจะเป็นประโยชน์กับผู้ประกอบการการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ผู้บริโภคในประเทศไทยในการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ที่ดี มีคุณภาพ มีความปลอดภัยต่อไป

(นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต)

อธิบดีกรมปศุสัตว์

คำนำ

กรมปลศัตว์ ได้มีการเผยแพร่ขั้นตอนการนำเข้สินค้ปลศัตว์ของประเทศไทยผ่านทางเว็บไซต์ของกรมปลศัตว์ ซึ่งการดำเนินงานตามขั้นตอนดังกล่าวผ่านมาเป็นระยะเวลาานแล้วจึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับแนวทางการปฏิบัติให้เหมาะสมกับสถานการณ์ภาวะปัจจุบัน ในกระบวนการร่างขั้นตอนการนำเข้สินค้ปลศัตว์ที่ปรับปรุงใหม่นี้ ต้องอาศัยความร่วมมือจากหลายภาคส่วน ทั้งเจ้าหน้าที่ภายในกรมปลศัตว์ หน่วยงานภายนอก และองค์การระหว่างประเทศ อีกทั้งในกระบวนการรับรองขั้นตอนการนำเข้สินค้ปลศัตว์นั้น กรมปลศัตว์ควรจะต้องมีแนวทางปฏิบัติที่สอดคล้องกับข้อปฏิบัติขององค์การการค้าโลกหรือ World Trade Organization (WTO) ซึ่งประเทศสมาชิกภายใต้ WTO สามารถให้ความคิดเห็นต่อร่างขั้นตอนนำเข้ดังกล่าวของประเทศไทยได้ และกรมปลศัตว์ได้นำข้อคิดเห็นเหล่านี้ไปปรับปรุงให้เกิดความสะดวกทางการค้ากับสินค้ปลศัตว์อย่างสูงสุด ซึ่งเป็นเรื่องที่สำคัญต่อการดำเนินการภายใต้ปฏิบัติตามกฎระเบียบของประเทศไทยและเพื่อที่จะไม่ให้เกิดปัญหาที่เป็นอุปสรรคในการปฏิบัติงานจริงของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ และผู้ประกอบการไทย กรมปลศัตว์จึงได้ดำเนินการจัดทำแนวทางการปรับปรุงขั้นตอนการนำเข้สินค้ปลศัตว์ของประเทศไทยขึ้นใหม่ เพื่อให้ขั้นตอนดังกล่าวมีความทันสมัยยิ่งขึ้น เหมาะกับสภาพกาลและทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน

ผู้เรียบเรียง หวังเป็นอย่างยิ่งว่า “คู่มือปฏิบัติขั้นตอนการนำเข้สินค้ปลศัตว์” ที่ได้มีการปรับปรุงข้อมูลให้ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน จะเป็นประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่ของกรมปลศัตว์ และผู้ประกอบการของไทยที่จะใช้เป็นหลักปฏิบัติ เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้ปลศัตว์ระหว่างประเทศได้เป็นอย่างดี

นายสัตวแพทย์วัชรพล โชติยะปุตตะ

กองความร่วมมือด้านการปลศัตว์ระหว่างประเทศ กรมปลศัตว์

พ.ศ. 2564

นิยามศัพท์และตัวย่อ

Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures

ความตกลงว่าด้วยการใช้บังคับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชเป็นมาตรการที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้ควบคุมสินค้าเกษตรและอาหาร ไม่ให้เกิดโทษต่อชีวิต และ/หรือผลเสีย ต่อสุขภาพของชีวิตมนุษย์ พืช และสัตว์ โดยไม่ก่อให้เกิดอุปสรรคทางการค้า

Codex

ชื่อใช้เรียกคณะกรรมการโครงการมาตรฐานอาหาร FAO/WHO (Codex Alimentarius Commission - CAC) มีหน้าที่กำหนดมาตรฐานอาหารให้เป็นมาตรฐานสากล

Non-Discrimination

มาตรการทางการค้าระหว่างประเทศโดยไม่เลือกปฏิบัติเป็นการปฏิบัติต่อสินค้าจากประเทศสมาชิกอย่างเท่าเทียมกัน

The Terrestrial Animal Health Standards Commission (The Code Commission)

คณะกรรมการสุขภาพสัตว์บก มีหน้าที่รับผิดชอบในการสร้างความมั่นใจว่าข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บกอยู่บนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์

The Scientific Commission for Animal Diseases

คณะกรรมการวิทยาศาสตร์ทางด้านโรคสัตว์ มีหน้าที่ช่วยเหลือในการระบุทฤษฎี และวางมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกันและควบคุมโรค โดยอาศัยข้อมูลจากการรายงานสถานะการณ์โรคระบาดสัตว์ของประเทศสมาชิก

The Biological Standards Commission

คณะกรรมการมาตรฐานชีวภาพ มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการกำหนดและให้ความเห็นชอบวิธีการขั้นสูงตร และวินิจฉัยโรคในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม, สัตว์ปีก และผึ้ง รวมทั้งแนะนำด้านการใช้ชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ

Aquatic Animal Health Standards Commission

คณะกรรมการสุขภาพสัตว์น้ำ มีหน้าที่รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับโรคในสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำและสัตว์น้ำ (กุ้ง ปลา และ หอย) รวมทั้งวิธีควบคุมโรค

ตัวย่อ

SPS	คือ	Sanitary and Phytosanitary Measures: สุขอนามัยและสุขอนามัยพืช
WTO	คือ	World Trade Organization: องค์การการค้าโลก
OIE	คือ	World Organisation for Animal Health: องค์การสุขภาพสัตว์โลก
FAO	คือ	Food and Agriculture Organization of the United Nations: องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ
WAHIS	คือ	World Animal Health Information System: ระบบเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อการสืบค้นของฐานข้อมูลสุขภาพสัตว์ทางอิเล็กทรอนิกส์
มกช.	คือ	สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
กสท.	คือ	กองสารวัตรและกักกัน
อยศ.	คือ	กองควบคุมอาหารและยาสัตว์
กรป.	คือ	กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
สคป.	คือ	สำนักควบคุมป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
สศส.	คือ	สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
สสช.	คือ	สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
IRA	คือ	คณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ (Import Risk Assessment: IRA)
MA	คือ	คณะกรรมการกำหนดทิศทางการดำเนินการนำเข้าและการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ (Market Access: MA)

ข้อเสนอแนะในการใช้คู่มือ

“คู่มือปฏิบัติเกี่ยวกับขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์” เป็นคู่มือสำหรับเจ้าหน้าที่ภาครัฐและผู้ประกอบการไทย รวมถึงผู้ประกอบการของต่างประเทศ ที่มีความประสงค์ขอนำเข้าสินค้าปศุสัตว์จากต่างประเทศ สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางการปฏิบัติ ครอบคลุมถึงขั้นตอนที่ถูกต้อง พร้อมทั้งจัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องในการประกอบการพิจารณาการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ดังกล่าว

เนื้อหาของคู่มือเล่มนี้ แบ่งได้เป็น 6 บท ดังนี้

บทที่ 1 กล่าวถึง หน่วยงานองค์กรระหว่างประเทศและในประเทศที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์จากต่างประเทศ อาทิ สัตว์มีชีวิตและซากสัตว์ รวมถึงอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์ จะมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีบทบาทหน้าที่และควบคุมกำกับดูแลในส่วนที่เกี่ยวข้อง อาทิ องค์กรการค้าโลก (World Trade Organization: WTO) องค์กรสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: OIE) คณะกรรมาธิการโครงการมาตรฐานอาหาร FAO/WHO (Codex Alimentarius Commission - CAC) และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

บทที่ 2 กล่าวถึง โครงสร้างกรมปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจด้านการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ จะประกอบด้วยหน่วยงานดำเนินการหลักที่ดูแลรับผิดชอบ จำนวน 3 หน่วยงาน และหน่วยงานสนับสนุนข้อมูล จำนวน 3 หน่วยงาน ดังนี้ ในส่วนของหน่วยงานดำเนินการหลัก คือ 1.) กองสารวัตรและกักกัน (กสท.) ดูแลกำกับด้านการเคลื่อนย้ายสัตว์ในทุกมิติ รวมทั้ง 2.) กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ (กสท.) ดูแลกำกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมอาหารและยาสัตว์ 3.) กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (กรป.) จะช่วยเรื่องประสานงานด้านต่างประเทศทั้งหมดทั้งในหน่วยงานกรมปศุสัตว์และต่างประเทศ รวมถึงการจัดทำหนังสือโต้ตอบ ชี้แจงข้อมูลกับต่างประเทศ ในส่วนของหน่วยงานสนับสนุนข้อมูล คือ 1.) สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ (สคบ.) ดูแลกำกับเรื่องการควบคุมโรคระบาดสัตว์ 2.) สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (สสช.) กำกับดูแลด้านการวินิจฉัยโรคสัตว์ การศึกษาวิจัยทางห้องปฏิบัติการ สัตว์ และที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพสัตว์ และ 3.) สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (สตส.) กำกับดูแลด้านการตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ให้ได้ตามมาตรฐานสากลและเป็นไปตามกฎหมายและระเบียบของกรมปศุสัตว์

บทที่ 3 กล่าวถึง ความรู้เกี่ยวกับความตกลงว่าด้วยการใช้บังคับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures-SPS) จะประกอบด้วยหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง อาทิ Agreement ขององค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO) บทบาทองค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: OIE) ต่อ SPS และกฎระเบียบของไทยที่สอดคล้องกับ SPS

บทที่ 4 กล่าวถึง ขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทย ในบทนี้จะกล่าวถึงแนวทางการปฏิบัติ ลำดับขั้นตอนของการปฏิบัติที่ผู้ประสงค์นำเข้าสินค้าปศุสัตว์จากต่างประเทศต้องถือปฏิบัติเหมือนกันจะแบ่งขั้นตอนการปฏิบัติเป็น 2 ส่วน คือ การนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ และการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ

บทที่ 5 กล่าวถึง ข้อมูลการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของไทย รวมถึงสินค้าปศุสัตว์ที่สามารถนำเข้าประเทศไทยในช่วงที่ผ่านมา

บทที่ 6 กล่าวถึง แนวทางการปฏิบัติการนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์สัตว์ และการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์ กรณีนำเข้าอาหารสัตว์จากประเทศที่ยังไม่เคยนำเข้ามาก่อน และกรณีนำเข้าอาหารสัตว์จากประเทศที่เคยนำเข้ามาก่อนพร้อมทั้งอธิบายบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ดังกล่าว

สารบัญ

Table of Contents

คำนิยาม	ก
คำนำ	ข
นิยามศัพท์และตัวย่อ	ค
ตัวย่อ	ง
ข้อแนะนำในการใช้คู่มือ	จ
บทที่ 1 หน่วยงานองค์กรระหว่างประเทศและในประเทศที่เกี่ยวข้อง.....	1
1.1 องค์กรการค้าโลก (World Trade Organization: WTO)	1
1.2 องค์กรสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: OIE).....	4
1.3 คณะกรรมการโครงการมาตรฐานอาหาร FAO/WHO (Codex Alimentarius Commission - CAC).....	8
1.4 สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)	11
บทที่ 2 โครงสร้างกรมปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจด้านการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์.....	14
2.1 กองสารวัตรและกักกัน (กสก.)	15
2.2 กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ (อยส.)	17
2.3 กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (กรป.).....	18
2.4 สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ (สคป.)	19
2.5 สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (สสช.).....	20
2.6 สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (สตส.)	22
บทที่ 3 ความรู้เกี่ยวกับความตกลงว่าด้วยการใช้บังคับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช	23
3.1 ความตกลงว่าด้วยการใช้บังคับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช	23
3.2 บทบาทขององค์กรสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: OIE) ต่อ SPS	24
3.3 กฎระเบียบด้านปศุสัตว์ของไทยที่สอดคล้องกับ SPS	32
บทที่ 4 ขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทย.....	33
4.1 การนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ.....	33

4.2. การนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ	36
o กรณีนำเข้าอาหารสัตว์จากประเทศที่ยังไม่เคยนำเข้ามาก่อน และเคยนำเข้ามาก่อน (รายระบบ)	36
o กรณีนำเข้าอาหารสัตว์จากประเทศที่เคยนำเข้ามาก่อน (รายโรงงาน).....	40
บทที่ 5 ข้อมูลการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของไทย.....	42
รายชื่อประเทศผู้นำเข้าที่สามารถส่งออกสินค้าปศุสัตว์มายังประเทศไทยตามรายชนิดสินค้า	49
บทที่ 6 แนวทางการปฏิบัติ	60
แนวทางการปฏิบัติกรนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ	62
แนวทางการปฏิบัติกรนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ	68
กรณีไม่เคยนำเข้ามาก่อน/เคยนำเข้ามาก่อน (รายระบบ)	68
แนวทางการปฏิบัติกรนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ	75
กรณีเคยนำเข้ามาก่อน (รายโรงงาน).....	75
คำจำกัดความและอธิบายรายละเอียดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ ของประเทศไทย	79
การติดต่อประสานงานด้านการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์จากต่างประเทศ.....	82
ภาคผนวก	86
ภาคผนวก 1 คำสั่งกรมปศุสัตว์ที่เกี่ยวกับการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทย	86
1. คำสั่งกรมปศุสัตว์ เรื่อง ขั้นตอนการนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ พ.ศ.2561	86
.....	87
2. คำสั่งกรมปศุสัตว์ เรื่อง การนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ พ.ศ.2562	88
ภาคผนวก 2 ตัวอย่างแบบสอบถามการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทย	90
o แบบสอบถามกลาง ประเภทเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์	91
o แบบสอบถามกลาง ประเภทเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์.....	105
o แบบสอบถามกลาง ประเภทเนื้อแกะและผลิตภัณฑ์.....	121
o แบบสอบถามกลาง ประเภทแพะ แกะมีชีวิต.....	134
o แบบสอบถามกลาง ประเภทสุกรมมีชีวิต	144

○ แบบสอบถามกลาง ประเภทลูกไก่และไข่ฟัก	153
○ แบบสอบถามกลาง ประเภทเนื้อโคและผลิตภัณฑ์.....	162
○ แบบสอบถามกลาง ประเภทโคมีชีวิต	177
○ แบบสอบถามกลาง ประเภทอาหารสัตว์.....	190
ภาคผนวก 3 พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558	208
ภาคผนวก 4 ตัวอย่าง Requirement for the Importation	229
○ Breeding Cattle and Buffalos from Australia into the Kingdom of Thailand.....	229
○ Hatching Eggs and/or Day-Old Poultry from Denmark into the Kingdom of Thailand	231
○ Beef including Offal Products from the United State of America into the Kingdom of Thailand	233
กิตติกรรมประกาศ.....	235
เอกสารอ้างอิง.....	236

สารบัญตาราง

ตารางที่ 1	คณะกรรมการสาขาที่ทำงานเกี่ยวกับอาหารที่เกี่ยวข้องเรื่องทั่วไป (General Subject Committee)	9
ตารางที่ 2	คณะกรรมการสาขาที่ทำงานเกี่ยวกับอาหารที่เป็นสินค้า (Commodity Committee)	10
ตารางที่ 3	คณะกรรมการเฉพาะกิจ (AD Hoc Intergovernmental Task Force)	11
ตารางที่ 4	รายชื่อประเทศผู้นำเข้าที่สามารถส่งออกสินค้าปศุสัตว์มายังประเทศไทยตามรายชนิดสินค้า	49
ตารางที่ 5	แนวทางการปฏิบัติกรนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ	62
ตารางที่ 6	แนวทางการปฏิบัติกรนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ กรณีไม่เคยนำเข้ามาก่อน/เคยนำเข้ามาก่อน (รายระบบ)	68
ตารางที่ 7	แนวทางการปฏิบัติกรนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ กรณีเคยนำเข้ามาก่อน (รายโรงงาน) ..	75
ตารางที่ 8	การเปรียบเทียบคำสั่งเดิมและปรับปรุงใหม่ของคณะกรรมการกำหนดทิศทางการดำเนินการนำเข้าและส่งออก สินค้าปศุสัตว์	79
ตารางที่ 9	การเปรียบเทียบคำสั่งเดิมและปรับปรุงใหม่ของคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยอาหารและ ประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์	81

สารบัญรูปภาพ

รูปที่ 1	โครงสร้างการบริหารงานของกรมปศุสัตว์.....	15
รูปที่ 2	โครงสร้างกองสารวัตรและกักกัน (กสก.)	16
รูปที่ 3	โครงสร้างกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ (อยส.).....	18
รูปที่ 4	โครงสร้างกองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (กรป.)	19
รูปที่ 5	โครงสร้างสำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ (สคบ.).....	20
รูปที่ 6	โครงสร้างสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (สสช.).....	21
รูปที่ 7	โครงสร้างสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (สตส.)	22
รูปที่ 8	ขั้นตอนการนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ.....	36
รูปที่ 9	ขั้นตอนการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ กรณีไม่เคยนำเข้ามาก่อน/นำเข้ามาก่อน (รายระบบ) .	39
รูปที่ 10	ขั้นตอนการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ กรณีเคยนำเข้ามาก่อน (รายโรง).....	41

บทที่ 1 หน่วยงานองค์กรระหว่างประเทศและในประเทศที่เกี่ยวข้อง

1. 1 องค์กรการค้าโลก (World Trade Organization: WTO)

องค์กรการค้าโลก หรือ WTO เป็นองค์กรระหว่างประเทศองค์กรเดียวในโลกที่ทำหน้าที่กำกับดูแลการค้าระหว่างประเทศในระดับพหุภาคี โดยเป็นเวทีในการเจรจาลดอุปสรรคและขจัดกีดกันทางการค้าและจัดทำกฎระเบียบการค้าระหว่างประเทศเพื่อสนับสนุนให้การค้าโลกมีความเสรียิ่งขึ้น บนพื้นฐานของการแข่งขันที่เท่าเทียมกัน นอกจากนี้เป็นเวทีในการระงับข้อพิพาททางการค้าระหว่างประเทศสมาชิก และเป็นเวทีในการตรวจสอบและทบทวนนโยบายการค้าของประเทศสมาชิก โดยมีหลักการสำคัญ ดังนี้

1) กำหนดให้ใช้มาตรการทางการค้าระหว่างประเทศโดยไม่เลือกปฏิบัติ (Non-Discrimination) คือ ให้การปฏิบัติต่อสินค้าจากประเทศสมาชิกอย่างเท่าเทียมกัน (Most-favoured Nation Treatment : MFN) กล่าวคือ แต่ละประเทศจะต้องเรียกเก็บภาษีศุลกากร หรือ ค่าธรรมเนียม หรือใช้มาตรการใดๆ กับสินค้านำเข้าจากประเทศสมาชิกอื่นๆ เท่าเทียมกันทุกประเทศ และปฏิบัติต่อสินค้านำเข้าเท่าเทียมกับสินค้าภายในประเทศ (National Treatment) ไม่ว่าจะเป็นการเก็บภาษีภายใน หรือการกำหนดกฎระเบียบต่างๆ

2) กำหนดและบังคับใช้มาตรการทางการค้าจะต้องมีความโปร่งใส (transparency) โดยประเทศสมาชิกจะต้องพิมพ์เผยแพร่กฎระเบียบ เกี่ยวกับมาตรการทางการค้าต่อสาธารณชน และแจ้งให้ประเทศสมาชิกอื่นๆ ทราบเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ประกอบการค้าระหว่างประเทศ

3) คุ้มครองผู้ผลิตภายในด้วยภาษีศุลกากรเท่านั้น (tariff-only protection) โดยหลักการแล้ว WTO ห้ามใช้มาตรการจำกัดการนำเข้าและส่งออกทุกชนิด ยกเว้นกรณีที่สอดคล้องกับบทบัญญัติของ WTO มีสิทธิ์ใช้ข้อยกเว้นในกรณีฉุกเฉินและจำเป็น (necessary exceptions and emergency action) ประเทศสมาชิกสามารถใช้มาตรการคุ้มกันชั่วคราว ในกรณีที่มีการนำเข้ามากผิดปกติ และสามารถจำกัดการนำเข้า เพื่อจุดประสงค์ในการแก้ไขการขาดดุลการชำระเงินระหว่างประเทศ หรือในกรณีที่เป็น ข้อยกเว้นทั่วไป เช่น เพื่อรักษาสุขภาพของประชาชน สัตว์ และพืช เพื่อศีลธรรมอันดี และเพื่อความมั่นคงภายใน เป็นต้น

4) ส่งเสริมการแข่งขันทางการค้าที่เป็นธรรม (fair competition) ประเทศสมาชิกสามารถเก็บภาษีตอบโต้การทุ่มตลาดและการอุดหนุนจากสินค้านำเข้าได้ หากมีการไต่สวนตามกฎหมายของ WTO แล้วพบว่าประเทศผู้ส่งออกมีการทุ่มตลาด หรือให้การอุดหนุนจริง และก่อให้เกิดความเสียหายต่ออุตสาหกรรมภายใน นอกจากนี้ยังห้ามไม่ให้ประเทศสมาชิกอุดหนุนการผลิตและการส่งออกจนบิดเบือนกลไกตลาด

5) ให้มีการรวมกลุ่มทางการค้าเพื่อลดภาษีระหว่างกันได้ หากมีวัตถุประสงค์เพื่อขยายการค้า แต่มีเงื่อนไขว่าการรวมกลุ่มต้องไม่มีจุดประสงค์เพื่อกีดกันการนำเข้าสินค้าจากประเทศนอกกลุ่ม (no trade blocs) และเมื่อรวมกลุ่มกันแล้วต้องไม่กระทบต่อผลประโยชน์เดิมของประเทศนอกกลุ่ม

6) มีกระบวนการยุติข้อพิพาททางการค้า (trade dispute settlement mechanism) เมื่อมีกรณีข้อขัดแย้งทางการค้า ให้หรือเพื่อหาทางยุติข้อพิพาท หากไม่สามารถหาข้อสรุปได้ ให้นำเรื่องเข้าสู่กระบวนการยุติข้อพิพาทของ WTO โดยการยื่นเรื่องต่อองค์กรระงับข้อพิพาท (dispute settlement body: DSB) ของ WTO เพื่อจัดตั้งคณะผู้พิจารณาขึ้นพิจารณากรณีดังกล่าว และรายงานผลให้ประเทศสมาชิกอื่นร่วมกันพิจารณาบังคับให้เป็นไปตามผลการพิจารณาของคณะผู้พิจารณา หากไม่ปฏิบัติตามคำตัดสิน ประเทศผู้เสียหายสามารถทำการตอบโต้ทางการค้าได้

7) ให้สิทธิพิเศษแก่ประเทศกำลังพัฒนาในการปฏิบัติตามพันธกรณี (special and differential treatment : S&D) ผ่อนผันให้ประเทศกำลังพัฒนามีระยะเวลาในการปฏิบัติตามพันธกรณีที่ยาวนานกว่า จำกัดการนำเข้าได้ หากมีจุดประสงค์เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ และรักษาเสถียรภาพดุลการชำระเงิน และให้โอกาสประเทศพัฒนาแล้วให้สิทธิพิเศษทางศุลกากร (GSP) แก่ประเทศกำลังพัฒนาได้ แม้จะขัดกับหลักให้การปฏิบัติต่อสินค้าจากประเทศสมาชิกอย่างเท่าเทียมกัน (Most-favoured Nation Treatment : MFN) ก็ตาม

ประเทศไทยเป็นสมาชิกก่อตั้ง WTO ในลำดับที่ 59 โดยเป็นสมาชิกเมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2537 และถือเป็นประเทศกำลังพัฒนาที่มีมูลค่าการค้าระหว่างประเทศค่อนข้างสูง และได้ใช้ประโยชน์จากกลไกของ WTO บ่อยครั้ง โดยประเทศไทยได้แสดงบทบาทในการปกป้องและรักษาผลประโยชน์ทางการค้า ทั้งด้านการส่งออกและด้านการให้ความคุ้มครองปกป้องสินค้าและบริการภายในประเทศที่มีความอ่อนไหว ภายใต้กรอบ WTO อีกทั้งประเทศไทยจะได้ประโยชน์จากองค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO) คือ จะทำให้มีตลาดที่เปิดกว้างขึ้น โดยสามารถทำการค้ากับประเทศสมาชิกอื่นในทุกภูมิภาคทั่วโลกได้อย่างเสรี และเป็นธรรมยิ่งขึ้น เนื่องจากหลักการและกฎระเบียบทางการค้าระหว่างประเทศของ WTO ช่วยในการลดอุปสรรคทางการค้าทั้งที่เป็นภาษีและที่ไม่ใช่ภาษี รวมทั้งช่วยสร้างความโปร่งใสในระบบการค้า อันเป็นการเสริมสร้างขีดสมรรถนะในการแข่งขันในเวทีการค้าโลก เพิ่มความมั่นใจให้แก่ผู้ค้าและผู้ลงทุน ทำให้ผู้ผลิตและผู้ส่งออกสามารถคาดการณ์และวางแผนการค้าล่วงหน้าได้ และทำให้ผู้บริโภคมีทางเลือกจากการมีผู้ประกอบการเพิ่มขึ้น ตลอดจนได้รับสินค้าและบริการที่มีคุณภาพมากขึ้นและราคาถูกลง

นอกจากนี้การมีกลไกระงับข้อพิพาททางการค้าของ WTO ทำให้ประเทศสมาชิก รวมทั้งไทย มีสิทธิขอให้มีการตัดสินข้อพิพาทโดยฝ่ายที่สาม กล่าวคือ คณะผู้พิจารณา (Panel) และสามารถอุทธรณ์คำตัดสินของ

คณะผู้พิจารณาต่อองค์กรอุทธรณ์ (Appellate Body) ในกรณีที่ผ่านมาชี้ให้เห็นว่า อีกฝ่ายใช้มาตรการที่กีดกันหรือบิดเบือนการค้าและขัดกับความตกลงในกรอบองค์การการค้าโลก

ความตกลงที่สำคัญภายใต้ WTO

ความตกลงภายใต้องค์การการค้าโลก แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ

1. การเปิดตลาด

1.1 การลดภาษีศุลกากรสินค้าอุตสาหกรรม(รวมสินค้าประมง)

- ประเทศต่างๆ ลดภาษีลงเฉลี่ยร้อยละ 33 ภายใน 5 ปี (เริ่มมกราคม พ.ศ. 2538)
- ห้ามเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษ หากไม่มีการเก็บอยู่แล้ว และไม่ได้แจ้งไว้

1.2 สินค้าเกษตร

- ทุกประเทศยกเลิกมาตรการการห้ามนำเข้า โดยให้ปรับเปลี่ยนมาใช้มาตรการภาษีศุลกากรแทน
- ลดภาษีลงเฉลี่ยร้อยละ 36 และ 24 โดยลดลงอย่างน้อยร้อยละ 15 และ 10 ในแต่ละรายการสินค้าภายใน 5 ปี และ 10 ปี สำหรับประเทศพัฒนาแล้ว และกำลังพัฒนาตามลำดับ
- ลดการอุดหนุนสินค้าเกษตร ทั้งการอุดหนุนภายใน และการอุดหนุนส่งออก

1.3 สิ่งทอและเสื้อผ้า ให้มีการเปิดเสรีสิ่งทอและเครื่องนุ่งห่มแทนการใช้ข้อตกลงสินค้าสิ่งทอ

ระหว่างประเทศ (Multi-Fibre Arrangement: MFA) โดย

- ให้ยกเลิกการจำกัดการนำเข้าภายใต้ MFA ทั้งหมดภายใน 10 ปี
- ให้ขยายโควตานำเข้ารายการที่ยังไม่ได้นำกลับเข้ามาอยู่ในเกณฑ์อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538

2. กฎระเบียบการค้า

มีการปรับปรุงและกำหนดกฎระเบียบการค้าที่สำคัญ เช่น

- ความตกลงว่าด้วยการใช้มาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช อนุญาตให้ประเทศสมาชิกกำหนดระดับความปลอดภัยและการตรวจสอบมาตรฐานสินค้านำเข้า แต่จะต้องสอดคล้องกับมาตรฐานระหว่างประเทศเพื่อป้องกันมิให้แต่ละประเทศกำหนดมาตรฐานตามใจชอบ ซึ่งจะเป็นอุปสรรคต่อการค้า

- ความตกลงว่าด้วยการตอบโต้การทุ่มตลาด กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการไต่สวนการทุ่มตลาดให้รัดกุมยิ่งขึ้นเพื่อให้ประเทศต่างๆ ปฏิบัติให้สอดคล้องกัน เป็นการลดโอกาสที่อาจมีประเทศผู้นำเข้าใช้มาตรการตอบโต้เพื่อกีดกันการค้าอย่างไม่เป็นธรรม
- ความตกลงว่าด้วยการตอบโต้การอุดหนุน กำหนดประเภทของการอุดหนุนไว้อย่างชัดเจนว่าการอุดหนุนประเภทใดเป็นการอุดหนุนที่ต้องห้าม ประเภทใดเป็นการอุดหนุนที่ทำได้และประเภทใดเป็นการอุดหนุนที่เมื่อทำแล้วอาจถูกมาตรการตอบโต้ นอกจากนี้ ยังได้กำหนดแนวปฏิบัติในการไต่สวนเพื่อการตอบโต้สินค้าเข้าที่ได้รับการอุดหนุนจากประเทศผู้ผลิตเพื่อให้แต่ละประเทศถือปฏิบัติ

3. เรื่องใหม่ๆ

มีการจัดทำข้อตกลงเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการในเรื่องที่ยังไม่มีกฎหมายของแอกต์กำกับมาก่อนหรือหากมีก็น้อยมาก ได้แก่

- ทรัพย์สินทางปัญญาที่เกี่ยวกับการค้า (TRIPS) กำหนดขอบเขตและมาตรฐานการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาประเภทที่สำคัญ ได้แก่ สิทธิบัตร เครื่องหมายการค้า ลิขสิทธิ์การออกแบบ วงจรรวม สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ และความลับทางการค้า
- การค้าบริการ กำหนดกรอบความตกลงทั่วไปว่าด้วยการค้าบริการ โดยมีหลักการสำคัญในการทำงานเดียวกับแอกต์ เช่น หลักการไม่เลือกปฏิบัติ ความโปร่งใส การเปิดเสรีแบบค่อยเป็นค่อยไป เป็นต้น
- มาตรการลงทุนที่เกี่ยวข้องกับการค้า (TRIMs) กำหนดหลักการสำคัญคือ ทุกประเทศต้องยกเลิกมาตรการลงทุนที่มีผลเท่ากับการกีดกันการนำเข้าโดยประเทศพัฒนาแล้ว ต้องยกเลิกใน 2 ปี ประเทศกำลังพัฒนาใน 5 ปี มาตรการเหล่านั้น ได้แก่ มาตรการกำหนดให้ใช้วัตถุดิบในประเทศในการผลิตสินค้าหรือที่เรียกว่า local content requirement ไม่ว่าข้อกำหนดนี้จะเป็นข้อบังคับหรือเป็นเงื่อนไขต่อการที่ผู้ผลิตภายในจะได้รับสิทธิพิเศษใดๆ ก็ตาม เช่น สิทธิในข้อยกเว้นไม่เสียภาษีตามนโยบายส่งเสริมการลงทุน เป็นต้น (กระทรวงการต่างประเทศ เว็บไซต์, 2021)

1.2 องค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: OIE)

องค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organization for Animal Health) หรือชื่อย่อ OIE ซึ่งการก่อตั้ง OIE เนื่องจากในปี พ.ศ. 2463 มีการระบาดของโรครินเดอร์เปสต์ (Rinderpest) ในประเทศเบลเยียม และโรคนี้ได้แพร่ระบาดไปทั่วยุโรป ประเทศต่าง ๆ รวม 28 ประเทศ จึงได้ร่วมกันลงนามก่อตั้ง OIE ขึ้นในปี พ.ศ. 2467 เพื่อเป็นองค์การกลางในการประสานความร่วมมือในการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ที่มีความสำคัญ

เพื่อไม่ให้โรคระบาดสัตว์ก่อความสูญเสียต่อชีวิตสัตว์และมนุษย์ รวมถึงส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของโลก ซึ่งประเทศไทยเป็นหนึ่งในสมาชิกผู้ก่อตั้งของ OIE จาก 28 ประเทศในปี พ.ศ. 2467 จนถึงปัจจุบัน (ปี พ.ศ. 2564) OIE มีสมาชิกทั้งหมด 182 ประเทศ (OIE Website,2021) โดย OIE จะจัดการประชุมใหญ่สามัญ ประจำปี ในเดือนพฤษภาคม ณ สำนักงานกลาง ซึ่งตั้งอยู่ที่กรุงปารีส สาธารณรัฐฝรั่งเศส

OIE เป็นองค์การระหว่างประเทศในระดับเดียวกับ WHO และ FAO โดยได้รับการยอมรับให้เป็น Reference Organization for the World Assembly of Delegates (คณะผู้แทนประเทศสมาชิก) มีอำนาจหน้าที่ในการควบคุมการดำเนินงานของ OIE ซึ่งประกอบด้วยผู้แทน (Delegate) ที่ได้รับการแต่งตั้งจากรัฐบาลของประเทศสมาชิก กิจกรรมในแต่ละวันของ OIE บริหารโดยสำนักงานกลางภายใต้การควบคุมของ Director General ซึ่งได้รับการเลือกตั้งจากคณะผู้แทนประเทศสมาชิก สำนักงานกลางดำเนินงานภายใต้การสนับสนุนของคณะกรรมการนานาชาติ (International Committee) และคณะกรรมการ (Commission) ซึ่งมาจากการเลือกตั้งโดยคณะผู้แทนประเทศสมาชิก โดยมีโครงสร้างดังนี้

1. Council

2. Regional Commission จำนวน 5 คณะ คือ

- Regional Commission for Africa
- Regional Commission for Americas
- Regional Commission for Europe
- Regional Commission for Asia, Far East and Oceania
- Regional Commission for Middle East

3. Specialist Technical Commission จำนวน 4 คณะ คือ

- The Terrestrial Animal Health Standards Commission (Terrestrial Code Commission) ก่อตั้งในปี พ.ศ. 2503 คณะกรรมการวิชาการสุขภาพสัตว์บกมีหน้าที่รับผิดชอบในการสร้างความมั่นใจว่าข้อกำหนดสุขภาพสัตว์บก (Terrestrial Animal Health Code; Terrestrial Code) สะท้อนถึงข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่เป็นปัจจุบัน ในการปกป้องการค้าระหว่างประเทศ รวมทั้งวิธีการเฝ้าระวังโรคสัตว์และโรคสัตว์คู่คน
- The Scientific Commission for Animal Diseases (Scientific Commission) ก่อตั้งในปีพ.ศ. 2489 คณะกรรมการวิชาการวิทยาศาสตร์ทางด้านโรคสัตว์มีหน้าที่ช่วยเหลือใน

การระบุยุทธศาสตร์ และวางมาตรการที่เหมาะสมในการป้องกันและควบคุมโรค โดยอาศัยข้อมูลจากการรายงานสถานะการณ์โรคระบาดสัตว์ของประเทศสมาชิก

- The Biological Standards Commission (Laboratories Commission) ก่อตั้งในปี พ.ศ. 2492 คณะกรรมการมาตรฐานชีวภาพ มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการ กำหนดและให้ความเห็นชอบวิธีการชันสูตรและวินิจฉัยโรคในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม , สัตว์ปีก และผึ้ง รวมทั้งแนะนำด้านการใช้ชีวภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ เช่น วัคซีน คณะกรรมการ ได้จัดทำคู่มือการชันสูตร โรคและการใช้วัคซีนในสัตว์บก (Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals; Terrestrial Manual) เพื่อใช้เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ นอกจากนี้คณะกรรมการจะทำการเลือกห้องปฏิบัติการอ้างอิงของ OIE สำหรับโรคในสัตว์บก รวมทั้งส่งเสริมการจัดเตรียมและการกระจายสารเคมีมาตรฐานที่ใช้ในการชันสูตร โรค
- Aquatic Animal Health Standards Commission (Aquatic Animals Commission) ก่อตั้งในปี พ.ศ. 2503 คณะกรรมการสุขภาพสัตว์น้ำมีหน้าที่รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับโรคในสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำและสัตว์น้ำ (กุ้ง ปลา และ หอย) รวมทั้งวิธี ควบคุมโรคในสัตว์ดังกล่าว นอกจากนี้คณะกรรมการ ได้จัดทำข้อกำหนดสุขภาพ สัตว์น้ำ (Aquatic Animal Health Code; Aquatic Code) และคู่มือการชันสูตร โรค ในสัตว์น้ำ (Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animal; Aquatic Manual)

โดย OIE มีพันธกิจโดยสังเขป ดังนี้

1. สร้างความโปร่งใสเกี่ยวกับสถานการณ์โรคระบาดสัตว์ทั่วโลก(Transparency: Ensure transparency in the global animal disease situation) ประเทศสมาชิกแต่ละประเทศมีหน้าที่ความรับผิดชอบที่จะต้องรายงาน โรคสัตว์ที่ตรวจพบในเขตพื้นที่ให้ OIE ทราบ หลังจากนั้น OIE จะทำการเผยแพร่ข้อมูลดังกล่าวให้ประเทศ สมาชิกอื่นๆ ทราบ เพื่อให้สามารถเตรียมมาตรการป้องกันโรคอย่างเหมาะสม ซึ่งรวมถึงข้อมูลโรคสัตว์ที่ สามารถติดต่อสู่คนและข้อมูลของเชื้อก่อโรค ข้อมูลดังกล่าวจะถูกเผยแพร่ทันที หรือรวบรวมเพื่อเผยแพร่เป็น ระยะเวลา ขึ้นอยู่กับความรุนแรงของโรคที่พบ การเผยแพร่ข้อมูลโรคระบาดสัตว์นี้จะทำผ่านทางจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์ หรือระบบเชื่อมโยงข้อมูลเพื่อการสืบค้นของฐานข้อมูลสุขภาพสัตว์ทางอิเล็กทรอนิกส์ (World Animal Health Information System; WAHIS) ในเว็บไซต์ของ OIE
2. รวบรวม วิเคราะห์ และเผยแพร่ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ (Scientific Information: Collect, analyse and disseminate veterinary scientific information) OIE ทำการรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่เป็น

ปัจจุบันเกี่ยวกับการควบคุมโรคสัตว์ โดยอาศัยข้อมูลจากเครือข่ายผู้ประสานงานของ OIE และห้องปฏิบัติการอ้างอิง แล้วเผยแพร่ให้ประเทศสมาชิกผ่านช่องทางต่างๆ ซึ่งประเทศสมาชิกสามารถนำข้อมูลนี้ไปใช้ในการปรับปรุงวิธีการควบคุมและกำจัดโรคได้

3. เสริมสร้างความเข้มแข็งของกิจกรรมด้านการควบคุมโรคสัตว์ให้กับประเทศสมาชิก (International Solidarity: Encourage international solidarity in the control of animal diseases) OIE ให้การสนับสนุนทางเทคนิคในการควบคุม กำจัดโรคสัตว์และโรคสัตว์สู่คน โดย OIE จะให้ความช่วยเหลือในการจัดหาผู้เชี่ยวชาญให้กับประเทศที่ขาดแคลนงบประมาณ เพื่อช่วยเหลือในการวางมาตรการควบคุมโรคสัตว์ที่ก่อให้เกิดความสูญเสียต่อธุรกิจการเลี้ยงสัตว์หรือก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพของมนุษย์

4. ออกข้อกำหนดด้านสุขภาพสัตว์เพื่อใช้เป็นมาตรฐานกลาง ในการเจรจาเพื่อการค้าสัตว์ รวมถึงผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์ (Sanitary Safety: Safeguard world trade by publishing health standards for international trade in animals and animal products) โดยการกำหนดกฎเกณฑ์ทางการค้าที่เกี่ยวข้อง สุขอนามัยสัตว์และความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์จากสัตว์ เพื่อให้ประเทศสมาชิกใช้เป็นเกณฑ์อ้างอิงร่วมกันเพื่อวัตถุประสงค์ในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคเข้าสู่ประเทศผู้นำเข้าผ่านทางการค้าสัตว์ ผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์ และเพื่อไม่ให้มีการนำหลักสุขอนามัยมาใช้เพื่อกีดกันทางการค้าอย่างไม่เป็นธรรม ซึ่ง OIE ได้จัดทำเอกสารอ้างอิงในรูปของข้อกำหนดและคู่มือ ดังนี้

4.1 Terrestrial Animal Health Code

4.2 Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals

4.3 Aquatic Animal Health Code

4.4 Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animal

เอกสารอ้างอิงทั้ง 4 เล่มของ OIE นี้ได้รับการยอมรับจากองค์การอนามัยโลก (WTO) ให้เป็นเอกสารอ้างอิงเกี่ยวกับสุขอนามัยสัตว์ระหว่างประเทศ

นอกจากนี้ ยังมีห้องปฏิบัติการที่ให้ความร่วมมือในการเป็น Collaborating Centres และ Reference Laboratories สำหรับโรคระบาดใน List ของ OIE มากถึง 152 ห้องปฏิบัติการ

5. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมการให้บริการทางสัตวแพทย์ ในระดับนานาชาติ (Promotion of veterinary services: Improve the legal framework and resources of national Veterinary Services) OIE ให้ความช่วยเหลือในการพัฒนากิจกรรมการให้บริการทางสัตวแพทย์ และห้องปฏิบัติการแก่ประเทศกำลัง

พัฒนาที่ต้องการความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน โดยจัดหาปัจจัยพื้นฐาน ทรัพยากร และการพัฒนาสมรรถนะที่จำเป็น เพื่อให้ประเทศสมาชิกสามารถปฏิบัติงานในกรอบตามมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชขององค์การการค้าโลก (WTO Sanitary and Phytosanitary Agreement; SPS Agreement) ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ในขณะที่เดียวกันก็สามารถปกป้องสุขภาพสัตว์และสุขอนามัยของมนุษย์ได้

6. การประกันความปลอดภัยอาหารจากสินค้าปศุสัตว์ และส่งเสริมการจัดการด้านสวัสดิภาพสัตว์บนพื้นฐานข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ (Food safety and animal welfare: To provide a better guarantee of food of animal origin and to promote animal welfare through a science-based approach) ประเทศสมาชิกของ OIE เห็นชอบร่วมกันในการสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหารสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารที่มีแหล่งที่มาจกสัตว์ โดยสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการดำเนินงานระหว่าง OIE และ โครงการมาตรฐานอาหาร FAO/WHO หรือ Codex Alimentarius Commission ขึ้น ทั้งนี้ OIE มีหน้าที่หลักในการกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับการผลิตสัตว์ในระดับฟาร์ม จนถึงโรงฆ่าสัตว์ หรือจนได้ผลิตผลจากสัตว์นั้น (เนื้อ นม และไข่) นอกจากนี้ OIE ได้มีส่วนร่วมในการกำหนดมาตรฐานของโคเด็กซ์ผ่านทางการประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ (Codex Committee) สาขาต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

OIE ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการส่งเสริมให้มีการปฏิบัติต่อสัตว์อย่างมีมนุษยธรรม จึงได้ริเริ่มจัดทำมาตรฐานด้านสวัสดิภาพสัตว์ขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางให้สมาชิกร่วมกันปฏิบัติ และเป็นเกณฑ์อ้างอิงร่วมกันเพื่อลดปัญหาการนำหลักสวัสดิภาพสัตว์มาใช้ในการกีดกันทางการค้า

1.3 คณะกรรมาธิการ โครงการมาตรฐานอาหาร FAO/WHO (Codex Alimentarius Commission - CAC)

Codex เป็นชื่อที่ใช้เรียกคณะกรรมาธิการ โครงการมาตรฐานอาหาร FAO/WHO (Codex Alimentarius Commission - CAC) มีหน้าที่กำหนดมาตรฐานอาหารให้เป็นมาตรฐานสากล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องคุ้มครองสุขภาพอนามัยของผู้บริโภคและเพื่อให้เกิดความเป็นธรรมในด้านการค้าระหว่างประเทศ

อำนาจหน้าที่ของ Codex Alimentarius Commission - CAC

1. ดำเนินการเพื่อปกป้องคุ้มครองสุขภาพอนามัยของผู้บริโภคและเพื่อให้เกิดความเป็นธรรมในด้านการค้าระหว่างประเทศ

2. ดำเนินงานร่วมกับองค์กรระหว่างรัฐบาลและองค์กรระหว่างประเทศที่ไม่ใช่ระหว่างรัฐในงานที่เกี่ยวกับมาตรฐานอาหาร

3. จัดลำดับความสำคัญ ริเริ่ม และให้ข้อเสนอแนะในการเตรียมร่างมาตรฐานของโคเด็กซ์ โดยผ่านหรืออาศัยความช่วยเหลือจากองค์กรอื่นที่เหมาะสม

4. รับรองมาตรฐานของโคเด็กซ์ที่จัดทำขึ้นตามข้อ 3. และประกาศใช้เป็นมาตรฐานภูมิภาค หรือมาตรฐานสากล

5. ปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานโคเด็กซ์ที่ประกาศใช้แล้วตามความเหมาะสม เพื่อให้เกิดการพัฒนา ซึ่งโครงสร้าง CODEX สามารถแสดงได้ดังนี้

5.1 คณะกรรมาธิการ (Codex alimentarius Commission - CAC) ประกอบด้วยผู้แทนจากประเทศสมาชิก Codex ทุกประเทศ รวมทั้งประเทศที่เป็นสมาชิกของ FAO หรือ WHO คณะกรรมาธิการจะแต่งตั้งประธาน (Chairperson) และรองประธาน 3 คน (Vice-Chairperson) จากผู้แทนของประเทศสมาชิก

5.2 คณะกรรมการบริหาร (Executive Committee) ประกอบด้วย ประธานคณะกรรมาธิการ รองประธานคณะกรรมาธิการ 3 คน และผู้แทนภูมิภาค (Geographic Representative) รวม 7 ภูมิภาค ได้แก่ กลุ่มแอฟริกา เอเชียยุโรป ละตินอเมริกาและแคริบเบียน ตะวันออกไกลอเมริกาเหนือ แปซิฟิกตะวันตกเฉียงใต้ ประเทศสมาชิกแต่ละประเทศ สามารถเป็นสมาชิกคณะกรรมการบริหารได้ไม่เกิน 1 ตำแหน่ง

5.3 คณะกรรมการสาขา Codex (Codex Committee) แต่งตั้งคณะกรรมการสาขาต่าง ๆ เพื่อพิจารณาร่างมาตรฐานอาหาร Codex ได้แก่

- คณะกรรมการสาขาที่ทำงานเกี่ยวกับอาหารที่เกี่ยวข้องกับเรื่องทั่วไป (General Subject Committee) มีทั้งหมด 10 สาขา ดังนี้

ตารางที่ 1 คณะกรรมการสาขาที่ทำงานเกี่ยวกับอาหารที่เกี่ยวข้องกับเรื่องทั่วไป (General Subject Committee)

ตัวย่อ	สาขา	สถานะ	การเข้าร่วมของกรมปศุสัตว์
CCCF	Codex Committee on Contaminants in Foods	Active	✓
CCFA	Codex Committee on Food Additives	Active	✓
CCFH	Codex Committee on Food Hygiene	Active	✓
CCFICS	Codex Committee on Food Import and Export Inspection and Certification Systems	Active	✓
CCFL	Codex Committee on Food Labelling	Active	✓
CCGP	Codex Committee on General Principles	Active	✓

ตัวย่อ	สาขา	สถานะ	การเข้าร่วม ของกรมปศุสัตว์
CCMAS	Codex Committee on Methods of Analysis and Sampling	Active	✓
CCNFSDU	Codex Committee on Nutrition and Foods for Special Dietary Uses	Active	✗
CCPR	Codex Committee on Pesticide Residues	Active	✓
CCRVDF	Codex Committee on Residues of Veterinary Drugs in Foods	Active	✓

- คณะกรรมการสาขาที่ทำงานเกี่ยวกับอาหารที่เป็นสินค้า (Commodity Committee)
มีทั้งหมด 4 สาขา ดังนี้

ตารางที่ 2 คณะกรรมการสาขาที่ทำงานเกี่ยวกับอาหารที่เป็นสินค้า (Commodity Committee)

ตัวย่อ	สาขา	สถานะ	การเข้าร่วม ของกรมปศุสัตว์
CCFFP	Codex Committee on Fish and Fishery Products	Active	✗
CCFFV	Codex Committee on Fresh Fruits and Vegetables	Active	✗
CCFO	Codex Committee on Fats and Oils	Active	✗
CCSCH	Codex Committee on Spices and Culinary Herbs	Active	✗

- คณะกรรมการเฉพาะกิจ (AD Hoc Intergovernmental Task Force) มีทั้งหมด 1 คณะ

ตารางที่ 3 คณะกรรมการเฉพาะกิจ (AD Hoc Intergovernmental Task Force)

ตัวย่อ	สาขา	สถานะ	การเข้าร่วมของกรมปศุสัตว์
TFAMR	Ad hoc Codex Intergovernmental Task Force on Antimicrobial Resistance	Active	✓

5.4 คณะกรรมการประสานงานกลุ่มภูมิภาค (Regional Coordinating Committee) มีทั้งหมด 5 กลุ่ม CAC แต่งตั้งผู้ประสานงานกลุ่ม (Regional Coordinator) จากประเทศที่ได้รับเลือกจากกลุ่มภูมิภาคให้เป็นผู้ประสานงานกลุ่ม ประเทศที่ได้รับเลือกจากกลุ่มภูมิภาคให้เป็นผู้ประสานงานกลุ่ม ประเทศที่ได้รับเลือกจะต้องรับเป็นประเทศเจ้าภาพจัดการประชุม และทำหน้าที่เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการประสานงานกลุ่มภูมิภาคด้วย

ซึ่งมาตรฐาน Codex เป็นมาตรฐานที่องค์การการค้าโลก (World Trade Organization - WTO) ให้การยอมรับตามความตกลงว่าด้วยอุปสรรคเทคนิคต่อการค้า (Agreement on Technical Barrier to Trade; TBT) และความตกลงว่าด้วยการบังคับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measure; SPS) ที่ให้ความสำคัญกับการเข้าร่วมกำหนดมาตรฐานระหว่างประเทศ และแนะนำให้ประเทศใช้มาตรฐานระหว่างประเทศเพื่อกำหนดมาตรการของประเทศ และจะใช้เป็นมาตรการที่จะเป็นข้อตัดสินในกรณีที่เกิดข้อพิพาททางการค้าระหว่างประเทศ

แหล่งที่มาข้อมูล : เว็บไซต์ <https://www.acfs.go.th/#/page/202>

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/en/>

1.4 สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)

นับตั้งแต่ประเทศไทยเข้าเป็นสมาชิกองค์การการค้าโลก (World Trade Organization : WTO) มีการบังคับใช้ความตกลงด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures : SPS) ที่กำหนดกติกาให้ประเทศต่างๆ ใช้มาตรการด้านมาตรฐานและความปลอดภัยอาหาร ควบคุมการส่งออกนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหาร ทำให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงความสำคัญในการแข่งขันทางการค้าสินค้าเกษตรและอาหารในต่างประเทศที่จะทวีความรุนแรงมากขึ้น ด้วยเหตุนี้ จึงได้มีการปรับโครงสร้างองค์กรเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โดยในปี พ.ศ. 2540 ได้จัดตั้งสำนักงานมาตรฐานและตรวจสอบสินค้าเกษตร (สมก.) เป็นหน่วยงานสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการประสานงานและพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตรของประเทศให้สอดคล้องกับ

มาตรฐานสากล โดยร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งการให้บริการแบบเบ็ดเสร็จในการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตร จนกระทั่งพระราชบัญญัติปรับปรุงโครงสร้างกระทรวง ทบวง กรม มีผลบังคับใช้เมื่อปี 2545 สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงได้รับการจัดตั้งขึ้นในวันที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2545 ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2545 โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 8 จ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2543 เป็นหน่วยงานระดับกรม ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) มีภารกิจเป็นหน่วยงานกลางด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร โดยกำหนด ตรวจสอบรับรอง ควบคุม และส่งเสริมมาตรฐานสินค้าเกษตรตั้งแต่ระดับไร่นาจนถึงผู้บริโภค ตลอดจนการเจรจาแก้ไขปัญหาทางการค้าเชิงเทคนิค เพื่อปรับปรุงและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้ได้มาตรฐาน รวมทั้งเพื่อให้มีคุณภาพและความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล สามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก โดยให้มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานสินค้าเกษตรและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. เสนอแนะนโยบาย แนวทาง และมาตรการในการกำหนด การตรวจสอบรับรอง การควบคุม การวิจัย การพัฒนา การประเมินความเสี่ยง การถ่ายทอด การส่งเสริม และการพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศ
3. กำหนดยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหาร รวมทั้งกำกับดูแล เฝ้าระวัง และเตือนภัย
4. ประสานงาน กำหนดท่าที และร่วมเจรจาแก้ไขปัญหาด้านเทคนิค ด้านมาตรการที่มีใช้ภายในและด้านการกำหนดมาตรฐานระหว่างประเทศในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเกษตรและอาหาร
5. เป็นหน่วยงานกลางในการประสานงานกับองค์การมาตรฐานระหว่างประเทศด้านคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหาร รวมทั้งการดำเนินการภายใต้ความตกลงว่าด้วยการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช และในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสินค้าเกษตรและอาหาร ภายใต้ความตกลงว่าด้วยอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า
6. เป็นหน่วยรับรองระบบงานของหน่วยตรวจสอบรับรองและเป็นหน่วยรับรองผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐานด้านสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศ
7. เป็นศูนย์กลางข้อมูลสารสนเทศด้านการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร
8. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

อีกทั้ง มกอช. มีบทบาทสำคัญ ที่เกี่ยวกับงานด้าน Codex ดังนี้

- เป็นหน่วยงานกลางในการประสานงาน Codex (Codex Contact Point)
- พิจารณาร่างมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ โดยประสานความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย เพื่อหาข้อสรุป เหตุผลในการโต้แย้ง หรือยอมรับมาตรฐานนั้น เพื่อรักษาผลประโยชน์ของประเทศ
- พิจารณา ผลักดัน และส่งเสริมให้การกำหนดมาตรฐานของ Codex สอดคล้องตามมาตรฐานของประเทศไทย
- กำหนดแผนงานที่ต้องปฏิบัติให้สอดคล้องกับงานของ Codex และติดต่อประสาน รวมทั้งจัดส่งผู้แทนประเทศไทย ไปร่วมประชุมในคณะกรรมการ คณะกรรมการสาขาต่างๆ และคณะกรรมการประสานงานกลุ่มภูมิภาค
- พิจารณาดำเนินการ ติดต่o ร่วมมือ และประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ ในด้านมาตรฐานอาหาร
- พิจารณาเสนอการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจสาขาต่างๆ เพื่อพิจารณางานที่เกี่ยวข้องกับ Codex

บทที่ 2 โครงสร้างกรมปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจด้านการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์

ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ.2557 ลงวันที่ 19 ธันวาคม 2557 ให้กรมปศุสัตว์มีภารกิจเกี่ยวกับการกำหนดทิศทางและนโยบาย การควบคุม การกำกับ การส่งเสริม การวิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการพัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับการปศุสัตว์ รวมทั้งบริหารจัดการทรัพยากรพันธุกรรมและความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์ เพื่อให้มีปริมาณ สัตว์เพียงพอ และมีมาตรฐาน ถูกสุขอนามัย ปราศจากโรค สารตกค้าง และสารปนเปื้อน มีความปลอดภัยต่อ ผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล โดยให้มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

2. ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์

3. ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ พันธุ์สัตว์ พันธุ์พืชอาหารสัตว์ อาหารสัตว์ ชีวภัณฑ์และชีววัตถุสำหรับสัตว์ ยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ ระบบการผลิตปศุสัตว์และสินค้าปศุสัตว์ และกระบวนการอื่นที่เกี่ยวข้องในด้านการปศุสัตว์เพื่อให้ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัย

4. ผลิตและขยายพันธุ์สัตว์ น้ำเชื้อ เชื้อพันธุ์ พืชอาหารสัตว์ และเสบียงสัตว์ เพื่อการพัฒนา การปศุสัตว์ และผลิตและจัดหาชีวภัณฑ์ เวชภัณฑ์ และชีววัตถุสำหรับสัตว์ เพื่อการควบคุมโรคระบาดสัตว์

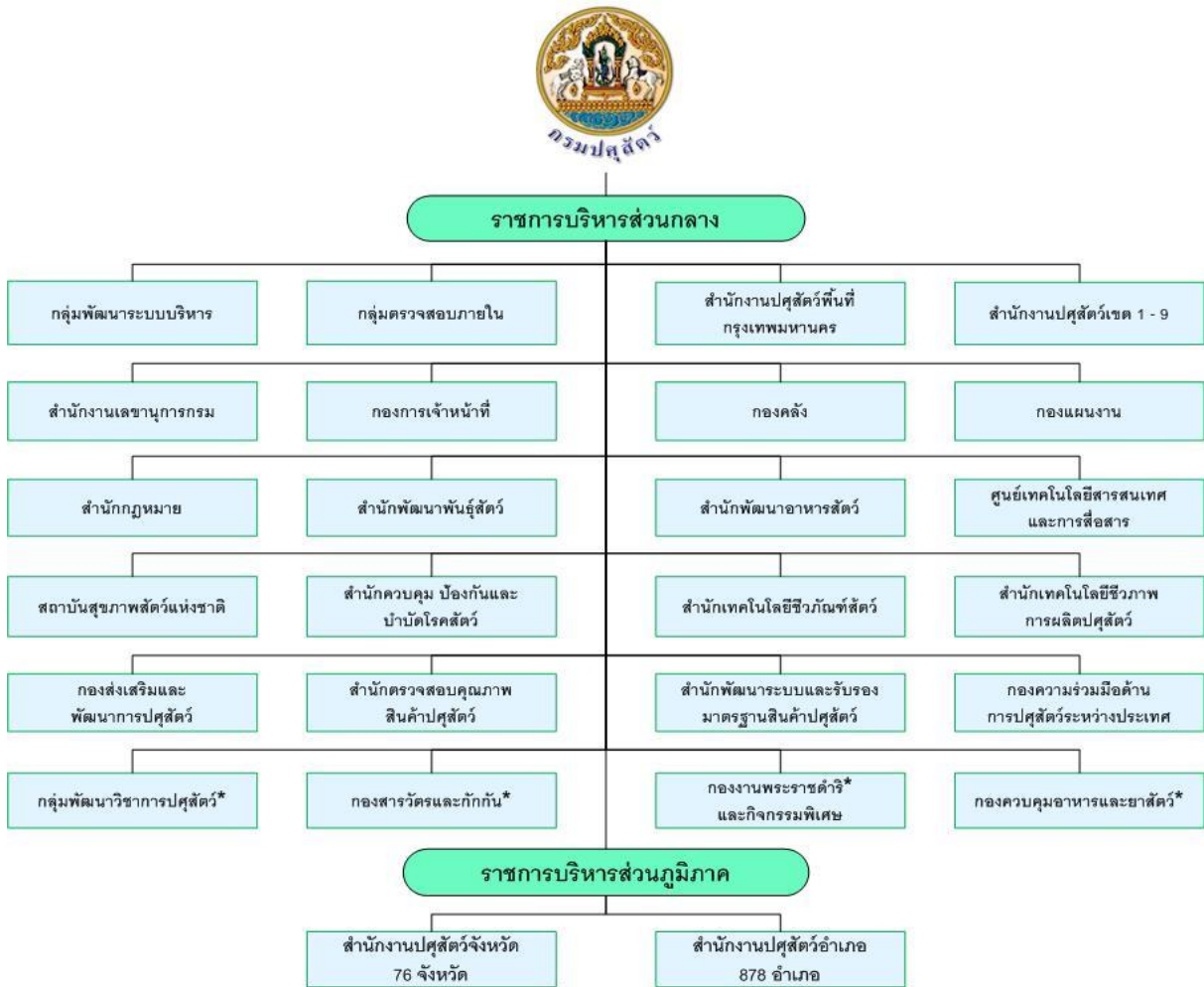
5. ควบคุม ป้องกัน กำจัด บำบัด วินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ กำกับดูแลสถานพยาบาลสัตว์ และพัฒนาระบบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์

6. ส่งเสริม พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์ และบริหารจัดการ การประสานความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

7. ดำเนินการอนุรักษ์พันธุกรรมและความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์ และป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการปศุสัตว์

8. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

โดยกรมปศุสัตว์จะแบ่งการบริหารราชการเป็นส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค ตามแผนภูมิการแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ ดังนี้



รูปที่ 1 โครงสร้างการบริหารงานของกรมปศุสัตว์

ที่มาของข้อมูล : กฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 131 ตอนที่ 88 ก 30 ธันวาคม พ.ศ.2557

หมายเหตุ * เป็นหน่วยงานที่ตั้งขึ้นเพื่อบริหารราชการภายใน

ซึ่งหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบภารกิจด้านการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ ประกอบด้วยหน่วยงานหลัก 3 หน่วยงาน คือ กองสารวัตรและกักกัน (กสก.) กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ (อยส.) และกองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (กรป.) และหน่วยงานสนับสนุน 3 หน่วยงาน คือ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ (สคบ.) สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (สสช.) และสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (สตส.) สามารถอธิบายบทบาทหน้าที่ และโครงสร้างการบริหารงาน ได้ดังนี้

2.1 กองสารวัตรและกักกัน (กสก.) มีบทบาทหน้าที่ ดังนี้

1. กำกับ ดูแลบังคับใช้ ดำเนินคดีแก่ผู้กระทำความผิดภายใต้กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

1.1. พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558

- 1.2 พระราชบัญญัติสถานพยาบาลสัตว์ พ.ศ.2533
- 1.3 พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ.2559
- 1.4 พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558
- 1.5 พระราชบัญญัติวิชาชีพสัตวแพทย์ พ.ศ.2545
- 1.6 พระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ.2557
- 1.7 พระราชบัญญัติอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. กำกับ ดูแล รับผิดชอบงานด้านกักสัตว์ภายในประเทศ และด้านกักสัตว์ระหว่างประเทศ

3. ประสานงานและให้คำแนะนำในการปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับด้านการควบคุมเคลื่อนย้ายสัตว์ ซากสัตว์ และสินค้าปศุสัตว์ของกรมปศุสัตว์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

4. ศึกษา วิเคราะห์ เกี่ยวกับการควบคุมเคลื่อนย้ายสัตว์ ซากสัตว์และสินค้าปศุสัตว์ รวมทั้งวิเคราะห์ ความเสี่ยงจากการเคลื่อนย้ายสัตว์ ซากสัตว์ และสินค้าปศุสัตว์

5. วิเคราะห์ สรุป แนวทางการดำเนินการเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง พร้อมแนวทางการปฏิบัติงาน ภายใต้อำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

6. ปฏิบัติงานและให้คำแนะนำในการบังคับใช้กฎหมายแก่หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับ มอบหมาย

มีโครงสร้างการบริหารงาน ดังนี้

โครงสร้างกองสารวัตรและกักกัน



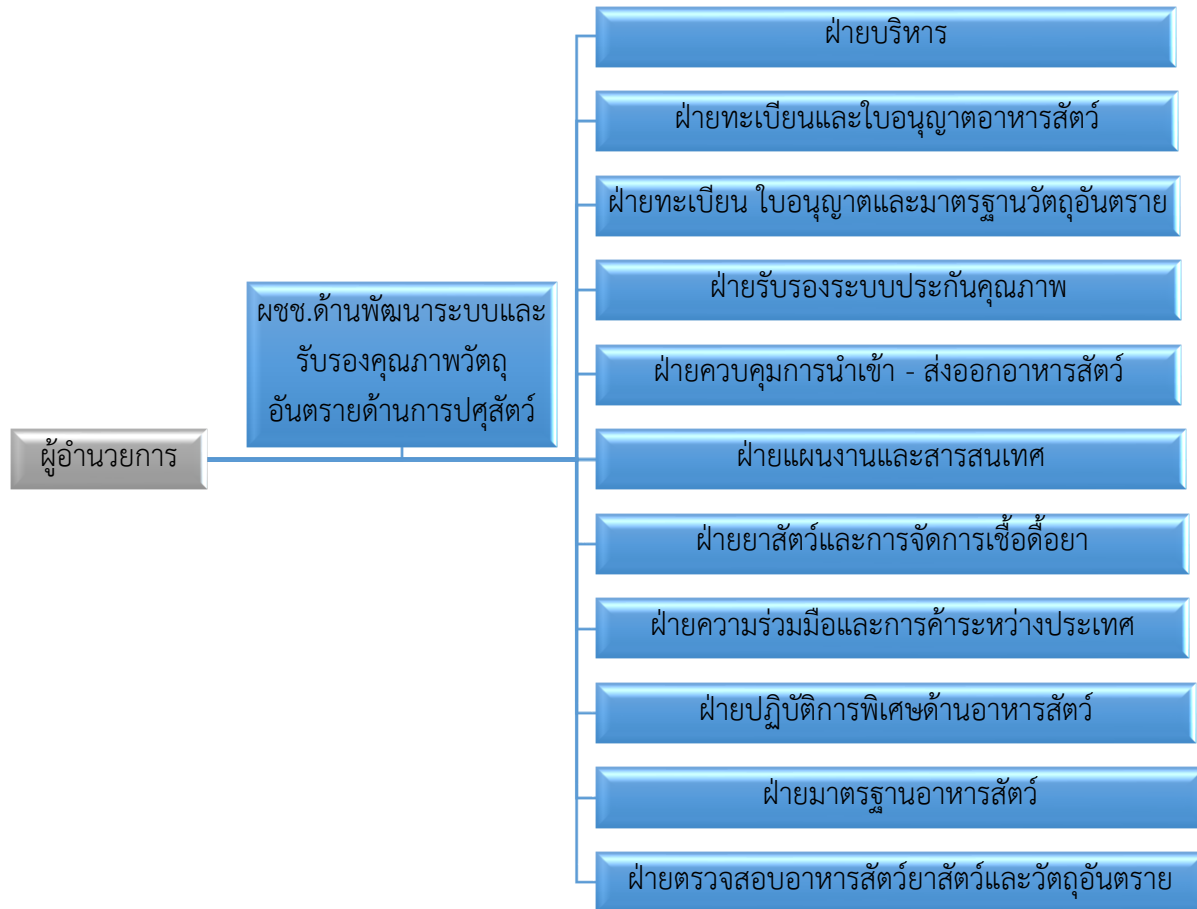
รูปที่ 2 โครงสร้างกองสารวัตรและกักกัน (กตส.)

