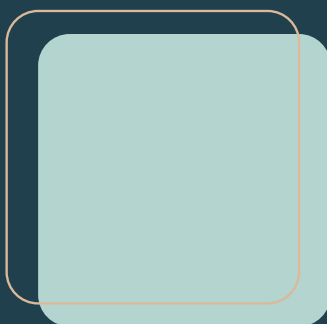




2019 ANNUAL REPORT

รายงานประจำปี 2562

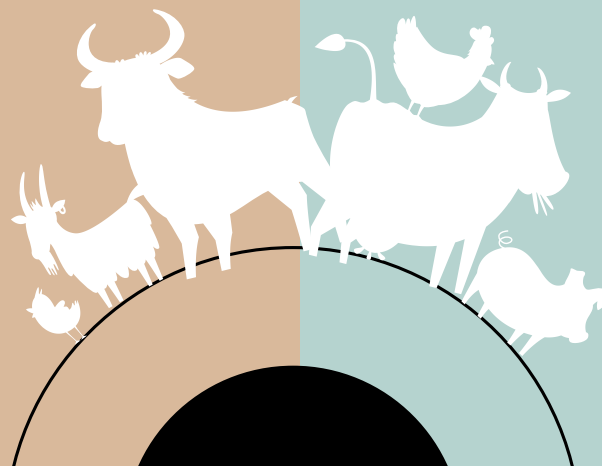


สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
Bureau of Livestock Standards and Certification



รายงานประจำปี 2562

ANNUAL REPORT 2019



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

คำนำ PREFACE



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ได้สร้างความมั่นใจในการบริโภคสินค้าปศุสัตว์แก่ประชาชนทั้งในไทยและต่างประเทศมาโดยตลอด ด้วยการดำเนินการควบคุม รับรอง ตรวจสอบ และติดตามฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ โรงงานส่งออกสินค้าปศุสัตว์ และโรงงานที่ผลิตสินค้าที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมให้เกิดมาตรฐานทางด้านสิ่งแวดล้อม การควบคุมโรคระบาด สนับสนุนการวิจัย และพัฒนา พร้อมทั้งให้คำปรึกษา และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการ รวมถึงประสานความร่วมมือกับต่างประเทศเพื่อให้เกิดการพัฒนาและยอมรับในระดับสากล การจัดทำหนังสือ รายงานประจำปี 2562 จึงได้นำเสนอผลการดำเนินงานที่ผ่านมาตลอดทั้งปี 2562 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าการดำเนินงานของเราทำให้สินค้าปศุสัตว์ไทยได้รับความเชื่อมั่นด้วยมาตรฐานและคุณภาพอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าหนังสือ รายงานประจำปี 2562 ของสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ เล่มนี้ จักเป็นประโยชน์ในการศึกษาและอ้างอิงแก่ท่านผู้อ่าน และขอขอบพระคุณเจ้าหน้าที่ทั้งภาครัฐและเอกชนทุกท่านที่ให้ความร่วมมือและสนับสนุนจนทำให้หนังสือเล่มนี้ประสบความสำเร็จด้วยดี



สารบัญ

CONTENTS

1. คณะผู้บริหาร	1
2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์	2
3. โครงสร้างการบริหารงาน	3
4. อัตรากำลัง – งบประมาณปี 2562	4
5. กิจกรรม/โครงการสำคัญปีงบประมาณ 2562	
▶ การตรวจรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP)	5
▶ ระบบคอมพิวเตอร์ที่ปลอดภัยใช้หัวหน้า	6
▶ ปศุสัตว์อินทรีย์ (Organic livestock)	7
▶ โครงการฟาร์มรักสิ่งแวดล้อม	9
▶ การควบคุมโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ	10
▶ การรับรองมาตรฐานการผลิตของโรงฆ่าสัตว์และโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อการส่งออก	12
▶ การรับรองมาตรฐานการผลิตของโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออก	16
▶ การตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูปเพื่อการส่งออกและการดำเนินงาน	18
▶ การตรวจสอบมาตรฐานการผลิตของโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออก	22
▶ การตรวจสอบและเฝ้าระวังสารตกค้าง พ.ศ. 2562 (Residue Monitoring plan)	24
▶ โครงการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์	29
▶ การตรวจประเมินโรงฆ่าสัตว์ตามมาตรฐานฮาลาลเพื่อการส่งออก	39
▶ การรับรองการปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมไข่	41
▶ การรับรองการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ	43
▶ โครงการไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ไข่ OK)	45
▶ กิจกรรมโครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK)	46
▶ การรับรองสินค้าปศุสัตว์ Q – mark	49
▶ โครงการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ ปี 2562	51
▶ การตรวจประเมินความปลอดภัยของประเทศคู่ค้า	52
6. การพัฒนาองค์กร	
▶ การประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ	64
▶ การอบรมสัมมนาบุคลากร กรมปศุสัตว์ ปีงบประมาณ 2562	77
▶ งานวิชาการประจำปีงบประมาณ 2562	86