ที่มาของข้อมูล : เว็บไซต์ <http://aqi.dld.go.th/webnew/index.php/th/>

2.2 กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ (อยส.) มีบทบาทหน้าที่ ดังนี้

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และกฎหมายเกี่ยวกับวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
2. ดำเนินการตรวจสอบ กำกับ ดูแล ติดตามให้ผู้ประกอบการด้านอาหารสัตว์ ผู้ประกอบการยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ ดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐานและ กฎหมายที่กำหนด
3. ดำเนินการเฝ้าระวังจัดระบบเตือนภัยในด้านความปลอดภัยและสุขอนามัยของอาหารสัตว์ ยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
4. ดำเนินการตามกฎหมายกับผู้ประกอบการอาหารสัตว์และผู้ใช้อาหารสัตว์ ผู้ประกอบการยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ ที่ฝ่าฝืนกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ยาสัตว์ กฎหมายเกี่ยวกับวัตถุอันตรายและกฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
5. ออกหนังสือรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) ด้านอาหารสัตว์
6. ออกหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ว่าขายได้ในประเทศไทย (Certificate of Free Sale)
7. ศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนาาระบบตรวจสอบมาตรฐานการผลิตอาหารสัตว์ การผลิตวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
8. ติดตามการประเมินของผู้ได้รับอนุญาตในการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์และดำเนินการในระบบสอบย้อน เพื่อทวนสอบผลการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ และ ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
9. ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ การผลิตวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
10. ประสานงานประเทศคู่ค้าเกี่ยวกับการส่งออก และนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ ชีววัตถุ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าระหว่างประเทศ
11. เป็นศูนย์กลางข้อมูลเชื้อคือยาด้านการปศุสัตว์ โดยประสานรวบรวมข้อมูลการคือยาในสัตว์ป่วย สัตว์ปกติและสินค้าปศุสัตว์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
12. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

มีโครงสร้างการบริหารงาน ดังนี้



รูปที่ 3 โครงสร้างกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ (อยส.)

ที่มาของข้อมูล : เว็บไซต์ <http://afvc.dld.go.th/webnew/index.php/th/>

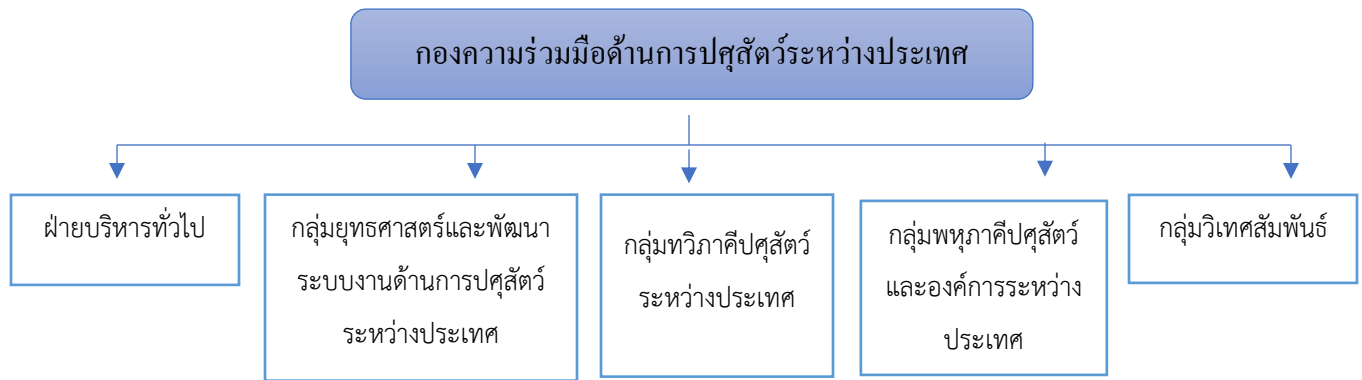
2.3 กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (กรป.) มีบทบาทหน้าที่ ดังนี้

1. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัย มาตรการ กฎ ระเบียบ ข้อตกลง และข้อมูลสารสนเทศด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
2. กำหนดทิศทาง นโยบาย ยุทธศาสตร์ มาตรการ กฎ ระเบียบ กรอบความร่วมมือ ทำที่และความตกลงด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
3. บริหารจัดการเกี่ยวกับความร่วมมือ การเจรจา การทำความตกลง ด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศในระดับทวิภาคี พหุภาคี และองค์การระหว่างประเทศ
4. ดำเนินการเกี่ยวกับงานวิเทศสัมพันธ์ของกรม
5. ประสานงานและให้คำแนะนำในการดำเนินงานด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ

6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับ

มอบหมาย

มีโครงสร้างการบริหารงาน ดังนี้



รูปที่ 4 โครงสร้างกองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (กรป.)

ที่มาของข้อมูล: กฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 131 ตอนที่ 88 ก 30 ธันวาคม พ.ศ.2557

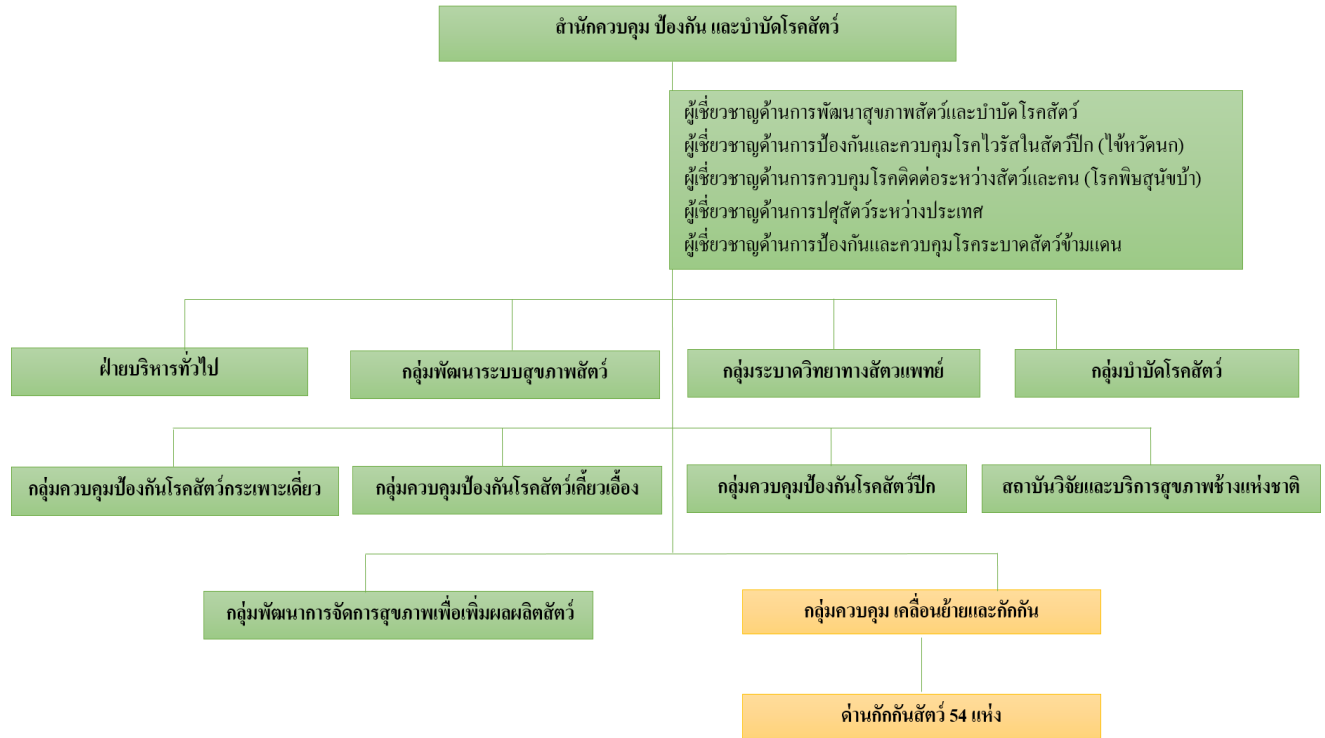
และเว็บไซต์ <http://dldforeign.dld.go.th/th/index.php/th/>

2.4 สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ (สคบ.) มีบทบาทหน้าที่ ดังนี้

1. ดำเนินการกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. ศึกษาและวิจัยเกี่ยวกับ โรคระบาดสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน และปัญหาทางสุขภาพสัตว์ทั่วไป ในด้านการควบคุม ป้องกัน การกำจัด การบำบัดรักษา และการแก้ไขปัญหา รวมทั้งพัฒนาระบบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์
3. เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านการระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ของประเทศ
4. ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับการพัฒนาสุขภาพสัตว์ การควบคุม การป้องกัน การบำบัดโรคสัตว์ และระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับ

มอบหมาย

มีโครงสร้างการบริหารงาน ดังนี้



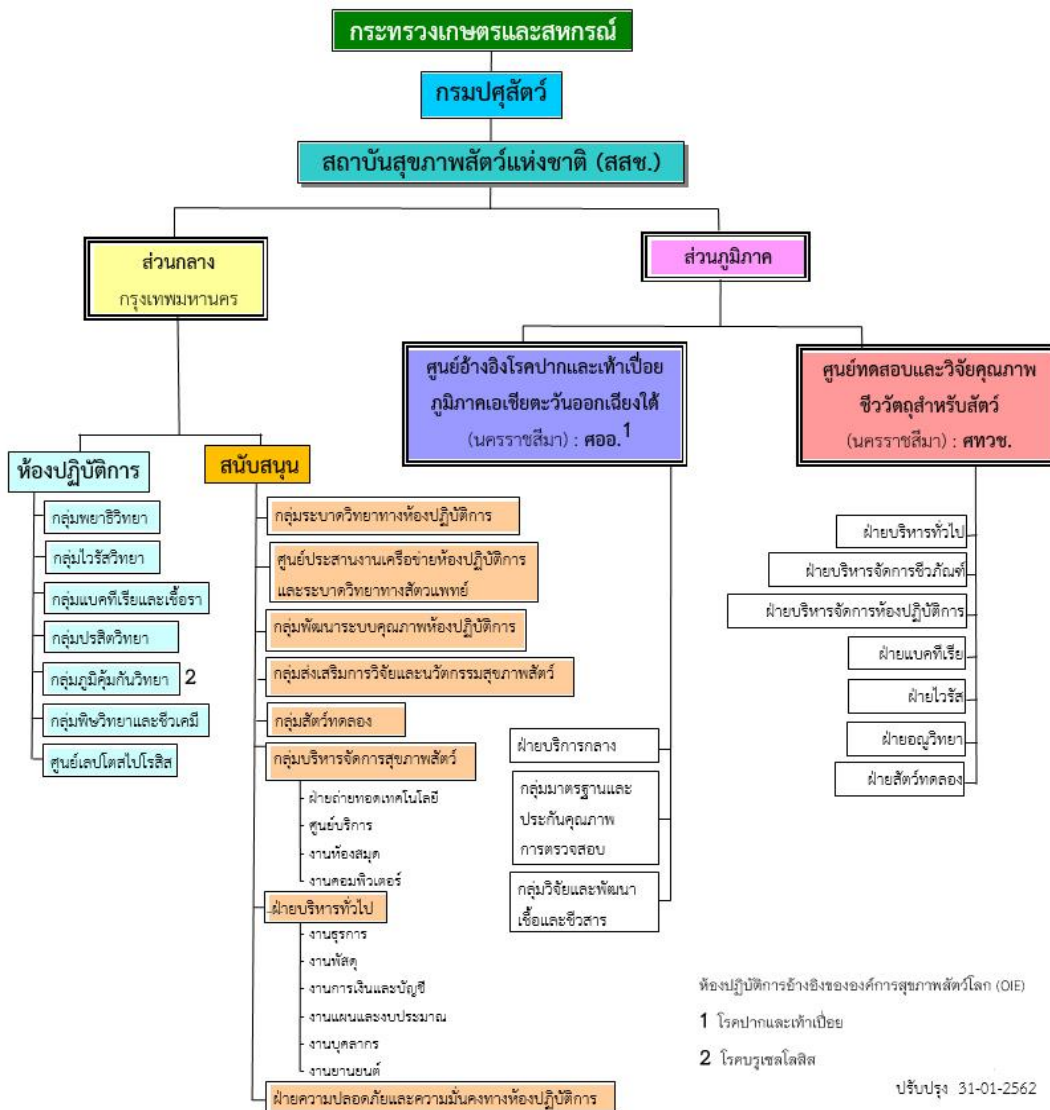
รูปที่ 5 โครงสร้างสำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ (สคป.)

ที่มาของข้อมูล : กฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 131 ตอนที่ 88 ก 30 ธันวาคม พ.ศ.2557 และเว็บไซต์ <http://dcontrol.dld.go.th/webnew/index.php/th/>

2.5 สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (สสช.) มีบทบาทหน้าที่ ดังนี้

1. ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ และวิจัยทางห้องปฏิบัติการเกี่ยวกับ โรคที่เป็นปัญหาต่อสุขภาพสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน และการตรวจสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์
2. ตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของชีววัตถุสำหรับสัตว์ให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
3. วินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ รวมทั้งผลิตชีวสารต้นแบบ เพื่อใช้ในการทดสอบและป้องกันโรค
4. ดำเนินการพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการชันสูตร โรคสัตว์และห้องปฏิบัติการตรวจสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และเป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการชันสูตรโรคสัตว์และการตรวจสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
5. อนุรักษ์ ศึกษา และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของสายพันธุ์จุลินทรีย์ และปรสิตในสัตว์

6. เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านระบาดวิทยาทางห้องปฏิบัติการสุขภาพสัตว์และด้านชีววัตถุสำหรับสัตว์
 7. ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านโรคที่เป็นปัญหาต่อสุขภาพสัตว์และด้านการตรวจสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์
 8. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
- มีโครงสร้างการบริหารงาน ดังนี้



รูปที่ 6 โครงสร้างสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (สสช.)

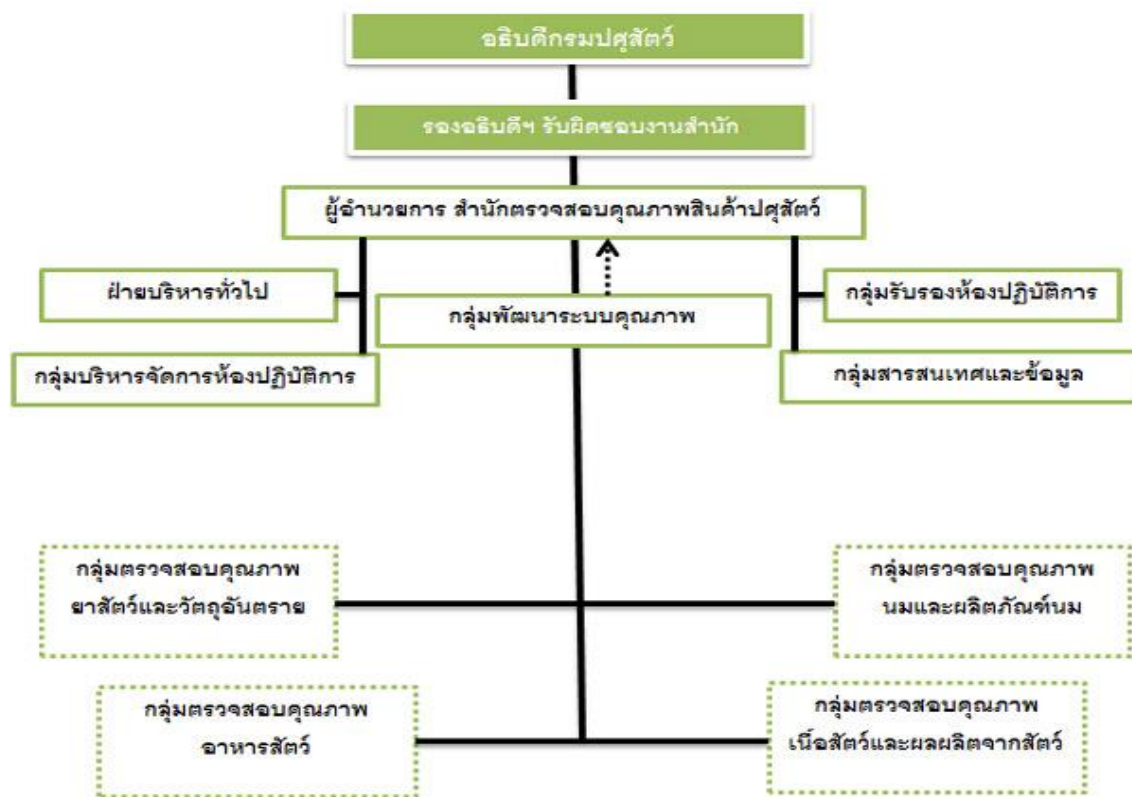
ที่มาของข้อมูล : กฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ ราชกิจจานุเบกษาเล่ม 131 ตอนที่ 88 ก 30 ธันวาคม พ.ศ.2557 และเว็บไซต์ http://niah.dld.go.th/th/index.php?option=com_content&view=frontpage&Itemid=1

2.6 สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (สตส.) มีบทบาทหน้าที่ ดังนี้

1. ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องของสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ได้แก่ เนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์นมและผลิตภัณฑ์นม อาหารสัตว์ ยาสัตว์และวัตถุอันตราย
2. ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ และวิจัยทางห้องปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาระบบการตรวจสอบคุณภาพความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ให้ได้ตามมาตรฐานสากล
3. ตรวจสอบ กำกับ ดูแลและรับรองมาตรฐานห้องปฏิบัติการของภาครัฐและเอกชน
4. ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับ

มอบหมาย

มีโครงสร้างการบริหารงาน ดังนี้



รูปที่ 7 โครงสร้างสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (สตส.)

ที่มาของข้อมูล : กฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 131 ตอนที่ 88 ก 30 ธันวาคม พ.ศ.2557 และเว็บไซต์ <http://qcontrol.dld.go.th/index.php>

บทที่ 3 ความรู้เกี่ยวกับความตกลงว่าด้วยการใช้บังคับมาตรการสุขอนามัยและ สุขอนามัยพืช

(Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures-SPS)

ความตกลงว่าด้วยการใช้บังคับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures-SPS) คือ มาตรการที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้ควบคุมสินค้าเกษตรและอาหารไม่ให้เกิดโทษต่อชีวิต และ/หรือผลเสีย ต่อสุขภาพของชีวิตมนุษย์ พืช และสัตว์ โดยไม่ก่อให้เกิดอุปสรรคทางการค้า ซึ่งอยู่ภายใต้ความตกลง SPS ขององค์การการค้าโลก (WTO) โดย มาตรการ SPS จะไม่ครอบคลุมเรื่องสิ่งแวดล้อม ความกังวลของผู้บริโภคและสวัสดิภาพสัตว์ (animal welfare) มาตรการนี้มีเพื่อปกป้องชีวิตมนุษย์และสัตว์จากสารปรุงแต่ง สารปนเปื้อน สารพิษ หรือเชื้อโรคในอาหาร เพื่อปกป้องชีวิตมนุษย์จากโรคที่ติดมากับพืชหรือสัตว์ เพื่อปกป้องชีวิตพืชและสัตว์จากศัตรูพืชและศัตรูสัตว์ และเพื่อปกป้องอาณาเขตประเทศจากการแพร่ระบาดของโรคหรือแมลง โดยความตกลงดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. สิทธิที่ให้กับประเทศสมาชิกในการกำหนดมาตรการที่จะคุ้มครองมนุษย์ พืช และสัตว์
2. มีเหตุผลทางวิทยาศาสตร์อ้างอิงในการกำหนดมาตรการ
3. ไม่ก่อให้เกิดการบิดเบือนทางการค้า และการเลือกปฏิบัติ

3.1 ความตกลงว่าด้วยการใช้บังคับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures, SPS Agreement ขององค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO) ถือเป็นสนธิสัญญา (Treaty) ระหว่างประเทศซึ่งเป็นผลจากการเจรจาในกรอบออร์กาไนเซชันของการประชุม General Agreement on Tariffs and Trade (GATT) และเข้าสู่การบังคับใช้ในการจัดตั้ง WTO เมื่อปี พ.ศ. 2538 (ค.ศ. 1995)

ความตกลงว่าด้วยการใช้บังคับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชจึงเป็นความตกลงที่จะมุ่งหวังที่จะก่อให้เกิดการคุ้มครองสุขภาพของคน พืช สัตว์จาก ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นโดยทั้งนี้ WTO ได้ยอมรับให้ 3 หน่วยงานดังต่อไปนี้คือ Codex Alimentarius Commission (Codex) ซึ่ง เป็นองค์กรที่กำกับมาตรฐานด้านอาหาร, World Organisation for Animal Health (OIE) องค์กรที่กำกับในเรื่องความปลอดภัยด้านสุขภาพสัตว์ และ โรคระบาดสัตว์ และ International Plant Protection Convention (IPPC) องค์กรที่กำกับในเรื่องความปลอดภัยด้านศัตรูพืช เป็นหน่วยงานที่ประกาศออกกฎเกณฑ์ในเรื่องของ SPS Agreement ให้ประเทศสมาชิกได้ยึดถือเป็นแนวทางปฏิบัติ

3.2 บทบาทองค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health: OIE) ต่อ SPS

OIE ได้กำหนดขั้นตอนหรือวางแนวทางที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการความตกลงว่าด้วยการใช้บังคับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures, **SPS Agreement** ตามที่องค์การการค้าโลกได้กำหนด โดย OIE กล่าวถึงบทบาทของตนไว้ในหนังสือ 2019 OIE – Terrestrial Animal Health code ในบทที่ 5.3 มีรายละเอียดตามนี้

บทที่ 5.3 ขั้นตอนของ OIE ที่เกี่ยวข้องกับความตกลงว่าด้วยการใช้บังคับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชขององค์การการค้าโลก

มาตรา 5.3.1 ความตกลงว่าด้วยการใช้บังคับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures , SPS Agreement และบทบาทความรับผิดชอบของ OIE

SPS Agreement กำหนดให้ส่งเสริมประเทศสมาชิกขององค์การการค้าโลกยึดมาตรการสุขอนามัยบนมาตรฐานระหว่างประเทศหรือตามที่มีข้อเสนอแนะ หรือ ข้อตกลงที่ได้มีอยู่แล้ว ประเทศสมาชิกใดอาจจะดำเนินมาตรการที่เข้มงวดมากกว่าที่มีกำหนดไว้ในมาตรฐานระหว่างประเทศเพื่อที่จะปกป้องสุขภาพคนและสัตว์นั้นจะต้องอยู่บนพื้นฐานของวิทยาศาสตร์โดยการดำเนินการวิเคราะห์ความเสี่ยง (risk analysis) ซึ่งถ้าเป็นเช่นนี้ ประเทศสมาชิกควรจะยอมรับในหลักเกณฑ์เกณฑ์การจัดการความเสี่ยง (risk management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใส ตามความตกลง SPS Agreement ของมาตรา 7 จึงกำหนดให้ประเทศสมาชิกต้องแจ้งข้อมูลที่เกี่ยวข้องของมาตรการสุขอนามัยที่มีการเปลี่ยนแปลงไม่ว่าจะโดยทางตรงหรือทางอ้อมอันจะมีผลต่อการค้าระหว่างประเทศ

SPS Agreement ให้การยอมรับ OIE ในฐานะที่เป็นหน่วยงานระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้องที่รับผิดชอบสำหรับการพัฒนาและส่งเสริมมาตรฐานสุขภาพสัตว์ระหว่างประเทศหรือการให้แนวทางปฏิบัติหรือการให้ข้อเสนอแนะที่จะมีผลต่อการค้าปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์

มาตรา 5.3.2 การกำหนดการยอมรับความเท่าเทียมกันในมาตรการสุขอนามัย

การนำเข้าสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์มีผลต่อระดับความเสี่ยงของสุขภาพคนและสัตว์ในประเทศผู้นำเข้า การประมาณการความเสี่ยงและการเลือกแนวทางปฏิบัติการจัดการความเสี่ยงที่เหมาะสมอาจเป็นสิ่งที่กระทำได้ยากเพราะประเทศสมาชิกมีระบบการจัดการสุขภาพสัตว์และระบบการผลิตสัตว์ที่แตกต่างกัน อย่างไรก็ตามเพื่อจุดประสงค์ของการค้าระหว่างประเทศ แม้ว่าประเทศสมาชิกจะมีความแตกต่างของระบบและมาตรการต่างๆ ประเทศสมาชิกอาจจะจะสามารถกำหนดการยอมรับความเท่าเทียมกันในมาตรการป้องกันสุขภาพคนและสัตว์

ข้อเสนอแนะต่างๆที่จะกล่าวต่อไปในบทที่ 5.3 นี้มีจุดประสงค์เพื่อที่จะช่วยประเทศสมาชิกในการกำหนดมาตรการสุขอนามัยที่เกิดจากระบบที่แตกต่างกันจะสามารถบรรลุระดับของความคุ้มครองในทางสุขภาพคนและสัตว์ได้ ซึ่งจะมีการพิจารณาหลักการของการกำหนดการยอมรับความเท่าเทียมกันและกระบวนการที่เป็นขั้นเป็นตอน ให้ประเทศคู่ค้าสามารถดำเนินการได้ซึ่งหลักการความเท่าเทียมกันสามารถที่จะดำเนินการโดยใช้มาตรการเฉพาะหรือบนพื้นฐานของการรับรองระบบ (system-wide basis) หรืออาจจะพิจารณาที่ชนิดของสินค้าเท่านั้น หรือการพิจารณาในภาพรวม

มาตรา 5.3.3 การพิจารณาการกำหนดมาตรการสุขอนามัยที่เท่าเทียมกัน

ก่อนที่จะมีการค้าปศุสัตว์หรือผลิตภัณฑ์สัตว์ ประเทศผู้นำเข้าควรจะได้รับ ความมั่นใจว่าประเทศตน จะได้รับการปกป้องในส่วนของสุขภาพคนและสัตว์ โดยส่วนมากแล้ว มาตรการการจัดการความเสี่ยงจะครอบคลุมในเรื่องของการจัดการสุขภาพสัตว์และการผลิตสัตว์ของประเทศผู้ส่งออกและประสิทธิภาพของ มาตรการสุขอนามัยที่ดำเนินการได้ ระบบการจัดการของประเทศผู้ส่งออกอาจแตกต่างจากประเทศผู้นำเข้ากัน บ้างซึ่งจะมีความแตกต่างกันดังเช่น โครงสร้างการทำงาน นโยบาย ขั้นตอนการทำงาน ระบบห้องปฏิบัติการ แนวทางในการควบคุมโรคระบาด โรคติดเชื้อ การติดเชื้อจากหนองพยาธิและแมลง การควบคุมการเคลื่อนย้าย ที่ชายแดน การเคลื่อนย้ายสัตว์ภายในประเทศ

ถ้าประเทศคู่ค้าเห็นว่ามาตรการดังต่อไปนี้สามารถคุ้มครองปกป้องสุขภาพและมีระดับเท่าเทียมกันได้ จึงควรพิจารณามาตรการเหล่านี้เพื่อประโยชน์ของตน เช่น

- 1) ลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ โดยที่ยังคงมีมาตรการสุขอนามัยที่มีความเหมาะสมต่อสถานการณ์
- 2) ผลลัพธ์ของสุขภาพสัตว์มากขึ้น โดยที่ยังคงใช้ทรัพยากรทุนที่เท่าเดิม
- 3) อำนวยความสะดวกในเรื่องการค้าโดยที่สามารถคุ้มครองปกป้องสุขภาพได้โดยที่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการสุขอนามัยที่ไม่ต้องเข้มงวดมากเกินไป
- 4) ลดฟังก์ชันการทดสอบโรคที่มีราคาแพงและจำนวนวันกักสัตว์ลงได้

มาตรการ Terrestrial code นี้ ให้การยอมรับความเท่าเทียมกันโดยสามารถใช้มาตรการสุขอนามัยทางเลือก สำหรับโรคต่างๆ เช่น โรคติดเชื้อ โรคที่เกิดจากหนองพยาธิหรือแมลง ซึ่งอาจใช้วิธีการทำแผนการเฝ้าระวังโรค หรือการติดตาม หรือใช้วิธีการทดสอบโรค หรือการรักษา หรือ ใช้วิธีการกักกันหรืออาจใช้หลายวิธีการรวมกัน เพื่อที่จะให้การพิจารณาการกำหนดความเท่าเทียมกันเป็นไปด้วยความสะดวก จึงแนะนำประเทศสมาชิกควรยึด มาตรการสุขอนามัยตามมาตรฐานและข้อเสนอแนะของ OIE ที่ได้กำหนดไว้

ทุกประเทศสมาชิกควรใช้การวิเคราะห์ความเสี่ยงเพื่อที่จะอยู่บนพื้นฐานของการกำหนดมาตรการที่เท่าเทียมกัน

มาตรา 5.3.4 สิ่งที่จะต้องพิจารณาก่อนสำหรับการกำหนดความเท่าเทียมกัน

1) การดำเนินการประเมินความเสี่ยง

การประเมินความเสี่ยงเป็นหลักการพื้นฐานในการพิจารณาความเท่าเทียมกันที่มีต่อมาตรการสุขอนามัยที่แตกต่างกันเพราะจะสามารถเปรียบเทียบผลของมาตรการที่ดำเนินการในขั้นตอนของการนำเข้ากับผลของการใช้มาตรการทางเลือกการกำหนดความเท่าเทียมกันควรจะเปรียบเทียบประสิทธิภาพของมาตรการสุขอนามัยต่อความเสี่ยงหรือกลุ่มเสี่ยงที่ต้องการจะปกป้อง

2) การจำแนกประเภทของมาตรการสุขอนามัย

การดำเนินการเรื่องความเท่าเทียมกันอาจพิจารณาจากองค์ประกอบเดียวเช่น การกักกัน การเก็บตัวอย่าง การทดสอบโรค การรักษา การออกใบรับรอง หรืออาจพิจารณาจากหลายองค์ประกอบ เช่นระบบการผลิตสินค้าหรือพิจารณาเป็นมาตรการรวม มาตรการนี้จะทำเป็นลำดับหรือทำขึ้นในคราวเดียวกันได้

เพื่อจุดประสงค์ของการกำหนดความเท่าเทียมกัน มาตรการสุขอนามัยสามารถแบ่งแยกตามประเภทอย่างกว้างๆ ดังนี้

- ก) โครงสร้างภายในองค์กร รวมถึง กฎหมายทางสุขภาพสัตว์ และระบบการบริหารในหน่วยของสัตว์ แพทย์บริการ
- ข) การออกแบบโครงการและการดำเนินการ เช่น ระบบเอกสาร ระบบงาน ศักยภาพของห้องปฏิบัติการ การออกใบรับรอง การตรวจรับรองและ การบังคับใช้กฎหมาย
- ค) ข้อกำหนดพิเศษทางเทคนิค เช่นการใช้วิธี retort ของอาหารกระป๋อง การใช้วิธีทดสอบอื่นเช่น ELISA การใช้ขั้นตอนเพิ่มเติม เช่น การตรวจก่อนการส่งออก (pre-export inspection)

มาตรการที่ใช้เทียบเคียงกันอาจใช้เพียงมาตรการใดมาตรการหนึ่งหรือจะใช้เป็นมาตรการที่ผสมกันก็ได้

มาตรา 5.3.5 หลักการของความเท่าเทียมกัน

การกำหนดความเท่าเทียมกันของมาตรการสุขอนามัยควรจะยึดตามหลักการดังนี้

- 1) ประเทศผู้นำเข้ามีสิทธิที่จะกำหนดระดับความคุ้มครอง (Level of protection) ตามสมควรเพื่อสุขภาพและชีวิตของคนและสัตว์ ซึ่งสามารถแสดงในเชิงคุณภาพหรือปริมาณก็ได้
- 2) ประเทศผู้นำเข้าควรจะสามารถที่จะแจ้งเหตุผลของมาตรการสุขอนามัยแต่ละมาตรการได้ เช่นการกำหนดระดับความคุ้มครองมีจุดประสงค์เพื่อที่จะให้มีมาตรการที่จะมีการจัดการต่อความเสี่ยง

- 3) ประเทศผู้นำเข้าควรจะยอมรับมาตรการสุขอนามัยใหม่ที่แตกต่างจากเดิมถ้ามาตรการ สุขอนามัยใหม่สามารถที่จะได้ระดับความคุ้มครอง โดยเฉพาะการพิจารณาในเรื่อง เขตปลอดโรคระบาด (Free zone) คอมพาร์ตเมนต์ที่ปลอดโรค (Free compartment) หรือ การนำเข้าสินค้าที่ปลอดภัย
- 4) ประเทศผู้นำเข้าควรจะปรึกษากับประเทศผู้ส่งออกในเรื่องขั้นตอนแนวทางที่จะอำนวยความสะดวกต่อกันในเรื่องการกำหนดระดับความเท่าเทียมกัน
- 5) มาตรการใดๆมาตรการหนึ่งหรือจะเป็นมาตรการรวมสามารถถูกนำเสนอเพื่อพิจารณาหารือในเรื่องการกำหนดระดับความเท่าเทียมกันได้
- 6) ควรที่จะมีกระบวนการสื่อสารระหว่างกัน มีการดำเนินการอย่างเป็นขั้นตอน มีข้อตกลงที่ยอมรับกันเพื่อที่จะสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลกัน ลดภาระค่าใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น
- 7) ประเทศผู้ส่งออกควรจะแสดงถึงการใช้มาตรการสุขอนามัยที่เป็นทางเลือกที่เท่าเทียมกันกับระดับที่ประเทศผู้นำเข้าตั้งระดับความคุ้มครองไว้
- 8) ประเทศผู้ส่งออกควรจะเสนอขึ้นแบบฟอร์มความเท่าเทียมกันในรูปแบบที่จะอำนวยความสะดวกให้กับประเทศผู้นำเข้า
- 9) ประเทศผู้นำเข้าควรจะวิเคราะห์ข้อมูลความเท่าเทียมกันอย่าง ตรงเวลา ต่อเนื่อง โปร่งใส เหมาะสมตามหลักการประเมินความเสี่ยง
- 10) ประเทศผู้นำเข้าจะต้องให้ความสนใจกับความรู้และประสบการณ์กับหน่วยงานสัตวแพทย์หรือหน่วยงานอื่นของประเทศผู้ส่งออก
- 11) ประเทศผู้นำเข้าจะต้องให้ความสนใจกับการดำเนินการเรื่องนั้นๆกับประเทศผู้ส่งออก
- 12) ประเทศผู้นำเข้าจะต้องให้ความสนใจกับความรู้ที่ประเทศผู้ส่งออกดำเนินการกับประเทศผู้นำเข้าอื่นๆด้วย
- 12) ประเทศผู้ส่งออกควรจะให้ข้อมูลในเรื่องขั้นตอนหรือระบบต่างๆให้กับประเทศผู้นำเข้าตามที่ร้องขอเพื่อที่จะทำให้สามารถนำข้อมูลมาวิเคราะห์ ตรวจสอบเพื่อให้เกิดการความเท่าเทียมกัน
- 13) ประเทศผู้นำเข้าควรจะเป็นผู้พิจารณาตัดสินและให้คำอธิบายเหตุผลของหลักการสุขอนามัยที่เท่าเทียมกันเท่านั้น

14) เพื่อที่จะอำนวยความสะดวกในเรื่องการกำหนดความเท่าเทียมกัน ประเทศสมาชิกควรจะยึดหลักมาตรการสุขอนามัยหรือข้อแนะนำที่ OIE ได้มีการกำหนดไว้ อย่างไรก็ตามประเทศนั้นอาจใช้มาตรการสุขอนามัยที่เข้มงวดกว่า ถ้าสามารถอิงตามหลักวิทยาศาสตร์และการวิเคราะห์ความเสี่ยงได้

15) ในกรณีที่จะต้องมีความจำเป็นในการขอประเมินซ้ำ ประเทศผู้นำเข้าและประเทศผู้ส่งออกควรมีการแจ้งข้อมูลที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงเช่น โครงสร้างขององค์กร สถานะของโรคระบาด โปรแกรมการควบคุมโรค ซึ่งจะมีผลต่อการกำหนดระดับความเท่าเทียมกัน

16) การให้ช่วยเหลือทางวิชาการที่เหมาะสมแก่ประเทศผู้นำเข้า โดยมีคำขอจากประเทศผู้ส่งออกสามารถดำเนินการที่จะช่วยเหลือกันได้เพื่อให้การกำหนดระดับความเท่าเทียมกันประสบผลสำเร็จ

มาตรา 5.3.6 ลำดับขั้นตอนของการกำหนดความเท่าเทียมกัน

ไม่จำเป็นต้องมีขั้นตอนเดียวในการพิจารณาการกำหนดความเท่าเทียมกัน ขั้นตอนที่ประเทศคู่ค้าเลือกอาจขึ้นกับสถานการณ์และลักษณะของการค้า อย่างไรก็ตามขั้นตอนต่อไปนี้อาจเป็นประโยชน์สำหรับการประเมินมาตรการสุขอนามัย เช่น โครงสร้างขององค์กร การจัดการโครงการ การจัดการระบบสุขภาพสัตว์หรือการผลิตสัตว์

ประเทศผู้นำเข้าสามารถที่จะนำไปปฏิบัติภายใต้ข้อตกลง WTO SPS และสามารถดำเนินการตามมาตรการอย่างโปร่งใสไม่ว่าจะดำเนินการภายใต้มาตรฐานระหว่างประเทศหรือการวิเคราะห์ความเสี่ยง

ข้อแนะนำการดำเนินการ มีดังนี้

1) ประเทศผู้ส่งออกกำหนดมาตรการซึ่งอาจเสนอเป็นทางเลือกที่จะเป็นไปตามความประสงค์ของประเทศผู้นำเข้าที่จะมีเหตุผลในการนำมามาตรการสุขอนามัยที่เพียงพอกับระดับความคุ้มครอง (level of protection) เพื่อที่จะจัดการกับความเสี่ยง

2) ประเทศผู้นำเข้าสามารถให้เหตุผลของมาตรการต่างๆที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการเปรียบเทียบมาตรการทางเลือกและสอดคล้องเป็นไปตามหลักการนี้

3) ประเทศผู้ส่งออกสามารถแสดงมาตรการสุขอนามัยที่เทียบเคียงกันในรูปแบบที่อำนวยความสะดวกในการประเมินต่อประเทศผู้นำเข้า

3) ประเทศผู้ส่งออกควรตอบข้อมูลทางวิชาการที่ประเทศผู้นำเข้าสอบถาม

4) มาตรการการกำหนดความเท่าเทียมกันของประเทศผู้นำเข้าควรดำเนินการอย่างเหมาะสมดังนี้

- ก) ผลกระทบของความแปรผันและความไม่แน่นอนทางชีวภาพ
 - ข) ผลที่คาดว่าจะเกิดของมาตรการสุขอนามัยทางเลือก
 - ค) มาตรฐานและข้อเสนอแนะของ OIE
 - ง) ผลของการประเมินความเสี่ยง
- 5) ประเทศผู้นำเข้าต้องแจ้งผลการพิจารณาให้กับประเทศผู้ส่งออกในช่วงเวลาที่สมเหตุสมผล เช่น
- ก) ขอมรับมาตรการสุขอนามัยทางเลือกของประเทศผู้ส่งออกที่เท่าเทียมกัน
 - ข) ขอข้อมูลเพิ่มเติม
 - ค) ปฏิเสธมาตรการสุขอนามัยที่เทียบเคียงกัน

5.1 ถ้าผลการพิจารณาไม่สามารถยอมรับกันได้ ควรใช้กลไกการตกลงของ OIE เช่น แนวทางการทำข้อโต้แย้ง (มาตราที่ 5.3.8)

5.2 ประเทศผู้นำเข้าและประเทศผู้ส่งออกสามารถที่จะยอมรับมาตรการสุขอนามัยเทียบเคียงอย่างเป็นทางการหรือไม่เป็นทางการได้

มาตรา 5.3.7 ลำดับขั้นตอนในการสร้างเขตปลอดโรค(zone) หรือ คอมพาร์ตเมนต์ (compartment) ที่ได้รับการยอมรับสำหรับการค้าระหว่างประเทศ

คำจำกัดคำว่า “ zone” และ “ zoning” ใน Terrestrial Code จะมีความหมายเดียวกับ “region”, “area” และ “regionalisation” ในข้อตกลงสุขอนามัยพืชและสัตว์ขององค์การการค้าโลก (SPS Agreement of the WTO) การสร้างเขตปลอดโรค (disease-free zone) หรือ คอมพาร์ตเมนต์ (compartment) ได้อธิบายในบทที่ 4.4 และได้ถูกนำมาพิจารณาโดยประเทศผู้ค้าเมื่อมีการจัดตั้งมาตรการสุขอนามัยเพื่อการค้า มาตรการมีดังนี้

1. สำหรับการพิจารณาเขตปลอดโรค (zoning)

ก) ประเทศผู้ส่งออกกำหนดพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ โดยยึดตามแผนผังระวังโรค โดยกลุ่มประชากรสัตว์จะมีสถานะทางโรคระบาดสัตว์ที่แตกต่างจากที่อื่น

ข) ประเทศผู้ส่งออกสามารถอธิบายแผนความปลอดภัยทางชีวภาพ (biosecurity plan) ในเขตนั้นและสามารถบอกความแตกต่างของมาตรการทางระบาดวิทยากับพื้นที่นี้กับพื้นที่ส่วนอื่นตามข้อกำหนดของ Terrestrial Code

ค) ประเทศผู้ส่งออกจะต้องจัดหาข้อมูลเหล่านี้ให้ประเทศผู้ส่งออกเช่น

- พื้นที่เขตนี้ทำไมสามารถทำเป็นพื้นที่ทางระบาดวิทยาที่แยกไว้สำหรับจุดประสงค์ของการค้า

- สามารถที่จะมีขั้นตอนหรือมีระบบการสร้างเขตปลอดโรคที่จะสามารถตรวจสอบ ประเมิน ตามที่ประเทศผู้นำเข้าร้องขอได้

ง) ประเทศผู้นำเข้าสามารถที่จะพิจารณาพื้นที่นี้ในการเป็นเขตปลอดโรค (zone) สำหรับการนำสัตว์และ ผลิตภัณฑ์สัตว์ เข้าโดยพิจารณาดังนี้

- ประเมินการบริการของหน่วยงานสัตวแพทย์ของประเทศผู้ส่งออก
- ผลของการประเมินความเสี่ยงโดยยึดข้อมูลของประเทศผู้ส่งออกและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- สถานการณ์ทางสุขภาพสัตว์ที่เกี่ยวข้องกับโรคที่ประเมิน
- ข้อมูลมาตรฐานของ OIE หรือ ข้อเสนอแนะต่างๆ

จ) ประเทศผู้นำเข้าควรแจ้งประเทศผู้ส่งออกในเรื่องของผลการพิจารณาและเหตุผลต่างๆ ในช่วงเวลาที่ สมควร เช่น

- ขอมรับเขตปลอดโรค(zone) นั้น
- ขอข้อมูลเพิ่มเติม
- ปฏิเสธพื้นที่ที่เสนอเป็นเขตปลอดโรค(zone)นั้น

ฉ) ถ้ามีข้อขัดแย้งในเรื่องของการรับรองเขตปลอดโรค(zone) คู่กรณีจะสามารถใช้กลไกของOIE ในการเจรจาได้ (มาตรา 5.3.8)

ช) หน่วยงานของประเทศผู้นำเข้าและผู้ส่งออกควรจะเข้าสู่กระบวนการตกลงที่จะยอมรับรอง เขตปลอดโรค(zone) นั้น

2. สำหรับการพิจารณาคอมพาร์ตเมนต์ (compartmentalization)

ก) อ้างอิงจากการหารือในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ประเทศผู้ส่งออกกำหนดพื้นที่สำหรับการสร้าง คอมพาร์ตเมนต์(compartment) ซึ่งประกอบด้วยกลุ่มประชากรสัตว์ที่อยู่ในสถานที่(establishment) หนึ่งแห่ง หรือมากกว่าและพื้นที่โรงเรือน(premise) ที่มีข้อปฏิบัติในการจัดการที่เหมือนกันหรือมีแผนความปลอดภัยทางชีวภาพที่เหมือนกัน คอมพาร์ตเมนต์ (compartment) จึงประกอบไปด้วยกลุ่มประชากรสัตว์ที่สามารถระบุได้ ว่ามีสถานะทางสุขภาพสัตว์ ที่แตกต่างจากกลุ่มอื่น โดยเฉพาะในเรื่องโรคระบาดสัตว์ ประเทศผู้ส่งออกจะต้อง บอกได้ว่าจะสามารถคงสภาพนี้ผ่านการร่วมมือกันระหว่างอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานสัตวแพทย์ ของประเทศผู้ส่งออกอย่างไร

ข) ประเทศผู้ส่งออกจะต้องตรวจสอบแผนความปลอดภัยทางชีวภาพ (biosecurity plan) ของคอมพาร์ตเมนต์นั้นและสามารถยืนยันได้โดยผ่านการตรวจประเมิน(audit) ดังนี้

- คอมพาร์ตเมนต์นี้จะต้องมีลักษณะทางระบาดวิทยาเป็นลักษณะระบบปิดในช่วงที่ดำเนินการ เพื่อให้เป็นไปตามแผนที่มีประสิทธิภาพของความปลอดภัยทางชีวภาพ
- มีแผนการเฝ้าระวังและการตรวจสอบโรคที่สามารถดำเนินการได้จริง มีความเหมาะสมที่จะนำมาใช้ในการตรวจสอบสถานะของสุขภาพสัตว์

ค) ประเทศผู้ส่งออกสามารถอธิบาย คอมพาร์ตเมนต์ที่ได้และเป็นไปตามบทที่ 4.4 และ 4.5 ของ 2019

OIE –Terrestrial Animal Health Code

ง) ประเทศผู้ส่งออกจะสามารถ

- ให้ข้อมูลที่จะอธิบายแก่ประเทศผู้นำเข้าว่าทำไมจึงใช้หลักระบาดวิทยาในการสร้างคอมพาร์ตเมนต์ (compartment) สำหรับกลุ่มประชากรสัตว์เพื่อจุดประสงค์ในการค้าระหว่างประเทศ
- ให้ประเทศผู้นำเข้ามีสิทธิ์ที่จะทราบถึงขั้นตอนหรือระบบในการสร้างคอมพาร์ตเมนต์และพร้อมที่จะตรวจสอบและประเมินผลได้ ถ้าประเทศผู้นำเข้าร้องขอ

จ) ประเทศผู้นำเข้าสามารถที่จะรับหลักการคอมพาร์ตเมนต์ของประเทศผู้ส่งออกโดยมีหลักการพิจารณาดังนี้

- มีการประเมินผลของหน่วยงานสัตวแพทย์ของประเทศผู้ส่งออก
- ใช้ผลของการประเมินความเสี่ยงที่อยู่บนฐานข้อมูลหรือผลงานวิจัยที่ประเทศผู้ส่งออกจัดนำมาให้
- มีผลของสถานะทางสุขภาพสัตว์ที่เกี่ยวข้องกับโรคระบาดสัตว์
- มีการอ้างอิงจากมาตรฐานหรือข้อเสนอแนะของ OIE

ฉ) ประเทศผู้นำเข้าควรแจ้งประเทศผู้ส่งออกถึงเรื่องผลการพิจารณาและเหตุผล ภายในเวลาที่

สมเหตุสมผล ดังนี้

- ขอมรับคอมพาร์ตเมนต์
- ขอข้อมูลเพิ่มเติม
- ปฏิเสธกลุ่มประชากรสัตว์ที่มาจากคอมพาร์ตเมนต์นั้น

ซ) ถ้ามีข้อโต้แย้งในเรื่องของการยอมรับคอมพาร์ตเมนต์ ประเทศสมาชิกสามารถใช้กลไกการตกลงที่ระบุในมาตรา 5.3.8 ว่าด้วยเรื่องขั้นตอนการดำเนินการทำข้อโต้แย้งที่ไม่เป็นทางการของ OIE ได้

ซ) หน่วยงานสัตวแพทย์ของทั้งประเทศผู้นำเข้าและประเทศผู้ส่งออกควรมีข้อตกลงในเรื่องการยอมรับคอมพาร์ตเมนต์กัน

มาตรา 5.3.8 ขั้นตอนการจัดทำข้อโต้แย้งที่ไม่เป็นทางการของ OIE

OIE ได้จัดให้มีกลไกภายในที่เป็นภาคสมัครใจให้แก่ประเทศสมาชิกที่จะแก้ไขในเรื่องของความเห็นที่โต้แย้งกัน ดังนี้

- ก) คู่กรณียินดีที่จะให้ OIE มีหน้าที่ที่จะมาช่วยไกล่เกลี่ยในเรื่องที่โต้แย้งกันนี้
- ข) เพื่อให้การพิจารณาเป็นไปตามความเหมาะสม ผู้อำนวยการของ OIE จะแนะนำผู้เชี่ยวชาญ กลุ่มผู้เชี่ยวชาญ และประธาน ให้คู่กรณีเห็นชอบ
- ค) คู่กรณียินดีที่จะรับข้อตกลง (Term of Reference, TOR) โปรแกรมการทำงาน และค่าใช้จ่ายที่จะเกิดขึ้นตามที่ OIE จะแจ้งให้
- ง) ผู้เชี่ยวชาญ หรือกลุ่มผู้เชี่ยวชาญ มีสิทธิที่จะขอข้อมูล เพื่อให้เกิดความกระจ่างชัดในขั้นตอนของการประเมินหรือขั้นตอนการปรึกษากับทั้งสองประเทศหรืออาจจำเป็นที่จะต้องขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ตลอด
- จ) ผู้เชี่ยวชาญหรือกลุ่มผู้เชี่ยวชาญจะต้องส่งรายงานฉบับกลับไปยังผู้อำนวยการของ OIE ซึ่งจะต้องแจ้งไปยังคู่กรณีเป็นลำดับถัดไป

3.3 กฎระเบียบด้านปศุสัตว์ของไทยที่สอดคล้องกับ SPS

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องที่ใช้เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ คือ CODEX ว่าด้วยมาตรฐานความปลอดภัยของอาหาร ซึ่งโครงการมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ (Codex Alimentarius Commission) จัดตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ.2505 โดยองค์การอาหารและเกษตรแห่ง สหประชาชาติ (FAO) และองค์การอนามัยโลก(WHO) ทำหน้าที่กำหนดมาตรฐานอาหาร (Codex Standard) โดยมุ่งเน้นด้านความปลอดภัยและสุขอนามัย ของผู้บริโภคให้ประเทศสมาชิกรับไปใช้เป็นเกณฑ์ปฏิบัติ เพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ซึ่งหากเกิดกรณีพิพาททางการค้าระหว่างประเทศขึ้น องค์การการค้าโลก (WTO) จะนำมาตรฐานของ Codex มาใช้เป็นเกณฑ์ในการระงับข้อพิพาท (สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม,2019)

กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายในประเทศไทย โดยกรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานดูแล ควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ซึ่งในส่วนของคู่มือฉบับนี้ การนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทยต้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 และพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 (กรมปศุสัตว์,2019)

บทที่ 4 ขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทย

กรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการนำเข้า – ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ทั้งสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์สัตว์ รวมทั้งอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์ โดยกระบวนการที่จะนำเข้า - ส่งออกสินค้านั้นต้องเป็นไปอย่างมีระบบและสอดคล้องกับหลักการค้าระหว่างประเทศตามหลักของ WTO และมีความสอดคล้องกับมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (Sanitary and Phytosanitary measures: SPS measures) กรมปศุสัตว์จึงได้ปรับปรุงขั้นตอน และการบริหารจัดการการนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ และขั้นตอนการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ภาครัฐ ผู้ประกอบ การภาคเอกชน และผู้ที่เกี่ยวข้องจะได้ทราบแนวทางปฏิบัติของขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์อย่างถูกต้อง มีความชัดเจนในวิธีการปฏิบัติ สามารถอธิบายวิธีปฏิบัติ ได้ดังนี้

4.1 การนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ

กรมปศุสัตว์ มีประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง ขั้นตอนการนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ พ.ศ.2561 ประกาศ ณ วันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ.2561 (กรมปศุสัตว์, 2561) มีวิธีปฏิบัติ 9 ขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 ผู้แทนหน่วยงานสัตวแพทย์ (CVO) หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบของประเทศผู้ส่งออก ส่งหนังสือแจ้งความประสงค์ขอส่งสินค้าที่อยู่ในความดูแลของกรมปศุสัตว์มายังประเทศไทย โดยระบุประเภทสินค้าหรือชนิดสินค้าที่จะส่งออกมายังประเทศไทย โดยนำเรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์ ตามที่อยู่เลขที่ 69/1 ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10400 หรือ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dg@dld.go.th

ขั้นตอนที่ 2 กรมปศุสัตว์โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบนำเรื่องเข้าเสนอคณะทำงานกำหนดทิศทางการดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์ (MA) เพื่อพิจารณาให้ข้อเสนอแนะและแนวทางการพิจารณาการนำเข้าสินค้าดังกล่าว ซึ่งเลขานุการของคณะทำงานฯ ร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบสินค้านั้นๆ จะจัดทำหนังสือแจ้งเวียนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และ/หรือจัดประชุมหารือผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และ/หรือ ผ่านเว็บไซต์กรมปศุสัตว์ และ/หรือจัดหาข้อมูลเบื้องต้น (Fact finding) เพื่อประกอบการประเมิน

ขั้นตอนที่ 3 กรมปศุสัตว์จัดทำหนังสือแจ้งขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ไปยังหน่วยงานสัตวแพทย์ของประเทศผู้ส่งออก พร้อมทั้งจัดส่งแบบสอบถามที่เหมาะสมเพื่อประเมินความเสี่ยงในการนำเข้าสินค้าหรือสัตว์ชนิดนั้นๆ ได้แก่ โครงสร้างการทำงานของหน่วยงานสัตวแพทย์ การกำกับดูแลของภาครัฐ สถานการณ์โรคระบาดที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการควบคุมความปลอดภัยทางอาหาร และสัตวแพทย์สาธารณสุขในกรณีสินค้าเพื่อการบริโภคของมนุษย์

ขั้นตอนที่ 4 หน่วยงานสัตวแพทย์ของประเทศผู้ส่งออกจัดส่งคำตอบแบบสอบถามที่ได้ทำการตอบแล้วให้กรมปศุสัตว์พิจารณาและให้ความคิดเห็น โดยคณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ (IRA) จะเป็นผู้พิจารณาและให้ความเห็น

หากคำตอบที่ได้ครบถ้วนสมบูรณ์ กรมปศุสัตว์จะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งผลการพิจารณา พร้อมทั้งให้ประเทศผู้ส่งออกจัดส่งรายชื่อสถานที่ผลิต (ฟาร์มหรือโรงงาน) ที่ต้องการส่งออกมายังประเทศไทย เพื่อการนัดหมายการตรวจรับรองแหล่งผลิตในประเทศผู้ส่งออกแต่**หากคำตอบที่ได้รับมีข้อสงสัย** หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรมปศุสัตว์จะดำเนินการส่งหนังสือขอข้อมูลเพิ่มเติมจนกว่าจะได้ข้อมูลที่ครบถ้วนสมบูรณ์ จึงจะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งผลการพิจารณา พร้อมทั้งให้ประเทศผู้ส่งออกจัดส่งรายชื่อสถานที่ผลิต (ฟาร์มหรือโรงงาน) ที่ต้องการส่งออกมายังประเทศไทย เพื่อการนัดหมายการตรวจรับรองแหล่งผลิตในประเทศผู้ส่งออก

ขั้นตอนที่ 5 กรมปศุสัตว์พิจารณาคณะผู้ตรวจประเมิน เพื่อเดินทางไปตรวจรับรอง ณ แหล่งผลิตประเทศผู้ส่งออกโดยพิจารณาตามความเสี่ยง ความน่าเชื่อถือของระบบ และการกำกับดูแลของภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งนี้ ประเทศผู้ส่งออกต้องดำเนินการตอบ pre-on-site questionnaire ก่อนเจ้าหน้าที่เดินทางไปตรวจรับรอง

ขั้นตอนที่ 6 การจัดทำรายงานการตรวจประเมินหลังจากเจ้าหน้าที่เดินทางไปตรวจรับรองแล้ว ต้องมีการจัดทำรายงาน ดังนี้

6.1 คณะผู้ตรวจประเมินจัดทำรายงานการตรวจเบื้องต้น รวมทั้งขอข้อมูลเพิ่มเติม และข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุง เสนอกรมปศุสัตว์และแจ้งให้ประเทศผู้ส่งออกทราบ

6.2 คณะผู้ตรวจประเมินจัดทำรายงานผลการตรวจ ผลการแก้ไขและรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติม เสนอต่อคณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ (IRA) เพื่อพิจารณาความเสี่ยงในการนำเข้าสินค้ามายังประเทศไทย

6.3 คณะผู้ตรวจประเมินจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจ (ภาษาไทย – Final Report) พร้อมด้วยข้อมูลเพิ่มเติม การแก้ไขปรับปรุง และข้อคิดเห็นของคณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ (IRA) เสนอเลขานุการคณะทำงานกำหนดทิศทางการดำเนินการสินค้าปศุสัตว์ (MA) เพื่อเสนอกรมปศุสัตว์

ขั้นตอนที่ 7 หน่วยงานที่รับผิดชอบการนำเข้าสินค้านั้นๆ นำข้อเสนอแนะของคณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ (IRA) เพื่อพิจารณาร่างเงื่อนไขการนำเข้า (Import requirement) และเสนอร่างเงื่อนไขการนำเข้าต่อคณะทำงานกำหนดทิศทางการดำเนินการค้าสินค้า

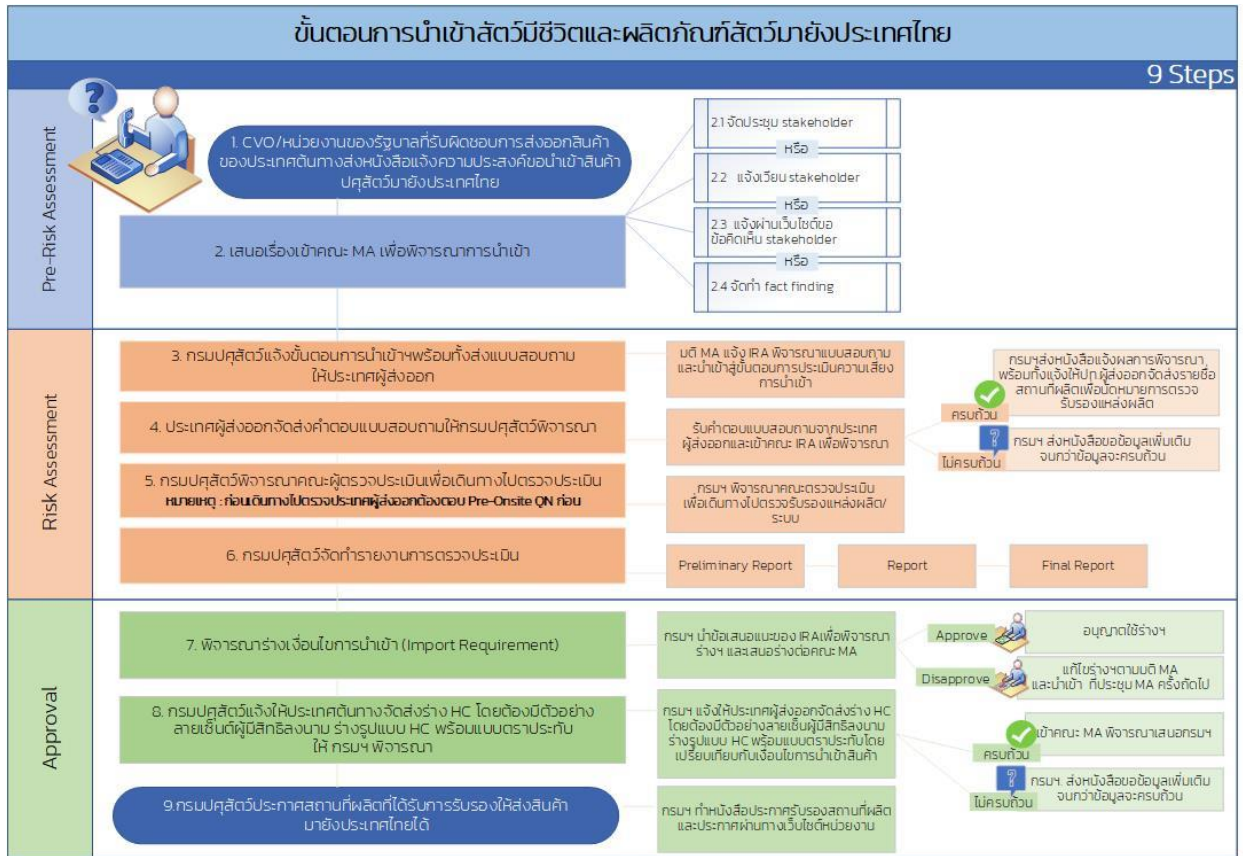
ปศุสัตว์ (MA) เพื่อดำเนินการหารือกับผู้เชี่ยวชาญและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อร่างเงื่อนไขการนำเข้า และคณะกรรมการกำหนดทิศทางทางการค้าสินค้าปศุสัตว์ (MA) พิจารณาร่าง Import requirement

หากเห็นชอบร่าง Import requirement ให้เลขานุการคณะกรรมการกำหนดทิศทางทางการค้าสินค้าปศุสัตว์ (MA) เสนอกรมปศุสัตว์เพื่อพิจารณาอนุญาตให้ใช้ร่างดังกล่าว แต่**หากไม่เห็นชอบหรือมีข้อสงสัย** หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมต่อร่าง Import requirement ให้หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการแก้ไขร่าง Import requirement ตามมติคณะกรรมการกำหนดทิศทางทางการค้าสินค้าปศุสัตว์ (MA) และเสนอในการประชุมครั้งถัดไป

ขั้นตอนที่ 8 กรมปศุสัตว์ โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการแจ้งประเทศผู้ส่งออกจัดตั้งร่าง Health Certification และจัดส่งตัวอย่างลายเซ็นผู้มีสิทธิลงนามใน Health Certification และร่างรูปแบบพร้อมรูปแบบตราประทับ Health Certification หรือแบบร่าง Electronic Health Certificate ให้กรมปศุสัตว์พิจารณาโดยหน่วยงานที่รับผิดชอบสินค้าชิ้นๆ พิจารณา Health Certification ที่ได้รับ โดยเปรียบเทียบกับเงื่อนไขการนำเข้าสินค้าที่เกี่ยวข้อง (Requirement for importation of Animal and Animal products Into Thailand)

หาก Health Certification ที่ได้รับครบถ้วนตามข้อกำหนดการนำเข้า กรมปศุสัตว์โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งตอบรับการใช้ร่างดังกล่าวเป็นตัวอย่างในการออก Health Certification ในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยได้ แต่**หาก Health Certification ที่ได้รับมีข้อแก้ไข** เช่น การตัดลดหรือเพิ่มเติมเนื้อหา กรมปศุสัตว์จะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือขอเอกสารอ้างอิงทางวิชาการเพิ่มเติมให้ประเทศส่งออกพิจารณาจนกว่า Health Certification ที่ได้รับครบถ้วนตามข้อกำหนดการนำเข้า กรมปศุสัตว์โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งตอบรับการใช้ร่างดังกล่าวเป็นตัวอย่างในการออก Health Certification ในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยได้

ขั้นตอนที่ 9 เมื่อดำเนินการตามขั้นตอน ข้อ 1-8 แล้วเสร็จ กรมปศุสัตว์จะประกาศว่าสถานที่ผลิต (ฟาร์มหรือโรงงาน) นั้นๆ ได้รับการรับรองให้ส่งออกสินค้ามายังประเทศไทย พร้อมตัวอย่าง Health Certification ที่ยอมรับในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยให้ด่านกักสัตว์ที่เกี่ยวข้องทราบและประกาศประเทศ สถานที่ผลิตและประเภทสินค้า เผยแพร่ในเว็บไซต์ให้บุคคลทั่วไปทราบด้วย อธิบายเป็นแผนภูมิภาพได้ดังนี้



รูปที่ 8 ขั้นตอนการนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ

4.2. การนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ

กรมปศุสัตว์ มีประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ พ.ศ.2562 ประกาศ ณ วันที่ 28 มกราคม พ.ศ.2562 (กรมปศุสัตว์, 2562) แบ่งออกเป็น 3 กรณี คือ

- 1) กรณีนำเข้าจากประเทศที่ยังไม่เคยนำเข้ามาก่อน (รายระบบ)
- 2) กรณีนำเข้าจากประเทศที่เคยนำเข้ามาก่อน (รายระบบ)
- 3) กรณีนำเข้าจากประเทศที่เคยนำเข้ามาก่อน (รายโรงงาน)

มีวิธีปฏิบัติดังนี้

- กรณีนำเข้าอาหารสัตว์จากประเทศที่ยังไม่เคยนำเข้ามาก่อน และเคยนำเข้ามาก่อน (รายระบบ)

ขั้นตอนที่ 1 เมื่อกองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ซึ่งเป็นฝ่ายเลขานุการคณะทำงานกำหนดทิศทางการดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์ (MA) ได้รับหนังสือผู้แทนหน่วยงานสัตวแพทย์ (CVO) หรือหน่วยงานที่รับผิดชอบของประเทศผู้ส่งออก ซึ่งแจ้งความประสงค์ขอส่งออกสินค้าที่อยู่ในความดูแลของกรมปศุสัตว์มายังประเทศไทย โดยระบุชนิดอาหารสัตว์ และชนิดสัตว์ที่นำมาทำเป็นวัตถุดิบ ที่ประสงค์จะส่งออกมายังประเทศไทย โดยนำเรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์ ตามที่อยู่เลขที่ 69/1 ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10400 หรือ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dg@dld.go.th แล้วให้นำเข้าพิจารณา
ในที่ประชุมคณะกรรมการกำหนดทิศทาง การดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์ (MA)

ขั้นตอนที่ 2 คณะทำงานกำหนดทิศทาง การดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์ (MA) พิจารณาให้ข้อเสนอแนะ
และแนวทางการพิจารณาการนำเข้าสินค้าดังกล่าว โดยเลขานุการของคณะทำงานฯ ร่วมกับหน่วยงานที่
รับผิดชอบสินค้านั้นๆ จะจัดทำหนังสือแจ้งเวียนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและ/หรือจัดประชุมหารือผู้มีส่วนได้
ส่วนเสียและ/หรือ ผ่านเว็บไซต์กรมปศุสัตว์ และ/หรือจัดหาข้อมูลเบื้องต้น (Fact finding) เพื่อประกอบการ
ประเมิน

ขั้นตอนที่ 3 และหากไม่มีประเด็นจากการพิจารณาให้กรมปศุสัตว์จัดทำหนังสือแจ้งขั้นตอนการนำเข้า
สินค้าปศุสัตว์ พร้อมทั้งจัดส่งแบบสอบถามที่เหมาะสมเพื่อประเมินความเสี่ยงในการนำเข้าสินค้าหรือสัตว์ชนิด
นั้นๆ ได้แก่ โครงสร้างการทำงานของหน่วยงานสัตวแพทย์ สถานการณ์โรคระบาดที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการ
ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์

ขั้นตอนที่ 4 เมื่อหน่วยงานสัตวแพทย์ของประเทศผู้ส่งออกจัดส่งคำตอบแบบสอบถามให้กรมปศุสัตว์
แล้ว ให้เลขานุการคณะทำงานกำหนดทิศทาง การดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์ (MA) ส่งคำตอบให้คณะกรรมการ
ด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ (IRA) พิจารณาให้ความคิดเห็น

หากคำตอบที่ได้ครบถ้วนสมบูรณ์ กรมปศุสัตว์จะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งผลการพิจารณา พร้อมทั้งให้
ประเทศผู้ส่งออกจัดส่งรายชื่อสถานที่ผลิต (โรงงาน) ที่ต้องการส่งออกมายังประเทศไทย เพื่อการนัดหมายการ
ตรวจรับรองแหล่งผลิตในประเทศผู้ส่งออก แต่หากคำตอบที่ได้รับมีข้อสงสัย หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรม
ปศุสัตว์จะดำเนินการส่งหนังสือขอข้อมูลเพิ่มเติมจนกว่าจะได้ข้อมูลที่ครบถ้วนสมบูรณ์ จึงจะดำเนินการส่ง
หนังสือแจ้งผลการพิจารณา พร้อมทั้งให้ประเทศผู้ส่งออกจัดส่งรายชื่อสถานที่ผลิต (โรงงาน) ที่ต้องการส่งออก
มายังประเทศไทย เพื่อการนัดหมายการตรวจรับรองแหล่งผลิตในประเทศผู้ส่งออก

ขั้นตอนที่ 5 กรมปศุสัตว์พิจารณาคณะผู้ตรวจประเมิน เพื่อเดินทางไปตรวจรับรอง ณ แหล่งผลิต
ประเทศผู้ส่งออกโดยพิจารณาตามความเสี่ยงและระบบการผลิตอาหารสัตว์ ความน่าเชื่อถือของระบบ และการ
กำกับดูแลของภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งนี้ประเทศผู้ส่งออกต้องดำเนินการตอบ pre-on-site questionnaire ก่อน
เจ้าหน้าที่เดินทางไปตรวจรับรอง

ขั้นตอนที่ 6 การจัดทำรายงานการตรวจประเมิน มีขั้นตอน ดังนี้

6.1 คณะผู้ตรวจประเมินจัดทำรายงานการตรวจเบื้องต้น (Fact finding) รวมทั้งข้อมูลเพิ่มเติม
และข้อเสนอในการแก้ไขปรับปรุง เสนอกรมปศุสัตว์และแจ้งให้ประเทศผู้ส่งออกทราบ

6.2 คณะผู้ตรวจประเมินจัดทำรายงานผลการตรวจ ผลการแก้ไขและรวบรวมข้อมูลเพิ่มเติม เสนอต่อคณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ (IRA) เพื่อพิจารณา ความเสี่ยงในการนำเข้าสินค้ามายังประเทศไทย

6.3 คณะผู้ตรวจประเมินจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจ (ภาษาไทย – Final Report) พร้อมด้วย ข้อมูลเพิ่มเติม การแก้ไขปรับปรุง และข้อคิดเห็นของคณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาหารและประเมิน ความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ (IRA) เสนอเลขานุการคณะกรรมการกำหนดทิศทาง การดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์ (MA) เพื่อเสนอกรมปศุสัตว์

ขั้นตอนที่ 7 หากแหล่งผลิตผ่านการตรวจรับรองให้หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำเงื่อนไขการนำเข้า (Import requirement) ดังนี้

ก. ดำเนินการหารือกับผู้เชี่ยวชาญและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อร่างเงื่อนไขการนำเข้าโดยจัดทำ หนังสือแจ้งเวียนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและ/หรือจัดประชุมหารือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและ/หรือ ผ่านเว็บไซต์ กรมปศุสัตว์

ข. นำเสนอคณะกรรมการกำหนดทิศทาง การดำเนินการสินค้าปศุสัตว์ (MA) พิจารณาร่างเงื่อนไข การนำเข้า Import requirement หากคณะกรรมการกำหนดทิศทาง การดำเนินการสินค้าปศุสัตว์ (MA) เห็นชอบ ให้เลขานุการ MA เสนอกรมปศุสัตว์เพื่อพิจารณาอนุญาตให้ใช้ร่างดังกล่าว

ค. หากไม่เห็นชอบหรือมีข้อสงสัย หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมต่อร่าง Import requirement ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขร่าง Import requirement ตามมติคณะกรรมการ กำหนดทิศทาง การดำเนินการสินค้าปศุสัตว์ (MA) และเสนอในการประชุมครั้งถัดไป (การแก้ไขขึ้นอยู่กับประเด็น)

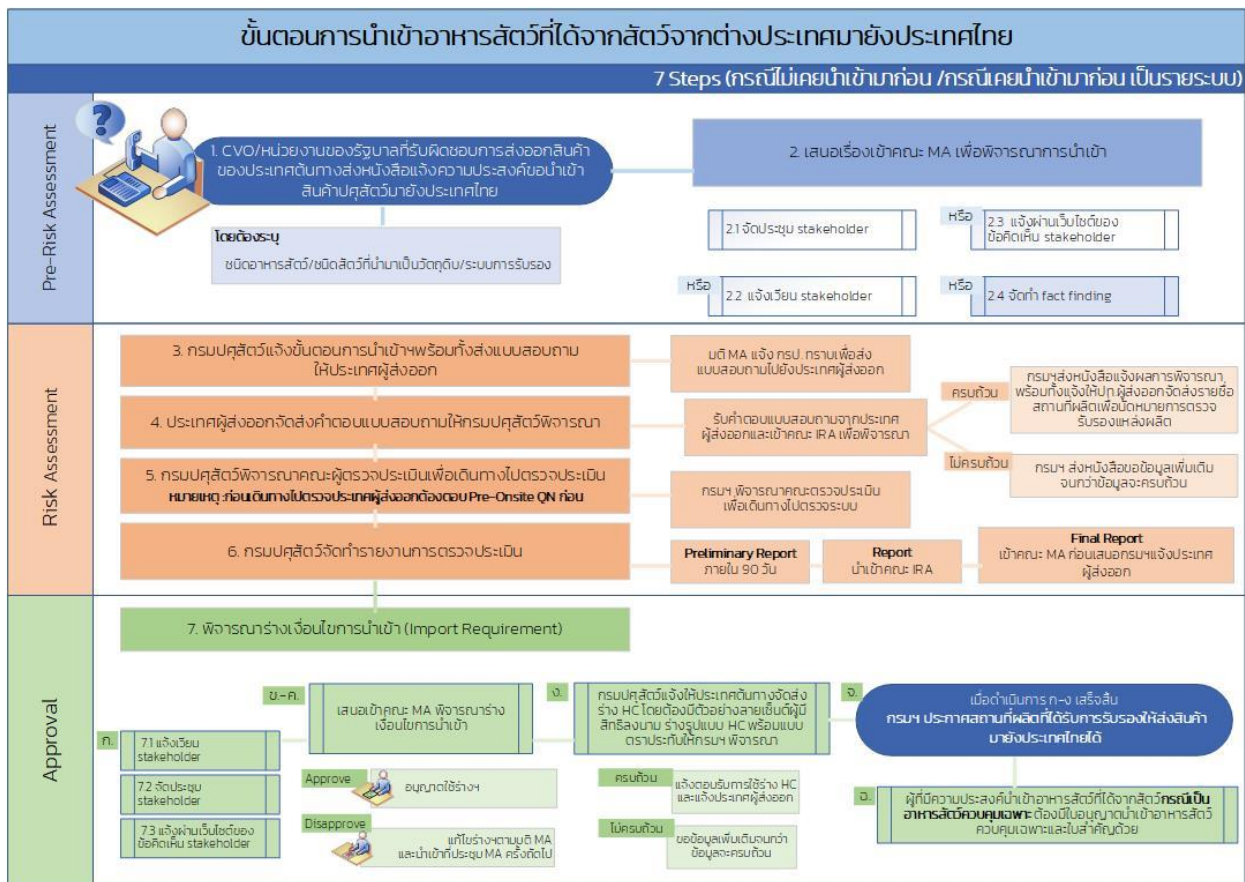
ง. กรมปศุสัตว์โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งประเทศผู้ส่งออกให้จัดส่งร่าง Health Certificate รายชื่อผู้มีสิทธิลงนาม และตัวอย่างลายเซ็นผู้มีสิทธิลงนามใน Health Certificate และร่างรูปแบบ Health Certificate พร้อมรูปแบบตราประทับ Health Certificate หรือแบบร่าง Electronic Health Certificate ให้กรมปศุสัตว์พิจารณา

หาก Health Certificate ที่ได้รับครบถ้วนตามข้อกำหนดการนำเข้า กรมปศุสัตว์โดยหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งตอบรับการใช้ร่างดังกล่าวเป็นตัวอย่างในการออก Health Certificate ในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยได้ แต่หาก Health Certificate ที่ได้รับมีข้อแก้ไข เช่น การตัดลด หรือเพิ่มเติมเนื้อหา กรมปศุสัตว์จะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือขอเอกสารอ้างอิง ทางวิชาการเพิ่มเติมให้ประเทศส่งออกพิจารณาจนกว่า Health Certificate ที่ได้รับครบถ้วนตามข้อกำหนด

การนำเข้า กรมปศุสัตว์โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งตอบรับการใช้ร่างดังกล่าวเป็นตัวอย่างในการออก Health Certificate ในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยได้

จ. เมื่อดำเนินการขั้นตอนดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กรมปศุสัตว์จะประกาศว่าแหล่งผลิตนั้นๆ ได้รับการรับรองให้ส่งออกสินค้ามายังประเทศไทย พร้อมทั้งตัวอย่าง Health Certificate ให้ด่านกักกันสัตว์ที่เกี่ยวข้องทราบและประกาศชื่อประเทศ ชื่อสถานที่ผลิตและประเภทสินค้า เผยแพร่ในเว็บไซต์ให้บุคคลทั่วไปทราบด้วย

อธิบายเป็นแผนภูมิภาพ ได้ดังนี้



รูปที่ 9 ขั้นตอนการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ กรณีไม่เคยนำเข้ามาก่อน/นำเข้ามาก่อน (รายละเอียด)

หมายเหตุ จ. อย่างไรก็ตามผู้ประกอบการที่มีความประสงค์นำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้มาจากสัตว์จากแหล่งผลิตดังกล่าว ในกรณีที่เป็นอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะต้องมีใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ และต้องได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ จึงจะสามารถนำเข้าสินค้าดังกล่าวเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักรได้

○ กรณีนำเข้าอาหารสัตว์จากประเทศที่เคยนำเข้ามาก่อน (รายโรงงาน)

ก. ผู้แทนหน่วยงานสัตวแพทย์ (CVO) หรือหน่วยงานรัฐบาลที่รับผิดชอบของประเทศผู้ส่งออก ส่งหนังสือแจ้งความประสงค์ขอส่งออกสินค้าที่อยู่ในความดูแลของกรมปศุสัตว์มายังประเทศไทย โดยระบุชนิดอาหารสัตว์ และชนิดสัตว์ที่นำมาทำเป็นวัตถุดิบที่ประสงค์จะส่งออกมายังประเทศไทย โดยเรียนอธิบดีกรมปศุสัตว์

ข. กรมปศุสัตว์จะจัดส่งแบบสอบถาม (Pre-Onsite Questionnaire) ให้ประเทศผู้ส่งออกเพื่อดำเนินการตอบก่อนเจ้าหน้าที่เดินทางไปตรวจรับรอง

ค. กรมปศุสัตว์จะพิจารณาคณะผู้ตรวจประเมิน เพื่อเดินทางไปตรวจรับรอง ณ แหล่งผลิตประเทศผู้ส่งออก โดยพิจารณาตามความเสี่ยงและระบบการผลิตอาหารสัตว์ และการกำกับดูแลของภาครัฐและภาคเอกชน

ง. คณะผู้ตรวจประเมินต้องจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจ (ภาษาไทย – Final Report) พร้อมด้วยข้อมูลเพิ่มเติม การแก้ไขปรับปรุง เพื่อเสนอกรมปศุสัตว์

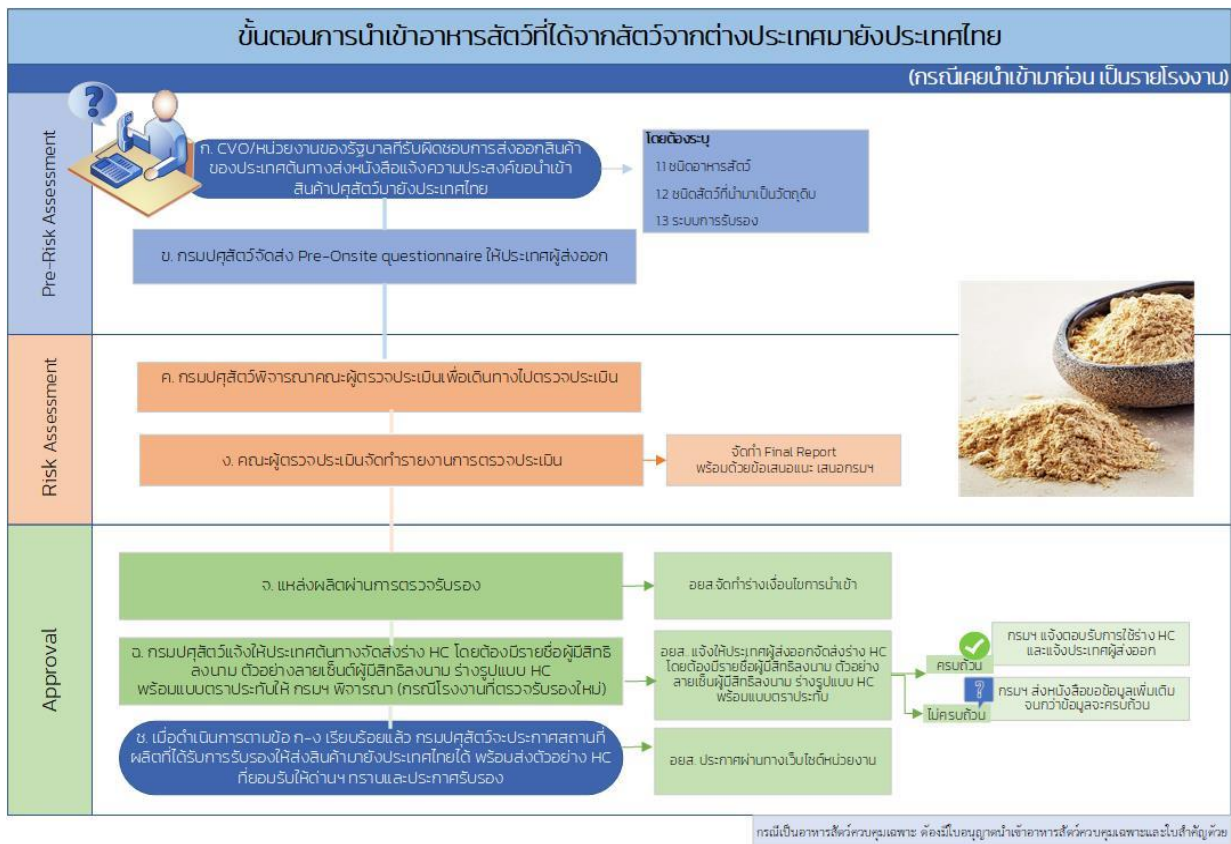
จ. หากแหล่งผลิตผ่านการตรวจรับรองให้หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำเงื่อนไขการนำเข้า (Import requirement) เพื่อเสนอกรมปศุสัตว์พิจารณาเห็นชอบ

ฉ. กรมปศุสัตว์ โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการแจ้งประเทศผู้ส่งออกจัดส่งร่าง Health Certificate และจัดส่งรายชื่อผู้มีสิทธิลงนามและตัวอย่างลายเซ็นผู้มีสิทธิลงนามใน Health Certificate และร่างรูปแบบ Health Certificate พร้อมรูปแบบตราประทับ Health Certificate และ/หรือแบบร่าง Electronic Health Certificate เพื่อให้กรมปศุสัตว์พิจารณาโดยหน่วยงานที่รับผิดชอบสินค้านั้นๆ พิจารณา หาก Health Certificate ที่ได้รับครบถ้วนตามข้อกำหนดการนำเข้า กรมปศุสัตว์โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งตอบรับการใช้อ้าง Health Certificate ดังกล่าวเป็นตัวอย่างในการออก Health Certificate ในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยได้ แต่หาก Health Certificate ที่ได้รับมีข้อแก้ไข เช่นการตัดลดหรือเพิ่มเติมเนื้อหากกรมปศุสัตว์จะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งความความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือขอเอกสารอ้างอิงทางวิชาการเพิ่มเติม ให้ประเทศผู้ส่งออกพิจารณาว่า Health Certificate ที่ได้รับครบถ้วนตามข้อกำหนดการนำเข้า กรมปศุสัตว์โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งตอบรับการใช้อ้าง Health Certificate ดังกล่าวเป็นตัวอย่างในการออกใบรับรองในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยได้

ช. เมื่อดำเนินการตามข้อ ก-ง กรมปศุสัตว์จะประกาศว่าแหล่งผลิตสถานที่ผลิต (โรงงาน) นั้นๆได้รับการรับรองให้ส่งออกสินค้ามายังประเทศไทย พร้อมทั้งตัวอย่าง Health Certificate ที่ยอมรับในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยให้ด่านกักกันสัตว์ที่เกี่ยวข้องทราบและประกาศประเทศ สถานที่ผลิตและประเภทสินค้า เผยแพร่ในเว็บไซต์ให้บุคคลทั่วไปทราบด้วย

หมายเหตุ ข. อย่างไรก็ตามผู้ประกอบการที่มีความประสงค์นำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้มาจากสัตว์จากแหล่งผลิตดังกล่าว ในกรณีเป็นอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะต้องดำเนินการขอใบอนุญาตนำเข้าและขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์ รวมทั้งต้องได้รับใบสำคัญขึ้นทะเบียนก่อน จึงสามารถนำเข้าสินค้าดังกล่าวเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักรได้

อธิบายเป็นแผนภูมิภาพได้ดังนี้



รูปที่ 10 ขั้นตอนการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ กรณีเคยนำเข้ามาก่อน (ราย โรง)

บทที่ 5 ข้อมูลการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของไทย

ที่ผ่านมามาประเทศไทยได้มีการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์จากต่างประเทศ เพื่อวัตถุประสงค์หลากหลายประการ อาทิ เพื่อการบริโภคภายในประเทศ เพื่อการค้าขาย เพื่อการทำพันธุ์ รวมไปถึงการนำมาใช้ในอุตสาหกรรมการผลิต โดยสินค้าปศุสัตว์ที่นำเข้างดงามต้องอยู่ในความดูแลของกรมปศุสัตว์ ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 ในความว่า “มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้ (พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558)

“สัตว์” หมายความว่า

- 1.) ช้าง ม้า โค กระบือ ลา ล่อ แพะ แกะ กวาง สุนัข หมูป่า สุนัข แมว กระจง ลิง ชะนี และให้หมายความรวมถึงน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์ และเอ็มบริโอของสัตว์เหล่านี้ด้วย
- 2.) สัตว์ปีกจำพวกนก ไก่ เป็ด ห่าน และให้หมายความรวมถึงน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์ และไข่สำหรับใช้ทำพันธุ์ด้วย
- 3.) สัตว์ชนิดอื่นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด และให้หมายความรวมถึงน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์ เอ็มบริโอ และไข่สำหรับใช้ทำพันธุ์ของสัตว์ชนิดนั้นด้วย อาทิ

(ราชกิจจานุเบกษา ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ.2561)

- (1) กบ และรวมถึงสัตว์จำพวกสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก
- (2) กระจงหรือไก่
- (3) กระจง
- (4) กระจงหรือเมย
- (5) กวางผา
- (6) กุ้ง และรวมถึงสัตว์จำพวกครัสเตเชียน (Crustacean)
- (7) กูปรีหรือโคไพร
- (8) ควางป่า
- (9) ค่าง
- (10) จระเข้ และรวมถึงสัตว์ในวงศ์ครอกโคไดลิดี (Family Crocodylidae)
- (11) จิงโจ้
- (12) ตะโขง และรวมถึงสัตว์ในวงศ์แกเวียลิดี (Family Gavialidae)
- (13) ตะพาบน้ำ
- (14) เต่า

- (15) ทRAYหรือเนื้อทRAYหรือตามะแน
- (16) นากหญ้า
- (17) นางอายหรือลิงลม
- (18) ปลา
- (19) ปลิงทะเล
- (20) ผึ้ง
- (21) พะยูน
- (22) เพรียงทRAY และรวมถึงสัตว์จำพวก โพลีคิเท (Polychaete)
- (23) แมวป่า
- (24) แมวน้ำ
- (25) ยีราฟ
- (26) แรด
- (27) ละองหรือละมั่ง
- (28) โลมา
- (29) เลียงผาหรือเขียงหรือโคราหรือกูร่า
- (30) วาฬ
- (31) วัวแดงหรือวัวดำหรือวัวแพะ
- (32) สมเสร็จหรือผสมเสร็จ
- (33) สมันหรือเนื้อสมัน
- (34) ลิงโต
- (35) ลิงโตทะเล
- (36) เสือ
- (37) หมี
- (38) หมีก
- (39) หอย
- (40) อีกวน่า
- (41) อีเก้งหรือฟาน
- (42) อูฐ ลามะ อัลปาก้า และรวมถึงสัตว์ในวงศ์คาเมลิดี (Family Camelidae)
- (43) อลลิเกเตอร์ และรวมถึงสัตว์ในวงศ์แอลลิเกเตอร์ดี (Family Alligatoridae)

(44) อีโปโปโปเตมัส

(45) จิ้งหรีด *ประกาศ ณ วันที่ 23 มกราคม พ.ศ. 2563*

(46) ม้าลาย และรวมถึงสัตว์ในวงศ์อีควิดี (Family Equidae) *ประกาศ ณ วันที่ 3 เมษายน 2563*

“เอ็มบริโอ” หมายความว่า ตัวอ่อนของสัตว์ที่ยังไม่เจริญเติบโตจนถึงขั้นที่มีอวัยวะ และยังไม่ฝังตัวที่ผนังมดลูกของสัตว์นั้น

“ซากสัตว์” หมายความว่า ร่างกายหรือส่วนของร่างกายสัตว์ที่ตายแล้ว สิ่งใด ๆ ที่ได้จากสัตว์ที่มีชีวิตหรือสัตว์ที่ตายแล้ว และให้หมายความรวมถึงอาหารสุกที่ทำ ประกอบ หรือปรุงจากซากสัตว์หรือสิ่งประดิษฐ์สำเร็จรูปที่ทำจากซากสัตว์ตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด (*พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 ให้ไว้ ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2558*)

ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดอาหารสุกที่ทำ ประกอบ หรือปรุงจากซากสัตว์เป็นซากสัตว์ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 ประกาศ ณ วันที่ 13 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ได้ให้นิยามไว้ดังนี้

“อาหารสุก” หมายความว่า สิ่งนั้นสามารถรับประทานเป็นอาหารได้ทันที และให้หมายความรวมถึงสิ่งนั้นต้องนำไปดำเนินการวิธีขั้นต่อไปอีกจึงจะรับประทานได้ และให้อาหารสุกที่ทำ ประกอบ หรือปรุงจากซากสัตว์ดังต่อไปนี้เป็นซากสัตว์ตามมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ เฉพาะการนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านราชอาณาจักร มีดังนี้

- (1) ไส้กรอกทุกชนิด (Sausages)
- (2) กุนเชียง (Chinese Sausages)
- (3) แหนม หรือจิ้นส้ม (Sour pork sausages)
- (4) มัม หรือหมา หรือซาลามิ (Salami)
- (5) แฮมทุกชนิด (Ham)
- (6) เบคอนทุกชนิด (Bacon)
- (7) เนื้อสัตว์รมควัน ดังต่อไปนี้
 - (ก) เนื้อโครมควัน (Smoked beef)
 - (ข) เนื้อหมูรมควัน (Smoked pork)
 - (ค) เนื้อแกะรมควัน (Smoked mutton)
 - (ง) เนื้อแพะรมควัน (Smoked goat)
 - (จ) เนื้อไก่รมควัน (Smoked chicken)
 - (ฉ) เนื้อเป็ดรมควัน (Smoked duck)

- (ข) เนื้อห่านรมควัน (Smoked goose)
- (ช) เนื้อไก่งวงรมควัน (Smoked turkey)
- (ฅ) เนื้อนกกระจกเทศรมควัน (Smoked ostrich)

(8) เนื้อสัตว์ดอง ดังต่อไปนี้

- (ก) เนื้อโคดอง (Pickle beef)
- (ข) เนื้อหมูดอง (Pickle pork)
- (ค) เนื้อแกะดอง (Pickle mutton)
- (ง) เนื้อแพะดอง (Pickle goat)
- (จ) เนื้อไก่ดอง (Pickle chicken)
- (ฉ) เนื้อเป็ดดอง (Pickle duck)
- (ช) เนื้อห่านดอง (Pickle goose)
- (ฅ) เนื้อไก่งวงดอง (Pickle turkey)
- (ง) เนื้อนกกระจกเทศดอง (Pickle ostrich)

(9) เนื้อสัตว์หมักเกลือ ดังต่อไปนี้

- (ก) เนื้อโคหมักเกลือ (Cured beef)
- (ข) เนื้อหมูหมักเกลือ (Cured pork)
- (ค) เนื้อแกะหมักเกลือ (Cured mutton)
- (ง) เนื้อแพะหมักเกลือ (Cured goat)
- (จ) เนื้อไก่หมักเกลือ (Cured chicken)
- (ฉ) เนื้อเป็ดหมักเกลือ (Cured duck)
- (ช) เนื้อห่านหมักเกลือ (Cured goose)
- (ฅ) เนื้อไก่งวงหมักเกลือ (Cured turkey)
- (ง) เนื้อนกกระจกเทศหมักเกลือ (Cured ostrich)

(10) เนื้อสัตว์เบอร์เกอร์ ดังต่อไปนี้

- (ก) เนื้อโคเบอร์เกอร์ (Beef burger)
- (ข) เนื้อหมูเบอร์เกอร์ (Pork burger)
- (ค) เนื้อไก่เบอร์เกอร์ (Chicken burger)
- (ง) เนื้อไก่งวงเบอร์เกอร์ (Turkey burger)
- (จ) เนื้อนกกระจกเทศเบอร์เกอร์ (Ostrich burger)

(ฉ) เนื้อแกะเบอร์เกอร์ (Mutton burger)

(ช) เนื้อแพะเบอร์เกอร์ (Goat burger)

(11) น้ำผึ้งทุกชนิด (Honey)

(12) รวงผึ้ง หรือรังผึ้ง (Honeycomb)

(13) นมผึ้ง (Royal jelly)

(14) ไข่เค็มที่ยังไม่ผ่านการต้มสุก หรือไข่แดงเค็ม (Salted eggs or salted egg yolks)

(15) ไข่เยี่ยวม้า (Preserved eggs)

ทั้งนี้ในส่วนของการอาหารสัตว์ที่ประสงค์นำเข้าต้องอยู่ในความดูแลของกรมปศุสัตว์ ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา 4 ในพระราชบัญญัตินี้ กล่าวว่า

“อาหารสัตว์” หมายความว่า 1.) วัตถุที่มุ่งหมายเพื่อใช้หรือใช้เลี้ยงสัตว์ โดยการให้กิน คั้น เลี้ยว หรือนำเข้าสู่ร่างกายสัตว์โดยวิธีการใดๆ หรือ 2.) วัตถุที่มุ่งหมายเพื่อใช้หรือใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหารสัตว์ (พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 ราชกิจจานุเบกษา 5 มีนาคม 2558)

“อาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ” หมายความว่า อาหารสัตว์ที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมหรืออาจเป็นอันตรายต่อสัตว์ หรือส่งผลกระทบต่อผู้บริโภคเนื้อสัตว์โดยรวม ซึ่งการผลิตเพื่อขายหรือการนำเข้าเพื่อขายต้องขึ้นทะเบียน

- กำหนดให้อาหารสัตว์ ตามประเภทและชนิดดังต่อไปนี้ เป็นอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 ดังนี้

(1) ประเภทวัตถุดิบ

(ก) กากถั่วเหลือง

(ข) ถั่วเหลืองอบ

(ค) กากถั่วลิสง

(ง) รำสกัดน้ำมัน

(จ) ข้าวโพดป่น เกรด 1

(ฉ) ข้าวโพดป่น เกรด 2

(ช) โปรีตินข้าวโพดหรือกลูเทนข้าวโพด

(ซ) กากดีดีจีเอส

(ฅ) กากเรปซิดหรือกากคาโนลา

(ญ) กากเมล็ดทานตะวัน

- (ฎ) ปลาป่น ชั้นคุณภาพที่ 1
- (ฉ) ปลาป่น ชั้นคุณภาพที่ 2
- (ช) ปลาป่น ชั้นคุณภาพที่ 3
- (ฌ) ปลาและกระดูกปลาป่น
- (ฌ) เนื้อป่น
- (ณ) เนื้อป่นสกัดไขมัน
- (ด) เนื้อและกระดูกป่น (โปรตีน ร้อยละ 50)
- (ต) เนื้อและกระดูกป่น (โปรตีน ร้อยละ 45)
- (ถ) เนื้อสัตว์ปีกป่น
- (ท) ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกป่น
- (ธ) ขนสัตว์ปีกป่น
- (น) ข้าวสาลีเมล็ด (*ประกาศ ณ วันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ.2559*)
- (บ) กากเนื้อในเมล็ดปาล์ม (*ประกาศ ณ วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ.2559*)
- (ป) กากปาล์มทั้งผล (*ประกาศ ณ วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ.2559*)
- (ผ) รำข้าวสาลี (*ประกาศ ณ วันที่ 26 เมษายน พ.ศ.2560*)
- (ฝ) ข้าวบาเลย์ (*ประกาศ ณ วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2562*)
- (พ) เลือดป่นหรือผลิตภัณฑ์จากเลือดป่น (*ประกาศ ณ วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2562*)
- (ฟ) พลาสมาผง (*ประกาศ ณ วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2562*)

(2) ประเภทผลิตภัณฑ์นมสำหรับสัตว์

- (ก) นมผงสำหรับสัตว์ (Whole Milk Powder Feed Grade)
- (ข) หางนมผงขาดมันเนยสำหรับสัตว์ (Skimmed Milk Powder Feed Grade)
- (ค) หางนมผงพร้อมมันเนยสำหรับสัตว์ (Partly Skimmed Milk Powder Feed Grade)
- (ง) หางนมผงดัดแปลงสำหรับสัตว์ (Denatured Skimmed Milk Powder)
- (จ) หางเนยผงสำหรับสัตว์ (Whey Powder)
- (ฉ) อาหารแทนนมสำหรับสัตว์ (Milk Replacer)
- (ช) หางเนยผงดัดแปลงสำหรับสัตว์ (Denatured Whey Powder)
- (ฌ) หางเนยผงผ่านกระบวนการสำหรับสัตว์ (Processed Whey Powder)

- กำหนดให้อาหารสัตว์ที่ใช้สำหรับเลี้ยงไก่ เป็ด นกกระทา สุกร โค กระบือ สุนัข แมว กระจ่าง กบ ตะพาน้ำ กุ้งทะเล กุ้งน้ำจืด ปลาดุก ปลาน้ำจืดกินพืช ปลาน้ำจืดกินเนื้อ และปลาทะเลกินเนื้อ ตามประเภทและชนิดดังต่อไปนี้ เป็นอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

(1) ประเภทวัตถุดิบผสมแล้ว

- (ก) หัวอาหารสัตว์
- (ข) อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป
- (ค) สารผสมล่วงหน้า (พรีมิกซ์)

(2) ประเภทอาหารเสริมสำหรับสัตว์

- (ก) อาหารเสริมโปรตีน
- (ข) อาหารเสริมแร่ธาตุ
- (ค) อาหารเสริมวิตามิน
- (ง) อาหารเสริมไขมัน

- กำหนดให้อาหารสัตว์ประเภทวัตถุดิบผสมแล้ว ที่ใช้สำหรับเลี้ยงสุนัขและแมว ดังต่อไปนี้ เป็นอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558

- (1) อาหารสัตว์เลี้ยงที่มีโภชนาการครบถ้วน (Complete Pet Food)
- (2) อาหารขบเคี้ยว/อาหารว่างสำหรับสัตว์เลี้ยง (Complementary Pet Food)
- (3) อาหารประกอบการรักษาโรคสำหรับสัตว์เลี้ยง (Therapeutic Pet Food)

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา,2019

สามารถแสดงตารางรายชื่อประเทศผู้นำเข้าที่สามารถส่งออกสินค้าปศุสัตว์มายังประเทศไทยตามรายชนิดสินค้า ได้ดังนี้

รายชื่อประเทศผู้นำเข้าที่สามารถส่งออกสินค้าปศุสัตว์มายังประเทศไทยตามรายชนิดสินค้า

ตารางที่ 4 รายชื่อประเทศผู้นำเข้าที่สามารถส่งออกสินค้าปศุสัตว์มายังประเทศไทยตามรายชนิดสินค้า

ชนิดสินค้า	รายชื่อประเทศ
แม่	สัตว์มีชีวิต
	<p>กรีซ, กัมพูชา, กาตาร์, เกาหลีใต้, กรีนแลนด์ กานา คาซัคสถาน, คูเวต, เคนยา, แคนาดา, โครเอเชีย, คอสตาริกา, คาซัคสถาน, จอร์แดน, จีน, จอร์เจีย เซก, ซิลี ซาอุดีอาระเบีย, ซีเรีย, เซอร์เบีย, เซียร์ราลีโอน, ซูดาน ไชปรัส ญี่ปุ่น, เดนมาร์ก, ตุรกี, ใต้หวัน, แทนซาเนีย นอร์เวย์, นามิเบีย, นิวแคลิโดเนีย, นิวซีแลนด์, เนเธอร์แลนด์, เนปาล, บราซิล, บรูไน, บังกลาเทศ, บาห์เรน, เบลเยียม, เบลารุส, โปแลนด์, ปากีสถาน ปานามา ปาปัวนิวกินี ฝรั่งเศส, พม่า, ฟินแลนด์, ฟิลิปปินส์, มอลโดวา, มาเลเซีย, มอลต้า เม็กซิโก ยูเครน, เยอรมัน, รัสเซีย, โรมานี, รัสเซีย, ลักเซมเบิร์ก, ลัตเวีย, ลาว, เลบานอน, เวียดนาม, ศรีลังกา, สเปน, สวิตเซอร์แลนด์, สวีเดน, อังกฤษ, สิงคโปร์, สหราชอาณาจักร ออสเตรเลีย, ออสเตรีย, อัฟกานิสถาน, อาร์เจนตินา, UAE, อิตาลี, อินเดีย, อินโดนีเซีย, อิสราเอล, อียิปต์, เอกวาดอร์, เอสโตเนีย, แอฟริกาใต้, แอลจีเรีย, โอมาน, แอลเบเนีย, ไอร์แลนด์, อเมริกา อาเซอร์ไบจาน, อาหรับเอมิเรตส์ อิหร่าน, ฮังการี</p>
สุนัข	<p>กรีซ, กัมพูชา, กาตาร์, เกาหลีใต้, เกาหลีเหนือ, กัวเตมาลา กานา, คองโก, คอสตาริกา, คาซัคสถาน, คูเวต, เคนยา, แคนาดา, โครเอเชีย, จอร์เจีย, จอร์แดน, จีน, ซิลี, เซก, เซอร์เบีย, ซาอุดีอาระเบีย, แซมเบีย, ไชปรัส ญี่ปุ่น, เดนมาร์ก, โดมินีกัน, ตุรกี, ใต้หวัน, โตโก, ทาจิกิสถาน, แทนซาเนีย, นอร์เวย์, นามิเบีย, นิวแคลิโดเนีย, นิวซีแลนด์, เนเธอร์แลนด์, เนปาล, ไนจีเรีย, บราซิล, บรูไน, บังกลาเทศ, บัลแกเรีย, บาห์เรน, บาฮามาส, เบลเยียม, เบลารุส, ปากีสถาน, ปาปัวนิวกินี, ปานามา, โปรตุเกส, โปแลนด์, เปรู, ฝรั่งเศส, พม่า, ฟิจิ, ฟินแลนด์, ฟิลิปปินส์, ภูฏาน, มองโกเลีย, มาลี, มาเลเซีย, เม็กซิโก, โมซัมบิก, โมร็อกโก, โมนาโก, มอริเชียส, มอลโดวา, มอลต้า, มาซิโดเนีย, มาดากัสการ์, ยูเครน, ยูโกสลาเวีย, เยอรมัน, รัสเซีย, โรมานี, ลักเซมเบิร์ก, ลัตเวีย, ลาว, ลิทัวเนีย, เลบานอน, ลิเบีย, เวียดนาม, ศรีลังกา, สเปน, สโลวาเกีย, สโลวีเนีย, สวิตเซอร์แลนด์, สวีเดน, อังกฤษ, สิงคโปร์, อเมริกา, ออสเตรเลีย, ออสเตรีย, อันดอร์รา, อัฟกานิสถาน, อาเซอร์ไบจาน,</p>

	อาร์เจนตินา, อาร์เมเนีย UAE, อิตาลี, อินเดีย, อินโดนีเซีย, อิสราเอล, อิหร่าน, อียิปต์, อุซเบกิสถาน, เอกวาดอร์, เอสโตเนีย, แอฟริกาใต้, แอลเบเนีย, ไอซ์แลนด์, ไอร์แลนด์, โอมาน ไอออร์โคสต์ ส่องกง, ฮังการี
นกพันธุ์สวยงาม	กายอานา, กатар, กานา, กินี, คองโก, คิวเวต, จอร์แดน, จีน, ชูรินาม, เซเนกัล, ซีเรีย, ไชปรัส, ญี่ปุ่น, โตโก, ใต้หวัน, นิวซีแลนด์, เนเธอร์แลนด์, บราซิล, บาร์เรน, เบลเยียม, ฝรั่งเศส, ฟิลิปปินส์, มาลี, มาเลเซีย, มาดากัสการ์, ยูเครน, ศรีลังกา, สเปน, สวิตเซอร์แลนด์, สวีเดน อังกฤษ, หมู่เกาะโซโลมอน, อเมริกา, ออสเตรเลีย, ออสเตรีย, แอฟริกาใต้, อุซเบกิสถาน ฮังการี
ม้า	เชค, เนเธอร์แลนด์, เบลเยียม, ฝรั่งเศส, มาเลเซีย, เยอรมัน, ลาว, สเปน สหราชอาณาจักร, สิงคโปร์, อังกฤษ, อเมริกา, อาร์เจนตินา, ฮังการี, ออสเตรเลีย, อินเดีย, อินโดนีเซีย
ลูกไก่พันธุ์	เดนมาร์ก, นิวซีแลนด์, เนเธอร์แลนด์, โปแลนด์, ฝรั่งเศส สหราชอาณาจักร, อังกฤษ, ออสเตรเลีย, อเมริกา
ลูกไก่ไข่	ฝรั่งเศส, เยอรมัน, เดนมาร์ก, เนเธอร์แลนด์, สเปน, อเมริกา, ออสเตรเลีย
ลูกเป็ดพันธุ์	ฝรั่งเศส, สหราชอาณาจักร, อังกฤษ
ไข่พันธุ์	นิวซีแลนด์, โปแลนด์, ฝรั่งเศส, สหราชอาณาจักร, อังกฤษ, ออสเตรเลีย, อเมริกา
เอมบริโอโค	อเมริกา, ออสเตรเลีย
โคนเนื้อ	พม่า, ลาว, อเมริกา, ออสเตรเลีย, ฝรั่งเศส
โคนนม	อเมริกา, ออสเตรเลีย
สุกรพันธุ์	แคนาดา, เดนมาร์ก, ฝรั่งเศส, อเมริกา
กระบือ	พม่า, ลาว
แกะ	ไชปรัส, พม่า, ออสเตรเลีย, แอฟริกาใต้
แพะ	ไชปรัส, โตโก, ฝรั่งเศส, พม่า, เยอรมัน, อเมริกา, ออสเตรเลีย, แอฟริกาใต้
น้ำเชื้อโค	แคนาดา, ฝรั่งเศส, อเมริกา, ออสเตรเลีย
น้ำเชื้อโคนม	แคนาดา, ฝรั่งเศส, อเมริกา, ออสเตรเลีย
น้ำเชื้อโคนเนื้อ	แคนาดา, ฝรั่งเศส, สหราชอาณาจักร, อเมริกา, ออสเตรเลีย

น้ำเชื้อแพะ	ออสเตรเลีย
น้ำเชื้อสุกร	แคนาดา, ญี่ปุ่น เนเธอร์แลนด์ ฝรั่งเศส, ฟินแลนด์, สหราชอาณาจักร อังกฤษ, อเมริกา
น้ำเชื้อสุนัข	จีน, อเมริกา, อาร์เจนตินา อินเดีย
กระท่าย	ญี่ปุ่น เดนมาร์ก นิวซีแลนด์ เนเธอร์แลนด์ บรูไน โปแลนด์ เยอรมัน รัสเซีย สหราชอาณาจักร อเมริกา ออสเตรเลีย อาหารับเอมิเรตส์อินโดนีเซีย อิสลาเอล ฮังกง
ไก่เนื้อ	เบลเยียม อเมริกา
ไก่วง	เบลเยียม
กวาง	แอฟริกาใต้
ไก่พื้นเมือง	เนเธอร์แลนด์ ปากีสถาน
ไก่ฟ้า	เนเธอร์แลนด์
จิ้งจอก	เนเธอร์แลนด์ เบลเยียม
นกกระเรียน	เนเธอร์แลนด์
นกพิราบ	การ์ตาร์ คูเวต แคนาดา จีน ซิมบับเว ไชปรัส ญี่ปุ่น ใต้หวัน เนเธอร์แลนด์ บัลแกเรีย บาห์เรน เบลเยียม ฟิลิปปินส์ ยูเครน โรมาเนีย สโลวาเกีย อเมริกาอาหารับเอมิเรตส์ อียิปต์ แอฟริกาใต้
นกกาคอร์	ซูรินาม ฟิลิปปินส์ สหราชอาณาจักร อเมริกา
เปิดสวงาม	เนเธอร์แลนด์ เบลเยียม
ลา	ออสเตรเลีย
ลิง	กัวเตมาลา กายอานา คองโก เซด ชูดาน ซูรินาม เดนมาร์ก โตโก เบนิน เบลเยียม สเปน แอฟริกาใต้
สิงโต	แอฟริกาใต้
สุนัขจิ้งจอก	ชูดาน
เสือ	แอฟริกาใต้

หงส์	เนเธอร์แลนด์ เบลเยียม ศรีลังกา
ห่าน	เบลเยียม
อีแก้วนำ	เซนต์มาร์ติน ญี่ปุ่น ยูกันดา อเมริกา
อุฐ	เนเธอร์แลนด์
เนื้อสัตว์/ซากสัตว์	
หนังสือ	กรีซ, แคนาดา, จีน, ซิลี, ญี่ปุ่น, เดนมาร์ก, เนเธอร์แลนด์, บราซิล, บัลแกเรีย, เบลเยียม, ฝรั่งเศส, มาซิโดเนีย, เยอรมัน, สเปน, สวีเดน, อังกฤษ, อเมริกา, อิตาลี, แอลเบเนีย, ฮังการี
หนังสือแร่แข็ง	เดนมาร์ก เนเธอร์แลนด์ เบลเยียม ฝรั่งเศส เยอรมัน สเปน สวีเดน สหราชอาณาจักร อิตาลี
หนังสือหมักเกลือ	กรีซ แคนาดา ญี่ปุ่น บราซิล มาซิโดเนีย อเมริกา แอลเบเนีย
หนังสือกระป๋อง	กัมพูชา, จีน, บราซิล, พม่า, ฟิลิปปินส์, เวเนซุเอลา, เวียดนาม, อิตาลี, อินเดีย
หนังสือกระป๋องฟอก	จีน เนเธอร์แลนด์ บราซิล
หนังสือกระป๋องหมักเกลือ	กัมพูชา แคนาดา บราซิล พม่า ฟิลิปปินส์ เวเนซุเอลา เวียดนาม อิตาลี อินเดีย
หนังสือ	กัมพูชา, เกาหลีใต้, แคนาดา, โคลัมเบีย, จีน, ซิลี, ญี่ปุ่น, โดมินิกัน, ตุรกี, ใต้หวัน, นิวซีแลนด์, เนเธอร์แลนด์, บราซิล, บรูไน, บังกลาเทศ, เบลเยียม, โบลิเวีย, ปารากวัย, โปแลนด์, ฝรั่งเศส, พม่า, ฟินแลนด์, ฟิลิปปินส์, มองโกเลีย, มาดากัสการ์, มาเลเซีย, เม็กซิโก, เยอรมัน, ลาว, เวเนซุเอลา, เวียดนาม, สเปน, อังกฤษ, อเมริกา, ออสเตรเลีย, อาร์เจนตินา, UAE, อิตาลี, อิสราเอล, อูรุกวัย, แอฟริกาใต้, แอลเบเนีย, โอมาน, ไอซ์แลนด์, ไอร์แลนด์
หนังสือฟอก	เกาหลีใต้ เคนยา โคลัมเบีย จีน ญี่ปุ่น ตุรกี ใต้หวัน นิวซีแลนด์ เนเธอร์แลนด์ บราซิล ปารากวัย โปแลนด์ มองโกเลีย ยูกันดา เวียดนาม อเมริกา ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา อิตาลี อินเดีย อูรุกวัย เอกวาดอร์ แอฟริกาใต้ ฮังการี
หนังสือฟอกถึงสำเร็จรูป	เนเธอร์แลนด์ บราซิล แอฟริกาใต้
หนังสือหมักเกลือ	กัมพูชา แคนาดา โคลัมเบีย ซิลี ชิมบับเว แซมเบีย ญี่ปุ่น โดมินิกัน เนเธอร์แลนด์ เบลเยียม โปแลนด์ ฝรั่งเศส พม่า ฟิลิปปินส์ มอริเชียส มาเลเซีย เยอรมัน ลาว ลิทัวเนีย เลบานอน เวเนซุเอลา เวียดนาม สเปน สหราชอาณาจักร อเมริกา ออสเตรเลีย ออสเตรีย อาร์เจนตินา อิตาลี อิสราเอล อูรุกวัย แอฟริกาใต้ ไอร์แลนด์

หนังสือพอกกิ่งสำเร็จรูป	เคนยา
หนังแกะ	จอร์แดน, นอร์เวย์, พม่า
หนังแกะหมักเกลือ	ซาอุดีอาระเบีย อูรุกวัย
หนังแพะ	พม่า
หนังแพะตากแห้ง/หมักเกลือ	ปากีสถาน ซาอุดีอาระเบีย
หนังกวาง	แคนาดา อเมริกา
หนังจิงโจ้	ออสเตรเลีย
หนังม้าหมักเกลือ	อูรุกวัย
หนังล่อตากแห้ง	ปากีสถาน
หนังสุนัขจิ้งจอก	เดนมาร์ก ฟินแลนด์
หนังหมาป่าโคโยตี	แคนาดา อเมริกา
ขนโค/ขนหางโค	จีน, เยอรมัน, อเมริกา, อินเดีย
ขนเป็ด	จีน, ใต้หวัน, ฝรั่งเศส, อเมริกา
ขนแพะ	จีน
ขนม้า	จีน
ขนสุกร	จีน อินเดีย
ขนห่าน	จีน, ใต้หวัน อเมริกา
ขนแกะ	นิวซีแลนด์, มาเลเซีย, สหราชอาณาจักร อังกฤษ, ออสเตรเลีย, อาร์เจนตินา, อูรุกวัย อเมริกา
ขนไก่	จีน อเมริกา
ขนไก่วง	จีน ลาว อเมริกา
ขนไก่ฟ้า	จีน อเมริกา

ขนกระต่าย	อเมริกา
ขนกว้าง/ขนหางกว้าง	อเมริกา
ขนจามรี	จีน
ขนนกระจอกเทศ	อเมริกา
ขนนกระทา	อเมริกา
ขนสุนัขจิ้งจอก	อเมริกา
ขามูรมควัน	สเปน
ขามูหมักเกลือแช่เย็น (มีกระดูก/ไม่มีกระดูก)	จีน ไต้หวัน สเปน อิตาลี
เขากวาง	เขต สเปน แอฟริกาใต้
เขาระบือ	อินเดีย แอฟริกาใต้
เครื่องในโค	ญี่ปุ่น นิการากัว นิวซีแลนด์ บราซิลเปรู ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา อูรุกวัย สอนคูรัส
เครื่องในแกะ	นิวซีแลนด์ สหราชอาณาจักร อเมริกา ออสเตรเลีย
เครื่องในแกะแช่แข็ง	นิวซีแลนด์ ออสเตรเลีย
เครื่องในสุกร	เดนมาร์ก เนเธอร์แลนด์ เยอรมัน สเปน อเมริกา อิตาลี
เครื่องในสุกรตากแห้ง (ปลอกของไส้สุกรตากแห้ง)	จีน
ไส้แกะ/ไส้แกะหมักเกลือ	จีน, ออสเตรเลีย
ไส้สุกร	เกาหลีใต้, จีน, เดนมาร์ก, เยอรมัน
ไส้สุกรแช่แข็ง	เดนมาร์ก เยอรมัน
ไส้สุกรหมักเกลือ	จีน เนเธอร์แลนด์ เยอรมัน

มันสุกรแช่แข็ง	เดนมาร์ก, เนเธอร์แลนด์, เบลเยียม, เยอรมัน, สเปน
ไขมันโค	นิวซีแลนด์ ออสเตรเลีย
ชิ้นส่วนโค-กระบือ	ออสเตรเลีย
ชิ้นส่วนโคแช่แข็ง	นิการากัว นิวซีแลนด์ ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา
ชิ้นส่วนสุกรแช่แข็ง	เดนมาร์ก เนเธอร์แลนด์ เยอรมัน สเปน
ตับสุกรแช่แข็ง	เดนมาร์ก เยอรมัน สเปน
ตับโคแช่แข็ง	ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา
ตับเป็ดแช่แข็ง	ฝรั่งเศส สเปน ฮังการี
ตับเป็ดบดปรุงสุก	สเปน
ตับห่านแช่แข็ง	ฮังการี
น้ำเหลืองโค	นิวซีแลนด์
เนื้อโคถอดกระดูก	ญี่ปุ่น, นิวซีแลนด์, เนเธอร์แลนด์, ฝรั่งเศส, อังกฤษ, อเมริกา, ออสเตรเลีย, ออสเตรีย, อาร์เจนตินา
เนื้อโคถอดกระดูกแช่แข็ง	ญี่ปุ่น นิการากัว นิวซีแลนด์ เนเธอร์แลนด์ บราซิล ปานามา ฝรั่งเศส อเมริกา ออสเตรเลีย ออสเตรีย อาร์เจนตินา อูรุกวัย
เนื้อโคถอดกระดูกแช่แข็ง (ปรุงรส)	มาเลเซีย ออสเตรเลีย
เนื้อโค/เนื้อลูกโคถอดกระดูก แช่เย็น	ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ ฝรั่งเศส อเมริกา ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา นิวซีแลนด์ เนเธอร์แลนด์ ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น
เนื้อโคติดกระดูก	นิวซีแลนด์, บราซิล, ปานามา, ออสเตรเลีย, ออสเตรีย, อาร์เจนตินา
เนื้อโคแช่แข็ง	ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ เนเธอร์แลนด์ อเมริกา ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา อูรุกวัย
เนื้อโคแช่แข็ง (ที่มีกระดูก)	นิวซีแลนด์ อเมริกา ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา
เนื้อโคแช่เย็น	ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ เนเธอร์แลนด์ อเมริกา ออสเตรเลีย