สารบัญ

CONTENTS



7. สถิติที่เกี่ยวข้อง

- ▶ สถิติเปรียบเทียบจำนวนสัตว์จากฟาร์มมาตรฐานทั่วประเทศ ปี 2558-2562 91
- ▶ สถิติเปรียบเทียบจำนวนสถานประกอบการที่ได้รับรองปศุสัตว์อินทรีย์ ปี 2559-2562 92
- ▶ สถิติเปรียบเทียบจำนวนโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ ปี 2558 – 2562 93
- ▶ สถิติเปรียบเทียบจำนวนสถานประกอบการที่ได้รับรอง GMP และ Q mark
เพื่อการจำหน่ายในประเทศ ปี 2558-2562 94
- ▶ สถิติเปรียบเทียบจำนวนสถานประกอบการเพื่อการส่งออก ปี 2558-2562 95
- ▶ สถิติการรับรองโรงงานผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออก
อยู่ในการควบคุมของสพส. ตั้งแต่ปี 2560-2563 95
- ▶ ปริมาณและมูลค่าการส่งออกเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูป
รายประเทศ ปี 2558-2562 96
- ▶ ปริมาณและมูลค่าการส่งออกเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูป รายเดือน ปี 2562 98
- ▶ ปริมาณและมูลค่าการส่งออกเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์แปรรูป ปี 2562 99
- ▶ ปริมาณและมูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์แปรรูปกลุ่มอาหาร Non-Frozen ปี 2558-2562 100
- ▶ ปริมาณและมูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์แปรรูปกลุ่มอาหาร Non-Frozen ปี 2562 101
- ▶ ปริมาณและข้อมูลการส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยง (Pet food) ปี 2562 102
- ▶ สถิติการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ฮาลาลไปยังประเทศ GCC ปี 2558-2562 105



คณะผู้บริหาร



นายไสกิชย์ ชวาลกุล
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบ
และรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์



นางธนิศา หรินรานนท์
ผู้เชี่ยวชาญ
ด้านมาตรฐานการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ



นางสาวชชากรณ์ เต็มยอด
ผู้เชี่ยวชาญ
ด้านพัฒนาระบบและรับรองคุณภาพเนื้อสัตว์
และผลิตภัณฑ์สัตว์



นายอนุชา มุบอ่อน
ผู้อำนวยการ
กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์



นายอภิรักษ์ คงบุรีรัตน์
ผู้อำนวยการ
กลุ่มตรวจสอบมาตรฐาน
ด้านการปศุสัตว์



นายพิศมภ์พงษ์ โลหะอนุกุล
ผู้อำนวยการ
กลุ่มควบคุมโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ



นายอุดม จันทรประไพทัก
ผู้อำนวยการ
กลุ่มมาตรฐานด้านการปศุสัตว์



นายมารุต เชียงเกียร
ผู้อำนวยการ
กลุ่มพัฒนาสินค้าปศุสัตว์ฮาลาล



นายอภิรักษ์ คงบุรีรัตน์
ผู้อำนวยการ
กลุ่มบริหารจัดการข้อมูล
ด้านมาตรฐานการปศุสัตว์



นายโอฬาร กิจปรีดาบริสุทธ์
ผู้อำนวยการ
กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อม
ด้านการปศุสัตว์



นางสาวธนวรรณ หอมกระจ่าย
หัวหน้าฝ่าย
บริหารทั่วไป

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2562

วิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์

วิสัยทัศน์

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์เป็นองค์กรชั้นนำในการตรวจสอบและรับรองสินค้าปศุสัตว์อย่างมีธรรมาภิบาลที่ได้รับความเชื่อมั่นจากผู้บริโภคในระดับสากล