เนื้อโคแช่เย็น (ที่มีกระดูก)	เนเธอร์แลนด์ อเมริกา ออสเตรเลีย
เนื้อโคแช่เย็น (เนื้อสไลด์ปรุงรส)	อเมริกา ออสเตรเลีย อิตาลี
เนื้อสุกรแช่แข็ง	ฮังการี
เนื้อสุกรหมักเกลือตากแห้ง (คอปป์/แฮม)	ฝรั่งเศส สเปน อิตาลี เยอรมัน ออสเตรเลีย
กระดูก – กระบือบด	แคนาดา นิวซีแลนด์, บังคลาเทศ ปากีสถาน, ฝรั่งเศส ลาว, ออสเตรเลีย, อินเดีย
กระดูกโคสดแช่แข็ง	ออสเตรเลีย
กระดูกโค-กระบือตากแห้ง	ลาว
กระดูกโค-กระบือ	แอฟริกาใต้ ออสเตรเลีย
เนื้อแกะแช่เย็น/แช่แข็ง	นิวซีแลนด์, อังกฤษ, ออสเตรเลีย
เนื้อแกะถอดกระดูกแช่เย็น/แช่แข็ง	นิวซีแลนด์, สหราชอาณาจักร อังกฤษ, ออสเตรเลีย
เนื้อแพะแช่เย็น	ออสเตรเลีย
เนื้อไก่วง	ออสเตรเลีย
เนื้อกวาง	นิวซีแลนด์
เนื้อกวางแช่แข็ง	นิวซีแลนด์ ออสเตรเลีย
ปากหมามโค	นิการากัว อาร์เจนตินา อูรุกวัย
ลิ้นโค	ญี่ปุ่น นิการากัว นิวซีแลนด์ บราซิล อเมริกา ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา
หางโค/หางโคแช่แข็ง	ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น อาร์เจนตินา
หางโคแช่เย็น	ออสเตรเลีย

เอ็นโค	บราซิล ออสเตรเลีย อาร์เจนตินา ฮอนดูรัส
เอ็นสุกรตากแห้ง	เยอรมัน
ลูกแกะทั้งตัวแช่แข็ง	ออสเตรเลีย
เลือดแกะ	อเมริกา
ไส้กรอกหมูตากแห้ง (ซาลามี)	ฝรั่งเศส, สเปน, อิตาลี อเมริกา ออสเตรเลีย
ไส้กรอกไก่แช่เย็น	สเปน
ไส้กรอกหมูแช่เย็น/แช่แข็ง	สเปน อเมริกา อิตาลี
ไส้กรอกผสม(หมู+ไก่)แช่เย็น	อิตาลี
ไส้กรอกหมูหมักเกลือตากแห้ง	ฝรั่งเศส สเปน ออสเตรีย อิตาลี
เนื้อสุกรตากแห้ง (คอปป์)	ฝรั่งเศส, เยอรมัน, สเปน, อิตาลี
ขาหมูหมักเกลือ	ฝรั่งเศส, สเปน, อิตาลี
ฟัวกรา	ฝรั่งเศส, อังกฤษ
เนื้อไก่วง	ออสเตรเลีย
เบอร์เกอร์แกะแช่แข็ง	นิวซีแลนด์
เบอร์เกอร์เนื้อแช่แข็ง	นิวซีแลนด์ มาเลเซีย ออสเตรเลีย
เบคอน	เยอรมัน สเปน อิตาลี
นมผง	จีน
น้ำผึ้งธรรมชาติ	กรีซ เกาหลีใต้ จีน ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ ฝรั่งเศส พม่า เม็กซิโก เวียดนาม สหราชอาณาจักร ออสเตรเลีย ออสเตรีย อิตาลี
น้ำผึ้งผสม	ญี่ปุ่น ภูฏาน
รังนก	สิงคโปร์

แอม (ไก่แช่แข็ง/เนื้อ/หมูแช่ แข็ง/หมู+ไก่แช่แข็ง/ไก่วง)	สเปน ออสเตรเลีย อิตาลี
อาหารสัตว์	
วัตถุดิบ	เกาหลีใต้, จีน, ตุรกี, ปากีสถาน, พม่า, มาเลเซีย, เวียดนาม, UAE, สิงคโปร์, อินเดีย, อินโดนีเซีย, ไต้หวัน, อิสราเอล, เดนมาร์ก, นอร์เวย์, เนเธอร์แลนด์, เบลเยียม, โปรตุเกส, โปแลนด์, ฝรั่งเศส, ยูเครน, รัสเซีย, โรมานี, ลัตเวีย, สเปน, สโลวาเกีย, สโลวีเนีย, สวิตเซอร์แลนด์, สวีเดน, ออสเตรีย, อังกฤษ, อิตาลี, ฮังการี, เยอรมนี, เซอร์เบีย, ลิทัวเนีย, มอลโดวา, มอนเตเนโกร, คุนียูเอ, กาน่า, มอริเชียส, เซเชลส์, เซเนกัล, แคนาดา, อเมริกา, ชิลี, บราซิล, ปารากวัย, อาร์เจนตินา, อูรุกวัย, เปรู, นิวซีแลนด์, ออสเตรเลีย, โซโลมอน
วัตถุดิบผสมแล้ว อื่นๆ	เกาหลีใต้, จีน, ฟิลิปปินส์, มาเลเซีย, เวียดนาม, UAE, สิงคโปร์, อินเดีย, อินโดนีเซีย, ไต้หวัน, ฮองกง, เดนมาร์ก, เนเธอร์แลนด์, บัลแกเรีย, เบลเยียม, โปแลนด์, ฝรั่งเศส, ฟินแลนด์, ยูเครน, สเปน, สวิตเซอร์แลนด์, สวีเดน, เชค, ออสเตรีย, อังกฤษ, อิตาลี, ไอซ์แลนด์, ไอร์แลนด์, เยอรมนี, ฮอลแลนด์, โครเอเชีย, แคนาดา, อเมริกา, เม็กซิโก, อาร์เจนตินา, โคลัมเบีย, ออสเตรเลีย
วัตถุดิบผสมแล้ว สุนัขและแมว	กัมพูชา, เกาหลีใต้, จีน, ฟิลิปปินส์, มาเลเซีย, สิงคโปร์, ไต้หวัน, เนเธอร์แลนด์, เบลเยียม, ฝรั่งเศส, สวิตเซอร์แลนด์, ออสเตรีย, อังกฤษ, อิตาลี, ไอซ์แลนด์, เยอรมนี, ลิทัวเนีย, แอฟริกาใต้, แคนาดา, อเมริกา, บราซิล, ออสเตรเลีย
ผลิตภัณฑ์นม	ตุรกี, มาเลเซีย, สิงคโปร์, เนเธอร์แลนด์, เบลเยียม, โปแลนด์, ฝรั่งเศส, สเปน, อังกฤษ, เยอรมนี, เอสโตเนีย, แคนาดา, อเมริกา, ออสเตรเลีย
อาหารเสริมสำหรับสัตว์	เกาหลีใต้, จีน, ตุรกี, ปากีสถาน, มาเลเซีย, เวียดนาม, สิงคโปร์, อินเดีย, อินโดนีเซีย, ไต้หวัน, ฮองกง, กาตาร์, กรีซ, เดนมาร์ก, นอร์เวย์, เนเธอร์แลนด์, บัลแกเรีย, เบลเยียม, โปแลนด์, ฝรั่งเศส, ฟินแลนด์, สเปน, สโลวาเกีย, สโลวีเนีย, สวิตเซอร์แลนด์, สวีเดน, เชค, อังกฤษ, อิตาลี, ฮังการี, เยอรมนี, คุนียูเอ, โมร็อกโก, แคนาดา, อเมริกา, เม็กซิโก, ชิลี, บราซิล, อูรุกวัย, เปรู, นิวซีแลนด์, ออสเตรเลีย
อื่นๆ	เกาหลีใต้, จีน, ตุรกี, ฟิลิปปินส์, มาเลเซีย, เวียดนาม, สิงคโปร์, อินเดีย, อินโดนีเซีย, ไต้หวัน, ฮองกง, เนปาล, กรีซ, เดนมาร์ก, นอร์เวย์, เนเธอร์แลนด์, บัลแกเรีย, เบลเยียม, โปรตุเกส, โปแลนด์, ฝรั่งเศส, ยูเครน, สเปน, สโลวาเกีย,

สโลวีเนีย, สวิตเซอร์แลนด์, สวีเดน, เชค, ออสเตรีย, อังกฤษ, อิตาลี, ไอร์แลนด์, เยอรมนี, เซอร์เบีย, ตูนิเซีย, แอฟริกาใต้, แอลจีเรีย, แคนาดา, อเมริกา, เม็กซิโก, ชิลี, บราซิล, อาร์เจนตินา, อุรุกวัย, โคลัมเบีย, เปรู, เอกวาดอร์, นิวซีแลนด์, ออสเตรเลีย
--

หมายเหตุ :

1. ข้อมูลตามรายงานการนำเข้าปี 2559 - มิ.ย.2562
2. ข้อมูลอาหารสัตว์ตามรายงานการนำเข้าปี 2557-2560

บทที่ 6 แนวทางการปฏิบัติ

เกี่ยวกับขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทย

กรมปศุสัตว์ได้มีการจัดทำประกาศกรมปศุสัตว์ขึ้น 2 ฉบับ คือ 1) เรื่อง ขั้นตอนการนำเข้าสัตว์มีชีวิต และผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ พ.ศ.2561 และ 2) ขั้นตอนการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ พ.ศ.2562 เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และเป็นแนวปฏิบัติที่เป็นไปด้วยความเรียบร้อย รวมทั้งเป็นการป้องกันมิให้โรคระบาดสัตว์มีโอกาแพร่กระจายเข้ามาในประเทศไทย

ทั้งนี้ จากขั้นตอนที่กล่าวมาข้างต้นในบทที่ 4 (ขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทย ตามประกาศกรมปศุสัตว์) สามารถนำมาอธิบายอย่างง่าย เพื่อให้เกิดความเข้าใจแนวทางการปฏิบัติการ ในการพิจารณาการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทย โดยใช้เกณฑ์การพิจารณาเป็น 3 ส่วนหลักๆ คือ

- 1) ขั้นตอนการประเมินก่อนการวิเคราะห์ความเสี่ยง (Pre - Risk Assessment)
- 2) ขั้นตอนการวิเคราะห์ความเสี่ยงในการนำเข้า (Risk Assessment)
- 3) ขั้นตอนการประกาศผลรับรอง (Approval)

สามารถอธิบายได้ดังนี้

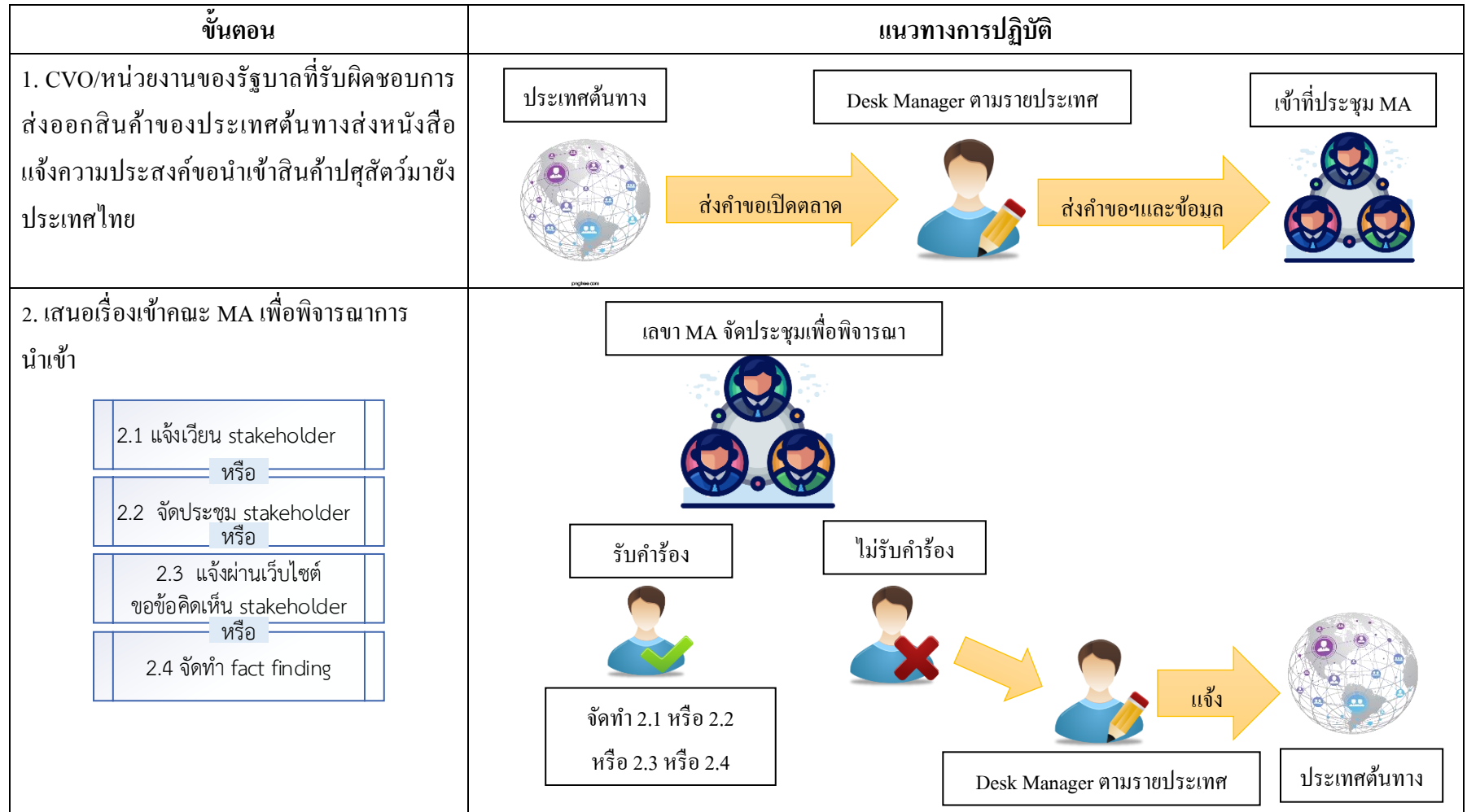
แนวทางการปฏิบัติ	ขั้นตอน 3 ส่วนหลักๆ	คำอธิบาย
1.แนวทางการปฏิบัติการนำเข้า สัตว์มีชีวิต ผลิตภัณฑ์สัตว์ 2. แนวทางการปฏิบัติการนำเข้า อาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จาก ต่างประเทศ 2.1 กรณีไม่เคยนำเข้ามาก่อน/ เคยนำเข้ามาก่อน (รายระบบ) 2.2 กรณีเคยนำเข้ามาก่อน (รายโรงงาน)	การประเมินก่อนการวิเคราะห์ ความเสี่ยง (Pre - Risk Assessment)	เป็นขั้นตอนการประเมินความเป็นไปได้ในการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ ก่อนที่จะพิจารณาตัดสินใจ ดำเนินการตรวจประเมินความปลอดภัย ประกอบไปด้วยการรับแจ้งความจําของส่งสินค้าส่งออก จากต่างประเทศ หรือผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียทั้งทางหนังสือแจ้งเวียน และ/หรือการประชุม ประกาศทาง เว็บบไซต์ หรือการเดินทางไปสืบหา ข้อมูลเบื้องต้น ณ ประเทศต้นทาง

แนวทางการปฏิบัติ	ขั้นตอน 3 ส่วนหลักๆ	คำอธิบาย
	การวิเคราะห์ความเสี่ยงในการนำเข้า (Risk Assessment)	การจัดส่งหนังสือแจ้งขั้นตอนการนำเข้า พร้อมทั้งแบบสอบถาม (Questionnaire) เพื่อประเมินความเสี่ยงในการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ การเดินทางไปตรวจประเมินสถานที่ผลิต และการประชุมหารือเพื่อส่งรายงานผลของการตรวจประเมิน
	การประกาศผลรับรอง (Approval)	การจัดทำเงื่อนไขการนำเข้าที่เหมาะสม พิจารณาร่างเอกสารรับรองสุขภาพสัตว์และซากสัตว์ของประเทศต้นทาง และออกประกาศเพื่อรับรองการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ชนิดนั้นๆ

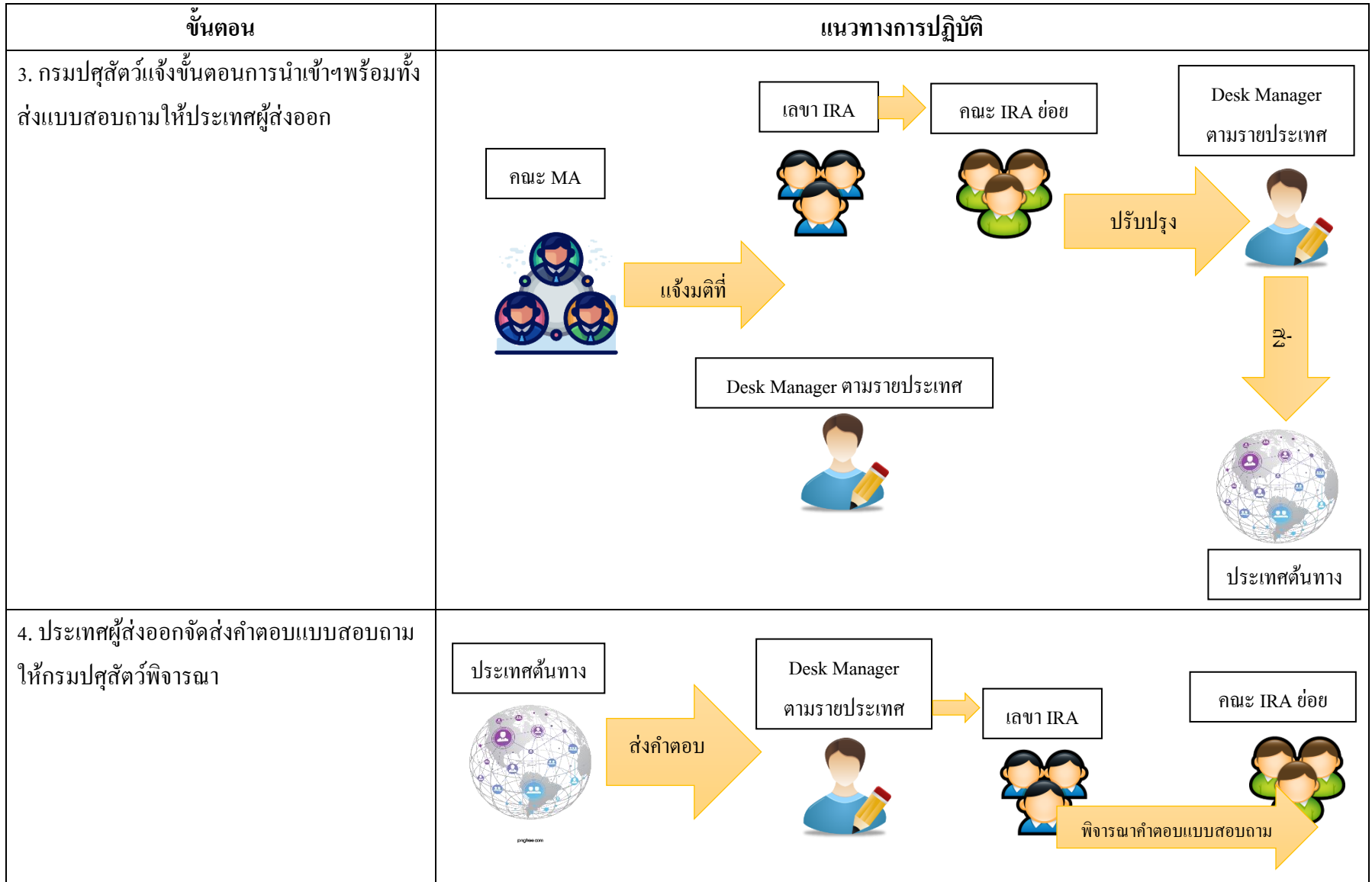
แนวทางการปฏิบัติการนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ

ตารางที่ 5 แนวทางการปฏิบัติการนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ


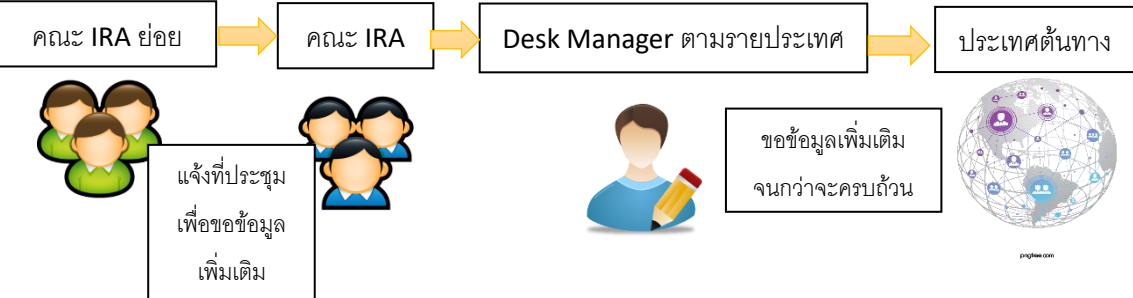



Pre-Risk Assessment



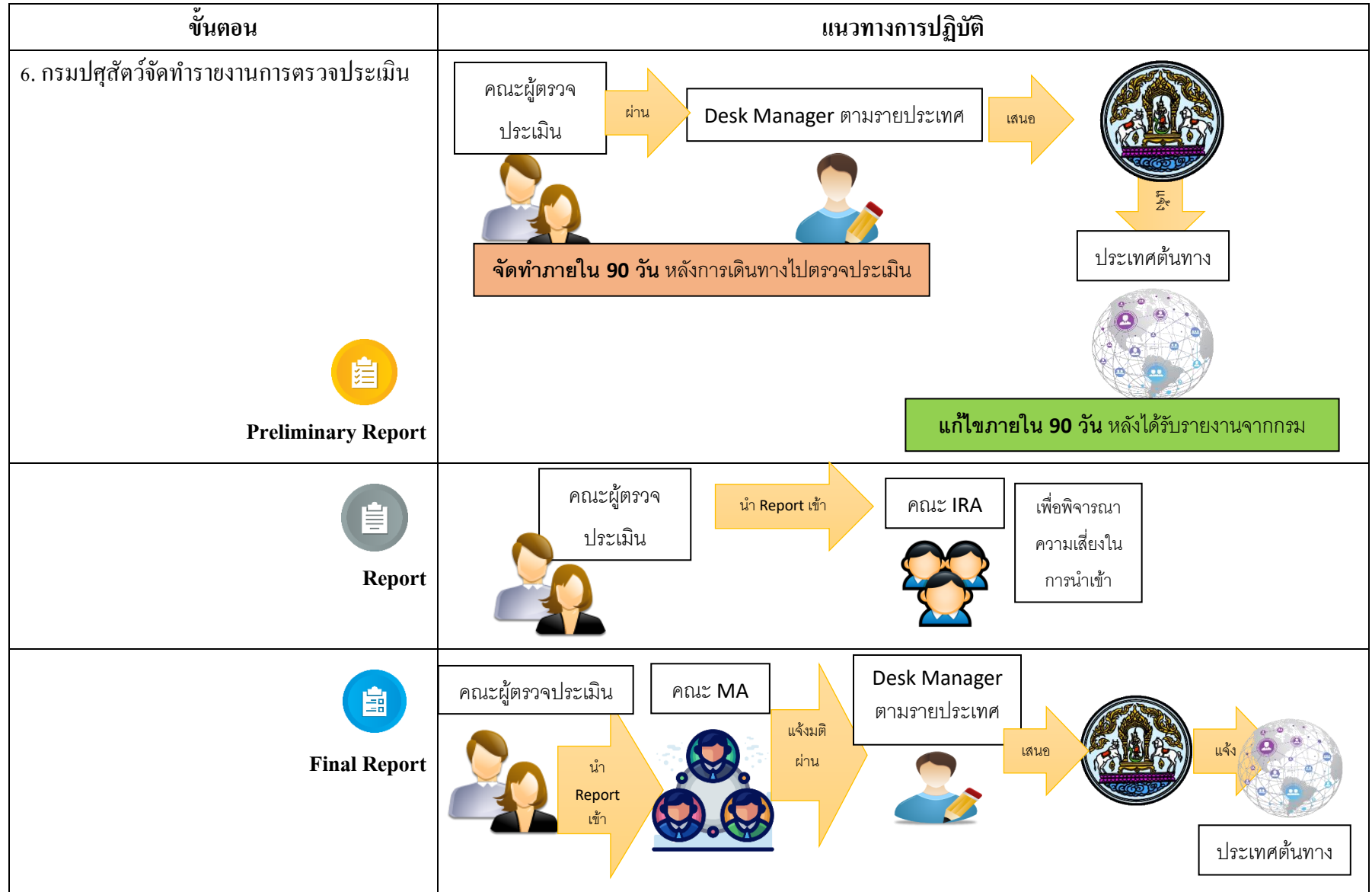
Risk Assessment




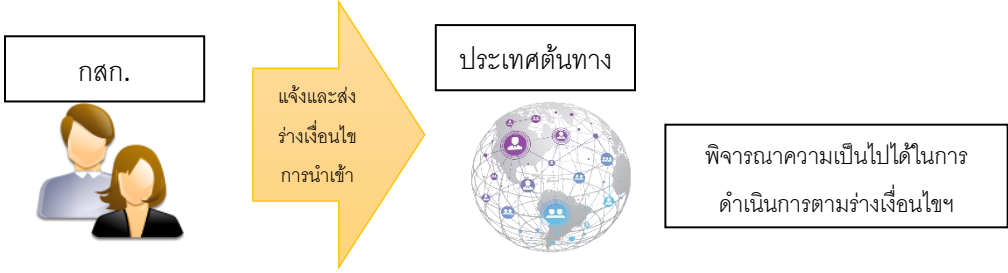



Risk Assessment

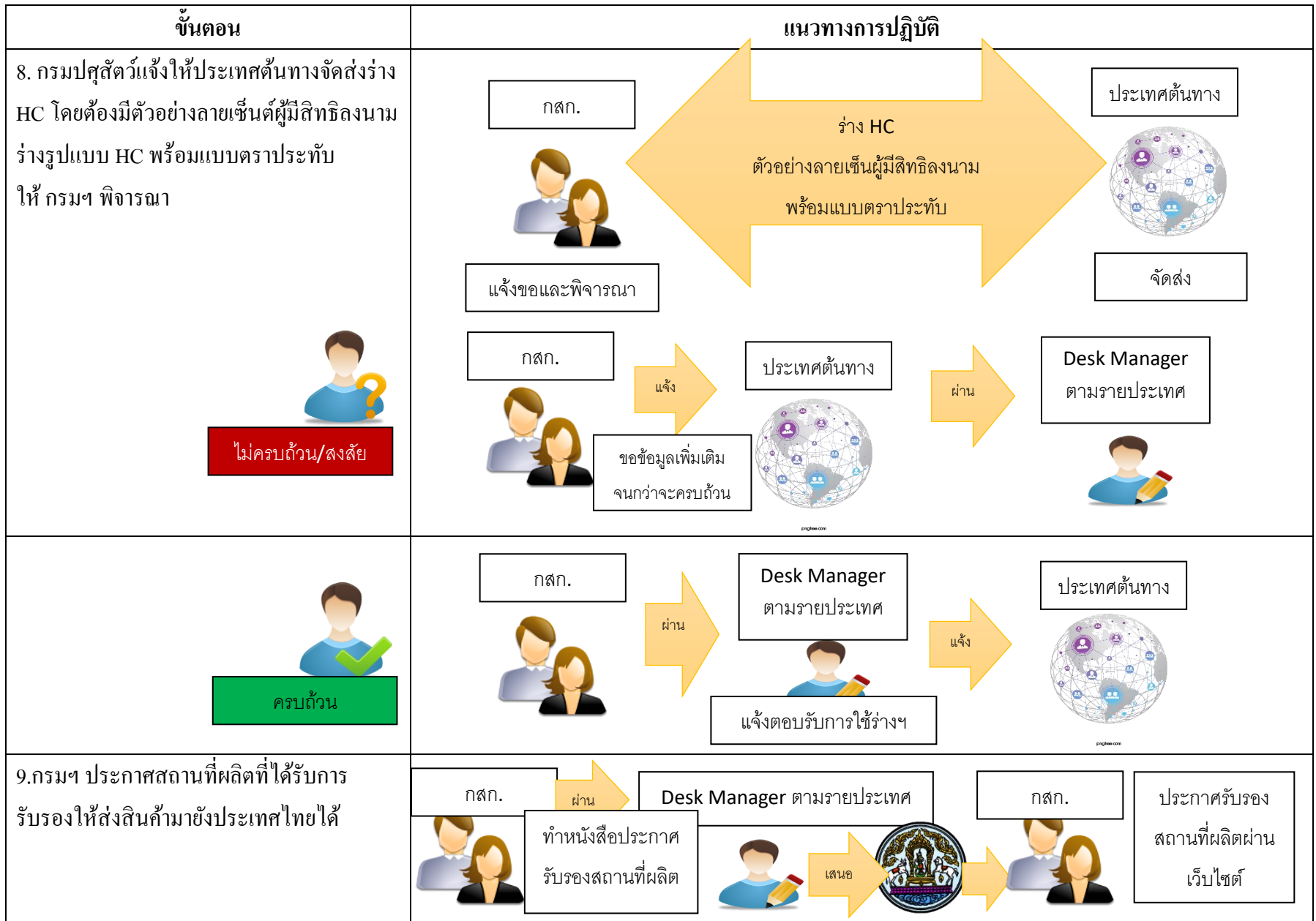
ขั้นตอน	แนวทางการปฏิบัติ
<p>4. ประเทศผู้ส่งออกจัดส่งคำตอบแบบสอบถามให้กรมปศุสัตว์พิจารณา (ต่อ)</p>  <p>ไม่ครบถ้วน/สงสัย</p>	<p>คณะ IRA ย่อย → คณะ IRA → Desk Manager ตามรายประเทศ → ประเทศต้นทาง</p>  <p>แจ้งที่ประชุมเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม</p> <p>ขอข้อมูลเพิ่มเติมจนกว่าจะครบถ้วน</p>
 <p>ครบถ้วน</p>	<p>เลขา IRA → Desk Manager ตามรายประเทศ → ประเทศต้นทาง</p>  <p>ส่งผลการพิจารณาคำตอบแบบสอบถาม และขอ Invitation letter เพื่อการตรวจประเมิน</p>
<p>5. กรมปศุสัตว์พิจารณาคณะผู้ตรวจประเมินเพื่อเดินทางไปตรวจประเมิน</p> <p>หมายเหตุ : ก่อนเดินทางไปตรวจประเทศผู้ส่งออกต้องตอบ Pre-Onsite QN ก่อน</p>	<p>ประเทศต้นทาง → Desk Manager ตามรายประเทศ</p>  <p>ส่ง Invitation letter</p> <p>เสนอ</p> <p>พิจารณาคณะผู้ตรวจประเมิน</p>

Risk Assessment



Approval

ขั้นตอน	แนวทางการปฏิบัติ
<p>7. พิจารณาร่างเงื่อนไขการนำเข้า (Import Requirement)</p> <div style="text-align: right;">  <p>คณะ MA ไม่เห็นชอบ</p> </div>	<p style="text-align: center;">แนวทางการปฏิบัติ</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="background-color: red; color: white; text-align: center; padding: 5px;"> <p>ประเทศต้นทางอาจมีการต่อรองต่อร่างเงื่อนไขการนำเข้า</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div>
<div style="text-align: right;">  <p>คณะ MA เห็นชอบ</p> </div>	<div style="text-align: center;">  </div>



แนวทางการปฏิบัติการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ

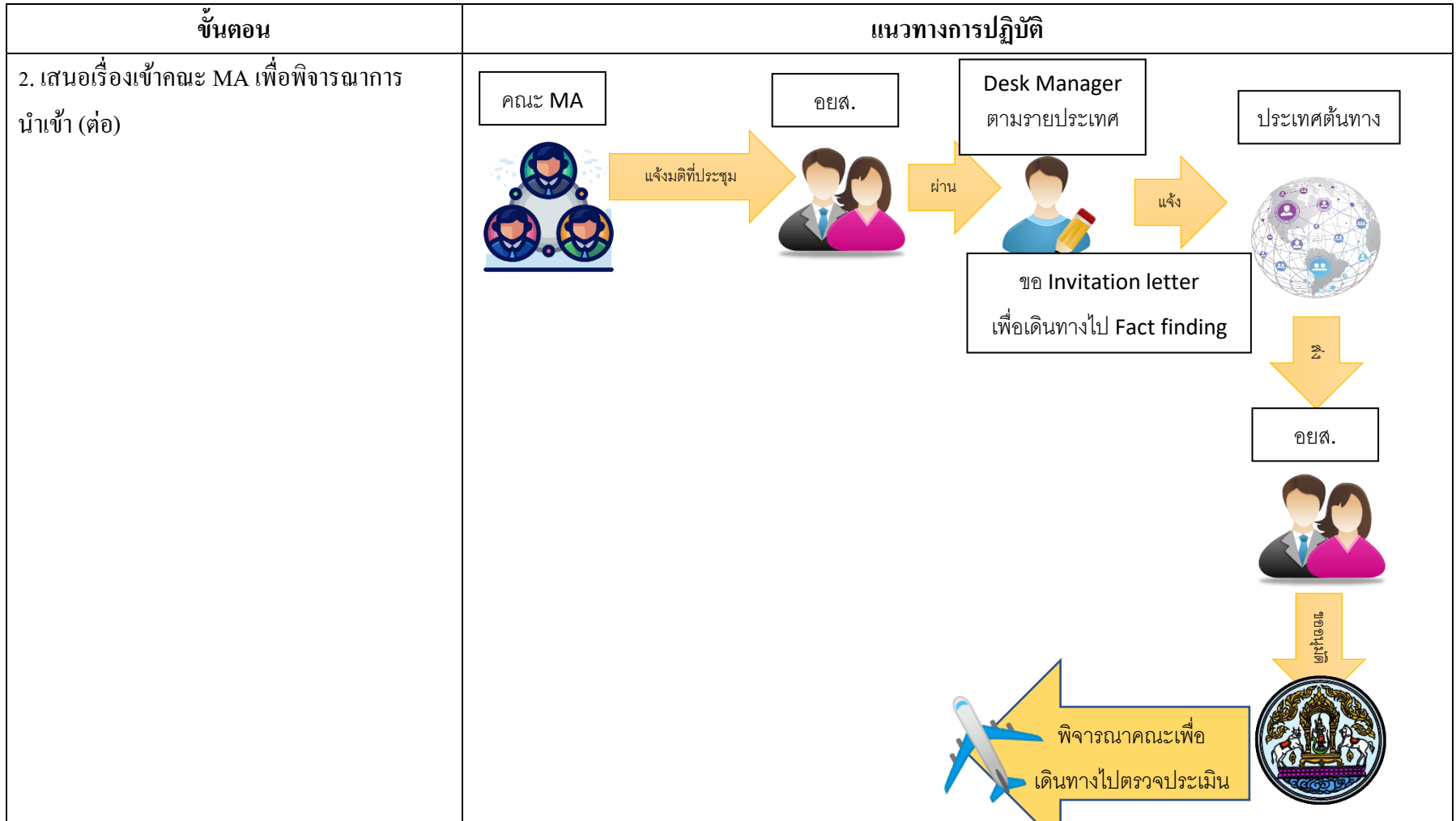
กรณีไม่เคยนำเข้ามาก่อน/เคยนำเข้ามาก่อน (รายระบบ)

ตารางที่ 6 แนวทางการปฏิบัติการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ กรณีไม่เคยนำเข้ามาก่อน/เคยนำเข้ามาก่อน (รายระบบ)

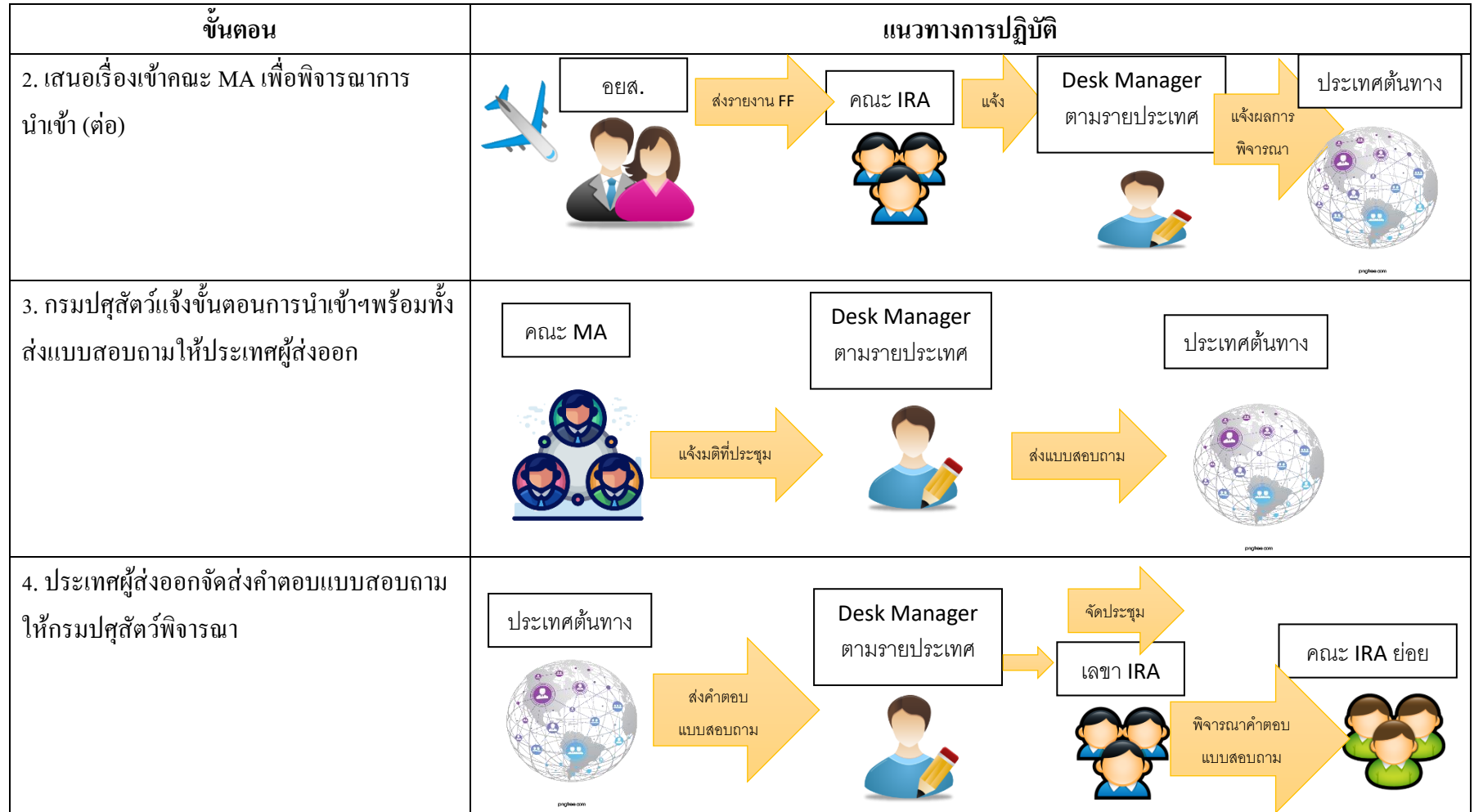
Pre-Risk Assessment

ขั้นตอน	แนวทางการปฏิบัติ
<p>1. CVO/หน่วยงานของรัฐบาลที่รับผิดชอบการส่งออกสินค้าของประเทศต้นทางส่งหนังสือแจ้งความประสงค์ขออนำเข้าสินค้าปศุสัตว์มายังประเทศไทย โดยต้องระบุ ชนิดอาหารสัตว์/ชนิดสัตว์ที่นำมาเป็นวัตถุดิบ/ระบบการรับรอง Origin ของชนิดสินค้าอาหารสัตว์ และรายละเอียดของแหล่งวัตถุดิบ</p>	<p>ประเทศต้นทาง → Desk Manager ตามรายประเทศ → เข้าที่ประชุม MA</p> <p>ส่งคำขอเปิดตลาด → ส่งคำขอและข้อมูลเบื้องต้น</p>
<p>2. เสนอเรื่องเข้าคณะ MA เพื่อพิจารณาการนำเข้า</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1 แจ้งเวียน stakeholder หรือ 2.2 จัดประชุม stakeholder หรือ 2.3 แจ้งผ่านเว็บไซต์ขอข้อคิดเห็น stakeholder หรือ 2.4 จัดทำ fact finding 	<p>เลขา MA จัดประชุมเพื่อพิจารณา</p> <p>รับคำร้อง / ไม่รับคำร้อง → Desk Manager ตามรายประเทศ → ประเทศต้นทาง</p> <p>แจ้ง</p> <p>จัดทำข้อ 2.4</p>






Risk Assessment



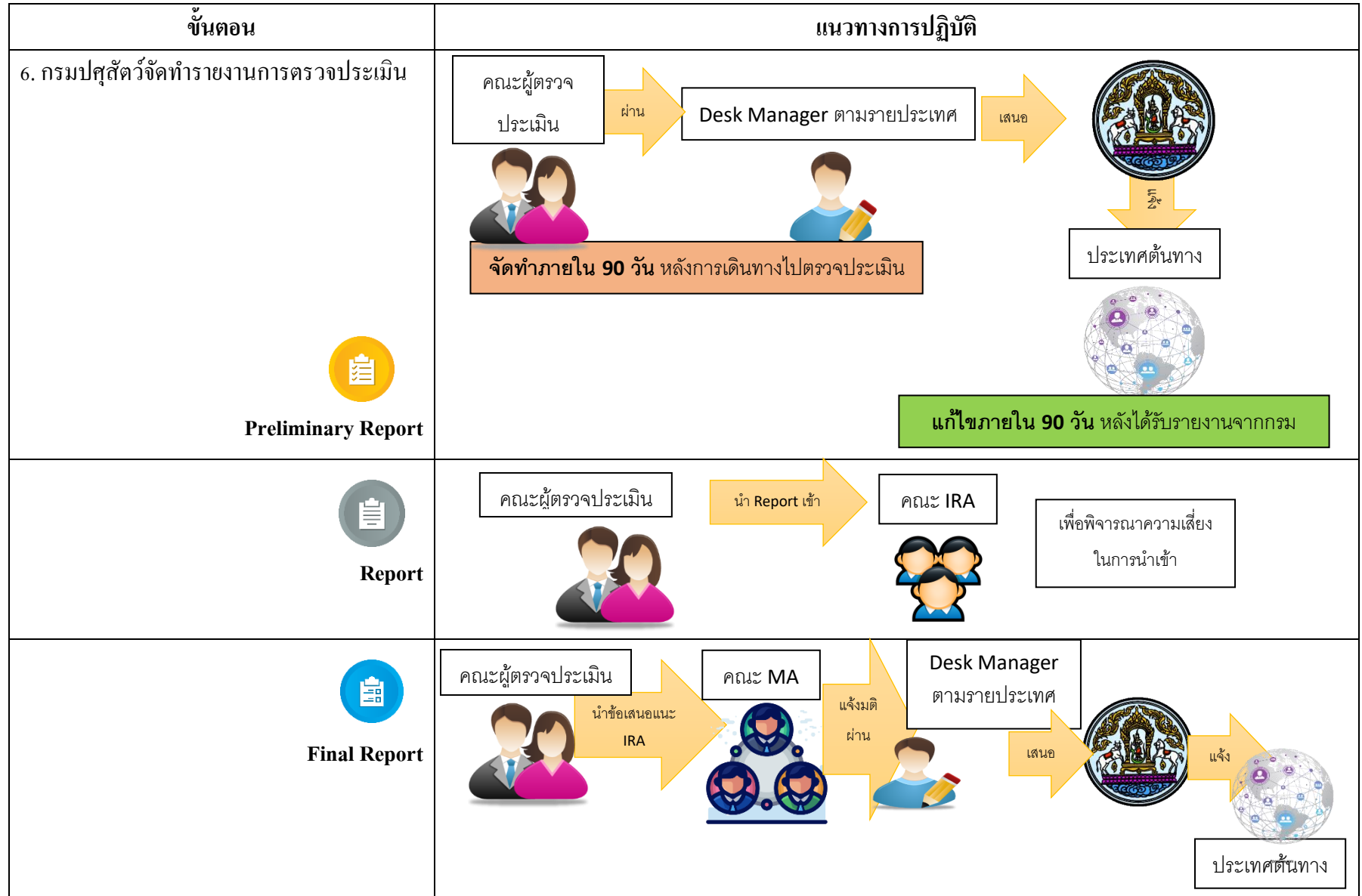
Risk Assessment



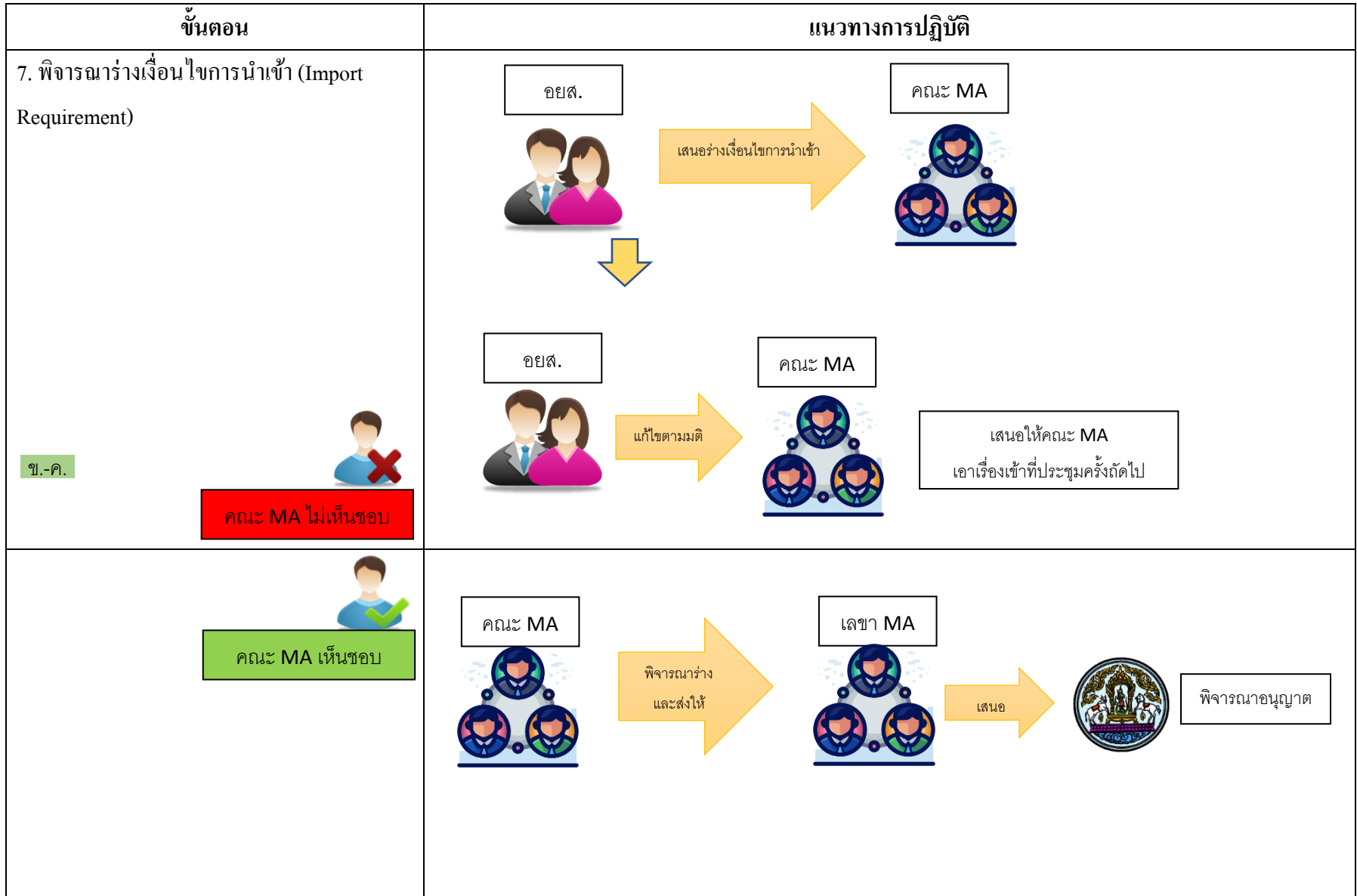
Risk Assessment

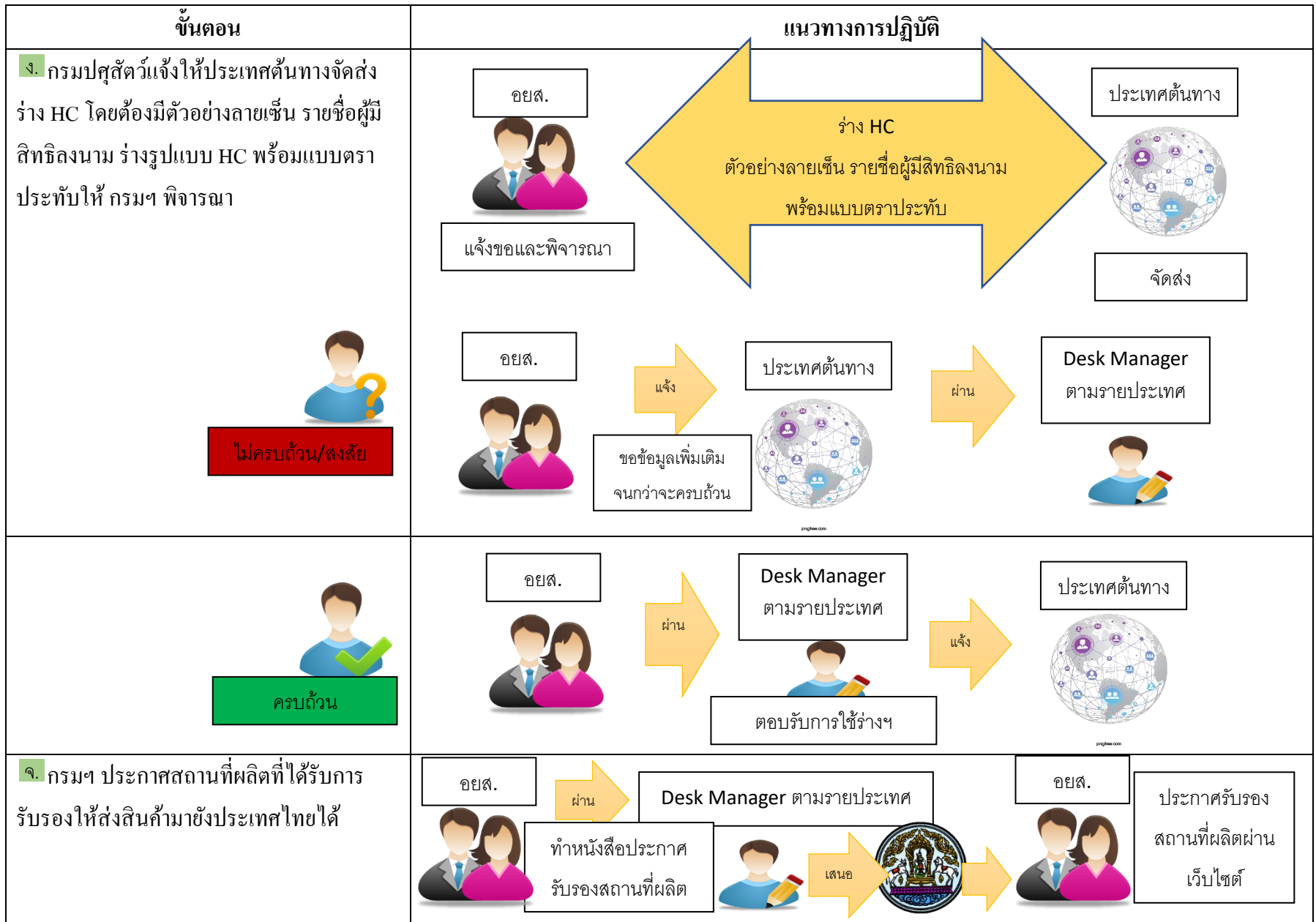
ขั้นตอน	แนวทางการปฏิบัติ
<p>4. ประเทศผู้ส่งออกจัดส่งคำตอบแบบสอบถามให้กรมปลุสส์ตัวพิจารณา (ต่อ)</p>  <p>ไม่ครบถ้วน/สงสัย</p>	<p>คณะ IRA ย่อย → คณะ IRA → Desk Manager ตามรายประเทศ → ประเทศต้นทาง</p>  <p>แจ้งที่ประชุมเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม</p> <p>ขอข้อมูลเพิ่มเติมจนกว่าจะครบถ้วน</p>
 <p>ครบถ้วน</p>	<p>เลขา IRA → Desk Manager ตามรายประเทศ → ประเทศต้นทาง</p>  <p>ส่งผลการพิจารณาคำตอบแบบสอบถาม และขอ Invitation letter เพื่อการตรวจประเมิน</p>
<p>5. กรมปลุสส์ตัวพิจารณาคณะผู้ตรวจประเมินเพื่อเดินทางไปตรวจประเมิน</p> <p>หมายเหตุ : ก่อนเดินทางไปตรวจประเทศผู้ส่งออกต้องตอบ Pre-Onsite QN ก่อน</p>	<p>ประเทศต้นทาง → Desk Manager ตามรายประเทศ</p>  <p>ส่ง Invitation letter</p> <p>แจ้ง</p> <p>พิจารณาคณะผู้ตรวจประเมิน</p>

Risk Assessment



Approval

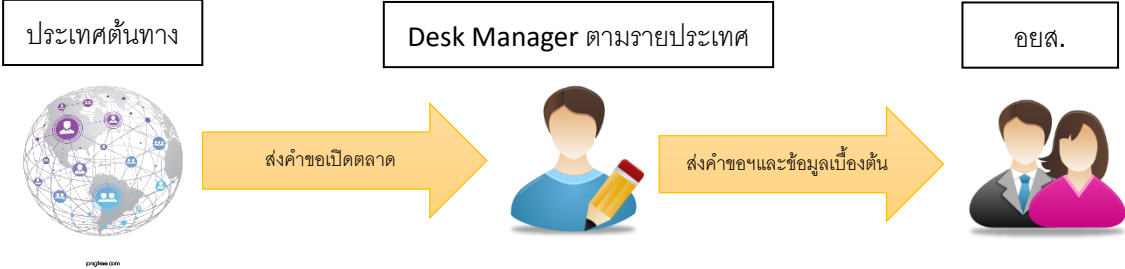





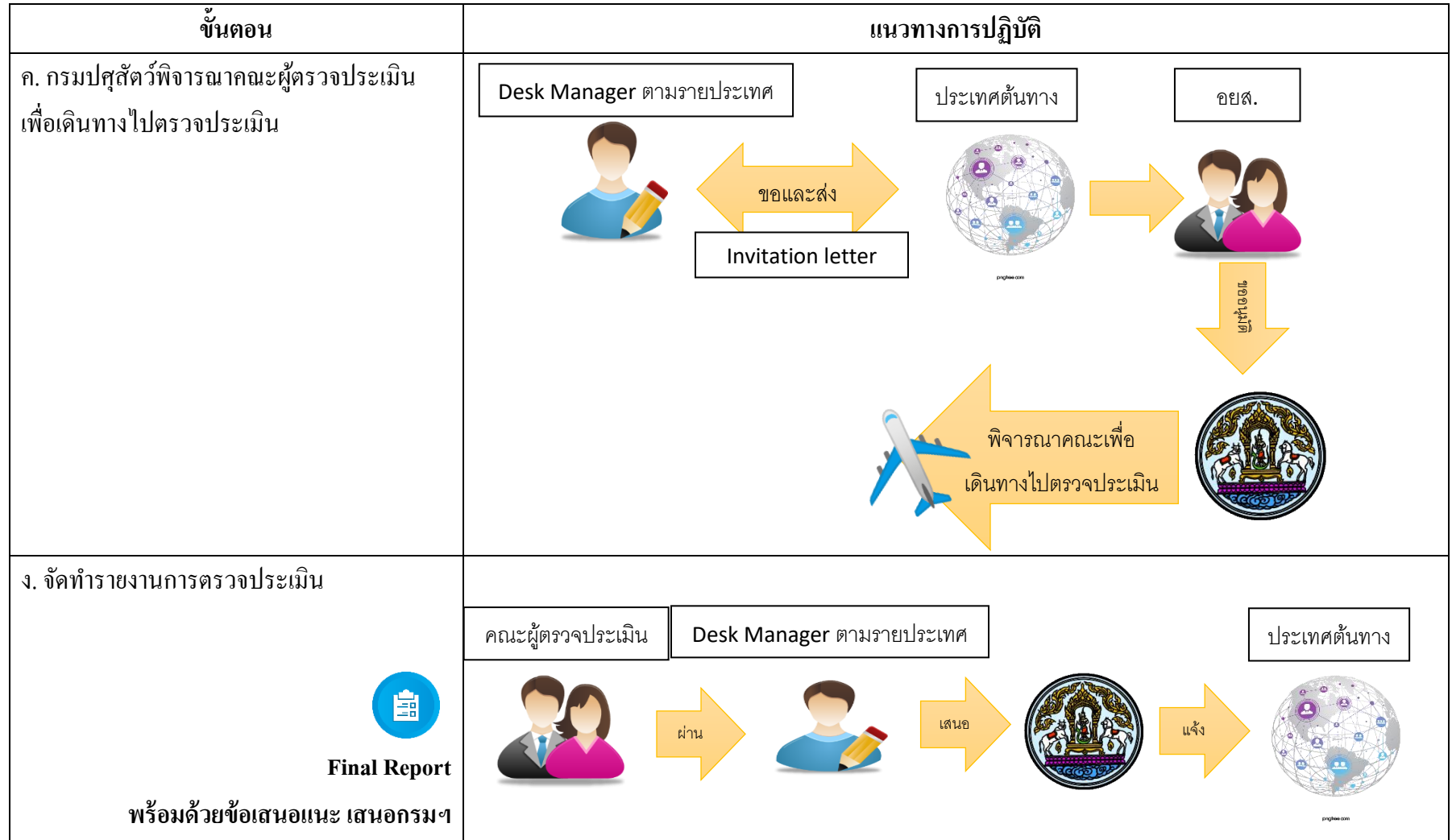
แนวทางการปฏิบัติการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ
กรณีเคยนำเข้ามาก่อน (รายโรงงาน)

ตารางที่ 7 แนวทางการปฏิบัติการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ กรณีเคยนำเข้ามาก่อน (รายโรงงาน)





Pre-Risk Assessment

ขั้นตอน	แนวทางการปฏิบัติ
<p>ก. CVO ของประเทศต้นทางส่งหนังสือแจ้งความประสงค์ขอนำเข้าสินค้าปศุสัตว์มายังประเทศไทย โดยต้องระบุ ชนิดอาหารสัตว์/ชนิดสัตว์ที่นำมาเป็นวัตถุดิบ/ระบบการรับรอง Origin ของชนิดสินค้าอาหารสัตว์ และรายละเอียดของแหล่งวัตถุดิบ</p>	 <p>ประเทศต้นทาง → Desk Manager ตามรายประเทศ → อยส.</p> <p>ส่งคำขอเปิดตลาด → ส่งคำขอและข้อมูลเบื้องต้น</p>
<p>ข. กรมปศุสัตว์จัดส่ง Pre-Onsite questionnaire ให้ประเทศผู้ส่งออก</p>	 <p>อยส. ↔ Desk Manager ตามรายประเทศ ↔ ประเทศต้นทาง</p> <p>ส่ง Pre-onsite และรับคำตอบ pre-onsite</p>

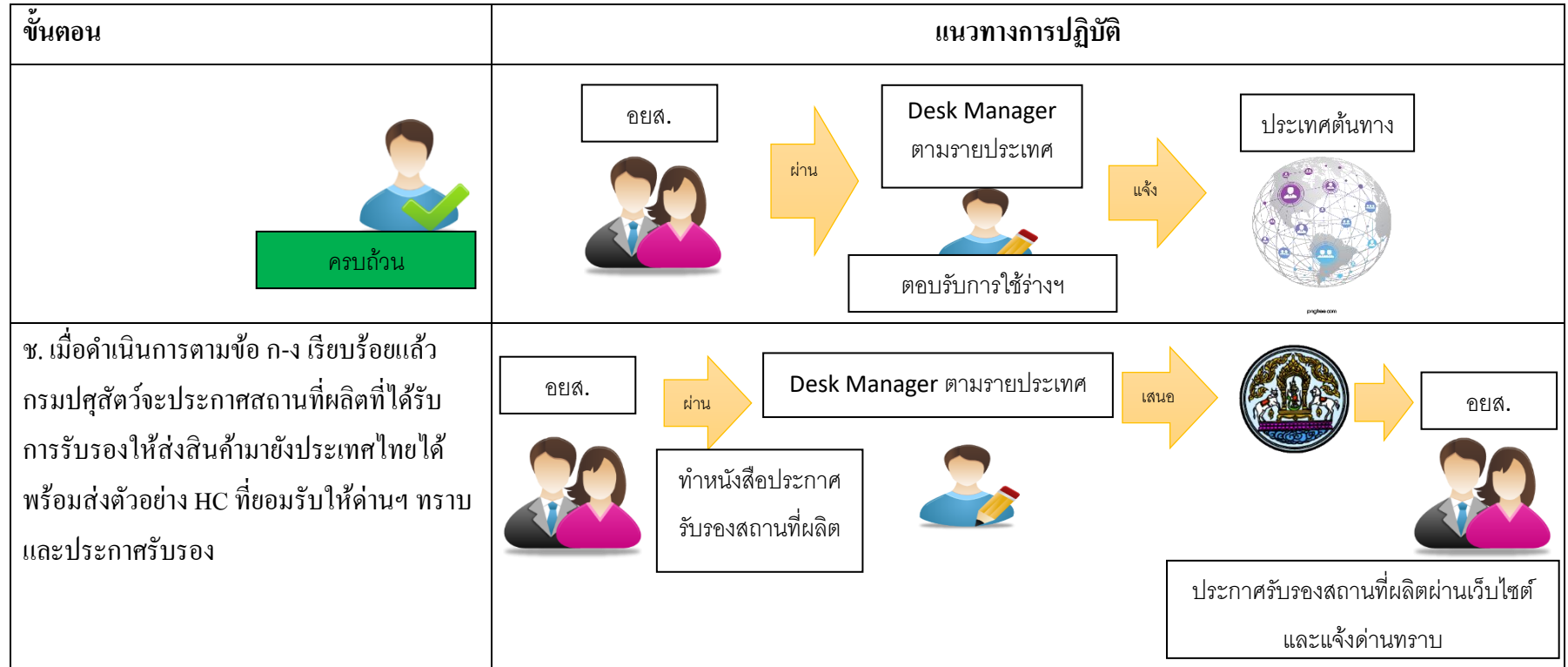
Risk Assessment



Approval

ขั้นตอน	แนวทางการปฏิบัติ
<p>จ. แหล่งผลิตผ่านการตรวจรับรอง</p>	<div style="text-align: center;"> <p>อยส. Desk Manager ตามรายประเทศ</p>  <p>จัดทำร่างเงื่อนไขการนำเข้า</p> </div>
<p>ฉ. กรมปศุสัตว์แจ้งให้ประเทศต้นทางจัดส่งร่าง HC โดยต้องมีรายชื่อผู้มีสิทธิลงนาม ตัวอย่าง ลายเซ็นผู้มีสิทธิลงนาม ร่างรูปแบบ HC พร้อมแบบตราประทับให้ กรมฯ พิจารณา</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p style="background-color: red; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">ไม่ครบถ้วน/สงสัย</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>อยส. ประเทศต้นทาง</p>  <p>แจ้งขอและพิจารณา</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>อยส. Desk Manager ตามรายประเทศ ประเทศต้นทาง</p>  <p>ขอข้อมูลเพิ่มเติม จนกว่าจะครบถ้วน</p> </div>

Approval



หมายเหตุ : ข. กรณีเป็นอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ ต้องมีใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะและใบสำคัญด้วย

***อย่างไรก็ตามแนวทางการปฏิบัติอาจมีการปรับเปลี่ยนได้ในอนาคต เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

คำจำกัดความและอธิบายรายละเอียดบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ ของประเทศไทย

กรมปศุสัตว์ ได้จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดทิศทางทางการดำเนินการนำเข้าและส่งออกสินค้าปศุสัตว์ และคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ เพื่อร่วมกันบริหารจัดการ พิจารณา เกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทยให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน ฝ่ายเลขานุการจึงได้ปรับปรุงคำสั่งทั้ง 2 ชิ้นใหม่โดยมีรายละเอียดเปรียบเทียบได้ดังนี้

1. คณะกรรมการกำหนดทิศทางทางการดำเนินการนำเข้าและส่งออกสินค้าปศุสัตว์

ตารางที่ 8 การเปรียบเทียบคำสั่งเดิมและปรับปรุงใหม่ของคณะกรรมการกำหนดทิศทางทางการดำเนินการนำเข้าและส่งออกสินค้าปศุสัตว์

หัวข้อรายละเอียด	คำสั่งเดิม	ปรับปรุงขึ้นใหม่
เลขที่คำสั่ง	คำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 274/2561 สั่ง ณ วันที่ 21 มีนาคม 2561	คำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 157/2564 สั่ง ณ วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2564
ชื่อคำสั่ง	คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดทิศทางทางการดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์	คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดทิศทางทางการดำเนินการนำเข้าและส่งออกสินค้าปศุสัตว์
อำนาจหน้าที่	1. รวบรวมข้อมูลและสรุปประเด็นด้านเทคนิคเพื่อประกอบการเจรจาผลักดันการค้าสินค้าปศุสัตว์ภายใต้มาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช และอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า	1. เสนอแนวทางเชิงนโยบายเพื่อประกอบการเจรจาผลักดันการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ภายใต้มาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช และอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า

หัวข้อรายละเอียด	คำสั่งเดิม	ปรับปรุงขึ้นใหม่
	2. ติดตามความร่วมมือด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช และอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า	2. เสนอแนวทางเชิงนโยบายเพื่อประกอบการเจรจาการค้าเสรี (Free Trade Area : FTA)
	3. พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาการค้าสินค้าปศุสัตว์ระหว่างไทยและประเทศคู่ค้า	3. พิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาการค้าระหว่างไทยและประเทศคู่ค้า ทั้งการนำเข้าและการส่งออกสินค้าปศุสัตว์
	4. รวบรวมข้อมูลและสรุปประเด็นด้านเทคนิคเพื่อประกอบการเจรจาการค้าเสรี (Free Trade Area : FTA)	4. พิจารณาการขอเปิดตลาดจากประเทศคู่ค้า
	5. ปฏิบัติงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย	5. พิจารณารับรองรายงานสรุปผลการตรวจประเมิน (Final Report) ก่อนที่จะส่งผลการพิจารณาให้กับประเทศผู้ขอนำเข้าสินค้าปศุสัตว์
		6. แต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานได้ตามความเหมาะสม
		7. ปฏิบัติงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย

2. คณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์

ตารางที่ ๑ การเปรียบเทียบคำสั่งเดิมและปรับปรุงใหม่ของคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์

หัวข้อรายละเอียด	คำสั่งเดิม	ปรับปรุงขึ้นใหม่
เลขที่คำสั่ง	คำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 258/2563 สั่ง ณ วันที่ 20 มีนาคม 2563	คำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ 177/2564 สั่ง ณ วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564
ชื่อคำสั่ง	คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์	คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์
อำนาจหน้าที่	1. จัดทำแนวทางและสนับสนุนการขับเคลื่อนงานด้านความปลอดภัยอาหารและการประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์	1. จัดทำแนวทางและสนับสนุนการขับเคลื่อนงานด้านความปลอดภัยอาหารและการประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์
	2. การตรวจสอบเอกสาร (Questionnaire) เพื่อประเมินความเสี่ยงการนำเข้าและส่งออกสินค้าปศุสัตว์	2. การพิจารณาแบบสอบถาม (Questionnaire) เพื่อประเมินความเสี่ยงทั้งในการนำเข้าและส่งออกสินค้าปศุสัตว์
	3. พิจารณารายงานผลการประเมินความเสี่ยงการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์	3. พิจารณารายงานการประเมินความเสี่ยงการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ (Questionnaire)
	4. แต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานได้ตามความเหมาะสม	4. พิจารณาจัดทำแบบสอบถามกลางเพื่อประเมินความเสี่ยงในการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์
	5. ปฏิบัติงานอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย	5. แต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานได้ตามความเหมาะสม

การติดต่อ	เรื่องติดต่อ
กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ ที่อยู่: เลขที่ 91 หมู่ 4 ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ปทุมธานี ถนนติวานนท์ ตำบลบางกะดี อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์: 0 2159 0406-7 ต่อ 100 หรือ 101 โทรสาร: 0 2501 1204 ต่อ 115 E-mail: afvc_inter@dld.go.th	การควบคุมอาหารและยาสัตว์
กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ที่อยู่: ตึกชัยอัสวรัถย์ 69/1 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400 ตึกชัยอัสวรัถย์ ชั้น 3 โทรศัพท์: 0 2653 4444 ต่อ 4171-3 โทรสาร: 0 2653 4443 E-mail: inter_livestock@dld.go.th	การประสานงานด้านต่างประเทศในทุกมิติ
สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ที่อยู่: เลขที่ 91 หมู่ 4 ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ปทุมธานี ถนนติวานนท์ ตำบลบางกะดี อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์: 025798908-14 ต่อ 206 หรือ 204 โทรสาร: 0 2579 8918-19 E-mail: niah@dld.go.th	การวินิจฉัยโรคสัตว์การศึกษาวิจัยทางห้องปฏิบัติการสัตว์ และที่เกี่ยวกับสุขภาพสัตว์
สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ที่อยู่: เลขที่ 91 หมู่ 4 ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ปทุมธานี ถนนติวานนท์ ตำบลบางกะดี อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000 โทรศัพท์: 0 2967 9700 ต่อ 1103 โทรสาร: 0 2967 9747 E-mail: qccontrol@dld.go.th	การตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ ให้ได้ตามมาตรฐานสากล

ภาคผนวก

ภาคผนวก

ภาคผนวก 1 คำสั่งกรมปศุสัตว์ที่เกี่ยวกับการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทย

1. คำสั่งกรมปศุสัตว์ เรื่อง ขั้นตอนการนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ พ.ศ.2561



ประกาศกรมปศุสัตว์
เรื่อง ขั้นตอนการนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศ
พ.ศ. ๒๕๖๓

เพื่อให้การดำเนินการนำเข้าสัตว์มีชีวิตและผลิตภัณฑ์สัตว์จากต่างประเทศ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและดำเนินไปในแนวทางเดียวกัน รวมทั้งเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดโรคระบาดสัตว์มีโอกาสแพร่กระจายเข้ามาในประเทศไทย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความเสี่ยงด้านสุขภาพของประชาชนในประเทศไทย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๕ และมติกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ผู้แทนหน่วยงานสัตวแพทย์ (CVO) หรือหน่วยงานรัฐบาลที่รับผิดชอบของประเทศผู้ส่งออก ส่งหนังสือแจ้งความประสงค์ขอส่งสินค้าที่อยู่ในความดูแลของกรมปศุสัตว์มายังประเทศไทย โดยระบุประเภทสินค้าหรือชนิดสัตว์ที่ประสงค์จะส่งออกมาถึงประเทศไทย โดยนำเรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์ เลขที่ ๒๐๐/๑ ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dgddtd.go.th

ข้อ ๒ เสนอคณะกรรมการกำหนดทิศทางการค้าดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์เพื่อพิจารณาให้ข้อเสนอแนะและแนวทางการพิจารณาการนำเข้าสินค้าดังกล่าว ดำเนินการโดยเลขานุการคณะกรรมการกำหนดทิศทางการค้าดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์ ร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบสินค้านั้นๆ ดังนี้

- (๑) จัดทำหนังสือแจ้งเวียนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและ/หรือ
- (๒) จัดประชุมหารือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและ/หรือ
- (๓) ผ่านเว็บไซต์กรมปศุสัตว์และ/หรือ
- (๔) จัดทำข้อมูลเบื้องต้น (Fact finding) เพื่อประกอบการประเมิน

ข้อ ๓ หากไม่มีประเด็นจากการพิจารณาในข้อ ๒ ให้กรมปศุสัตว์จัดทำหนังสือแจ้งขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ พร้อมทั้งจัดส่งแบบสอบถามที่เหมาะสมเพื่อประเมินความเสี่ยงในการนำเข้าสินค้าหรือสัตว์ชนิดนั้นๆ ได้แก่ โครงสร้างการทำงานของหน่วยงานสัตวแพทย์ การกำกับดูแลของภาครัฐ สถานการณ์โรคระบาดสัตว์ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการควบคุมความปลอดภัยทางอาหาร และสัตวแพทย์สาธารณสุข ในกรณีสินค้าเพื่อการบริโภคของมนุษย์ (Questionnaire on the Evaluation of the Veterinary Services, Official control, Animal Disease Situation Control and Monitoring Plan and Public Health Administration in Country Intend to Export Animal and Animal Product to Thailand)

ข้อ ๔ หน่วยงานสัตวแพทย์ของประเทศผู้ส่งออกจัดส่งคำตอบแบบสอบถามให้กรมปศุสัตว์พิจารณาและให้ความคิดเห็น โดยคณะกรรมการด้านความปลอดภัยทางอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ และคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาปศุสัตว์ (ราชบัณฑิตยสถาน) ทั้งนี้ เลขานุการคณะกรรมการกำหนดทิศทางการค้าดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์เป็นผู้ดำเนินการส่งคำตอบให้คณะกรรมการด้านความปลอดภัยทางอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์และคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาปศุสัตว์ (ราชบัณฑิตยสถาน) พิจารณา

/(๑) หากคำตอบ ...

แก่ใบร่าง Import Requirement ตามมติคณะทำงานกำหนดทิศทางทางการดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์ เสนอต่อ คณะทำงานกำหนดทิศทางทางการดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์ ในการประชุมครั้งถัดไป (การแก้ไขขึ้นอยู่กับประเด็น)

ข้อ ๘ กรมปศุสัตว์ โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการแจ้งประเทศผู้ส่งออกจัดส่งร่าง Health Certificate และจัดส่งตัวอย่างลายเซ็นผู้มีสิทธิลงนามใน Health Certificate และร่างรูปแบบ Health Certificate พร้อมรูปแบบตราประทับ Health Certificate และ/หรือแบบร่าง Electronic Health Certificate ให้กรมปศุสัตว์พิจารณาโดยหน่วยงานที่รับผิดชอบสินค้านั้นๆ พิจารณา Health Certificate ที่ได้รับโดยเปรียบเทียบกับเงื่อนไขการนำเข้าสินค้าที่เกี่ยวข้อง (Requirements for importation of Animal and Animal products Into Thailand)

(๑) หาก Health Certificate ที่ได้รับครบถ้วนตามข้อกำหนดการนำเข้ากรมปศุสัตว์ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งตอบรับการใช้ร่าง Health Certificate ดังกล่าว เป็นตัวอย่างในการออก Health Certificate ในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยได้

(๒) หาก Health Certificate ที่ได้รับมีข้อแก้ไข เช่น การตัดลดหรือเพิ่มเติมเนื้อหา กรมปศุสัตว์จะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือขอเอกสารอ้างอิงทางวิชาการเพิ่มเติม ให้ประเทศส่งออกพิจารณาจนกว่า Health Certificate ที่ได้รับครบถ้วนตามข้อกำหนดการนำเข้า กรมปศุสัตว์ โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งตอบรับการใช้ร่าง Health Certificate ดังกล่าว เป็นตัวอย่างในการออกใบรับรองในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยได้

ข้อ ๙ เมื่อดำเนินการตามขั้นตอน ข้อ ๑ - ๘ แล้วเสร็จ กรมปศุสัตว์จะประกาศว่าสถานที่ผลิต (ฟาร์มหรือโรงงาน) นั้นๆ ได้รับการรับรองให้ส่งออกสินค้ามายังประเทศไทย พร้อมทั้งตัวอย่าง Health Certificate ที่ยอมรับในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยให้ด่านกักกันสัตว์ที่เกี่ยวข้องทราบ และประกาศประเทศ สถานที่ผลิตและประเภทสินค้า เผยแพร่ในเว็บไซต์ให้บุคคลทั่วไปทราบด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายสรวิศ ธานีโต)
อธิบดีกรมปศุสัตว์

2. คำสั่งกรมปศุสัตว์ เรื่อง การนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ พ.ศ.2562



ประกาศกรมปศุสัตว์
เรื่อง ขึ้นขั้นตอนการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ
พ.ศ. ๒๕๖๒

เพื่อให้การดำเนินการนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากต่างประเทศ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และดำเนินไปในแนวทางเดียวกัน รวมทั้งเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดโรคระบาดสัตว์มีโอกาสแพร่กระจายเข้ามา ในประเทศ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความแข็งแรงของสัตว์รวมถึงสุขภาพของประชาชนในประเทศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๒๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งมีใช้บังคับโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๒๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ สั่งการกรมปศุสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กรณีนำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์จากประเทศที่ยังไม่เคยนำเข้ามาก่อน

(๑) เมื่อขอความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ซึ่งเป็นฝ่ายเลขานุการคณะทำงาน กำหนดทิศทางการดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์ ได้รับหนังสือจากหน่วยงานสัตวแพทย์ (CVO) หรือหน่วยงานรัฐบาล ที่รับผิดชอบของประเทศผู้ส่งออก ซึ่งแจ้งความประสงค์ขอส่งออกสินค้าที่อยู่ในความดูแลของกรมปศุสัตว์มายัง ประเทศไทย โดยระบุชนิดอาหารสัตว์ และชนิดสัตว์ที่นำมาทำเป็นวัตถุดิบที่ประสงค์จะส่งออกมาถึงประเทศไทย ที่นำเวียน อธิบดีกรมปศุสัตว์ เลขที่ ๖๔/๑ ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dsd@d.d.go.th แล้วให้นำเจ้าพนักงานในพื้นที่ประชุมคณะทำงานกำหนดทิศทางการดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์

(๒) คณะทำงานกำหนดทิศทางการดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์พิจารณาให้ข้อเสนอแนะ และแนวทางการพิจารณาการนำเข้าสินค้าดังกล่าว โดยเลขานุการคณะทำงานกำหนดทิศทางการดำเนินการค้า สินค้าปศุสัตว์ ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบสินค้าใน ๆ ดังนี้

- (ก) จัดทำหนังสือแจ้งเวียนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและ/หรือ
- (ข) จัดประชุมหารือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและ/หรือ
- (ค) ผ่านเว็บไซต์กรมปศุสัตว์และ/หรือ
- (ง) จัดทำข้อมูลเบื้องต้น (Fact finding) เพื่อประกอบการประเมิน

(๓) หากไม่มีประเด็นจากการพิจารณาในข้อ (๒) กรมปศุสัตว์จัดทำหนังสือแจ้งขึ้นขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ พร้อมทั้งจัดส่งแบบสอบถามที่ผนวกเสนอเพื่อประเมินความเสี่ยงในการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ ชนิดนั้น ๆ ได้แก่ โครงสร้างการทำงานของหน่วยงานสัตวแพทย์ สถานการณ์โรคระบาดสัตว์ที่เกี่ยวข้อง ระบบการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ (questionnaire on the evaluation of the veterinary services, animal disease situation control and monitoring plan and feed quality control measure in country intend to export animal feed to Thailand)

(๔) เมื่อหน่วยงานสัตวแพทย์ของประเทศผู้ส่งออกได้จัดส่งคำตอบแบบสอบถามให้กรมปศุสัตว์แล้ว ให้คณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์พิจารณาและให้ความเห็นเห็น ทั้งนี้ ให้เลขานุการคณะทำงานกำหนดทิศทางการดำเนินการค้าสินค้าปศุสัตว์เป็นผู้ดำเนินการส่งคำตอบให้คณะกรรมการด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์พิจารณา

(๖) หากคำสอน...

(๑) กรมปศุสัตว์ โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการแจ้งประเทศผู้ส่งออกจัดส่งว่า Health Certificate รายชื่อผู้มีสิทธิลงนาม และตัวอย่างลายมือชื่อผู้มีสิทธิลงนามใน Health Certificate และร่างรูปแบบ Health Certificate หรือรูปแบบตราประทับ Health Certificate และ/หรือแบบร่าง Electronic Health Certificate ให้กรมปศุสัตว์พิจารณา

๑. หาก Health Certificate ที่ได้รับครบถ้วนตามเงื่อนไขการนำเข้า กรมปศุสัตว์จะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งตอบรับการใช้อ้าง Health Certificate ดังกล่าวเป็นตัวอย่างในการออก Health Certificate ในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยได้

๒. หาก Health Certificate ที่ได้รับมีข้อบกพร่อง เช่น การคัดลอกหรือเพิ่มเติมเนื้อหา กรมปศุสัตว์จะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หรือขอเอกสารอ้างอิงทางวิชาการเพิ่มเติม ให้ประเทศส่งออกพิจารณาจนกว่า Health Certificate ที่ได้รับครบถ้วนตามเงื่อนไขการนำเข้า กรมปศุสัตว์ จะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งตอบรับการใช้อ้าง Health Certificate ดังกล่าวเป็นตัวอย่างในการออกใบรับรองในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยได้

(๒) เมื่อขั้นตอน (ก) - (ง) แล้วเสร็จ กรมปศุสัตว์จะประกาศว่าแหล่งผลิตสถานที่ผลิต (โรงงาน บ่อน ฯลฯ) ได้รับการรับรองให้ส่งออกสินค้ามายังประเทศไทย พร้อมทั้งตัวอย่าง Health Certificate ที่ยอมรับในการส่งออกสินค้าชนิดนั้นมายังประเทศไทยให้ท่านกักกันสัตว์ที่เกี่ยวข้องทราบและประกาศ/ประเทศ สถานที่ผลิตและประเภทสินค้า แลเผยแพร่ในเว็บไซต์ให้บุคคลทั่วไปทราบด้วย

(๓) ผู้ประกอบการที่มีความประสงค์นำเข้าอาหารสัตว์ที่ได้มาจากสัตว์ จากแหล่งผลิต ดังกล่าว ในกรณีเป็นอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะต้องมีใบอนุญาตนำเข้าอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะและต้องได้รับ ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ จึงสามารถนำเข้าสินค้าดังกล่าวเพื่อจำหน่ายในราชอาณาจักรได้

(๔) กรณีนำเข้าเป็นระบบ (System Audit) ให้ดำเนินการตามข้อ ๓ กรณีนำเข้าอาหารสัตว์ ที่ได้จากสัตว์จากประเทศที่ยังไม่เคยนำเข้ามาก่อน

ข้อ ๓ ชนิดอาหารสัตว์ที่ได้จากสัตว์ที่จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนด ให้เป็นไปตาม ประกาศของกรมปศุสัตว์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒



นายสวัสดิ์ อานีต
(อธิบดีกรมปศุสัตว์)

ภาคผนวก 2 ตัวอย่างแบบสอบถามการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทย

แบบสอบถามสำหรับผู้ประกอบการ หรือประเทศที่มีความประสงค์จะนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทย (Questionnaire on the Evaluation of the Veterinary Services and Animal Health Administration in any Exporting Country for the Registration of Company/Enterprise Intending to Export Animals or Livestock Products into the Kingdom of Thailand) ทั้งนี้กรมปศุสัตว์ได้มีการจัดทำแบบสอบถามกลางโดยแยกประเภทได้ ดังนี้

- ประเภทสัตว์มีชีวิต หรือซากสัตว์ อาทิ
 - เนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์
 - เนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์
 - สุกรมีชีวิต
 - โคมีชีวิต
 - ลูกไก่และไข่ฟัก
 - เนื้อโคและผลิตภัณฑ์
 - แพะและแกะมีชีวิต
 - เนื้อแกะและผลิตภัณฑ์
- ประเภทอาหารสัตว์
 - อาหารสัตว์

○ แบบสอบถามกลาง ประเภทเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ (Poultry Meat and Products)

ประกอบด้วย 3 ส่วน ดังนี้

Part I - General Information.....

Part II – Animal Health.....

Part III – Food Safety.....

**QUESTIONNAIRE ON THE EVALUATION OF THE VETERINARY SERVICES AND
ANIMAL HEALTH ADMINISTRATION IN ANY EXPORTING COUNTRY FOR THE
REGISTRATION OF COMPANY / ENTERPRISE INTENDING TO EXPORT
POULTRY MEAT AND PRODUCTS INTO THE KINGDOM OF THAILAND**

Note to the Competent Authority

- The requested information should be provided in the official languages of the Thailand - preferably in English.
- The provided information should be as complete as possible and where relevant, accompanied by related documents appropriately linked to the specific question.
- References to supporting legislation should be included in the information provided. These references should be concise and clear.
- It would be appreciated if all the information requested could be sent electronically.
- This questionnaire should be completed and returned, preferably by e-mail, to:

Director General

Ministry of Agriculture and Co-operatives

Department of Livestock Development

Phaya Thai Road

Bangkok 10400

Email: **dg@dld.go.th**

Part I - General Information

1. Statistical Information

1.1 Provide the last 3 years statistics at national/region including the current year by completing the table below. Indicate the year of production

Year.....

Specie	Number of Farm	Poultry Population		Production (tonnes)	
		Breeder	Broiler	Poultry Meat	Other (Specify)

Year.....

Specie	Number of Farm	Poultry Population		Production (tonnes)	
		Breeder	Broiler	Poultry Meat	Other (Specify)

Year.....

Specie	Number of Farm	Poultry Population		Production (tonnes)	
		Breeder	Broiler	Poultry Meat	Other (Specify)

1.2 Provide a table and map showing the distribution for the poultry (breeder and broiler) holdings and their poultry population for each region/zone.

Region/Zone	Poultry Population	
	Breeder	Broiler

1.3 The number of imported poultry (breeder and broiler), poultry meat and other (Please specify the commodity) for the last three years. Indicate the country of origin.

1.4 The number of exported poultry meat and other (Please specify the commodity) for the last three years. Indicate the country of destination.

1.5 Describe the organization of poultry production sector

2. National Veterinary Organizations/ Central Competent Authority

2.1 The organizational structure of disease control, quarantine and food safety , their respective responsibilities of each units/sections and coordination between them

2.2 National veterinary organization’s working relationship and coordination with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

3. Sub-national Veterinary Organizations (Region/Zone Competent Authority)

3.1 The organizational structure, number, and distribution

3.2 Their working relationship with national veterinary organization and local government authorities

3.3 Their working relationship with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

4. Other Providers of Veterinary Services

4.1 The organizational structure, areas of responsibilities number and distribution

4.2 Their working relationship and coordination with central, region/zone competent authority

4.3 Their working relationship with local government authorities

5. Veterinary Legislation, Regulations and Functional Capabilities

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

5.1 Animal health and animal welfare and food safety

5.1.1 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health controls at national frontiers and in the country. (Provide the legal reference)

5.1.2 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the control of endemic/emerging animal diseases including zoonosis. (Provide the legal reference)

- 5.1.3 A descriptive summary of emergency powers of the competent authority to carry out management of disaster which could have impact on animal health, animal welfare and food safety (Provide the legal reference)
- 5.1.4 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for food safety (Provide the legal reference)
- 5.1.5 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for inspection and registration of facilities. (Provide the legal reference)
- 5.1.6 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for controlling animal feed. (Provide the legal reference)
- 5.1.7 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for registration and use of veterinary pharmaceutical products including vaccines. (Provide the legal reference)
- 5.1.8 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for animal welfare. (Provide the legal reference)
- 5.2 Export and import quarantine and inspection
 - 5.2.1 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health control and food safety for the production and transport of poultry meat and products destined for export. (Provide the legal reference)
 - 5.2.2 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health controls for the import and export of animals, animal genetic material and animal feed. (Provide the legal reference)
 - 5.2.3 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control and use of animal disease agents, reagents and pathological materials. (Provide the legal reference)
 - 5.2.4 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control of animal biotechnology products, including vaccines. (Provide the legal reference)
 - 5.2.5 A descriptive summary of administrative powers of the competent authority to for inspection and registration of facilities for veterinary control purposes. (Provide the legal reference)
 - 5.2.6 Other legislation concerning import and export quarantine procedures

6. Human Resources

6.1 Government veterinarians and other staffs

The total number of veterinarian and technical staffs in the central, region/zone competent authority. Please specify the number, qualification and responsibility.

- a. central competent authority

- b. Region/Zone competent authority
- 6.2 Non - government veterinarians and other staffs

- Number of veterinarian and other technical staffs related to animal health and food safety for poultry production

6.3 Recruitment and training

- 6.3.1 Recruitment procedures for veterinarian and other authorized technical staff including minimum qualifications
- 6.3.2 Details of routine or special training programs for newly recruited veterinarians and technical staff
- 6.3.3 Details of the arrangement for continued professional development of the veterinarians and technical staff including information how the competent authorities ensure quality and consistency of official controls at all levels
- 6.3.4 Overview of training provided and training planned in relation to animal health and welfare, public health, food and feed safety controls, import and export requirements and procedures

7. Veterinary Education

- 7.1 Number of veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year
- 7.2 A descriptive summary of the system and structure of veterinary education
- 7.3 Their working relationship with national veterinary organization
- 7.4 List of local and international universities, scientific institutions and recognized veterinary organizations with which the competent authority have consultation or advisory mechanisms in place

8. Financial Management Information

- 8.1 Source and amount of budget for animal health and food safety
- 8.2 The ratio between operating expenses and development projects for the veterinary organization
- 8.3 The ratio between veterinary budget and total government budget
- 8.4 The contribution of animal production, in terms of % GDP

9. Communication

- 9.1 A summary of the communication systems at the national veterinary organization level as well as regional level
- 9.2 A summary of the communication system between veterinary organization and other organizations, as well as communication between government and non-government veterinarians

10. Laboratories

- 10.1 Describe the laboratory networks (central, regional), including information on their status (private/official), links with international reference laboratories, their relation with competent authorities and their duties related to
 - Animal health control
 - Food safety control

- 10.2 Describe the requirements for designation of laboratories for official controls. If applicable, indicate reference to any requirement for accreditation, quality management systems such as good laboratory practice, ISO etc. Provide legal reference.
- 10.3 Indicate how the competent authority deals with the analytical workload for routine controls, sampling programs and ensuring that sufficient technical capability is available.
- 10.4 Provide information on the availability of national reference laboratories and their duties (e.g. organization ring tests, training etc).
- 10.5 Details on participation of national laboratories to international inter-laboratory proficiency testing.
- 10.6 Describe the procedures for verifying the performance of the designated laboratories
- 11. Quality Systems**
(References and links to national official websites and databases are encouraged)
- 11.1 Accreditation
Details and evidence of any current, formal accreditation by external agencies of any components thereof. (Provide the reference)
- Quality manuals
Documented details of the quality manuals and standards which describe the accredited quality systems of competent authority. (Provide the reference)
 - Audit
Details of independent and internal audit reports which have been undertaken of the competent authority of component thereof. (Provide the reference)
- 12. Establishment Listing intended for export to Thailand**
- 12.1 List of establishments authorized/approved for export of poultry meat and products
- 12.2 Provide for each establishment following information
- Approval/authorization number
 - Company name
 - Full address
 - Capacity
 - Commodities and volume intended for export to Thailand

Part II – Animal Health

1. Animal Health Status

- 1.1 Provide the list of all national notifiable diseases and OIE (World Organization for Animal Health) listed diseases relevant to poultry.
- 1.2 Provide details of occurrences of all national notifiable diseases, OIE listed diseases and other diseases within the past three years (date of occurrence, administrative areas affected, numbers of sick/dead/susceptible, farming system, laboratory results).

Infection with avian influenza viruses
Infection with Newcastle disease virus
Infectious bursal disease (Gumboro disease)
Pullorum disease
Turkey rhinotracheitis
Avian infectious bronchitis
Avian infectious laryngotracheitis
Avian mycoplasmosis (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)
Avian mycoplasmosis (<i>Mycoplasma synoviae</i>)
Duck virus hepatitis
Fowl typhoid
Infection with <i>Salmonella Enteritidis</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i> , <i>Salmonella hadar</i> , <i>Salmonella infantis</i> and <i>Salmonella virchow</i>
Duck Plague
Fowl Cholera
Marek's disease
Egg drop syndrome
Chicken Infectious anaemia
Fowl Pox
Chlamydiosis
Parvovirus
Others:

2. Animal Health Legislation

- 2.1 Provide details of legal obligations to notify suspect cases of all national notifiable diseases and OIE listed diseases.
- 2.2 Provide details of any legal requirements for the surveillance, control and eradication of all national notifiable diseases and OIE listed diseases.
- 2.3 Provide details of any compensation made available to farmers when animals are slaughtered/culled for disease control/eradication purposes.
- 2.4 Provide details of any legal requirements for identification and traceability system

3. Disease Notification

Describe the national reporting system for notifiable diseases and OIE listed diseases for

- Farmers, animal traders, animal health workers or private veterinarians
- National veterinary services to OIE/trade partner or other relevant agencies

4. Animal Health Control (Surveillance / Vaccination Programs)

4.1 Describe all national monitoring/surveillance and eradication programs for the all national notifiable diseases and OIE listed diseases.

4.2 Provide detail of sampling plan and their diagnosis test used for surveillance

4.3 Provide details of all national or any vaccination programs including details of target population, type of vaccine (strain, inactivated, attenuated, recombinant), age of poultry and when to vaccinate, and also the principle for the control on the use and distribution of these vaccines.

4.4 provide the list of compulsory and prohibited vaccination

5. Disease Outbreak Response

5.1 List of all national notifiable diseases and OIE listed diseases that a contingency plan is available and provide brief information or website links of such plans and related guidelines/instructions.

5.2 For each of national notifiable diseases and OIE listed diseases

- Provide details on the actions to be taken to control the disease in the infected premises and nearby where outbreaks occurred. Describe the official controls in the disease control operation.
- Describe the procedures to confirm that an outbreak has been successfully controlled/eradicated.

5.3 Provide detail of the action to prevent notifiable diseases when the outbreak occurred in the neighboring country along the border

6. Animal Identification and Movement Control

6.1 Identification and traceability system of animals and animal products movement controls

6.1.1 Describe the animal identification and registration system of live animal and animal products.

6.1.2 Provide details of the identification of individual or group of animal: type of identification, required age of animals at first identification, how to get individual identification number, where to report for first identification or when animal died, the policy on replacement of identification)

6.1.3 Describe the official controls in the operation of the animal identification and registration system

6.2 Animal movement

6.2.1 Describe the provisions for movement of animals and animal products between regions/zone or within the region/zone. Indicate if official authorization of animal movements is mandatory. (Provide legal reference)

6.2.2 Describe required vaccination and results of specific disease-free status before movement.

6.2.3 Provide detail of the provisions and procedure for importation and exportation of animal and animal products

7. Laboratories

7.1 Laboratories engaged in diagnosis

7.1.1 The organization and function of government veterinary laboratories. Give a descriptive summary of the working relationship between these government laboratories and the field service veterinary organizations

7.1.2 The number of functional veterinary diagnostic laboratories in the country

7.1.3 The diagnostic capability of each of these veterinary diagnostic laboratories

7.1.4 The number of government authorized private diagnostic laboratories, whose role is to support official veterinary diagnostic laboratories, or which are approved by the government to carry out animal health control and import/export quarantine testing

7.1.5 A descriptive summary of the approval procedures and quality control and quality assurance standards prescribed for private diagnostic laboratories

7.1.6 The manpower and the budget of government veterinary diagnostic laboratories, including the number of graduates and research workers, and the in-service training program for them

7.1.7 List of diagnostic tests for notifiable poultry diseases

7.1.8 Details of the cooperation with overseas diagnostic laboratories, including collaborative studies, and the number of test samples sent overseas

7.1.9 Details of the quality control and evaluation procedures carried out in the veterinary diagnostic laboratory

7.2 Laboratory engaged in research (laboratory which major function is to carry out research activities)

7.2.1 The number of functional veterinary research laboratories

7.2.2 The number of government research laboratories

7.2.3 The number of fulltime private laboratories engaged in research in animal health and veterinary public health problems

7.2.4 The research activities of each veterinary research laboratory

7.2.5 The manpower and budget of government veterinary research laboratories

7.2.6 Details of the current government-funded research projects

7.2.7 Details of government-funded projects which had been completed within the past five years

7.2.8 Annual reports of the government research laboratories

PART III– FOOD SAFETY

1. Official Control

1.1 Approval procedures for poultry feed plants, farm, slaughterhouse, cutting plant processing plant and cold storage

- Describe the procedure for approval of establishments. Please provide the information for application for approval (List of documents and forms).
 - Describe the national provisions in place on requirements for establishments (production, handling and storage of food)
 - Describe the procedures for the granting, suspension and withdrawal of approval for establishments.
- 1.2 Audit and inspection systems
- Describe the criteria and frequency for audit and inspection of the establishments
- 1.3 Farm audit and inspection
- Describe the official control system. Please indicate the relevant reference in the legislation.
 - What elements are checked and recorded (such as animal health, animal welfare and farm management) and by whom? Please provide details of information recorded
 - Other documents compulsorily used on farm.
- 1.4 Ante-mortem inspection at the slaughterhouse
- Describe the official controls system: What elements are checked, and by whom? Are all animals (i.e. every truckload) subject to ante-mortem inspection?
- 1.5 Animal welfare during unloading of animals
- Describe the official control system: Carried out by whom, what exactly is checked, frequency.
- 1.6 Animal welfare at the time of slaughter
- Describe the official control system: Carried out by whom, what exactly is checked, frequency. Whether parameters and standards are available and any stunning methods particularly authorised or banned.
- 1.7 Post-mortem inspection
- Describe the official control system, (particularly in relation to the equipment of inspection posts, registration of results (certificates, registers etc.) and disposal of unfit carcasses and/or parts).
 - Describe the responsibilities
 - Indicate training requirements for this staff. Are criteria laid down with regard to the numbers of inspectors needed, etc.?
- 1.8 Good Manufacturing Practices / HACCP
- Is it mandatory for all establishments potentially involved in exports to operate under GMP/HACCP?
 - If so, how is the implementation of the program audited by the competent authority?
- 1.9 Traceability
- Describe traceability requirements applicable in pig-poultry establishments.
 - Describe possible requirements with regard to identification mark.
 - Describe the official supervision of the above.
 -

2. Official Sampling

- 2.1 Describe in which cases official samples in establishment derived therefrom are taken, and how is it decided in which establishment samples will be taken concerning:
- 2.2 Describe the procedures for sampling and sampling plan. What parameters are tested in establishment?
- 2.3 How many official samples were taken and analysed for parameters in last three years? and how many of those were not compliant (please provide data broken down by reason of non-compliance)?

3. Certification

Describe the certification procedure for intended exports (printing of blank documents, storage and distribution, stamps used, use of certificates. Is any additional supporting documentation needed where an official is personally not able to check all the items certified on the certificate issued?).

4. National Residue Monitoring Programs and Controls on the Use and Distribution of Veterinary Drugs

- 4.1 Provide chemical residue testing programs.
- 4.2 Results of chemical residue testings within the last three years.
- 4.3 Provide information of the results (number tested, number non-compliant) of the national residue control plans for the last three years.
- 4.4 List of administrative actions, investigations undertaken and outcomes in cases where violative (non-compliant) residues were detected within the past three years.
- 4.5 Provide the list of prohibited substances and authorized substances for veterinary medicinal products and pesticides including MRLs.
- 4.6 Please provide the list of substances allow to use as repartitioning agent and growthpromoter including MRLs.

5. Food Safety Laboratory

5.1 General

- 5.1.1 Describe the food safety laboratory network and structural details
- 5.1.2 Please provide the name of National reference laboratory on food safety and functional details.
- 5.1.3 Please provide information of the government (central and regional) food safety laboratories and the relationship with national reference laboratory.
- 5.1.4 Describe the government or competent authority control of private laboratories
- 5.1.5 Please provide the role of laboratories on food safety monitoring at the market level.
- 5.1.6 Describe the sampling for microbiological analysis from feed, farms, slaughterhouses, processing plants and markets
- 5.1.7 Provide detail of the frequency of laboratory checks on the exported product.

5.2 Laboratory designation

- 5.2.1 Describe the food safety laboratory designation system
- 5.2.2 Describe the procedures for food safety laboratory designation
- 5.2.3 Please provide the information of the specific requirements for designated laboratory.
- 5.2.4 Please provide the list of all laboratories designated by government or competent authority.
- 5.2.5 Provide information about the procedures to control or monitoring designated laboratory by government or competent authority.
- 5.3 Laboratory accreditation
 - 5.3.1 Describe the laboratory accreditation system.
 - 5.3.2 Please provide the name of laboratory accreditation body and its basic information.
 - 5.3.3 Describe the process of laboratories accreditation.
 - 5.3.4 Provide information of ISO/IEC17025 accredited status of laboratories.
 - 5.3.5 How frequency dose accreditation body on site assesses to laboratories.
 - 5.3.6 Describe the relationship of accreditation body and government or competent authority
- 5.4 Method of analysis
 - 5.4.1 Describe the procedures for selecting appropriate test method for microorganism in poultry meat and products, veterinary drug residue analysis, chemical analysis and feed analysis.
 - 5.4.2 Please provide the list of test method and reference method used for detect microorganism in poultry meat and products, veterinary drug residue analysis, chemical analysis and feed analysis.
 - 5.4.3 Please provide criteria for accepting test method for detect microorganism in poultry meat and products, veterinary drug residue analysis, chemical analysis and feed analysis.
 - 5.4.4 Please provide procedures and results of validation or verification of each test method.
 - 5.4.5 What is/are the reference method(s) used for validation or verification?
 - 5.4.6 Please provide the list of microbiological tests and chemical analysis scopes for poultry meat and products, veterinary drug residue analysis, chemical analysis and feed analysis.
- 5.5 Quality assurance of laboratory
 - 5.5.1 Describe the quality assurance of testing result on food safety laboratories
 - 5.5.2 Describe the procedures to implement the quality assurance of testing
 - 5.5.3 Describe the Internal quality control programs for microbiological tests, veterinary drug residue and chemical analysis.
 - 5.5.4 Please provide the information of proficiency testing programs.
 - 5.5.5 Please provide the proficiency testing results of each testing scope.
 - 5.5.6 Provide the list of proficiency testing providers, scopes and ISO/IEC 17043 accredited status.
 - 5.5.7 Provide the criteria for selecting proficiency testing providers.

5.6 Personnel

5.6.1 Please provide the specific requirements for food and feed analyst (microbiological, chemical testing, etc).

5.6.2 Describe the personnel training programs that relate with the testing scope.

5.6.3 Please provide the criteria for accepting competency analysis

5.6.4 Describe the procedures to monitor the competency analysis monitoring.

○ แบบสอบถามกลาง ประเภทเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์ (Pork and Products)

ประกอบด้วย 3 ส่วน ดังนี้

Part I - General Information.....

Part II – Animal Health.....

Part III – Food Safety.....

**QUESTIONNAIRE FOR THE EVALUATION OF THE VETERINARY
SERVICES AND PUBLIC HEALTH ADMINISTRATION IN ANY
EXPORTING COUNTRY FOR THE REGISTRATION OF COMPANY /
ENTERPRISE INTENDING TO EXPORT
PORK AND PORK PRODUCTS INTO THE KINGDOM OF THAILAND**

Note to the Competent Authority

- The requested information should be provided in English possibly in Thai.
- The provided information should be as complete as possible and where relevant, accompanied by related documents appropriately linked to the specific question.
- References to supporting legislation should be included in the information provided. These references should be concise and clear.
- It would be appreciated if all the information requested could be sent electronically.
- This questionnaire should be completed and returned, preferably by e-mail, to:

Director General
Ministry of Agriculture and Co-operatives
Department of Livestock Development
Phaya Thai Road
Bangkok 10400
Email: dg@dld.go.th

PART I – GENERAL INFORMATION

1. Statistical Information

- 1.1 Specify pigs (breeding/fattening) production holdings for the last three years, including the current year
 - 1.1.1 Number of pigs at national level divided in to non-industrial and industrial holding

Year

Type	Native	Breeder		Fattening	
		Sow	Boar	Fattening	Piglet
Non-industrial holding					
Industrial holding					
Total					

Year

Type	Native	Breeder		Fattening	
		Sow	Boar	Fattening	Piglet
Non-industrial holding					
Industrial holding					
Total					

Year

Type	Native	Breeder		Fattening	
		Sow	Boar	Fattening	Piglet
Non-industrial holding					
Industrial holding					
Total					

1.1.2 Number of holdings supplying fattening pigs to authorised/approved slaughterhouses

1.1.3 Number of holdings raising wild boars: indicate the type of holding (industrial or not)

1.2 Provide a table and map showing the density distribution for the pig holdings and their pig population for each region by completing the table below.

Region/Zone	Swine Population		
	Native	Breeder	Fattening

1.3 The number of imported live pigs for the last three years. Indicate the country of origin and the purpose (breeding/fattening/slaughter) by completing the table below.

<u>Year</u>	Production (tonnes)			Country of origin
	Pork	Minced Meat	Other (Specify)	

1.4 The number of exported live pigs for the last three years. Indicate the country of destination and the purpose (breeding/fattening/slaughter) by completing the table below.

<u>Year</u>	Production (tonnes)			Country of origin
	Pork	Minced Meat	Other (Specify)	

1.5 Provide the latest annual production statistics for pork and minced meat at national level (in metric tonnes) by completing the table below. Indicate the year of production

<u>Year</u>	Production (tonnes)		
	Pork	Minced Meat	Other (Specify)

1.6 Describe the organization of the pig production sector (type of production: industrial; backyard; outdoor/indoor; game farming; gathering of pigs through markets or assembly centres, etc.)

2. Central Competent Authority (CCA)

- 2.1 The organizational structure and individual units/sections and their respective responsibilities.
- 2.2 Disease control, quarantine and food safety, their respective responsibilities and coordination between them
- 2.3 National veterinary organization's working relationship and coordination with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

3. Region or Zone Competent Authority (Region or Zone CA)

- 3.1 The organizational structure, number, and distribution
- 3.2 Their working relationship with national veterinary organization and local government authorities
- 3.3 Their working relationship with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

4. Other Providers of Veterinary Services

- 4.1 The organizational structure, areas of responsibilities number and distribution
- 4.2 Their working relationship and coordination with CCA and Region or Zone CA
- 4.3 Their working relationship with local other government authorities

5. Veterinary Legislation, Regulations and Functional Capabilities

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

- 5.1 Animal health and animal welfare and food safety
 - 5.1.1 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health controls at national frontiers. (Provide the legal reference)

- 5.1.2 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the control of endemic/emerging animal diseases including zoonosis. (Provide the legal reference)
- 5.1.3 A descriptive summary of emergency powers of the competent authority to carry out management of disaster which could have impact on animal health and animal welfare, food safety and control of exotic disease outbreaks including zoonosis. (Provide the legal reference)
- 5.1.4 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for food safety (Provide the legal reference)
- 5.1.5 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for inspection and registration of facilities. (Provide the legal reference)
- 5.1.6 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for controlling animal feed including medicated feed both at medicated feedmill and farm mixer (Provide the legal reference)
- 5.1.7 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for registration and use of veterinary pharmaceutical products including vaccines. (Provide the legal reference)
- 5.1.8 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for animal welfare. (Provide the legal reference)
- 5.2 Export and import quarantine and inspection
 - 5.2.1 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out veterinary public health control and food safety for the production and transport of pork and pork products destined for export. (Provide the legal reference)
 - 5.2.2 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health and veterinary public health controls for the import and export of animals, animal genetic material, animal by products, animal feed and other animal products. (Provide the legal reference)
 - 5.2.3 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control and use of animal disease agents, reagents and pathological materials. (Provide the legal reference)
 - 5.2.4 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control of animal biotechnology products, including vaccines. (Provide the legal reference)
 - 5.2.5 A descriptive summary of administrative powers of the competent authority to for inspection and registration of facilities for veterinary control purposes. (Provide the legal reference)

5.2.6 Other legislation concerning import and export quarantine procedures

6 Human Resources

6.1 Government veterinarians and other staff

The total number of veterinarian and technical staff in the CCA, region/zone CA. Please specify the number, qualification and responsibility.

A. CCA

B. Region/Zone CA

6.2 Non - government veterinarians and other staffs

- Number of veterinarian and other technical staff related to animal health and food safety for pork production

6.3 Recruitment and training

6.3.1 Recruitment procedures for veterinarian and other authorized technical staff including minimum qualifications

6.3.2 Details of routine or special training programs for newly recruited veterinarians and technical staff

6.3.3 Details of the arrangement for continued professional development of the veterinarians and technical staff including information how the competent authorities ensure quality and consistency of official controls at all levels

6.3.4 Overview of training provided and training planned in relation to animal health and welfare, public health, food and feed safety controls, import and export requirements and procedures

7. Veterinary Education

7.1 Number of veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year

7.2 A descriptive summary of the system and structure of veterinary education

7.3 Their working relationship with national veterinary organization

7.4 List of local and international universities, scientific institutions and recognized veterinary organizations with which the competent authority have consultation or advisory mechanisms in place.

8. Establishment Listing

List of authorized establishment

8.1 List of establishments authorised/approved for export of pork and pork products

8.2 Provide for each establishment following information

- approval/authorisation number
- trading name
- full address
- capacity
- commodities and volume intended for export to Thailand

9. Financial Management Information

- 9.1 Source and amount of budget
- 9.2 The ratio between operating expenses and development projects for the veterinary organization
- 9.3 The ratio between veterinary budget and total government budget
- 9.4 The contribution of animal production, in terms of % GDP

10. Communication

- 10.1 A summary of the communication systems at the national veterinary organization level as well as regional level
- 10.2 A summary of the communication system between veterinary organization and other organizations, as well as communication between government and non-government veterinarians

11. Laboratories

- 11.1 Provide a description of the laboratory networks (central, regional), including information on their status (private/official), links with international reference laboratories, their relation with competent authorities and their duties related to
 - Animal health control
 - Food safety control
- 11.2 Describe the requirements for designation of laboratories for official controls. If applicable, indicate reference to any requirement for accreditation, quality management systems such as good laboratory practice, ISO etc. Provide legal reference
- 11.3 Indicate how the competent authority deals with the analytical workload for routine controls, sampling programs and ensuring that sufficient technical capability is available
- 11.4 Provide information on the availability of national reference laboratories and their duties (e.g. organization ring tests, training etc)
- 11.5 Details on participation of national laboratories to international inter-laboratory proficiency testing
- 11.6 Describe the procedures for verifying the performance of the designated laboratories

12. Quality Systems

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

12.1 Accreditation

Details and evidence of any current, formal accreditation by external agencies of any components thereof. Provide the reference.

12.2 Quality manuals

Documented details of the quality manuals and standards which describe the accredited quality systems of competent authority. Provide the reference.

12.3 Audit

Details of independent and internal audit reports which have been undertaken of the competent authority of component thereof. Provide the reference.

PART II – ANIMAL HEALTH

1. Animal health status

1.1 List of all national notifiable diseases and OIE (World Organization for Animal Health) listed diseases relevant to swine and swine product

1.2 Details of occurrences of all national notifiable diseases, OIE listed diseases and other diseases within the past three years (date of occurrence, administrative areas affected, numbers of sick/dead/susceptible, farming system, laboratory results).

African Swine Fever
Classical Swine Fever
Foot and Mouth Disease
Aujezsky's Disease
Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome
Porcine Brucellosis
Swine Vesicular Disease
Transmissible Gastroenteritis
Trichinellosis
Vesicular Stomatitis
Infection with <i>Taenia solium</i> (Porcine Cysticercosis)
Porcine Epidemic Diarrhoea
Others :

2. Animal Health Legislation

- 2.1 Details of legal obligations to notify suspect cases of all national notifiable diseases and OIE listed diseases
- 2.2 Details of any legal requirements for the surveillance, control and eradication of all national notifiable diseases and OIE listed diseases
- 2.3 Details of any compensation made available to farmers when animals are slaughtered/ culled for disease control/eradication purposes

3. Disease Notification

Describe the national reporting system for all national notification of any suspected clinical signs of all national notifiable diseases and OIE listed diseases for

- Farmers, animal traders, animal health workers or private veterinarians
- National veterinary services to OIE/trade partner or other relevant agencies

4. Animal Health Control (Surveillance / Vaccination Programs)

- 4.1 Describe all national monitoring/surveillance and eradication programs for the all national notifiable diseases and OIE listed diseases also indicate the sampling to be used to identify the prevalence or declaration of disease free status and diagnosis test (gold standard/OIE recommended) for each individual disease
- 4.2 Details of all national or any vaccination programs including details of target population, type of vaccine (strain, inactivated, attenuated, recombinant), age of animal and when to vaccinate, and also the principle for the control on the use and distribution of these vaccines

5. Disease Outbreak Response

- 5.1 List of all national notifiable diseases and OIE listed diseases that a contingency plan is available and provide brief information or website links of such plans and related guidelines/instructions.
- 5.2 For each of all national notifiable diseases and OIE listed diseases
 - 5.2.1 Details on the actions to be taken to control the disease in the infected premises and nearby where outbreaks occurred. Describe the official controls in the disease control operation.
 - 5.2.2 Describe the procedures to confirm that an outbreak has been successfully controlled /eradicated.

6. Animal Identification and Movement Control

- 6.1 Identification and traceability system of animals and animal products movement controls
 - 6.1.1 Describe the animal identification and registration system of live animal and animal products.
 - 6.1.2 Details of the identification of individual or groups of animal : type of identification, required age of animals at first identification, how to get individual identification number , where to report for first identification or when animal died, the policy on replacement of identification
 - 6.1.3 Describe the official controls in the operation of the animal identification and registration systems
- 6.2 Animal movement
 - 6.2.1 Describe the provisions for movement of animals and animal products between regions or within the region. Indicate if official authorization of animal movements is mandatory. Provide legal reference.
 - 6.2.2 Describe required vaccination and results of specific disease free status before movement.

7. Laboratories

- 7.1 Laboratories engaged in diagnosis
 - 7.1.1 The organization and function of government veterinary laboratories. Give a descriptive summary of the working relationship between these government laboratories and the field service veterinary organizations
 - 7.1.2 The number of functional veterinary diagnostic laboratories in the country
 - 7.1.3 The diagnostic capability of each of these veterinary diagnostic laboratories
 - 7.1.4 The number of government authorized private diagnostic laboratories, which role is to support official veterinary diagnostic laboratories, or which are approved by the government to carry out animal health control, public health testing and import/export quarantine testing
 - 7.1.5 A descriptive summary of the approval procedures and standards prescribed for private diagnostic laboratories
 - 7.1.6 The manpower and the budget of government veterinary diagnostic laboratories, including the number of graduates and research workers, and the in-service training program for them
 - 7.1.7 List of diagnostic tests for major pig diseases
 - 7.1.8 Details of the cooperation with overseas diagnostic laboratories, including collaborative studies, and the number of test samples sent overseas
 - 7.1.9 Details of the quality control and evaluation procedures carried out in the veterinary diagnostic laboratory
- 7.2 Laboratory engaged in research (laboratory which major function is to carry out research activities)

- 7.2.1 The number of functional veterinary research laboratories
- 7.2.2 The number of government research laboratories
- 7.2.3 The number of fulltime private laboratories engaged in research in animal health and veterinary public health problems
- 7.2.4 The research activities of each veterinary research laboratory
- 7.2.5 The manpower and budget of government veterinary research laboratory
- 7.2.6 Details of the current government-funded research projects
- 7.2.7 Details of government-funded projects which had been completed within the past five years
- 7.2.8 Annual reports of the government research laboratories

PART III – FOOD SAFETY

1. Official Control

- 1.1 Approval procedures for pork processing establishments
 - Describe the procedure for approval of establishments. Please provide the information for application for approval (List of documents and forms).
 - Describe the national provisions in place on requirements for establishments (production, handling and storage of food)
 - Describe the procedures for the granting, suspension and withdrawal of approval for establishments for export
- 1.2 Official control system: General elements
 - Describe the official control system: Is there a plan specifying frequency of audits/inspections in slaughterhouses, cutting plants, cold stores and pork processing establishments? If so, what criteria are taken into account for setting up the frequency of audits/inspections?
- 1.3 Ante-mortem inspection (if this is carried out at the holding)
 - Describe the official control system. What elements are checked, and by whom? Are all animals subject to ante-mortem inspection?
 - Indicate if animal records are legally required. Please indicate also the relevant reference in the legislation and specify what information such records should contain and how they are checked.
 - Other documents compulsorily used on farm.
- 1.4 Ante-mortem inspection (at the slaughterhouse)
 - Describe the official controls system: What elements are checked, and by whom? Are all animals (i.e. every truckload) subject to ante-mortem inspection?
- 1.5 Animal welfare during unloading of animals

- Describe the official control system: Carried out by whom, what exactly is checked, frequency.
- 1.6 Animal welfare at the time of slaughter
- Describe the official control system: Carried out by whom, what exactly is checked, frequency. Whether parameters and standards are available and any stunning methods particularly authorised or banned.
- 1.7 Post-mortem inspection
- Describe the official control system, particularly in relation to the equipment of inspection posts, registration of results (certificates, registers etc.) and disposal of unfit carcasses and/or parts.
 - Describe the responsibilities: Who does what in relation to post-mortem inspection?
 - Indicate training requirements for this staff. Is slaughterhouse staffs involved in the post-mortem inspection? Are criteria laid down with regard to the numbers of inspectors needed, etc.?
 - If slaughterhouse staff is involved in the post-mortem inspection, how is their performance supervised by the competent authority?
- 1.8 Own-checks / HACCP / Good Hygiene Practices
- Is it mandatory for all establishments to operate under a program based on HACCP principles?
 - If so, how is the implementation of the program audited by the competent authority?
- 1.9 Traceability
- Describe traceability requirements applicable in pig establishments.
 - Describe possible requirements with regard to identification mark.
 - Describe the official supervision of the above.
- 2. Official Sampling**
- 2.1 Describe in which cases official samples in pork and pork products derived therefrom are taken, and how is it decided in which establishment samples will be taken concerning:
- a) pork and pork products derived therefrom (microbiological criteria, other factors)
 - b) water and ice used in the establishments
- 2.2 What are the procedures for sampling? What parameters are tested in pork and pork products derived therefrom and water/ice? Describe also the applicable sampling plan (number of sub-samples, acceptability criteria)
- 2.3 How many official samples were taken and analysed for microbiological parameters in last two year?
- 2.4 How many of those were not compliant (please provide data broken down by reason of non-compliance)?

3. Food Safety Laboratory

3.1 General

3.1.1 Describe the food safety laboratory network and structural details

3.1.2 Please provide the name of National reference laboratory on food safety and functional details.

3.1.3 Please provide information of the government (central and regional) food safety laboratories and the relationship with national reference laboratory.

3.1.4 Describe the government or competent authority control of private laboratories

3.1.5 Please provide the role of laboratories on food safety monitoring at the market level.

3.1.6 Describe the sampling for microbiological analysis from farms, slaughterhouses, processing plants and markets

3.1.7 Provide detail of the frequency of laboratory checks on the exported product.

3.2 Laboratory designation

3.2.1 Describe the food safety laboratory designation system

3.2.2 Describe the procedures for food safety laboratory designation

3.2.3 Please provide the information of the specific requirements for designated laboratory.

3.2.4 Please provide the list of all laboratories designated by government or competent authority.

3.2.5 Provide information about the procedures to control or monitoring designated laboratory by government or competent authority.

3.3 Laboratory accreditation

3.3.1 Describe the laboratory accreditation system.

3.3.2 Please provide the name of laboratory accreditation body and its basic information.

3.3.3 Describe the process of laboratories accreditation.

3.3.4 Provide information of ISO/IEC17025 accredited status of laboratories.

3.3.5 How frequency dose accreditation body on site assesses to laboratories.

3.3.6 Describe the relationship of accreditation body and government or competent authority

3.4 Method of analysis

3.4.1 Describe the procedures for selecting appropriate test method for microorganism in pork and pork products, veterinary drug residue analysis and feed analysis.

3.4.2 Please provide the list of test method and reference method used for detect microorganism in pork and pork products, veterinary drug residue analysis and feed analysis.

- 3.4.3 Please provide criteria for accepting test method for detect microorganism in pork and pork products, veterinary drug residue analysis and feed analysis.
- 3.4.4 Please provide procedures and results of validation or verification of each test method.
- 3.4.5 What is/are the reference method(s) used for validation or verification?
- 3.4.6 Please provide the list of microbiological tests and chemical analysis scopes for pork and pork products, veterinary drug residue analysis and feed analysis.
- 3.5 Quality assurance of laboratory
 - 3.5.1 Describe the quality assurance of testing result on food safety laboratories
 - 3.5.2 Describe the procedures to implement the quality assurance of testing
 - 3.5.3 Describe the Internal quality control programs for microbiological tests, veterinary drug residue and chemical analysis.
 - 3.5.4 Please provide the information of proficiency testing programs.
 - 3.5.5 Please provide the proficiency testing results of each testing scope.
 - 3.5.6 Provide the list of proficiency testing providers, scopes and ISO/IEC 17043 accredited status.
 - 3.5.7 Provide the criteria for selecting proficiency testing providers.
- 3.6 Personnel
 - 3.6.1 Please provide the specific requirements for food and feed analyst (microbiological, chemical testing, etc).
 - 3.6.2 Describe the personnel training programs that relate with the testing scope.
 - 3.6.3 Please provide the criteria for accepting competency analysis
 - 3.6.4 Describe the procedures to monitor the competency analysis monitoring.

4. Certification

- Describe the certification procedure for intended exports (printing of blank documents, storage and distribution, stamps used, use of certificates. Is any additional supporting documentation needed where an official is personally not able to check all the items certified on the certificate issued?).

5. National Residue Monitoring Programs and Controls on the Use and Distribution of Veterinary Drugs

- 5.1 Provide chemical residue testing programs.
- 5.2 Results of chemical residue testings within the past three years.
- 5.3 Provide information of the results (number tested, number non-compliant) of the national residue control plans for the last three years.
- 5.4 List of administrative actions, investigations undertaken and outcomes in cases where violative (non-compliant) residues were detected within the past three years.