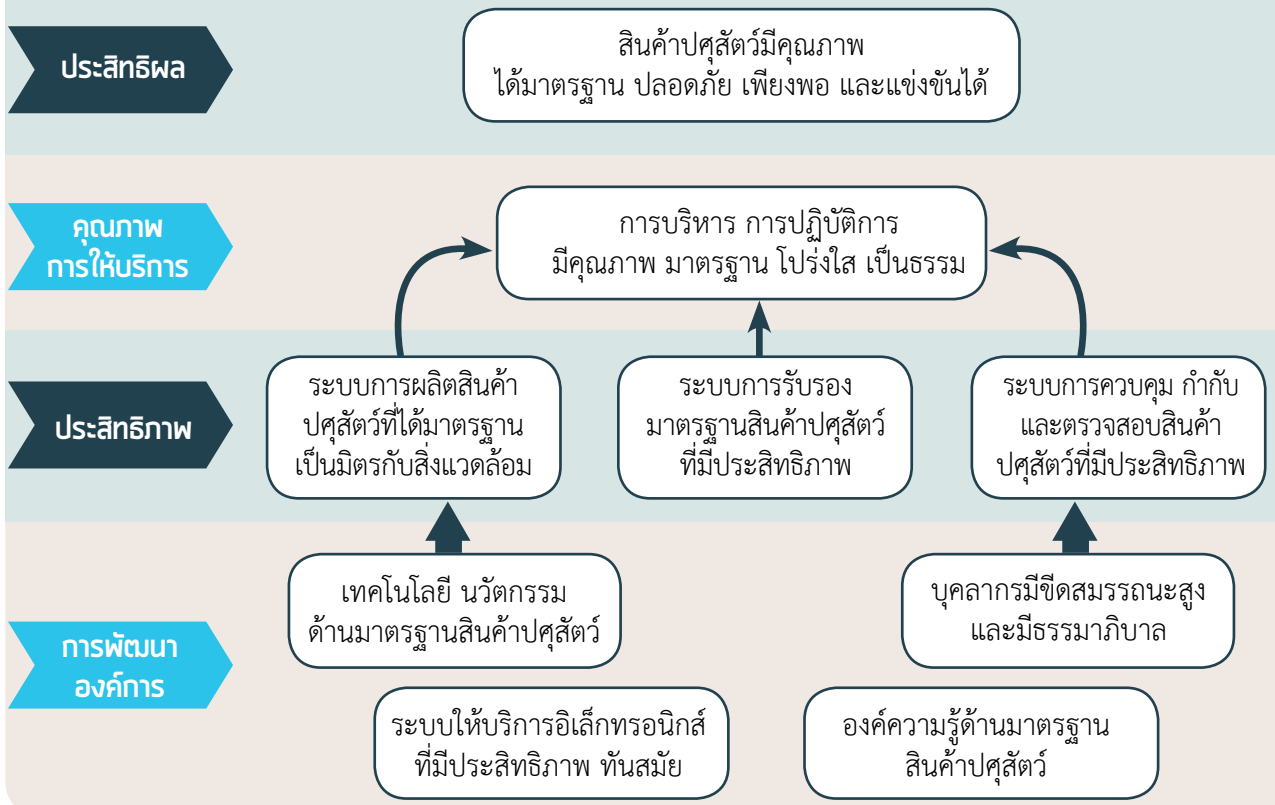
พันธกิจ

1. ดำเนินการตามกฎหมายสำหรับการปศุสัตว์และข้อตกลงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. ศึกษา ค้นคว้า วิจัย เพื่อพัฒนาและกำหนดมาตรฐานการผลิตสินค้าปศุสัตว์ ฟาร์มปศุสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ สิ่งแวดล้อมปศุสัตว์และกระบวนการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
3. พัฒนาระบบประกันคุณภาพ รับรองตรวจสอบคุณภาพสินค้า ระบบการผลิตปศุสัตว์ และสิ่งแวดล้อมปศุสัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
4. ประสานงานประเทศคู่ค้าเกี่ยวกับกฎระเบียบการนำเข้าส่งออกสินค้าปศุสัตว์
5. วิเคราะห์ความเสี่ยงและระบบเตือนภัยด้านความปลอดภัยและสุขอนามัยสินค้าปศุสัตว์ทั้งระบบ
6. ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