- 5.5 Provide the list of prohibited substances and authorized substances for veterinary medicinal products and pesticides.
- 5.6 Please provide the list of substances allow to use as repartitioning agent and growth promoter.

○ แบบสอบถามกลาง ประเภทเนื้อแกะและผลิตภัณฑ์ (Ovine meat and Ovine Products)

ประกอบด้วย 3 ส่วน ดังนี้

Part I - General Information.....

Part II – Animal Health.....

Part III – Food Safety.....

**QUESTIONNAIRE ON THE EVALUATION OF THE VETERINARY SERVICES AND
ANIMAL HEALTH ADMINISTRATION IN ANY EXPORTING COUNTRY FOR THE
REGISTRATION OF COMPANY / ENTERPRISE INTENDING TO EXPORT OVINE
MEAT AND OVINE PRODUCTS INTO THE KINGDOM OF THAILAND**

Note to the Competent Authority

- The requested information should be provided in the official languages of the Thailand - preferably in English.
- The provided information should be as complete as possible and where relevant, accompanied by related documents appropriately linked to the specific question.
- References to supporting legislation should be included in the information provided. These references should be concise and clear.
- It would be appreciated if all the information requested could be sent electronically.
- This questionnaire should be completed and returned, preferably by e-mail, to:

Director General
Department of Livestock Development
Ministry of Agriculture and Co-operatives
Department of Livestock Development
69/1 Phaya Thai Road
Bangkok 10400
Email: **dg@dld.go.th**

Part I - General Information

1. Statistical Information

- 1.1. Specify live sheep holdings: for the last three years, including the current year
 - Number of live sheep at national level
 - Number of holdings supplying live sheep to authorized/approved establishments
- 1.2. Provide a map showing the distribution for live sheep holdings and their population for each region.
- 1.3. The number of imported live sheep for the last five years. Indicate the country of origin.
- 1.4. Describe the organization of live sheep production sector
- 1.5. Provide the latest annual production statistics of live sheep at the national level

2. National Veterinary Organizations

- 2.1 The organizational structure and individual units/sections
- 2.2 The responsibilities of each units/sections
- 2.3 Disease control and quarantine, their respective responsibilities and coordination between them
- 2.4 National veterinary organization's working relationship and coordination with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

3. Sub-national Veterinary Organizations

- 3.1 The organizational structure, number, and distribution
- 3.2 Their working relationship with national veterinary organization and local government authorities
- 3.3 Their working relationship with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

4. Other Providers of Veterinary Services

- 4.1 The organizational structure, areas of responsibilities number and distribution
- 4.2 Their working relationship and coordination with national, sub-national veterinary organization
- 4.3 Their working relationship with local government authorities

5. National Information on Human Resources

- 5.1 Government veterinarians
 - 5.1.1 The total number of staff in the national, sub-national veterinary organizations
 - 5.1.2 A descriptive summary of the responsibilities of the different grades of veterinary officers
- 5.2 Non - government veterinarians
 - 5.2.1 Number of those veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year
 - 5.2.2 Number of those possessing professional veterinary qualification
- 5.3 Recruitment and training
 - 5.3.1 Recruitment procedures for veterinarian and other authorized technical staff including minimum qualifications

- 5.3.2 Details of routine or special training programs for newly recruited veterinarians and technical staff
- 5.3.3 Details of the arrangement for continued professional development of the veterinarians and technical staff including information how the competent authorities ensure quality and consistency of official controls at all levels
- 5.3.4 Overview of training provided and training planned in relation to animal health and welfare, public health, food and feed safety controls, import and export requirements and procedures

6. Veterinary Education

- 6.1 Number of veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year
- 6.2 A descriptive summary of the system and structure of veterinary education
- 6.3 Their working relationship with national veterinary organization
- 6.4 List of local and international universities, scientific institutions and recognized veterinary organizations with which the competent authority have consultation or advisory mechanisms in place

7. Establishment Listing

List of authorized establishment

- 7.1 List of establishments authorized/approved for export of ovine meat and ovine products, provide for each establishment following information
 - Approval/authorization number
 - Trading name
 - Full address
 - Capacity
 - Commodities and volume intended for export to Thailand

8. Financial Management Information

- 8.1 Source and amount of budget
- 8.2 The ratio between operating expenses and development projects for the veterinary organization
- 8.3 The ratio between veterinary budget and total government budget
- 8.4 The contribution of animal production, in terms of % GDP

9. Communication

- 9.1 A summary of the communication systems at the national veterinary organization level as well as regional level
- 9.2 A summary of the communication system between veterinary organization and other organizations, as well as communication between government and non-government veterinarians

10. Laboratories

- 10.1 Describe the laboratory networks (central, regional), including information on their status (private/official), links with international reference laboratories, their relation with competent authorities and their duties related to
 - Animal health control

- Food safety control

- 10.2 Describe the requirements for designation of laboratories for official controls. If applicable, indicate reference to any requirement for accreditation, quality management systems such as good laboratory practice, ISO etc. Provide legal reference.
- 10.3 Indicate how the competent authority deals with the analytical workload for routine controls, sampling programs and ensuring that sufficient technical capability is available.
- 10.4 Provide information on the availability of national reference laboratories and their duties (e.g. organization ring tests, training etc).
- 10.5 Details on participation of national laboratories to international inter-laboratory proficiency testing.
- 10.6 Describe the procedures for verifying the performance of the designated laboratories

11. Veterinary Legislation, Regulations and Functional Capabilities

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

- 11.1 Animal health and animal welfare and veterinary public health
 - 11.1.1 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health controls at national frontiers. (Provide the legal reference)
 - 11.1.2 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the control of endemic animal diseases including zoonosis. (Provide the legal reference)
 - 11.1.3 A descriptive summary of emergency powers of the competent authority to carry out management of disaster which could have impact on animal health and animal welfare, and control of exotic disease outbreaks including zoonosis. (Provide the legal reference)
 - 11.1.4 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for inspection and registration of facilities. (Provide the legal reference)
 - 11.1.5 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for controlling animal feed. (Provide the legal reference)
 - 11.1.6 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health control for the domestic markets. (Provide the legal reference)
 - 11.1.8 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for registration and use of veterinary pharmaceutical products including vaccines. (Provide the legal reference)
 - 11.1.9 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for animal welfare. (Provide the legal reference)
- 11.2 Export and import quarantine and inspection
 - 11.2.1. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health control for the production and transport of live sheep destined for export. (Provide the legal reference)

- 11.2.2. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health controls for the import and export of animals, animal genetic material and animal feed. (Provide the legal reference)
- 11.2.3. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control and use of animal disease agents, reagents and pathological materials. (Provide the legal reference)
- 11.2.4. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control of animal biotechnology products, including vaccines. (Provide the legal reference)
- 11.2.5. A descriptive summary of administrative powers of the competent authority to for inspection and registration of facilities for veterinary control purposes. (Provide the legal reference)
- 11.2.6. Other legislation concerning import and export quarantine procedures

12. Quality Systems

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

- 12.1 Accreditation
Details and evidence of any current, formal accreditation by external agencies of any components thereof. (Provide the reference)
- 12.2 Quality manuals
Documented details of the quality manuals and standards which describe the accredited quality systems of competent authority. (Provide the reference)
- 12.3 Audit
Details of independent and internal audit reports which have been undertaken of the competent authority of component thereof. (Provide the reference)

Part II – Animal Health

1. Animal Health Status

- 1.1 Provide the list of all national notifiable diseases and OIE (World Organization for Animal Health) listed diseases relevant to live sheep.
- 1.2 Provide details of occurrences of all national notifiable diseases, OIE listed diseases and other diseases within the past three years (date of occurrence, administrative areas affected, numbers of sick/dead/susceptible, farming system, laboratory results).

Akabane Disease
Anthrax
Caseous lymphadenitis

Contagious agalactia
Contagious caprine pleuropneumonia
Contagious erythema
<u>Crimean-Congo haemorrhagic fever</u>
<u>Cysticercosis</u>
Infection with bluetongue virus
Infection with <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> and <i>Brucella suis</i>
Infection with <i>Chlamydia abortus</i> (Enzootic abortion of ewes, ovine chlamydiosis)
Infection with epizootic hemorrhagic disease virus
Infection with foot and mouth disease virus
Infection with lumpy skin disease virus
Infection with <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex
Infection with parainfluenza-3
Infection with peste des petits ruminants virus (Peste des petits ruminants)
Infection with rift valley fever virus
Leptospirosis
Maedi-visna
Ovine epididymitis (<i>Brucella ovis</i>)
<u>Ovine pulmonary adenocarcinoma (adenomatosis)</u>
Paratuberculosis
Q Fever
Schmallenberg
Scrapie
Sheep pox
Trichomonosis
Theileriosis
Vesicular stomatitis
Other:

2. Animal Health Legislation

- 2.1 Provide details of legal obligations to notify suspect cases of all national notifiable diseases and OIE listed diseases.
- 2.2 Provide details of any legal requirements for the surveillance, control and eradication of all national notifiable diseases and OIE listed diseases.

- 2.3 Provide details of any compensation made available to farmers when animals are slaughtered/culled for disease control/eradication purposes.
- 3. Disease Notification**
Describe the national reporting system for all national notification of any suspected clinical signs of all national notifiable diseases and OIE listed diseases for
- Farmers, animal traders, animal health workers or private veterinarians
 - National veterinary services to OIE/trade partner or other relevant agencies
- 4. Animal Health Control (Surveillance / Vaccination Programs)**
- 4.1 Describe all national monitoring/surveillance and eradication programs for the all national notifiable diseases and OIE listed diseases also indicate the sampling to be used to identify the prevalence or declaration of disease free status and diagnosis test (gold standard/OIE recommended) for each individual disease.
- 4.2 Provide details of all national or any vaccination programs including details of target population, type of vaccine (strain, inactivated, attenuated, recombinant), age of animal and when to vaccinate, and also the principle for the control on the use and distribution of these vaccines.
- 5. Disease Outbreak Response**
- 5.1 List of all national notifiable diseases and OIE listed diseases that a contingency plan is available and provide brief information or website links of such plans and related guidelines/instructions.
- 5.2 For each of national notifiable diseases and OIE listed diseases
- Provide details on the actions to be taken to control the disease in the infected premises and nearby where outbreaks occurred. Describe the official controls in the disease control operation.
 - Describe the procedures to confirm that an outbreak has been successfully controlled/eradicated.
- 6. Animal Identification and Movement Control**
- 6.1 Identification and traceability system of animals and animal products movement controls
- 6.1.1 Describe the animal identification and registration system of live animal and animal products.
- 6.1.2 Provide details of the identification of individual or group of animal: type of identification, required age of animals at first identification, how to get individual identification number, where to report for first identification or when animal died, the policy on replacement of identification)
- 6.1.3 Describe the official controls in the operation of the animal identification and registration system
- 6.2 Animal movement
- 6.2.1 Describe the provisions for movement of animals and animal products between regions or within the region. Indicate if official authorization of animal movements is mandatory. (Provide legal reference)
- 6.2.2 Describe required vaccination and results of specific disease-free status before movement.

7. Laboratories

- 7.1 Laboratories engaged in diagnosis
 - 7.1.1 The organization and function of government veterinary laboratories. Give a descriptive summary of the working relationship between these government laboratories and the field service veterinary organizations
 - 7.1.2 The number of functional veterinary diagnostic laboratories in the country
 - 7.1.3 The diagnostic capability of each of these veterinary diagnostic laboratories
 - 7.1.4 The number of government authorized private diagnostic laboratories, whose role is to support official veterinary diagnostic laboratories, or which are approved by the government to carry out animal health control and import/export quarantine testing
 - 7.1.5 A descriptive summary of the approval procedures and standards prescribed for private diagnostic laboratories
 - 7.1.6 The manpower and the budget of government veterinary diagnostic laboratories, including the number of graduates and research workers, and the in-service training program for them
 - 7.1.7 List of diagnostic tests for major live sheep diseases
 - 7.1.8 Details of the cooperation with overseas diagnostic laboratories, including collaborative studies, and the number of test samples sent overseas
 - 7.1.9 Details of the quality control and evaluation procedures carried out in the veterinary diagnostic laboratory
- 7.2 Laboratory engaged in research (laboratory which major function is to carry out research activities)
 - 7.2.1 The number of functional veterinary research laboratories
 - 7.2.2 The number of government research laboratories
 - 7.2.3 The number of fulltime private laboratories engaged in research in animal health and veterinary public health problems
 - 7.2.4 The research activities of each veterinary research laboratory
 - 7.2.5 The manpower and budget of government veterinary research laboratories
 - 7.2.6 Details of the current government-funded research projects
 - 7.2.7 Details of government-funded projects which had been completed within the past five years
 - 7.2.8 Annual reports of the government research laboratories

PART III– FOOD SAFETY

1. Official Control

- 1.1 Approval procedures for ovine processing establishments
 - 1.1.1 Describe the procedure for approval of establishments. Please provide the information for application for approval (List of documents and forms).
 - 1.1.2 Describe the national provisions in place on requirements for establishments (production, handling and storage of food)

- 1.1.3 Describe the procedures for the granting, suspension and withdrawal of approval for establishments for export
- 1.2 Official control system: General elements
- Describe the official control system: Is there a plan specifying frequency of audits/inspections in slaughterhouses, cutting plants, cold stores and ovine processing establishments? If so, what criteria are taken into account for setting up the frequency of audits/inspections?
- 1.3 Ante-mortem inspection (if this is carried out at the holding)
- 1.3.1 Describe the official control system. What elements are checked, and by whom? Are all animals subject to ante-mortem inspection?
- 1.3.2 Indicate if animal records are legally required. Please indicate also the relevant reference in the legislation and specify what information such records should contain and how they are checked.
- 1.3.3 Other documents compulsorily used on farm.
- 1.4 Ante-mortem inspection (at the slaughterhouse)
- Describe the official control system: What elements are checked, and by whom? Are all animals (i.e. every truckload) subject to ante-mortem inspection?
- 1.5 Animal welfare during unloading of animals
- Describe the official control system: Carried out by whom, what exactly is checked, frequency.
- 1.6 Animal welfare at the time of slaughter
- Describe the official control system: Carried out by whom, what exactly is checked, frequency. Whether parameters and standards are available and any stunning methods particularly authorised or banned.
- 1.7 Post-mortem inspection
- 1.7.1 Describe the official controls system, particularly in relation to the equipment of inspection posts, registration of results (certificates, registers etc.) and disposal of unfit carcasses and/or parts.
- 1.7.2 Describe the responsibilities: Who does what in relation to post-mortem inspection?
- 1.7.3 Indicate training requirements for this staff. Is slaughterhouse staffs involved in the post-mortem inspection? Are criteria laid down with regard to the numbers of inspectors needed, etc.?
- 1.7.4 If slaughterhouse staff is involved in the post-mortem inspection, how is their performance supervised by the competent authority?

1.8 Own-checks / HACCP / Good Hygiene Practices

1.8.1 Is it mandatory for all establishments to operate under a program based on HACCP principles?

1.8.2 If so, how is the implementation of the program audited by the competent authority?

1.9 Traceability

1.9.1 Describe traceability requirements applicable in cattle establishments.

1.9.2 Describe possible requirements with regard to identification mark.

1.9.3 Describe the official supervision of the above.

2. Official Sampling

2.1 Describe in which cases official samples in ovine meat and ovine products derived therefrom are taken, and how is it decided in which establishment samples will be taken concerning:

- a. ovine meat and ovine products derived therefrom (microbiological criteria, other factors)
- b. water and ice used in the establishments

2.2 What are the procedures for sampling? What parameters are tested in ovine meat and ovine products derived therefrom and water/ice? Describe also the applicable sampling plan (number of sub-samples, acceptability criteria)

2.3 How many official samples were taken and analysed for microbiological parameters in last two year?

2.4 How many of those were not compliant (please provide data broken down by reason of non-compliance)?

3. Food Safety Laboratory

3.1 General

3.1.1 Describe the food safety laboratory network and structural details.

3.1.2 Please provide the name of National reference laboratory on food safety and functional details.

3.1.3 Please provide information of the government (central and regional) food safety laboratories and the relationship with national reference laboratory.

3.1.4 Describe the government or competent authority control of private laboratories.

3.1.5 Please provide the role of laboratories on food safety monitoring at the market level.

3.1.6 Describe the sampling for microbiological analysis from farms, slaughterhouses, processing plants and markets

3.1.7 Provide detail of the frequency of laboratory checks on the exported product.

3.2 Laboratory designation

- 3.2.1 Describe the food safety laboratory designation system.
- 3.2.2 Describe the procedures for food safety laboratory designation.
- 3.2.3 Please provide the information of the specific requirements for designated laboratory.
- 3.2.4 Please provide the list of all laboratories designated by government or competent authority.
- 3.2.5 Provide information about the procedures to control or monitoring designated laboratory by government or competent authority.

3.3 Laboratory accreditation

- 3.3.1 Describe the laboratory accreditation system.
- 3.3.2 Please provide the name of laboratory accreditation body and its basic information.
- 3.3.3 Describe the process of laboratories accreditation.
- 3.3.4 Provide information of ISO/IEC17025 accredited status of laboratories.
- 3.3.5 How frequency dose accreditation body on site assesses to laboratories.
- 3.3.6 Describe the relationship of accreditation body and government or competent authority

3.4 Method of analysis

- 3.4.1 Describe the procedures for selecting appropriate test method for microorganism in ovine meat and ovine products, veterinary drug residue analysis and feed analysis.
- 3.4.2 Please provide the list of test method and reference method used for detect microorganism in ovine meat and ovine products, veterinary drug residue analysis and feed analysis.
- 3.4.3 Please provide criteria for accepting test method for detect microorganism in ovine meat and ovine products, veterinary drug residue analysis and feed analysis.
- 3.4.4 Please provide procedures and results of validation or verification of each test method.
- 3.4.5 What is/are the reference method(s) used for validation or verification?
- 3.4.6 Please provide the list of microbiological tests and chemical analysis scopes for ovine meat and ovine products, veterinary drug residue analysis and feed analysis.

3.5 Quality assurance of laboratory

- 3.5.1 Describe the quality assurance of testing result on food safety laboratories.

- 3.5.2 Describe the procedures to implement the quality assurance of testing.
- 3.5.3 Describe the Internal quality control programs for microbiological tests, veterinary drug residue and chemical analysis.
- 3.5.4 Please provide the information of proficiency testing programs.
- 3.5.5 Please provide the proficiency testing results of each testing scope.
- 3.5.6 Provide the list of proficiency testing providers, scopes and ISO/IEC 17043 accredited status.
- 3.5.7 Provide the criteria for selecting proficiency testing providers.

3.6 Personnel

- 3.6.1 Please provide the specific requirements for food and feed analyst (microbiological, chemical testing, etc).
- 3.6.2 Describe the personnel training programs that relate with the testing scope.
- 3.6.3 Please provide the criteria for accepting competency analysis
- 3.6.4 Describe the procedures to monitor the competency analysis monitoring

4. Certification

Describe the certification procedure for intended exports (printing of blank documents, storage and distribution, stamps used, use of certificates. Is any additional supporting documentation needed where an official is personally not able to check all the items certified on the certificate issued?)

5. National Residue Monitoring Programs and Controls on the Use and Distribution of Veterinary Drugs

- 5.1 Provide chemical residue testing programs
- 5.2 Results of chemical residue testings within the past three years
- 5.3 Provide information of the results (number tested, number non-compliant) of the national residue control plans for the last three years
- 5.4 List of administrative actions, investigations undertaken and outcomes in cases where violative (non-compliant) residues were detected within the past three years
- 5.5 Please provide the list of prohibited substances and authorized substances for veterinary medicinal products and pesticides
- 5.6 Please provide the list of substances allow to use as repartitioning agent and growth promoter

○ แบบสอบถามกลาง ประเภทแพะ แกะมีชีวิต (Live Sheep and Goat)

ประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้

Part I - General Information.....

Part II – Animal Health.....

**QUESTIONNAIRE ON THE EVALUATION OF THE VETERINARY SERVICES AND
ANIMAL HEALTH ADMINISTRATION IN ANY EXPORTING COUNTRY FOR THE
REGISTRATION OF COMPANY / ENTERPRISE INTENDING TO EXPORT LIVE
SHEEP AND GOATS INTO THE KINGDOM OF THAILAND**

Note to the Competent Authority

- The requested information should be provided in the official languages of the Thailand - preferably in English.
- The provided information should be as complete as possible and where relevant, accompanied by related documents appropriately linked to the specific question.
- References to supporting legislation should be included in the information provided. These references should be concise and clear.
- It would be appreciated if all the information requested could be sent electronically.
- This questionnaire should be completed and returned, preferably by e-mail, to:

Director General
Department of Livestock Development
Ministry of Agriculture and Co-operatives
Department of Livestock Development
69/1 Phaya Thai Road
Bangkok 10400
Email: **dg@dld.go.th**

Part I - General Information

1. Statistical Information

- 1.1. Specify live sheep and goats holdings: for the last three years, including the current year
 - Number of live sheep and goats at national level
 - Number of holdings supplying live sheep and goats to authorized/approved establishments
- 1.2. Provide a map showing the distribution for live sheep and goats holdings and their population for each region.
- 1.3. The number of imported live sheep and goats for the last five years. Indicate the country of origin.
- 1.4. Describe the organization of live sheep and goats production sector
- 1.5. Provide the latest annual production statistics of live sheep and goats at the national level

2. National Veterinary Organizations

- 2.1. The organizational structure and individual units/sections
- 2.2. The responsibilities of each units/sections
- 2.3. Disease control and quarantine, their respective responsibilities and coordination between them
- 2.4. National veterinary organization's working relationship and coordination with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

3. Sub-national Veterinary Organizations

- 3.1 The organizational structure, number, and distribution
- 3.2 Their working relationship with national veterinary organization and local government authorities
- 3.3 Their working relationship with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

4. Other Providers of Veterinary Services

- 4.1 The organizational structure, areas of responsibilities number and distribution
- 4.2 Their working relationship and coordination with national, sub-national veterinary organization
- 4.3 Their working relationship with local government authorities

5. National Information on Human Resources

- 5.1 Government veterinarians
 - 5.1.1 The total number of staff in the national, sub-national veterinary organizations
 - 5.1.2 A descriptive summary of the responsibilities of the different grades of veterinary officers
- 5.2 Non - government veterinarians

5.2.1 Number of those veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year

5.2.2 Number of those possessing professional veterinary qualification

5.3 Recruitment and training

5.3.1 Recruitment procedures for veterinarian and other authorized technical staff including minimum qualifications

5.3.2 Details of routine or special training programs for newly recruited veterinarians and technical staff

5.3.3 Details of the arrangement for continued professional development of the veterinarians and technical staff including information how the competent authorities ensure quality and consistency of official controls at all levels

5.3.4 Overview of training provided and training planned in relation to animal health and welfare, public health, food and feed safety controls, import and export requirements and procedures

6. Veterinary Education

6.1 Number of veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year

6.2 A descriptive summary of the system and structure of veterinary education

6.3 Their working relationship with national veterinary organization

6.4 List of local and international universities, scientific institutions and recognized veterinary organizations with which the competent authority have consultation or advisory mechanisms in place

7. Establishment Listing

List of authorized establishment

7.1 List of establishments authorized/approved for export of live sheep and goats, provide for each establishment following information

- Approval/authorization number
- Trading name
- Full address
- Capacity
- Commodities and volume intended for export to Thailand

8. Financial Management Information

8.1 Source and amount of budget

8.2 The ratio between operating expenses and development projects for the veterinary organization

8.3 The ratio between veterinary budget and total government budget

8.4 The contribution of animal production, in terms of % GDP

9. Communication

9.1 A summary of the communication systems at the national veterinary organization level as well as regional level

- 9.2 A summary of the communication system between veterinary organization and other organizations, as well as communication between government and non-government veterinarians

10. Laboratories

- 10.1 Describe the laboratory networks (central, regional), including information on their status (private/official), links with international reference laboratories, their relation with competent authorities and their duties related to
- Animal health control
 - Food safety control
- 10.2 Describe the requirements for designation of laboratories for official controls. If applicable, indicate reference to any requirement for accreditation, quality management systems such as good laboratory practice, ISO etc. Provide legal reference.
- 10.3 Indicate how the competent authority deals with the analytical workload for routine controls, sampling programs and ensuring that sufficient technical capability is available.
- 10.4 Provide information on the availability of national reference laboratories and their duties (e.g. organization ring tests, training etc).
- 10.5 Details on participation of national laboratories to international inter-laboratory proficiency testing.
- 10.6 Describe the procedures for verifying the performance of the designated laboratories

11. Veterinary Legislation, Regulations and Functional Capabilities

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

- 11.1 Animal health and animal welfare and veterinary public health
- 11.1.1 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health controls at national frontiers. (Provide the legal reference)
- 11.1.2 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the control of endemic animal diseases including zoonosis. (Provide the legal reference)
- 11.1.3 A descriptive summary of emergency powers of the competent authority to carry out management of disaster which could have impact on animal health and animal welfare, and control of exotic disease outbreaks including zoonosis. (Provide the legal reference)
- 11.1.4 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for inspection and registration of facilities. (Provide the legal reference)
- 11.1.5 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for controlling animal feed. (Provide the legal reference)
- 11.1.6 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health control for the domestic markets. (Provide the legal reference)

- 11.1.8 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for registration and use of veterinary pharmaceutical products including vaccines. (Provide the legal reference)
- 11.1.9 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for animal welfare. (Provide the legal reference)
- 11.2 Export and import quarantine and inspection
 - 11.2.1. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health control for the production and transport of live sheep and goats destined for export. (Provide the legal reference)
 - 11.2.2. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health controls for the import and export of animals, animal genetic material and animal feed. (Provide the legal reference)
 - 11.2.3. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control and use of animal disease agents, reagents and pathological materials. (Provide the legal reference)
 - 11.2.4. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control of animal biotechnology products, including vaccines. (Provide the legal reference)
 - 11.2.5. A descriptive summary of administrative powers of the competent authority to for inspection and registration of facilities for veterinary control purposes. (Provide the legal reference)
 - 11.2.6. Other legislation concerning import and export quarantine procedures

12. Quality Systems

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

12.1 Accreditation

Details and evidence of any current, formal accreditation by external agencies of any components thereof. (Provide the reference)

12.2 Quality manuals

Documented details of the quality manuals and standards which describe the accredited quality systems of competent authority. (Provide the reference)

12.3 Audit

Details of independent and internal audit reports which have been undertaken of the competent authority of component thereof. (Provide the reference)

Part II – Animal Health

1. Animal Health Status

- 1.1 Provide the list of all national notifiable diseases and OIE (World Organization for Animal Health) listed diseases relevant to live sheep and goats.

- 1.2 Provide details of occurrences of all national notifiable diseases, OIE listed diseases and other diseases within the past three years (date of occurrence, administrative areas affected, numbers of sick/dead/susceptible, farming system, laboratory results).

Akabane Disease
Anthrax
Caprine arthritis/encephalitis
Caseous lymphadenitis
Contagious agalactia
Contagious caprine pleuropneumonia
Contagious erythema (orf)
Crimean-Congo haemorrhagic fever
Heartwater
Infection with bluetongue virus
Infection with <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> and <i>Brucella suis</i>
Infection with <i>Chlamydia abortus</i> (Enzootic abortion of ewes, ovine chlamydiosis)
Infection with epizootic hemorrhagic disease virus
Infection with foot and mouth disease virus
Infection with <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex
Infection with lumpy skin disease virus
infection with parainfluenza-3 virus
Infection with peste des petits ruminants virus (Peste des petits ruminants)
Infection with Rift valley fever virus
Leishmaniosis
Leptospirosis
Maedi-visna
Ovine epididymitis (<i>Brucella ovis</i>)
Ovine pulmonary adenocarcinoma (adenomatosis)
Paratuberculosis
Q Fever
Schmallenberg
Scrapie
Sheep pox and goat pox
Trichomonosis

Theileriosis
Vesicular stomatitis
Other:

2. Animal Health Legislation

- 2.1 Provide details of legal obligations to notify suspect cases of all national notifiable diseases and OIE listed diseases.
- 2.2 Provide details of any legal requirements for the surveillance, control and eradication of all national notifiable diseases and OIE listed diseases.
- 2.3 Provide details of any compensation made available to farmers when animals are slaughtered/culled for disease control/eradication purposes.

3. Disease Notification

Describe the national reporting system for all national notification of any suspected clinical signs of all national notifiable diseases and OIE listed diseases for

- Farmers, animal traders, animal health workers or private veterinarians
- National veterinary services to OIE/trade partner or other relevant agencies

4. Animal Health Control (Surveillance / Vaccination Programs)

- 4.1 Describe all national monitoring/surveillance and eradication programs for the all national notifiable diseases and OIE listed diseases also indicate the sampling to be used to identify the prevalence or declaration of disease free status and diagnosis test (gold standard/OIE recommended) for each individual disease.
- 4.2 Provide details of all national or any vaccination programs including details of target population, type of vaccine (strain, inactivated, attenuated, recombinant), age of animal and when to vaccinate, and also the principle for the control on the use and distribution of these vaccines.

5. Disease Outbreak Response

- 5.1 List of all national notifiable diseases and OIE listed diseases that a contingency plan is available and provide brief information or website links of such plans and related guidelines/instructions.
- 5.2 For each of national notifiable diseases and OIE listed diseases
 - Provide details on the actions to be taken to control the disease in the infected premises and nearby where outbreaks occurred. Describe the official controls in the disease control operation.
 - Describe the procedures to confirm that an outbreak has been successfully controlled/eradicated.

6. Animal Identification and Movement Control

- 6.1 Identification and traceability system of animals and animal products movement controls
 - 6.1.1 Describe the animal identification and registration system of live animal and animal products.

- 6.1.2 Provide details of the identification of individual or group of animal: type of identification, required age of animals at first identification, how to get individual identification number, where to report for first identification or when animal died, the policy on replacement of identification)
- 6.1.3 Describe the official controls in the operation of the animal identification and registration system
- 6.2 Animal movement
 - 6.2.1 Describe the provisions for movement of animals and animal products between regions or within the region. Indicate if official authorization of animal movements is mandatory. (Provide legal reference)
 - 6.2.2 Describe required vaccination and results of specific disease-free status before movement.

7. Laboratories

- 7.1 Laboratories engaged in diagnosis
 - 7.1.1 The organization and function of government veterinary laboratories. Give a descriptive summary of the working relationship between these government laboratories and the field service veterinary organizations
 - 7.1.2 The number of functional veterinary diagnostic laboratories in the country
 - 7.1.3 The diagnostic capability of each of these veterinary diagnostic laboratories
 - 7.1.4 The number of governments authorized private diagnostic laboratories, whose role is to support official veterinary diagnostic laboratories, or which are approved by the government to carry out animal health control and import/export quarantine testing
 - 7.1.5 A descriptive summary of the approval procedures and standards prescribed for private diagnostic laboratories
 - 7.1.10 The manpower and the budget of government veterinary diagnostic laboratories, including the number of graduates and research workers, and the in-service training program for them
 - 7.1.11 List of diagnostic tests for major live sheep and goats diseases
 - 7.1.12 Details of the cooperation with overseas diagnostic laboratories, including collaborative studies, and the number of test samples sent overseas
 - 7.1.13 Details of the quality control and evaluation procedures carried out in the veterinary diagnostic laboratory
- 7.2 Laboratory engaged in research (laboratory which major function is to carry out research activities)
 - 7.2.1 The number of functional veterinary research laboratories
 - 7.2.2 The number of government research laboratories
 - 7.2.3 The number of fulltime private laboratories engaged in research in animal health and veterinary public health problems

- 7.2.4 The research activities of each veterinary research laboratory
- 7.2.5 The manpower and budget of government veterinary research laboratories
- 7.2.6 Details of the current government-funded research projects
- 7.2.7 Details of government-funded projects which had been completed within the past five years
- 7.2.8 Annual reports of the government research laboratories

○ แบบสอบถามกลาง ประเภทสุกรมีชีวิต (Live Pigs)

ประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้

Part I - General Information.....

Part II – Animal Health.....

**QUESTIONNAIRE ON THE EVALUATION OF THE VETERINARY SERVICES AND
ANIMAL HEALTH ADMINISTRATION IN ANY EXPORTING COUNTRY FOR THE
REGISTRATION OF COMPANY / ENTERPRISE INTENDING TO EXPORT LIVE
PIGS INTO THE KINGDOM OF THAILAND**

Note to the Competent Authority

- The requested information should be provided in the official language of the Thailand - preferably in English.
- The provided information should be as complete as possible and where relevant, accompanied by related documents appropriately linked to the specific question.
- References to supporting legislation should be included in the information provided. These references should be concise and clear.
- It would be appreciated if all the information requested could be sent electronically.
- This questionnaire should be completed and returned, preferably by e-mail, to:

Director General

Department of Livestock Development

69/1 Phaya Thai Road, Ratchathevee

Bangkok 10400

Email: **dg@dld.go.th**

Part I - General Information

1. Statistical Information

- 1.1. Specify pig production holdings: for the last three years, including the current year
 - Number of pigs at national level
 - Number of holdings supplying pigs to authorized/approved establishments
- 1.2. Provide a map showing the distribution for the pigs' holdings and their pig population for each region.
- 1.3. The number of imported live pigs for the last five years. Indicate the country of origin.
- 1.4. Describe the organization of pigs (for breeding) production sector
- 1.5. Provide the latest annual production statistics of pigs at the national level

2. National Veterinary Organizations

- 2.1 The organizational structure and individual units/sections
- 2.2 The responsibilities of each units/sections
- 2.3 Disease control and quarantine, their respective responsibilities and coordination between them
- 2.4 National veterinary organization's working relationship and coordination with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

3. Sub-national Veterinary Organizations

- 3.1 The organizational structure, number, and distribution
- 3.2 Their working relationship with national veterinary organization and local government authorities
- 3.3 Their working relationship with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

4. Other Providers of Veterinary Services

- 4.1 The organizational structure, areas of responsibilities number and distribution
- 4.2 Their working relationship and coordination with national, sub-national veterinary organization
- 4.3 Their working relationship with local government authorities

5. National Information on Human Resources

- 5.1 Government veterinarians
 - 5.1.1 The total number of staff in the national, sub-national veterinary organizations
 - 5.1.2 A descriptive summary of the responsibilities of the different grades of veterinary officers
- 5.2 Non - government veterinarians
 - 5.2.1 Number of those veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year
 - 5.2.2 Number of those possessing professional veterinary qualification

5.3 Recruitment and training

5.3.1 Recruitment procedures for veterinarian and other authorized technical staff including minimum qualifications

5.3.2 Details of routine or special training programs for newly recruited veterinarians and technical staff

5.3.3 Details of the arrangement for continued professional development of the veterinarians and technical staff including information how the competent authorities ensure quality and consistency of official controls at all levels

5.3.4 Overview of training provided and training planned in relation to animal health and welfare, public health, food and feed safety controls, import and export requirements and procedures

6. Veterinary Education

6.1 Number of veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year

6.2 A descriptive summary of the system and structure of veterinary education

6.3 Their working relationship with national veterinary organization

6.4 List of local and international universities, scientific institutions and recognized veterinary organizations with which the competent authority have consultation or advisory mechanisms in place

7. Establishment Listing

List of authorized establishment

7.1 List of establishments authorized/approved for export of live pigs

7.2 Provide for each establishment following information

- Approval/authorization number
- Trading name
- Full address
- Capacity
- Commodities and volume intended for export to Thailand

8. Financial Management Information

8.1 Source and amount of budget

8.2 The ratio between operating expenses and development projects for the veterinary organization

8.3 The ratio between veterinary budget and total government budget

8.4 The contribution of animal production, in terms of % GDP

9. Communication

9.1 A summary of the communication systems at the national veterinary organization level as well as regional level

9.2 A summary of the communication system between veterinary organization and other organizations, as well as communication between government and non-government veterinarians

10. Laboratories

- 10.1 Describe the laboratory networks (central, regional), including information on their status (private/official), links with international reference laboratories, their relation with competent authorities and their duties related to
- Animal health control
 - Food safety control
- 10.2 Describe the requirements for designation of laboratories for official controls. If applicable, indicate reference to any requirement for accreditation, quality management systems such as good laboratory practice, ISO etc. Provide legal reference.
- 10.3 Indicate how the competent authority deals with the analytical workload for routine controls, sampling programs and ensuring that sufficient technical capability is available.
- 10.4 Provide information on the availability of national reference laboratories and their duties (e.g. organization ring tests, training etc).
- 10.5 Details on participation of national laboratories to international inter-laboratory proficiency testing.
- 10.6 Describe the procedures for verifying the performance of the designated laboratories

11. Veterinary Legislation, Regulations and Functional Capabilities

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

- 11.1 Animal health and animal welfare and veterinary public health
- 11.1.1 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health controls at national frontiers. (Provide the legal reference)
- 11.1.2 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the control of endemic animal diseases including zoonosis. (Provide the legal reference)
- 11.1.3 A descriptive summary of emergency powers of the competent authority to carry out management of disaster which could have impact on animal health and animal welfare, and control of exotic disease outbreaks including zoonosis. (Provide the legal reference)
- 11.1.4 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for inspection and registration of facilities. (Provide the legal reference)
- 11.1.5 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for controlling animal feed. (Provide the legal reference)
- 11.1.6 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health control for the domestic markets. (Provide the legal reference)

- 11.1.8 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for registration and use of veterinary pharmaceutical products including vaccines. (Provide the legal reference)
- 11.1.9 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for animal welfare. (Provide the legal reference)
- 11.2 Export and import quarantine and inspection
 - 11.2.1. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health control for the production and transport of live pigs destined for export. (Provide the legal reference)
 - 11.2.2. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health controls for the import and export of animals, animal genetic material and animal feed. (Provide the legal reference)
 - 11.2.3. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control and use of animal disease agents, reagents and pathological materials. (Provide the legal reference)
 - 11.2.4. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control of animal biotechnology products, including vaccines. (Provide the legal reference)
 - 11.2.5. A descriptive summary of administrative powers of the competent authority to for inspection and registration of facilities for veterinary control purposes. (Provide the legal reference)
 - 11.2.6. Other legislation concerning import and export quarantine procedures

12. Quality Systems

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

- 12.1 Accreditation
 - Details and evidence of any current, formal accreditation by external agencies of any components thereof. (Provide the reference)
- 12.2 Quality manuals
 - Documented details of the quality manuals and standards which describe the accredited quality systems of competent authority. (Provide the reference)
- 12.3 Audit
 - Details of independent and internal audit reports which have been undertaken of the competent authority of component thereof. (Provide the reference)

Part II – Animal Health

1. Animal Health Status

- 1.1 Provide the list of all national notifiable diseases and OIE (World Organization for Animal Health) listed diseases relevant to pigs.

- 1.2 Provide details of occurrences of all national notifiable diseases, OIE listed diseases and other diseases within the past three years (date of occurrence, administrative areas affected, numbers of sick/dead/susceptible, farming system, laboratory results).

African Swine Fever
Classical Swine Fever
Foot and Mouth Disease
Aujezsky's Disease
Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome
Porcine Brucellosis
Swine Vesicular Disease
Transmissible Gastroenteritis
Trichinellosis
Vesicular Stomatitis
Infection with <i>Taenia solium</i> (Porcine Cysticercosis)
Porcine Epidemic Diarrhoea
Others :

2. Animal Health Legislation

- 2.1 Provide details of legal obligations to notify suspect cases of all national notifiable diseases and OIE listed diseases.
- 2.2 Provide details of any legal requirements for the surveillance, control and eradication of all national notifiable diseases and OIE listed diseases.
- 2.3 Provide details of any compensation made available to farmers when animals are slaughtered/culled for disease control/eradication purposes.

3. Disease Notification

Describe the national reporting system for all national notification of any suspected clinical signs of all national notifiable diseases and OIE listed diseases for

- Farmers, animal traders, animal health workers or private veterinarians
- National veterinary services to OIE/trade partner or other relevant agencies

4. Animal Health Control (Surveillance / Vaccination Programs)

- 4.1 Describe all national monitoring/surveillance and eradication programs for the all national notifiable diseases and OIE listed diseases also indicate the sampling to be used to identify the prevalence or declaration of disease free status and diagnosis test (gold standard/OIE recommended) for each individual disease.

- 4.2 Provide details of all national or any vaccination programs including details of target population, type of vaccine (strain, inactivated, attenuated, recombinant), age of animal and when to vaccinate, and also the principle for the control on the use and distribution of these vaccines.

5. Disease Outbreak Response

- 5.1 List of all national notifiable diseases and OIE listed diseases that a contingency plan is available and provide brief information or website links of such plans and related guidelines/instructions.

- 5.2 For each of national notifiable diseases and OIE listed diseases

- Provide details on the actions to be taken to control the disease in the infected premises and nearby where outbreaks occurred. Describe the official controls in the disease control operation.
- Describe the procedures to confirm that an outbreak has been successfully controlled/eradicated.

6. Animal Identification and Movement Control

- 6.1 Identification and traceability system of animals and animal products movement controls

- 6.1.1 Describe the animal identification and registration system of live animal and animal products.

- 6.1.2 Provide details of the identification of individual or group of animal: type of identification, required age of animals at first identification, how to get individual identification number, where to report for first identification or when animal died, the policy on replacement of identification)

- 6.1.3 Describe the official controls in the operation of the animal identification and registration system

- 6.2 Animal movement

- 6.2.1 Describe the provisions for movement of animals and animal products between regions or within the region. Indicate if official authorization of animal movements is mandatory. (Provide legal reference)

- 6.2.2 Describe required vaccination and results of specific disease-free status before movement.

7. Laboratories

- 7.1 Laboratories engaged in diagnosis

- 7.1.6 The organization and function of government veterinary laboratories. Give a descriptive summary of the working relationship between these government laboratories and the field service veterinary organizations

- 7.1.7 The number of functional veterinary diagnostic laboratories in the country

- 7.1.8 The diagnostic capability of each of these veterinary diagnostic laboratories

- 7.1.9 The number of government authorized private diagnostic laboratories, whose role is to support official veterinary diagnostic laboratories, or which are approved by the government to carry out animal health control and import/export quarantine testing

- 7.1.10 A descriptive summary of the approval procedures and standards prescribed for private diagnostic laboratories
 - 7.1.14 The manpower and the budget of government veterinary diagnostic laboratories, including the number of graduates and research workers, and the in-service training program for them
 - 7.1.15 List of diagnostic tests for major pigs diseases
 - 7.1.16 Details of the cooperation with overseas diagnostic laboratories, including collaborative studies, and the number of test samples sent overseas
 - 7.1.17 Details of the quality control and evaluation procedures carried out in the veterinary diagnostic laboratory
- 7.2 Laboratory engaged in research (laboratory which major function is to carry out research activities)
- 7.2.9 The number of functional veterinary research laboratories
 - 7.2.10 The number of government research laboratories
 - 7.2.11 The number of fulltime private laboratories engaged in research in animal health and veterinary public health problems
 - 7.2.12 The research activities of each veterinary research laboratory
 - 7.2.13 The manpower and budget of government veterinary research laboratories
 - 7.2.14 Details of the current government-funded research projects
 - 7.2.15 Details of government-funded projects which had been completed within the past five years
 - 7.2.16 Annual reports of the government research laboratorie

- แบบสอบถามกลาง ประเภทลูกไก่และไข่ฟัก (Live Day Old Poultry and Hatching Eggs)

ประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้

Part I - General Information.....

Part II – Animal Health.....

QUESTIONNAIRE ON THE EVALUATION OF THE VETERINARY SERVICES AND ANIMAL HEALTH ADMINISTRATION IN ANY EXPORTING COUNTRY FOR THE REGISTRATION OF COMPANY / ENTERPRISE INTENDING TO EXPORT LIVE DAY OLD POULTRY AND HATCHING EGGS INTO THE KINGDOM OF THAILAND

Note to the Competent Authority

- The requested information should be provided in English possibly in Thai.
- The provided information should be as complete as possible and where relevant, accompanied by related documents appropriately linked to the specific question.
- References to supporting legislation should be included in the information provided. These references should be concise and clear.
- It would be appreciated if all the information requested could be sent electronically.
- This questionnaire should be completed and returned, preferably by e-mail, to:

Director General

Ministry of Agriculture and Co-operatives

Department of Livestock Development

Phaya Thai Road

Bangkok 10400

Email: **dg@dld.go.th**

Part I - General Information

1. Statistical Information

- 1.1. Specify poultry (chicken, duck, turkey, quail, etc. for breeding) production holdings: for the last three years, including the current year
 - Number of flocks and poultry at national level
 - Number of holdings supplying eggs to authorized/approved establishments
- 1.2. Provide a map showing the distribution for the poultry holdings and their poultry population for each region.
- 1.3. The number of imported live day-old poultry and hatching eggs for the last five years. Indicate the country of origin.
- 1.4. Describe the organization of poultry (for breeding) production sector
- 1.5. Provide the latest annual production statistics of hatching eggs at the national level

2. National Veterinary Organizations

- 2.1 The organizational structure and individual units/sections
- 2.2 The responsibilities of each units/sections
- 2.3 Disease control and quarantine, their respective responsibilities and coordination between them
- 2.4 National veterinary organization's working relationship and coordination with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

3. Sub-national Veterinary Organizations

- 3.1 The organizational structure, number, and distribution
- 3.2 Their working relationship with national veterinary organization and local government authorities
- 3.3 Their working relationship with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

4. Other Providers of Veterinary Services

- 4.1 The organizational structure, areas of responsibilities number and distribution
- 4.2 Their working relationship and coordination with national, sub-national veterinary organization
- 4.3 Their working relationship with local government authorities

5. National Information on Human Resources

- 5.1 Government veterinarians
 - 5.1.3 The total number of staff in the national, sub-national veterinary organizations
 - 5.1.4 A descriptive summary of the responsibilities of the different grades of veterinary officers
- 5.2 Non - government veterinarians
 - 5.2.3 Number of those veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year
 - 5.2.4 Number of those possessing professional veterinary qualification
- 5.3 Recruitment and training
 - 5.3.1 Recruitment procedures for veterinarian and other authorized technical staff including minimum qualifications

- 5.3.2 Details of routine or special training programs for newly recruited veterinarians and technical staff
- 5.3.3 Details of the arrangement for continued professional development of the veterinarians and technical staff including information how the competent authorities ensure quality and consistency of official controls at all levels
- 5.3.4 Overview of training provided and training planned in relation to animal health and welfare, public health, food and feed safety controls, import and export requirements and procedures

6. Veterinary Education

- 6.1 Number of veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year
- 6.2 A descriptive summary of the system and structure of veterinary education
- 6.3 Their working relationship with national veterinary organization
- 6.4 List of local and international universities, scientific institutions and recognized veterinary organizations with which the competent authority have consultation or advisory mechanisms in place

7. Establishment Listing

List of authorized establishment

7.1 List of establishments authorized/approved for export of live day old poultry and hatching eggs

7.2 Provide for each establishment following information

- Approval/authorization number
- Trading name
- Full address
- Capacity
- Commodities and volume intended for export to Thailand

8. Financial Management Information

- 8.1 Source and amount of budget
- 8.2 The ratio between operating expenses and development projects for the veterinary organization
- 8.3 The ratio between veterinary budget and total government budget
- 8.4 The contribution of animal production, in terms of % GDP

9. Communication

- 9.1 A summary of the communication systems at the national veterinary organization level as well as regional level
- 9.2 A summary of the communication system between veterinary organization and other organizations, as well as communication between government and non-government veterinarians

10. Laboratories

- 10.1 Describe the laboratory networks (central, regional), including information on their status (private/official), links with international reference laboratories, their relation with competent authorities and their duties related to
 - Animal health control

- Food safety control
- 10.2 Describe the requirements for designation of laboratories for official controls. If applicable, indicate reference to any requirement for accreditation, quality management systems such as good laboratory practice, ISO etc. Provide legal reference.
- 10.3 Indicate how the competent authority deals with the analytical workload for routine controls, sampling programs and ensuring that sufficient technical capability is available.
- 10.4 Provide information on the availability of national reference laboratories and their duties (e.g. organization ring tests, training etc).
- 10.5 Details on participation of national laboratories to international inter-laboratory proficiency testing.
- 10.6 Describe the procedures for verifying the performance of the designated laboratories

11. Veterinary Legislation, Regulations and Functional Capabilities

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

- 11.1 Animal health and animal welfare and veterinary public health
 - 11.1.1 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health controls at national frontiers. (Provide the legal reference)
 - 11.1.2 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the control of endemic animal diseases including zoonosis. (Provide the legal reference)
 - 11.1.3 A descriptive summary of emergency powers of the competent authority to carry out management of disaster which could have impact on animal health and animal welfare, and control of exotic disease outbreaks including zoonosis. (Provide the legal reference)
 - 11.1.4 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for inspection and registration of facilities. (Provide the legal reference)
 - 11.1.5 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for controlling animal feed. (Provide the legal reference)
 - 11.1.6 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health control for the domestic markets. (Provide the legal reference)
 - 11.1.8 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for registration and use of veterinary pharmaceutical products including vaccines. (Provide the legal reference)
 - 11.1.9 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for animal welfare. (Provide the legal reference)
- 11.2 Export and import quarantine and inspection
 - 11.2.1. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health control for the production and transport of live day old poultry and hatching egg destined for export. (Provide the legal reference)

- 11.2.2. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health controls for the import and export of animals, animal genetic material and animal feed. (Provide the legal reference)
- 11.2.3. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control and use of animal disease agents, reagents and pathological materials. (Provide the legal reference)
- 11.2.4. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control of animal biotechnology products, including vaccines. (Provide the legal reference)
- 11.2.5. A descriptive summary of administrative powers of the competent authority to for inspection and registration of facilities for veterinary control purposes. (Provide the legal reference)
- 11.2.6. Other legislation concerning import and export quarantine procedures

12. Quality Systems

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

- 12.1 Accreditation
Details and evidence of any current, formal accreditation by external agencies of any components thereof. (Provide the reference)
- 12.2 Quality manuals
Documented details of the quality manuals and standards which describe the accredited quality systems of competent authority. (Provide the reference)
- 12.3 Audit
Details of independent and internal audit reports which have been undertaken of the competent authority of component thereof. (Provide the reference)

Part II – Animal Health

1. Animal Health Status

- 1.1 Provide the list of all national notifiable diseases and OIE (World Organization for Animal Health) listed diseases relevant to poultry.
- 1.2 Provide details of occurrences of all national notifiable diseases, OIE listed disease and other diseases within the past three years (date of occurrence, administrative areas affected, numbers of sick/dead/susceptible, farming system, laboratory results).

Infection with avian influenza viruses
Infection with Newcastle disease virus
Infectious bursal disease (Gumboro disease)
Pullorum disease
Turkey rhinotracheitis
Avian infectious bronchitis

Avian infectious laryngotracheitis
Avian mycoplasmosis (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>)
Avian mycoplasmosis (<i>Mycoplasma synoviae</i>)
Duck virus hepatitis
Fowl typhoid
Infection with <i>Salmonella Enteritidis</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i> , <i>Salmonella hadar</i> , <i>Salmonella infantis</i> and <i>Salmonella virchow</i>
Duck Plague
Fowl Cholera
Marek's disease
Egg drop syndrome
Chicken Infectious anaemia
Others:

2. Animal Health Legislation

- 2.1 Provide details of legal obligations to notify suspect cases of all national notifiable diseases and OIE listed diseases.
- 2.2 Provide details of any legal requirements for the surveillance, control and eradication of all national notifiable diseases and OIE listed diseases.
- 2.3 Provide details of any compensation made available to farmers when animals are slaughtered/culled for disease control/eradication purposes.

3. Disease Notification

Describe the national reporting system for all national notification of any suspected clinical signs of all national notifiable diseases and OIE listed diseases for

- Farmers, animal traders, animal health workers or private veterinarians
- National veterinary services to OIE/trade partner or other relevant agencies

4. Animal Health Control (Surveillance / Vaccination Programs)

- 4.1 Describe all national monitoring/surveillance and eradication programs for the all national notifiable diseases and OIE listed diseases also indicate the sampling to be used to identify the prevalence or declaration of disease free status and diagnosis test (gold standard/OIE recommended) for each individual disease.
- 4.2 Provide details of all national or any vaccination programs including details of target population, type of vaccine (strain, inactivated, attenuated, recombinant), age of animal and when to vaccinate, and also the principle for the control on the use and distribution of these vaccines.

5. Disease Outbreak Response

- 5.1 List of all national notifiable diseases and OIE listed diseases that a contingency plan is available and provide brief information or website links of such plans and related guidelines/instructions.
- 5.2 For each of national notifiable diseases and OIE listed diseases
 - Provide details on the actions to be taken to control the disease in the infected premises and nearby where outbreaks occurred. Describe the official controls in the disease control operation.

- Describe the procedures to confirm that an outbreak has been successfully controlled/eradicated.

6. Animal Identification and Movement Control

- 6.1 Identification and traceability system of animals and animal products movement controls
 - 6.1.1 Describe the animal identification and registration system of live animal and animal products.
 - 6.1.2 Provide details of the identification of individual or group of animal: type of identification, required age of animals at first identification, how to get individual identification number, where to report for first identification or when animal died, the policy on replacement of identification)
 - 6.1.3 Describe the official controls in the operation of the animal identification and registration system
- 6.2 Animal movement
 - 6.2.1 Describe the provisions for movement of animals and animal products between regions or within the region. Indicate if official authorization of animal movements is mandatory. (Provide legal reference)
 - 6.2.2 Describe required vaccination and results of specific disease-free status before movement.

7. Laboratories

- 7.1 Laboratories engaged in diagnosis
 - 7.1.11 The organization and function of government veterinary laboratories. Give a descriptive summary of the working relationship between these government laboratories and the field service veterinary organizations
 - 7.1.12 The number of functional veterinary diagnostic laboratories in the country
 - 7.1.13 The diagnostic capability of each of these veterinary diagnostic laboratories
 - 7.1.14 The number of government authorized private diagnostic laboratories, whose role is to support official veterinary diagnostic laboratories, or which are approved by the government to carry out animal health control and import/export quarantine testing
 - 7.1.15 A descriptive summary of the approval procedures and standards prescribed for private diagnostic laboratories
 - 7.1.18 The manpower and the budget of government veterinary diagnostic laboratories, including the number of graduates and research workers, and the in-service training program for them
 - 7.1.19 List of diagnostic tests for major poultry diseases
 - 7.1.20 Details of the cooperation with overseas diagnostic laboratories, including collaborative studies, and the number of test samples sent overseas
 - 7.1.21 Details of the quality control and evaluation procedures carried out in the veterinary diagnostic laboratory
- 7.2 Laboratory engaged in research (laboratory which major function is to carry out research activities)
 - 7.2.17 The number of functional veterinary research laboratories

- 7.2.18 The number of government research laboratories
- 7.2.19 The number of fulltime private laboratories engaged in research in animal health and veterinary public health problems
- 7.2.20 The research activities of each veterinary research laboratory
- 7.2.21 The manpower and budget of government veterinary research laboratories
- 7.2.22 Details of the current government-funded research projects
- 7.2.23 Details of government-funded projects which had been completed within the past five years
- 7.2.24 Annual reports of the government research laboratories

- แบบสอบถามกลาง ประเภทเนื้อ โศและผลิตภัณฑ์ (Beef and Beef Products)

ประกอบด้วย 3 ส่วน ดังนี้

Part I - General Information.....

Part II – Animal Health and Public health.....

Part III – Food Safety.....

QUESTIONNAIRE FOR THE EVALUATION OF THE
VETERINARY SERVICES AND PUBLIC HEALTH ADMINISTRATION IN ANY
EXPORTING COUNTRY FOR THE REGISTRATION OF COMPANY /
ENTERPRISE INTENDING TO EXPORT
BEEF AND BEEF PRODUCTS INTO THE KINGDOM OF THAILAND

Note to the Competent Authority

- The requested information should be provided in English possibly in Thai.
- The provided information should be as complete as possible and where relevant, accompanied by related documents appropriately linked to the specific question.
- References to supporting legislation should be included in the information provided. These references should be concise and clear.
- It would be appreciated if all the information requested could be sent electronically.
- This questionnaire should be completed and returned, preferably by e-mail, to:

Director General

Ministry of Agriculture and Co-operatives

Department of Livestock Development

Phaya Thai Road

Bangkok 10400

Email: **dg@dld.go.th**

PART I– GENERAL INFORMATION

1. Statistical Information

- 1.1 Specify cattle (breeding/fattening) production holdings for the last three years, including the current year
- Number of cattle at national level
 - Number of industrial holdings
 - Number of holdings supplying fattening cattle to authorised/approved slaughterhouses
 - Number of non-industrial holdings
 - Number of holdings raising wild bovines: indicate the type of holdings (industrial or not)
- 1.2 Provide a map showing the density distribution for the cattle holdings and their cattle population for each region
- 1.3 The number of imported live cattle for the past three years. Indicate the country of origin and the purpose (breeding/fattening/slaughter)
- 1.4 The number of exported live cattle for the past three years. Indicate the country of origin and the purpose (breeding/fattening/slaughter)
- 1.5 Describe the organization of the cattle production sector (type of production: industrial; back-yard; outdoor/indoor; game farming; gathering of cattle through markets or assembly centres, etc.)
- 1.6 Provide the latest annual production statistics for beef at national level (in metric tonnes) by completing the table below

	Production (tonnes)
Beef	
Beef offal	
Beef Products (Specified Commodity)	

- 1.6 Provide the latest annual production statistics for imported beef (in metric tonnes) by completing the table below. Indicate the year of production.

	Production (tonnes)
Beef	
Beef offal	

Beef Products (Specified Commodity)	

2. National Veterinary Organizations

- 2.1 The organizational structure and individual units/sections
- 2.2 The responsibilities of each units/sections
- 2.3 Disease control and quarantine, their respective responsibilities and coordination between them
- 2.4 National veterinary organization's working relationship and coordination with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

3. Sub-national Veterinary Organizations

- 3.1 The organizational structure, number, and distribution
- 3.2 Their working relationship with national veterinary organization and local government authorities
- 3.3 Their working relationship with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

4. Other Providers of Veterinary Services

- 4.1 The organizational structure, areas of responsibilities number and distribution
- 4.2 Their working relationship and coordination with national, sub-national veterinary organization
- 4.3 Their working relationship with local government authorities

5. National Information on Human Resources

- 5.1 Government veterinarians
 - 5.1.1 The total number of staff in the national, sub-national veterinary organizations
 - 5.1.2 A descriptive summary of the responsibilities of the different grades of veterinary officers
- 5.2 Non - government veterinarians
 - 5.2.1 Number of those veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year
 - 5.2.2 Number of those possessing professional veterinary qualification
- 5.3 Recruitment and training
 - 5.3.1 Recruitment procedures for veterinarian and other authorized technical staff including minimum qualifications
 - 5.3.2 Details of routine or special training programs for newly recruited veterinarians and technical staff

- 5.3.3 Details of the arrangement for continued professional development of the veterinarians and technical staff including information how the competent authorities ensure quality and consistency of official controls at all levels
- 5.3.4 Overview of training provided and training planned in relation to animal health and welfare, public health, food and feed safety controls, import and export requirements and procedures

6. Veterinary Education

- 6.1 Number of veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year
- 6.2 A descriptive summary of the system and structure of veterinary education
- 6.3 Their working relationship with national veterinary organization
- 6.4 List of local and international universities, scientific institutions and recognized veterinary organizations with which the competent authority have consultation or advisory mechanisms in place

7. Establishment Listing

List of authorized establishment

- 7.1 List of establishments authorised/approved for export of beef and beef products
- 7.2 Provide for each establishment following information
 - approval/authorisation number
 - trading name
 - full address
 - capacity
 - commodities and volume intended for export to Thailand

8. Financial Management Information

- 8.1 Source and amount of budget
- 8.2 The ratio between operating expenses and development projects for the veterinary organization
- 8.3 The ratio between veterinary budget and total government budget
- 8.4 The contribution of animal production, in terms of % GDP

9. Communication

- 9.1 A summary of the communication systems at the national veterinary organization level as well as regional level
- 9.2 A summary of the communication system between veterinary organization and other organizations, as well as communication between government and non-government veterinarians

10. Laboratories

- 10.1 Describe the laboratory networks (central, regional), including information on their status (private/official), links with international reference laboratories, their relation with competent authorities and their duties related to
 - Animal health control
 - Food safety control
- 10.2 Describe the requirements for designation of laboratories for official controls. If applicable, indicate reference to any requirement for accreditation, quality management systems such as good laboratory practice, ISO etc. Provide legal reference.
- 10.3 Indicate how the competent authority deals with the analytical work load for routine controls, sampling programs and ensuring that sufficient technical capability is available.
- 10.4 Provide information on the availability of national reference laboratories and their duties (e.g. organization ring tests, training, etc).
- 10.5 Details on participation of national laboratories to international inter-laboratory proficiency testing.
- 10.6 Describe the procedures for verifying the performance of the designated laboratories

11. Veterinary Legislation, Regulations and Functional Capabilities

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

- 11.1 Animal health and animal welfare and veterinary public health
 - 11.1.1 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal and veterinary public health controls at national frontiers. Provide the legal reference.
 - 11.1.2 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the control of endemic animal diseases including zoonosis. Provide the legal reference.
 - 11.1.3 A descriptive summary of emergency powers of the competent authority to carry out management of disaster which could have impact on animal health and animal welfare, and control of exotic disease outbreaks including zoonosis. (Provide the legal reference)
 - 11.1.4 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for inspection and registration of facilities. (Provide the legal reference)
 - 11.1.5 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for controlling animal feed. (Provide the legal reference)
 - 11.1.6 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out veterinary public health control for the production, processing, storage and sale of beef and beef products for the domestic markets. (Provide the legal reference)

- 11.1.7 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for registration and use of veterinary pharmaceutical products including vaccines. (Provide the legal reference)
- 11.1.8 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for animal welfare. (Provide the legal reference)
- 11.2 Export and import quarantine and inspection
 - 11.2.1 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out veterinary public health control for the production, processing, storage and transport of beef and beef products destined for export. (Provide the legal reference)
 - 11.2.2 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health and veterinary public health controls for the import and export of animals, animal genetic material, animal by products, animal feed and other animal products. (Provide the legal reference)
 - 11.2.3 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control and use of animal disease agents, reagents and pathological materials. (Provide the legal reference)
 - 11.2.4 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control of animal biotechnology products, including vaccines. (Provide the legal reference)
 - 11.2.5 A descriptive summary of administrative powers of the competent authority to for inspection and registration of facilities for veterinary control purposes. (Provide the legal reference)
 - 11.2.6 Other legislation concerning import and export quarantine procedures

12. Quality Systems

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

- 12.1 Accreditation
 - Details and evidence of any current, formal accreditation by external agencies of any components thereof. (Provide the reference)
- 12.2 Quality manuals
 - Documented details of the quality manuals and standards which describe the accredited quality systems of competent authority. (Provide the reference)
- 12.3 Audit
 - Details of independent and internal audit reports which have been undertaken of the competent authority of component thereof. (Provide the reference)

Part II – Animal Health and Public Health

1. Animal Health Status

- 1.1 Provide the list of all national notifiable diseases and OIE (World Organization for Animal Health) listed diseases relevant to bovine
- 1.2 Provide details of occurrences of all national notifiable diseases, OIE listed diseases and other diseases within the past three years (date of occurrence, administrative areas affected, numbers of sick/dead/susceptible, farming system, laboratory results).

Anthrax
Brucellosis
Bovine Spongiform Encephalopathy:BSE
Contagious Bovine Pleuropneumonia
Foot and Mouth Disease
Hemorrhagic Septicemia
Lumpy Skin Disease
Tuberculosis
Others:

2. Animal Health Legislation

- 2.1 Provide details of legal obligations to notify suspect cases of all national notifiable diseases and OIE listed diseases.
- 2.2 Provide details of any legal requirements for the surveillance, control and eradication of all national notifiable diseases and OIE listed diseases.
- 2.3 Provide details of any compensation made available to farmers when animals are slaughtered/culled for disease control/eradication purposes.

3. Disease Notification

Describe the national reporting system for all national notification of any suspected clinical signs of all national notifiable diseases and OIE listed diseases for

- Farmers, animal traders, animal health worker or private veterinarians
- National veterinary services to OIE/trade partner or other relevant agencies

4. Animal Health Control (Surveillance / Vaccination Programs)

- 4.1 Describe all national monitoring/surveillance and eradication programs for the all national notifiable diseases and OIE listed diseases also indicate the sampling to be used to identify the prevalence or declaration of disease free status and diagnosis test (gold standard/OIE recommended) for each individual disease.

- 4.2 Provide details of all national or any vaccination programs including details of target population, type of vaccine (strain, inactivated, attenuated, recombinant), age of animal and when to vaccinate and also the principle for the control on the use and distribution of these vaccines.

5. Disease Outbreak Response

- 5.1 List of all national notifiable diseases and OIE listed diseases that a contingency plan is available and provide brief information or website links of such plans and related guidelines/instructions.
- 5.2 For each of national notifiable diseases and OIE listed diseases
 - 5.2.1 Provide details on the actions to be taken to control the disease in the infected premises and nearby where outbreaks occurred. Describe the official controls in the disease control operation.
 - 5.2.2 Describe the procedures to confirm that an outbreak has been successfully controlled /eradicated.

6. Animal Identification and Movement Control

- 6.1 Identification and traceability system of live animals and animal products movement controls
 - 6.1.1 Describe the animal identification and registration system of live animals and animal products.
 - 6.1.2 Provide details of the identification of individual or groups of animal : type of identification, required age of animals at first identification, how to get individual identification number , where to report for first identification or when animal died, the policy on replacement of identification
 - 6.1.3 Describe the official controls in the operation of the animal identification and registration systems
- 6.2 Animal movement
 - 6.2.1 Describe the provisions for movement of live animals and animal products between regions or within the region. Indicate if official authorization of animal movements is mandatory. (Provide legal reference)
 - 6.2.2 Describe required vaccination and results of specific disease free status before movement

7. Laboratories

7.1 Laboratories engaged in diagnosis

7.1.1 The organization and function of government veterinary laboratories. Give a descriptive summary of the working relationship between these government laboratories and the field service veterinary organizations

7.1.2 The number of functional veterinary diagnostic laboratories in the country

7.1.3 The diagnostic capability of each of these veterinary diagnostic laboratories in 7.1.2

7.1.4 The number of government authorized private diagnostic laboratories, whose role is to support government veterinary diagnostic laboratories, or which are approved by the government to carry out animal health control, public health testing and import/export quarantine testing

7.1.5 A descriptive summary of the approval procedures and standards prescribed for private diagnostic laboratories

7.1.6 The manpower and the budget of government veterinary diagnostic laboratories, including the number of graduates and research workers, and the in-service training program for them

7.1.7 List of diagnostic tests for bovine diseases

7.1.8 Details of the cooperation with overseas diagnostic laboratories, including collaborative studies, and the number of test samples sent overseas

7.1.9 Details of the quality control and evaluation procedures carried out in the veterinary diagnostic laboratory

7.2 Laboratory engaged in research (laboratory which major function is to carry out research activities)

7.2.1 The number of functional veterinary research laboratories

7.2.2 The number of government research laboratories

7.2.3 The number of fulltime private laboratories engaged in research in animal health and veterinary public health problems

7.2.4 The research activities of each veterinary research laboratory

7.2.5 The manpower and budget of government veterinary research laboratory

7.2.6 Details of the current government-funded research projects

7.2.7 Details of government-funded projects which had been completed within the past five years

7.2.8 Annual reports of the government research laboratories

PART III– FOOD SAFETY

1. Official Control

1.1 Approval procedures for beef processing establishments

1.1.1 Describe the procedure for approval of establishments. Please provide the information for application for approval (List of documents and forms).

1.1.2 Describe the national provisions in place on requirements for establishments (production, handling and storage of food)

1.1.3 Describe the procedures for the granting, suspension and withdrawal of approval for establishments for export

1.2 Official control system: General elements

Describe the official control system: Is there a plan specifying frequency of audits/inspections in slaughterhouses, cutting plants, cold stores and beef processing establishments? If so, what criteria are taken into account for setting up the frequency of audits/inspections?

1.3 Ante-mortem inspection (if this is carried out at the holding)

1.3.1 Describe the official control system. What elements are checked, and by whom? Are all animals subject to ante-mortem inspection?

1.3.2 Indicate if animal records are legally required. Please indicate also the relevant reference in the legislation and specify what information such records should contain and how they are checked.

1.3.3 Other documents compulsorily used on farm.

1.4 Ante-mortem inspection (at the slaughterhouse)

Describe the official control system: What elements are checked, and by whom? Are all animals (i.e. every truckload) subject to ante-mortem inspection?

1.5 Animal welfare during unloading of animals

Describe the official control system: Carried out by whom, what exactly is checked, frequency.

1.6 Animal welfare at the time of slaughter

Describe the official control system: Carried out by whom, what exactly is checked, frequency. Whether parameters and standards are available and any stunning methods particularly authorised or banned.

1.7 Post-mortem inspection

1.7.1 Describe the official controls system, particularly in relation to the equipment of inspection posts, registration of results (certificates, registers etc.) and disposal of unfit carcasses and/or parts.

1.7.2 Describe the responsibilities: Who does what in relation to post-mortem inspection?

1.7.3 Indicate training requirements for this staff. Is slaughterhouse staffs involved in the post-mortem inspection? Are criteria laid down with regard to the numbers of inspectors needed, etc.?

1.7.4 If slaughterhouse staff is involved in the post-mortem inspection, how is their performance supervised by the competent authority?

1.8 Own-checks / HACCP / Good Hygiene Practices

1.8.1 Is it mandatory for all establishments to operate under a program based on HACCP principles?

1.8.2 If so, how is the implementation of the program audited by the competent authority?

1.9 Traceability

1.9.1 Describe traceability requirements applicable in cattle establishments.

1.9.2 Describe possible requirements with regard to identification mark.

1.9.3 Describe the official supervision of the above.

2. Official Sampling

2.1 Describe in which cases official samples in beef and beef products derived therefrom are taken, and how is it decided in which establishment samples will be taken concerning:

- a. beef and beef products derived therefrom (microbiological criteria, other factors)
- b. water and ice used in the establishments

2.2 What are the procedures for sampling? What parameters are tested in beef and beef products derived therefrom and water/ice? Describe also the applicable sampling plan (number of sub-samples, acceptability criteria)

2.3 How many official samples were taken and analysed for microbiological parameters in last two year?

- 2.4 How many of those were not compliant (please provide data broken down by reason of non-compliance)?

3. Food Safety Laboratory

3.1 General

- 3.1.1 Describe the food safety laboratory network and structural details.
- 3.1.2 Please provide the name of National reference laboratory on food safety and functional details.
- 3.1.3 Please provide information of the government (central and regional) food safety laboratories and the relationship with national reference laboratory.
- 3.1.4 Describe the government or competent authority control of private laboratories.
- 3.1.5 Please provide the role of laboratories on food safety monitoring at the market level.
- 3.1.6 Describe the sampling for microbiological analysis from farms, slaughterhouses, processing plants and markets
- 3.1.7 Provide detail of the frequency of laboratory checks on the exported product.

3.2 Laboratory designation

- 3.2.1 Describe the food safety laboratory designation system.
- 3.2.2 Describe the procedures for food safety laboratory designation.
- 3.2.3 Please provide the information of the specific requirements for designated laboratory.
- 3.2.4 Please provide the list of all laboratories designated by government or competent authority.
- 3.2.5 Provide information about the procedures to control or monitoring designated laboratory by government or competent authority.

3.3 Laboratory accreditation

- 3.3.1 Describe the laboratory accreditation system.
- 3.3.2 Please provide the name of laboratory accreditation body and its basic information.
- 3.3.3 Describe the process of laboratories accreditation.
- 3.3.4 Provide information of ISO/IEC17025 accredited status of laboratories.
- 3.3.5 How frequency dose accreditation body on site assesses to laboratories.
- 3.3.6 Describe the relationship of accreditation body and government or competent authority

3.4 Method of analysis

- 3.4.1 Describe the procedures for selecting appropriate test method for microorganism in beef and beef products, veterinary drug residue analysis and feed analysis.
- 3.4.2 Please provide the list of test method and reference method used for detect microorganism in beef and beef products, veterinary drug residue analysis and feed analysis.
- 3.4.3 Please provide criteria for accepting test method for detect microorganism in beef and beef products, veterinary drug residue analysis and feed analysis.
- 3.4.4 Please provide procedures and results of validation or verification of each test method.
- 3.4.5 What is/are the reference method(s) used for validation or verification?
- 3.4.6 Please provide the list of microbiological tests and chemical analysis scopes for beef and beef products, veterinary drug residue analysis and feed analysis.

3.5 Quality assurance of laboratory

- 3.5.1 Describe the quality assurance of testing result on food safety laboratories.
- 3.5.2 Describe the procedures to implement the quality assurance of testing.
- 3.5.3 Describe the Internal quality control programs for microbiological tests, veterinary drug residue and chemical analysis.
- 3.5.4 Please provide the information of proficiency testing programs.
- 3.5.5 Please provide the proficiency testing results of each testing scope.
- 3.5.6 Provide the list of proficiency testing providers, scopes and ISO/IEC 17043 accredited status.
- 3.5.7 Provide the criteria for selecting proficiency testing providers.

3.6 Personnel

- 3.6.1 Please provide the specific requirements for food and feed analyst (microbiological, chemical testing, etc).
- 3.6.2 Describe the personnel training programs that relate with the testing scope.
- 3.6.3 Please provide the criteria for accepting competency analysis
- 3.6.4 Describe the procedures to monitor the competency analysis monitoring

4. Certification

Describe the certification procedure for intended exports (printing of blank documents, storage and distribution, stamps used, use of certificates. Is any additional supporting documentation needed where an official is personally not able to check all the items certified on the certificate issued?)

5. National Residue Monitoring Programs and Controls on the Use and Distribution of Veterinary Drugs

- 5.1 Provide chemical residue testing programs
- 5.2 Results of chemical residue testings within the past three years
- 5.3 Provide information of the results (number tested, number non-compliant) of the national residue control plans for the last three years
- 5.4 List of administrative actions, investigations undertaken and outcomes in cases where violative (non-compliant) residues were detected within the past three years
- 5.5 Please provide the list of prohibited substances and authorized substances for veterinary medicinal products and pesticides
- 5.6 Please provide the list of substances allow to use as repartitioning agent and growth promoter

○ แบบสอบถามกลาง ประเภท โคมีชีวิต (Live Cattles)

ประกอบด้วย 2 ส่วน ดังนี้

Part I - General Information.....

Part II – Animal Health.....

**QUESTIONNAIRE ON THE EVALUATION OF THE VETERINARY SERVICES AND
ANIMAL HEALTH ADMINISTRATION IN ANY EXPORTING COUNTRY FOR THE
REGISTRATION OF COMPANY / ENTERPRISE INTENDING TO EXPORT LIVE
CATTLE INTO THE KINGDOM OF THAILAND**

Note to the Competent Authority

- The requested information should be provided in English possibly in Thai.
- The provided information should be as complete as possible and where relevant, accompanied by related documents appropriately linked to the specific question.
- References to supporting legislation should be included in the information provided. These references should be concise and clear.
- It would be appreciated if all the information requested could be sent electronically.
- This questionnaire should be completed and returned, preferably by e-mail, to:

Director General

Ministry of Agriculture and Co-operatives

Department of Livestock Development

Phaya Thai Road

Bangkok 10400

Email: **dg@dld.go.th**

Part I - General Information

1. Statistical Information

1.1. Specify cattle (breeding/fattening), small ruminant and swine holdings: for the last three years, including the current year

- Number of cattle and small ruminant at national level divided in to non-industrial and industrial holding

Beef/Dairy Cattle

Year.....

Type	Breeder		Fattening		Dairy Cattle		Veal calf		Other (Ex. ...)	
	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head
Non-industrial holding										
Industrial holding										
Total										

Year.....

Type	Breeder		Fattening		Dairy Cattle		Veal calf		Other (Ex. ...)	
	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head
Non-industrial holding										
Industrial holding										
Total										

Year.....

Type	Breeder		Fattening		Dairy Cattle		Veal calf		Other (Ex. ...)	
	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head
Non-industrial holding										
Industrial holding										
Total										

Small ruminant

Year.....

Type	Goat		Sheep		Other (Ex. ...)	
	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head
Non-industrial holding						
Industrial holding						
Total						

Year.....

Type	Goat		Sheep		Other (Ex. ...)	
	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head
Non-industrial holding						
Industrial holding						
Total						

Year.....

Type	Goat		Sheep		Other (Ex. ...)	
	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head
Non-industrial holding						
Industrial holding						
Total						

Swine

Type	Year.....		Year.....		Year.....	
	Swine		Swine		Swine	
	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head
Non-industrial holding						
Industrial holding						

Total						
-------	--	--	--	--	--	--

1.2. Provide a table and map showing the distribution for beef/dairy cattle, small ruminants and swine holdings and their population for each region.

Cattle

Region/Zone	Breeder		Fattening		Dairy Cattle		Veal Calf		Other (Ex..)	
	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head

Small ruminant

Region/Zone	Goat		Sheep		Other (Ex. ...)	
	Premise	Head	Premise	Head	Premise	Head

Swine

Region/Zone	Swine	
	Premise	Head

1.3. The number of imported live beef/dairy cattle, small ruminant and swine for the last three years. Indicate the country of origin and the purpose

Country	Population				
	Beef	Dairy	Goat	Sheep	Swine

- 1.4. The number of exported live beef/dairy cattle, small ruminant and swine for the last three years. Indicate the country of origin and the purpose

Country	Population				
	Beef	Dairy	Goat	Sheep	Swine

- 1.5. Describe the organization of the live beef/dairy cattle production sector (type of production: industrial; non-industrial; outdoor/indoor; gathering of cattle through markets or assembly centres, etc.)

- 1.6 Provide the last three year production statistics of slaughtered beef/dairy cattle at the national level

2 National Veterinary Organizations

- 2.1 The organizational structure and individual units/sections
 2.2 The responsibilities of each units/sections
 2.3 Disease control and quarantine, their respective responsibilities and coordination between them
 2.4 National veterinary organization's working relationship and coordination with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

3 Sub-national Veterinary Organizations

- 3.1 The organizational structure, number, and distribution
 3.2 Their working relationship with national veterinary organization and local government authorities
 3.3 Their working relationship with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

4 Other Providers of Veterinary Services

- 4.1 The organizational structure, areas of responsibilities number and distribution
 4.2 Their working relationship and coordination with national, sub-national veterinary organization
 4.3 Their working relationship with local government authorities

5 National Information on Human Resources

- 5.1 Government veterinarians
 5.1.1 The total number of staff in the national, sub-national veterinary organizations
 5.1.2 A descriptive summary of the responsibilities of the different grades of veterinary officers
 5.2 Non - government veterinarians
 5.2.1 Number of those veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year
 5.2.2 Number of those possessing professional veterinary qualification
 5.3 Recruitment and training

- 5.3.1 Recruitment procedures for veterinarian and other authorized technical staff including minimum qualifications
- 5.3.2 Details of routine or special training programs for newly recruited veterinarians and technical staff
- 5.3.3 Details of the arrangement for continued professional development of the veterinarians and technical staff including information how the competent authorities ensure quality and consistency of official controls at all levels
- 5.3.4 Overview of training provided and training planned in relation to animal health and welfare, public health, food and feed safety controls, import and export requirements and procedures

6 Veterinary Education

- 6.1 Number of veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year
- 6.2 A descriptive summary of the system and structure of veterinary education
- 6.3 Their working relationship with national veterinary organization
- 6.4 List of local and international universities, scientific institutions and recognized veterinary organizations with which the competent authority have consultation or advisory mechanisms in place

7 Farm Listing

List of authorized farm

- 7.1 List of farms authorized/approved for export of live beef/dairy cattle
- 7.2 Provide for each farm following information
 - Approval/authorization number
 - name
 - Full address
 - Capacity
 - Commodities and volume intended for export to Thailand

8 Financial Management Information

- 8.1 Source and amount of budget
- 8.2 The ratio between operating expenses and development projects for the veterinary organization
- 8.3 The ratio between veterinary budget and total government budget
- 8.4 The contribution of animal production, in terms of % GDP

9 Communication

- 9.1 A summary of the communication systems at the national veterinary organization level as well as regional level
- 9.2 A summary of the communication system between veterinary organization and other organizations, as well as communication between government and non-government veterinarians

10 Laboratories

- 10.1 Describe the laboratory networks (central, regional), including information on their status (private/official), links with international reference laboratories, their relation with competent authorities and their duties related to

- Animal health control
 - Food safety control
- 10.2 Describe the requirements for designation of laboratories for official controls. If applicable, indicate reference to any requirement for accreditation, quality management systems such as good laboratory practice, ISO etc. Provide legal reference.
- 10.3 Indicate how the competent authority deals with the analytical workload for routine controls, sampling programs and ensuring that sufficient technical capability is available.
- 10.4 Provide information on the availability of national reference laboratories and their duties (e.g. organization ring tests, training etc).
- 10.5 Details on participation of national laboratories to international inter-laboratory proficiency testing.
- 10.6 Describe the procedures for verifying the performance of the designated laboratories

11 Veterinary Legislation, Regulations and Functional Capabilities

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

- 11.1 Animal health and animal welfare and veterinary public health
- 11.1.1 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health controls at national frontiers. (Provide the legal reference)
- 11.1.2 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the control of endemic animal diseases including zoonosis. (Provide the legal reference)
- 11.1.3 A descriptive summary of emergency powers of the competent authority to carry out management of disaster which could have impact on animal health and animal welfare, and control of exotic disease outbreaks including zoonosis. (Provide the legal reference)
- 11.1.4 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for inspection and registration of facilities. (Provide the legal reference)
- 11.1.5 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for controlling animal feed. (Provide the legal reference)
- 11.1.6 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health control for the domestic markets. (Provide the legal reference)
- 11.1.8 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for registration and use of veterinary pharmaceutical products including vaccines. (Provide the legal reference)
- 11.1.9 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for animal welfare. (Provide the legal reference)
- 11.2 Export and import quarantine and inspection

- 11.2.1. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health control for the production and transport of live beef/dairy cattle destined for export. (Provide the legal reference)
- 11.2.2. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal health controls for the import and export of animals, animal genetic material and animal feed. (Provide the legal reference)
- 11.2.3. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control and use of animal disease agents, reagents and pathological materials. (Provide the legal reference)
- 11.2.4. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the import control of animal biotechnology products, including vaccines. (Provide the legal reference)
- 11.2.5. A descriptive summary of administrative powers of the competent authority to for inspection and registration of facilities for veterinary control purposes. (Provide the legal reference)
- 11.2.6. Other legislation concerning import and export quarantine procedures

12 Quality Systems

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

- 12.1 Accreditation
Details and evidence of any current, formal accreditation by external agencies of any components thereof. (Provide the reference)
- 12.2 Quality manuals
Documented details of the quality manuals and standards which describe the accredited quality systems of competent authority. (Provide the reference)
- 12.3 Audit
Details of independent and internal audit reports which have been undertaken of the competent authority of component thereof. (Provide the reference)

Part II – Animal Health

1. Animal Health Status

- 1.1 Provide the list of all national notifiable diseases and OIE (World Organization for Animal Health) listed diseases relevant to beef/dairy cattle.
- 1.2 Provide details of occurrences of all national notifiable diseases, OIE listed disease and other diseases within the past three years (date of occurrence, administrative areas affected, numbers of sick/dead/susceptible, farming system, laboratory results).

Anthrax
Brucellosis
Bovine Spongiform Encephalopathy: BSE
Contagious Bovine Pleuropneumonia
Foot and Mouth Disease
Hemorrhagic Septicemia
Lumpy Skin Disease
Tuberculosis
Paratuberculosis
Bluetongue
Leptospirosis
Blood Parasite (Babesiosis, Anaplamosis, Theileriosis, Trypanosomiasis etc.)
Rift valley fever
Q fever
Trichinosis
Rinderpest
Bovine Viral diarrhea
Trichomonosis
Enzootic bovine leucosis
Bovine malignant catarrhal fever
Infectious bovine rhinotracheitis

Bovine Ephemeral Fever
Blackleg
Pseudotuberculosis
Infection with bovine respiratory syncytial virus
Infection with parainfluenza-3 virus
Vesicular Stomatitis
Bovine genital campylobacteriosis
Others:

2. **Animal Health Legislation**

- 2.1 Provide details of legal obligations to notify suspect cases of all national notifiable diseases and OIE listed diseases.
- 2.2 Provide details of any legal requirements for the surveillance, control and eradication of all national
- 2.3 notifiable diseases and OIE listed diseases.
- 2.4 Provide details of any compensation made available to farmers when animals are slaughtered/culled for disease control/eradication purposes.

3. **Disease Notification**

Describe the national reporting system for all national notification of any suspected clinical signs of all national notifiable diseases and OIE listed diseases for

- Farmers, animal traders, animal health workers or private veterinarians
- National veterinary services to OIE/trade partner or other relevant agencies

4. **Animal Health Control (Surveillance / Vaccination Programs)**

- 4.1 Describe all national monitoring/surveillance and eradication programs for the all national notifiable diseases and OIE listed diseases also indicate the sampling to be used to identify the prevalence or declaration of disease free status and diagnosis test (gold standard/OIE recommended) for each individual disease.
- 4.2 Provide details of all national or any vaccination programs including details of target population, type of vaccine (strain, inactivated, attenuated, recombinant), age of animal and when to vaccinate, and also the principle for the control on the use and distribution of these vaccines.

5. **Disease Outbreak Response**

- 5.1 List of all national notifiable diseases and OIE listed diseases that a contingency plan is available and provide brief information or website links of such plans and related guidelines/instructions.

- 5.2 For each of national notifiable diseases and OIE listed diseases
- Provide details on the actions to be taken to control the disease in the infected premises and nearby where outbreaks occurred. Describe the official controls in the disease control operation.
 - Describe the procedures to confirm that an outbreak has been successfully controlled/eradicated.

6. Animal Identification and Movement Control

- 6.1 Identification and traceability system of animals and animal products movement controls
- 6.1.1 Describe the animal identification and registration system of live animal and animal products.
- 6.1.2 Provide details of the identification of individual or group of animal: type of identification, required age of animals at first identification, how to get individual identification number, where to report for first identification or when animal died, the policy on replacement of identification)
- 6.1.3 Describe the official controls in the operation of the animal identification and registration system
- 6.2 Animal movement
- 6.2.1 Describe the provisions for movement of animals and animal products between regions or within the region. Indicate if official authorization of animal movements is mandatory. (Provide legal reference)
- 6.2.2 Describe required vaccination and results of specific disease-free status before movement.

7. Laboratories

- 7.1 Laboratories engaged in diagnosis
- 7.1.16 The organization and function of government veterinary laboratories. Give a descriptive summary of the working relationship between these government laboratories and the field service veterinary organizations
- 7.1.17 The number of functional veterinary diagnostic laboratories in the country
- 7.1.18 The diagnostic capability of each of these veterinary diagnostic laboratories
- 7.1.19 The number of government authorized private diagnostic laboratories, whose role is to support official veterinary diagnostic laboratories, or which are approved by the government to carry out animal health control and import/export quarantine testing
- 7.1.20 A descriptive summary of the approval procedures and standards prescribed for private diagnostic laboratories
- 7.1.22 The manpower and the budget of government veterinary diagnostic laboratories, including the number of graduates and research workers, and the in-service training program for them
- 7.1.23 List of diagnostic tests for major cattle diseases
- 7.1.24 Details of the cooperation with overseas diagnostic laboratories, including collaborative studies, and the number of test samples sent overseas
- 7.1.25 Details of the quality control and evaluation procedures carried out in the veterinary diagnostic laboratory

7.2 Laboratory engaged in research (laboratory which major function is to carry out research activities)

7.2.25 The number of functional veterinary research laboratories

7.2.26 The number of government research laboratories

7.2.27 The number of fulltime private laboratories engaged in research in animal health and veterinary public health problems

7.2.28 The research activities of each veterinary research laboratory

7.2.29 The manpower and budget of government veterinary research laboratories

7.2.30 Details of the current government-funded research projects

7.2.31 Details of government-funded projects which had been completed within the past five years

7.2.32 Annual reports of the government research laboratories

- แบบสอบถามกลาง ประเภทอาหารสัตว์ (Animal Feed and Animal by Products)

ประกอบด้วย 3 ส่วน ดังนี้

Part I - General Information.....

Part II – Animal Health.....

Part III – Food Safety.....

**QUESTIONNAIRE FOR THE EVALUATION OF THE VETERINARY
SERVICES ADMINISTRATION IN ANY
EXPORTING COUNTRY FOR THE REGISTRATION OF COMPANY /
ENTERPRISE INTENDING TO EXPORT
ANIMAL FEED AND ANIMAL BY PRODUCTS TO THAILAND**

Note to the Competent Authority

- The requested information should be provided in English possibly in Thai.
- The provided information should be as complete as possible and where relevant, accompanied by related documents appropriately linked to the specific question.
- References to supporting legislation should be included in the information provided. These references should be concise and clear.
- It would be appreciated if all the information requested could be sent electronically.
- This questionnaire should be completed and returned, preferably by e-mail, to:

Director General
Department of Livestock Development
Ministry of Agriculture and Co-operatives
Phaya Thai Road
Bangkok 10400
Email: **dg@dld.go.th**

Remark: Animals – means poultry, swine, bovine, ovine or caprine animals depend on species of source to produce animal feed or animal by-products.

PART I— GENERAL INFORMATION

1. Statistical information

1.1 Specify animals (Poultry, porcine, bovine, ovine and caprine) production holdings for the last three years, including the current year

1.1.1 Number of animals at national level divided in to non-industrial and industrial holding

Year

Type	Poultry	Porcine	Bovine	Ovine	Caprine
Non-industrial holding					
Industrial holding					
Total					

Year

Type	Poultry	Porcine	Bovine	Ovine	Caprine
Non-industrial holding					
Industrial holding					
Total					

Year

Type	Poultry	Porcine	Bovine	Ovine	Caprine
Non-industrial holding					
Industrial holding					
Total					

1.1.2 Number of holdings supplying animals to authorised/approved slaughterhouses

1.1.3 Number of holdings raising wild animals: indicate the type of holding (industrial or not)

1.2 Provide a table and map showing the density distribution for the animal holdings and their animal population for each region by completing the table below.

Region/Zone	Animal Population				
	Poultry	Porcine	Bovine	Ovine	Caprine

1.3 The number of imported live animals for the last three years. Indicate the country of origin and the purpose (breeding/fattening/slaughter) by completing the table below.

<u>Year</u>	Production (tonnes)						Country of origin
	Poultry	Porcine	Bovine	Ovine	Caprine	Other (Specify)	

1.4 The number of imported animal carcasses for the last three years. Indicate the country of origin and the purpose by completing the table below.

<u>Year</u>	Production (tonnes)						Country of origin
	Poultry	Porcine	Bovine	Ovine	Caprine	Other (Specify)	

1.5 Provide the latest annual production statistics for meat and minced meat at national level (in tons) by completing the table below. Indicate that the meats and minced meats derived from what kind of animal origin (from bovine, ovine, caprine, poultry and swine animals)

Product	Production (tons)
Bovine	
Beef	
Minced beef	
Ovine	
Lamb meat	
Minced lamb	
Caprine	
Goat meat	
Minced goat	
Poultry	

Chicken	
Minced chicken	
Swine	
Pork	
Minced pork	
Other kind of animal origin	
Meat	
Minced meat	

1.6 Provide the latest annual statistics of meat and minced meat importation (in tons) by completing the table below. Indicate that the meats and minced meats derived from what kind of animal origin (from bovine, ovine, caprine, poultry and swine animals) and top five countries of origin.

Product	Production (tons)	Countries of origin
Bovine		
Beef		1.../2.../3.../4.../5...
Minced beef		
Ovine		
Lamb meat		
Minced lamb		
Caprine		
Goat meat		
Minced goat		
Poultry		
Chicken		
Minced chicken		
Swine		
Pork		
Minced pork		
Other kind of animal origin		
Meat		
Minced meat		

1.7 Are there any imported animal by-products* (ABP) for manufacturing animal feed such as processed animal protein (ruminant meal, poultry meal, porcine meal, etc.)? If there were, please indicate that the animal by-products derived from what kind of animal, all countries of origin and the latest annual statistics of animal by-products imported from each country (in tons) by completing the table below. (If there were more than one country of origin, please insert row for each product)

product	Production (tons)	country of origin
Bovine ABP		
Ovine ABP		
Caprine ABP		
Poultry ABP		
Porcine ABP		

***animal by-products** means entire bodies or parts of animals, products of animal origin or other products obtained from animals, which are not intended for human consumption

2. Central Competent Authority (CCA)

2.1 Organizational structure and individual units/sections and their respective responsibilities.

2.2 Please describe the responsibilities and coordination of the National veterinary service related to disease control and quarantine.

2.3 Please specify the working relationship and coordination between the National veterinary organization and other national authorities, professional and other organizations related to animal feed quality control, mandatory law, etc.

3. Region or Zone Competent Authority (Region or Zone CA)

3.1 The organizational structure, number, and distribution

3.2 Their working relationship with national veterinary organization and local government authorities

3.3 Their working relationship with other national authorities, professional, and trade organizations and societies

4. Other providers of veterinary services

4.1 The organizational structure, areas of responsibilities number and distribution

4.2 Their working relationship and coordination with CCA and Region or Zone CA

4.3 Their working relationship with local other government authorities

5. Veterinary legislation, regulations and functional capabilities (References and links to national official websites and databases are encouraged)

5.1 Animal health and animal welfare and veterinary public health

5.1.1 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out animal and veterinary public health controls at national frontiers. Provide the legal reference.

5.1.2 A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out the control of endemic/emerging animal diseases including zoonoses. Provide the legal reference.

5.1.3 A descriptive summary of emergency powers of the competent authority to carry out management of disaster which could have impact on animal health and animal welfare, food safety and control of exotic disease outbreaks including zoonoses. Provide the legal reference.

5.1.4 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for inspection and registration of facilities. Provide the legal reference.

5.1.5 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for controlling animal feed. Provide the legal reference.

5.1.6 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for registration and use of veterinary pharmaceutical products including vaccines. Provide the legal reference.

5.1.7 A descriptive summary of legal powers of the competent authority for animal welfare. Provide the legal reference.

5.2 Export and import quarantine and inspection

5.2.1. A descriptive summary of legal powers of the competent authority to carry out Veterinary public health and food safety for the production, and transport of animal feed destined for export. Provide the legal reference.

5.2.2 Are there any legal powers of the competent authority to ban feeding animal protein to ruminant? If yes, please provide the legal reference and how the rules are supervised.

5.2.3. Other legislation concerning import and export quarantine procedures

6. Human resources

6.1 Government veterinarians and other staff

6.1.1 The total number of veterinarian and technical staff in the CCA, region/zone CA. Please specify the number, qualification and responsibility. A. CCA

6.1.2. Region/Zone CA

6.2 Non - government veterinarians and other staffs

6.2.1 Number of veterinarian and other technical staff related to animal health and food safety for animals production

6.2.2 Number of those possessing professional veterinary qualification

6.3 Recruitment and training

6.3.1 Recruitment procedures for veterinarian and other authorized technical staff including minimum qualifications

6.3.2 Details of routine or special training program for newly recruited veterinarian and technical staff

6.3.3 Details of the arrangement for continued professional development of the veterinarian and technical staff including information how the competent authorities ensure quality and consistency of official controls at all levels

6.3.4 Overview of training provided and training planned in relation to animal health and welfare, public health, food and feed safety controls, import and export requirements and procedures

7. Veterinary education

7.1 Number of veterinary universities/colleges, number of teaching staff involved in veterinary education, and number of veterinary graduates per year

7.2 A descriptive summary of the system and structure of veterinary education

7.3 Their working relationship with national veterinary organization

7.4 List of local and international universities, scientific institutions and recognized veterinary organizations with which the competent authority have consultation or advisory mechanisms in place.

8. Establishment listing

8.1 Explain about control system of establishment listing by veterinary competent authority for the establishments.

8.2 List of authorized establishment

8.2.1 Provide the list of establishments authorised/approved for export of animal feed and animal by product

8.2.2 Provide for each establishment information following

- approval/authorisation number
- trading name
- full address
- capacity
- GMP/HACCP approval manufacture
- commodities and volume intended for export to Thailand

9. Financial management information

- 9.1 Source and amount of budget
- 9.2 The ratio between operating expenses and development projects for the veterinary organization
- 9.3 The ratio between veterinary budget and total government budget
- 9.4 The contribution of animal production, in terms of % GDP

10. Communication

- 10.1 A summary of the communication system at the national veterinary organization level as well as regional level
- 10.2 A summary of the communication system between veterinary organization and other organizations, as well as communication between government and non-government veterinarians

11. Laboratories

- 11.1 Provide a description of the laboratory networks (central, regional), including information on their status (private/official), links with international reference laboratories, their relation with competent authorities and their duties related to (as relevant):
 - Animal health control
 - Feed safety control
- 11.2 Provide the detail of information about the test methods that use to control the quality and safety of products
- 11.3 Describe the requirements for designation of laboratories for official controls. If applicable, indicate reference to any requirement for accreditation, quality management systems such as good laboratory practice, ISO etc. Provide legal reference.
- 11.4 Indicate how the competent authority deals with the analytical workload for routine controls, sampling program and ensuring that sufficient technical capability is available.
- 11.5 Provide information on the availability of national reference laboratories and their duties (e.g. organization ring tests, training etc).
- 11.6 Give details on participation of national laboratories to international inter-laboratory proficiency testing.
- 11.7 Describe the procedures for verifying the performance of the designated laboratories

12. Quality systems

(References and links to national official websites and databases are encouraged)

12.1 Accreditation

Details and evidence of any current, formal accreditation by external agencies of any components thereof. Provide the reference.

12.2 Quality manuals

Documented details of the quality manuals and standards which describe the accredited quality systems of competent authority. Provide the reference.

12.3 Audit

Details of independent and internal audit reports which have been undertaken of the competent authority of component thereof. Provide the reference.

13. Feed Safety Quality

13.1 Ante-mortem inspection (if this is carried out at the holding)

- Description of the official control system. What elements are checked, and by whom? Are all animals subject to ante-mortem inspection?
- Indicate if animal records are legally required. Please indicate also the relevant reference in the legislation and specify what information such records should contain and how they are checked.

13.2 Ante-mortem inspection (at the slaughterhouse)

- Description of the official controls system: What elements are checked, and by whom? Are all animals (i.e. every truckload) subject to ante-mortem inspection?

13.3 Animal welfare during unloading of animals

- Description of the official control system: Carried out by whom, what exactly is checked, frequency.

13.4 Animal welfare at the time of slaughter

- Description of the official control system: Carried out by whom, what exactly is checked, frequency, if parameters and standards are available and if there are any stunning methods particularly authorised or banned.

13.5 Post-mortem inspection

- Description of the official controls system, in particular in relation to the equipment of inspection posts, registration of results (certificates, registers etc.) and disposal of unfit carcasses and/or parts.
- Description of responsibilities: Who does what in relation to post-mortem inspection?
- If slaughterhouse staff is involved in the post-mortem inspection, please indicate training requirements for this staff. Are criteria laid down with regard to the numbers of inspectors needed, etc.?
- If slaughterhouse staff is involved in the post-mortem inspection, how is their performance supervised by the CA?

13.6 Own-checks / GMP / HACCP

- Is it mandatory for all establishments to operate under a programme based on GMP/HACCP principles?
- If so, how is the implementation of this programme audited by the CAs?

PART II – ANIMAL HEALTH

1. Animal health status

1.1 Provide the list of notifiable diseases and OIE listed diseases relevant to poultry, swine, bovine, caprine, ovine and their product

1.2 Provide details of occurrences of all notifiable diseases and OIE (World Organization for Animal Health) listed diseases within the last 3 years (date of occurrence, administrative areas affected, numbers of sick/dead/susceptible, farming system, laboratory results and control measures).

Poultry

Infection with avian influenza viruses
Infection with Newcastle disease virus

Swine

African swine fever
Classical swine fever

Foot and mouth disease
Swine vesicular disease

Bovine

Anthrax
BSE
Lumpy skin disease
Foot and mouth disease

Ovine and Caprine

Peste des petits ruminant
Foot and mouth disease
Scrapie

2. Animal health legislation

2.1 Provide details of legal obligations to notify suspect cases of notifiable diseases and OIE listed diseases.

2.2 Provide details of any legal requirements for the surveillance, control and eradication of notifiable diseases and OIE listed diseases.

2.3 Provide details of any compensation made available to farmers when animals are slaughtered/culled for disease control/eradication purposes.

3. Disease notification

Describe the reporting system for notification of any suspected clinical signs or notifiable diseases and OIE listed diseases for

- Farmers, animal traders, animal health worker or private veterinarians
- National veterinary services to OIE/trade partner or other relevant agencies

4. Animal health control (surveillance / vaccination program)

4.1 Describe National monitoring/surveillance and eradication programs for the notifiable diseases and OIE listed diseases also indicate the sampling to be used to identify the prevalence

or declaration of disease free status and diagnosis test (gold standard/OIE recommended) for each individual disease.

4.2 Provide details of national or any vaccination program including details of target population, type of vaccine (strain, inactivated, attenuated, recombinant) age of animal and when to vaccinate and also the principle for the control on the use and distribution of these vaccines.

5. Disease outbreak response

5.1 List of notifiable disease and OIE listed diseases that a contingency plan is available and provide brief information or website links of such plans and related guidelines/instructions.

5.2 For each of notifiable diseases and OIE listed diseases

5.2.1 Provide details on the actions to be taken to control the disease in the infected premises and nearby where outbreaks occurred. Describe the official controls in the disease control operation.

5.2.2 Describe the procedures to confirm that an outbreak has been successfully controlled /eradicated.

6 Animal identification and movement control

6.1 Identification and traceability system of animals and animal product movement controls

6.1.1 Describe the animal identification and registration system of live animal and animal products.

6.1.2 Provide details of the identification of individual or groups of animal : type of identification, required age of animals at first identification, how to get individual identification number , where to report for first identification or when animal died, the policy on replacement of identification)

6.1.3 Describe the official controls in the operation of the animal identification and registration systems

6.2 Animal movement

6.2.1 Describe the provisions for movement of animals and animal products between regions or within the region. Indicate if official authorization of animal movements is mandatory. Provide legal reference.

6.2.2 Describe required vaccination and results of specific disease free status before movement.

7. Laboratories

7.1 Laboratories engaged in diagnosis

7.1.1 The organization and function of government veterinary laboratories. Give a descriptive summary of the working relationship between these government laboratories and the field service veterinary organizations

7.1.2 The number of functional veterinary diagnostic laboratories in the country

7.1.3 The diagnostic capability of each of these veterinary diagnostic laboratories

7.1.4 The number of government authorized private diagnostic laboratories, which role is to support official veterinary diagnostic laboratories, or which are approved by the government to carry out animal health control, public health testing and import/export quarantine testing

7.1.5 A descriptive summary of the approval procedures and standards prescribed for private diagnostic laboratories

7.1.6 The manpower and the budget of government veterinary diagnostic laboratories, including the number of graduates and research workers, and the in-service training program for them

7.1.7 A list of diagnostic tests for major livestock, poultry, swine and bovine diseases

7.1.8 A detailed description of the cooperation with overseas diagnostic laboratories, including collaborative studies, and the number of test samples sent overseas

7.1.9 Details of the quality control and evaluation procedures carried out in the veterinary diagnostic laboratory

7.2 Please describe the roles of research laboratory for supporting animal feed exportation.

PART III– FEED SAFETY

1. Official control

1.1 Approval procedures for animal feed and animal by-products processing establishments

- Describe the procedure for approval of establishments. Please provide the information for application for approval (List of documents and forms).
- Describe the national provisions in place on requirements for establishments (establishments producing, handling and storage of feed)
- Describe the procedures for the granting, suspension and withdrawal of approval for establishments for export

1.2 Official control system: General elements

- Description of the official control system: Is there a plan specifying frequency of audits/inspections in slaughterhouses and animal feed processing establishments? If so, what criteria are taken into account for setting up the frequency of audits/inspections?

1.3 Traceability

- Description of traceability requirements applicable in animal feed establishments.
- Description of possible requirements with regard to identification mark.
- Description of the official supervision of the above.

2. Official sampling

2.1 Please explain in which cases official samples in animal feed and animal by products derived therefrom are taken, and how is it decided in which establishment samples will be taken concerning:

- animal feed and animal by products derived therefrom (microbiological criteria, other factors);
- water and steam used in the establishments

2.2 What are the procedures for sampling? What parameters are tested in animal feed and animal by products derived therefrom and water/steam? Please describe also the applicable sampling plan (number of sub-samples, acceptability criteria)

2.3 How many official samples were taken and analysed for microbiological parameters in last two year?

2.4 How many of those were not compliant (please provide data broken down by reason of non-compliance)?

3. Feed safety laboratory

3.1 General

3.1.1 Feed safety laboratory network and structural detail.

3.1.2 National reference laboratory and functional detail.

3.1.3 Governmental central and regional of feed safety laboratories and relationship with national reference laboratory.

3.1.4 The government or competent authority to control of private laboratories.

3.1.5 Role of laboratories on feed safety monitoring at the market level.

3.1.6 Sampling for microbiological analysis from farm, slaughter house, processing plant and market level.

3.1.7 The frequency of laboratory checks on the exported product.

3.2 Laboratory designation

3.2.1 Describe the feed safety laboratory designation system.

3.2.2 Procedure for feed safety laboratory designation.

3.2.3 Specific requirements for designated laboratory.

3.2.4 List of all Laboratories designated.

3.2.5 Procedure to control or monitoring designated laboratory by government or competent authority.

3.3 Laboratory accreditation

3.3.1 Describe the laboratory accreditation system.

3.3.2 List of laboratory accreditation body.

3.3.3 ISO/IEC17025 accredited status of feed safety laboratories.

3.3.4 Relationship of accreditation body and government and or competent authority

3.3.5 The frequency of accreditation body onsite assessments to laboratories.

3.3.6 The process of Laboratories accreditation.

3.4 Method of analysis

3.4.1 Procedure for selecting appropriate test method for microorganism in meat and meat products, vet drug residue analysis and feed analysis.

3.4.2 Test method and reference method used for microorganism in meat and meat products, vet drug residue analysis and feed analysis.

3.4.3 Criteria for accepting test method for microorganism in meat and meat products, vet drug residue analysis and feed analysis.

3.4.4 Procedure and results of validation or verification of each test method.

3.4.5 The reference method used for validation or verification.

3.4.6 Microbiological tests and chemical analysis scopes for meat and meat products, vet drug residue analysis and feed analysis.

3.5 Quality assurance of laboratory

- 3.5.1 Describe the quality assurance of testing.
- 3.5.2 Procedure to implement the quality assurance of testing.
- 3.5.3 Internal quality control program.
- 3.5.4 Proficiency testing program.
- 3.5.5 Proficiency testing result of official and private laboratories.
- 3.5.6 List of proficiency testing provider, scope and ISO/IEC 17043 accredited status.
- 3.5.7 Criteria for select proficiency testing provider.

3.6 Personnel

- 3.6.1 Specific requirements for feed analyst (Microbiological, chemical testing, etc).
- 3.6.2 Personnel training
- 3.6.3 Criteria for accept analyst's competency
- 3.6.4 Procedure to monitor the competency analyst monitoring.

4. Certification

Please describe the certification procedure for intended exports (printing of blank documents, storage and distribution, stamps used, use of certificates. Is any additional supporting documentation needed where an official is personally not able to check all the items certified on the certificate issued?).

5. National residue monitor program and controls on the use and distribution of veterinary drugs

- 5.1 Provide chemical residue testing Program
- 5.2 Results of chemical residue testing in the last 3 years
- 5.3 Please provide information of the results (number tested, number non-compliant) of the national residue control plans for last 3 years
- 5.4 Please provide a list of administrative actions, investigations undertaken and outcomes in cases where violative (non-compliant) residues were detected for last 3 years.

- 5.5 Please provide the list of prohibited substances and authorized substances for veterinary medicinal products and pesticides including MRLs
- 5.6 Please provide the list of substances allow to use as repartitioning agent and growth promoter including MRLs.
- 5.7 Please provide the list of substances allow to use in feed.
- 5.8 Please provide the system to control the production and usage of medicated feed.

ภาคผนวก 3 พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
โรคระบาดสัตว์
พ.ศ. ๒๕๕๘

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘
เป็นปีที่ ๗๐ ในรัชกาลปัจจุบัน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
ให้ประกาศว่า

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์
จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอม
ของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิก
(๑) พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๔๙
(๒) พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๒

มาตรา ๔ ในพระราชบัญญัตินี้
“สัตว์” หมายความว่า

- (๑) ช้าง ม้า โค กระบือ ลา สอ แพะ แกะ กวาง สุกร หมูป่า สุนัข แมว กระจง ลิง ชะนี และให้หมายความรวมถึงน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์ และเอ็มบริโอของสัตว์เหล่านี้ด้วย
 - (๒) สัตว์ปีกจำพวกนก ไก่ เป็ด ห่าน และให้หมายความรวมถึงน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์ และไข่สำหรับใช้ทำพันธุ์ด้วย
 - (๓) สัตว์ชนิดอื่นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด และให้หมายความรวมถึงน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์ เอ็มบริโอ และไข่สำหรับใช้ทำพันธุ์ของสัตว์ชนิดนั้นด้วย
- “เอ็มบริโอ” หมายความว่า ตัวอ่อนของสัตว์ที่ยังไม่เจริญเติบโตจนถึงขั้นที่มีอวัยวะและยังไม่ฝังตัวที่ผนังมดลูกของสัตว์นั้น

“ซากสัตว์” หมายความว่า ร่างกายหรือส่วนของร่างกายสัตว์ที่ตายแล้ว สิ่งใด ๆ ที่ได้จากสัตว์ที่มีชีวิตหรือสัตว์ที่ตายแล้ว และให้หมายความรวมถึงอาหารสุกที่ทำ ประกอบ หรือปรุง จากซากสัตว์หรือสิ่งประดิษฐ์สำเร็จรูปที่ทำจากซากสัตว์ตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

“โรคระบาด” หมายความว่า กาฬโรคเปิด โรคไข้หวัดนก โรคแชลโมเนลลา โรคทริคิเนลลา โรคนิวคาสเซิล โรคบรูเซลลา โรคปากและเท้าเปื่อย โรคพิษสุนัขบ้า โรคริบโดพลาสมา โรคเลปโตสไปรา โรคโลหิตจางติดเชื้อม้า โรควัวบ้า โรคสมองอักเสบนิปาห์ โรคอหิวาต์สุกร โรคแอนแทรกซ์ โรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย วัณโรค และโรคอื่นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

“พาหะของโรคระบาด” หมายความว่า

(๑) สัตว์ซึ่งไม่ปรากฏอาการของโรคระบาดแต่มีเชื้อโรคระบาด หรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าได้รับเชื้อโรคระบาด ซึ่งอาจติดต่อกับคนหรือสัตว์อื่นได้

(๒) ซากสัตว์ของสัตว์ที่เป็นโรคระบาดหรือของสัตว์ตาม (๑)

(๓) ซากสัตว์ที่มีเหตุอันควรสงสัยว่ามีเชื้อโรคระบาด

“เขตควบคุมโรคระบาด” หมายความว่า ท้องที่ที่ดำเนินการป้องกันและควบคุมมิให้มีโรคระบาดหรือเชื้อโรคระบาดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิด เพื่อกำหนดเป็นเขตปลอดโรคระบาด

“เขตปลอดโรคระบาด” หมายความว่า เขตควบคุมโรคระบาดที่สามารถควบคุมมิให้มีโรคระบาดหรือเชื้อโรคระบาดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิดในสัตว์หรือซากสัตว์

“เขตกั้นชนโรคระบาด” หมายความว่า ท้องที่ที่ดำเนินการป้องกันและควบคุมมิให้โรคระบาดหรือเชื้อโรคระบาดชนิดหนึ่งหรือหลายชนิดแพร่กระจายเข้าเขตปลอดโรคระบาดหรือเข้าในราชอาณาจักร

“เครื่องหมายประจำตัวสัตว์” หมายความว่า เครื่องหมายซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่ สारว้ตร หรือสัตวแพทย์ทำหรือสั่งให้เจ้าของทำไว้ที่ตัวสัตว์หรือซากสัตว์ หรือยานพาหนะ อาคาร สถานที่ พาชนะสิ่งห่อหุ้มหรือกักขัง เพื่อประโยชน์ในการจำแนกหรือตรวจสอบสัตว์หรือซากสัตว์

“เจ้าของ” หมายความว่า เจ้าของกรรมสิทธิ์และผู้ครอบครอง ในกรณีของสัตว์หากไม่ปรากฏเจ้าของหรือไม่สามารถหาเจ้าของได้ ให้หมายความรวมถึงผู้เลี้ยง ผู้ให้ที่อยู่อาศัย และผู้ควบคุมสัตว์ด้วย

“ด่านกักกันสัตว์” หมายความว่า ที่สำหรับกักสัตว์หรือซากสัตว์เพื่อตรวจโรคระบาด ตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

“อายัด” หมายความว่า ห้ามจำหน่าย จ่าย โอน หรือเคลื่อนย้าย

“สัตวแพทย์” หมายความว่า

(๑) นายสัตวแพทย์และสัตวแพทย์ของกรมปศุสัตว์

(๒) ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้เป็นสัตวแพทย์เพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ และต้องมีคุณสมบัติตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

“สารวัตร” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้เป็นสารวัตรเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ และต้องมีคุณสมบัติตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

“นายทะเบียน” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งให้เป็นนายทะเบียน

“พนักงานเจ้าหน้าที่” หมายความว่า ผู้ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

“ผู้ว่าราชการจังหวัด” หมายความว่า ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมปศุสัตว์

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา “รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๕ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ นายทะเบียน สารวัตร และสัตวแพทย์ ออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัตินี้ ยกเว้นค่าธรรมเนียม และกำหนดกิจการอื่น กับออกประกาศและระเบียบเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา กฎกระทรวง ประกาศ และระเบียบนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๖ ให้อธิบดีมีอำนาจออกประกาศและระเบียบเพื่อปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ประกาศและระเบียบนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมวด ๓

การป้องกันและควบคุมโรคระบาด

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

ส่วนที่ ๓

บททั่วไป

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๗ เพื่อประโยชน์ในการป้องกันและควบคุมโรคระบาด ให้เจ้าของสัตว์ตั้งต่อไปนี้ ปฏิบัติตามระบบการป้องกันและควบคุมโรคระบาด

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

- (๑) ช้าง ม้า โค กระบือ แพะ แกะ กวาง สุกร หมูป่า
- (๒) สุนัข แมว
- (๓) นก ไก่ เป็ด ห่าน
- (๔) สัตว์ชนิดอื่นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ระบบการป้องกันและควบคุมโรคระบาดตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง ทั้งนี้ ในกฎกระทรวงดังกล่าวให้คำนึงถึงความเหมาะสมเกี่ยวกับสภาพของสัตว์ และวัตถุประสงค์ของการเลี้ยงสัตว์แต่ละชนิด

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

มาตรา ๘ เพื่อประโยชน์ในการป้องกันและควบคุมโรคระบาด ให้เจ้าของสัตว์หรือซากสัตว์ ตั้งต่อไปนี้ ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนดจำนวนสัตว์หรือซากสัตว์ ลักษณะของยานพาหนะ และอุปกรณ์ในการเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

- (๑) ช้าง ม้า โค กระบือ แพะ แกะ กวาง สุกร หมูป่า
- (๒) นก ไก่ เป็ด ห่าน รวมถึงไข่สำหรับใช้ทำพันธุ์
- (๓) ซากสัตว์ของสัตว์ตาม (๑) หรือ (๒)
- (๔) สัตว์หรือซากสัตว์ชนิดอื่นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๙ ในท้องที่ใดเมื่ออธิบดีเห็นสมควรให้มีการป้องกันและควบคุมโรคระบาด
 ในสัตว์ชนิดใด ให้อธิบดีประกาศกำหนดให้ท้องที่นั้นทั้งหมดหรือบางส่วนของท้องที่ที่ต้องมีการทำ
 เครื่องหมายประจำตัวสัตว์สำหรับสัตว์หรือซากสัตว์ชนิดนั้น

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา การทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ ลักษณะ ราคา และการยกเว้นราคาเครื่องหมาย
 ประจำตัวสัตว์ และการดำเนินการก่อนหรือหลังการทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ ให้เป็นไปตาม
 หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ในกรณีที่ประกาศตามวรรคสองกำหนดให้เจ้าของสัตว์หรือซากสัตว์มีหน้าที่ทำ
 เครื่องหมายประจำตัวสัตว์ หรือดำเนินการก่อนหรือหลังการทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ ให้เจ้าของ
 สัตว์หรือซากสัตว์ปฏิบัติให้เป็นไปตามประกาศดังกล่าว

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๑๐ ห้ามมิให้ผู้ใด

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๑) ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ปลอม หรือแปลง หรือแก้ไขเครื่องหมายประจำตัว
 สัตว์ที่แท้จริงเพื่อให้เข้าใจว่าเป็นเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ตามพระราชบัญญัตินี้

(๒) ใช้เครื่องหมายประจำตัวสัตว์ปลอม หรือเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ที่มีการแปลง
 หรือแก้ไข

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๓) ทำลายเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ ใช้หรือยินยอมให้ผู้อื่นใช้เครื่องหมาย
 ประจำตัวสัตว์เพื่อให้เกิดความเข้าใจผิดในการจำแนก หรือตรวจสอบสัตว์หรือซากสัตว์

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๑๑ ให้เจ้าของสัตว์แจ้งต่อนักงานเจ้าหน้าที่ สारว้ตร หรือสัตวแพทย์
 ภายในเวลาสิบสองชั่วโมงนับแต่เวลาที่ทราบว่ามีสัตว์ป่วยหรือตาย เมื่อมีกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) มีสัตว์ป่วยหรือตายโดยรู้ว่าเป็นโรคระบาด

(๒) มีสัตว์ป่วยหรือตายโดยไม่รู้สาเหตุ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (๓) ในหมู่บ้านเดียวกัน หรือบริเวณใกล้เคียงกัน มีสัตว์ป่วยหรือตายมีอาการ
 คล้ายคลึงกันในระยะเวลาดังกล่าว

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา การแจ้งและการดำเนินการกับสัตว์ป่วยหรือตายตามวรรคหนึ่ง และการกำหนดชนิด
 จำนวนและลักษณะการป่วยหรือตายของสัตว์ตาม (๒) และ (๓) ให้เป็นไปตามที่อธิบดีประกาศ
 กำหนด

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา เมื่อมีสัตว์ตามวรรคหนึ่งป่วย ให้เจ้าของสัตว์ควบคุมสัตว์ป่วยทั้งหมดไว้ภายใน
 บริเวณที่สัตว์อยู่ และห้ามมิให้เจ้าของสัตว์หรือบุคคลอื่นใดเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วยไปจากบริเวณนั้น เมื่อ
 มีสัตว์ตามวรรคหนึ่งตาย ให้เจ้าของสัตว์ควบคุมซากสัตว์นั้นให้คงอยู่ ณ ที่ที่สัตว์นั้นตาย และห้ามมิให้
 เจ้าของสัตว์หรือบุคคลอื่นใดเคลื่อนย้าย ซ้ำแหละ หรือกระทำการอื่นใดแก่ซากสัตว์นั้น เว้นแต่มีการ
 ดำเนินการกับสัตว์ป่วยหรือตายตามที่อธิบดีประกาศกำหนดตามวรรคสอง หรือสัตวแพทย์ได้ตรวจ
 พิสูจน์แล้วว่าสัตว์นั้นมิได้ป่วยหรือตายโดยโรคระบาด หรือสัตวแพทย์สั่งเป็นอย่างอื่น

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา มาตรา ๑๒ เมื่อได้มีการแจ้งตามมาตรา ๑๑ หรือมีเหตุอันควรสงสัยว่ามีสัตว์ป่วย
 หรือตายโดยโรคระบาด พนักงานเจ้าหน้าที่ หรือสารวัตรมีอำนาจออกคำสั่งเป็นหนังสือให้เจ้าของสัตว์
 จัดการ ดังต่อไปนี้

- (๑) กักขัง แยก หรือย้ายสัตว์ป่วยหรือสงสัยว่าป่วยไว้ภายในเขตตามวิธีการที่กำหนด
- (๒) ฝัง หรือเผาซากสัตว์นั้น ณ ที่ที่กำหนด ถ้าการฝัง หรือเผาไม่อาจทำได้ให้ทำลายโดยวิธีอื่นตามที่เห็นสมควร
- (๓) กักขัง แยก หรือย้ายสัตว์ที่อยู่ร่วมฝูง หรือเคยอยู่ร่วมฝูงกับสัตว์ที่ป่วยหรือสงสัยว่าป่วยหรือตายไว้ภายในเขตตามวิธีการที่กำหนด

มาตรา ๓๓ เมื่อได้มีการแจ้งตามมาตรา ๓๑ หรือตรวจพบ หรือมีเหตุอันควรสงสัยว่ามีสัตว์ป่วยหรือตายโดยโรคระบาด นอกจากสัตว์แพทย์มีอำนาจตามมาตรา ๔๐ แล้ว ให้มีอำนาจตรวจสัตว์หรือซากสัตว์ รวมทั้งออกคำสั่งเป็นหนังสือให้เจ้าของสัตว์หรือซากสัตว์จัดการ ดังต่อไปนี้

- (๑) กักขัง แยก หรือย้ายสัตว์ป่วยหรือสงสัยว่าป่วยไว้ภายในเขตตามวิธีการที่กำหนด หรือให้ได้รับการรักษาตามที่เห็นสมควร
- (๒) ฝัง หรือเผาซากสัตว์นั้นทั้งหมดหรือแต่บางส่วน ณ ที่ที่กำหนด ถ้าการฝังหรือเผาไม่อาจทำได้ให้ทำลายโดยวิธีอื่นตามที่เห็นสมควร
- (๓) กักขัง แยก หรือย้ายสัตว์ที่อยู่ร่วมฝูง หรือเคยอยู่ร่วมฝูงกับสัตว์ที่ป่วยหรือสงสัยว่าป่วยหรือตายไว้ภายในเขตตามวิธีการที่กำหนด หรือให้ได้รับการป้องกันโรคระบาดตามที่เห็นสมควร
- (๔) ทำลายสัตว์ที่เป็นโรคระบาดหรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าเป็นโรคระบาด หรือสัตว์หรือซากสัตว์ที่เป็นพาหะของโรคระบาด ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด ทั้งนี้ ให้ชดใช้ราคาแก่เจ้าของสัตว์หรือซากสัตว์ไม่ต่ำกว่าสามในสี่ของราคาสัตว์หรือซากสัตว์ซึ่งอาจขายได้ในตลาดท้องที่ก่อนเกิดโรคระบาด ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง เว้นแต่กรณีที่เจ้าของสัตว์หรือซากสัตว์ได้จงใจกระทำความผิดต่อบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้
- (๕) กำจัดเชื้อโรคที่อาหารสัตว์หรือซากสัตว์ที่เป็นพาหะของโรคระบาดตามวิธีการที่กำหนด
- (๖) ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคระบาดในที่ที่มีเชื้อโรคระบาดหรือสงสัยว่ามีเชื้อโรคระบาดตามวิธีการที่กำหนด