Strategy Map สวส

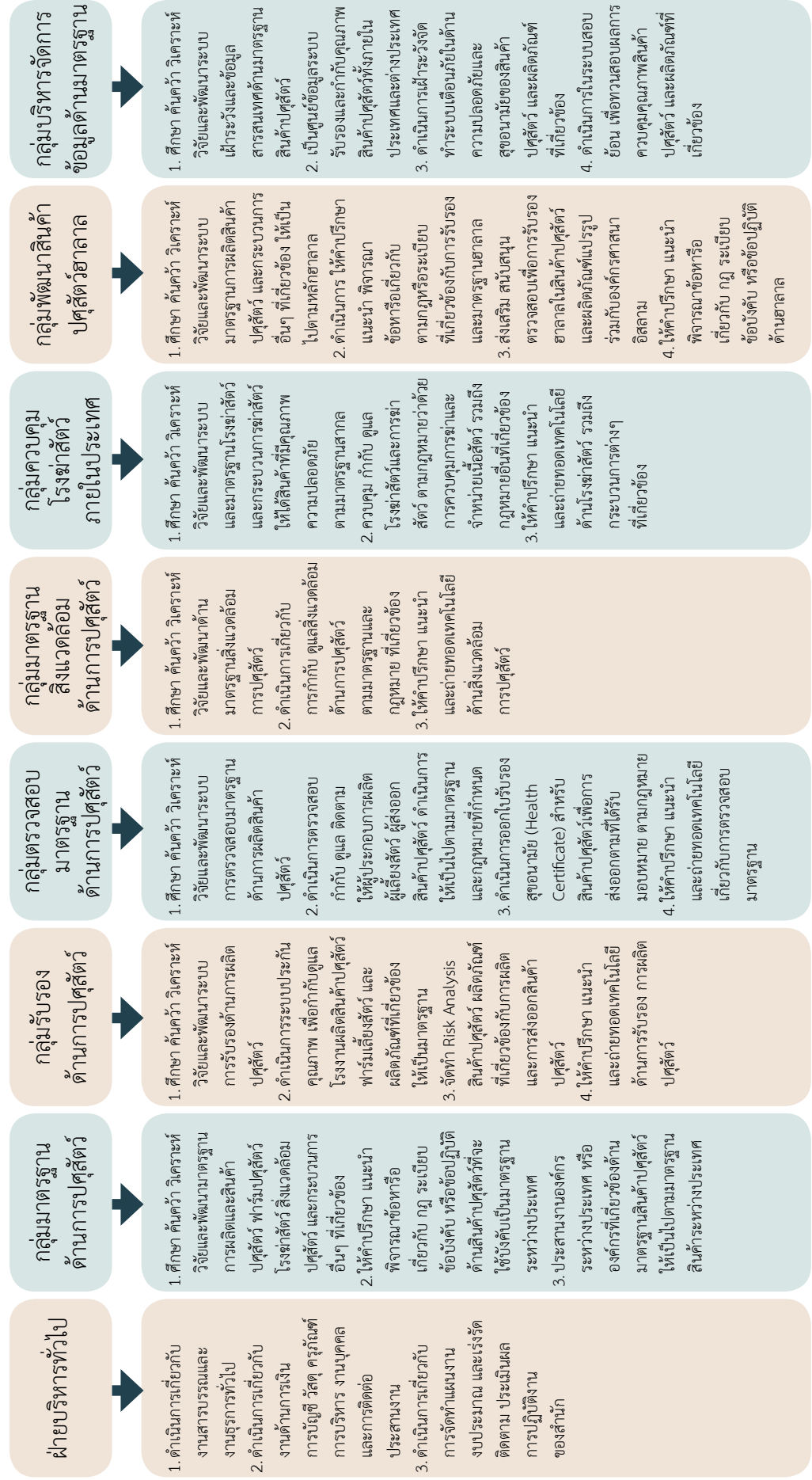


สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์เป็นองค์กรชั้นนำในการตรวจสอบและรับรองสินค้าปศุสัตว์อย่างมีธรรมาภิบาลที่ได้รับความเชื่อมั่นจากผู้บริโภคในระดับสากล