มาตรา ๓๔ เมื่อมีสัตว์ที่ไม่ปรากฏเจ้าของป่วยหรือตายในที่ดินของบุคคลใด โดยรู้ว่าเป็นโรคระบาดหรือโดยไม่รู้สาเหตุ ให้เจ้าของที่ดินนั้นมีหน้าที่แจ้งต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ สารวัตร หรือสัตวแพทย์ภายในเวลาสิบสองชั่วโมงนับแต่เวลาที่ทราบว่ามีสัตว์ป่วยหรือตาย และให้นำความในมาตรา ๓๑ วรรคสอง มาใช้บังคับกับเจ้าของที่ดินด้วยโดยอนุโลม

ห้ามมิให้บุคคลใดเคลื่อนย้าย ซ้ำแหวะ หรือกระทำการอื่นใดแก่สัตว์หรือซากสัตว์ตามวรรคหนึ่ง เว้นแต่มีการดำเนินการกับสัตว์ป่วยหรือตายตามที่อธิบดีประกาศกำหนดตามมาตรา ๓๑ วรรคสอง หรือสัตวแพทย์ได้ตรวจพิสูจน์แล้วว่าสัตว์นั้นมีได้ป่วยหรือตายโดยโรคระบาด หรือสัตว์แพทย์สั่งเป็นอย่างอื่น

ในกรณีที่สัตว์หรือซากสัตว์ตามวรรคหนึ่ง เป็นโรคระบาดหรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าเป็นโรคระบาดให้สัตวแพทย์ทำลายสัตว์หรือซากสัตว์นั้น และสัตว์หรือซากสัตว์อื่นที่เป็นพาหะของโรคระบาด หรือจัดการโดยวิธีอื่นตามที่เห็นสมควรเพื่อป้องกันมิให้โรคระบาดแพร่กระจายต่อไป

เมื่อปรากฏเจ้าของสัตว์ในภายหลัง ให้กรมปศุสัตว์หรือเจ้าของที่ดินมีสิทธิเรียกร้อง
ค่าใช้จ่ายที่จำเป็นเท่าที่จ่ายจริงจากเจ้าของสัตว์ได้ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๑๕ เมื่อพนักงานเจ้าหน้าที่ สारวัตร หรือสัตว์แพทย์ได้รับแจ้งหรือตรวจ
พบว่ามีสัตว์ป่วยหรือตายโดยรู้ว่าเป็นโรคระบาดหรือโดยไม่รู้สาเหตุในที่สาธารณะ หรือในที่ที่ไม่
ปรากฏเจ้าของ พนักงานเจ้าหน้าที่ สारวัตร หรือสัตว์แพทย์มีอำนาจกักสัตว์ที่ป่วยหรือตายนั้นไว้
ตามที่เห็นสมควรภายในบริเวณนั้น

ห้ามมิให้บุคคลใดเคลื่อนย้าย ซ้ำแหละ หรือกระทำการอื่นใดแก่สัตว์หรือซากสัตว์
ตามวรรคหนึ่ง จนกว่าสัตว์แพทย์ได้ตรวจพิสูจน์แล้วว่าสัตว์นั้นมีได้ป่วยหรือตายโดยโรคระบาดหรือ
สัตว์แพทย์สั่งเป็นอย่างอื่น

ในกรณีที่สัตว์หรือซากสัตว์ตามวรรคหนึ่งเป็นโรคระบาด หรือมีเหตุอันควรสงสัยว่า
เป็นโรคระบาดให้สัตว์แพทย์ทำลายสัตว์หรือซากสัตว์นั้น และสัตว์หรือซากสัตว์อื่นที่เป็นพาหะของโรค
ระบาด หรือจัดการโดยวิธีอื่นตามที่เห็นสมควรเพื่อป้องกันมิให้โรคระบาดแพร่กระจายต่อไป

เมื่อปรากฏเจ้าของสัตว์ในภายหลัง ให้กรมปศุสัตว์มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายที่จำเป็น
เท่าที่จ่ายจริงจากเจ้าของสัตว์ได้ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๑๖ ห้ามมิให้บุคคลใดซุกซุกซากสัตว์ที่ฝังไว้แล้วตามบทบัญญัติแห่ง
พระราชบัญญัตินี้ เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากสัตว์แพทย์ หรือเป็นการดำเนินการโดยสัตว์
แพทย์

ส่วนที่ ๒

เขตปลอดโรคระบาด

มาตรา ๑๗ ในท้องที่ใดเมื่อรัฐมนตรีเห็นสมควรให้มีการป้องกันการเกิดโรคระบาด
โรคใดในสัตว์ชนิดใด ให้รัฐมนตรีประกาศกำหนดท้องที่นั้นทั้งหมดหรือบางส่วนเป็นเขตปลอดโรค
ระบาดหรือเขตกั้นชนโรคระบาดสำหรับโรคนั้นในสัตว์ชนิดนั้น และให้ระบุชนิดของสัตว์และซากสัตว์
ที่ห้ามเคลื่อนย้ายไว้ในประกาศด้วย

ก่อนการประกาศกำหนดให้ท้องที่ใดเป็นเขตปลอดโรคระบาดตามวรรคหนึ่ง ให้
รัฐมนตรีประกาศกำหนดท้องที่นั้นเป็นเขตควบคุมโรคระบาด และให้ระบุชนิดของสัตว์และโรคระบาด
รวมทั้งชนิดของสัตว์และซากสัตว์ที่ห้ามเคลื่อนย้ายไว้ในประกาศด้วย

เมื่อได้ประกาศเป็นเขตควบคุมโรคระบาดตามวรรคสองแล้ว ให้อธิบดีประกาศ
กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเพื่อให้มีการประกาศเป็นเขตปลอดโรคระบาด

มาตรา ๑๘ เมื่อได้ประกาศเขตควบคุมโรคระบาด เขตปลอดโรคระบาด หรือเขต
กั้นชนโรคระบาดตามมาตรา ๑๗ แล้ว ห้ามมิให้ผู้ใดเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์ตามที่ระบุในประกาศ
ดังกล่าวเข้าไปหรือผ่านเขตนั้น เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากอธิบดีหรือสัตว์แพทย์ซึ่งอธิบดี
มอบหมายทุกครั้งที่มีการเคลื่อนย้าย

มาตรา ๓๙ ภายในเขตควบคุมโรคระบาด เขตปลอดโรคระบาด หรือเขตกั้นชนโรคระบาด ถ้าปรากฏว่ามีโรคระบาด หรือมีเหตุอันควรสงสัยว่ามีโรคระบาด สัตวแพทย์จะประกาศเขตโรคระบาดชั่วคราวตามมาตรา ๒๐ หรือผู้ว่าราชการจังหวัดจะประกาศเขตโรคระบาด หรือเขตเฝ้าระวังโรคระบาดตามมาตรา ๒๑ แล้วแต่กรณี ก็ได้

เมื่อสามารถควบคุมโรคระบาดนั้นในเขตโรคระบาดได้ หรือไม่มีเหตุอันควรสงสัยว่ามีโรคระบาดนั้นในเขตเฝ้าระวังโรคระบาด แล้วแต่กรณี ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสั่งยกเลิกประกาศเขตโรคระบาด หรือเขตเฝ้าระวังโรคระบาดตามวรรคหนึ่งโดยเร็ว และปิดประกาศให้ประชาชนในท้องที่นั้นทราบ ในกรณีที่เขตดังกล่าวเคยเป็นเขตปลอดโรคระบาดตามมาตรา ๓๗ วรรคหนึ่ง ให้ถือว่าเขตนั้นเป็นเขตควบคุมโรคระบาดตามมาตรา ๓๗ วรรคสอง

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ส่วนที่ ๓ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
เขตโรคระบาด

มาตรา ๒๐ ในกรณีที่สัตวแพทย์เห็นว่า โรคระบาดที่ตรวจพบในท้องที่ที่รับผิดชอบจะระบาดออกไป หรือท้องที่อื่นที่ติดต่อกับท้องที่นั้นจะระบาดเข้ามา และท้องที่ที่รับผิดชอบนั้นยังไม่มีประกาศให้เป็นเขตโรคระบาด หรือเขตเฝ้าระวังโรคระบาดตามมาตรา ๒๑ ให้สัตวแพทย์มีอำนาจประกาศกำหนดเขตโรคระบาดชั่วคราวในท้องที่ที่รับผิดชอบมีรัศมีไม่เกินห้ากิโลเมตรจากที่ที่ตรวจพบโรคระบาดนั้น และให้ระบุนิตของสัตว์และโรคระบาด รวมทั้งสัตว์และซากสัตว์ที่ห้ามเคลื่อนย้ายไว้ในประกาศด้วย

ประกาศตามวรรคหนึ่ง ให้ใช้บังคับได้สามสิบวันนับแต่วันประกาศ และให้ปิดไว้ ณ สำนักงานเขตที่ว่าการอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล สำนักงานเทศบาล ที่ทำการกำนัน ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน และที่ชุมนุมชนภายในท้องที่นั้น

มาตรา ๒๑ ในท้องที่จังหวัดใดมีหรือสงสัยว่ามีโรคระบาด ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจประกาศกำหนดท้องที่จังหวัดนั้นทั้งหมดหรือบางส่วนเป็นเขตโรคระบาด หรือเขตเฝ้าระวังโรคระบาด แล้วแต่กรณี และให้ระบุนิตของสัตว์และโรคระบาด รวมทั้งสัตว์และซากสัตว์ที่ห้ามเคลื่อนย้ายไว้ในประกาศด้วย

ประกาศตามวรรคหนึ่ง ให้ปิดไว้ ณ ศาลากลางจังหวัด ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ศาลาว่าการเมืองพัทยา สำนักงานเขต ที่ว่าการอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัด ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล สำนักงานเทศบาล ที่ทำการกำนัน ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ที่ชุมนุมชนภายในท้องที่นั้น และที่ทำการองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นที่มีกฎหมายจัดตั้ง

มาตรา ๒๒ เมื่อได้ประกาศกำหนดเขตโรคระบาดชั่วคราวตามมาตรา ๒๐ หรือประกาศกำหนดเขตโรคระบาดหรือเขตเฝ้าระวังโรคระบาดตามมาตรา ๒๑ ห้ามมิให้ผู้ใดเคลื่อนย้ายสัตว์หรือซากสัตว์ตามที่กำหนดในประกาศดังกล่าว เข้า ออก ผ่าน หรือภายในเขตนั้น เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากสัตวแพทย์ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบประจำเขตนั้นทุกครั้งที่มีการเคลื่อนย้าย

มาตรา ๒๓ ภายในเขตโรคระบาด หรือเขตเฝ้าระวังโรคระบาดตามมาตรา ๒๑ เมื่อสามารถควบคุมโรคระบาดนั้นในเขตโรคระบาดได้ หรือไม่มีเหตุอันควรสงสัยว่ามีโรคระบาดนั้นในเขตเฝ้าระวังโรคระบาด แล้วแต่กรณี ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสั่งยกเลิกประกาศเขตโรคระบาด หรือเขตเฝ้าระวังโรคระบาดโดยเร็ว และปิดประกาศให้ประชาชนในท้องถิ่นนั้นทราบ

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
หมวด ๒

การขออนุญาต การออกใบอนุญาต และหน้าที่ของผู้รับใบอนุญาต

มาตรา ๒๔ เพื่อประโยชน์ในการป้องกันและควบคุมโรคระบาดอันเกิดจากการค้าสัตว์หรือซากสัตว์ ผู้ใดทำการค้าหรือหากำไรในลักษณะคนกลางซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์ดังต่อไปนี้ ต้องได้รับใบอนุญาตจากนายทะเบียน

- (๑) ช้าง ม้า โค กระบือ แพะ แกะ กวาง สุนัข หมูป่า สุนัข แมว
- (๒) นก ไก่ เป็ด ห่าน รวมถึงไข่สำหรับใช้ทำพันธุ์
- (๓) ซากสัตว์ของสัตว์ตาม (๑) หรือ (๒)
- (๔) สัตว์หรือซากสัตว์ชนิดอื่นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
การขออนุญาตและการออกใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๒๕ เพื่อประโยชน์ในการป้องกันและควบคุมโรคระบาดอันเกิดจากน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์หรือเอ็มบริโอของสัตว์ ผู้ใดขาย จำหน่าย จ่าย แจก แลกเปลี่ยน หรือมีไว้เพื่อขายซึ่งน้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์หรือเอ็มบริโอของช้าง ม้า โค กระบือ แพะ แกะ กวาง สุนัข หมูป่า หรือสัตว์ชนิดอื่นตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด หรือมีพ่อพันธุ์ของสัตว์ดังกล่าวเพื่อให้บริการผสมพันธุ์แก่สัตว์ของบุคคลอื่นโดยวิธีธรรมชาติต้องได้รับใบอนุญาตจากนายทะเบียน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
การขออนุญาตและการออกใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๒๖ ใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๕ ให้มีอายุหนึ่งปีนับแต่วันที่ออกใบอนุญาต ถ้าผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอแล้วให้ประกอบกิจการต่อไปได้จนกว่านายทะเบียนจะสั่งไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาตนั้น

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
การขอต่ออายุใบอนุญาตและการอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๒๗ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตประสงค์จะโอนใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๒๕ ให้ยื่นคำขอต่อนายทะเบียน และให้การโอนมีผลเมื่อได้รับอนุญาตจากนายทะเบียน

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
การขอโอนใบอนุญาตและการอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๒๘ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๒๕ ตาย และมีทายาทหรือผู้ได้รับความยินยอมจากทายาท ยื่นคำขอแสดงความจำนงต่อนายทะเบียนภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้รับใบอนุญาตตายเพื่อขอประกอบกิจการที่ผู้ตายได้รับอนุญาตนั้นต่อไป เมื่อได้รับอนุญาตจากนายทะเบียนแล้ว ให้ผู้แสดงความจำนงนั้นประกอบกิจการต่อไปได้จนกว่าใบอนุญาตนั้นสิ้นอายุ ในกรณีเช่นว่านี้ ให้ถือว่าผู้แสดงความจำนงเป็นผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๒๕ แล้วแต่กรณี ตั้งแต่วันที่ผู้รับใบอนุญาตตาย

การขอแสดงความจำนงและการอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๒๙ ในกรณีที่ใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๒๕ สูญหาย ชำรุด หรือถูกทำลายในสาระสำคัญ ให้ผู้รับใบอนุญาตแจ้งต่อนายทะเบียน และยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาตภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้ทราบการสูญหาย ชำรุด หรือถูกทำลายดังกล่าว

การขอและการออกใบแทนใบอนุญาต ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๓๐ ในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๒๕ ประสงค์จะเปลี่ยนแปลงแก้ไขรายการในใบอนุญาต ให้ยื่นคำขอต่อนายทะเบียน

การขอและการอนุญาตแก้ไขรายการในใบอนุญาต และรายละเอียดของรายการที่ขอเปลี่ยนแปลงแก้ไขให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๓๑ เพื่อประโยชน์ในการป้องกันและควบคุมโรคระบาด ผู้ใดนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์ ต้องได้รับใบอนุญาตจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายทุกครั้งที่จะนำเข้าส่งออกหรือนำผ่านราชอาณาจักร

การขออนุญาต การออกใบอนุญาต และวิธีการนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านราชอาณาจักรให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๓๒ ให้ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๑ ปฏิบัติดังต่อไปนี้

(๑) ทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ก่อนการนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์ และให้นำความในมาตรา ๔ วรรคสอง และวรรคสาม มาใช้บังคับโดยอนุโลม

(๒) นำสัตว์หรือซากสัตว์ที่ได้ดำเนินการตาม (๑) เข้า ออกหรือผ่านท่าเข้าหรือท่าออกตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด และให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

มาตรา ๓๓ เมื่อปรากฏว่าห้องที่ใดภายนอกราชอาณาจักรมีหรือสงสัยว่ามีโรคระบาด ให้อธิบดีมีอำนาจประกาศเพื่อชะลอการนำเข้าหรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์จากห้องนั้นได้ครั้งละไม่เกินเก้าสิบวัน หากรัฐมนตรีเห็นสมควรอาจประกาศกำหนดห้ามการนำเข้าหรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์จากห้องนั้นได้

ในกรณีที่มีการฟ้องผู้รับใบอนุญาตดังกล่าวต่อศาลว่าฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีกำหนดตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๒๕ แล้วแต่กรณี นายทะเบียนจะสั่งพักใช้ใบอนุญาตนั้นไว้จนกว่าศาลจะมีคำพิพากษาถึงที่สุดก็ได้

ห้ามมิให้ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๒๕ ซึ่งถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตประกอบกิจการตามใบอนุญาตที่ถูกสั่งพักใช้นั้น

ให้นายทะเบียนมีอำนาจสั่งเพิกถอนใบอนุญาตในกรณีที่ผู้รับใบอนุญาตฝ่าฝืนคำสั่งพักใช้ใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง หรือกรณีที่จะก่อให้เกิดความเสียหายร้ายแรงตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

มาตรา ๓๔ นายทะเบียนมีอำนาจสั่งเพิกถอนคำสั่งพักใช้ใบอนุญาตก่อนกำหนดเวลาได้ เมื่อปรากฏว่าผู้รับใบอนุญาตได้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนดตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๒๕ และได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่นายทะเบียนกำหนดตามมาตรา ๓๘ วรรคหนึ่ง แล้ว

หมวด ๔

อำนาจหน้าที่ของสัตวแพทย์และสารวัตร

มาตรา ๔๐ เพื่อประโยชน์ในการป้องกันและควบคุมโรคระบาด เมื่อปรากฏว่ามีหรือสงสัยว่ามีเชื้อโรคระบาด หรือพาหะของโรคระบาด ให้สัตวแพทย์มีอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) ออกประกาศหรือสั่งเป็นหนังสือให้เจ้าของสัตว์หรือซากสัตว์แจ้งจำนวนสัตว์หรือซากสัตว์ และถ้าเห็นสมควรจะให้นำสัตว์หรือซากสัตว์นั้นมาเพื่อให้สัตวแพทย์ทำการตรวจโรค เก็บตัวอย่างป้องกันโรคระบาด หรือทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ ก็ได้

(๒) สั่งเป็นหนังสือให้เจ้าของสัตว์หรือซากสัตว์กักสัตว์หรือซากสัตว์ไว้ ณ ที่ที่เห็นสมควรตามความจำเป็นเพื่อตรวจโรค

(๓) เรียกตรวจยานพาหนะ หรือเข้าไปในอาคาร หรือสถานที่อื่นใดเพื่อตรวจโรค เก็บตัวอย่างป้องกันโรคระบาด หรือทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ ในการนี้ ให้สัตวแพทย์มีอำนาจสั่งเป็นหนังสือให้เจ้าของยานพาหนะ อาคาร หรือสถานที่อื่นใด ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรคระบาดหรือพาหะของโรคระบาดในที่ที่มีเชื้อโรคระบาดหรือสงสัยว่ามีเชื้อโรคระบาด ตามวิธีการที่กำหนด ทั้งนี้ การเข้าไปในอาคารหรือสถานที่ดังกล่าว ให้กระทำได้ระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก หรือในเวลาทำการของอาคารหรือสถานที่นั้น และหากยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ จะดำเนินการต่อไปจนแล้วเสร็จก็ได้

(๔) ตรวจสัตว์หรือซากสัตว์ หรือสิ่งของใด ๆ ที่เป็นของกลาง และถูกยึดหรืออายัดไว้ตามพระราชบัญญัตินี้หรือตามกฎหมายอื่น ในกรณีที่สัตว์หรือซากสัตว์ดังกล่าวเป็นโรคระบาดหรือเป็นพาหะของโรคระบาด ให้มีอำนาจดำเนินการกับสัตว์หรือซากสัตว์นั้นตามระเบียบที่อธิบดีกำหนดค่าใช้จ่ายในการตรวจหรือการดำเนินการดังกล่าว ให้เจ้าของสัตว์หรือซากสัตว์เป็นผู้รับผิดชอบ

(๕) ทำลายสิ่งของใด ๆ ที่มีเชื้อโรคระบาดหรือมีเหตุอันควรสงสัยว่ามีเชื้อโรคระบาดตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด ทั้งนี้ ให้ชดใช้ราคาส่งของแก่เจ้าของตาม

หลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในกฎกระทรวง เว้นแต่กรณีที่เจ้าของได้จงใจกระทำความผิดต่อบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้

ตามสมควร การดำเนินการของสัตวแพทย์ตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอำนวยความสะดวก

ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ ให้สัตวแพทย์เป็นเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา

มาตรา ๔๑ ในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ ให้สารวัตรมีอำนาจ ดังต่อไปนี้

(๑) เข้าไปในสำนักงานหรือสถานประกอบการของผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๒๕ เพื่อตรวจหรือควบคุมให้การเป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้

(๒) เข้าไปในอาคาร หรือสถานที่อื่นใด ในกรณีที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าจะมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้ เพื่อตรวจค้นและยึดหรืออายัดสัตว์หรือซากสัตว์ที่เกี่ยวกับการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ หรือพยานหลักฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือจับกุมผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ โดยไม่ต้องมีหมายค้น ในกรณีดังต่อไปนี้

(ก) เมื่อปรากฏความผิดซึ่งหน้ากำลังกระทำในอาคารหรือสถานที่นั้น

(ข) เมื่อบุคคลที่ได้กระทำความผิดซึ่งหน้า ขณะที่ถูกไล่จับหนีเข้าไป หรือมีเหตุอันแน่นแฟ้นควรสงสัยว่าได้เข้าไปซุกซ่อนตัวอยู่ในอาคารหรือสถานที่นั้น

(ค) เมื่อมีพยานหลักฐานตามสมควรว่าสัตว์หรือซากสัตว์ที่เกี่ยวกับการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ หรือพยานหลักฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง ได้ซ่อนหรืออยู่ในอาคารหรือสถานที่นั้น ประกอบกับต้องมีเหตุอันควรเชื่อว่าเป็นเนื่องจากการเน้นซ้ำกว่าจะเอาหมายค้นมาได้ สัตว์หรือซากสัตว์หรือพยานหลักฐานนั้นจะถูกโยกย้าย ทำลาย หรือทำให้เปลี่ยนแปลงสภาพไปจากเดิม

(ง) เมื่อผู้จะต้องถูกจับเป็นเจ้าของอาคารหรือสถานที่ และการจับนั้นมีหมายจับหรือจับได้โดยไม่ต้องมีหมายตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาบัญญัติไว้

(๓) สั่งเจ้าของหรือผู้ควบคุมยานพาหนะให้หยุดหรือจอด เพื่อตรวจหรือควบคุมให้การเป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ หรือเพื่อตรวจค้นยานพาหนะในกรณีที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าจะมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้

(๔) จับกุมผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้โดยไม่ต้องมีหมายจับ เมื่อปรากฏว่ามีการกระทำความผิดซึ่งหน้า หรือมีเหตุอื่นที่ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญาบัญญัติไว้เพื่อส่งพนักงานสอบสวนดำเนินการต่อไปตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

(๕) ตรวจสัตว์หรือซากสัตว์ เอกสาร หรือพยานหลักฐานอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อให้การเป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ หรือในกรณีที่มีเหตุอันควรสงสัยว่าจะมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้

(๖) ยึดหรืออายัดสัตว์หรือซากสัตว์ ยานพาหนะ เอกสาร หรือพยานหลักฐานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ ทั้งนี้ ไม่รวมถึงสัตว์หรือซากสัตว์ตามมาตรา ๔๒ วรรคสาม

ในการนี้ ให้สารวัตรมีอำนาจสอบถามข้อเท็จจริง หรือเรียกเอกสารหรือพยานหลักฐานอื่นที่เกี่ยวข้องจากเจ้าของอาคารหรือสถานที่ หรือเจ้าของหรือผู้ควบคุมยานพาหนะนั้นได้

การดำเนินการตาม (๑) หรือ (๒) ให้กระทำได้ระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและตก หรือในเวลาทำการของสำนักงานหรือสถานประกอบการของผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๒๕ หรือของอาคารหรือสถานที่นั้น ทั้งนี้ หากยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ จะดำเนินการต่อไปจนแล้วเสร็จก็ได้

การดำเนินการตาม (๑) ให้ปฏิบัติตามระเบียบที่อธิบดีกำหนด ระเบียบดังกล่าวอย่างน้อยต้องกำหนดถึงการแสดงความบริสุทธิ์ก่อนการเข้าไป การมอบบันทึกเหตุผลในการเข้าไปให้แก่เจ้าของสำนักงานหรือสถานประกอบการ และการรายงานผลการปฏิบัติหน้าที่ต่อผู้บังคับบัญชา

การค้นและการจับตามาตรานี้ ให้สารวัตรปฏิบัติตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา การดำเนินการของสารวัตรตามมาตรานี้ ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องอำนวยความสะดวกตามสมควร

มาตรา ๔๒ ให้สารวัตรมีอำนาจยึดหรืออายัดสัตว์หรือซากสัตว์ที่นำเข้าหรือนำผ่านราชอาณาจักร เมื่อสัตว์หรือซากสัตว์ดังกล่าวมีเหตุอันควรสงสัยว่าเป็นโรคระบาดหรือเป็นพาหะของโรคระบาด

ในกรณีที่สัตว์หรือซากสัตว์ตามวรรคหนึ่งเป็นโรคระบาดหรือเป็นพาหะของโรคระบาด ให้สัตวแพทย์ทำลายสัตว์หรือซากสัตว์นั้น หรือจัดการโดยวิธีอื่นตามระเบียบที่อธิบดีกำหนด

ในกรณีที่สัตว์หรือซากสัตว์ตามวรรคหนึ่งได้นำเข้าหรือนำผ่านราชอาณาจักร โดยไม่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๑ หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๒ หรือมาตรา ๓๓ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่สัตว์หรือซากสัตว์ดังกล่าวมิได้เป็นโรคระบาดหรือมิได้เป็นพาหะของโรคระบาด ให้สารวัตรมีอำนาจสั่งให้เจ้าของ ผู้นำเข้าหรือนำผ่าน ส่งกลับสัตว์หรือซากสัตว์นั้นไปยังประเทศต้นทาง ทั้งนี้ การดำเนินการส่งกลับให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๒) กรณีที่วิธีการตรวจพิสูจน์ไม่อาจกระทำได้โดยง่าย หรือไม่คุ้มค่าในอันที่จะพิสูจน์ว่าสัตว์หรือซากสัตว์ดังกล่าวเป็นโรคระบาดหรือเป็นพาหะของโรคระบาด ให้สัตวแพทย์ทำลายสัตว์หรือซากสัตว์นั้น หรือจัดการโดยวิธีอื่นตามระเบียบที่อธิบดีกำหนด

ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการยึด อายัด หรือทำลาย ให้เจ้าของ ผู้นำเข้าหรือนำผ่านสัตว์หรือซากสัตว์เป็นผู้รับผิดชอบ

มาตรา ๔๓ สัตว์หรือซากสัตว์ตามมาตรา ๔๒ วรรคสาม (๑) ให้ตกเป็นของกรมปศุสัตว์ ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏเจ้าของ ผู้นำเข้าหรือนำผ่าน หรือไม่มีผู้มาแสดงตัวเป็นเจ้าของผู้นำเข้าหรือนำผ่านภายในสี่สิบห้าวันนับแต่วันที่ได้มีการประกาศหาตัวบุคคลดังกล่าว ทั้งนี้ การออกประกาศให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

(๒) เจ้าของ ผู้นำเข้าหรือนำผ่านไม่ส่งกลับ หรือไม่สามารถส่งกลับไปยังประเทศต้นทางภายในเวลาสี่สิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่งให้ส่งกลับ

ในกรณีที่สัตว์หรือซากสัตว์ตามมาตรา ๔๒ วรรคสาม (๓) เป็นของเสียง่าย หรือถ้าเก็บไว้จะเป็นการเสี่ยงต่อความเสียหาย หรือจะเสียค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษาเกินค่าของสิ่งนั้น สारว้ตรที่รับมอบหมายจากอธิบดีจะจัดการขายทอดตลาดเสียก่อนที่สิ่งนั้นจะตกเป็นของกรมปศุสัตว์ก็ได้ ทั้งนี้ ให้นำความในมาตรา ๔๖ วรรคสอง มาใช้บังคับโดยอนุโลม

เมื่อพ้นกำหนดเวลาตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้สารวัตรที่รับมอบหมายจากอธิบดีมีอำนาจจัดการขายทอดตลาดสัตว์หรือซากสัตว์ตามวรรคหนึ่ง ทั้งนี้ ให้นำความในมาตรา ๔๗ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา ๔๔ ในการปฏิบัติการตามพระราชบัญญัตินี้ ให้สารวัตรเป็นพนักงานฝ่ายปกครองหรือตำรวจตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

มาตรา ๔๕ ในการปฏิบัติหน้าที่ของสัตวแพทย์หรือสารวัตรตามพระราชบัญญัตินี้ ให้แสดงบัตรประจำตัวต่อบุคคลที่เกี่ยวข้อง บัตรประจำตัวตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามแบบที่อธิบดีประกาศกำหนด

หมวด ๕
การขายทอดตลาด และการจ่ายเงินสินบน

มาตรา ๔๖ สิ่งที่ยึดหรืออายัดไว้ตามมาตรา ๔๓ (๖) ให้ตกเป็นของกรมปศุสัตว์ ในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่ปรากฏเจ้าของ หรือไม่มีผู้มาแสดงตัวเป็นเจ้าของภายในสี่สิบห้าวันนับแต่วันที่ได้มีการประกาศหาตัวเจ้าของ ทั้งนี้ การออกประกาศดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด
- (๒) ไม่มีการดำเนินคดี และผู้เป็นเจ้าของมิได้ร้องขอคืนภายในสี่สิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งว่าไม่มีการดำเนินคดี
- (๓) มีการดำเนินคดี และพนักงานอัยการมีคำสั่งเด็ดขาดไม่ฟ้องคดีหรือศาลไม่ได้พิพากษาให้รับ และผู้เป็นเจ้าของมิได้ร้องขอคืนภายในสี่สิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่งเด็ดขาดไม่ฟ้องคดีหรือวันที่ศาลมีคำพิพากษาถึงที่สุด แล้วแต่กรณี

ในกรณีที่สิ่งที่ยึดหรืออายัดไว้ตามมาตรา ๔๓ (๖) เป็นของเสียง่าย หรือถ้าเก็บไว้จะเป็นการเสี่ยงต่อความเสียหาย หรือจะเสียค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษาเกินค่าของสิ่งนั้น สารวัตรที่รับมอบหมายจากอธิบดีจะจัดการขายทอดตลาดเสียก่อนคดีถึงที่สุด หรือก่อนที่สิ่งนั้นจะตกเป็นของกรมปศุสัตว์ก็ได้ เงินค่าของสิ่งนั้นเมื่อหักค่าใช้จ่ายแล้ว เหลือเงินจำนวนสุทธิเท่าใดให้ยึดไว้แทนสิ่งนั้น โดยฝากไว้กับธนาคารของรัฐหรือธนาคารพาณิชย์ตามที่ตกลงกับกระทรวงการคลัง

มาตรา ๔๗ สิ่งที่ยึดหรืออายัดไว้ตามมาตรา ๔๓ (๖) เฉพาะในส่วนที่ตกเป็นของกรมปศุสัตว์ตามมาตรา ๔๖ วรรคหนึ่ง สารวัตรที่รับมอบหมายจากอธิบดีมีอำนาจจัดการขายทอดตลาด และให้หักเงินที่ขายได้เป็นค่าใช้จ่ายตามที่จ่ายจริงในการดำเนินการใด ๆ เพื่อให้สัตว์หรือซากสัตว์ของกลางปลอดจากโรคระบาด เหลือเท่าใดให้หักไว้ไม่เกินกึ่งหนึ่งเพื่อจ่ายเป็นเงินสินบน ส่วน

ที่เหลือให้นำส่งเป็นเงินรายได้แผ่นดิน การจ่ายเงินสินบนให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนดโดย
ความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

มาตรา ๔๘ ในกรณีที่มีการจับกุมผู้กระทำความผิด เมื่อพนักงานอัยการร้องขอให้
ศาลสั่งจ่ายเงินสินบนแก่ผู้นำจับร้อยละยี่สิบห้าของจำนวนเงินสุทธิจากการขายทอดตลาดของกลางที่
ศาลสั่งริบส่วนที่เหลือให้นำส่งเป็นเงินรายได้แผ่นดิน

มาตรา ๔๙ การขายทอดตลาดตามมาตรา ๔๖ วรรคสอง มาตรา ๔๗ หรือมาตรา
๔๘ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

มาตรา ๕๐ ในกรณีที่มีของกลางตามมาตรา ๔๗ หรือมาตรา ๔๘ แต่ขายทอดตลาด
ของกลางไม่ได้ หรือในกรณีที่ไม่มีของกลาง ให้จ่ายเงินสินบนจากเงินค่าปรับที่ได้ชำระต่อศาล หรือ
ค่าปรับจากการเปรียบเทียบไม่เกินกึ่งหนึ่งของจำนวนเงินค่าปรับดังกล่าว การจ่ายเงินสินบนให้เป็นไป
ตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนดโดยความเห็นชอบของกระทรวงการคลัง

มาตรา ๕๑ ในกรณีที่ไม่ผู้มารับเงินสินบนตามมาตรา ๔๗ มาตรา ๔๘ หรือมาตรา
๕๐ ภายในห้าปีให้นำส่งเป็นเงินรายได้แผ่นดิน

หมวด ๖

การอุทธรณ์

มาตรา ๕๒ ในกรณีที่นายทะเบียนไม่ออกใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา
๒๕ ไม่ต่ออายุใบอนุญาตตามมาตรา ๒๖ หรือไม่ออกใบแทนใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ ผู้ยื่นคำขอมี
สิทธิอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวเป็นหนังสือต่อรัฐมนตรีภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งคำสั่ง
นั้น

คำวินิจฉัยของรัฐมนตรีให้เป็นที่สุด

ในกรณีที่นายทะเบียนไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต ก่อนที่รัฐมนตรีจะมีคำวินิจฉัย
อุทธรณ์ตามวรรคสอง รัฐมนตรีอาจพิจารณาอนุญาตให้ประกอบกิจการไปพลางก่อนได้เมื่อมีคำขอ
ของผู้อุทธรณ์

มาตรา ๕๓ ในกรณีที่นายทะเบียนมีคำสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตตามมาตรา
๓๘ ผู้รับใบอนุญาตซึ่งถูกสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาต มีสิทธิอุทธรณ์เป็นหนังสือต่อรัฐมนตรี
ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่ง

การอุทธรณ์ตามวรรคหนึ่ง ย่อมไม่เป็นการทุเลาการบังคับตามคำสั่งพักใช้หรือคำสั่ง
เพิกถอนใบอนุญาต

คำวินิจฉัยของรัฐมนตรีให้เป็นที่สุด

มาตรา ๕๔ การพิจารณาอุทธรณ์ตามมาตรา ๕๒ และมาตรา ๕๓ ให้รัฐมนตรีพิจารณาอุทธรณ์ให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับคำอุทธรณ์ ถ้ามีเหตุจำเป็นไม่อาจพิจารณาให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาดังกล่าว ให้มีหนังสือแจ้งให้ผู้อุทธรณ์ทราบก่อนครบกำหนดระยะเวลานั้น ในการนี้ ให้ขยายระยะเวลาพิจารณาอุทธรณ์ออกไปได้อีกไม่เกินสองครั้ง ครั้งละไม่เกินสามสิบวันนับแต่วันที่ครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว

หมวด ๗
บทกำหนดโทษ

มาตรา ๕๕ เจ้าของสัตว์ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๗ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และปรับเป็นรายวันอีกวันละไม่เกินหนึ่งพันบาทจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

มาตรา ๕๖ เจ้าของสัตว์หรือซากสัตว์ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๘ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๗ เจ้าของสัตว์หรือซากสัตว์ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๙ วรรคสาม ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

มาตรา ๕๘ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๑๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๕๙ เจ้าของสัตว์ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๑ วรรคหนึ่ง ไม่ดำเนินการตามมาตรา ๑๑ วรรคสอง หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๑๑ วรรคสาม ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๐ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๑๓ วรรคสาม มาตรา ๑๔ วรรคสอง หรือมาตรา ๑๕ วรรคสอง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๑ เจ้าของสัตว์ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ หรือสารวัตรตามมาตรา ๑๒ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๒ เจ้าของสัตว์หรือซากสัตว์ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของสัตวแพทย์ตามมาตรา ๑๓ หรือประกาศหรือคำสั่งของสัตวแพทย์ตามมาตรา ๔๐ (๑) หรือ (๒) ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๓ เจ้าของที่ดินผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๔ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

มาตรา ๖๔ ผู้ไต่ฝำผินมาตรา ๓๖ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๕ ผู้ไต่ฝำผินมาตรา ๓๘ หรือมาตรา ๒๒ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๖ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๔ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๒๕ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๒๕ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่อธิบดีประกาศกำหนดตามมาตรา ๒๔ วรรคสอง หรือมาตรา ๒๕ วรรคสอง แล้วแต่กรณี ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๗ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๒๕ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๒๔ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๓๐ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

มาตรา ๖๘ ผู้ใดนำเข้า ส่งออกหรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์โดยไม่ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๓ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสองแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๖๙ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๓ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๒ หรือฝำผินประกาศของอธิบดีที่ออกตามมาตรา ๓๓ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗๐ ผู้ใดฝำผินประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามมาตรา ๓๓ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗๑ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๔ วรรคหนึ่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๔ ผู้ใดฝำผินหรือไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สัตวแพทย์กำหนดในใบอนุญาตตามมาตรา ๓๔ วรรคสาม ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗๒ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๓๔ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๓๕ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗๓ ผู้รับใบอนุญาตตามมาตรา ๒๔ หรือมาตรา ๒๕ ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา ๓๘
วรรคสาม ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗๔ เจ้าของยานพาหนะ อาคารหรือสถานที่ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของสัตว
แพทย์ตามมาตรา ๔๐ (๓) ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำ
ทั้งปรับ

มาตรา ๗๕ ผู้ใดต่อสู้หรือขัดขวางการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ สารวัตร
หรือสัตวแพทย์ตามพระราชบัญญัตินี้ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท
หรือทั้งจำทั้งปรับ

ผู้ใดไม่อำนวยความสะดวกตามสมควรในการปฏิบัติหน้าที่ของสัตวแพทย์ตามมาตรา
๔๐ วรรคสอง หรือสารวัตรตามมาตรา ๔๑ วรรคหก หรือไม่ให้อ้อยคำ ไม่ส่งเอกสารหรือ
พยานหลักฐานอื่นที่เกี่ยวข้องตามมาตรา ๔๑ วรรคสอง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือ
ปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา ๗๖ ในกรณีที่ผู้กระทำความผิดซึ่งต้องรับโทษตามพระราชบัญญัตินี้เป็นนิติ
บุคคล ถ้าการกระทำความผิดของนิติบุคคลนั้นเกิดจากการสั่งการ หรือการกระทำของบุคคลใด
หรือไม่สั่งการหรือไม่กระทำการอันเป็นหน้าที่ที่ต้องกระทำของกรรมการผู้จัดการ ผู้จัดการ หรือบุคคล
ใดซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของนิติบุคคลนั้น ผู้นั้นต้องรับโทษตามที่บัญญัติไว้สำหรับความผิด
นั้น ๆ ด้วย

มาตรา ๗๗ ความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ที่มีโทษปรับสถานเดียวหรือโทษจำคุกไม่
เกินหนึ่งปี ให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายมีอำนาจเปรียบเทียบได้ และเมื่อผู้ต้องหาได้ชำระเงิน
ค่าปรับตามจำนวนที่เปรียบเทียบภายในระยะเวลาที่กำหนดแล้ว ให้ถือว่าคดีเลิกกันตามบทบัญญัติ
แห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

การเปรียบเทียบตามวรรคหนึ่ง ให้เป็นไปตามระเบียบที่อธิบดีกำหนด

มาตรา ๗๘ เมื่อศาลได้พิพากษาลงโทษผู้ใดเนื่องจากได้กระทำความผิดตามมาตรา
๕๘ มาตรา ๖๕ มาตรา ๖๖ มาตรา ๖๘ มาตรา ๖๙ มาตรา ๗๑ มาตรา ๗๓ หรือมาตรา ๗๖ ให้ศาลมี
อำนาจสั่งรับสัตว์ ชากสัตว์ ยานพาหนะ เครื่องหมายประจำตัวสัตว์ เครื่องมือ เครื่องใช้ ภาชนะบรรจุ
หรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดเสียทั้งสิ้น เว้นแต่ทรัพย์สินดังกล่าวเป็นของผู้อื่นซึ่งมิได้
รู้เห็นเป็นใจด้วยในการกระทำความผิด

ในกรณีที่ศาลสั่งให้ทรัพย์สินตามวรรคหนึ่งแล้ว หากปรากฏในภายหลังโดยคำร้อง
ของเจ้าของแท้จริงว่า ผู้เป็นเจ้าของแท้จริงมิได้รู้เห็นเป็นใจด้วยในการกระทำความผิด ให้ศาลสั่งให้คืน
ทรัพย์สินดังกล่าว แต่คำร้องของเจ้าของแท้จริงนั้นจะต้องกระทำต่อศาลภายในสามสิบวันนับแต่วันที่
ศาลมีคำพิพากษาถึงที่สุด

สิ่งที่ศาลสั่งริบตามวรรคหนึ่ง ให้ตกเป็นของกรมปศุสัตว์ และให้สารวัตรที่ได้รับมอบหมายจากอธิบดีมีอำนาจดำเนินการขายทอดตลาดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดตามมาตรา ๔๔ หรือจัดการอย่างอื่นตามระเบียบที่อธิบดีกำหนด

บทเฉพาะกาล

มาตรา ๗๙ โบราณวัตถุที่ได้ออกให้ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๔๔ ให้ใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะสิ้นอายุ และถ้าจะต่ออายุใบอนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ยื่นคำขอก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ

มาตรา ๘๐ คำขออนุญาตใด ๆ ที่ได้ยื่นไว้ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๔๔ และยังอยู่ในระหว่างการพิจารณา ให้ถือว่าเป็นคำขออนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้โดยอนุโลม และถ้าคำขออนุญาตดังกล่าวมีข้อความแตกต่างไปจากคำขออนุญาตตามพระราชบัญญัตินี้ นายทะเบียนมีอำนาจสั่งแก้ไขเพิ่มเติมคำขออนุญาตเพื่อให้การเป็นไปตามพระราชบัญญัตินี้ได้

มาตรา ๘๑ กฎกระทรวง ประกาศ หรือระเบียบ ที่ออกตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๔๔ ที่ใช้อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับให้คงใช้บังคับต่อไปเท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัตินี้ จนกว่าจะมีกฎกระทรวง ประกาศ หรือระเบียบที่ออกตามพระราชบัญญัตินี้ขึ้นใช้บังคับ

การดำเนินการออกกฎกระทรวง ประกาศ หรือระเบียบตามวรรคหนึ่ง ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในหนึ่งปีนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ หากไม่สามารถดำเนินการได้ ให้รัฐมนตรีรายงานเหตุผลที่ไม่อาจดำเนินการได้ต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบ

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
 สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
 สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
 สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
 สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๔๔ ได้ใช้บังคับมาเป็นเวลานาน สมควรปรับปรุงบทบัญญัติบางประการให้เหมาะสมกับสภาวะการณ์ในปัจจุบัน เพื่อให้การป้องกันและควบคุมโรคระบาดที่เกิดกับสัตว์ และการทำงานของสัตวแพทย์ สारวัตร์ และพนักงานเจ้าหน้าที่มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น อันเป็นการคุ้มครองความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และเพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งปรับปรุงบทกำหนดโทษและอัตราค่าธรรมเนียมให้เหมาะสมยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	ปริยานุช/ผู้จัดทำ ๕ มีนาคม ๒๕๕๘
	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	กฤษฎายุทธ/ผู้ตรวจ ๕ มีนาคม ๒๕๕๘
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา	

ภาคผนวก 4 ตัวอย่าง Requirement for the Importation

- Breeding Cattle and Buffalos from Australia into the Kingdom of Thailand



REQUIREMENT FOR THE IMPORTATION OF BREEDING CATTLE AND BUFFALOES FROM AUSTRALIA INTO THE KINGDOM OF THAILAND

1. A health certificate in English signed by an Australia Quarantine and Inspection Service (AQIS) veterinary officer stating.
 - 1.1 number and species of the animals
 - 1.2 breed, sex and age
 - 1.3 animal identification
 - 1.4 name and address of exporter and place of origin of the animals.
 - 1.5 Certification of condition items (3) to (14)
2. Pedigree certification shall accompany the imported animals, for breeding purpose, on arrival.
3. Australia has a national animal health system which delivers animal health surveillance to Australia livestock industries. The animals are free from signs of office International des Epizooties (OIE) listed diseases and ectoparasites at the time of export and fit to travel.
4. Australia is free from Rinderpest, Contagious Bovine Pleuropneumonia (CBPP), Rift Valley fever, Bovine spongiform encephalopathy (BSE), Bovine brucellosis, Vesicular stomatitis, Theileriosis (Theileria parva and Theileria annulata) and Trypanosomosis and officially free from Bovine tuberculosis.
5. Australia is recognised by the OIE as a foot and mouth disease free country where vaccination is not practiced.
6. All animals to be exported to Thailand are subjected to quarantine in premises approved by AQIS and DLD (Department of Livestock Development) for a period of 30 (thirty) days prior to export.
7. Each individual animal must be submitted to tests with negative results which carried out during 30 (thirty) days prior to export for the following diseases.
 - 7.1 Tuberculosis by caudal – fold tuberculin test
 - 7.2 Brucellosis by ELISA test or CF test
 - 7.3 Bluetongue by virus isolation
 - 7.4 Enzootic Bovine Leukosis by Agar Gel immunodiffusion test or ELISA test
 - 7.5 Infectious Bovine Rhinotracheitis / Infectious Pustular vulvovaginitis by ELISA or vaccination (specify in detail)
 - 7.6 Johne’s disease by ELISA test or CF test
 - 7.7 Leptospirosis by Microscopic agglutination test or injected with accepted antibiotic
 - 7.8 Campylobacter fetus and trichomonas foetus infection by bacterial culture/agent isolation
 - 7.9 Babesiosis, Trypanosomosis, Anaplasmosis and Theileriasis by blood smear
 - 7.10 Q Fever by CF test, ELISA or microscopic agglutination test
8. The animals must be treated with a registered broad spectrum anthelmintic and treated for external parasites according to the manufacturer’s instructions prior to export.
9. The ship / aircraft used for transporting the animals to Thailand must be thoroughly cleaned and vacated prior to loading in accordance with the relevant criteria laid down in the OIE International Animal Health Code.

10. The accommodation provided for the animals during shipping must be designed to avoid any risk of injury and unnecessary suffering in accordance with the relevant criteria laid down in the OIE International Animal Health Code.

11. The ship / aircraft or other vehicles carrying the animals may only call at approved intermediate ports after leaving the country of origin. While in transit, the animals must not come in contact with other animals not similar health status. Unloading or movement of the animals may only take place under the approval and supervision of a veterinary authority of the transit country.

12. No other ruminants, or animal feed or fodder are allowed to be taken on board the ship / aircraft after the consignment leaves Australia.

13. The animals are subjected to quarantine at approved premises for a period of not less than 30 (thirty) days upon arrival during which the animal shall submitted to tests and / or treatments deemed necessary. The importer shall be fully charged for the incurred expenses.

14. Failure to follow the import procedures may result in re-export of the animal to another country or destruction without compensation.

Department of Livestock Development,
Phaya Thai Road, Bangkok 10400
THAILAND

- Hatching Eggs and/or Day-Old Poultry from Denmark into the Kingdom of Thailand



REQUIREMENTS FOR THE IMPORTATION OF HATCHING EGGS AND/OR DAY-OLD POULTRY FROM DENMARK INTO THE KINGDOM OF THAILAND

- 1) **A health certificate** in English signed by a full-time authorized veterinary official of the government of the exporting country stating:-
 - 1.1) number, breed, species and mark of the eggs or day-old poultry,
 - 1.2) sex of the poultry,
 - 1.3) generation and intended usage (commercial or breeding stock),
 - 1.4) name and address of the establishment of origin OR the hatchery,
 - 1.5) names and addresses of the owner/exporter and the consignee,
 - 1.6) certification of condition items (3) to (12).
- 2) **Pedigree certificate** shall accompany the imported eggs or poultry for breeding purpose on arrival.
- 3) Denmark has been free from highly pathogenic avian influenza for the past 12 months.
- 4) The premises of origin have been free from Newcastle disease, Salmonellosis (*S. typhimurium* and *S. enteritidis*), Fowl typhoid and Pullorum disease for the past 12 months.
- 5) The hatching eggs or day-old poultry come from premises in which avian diseases are under control. The day-old poultry are healthy, fit to travel, and free from signs of any infectious and contagious diseases including ectoparasitism at the time of export.
- 6) The hatching eggs or day-old poultry originate from an officially accredited pullorum-free flock, in which poultry over 4 months of age have been submitted to two consecutive blood tests, 21 days apart, with negative results. Random sampling has been carried out thereafter to ensure the pullorum-free state. Bacterial culture for *Salmonella pullorum*, where needed, has been attempted by using approved methods or the methods recommended by the OIE International Animal Health Code.
- 7) During the 6 (six) months immediately prior to export, the premises of origin must be free from clinical signs or other evidence of:- Newcastle Disease, Infectious Bursal Disease (Gumboro), Infectious Bronchitis, Avian Encephalomyelitis, Egg Drop Syndrome⁷⁶, Mycoplasmosis (infection with *Mycoplasma gallisepticum* and *Mycoplasma synoviae*), Marek's disease, Parvovirus Infection, Viral Arthritis, Infectious Anemia, Fowl Cholera, Salmonellosis i.e. *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhimurium*, Fowl typhoid and Pullorum disease. In addition for duck, Duck Virus Hepatitis, Duck Virus Enteritis, Parvovirus Infection, Anatipestifer Infection (New Duck Syndrome) and Ornithosis are included in the farm of origin

Update December 2014

freedom from diseases. The hatching eggs or poultry have not come in contact or been exposed to any of these diseases.

- 8) The hatching eggs or day-old poultry come from a hatchery of which the management, hygiene and disease security procedures have been approved by an authorized veterinary official, and according to the relevant criteria laid down in the OIE International Animal Health Code.
- 9) The day-old poultry: The hatching incubator was disinfected and fumigated prior to hatch. Only fumigated eggs from a *S. pullorum* free - flock were introduced and hatched in the hatching incubator.
- 10) The hatching eggs were disinfected prior to dispatch. The day-old chicks and/or hatching eggs to be exported to Thailand were derived from parent flocks continuously resident in Denmark and hatched in premises approved for export to Thailand.
- 11) The hatching egg or day-old poultry are packed into unused boxes for export and have no contact with other eggs, poultry or birds except those that have similar health status.
- 12) The hatching eggs or day old poultry shall come from flocks which: have undergone an animal health examination carried out by an official veterinarian during the 72 hours preceding consignment and, at the time of the examination, have shown no clinical sign or suspicion of contagious disease.
- 13) The day-old poultry are subjected to quarantine at approved premises for a period of at least 30 (thirty) days upon arrival, during which they shall be submitted to tests and/or treatments deemed necessary. The importer/owner shall be fully charged for the incurred expenses.
- 14) Failure to follow the import procedures may result in returning the hatching eggs/day-old poultry to the country of origin or destroying without compensation.

Department of Livestock Development,
Phaya Thai Road, Bangkok 10400
THAILAND

- Beef including Offal Products from the United State of America into the Kingdom of Thailand



REQUIREMENTS FOR THE IMPORTATION OF BEEF EXCLUDING OFFAL PRODUCTS FROM THE UNITED STATE OF AMERICA INTO THE KINGDOM OF THAILAND

- 1) A health certificate in English signed by a full-time authorized veterinary official of the FSIS stating :-
 - 1.1) type of cuts and package of the meat/meat products,
 - 1.2) number of pieces or package and net weight,
 - 1.3) names and addresses and registered number of the approved manufacturer,
 - 1.4) names and addresses of the exporter and the consignee,
 - 1.5) dates of slaughter, manufacture **or** packaging and export,
 - 1.6) import permit number (Issued by DLD)
 - 1.7) shipment information of condition items 1.1) to 1.6) must be presented on the 9060-5.
- 2) The United State of America (USA) is free from Rinderpest and Foot – and – Mouth Disease (FMD) as recognized by the World Organization for Animal Health (OIE) for at least 1 (one) years prior to export.
- 3) The animals have received ante-mortem and post-mortem inspections, and found to be free from any infectious and contagious diseases.
- 4) The farm (s) or premises of origin in the United State of America has been free from contagious bovine pleuropneumonia during the past 6 (six) months preceding the slaughter of the animals and until the time of export , or the product or source cattle were legally imported into the United States from a zone free of contagious bovine pleuropneumonia.
- 5) The United States of America is a country officially recognized as having a negligible BSE risk status by the OIE.
- 6) The U.S. requires the following for imported cattle, consistent with the recommendations of the OIE’s Terrestrial Animal Health Code’s chapter of bovine spongiform encephalopathy (BSE):
 - a) Cattle imported from controlled BSE risk countries, including Canada are permanently identified.
 - b) Cattle imported from controlled BSE risk countries, including Canada, are not known to be “exposed” cattle (i.e., those identified as cohorts of a BSE case)
 - c) Cattle imported from controlled BSE risk countries, including Canada, were born after the date a ban on the feeding of ruminant-origin meat-and-bone meal and greaves to ruminants was effectively enforced in those countries.

- 7) The beef and beef products were produced at slaughter and processing establishments operating under federal inspection.
- 8) The beef and beef products contain no preservatives, additives or other substances posing a harmful risk to human health.
- 9) The beef and beef products have been subjected to a residue and microbiological sampling program in accordance with FSIS regulatory requirements including the FSIS National Residue Program.
- 10) The beef or beef products were not derived from cattle that were confirmed BSE cases or known suspected cases of BSE.
- 11) The immediate shipping container used for transporting the product complies with FSIS sanitary requirements at the time of loading in the facility.
- 12) The product does not contain meat from mechanically separated meat.
- 13) Failure to follow the import procedures may result in returning the meat/meat products to the country of origin or destroying without compensation.

Department of Livestock Development,
Phaya Thai Road, Bangkok 10400
THAILAND

กิตติกรรมประกาศ

“คู่มือปฏิบัติขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์” เล่มนี้ถูกเรียบเรียงขึ้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานของกรมปศุสัตว์ได้ใช้เป็นแนวทางปฏิบัติงาน ดังนั้นผู้เรียบเรียงจึงขอขอบคุณ สพ.ญ.พรทิพา โรจนแสง สพ.ญ.บุณยทริกา กระจ่างวงษ์ สพ.ญ.ณัฐนิชา เพชรศรี นางวิศรา ไพนุศิลป์ เจ้าหน้าที่กองสารวัตรและกักกัน เจ้าหน้าที่กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ เจ้าหน้าที่สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ เจ้าหน้าที่สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ และเจ้าหน้าที่กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศทุกท่านที่ได้ช่วยกันพิจารณา ตรวจสอบ แก้ไข ผ่านช่องทางการประชุมปรึกษาหารือ เพื่อให้ “คู่มือปฏิบัติขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์” เล่มนี้สามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้จริง

เอกสารอ้างอิง

- OIE. 2019. Chapter 5.3. OIE procedures relevant to the Agreement on the Application of Sanitary and Phytosanitary Measures of the World Trade Organization. World Organization for Animal Health. Available source: https://www.oie.int/index.php?id=169&L=0&htmfile=chapitre_procedures_SPS_agreement.htm
- WTO.2020. Agreement on the application of sanitary and phytosanitary measures .World Trade Organization. Available source: https://www.wto.org/english/docs_e/legal_e/15-sps.pdf
- กรมปศุสัตว์ร่วมกับสถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์. 2558.ยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ พ.ศ.2561-2565. (พิมพ์ครั้งที่ 1).กรุงเทพฯ.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.2557. กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557. แหล่งที่มา <https://www.moac.go.th/data/content/structure/41.pdf>, 12 มิถุนายน 2562
- กระทรวงการต่างประเทศ.2563.องค์การการค้าโลก (World Trade Organization: WTO). แหล่งที่มา <https://www.mfa.go.th/th/content/5d5bcc2715e39c306000a368?cate=5d5bcb4e15e39c3060006872>, 3 มกราคม 2564
- กองควบคุมอาหารและยาสัตว์,กรมปศุสัตว์.2559.พระราชบัญญัติควบคุมอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558. แหล่งที่มา <http://afvc.dld.go.th/index.php/2016-04-12-04-46-53/func-startdown/53/>, 10 สิงหาคม 2562
- กองควบคุมอาหารและยาสัตว์,กรมปศุสัตว์. 2561. ข้อมูลองค์กร. แหล่งที่มา <http://afvc.dld.go.th/webnew/index.php/th/organization-menu>, 15 มิถุนายน 2562
- กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ,กรมปศุสัตว์.2559. ข้อมูลองค์กร. แหล่งที่มา <http://dldforeign.dld.go.th/th/index.php/th/> , 15 มิถุนายน 2562
- กองสารวัตรและกักกัน ,กรมปศุสัตว์.2560. ข้อมูลองค์กร. แหล่งข้อมูล <http://aqi.dld.go.th/webnew/index.php/th/organization-menu> , 7 มิถุนายน 2562
- คณะผู้แทนถาวรไทยประจำองค์การการค้าโลกและองค์การทรัพย์สินทางปัญญาโลก.2562. รู้จัก WTO. แหล่งที่มา <https://www.pmtw.moc.go.th/>, 5 กรกฎาคม 2562

- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.2558. กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. 2558.ราชกิจจานุเบกษา.
เล่ม 132 ตอนพิเศษ 322 ง,หน้า 3-4
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.2559. กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. 2558 (ฉบับที่ 2).
ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 133 ตอนพิเศษ 185 ง, หน้า 46
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.2559. กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. 2558 (ฉบับที่ 3).
ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 134 ตอนพิเศษ 10 ง, หน้า 19
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.2560. กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. 2558 (ฉบับที่ 4).
ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 134 ตอนพิเศษ 142 ง,หน้า 5
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.2561. กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. 2558. ราชกิจจานุเบกษา.
เล่ม 135 ตอนพิเศษ 306 ง,หน้า 12-13
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.2561. กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. 2558 (ฉบับที่ 5).
ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 135 ตอนพิเศษ 73 ง,หน้า 9
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.2561.กำหนดอาหารสุกที่ทำ ประกอบ หรือปรุงจากซากสัตว์เป็นซากสัตว์
ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘.ราชกิจจานุเบกษา.เล่ม 135 ตอนพิเศษ 162 ง,
หน้า 4-6
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.2562. กำหนดอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ. 2558 (ฉบับที่ 6).
ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 137 ตอนพิเศษ 34 ง,หน้า 30-31
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.2563.กำหนดสัตว์ชนิดอื่น ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558
(ฉบับที่ 2). ราชกิจจานุเบกษา.เล่ม 137 ตอนพิเศษ 81 ง, หน้า 6
- ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์.2563.กำหนดสัตว์ชนิดอื่น ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558
(ฉบับที่ 3). ราชกิจจานุเบกษา.เล่ม 137 ตอนพิเศษ 81 ง, หน้า 7
- พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558.ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม132 ตอน 14ก, หน้า 22-23.
- พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558.ราชกิจจานุเบกษา.เล่ม132 ตอน 15ก,หน้า 1

ศูนย์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารความปลอดภัยทางชีวภาพของประเทศไทย.2552.โครงการมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ. แหล่งที่มา <http://bch-thai.onep.go.th/Codex.html>, 9 สิงหาคม 2562

สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ,กรมปศุสัตว์.2554. ข้อมูลองค์กร. แหล่งที่มา http://niah.dld.go.th/th/index.php?option=com_content&view=frontpage&Itemid=1 , 17 มิถุนายน 2562

สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์,กรมปศุสัตว์.2560. ข้อมูลองค์กร.แหล่งที่มา <http://dcontrol.dld.go.th/webnew/index.php/th/>, 15 มิถุนายน 2562

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา.2021. ห้องสมุดกฎหมาย. แหล่งที่มา https://www.krisdika.go.th/web/guest/law?p_p_id=LawPortlet_INSTANCE_aAN7C2U5hENi&p_p_state=normal&p_p_mode=view&_LawPortlet_INSTANCE_aAN7C2U5hENi_javax.portlet.action=selectLawTypeMenu&_LawPortlet_INSTANCE_aAN7C2U5hENi_lawTypeId=2&p_auth=O8pI79Oc&p_p_lifecycle=0

สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา.2559.พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558. แหล่งที่มา <http://www.krisdika.go.th/librarian/get?sysid=723872&ext=htm>, 1 สิงหาคม 2562

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ.2561.เกี่ยวกับหน่วยงาน. แหล่งที่มา <https://www.acfs.go.th/>, 8 สิงหาคม 2562

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ.2562. CODEX THAILAND. แหล่งที่มา <https://www.acfs.go.th/codex/index.html>, 8 สิงหาคม 2562

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์,กรมปศุสัตว์.2556. ข้อมูลองค์กร. แหล่งที่มา <http://qcontrol.dld.go.th/index.php>, 17 มิถุนายน 2562

คู่มือปฏิบัติเกี่ยวกับขั้นตอนการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์

จัดทำโดย

นายสัตวแพทย์วัชรพล โชติยะปุตตะ

ISBN: 978-616-582-015-8

พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ.2564

จำนวน 120 เล่ม (สงวนลิขสิทธิ์)

พิมพ์ที่ โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด สาขา 4

145,147 ถนนเลียบเมืองนนทบุรี

ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง

จังหวัดนนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11000

โทรศัพท์ : 0 2525 4807-9 โทรสาร 0 2525 4855