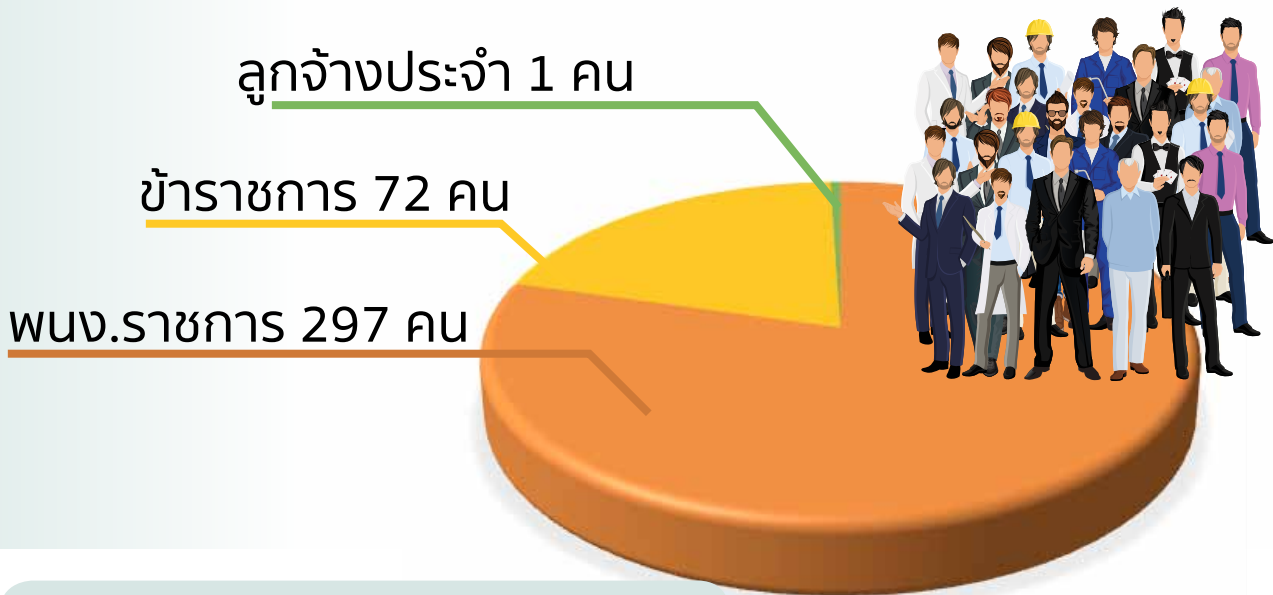


สพส. ประกอบด้วย 7 กลุ่ม ซึ่งแต่ละกลุ่ม/ฝ่าย มีภารกิจ ดังนี้

สำนักงานพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์



อัตรากำลังเจ้าหน้าที่ สพล. จำนวน 370 คน ดังต่อไปนี้



ข้าราชการ จำนวน 72 คน

จำแนกเป็น ชาย จำนวน 33 คน
หญิง จำนวน 39 คน
ตำแหน่งว่าง 7 คน (นายสัตวแพทย์ ว่าง 2 คน สัตวแพทย์ 5 คน)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ธ.ค. 62

พนักงานราชการ จำนวน 297 คน

จำแนกเป็น ชาย จำนวน 61 คน
หญิง จำนวน 236 คน

ลูกจ้างประจำ จำนวน 1 คน

จำแนกเป็น ชาย จำนวน 1 คน

งบประมาณ

งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2562

กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น 287,641,600 บาท
กิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	106,492,000 บาท
กิจกรรมพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์	12,703,900 บาท
กิจกรรมการวิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์	1,069,000 บาท
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	475,500 บาท
กิจกรรมบุคลากรภาครัฐ	166,901,200 บาท

แยกตามหน่วยงาน

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	128,407,900 บาท
หน่วยงานอื่น ส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค	159,233,700 บาท

กิจกรรม/โครงการสำคัญปีงบประมาณ 2562

การตรวจรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (Good Agricultural Practice, GAP)

ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านความปลอดภัยทางอาหาร เพื่อให้ประชาชนผู้บริโภคภายในประเทศ ได้บริโภคอาหารที่มีคุณภาพปลอดภัย ปราศจากสารตกค้างและการปนเปื้อนจากเชื้อโรคต่างๆ โดยให้มีการกำกับ ดูแล และการควบคุมการผลิตของผลิตภัณฑ์อาหารทุกขั้นตอน ตั้งแต่ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ปัจจุบันการดำเนินการรับรองฟาร์มเลี้ยงสัตว์ มาตรฐาน ดำเนินการตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ โดยกรมปศุสัตว์เป็นหน่วยงานให้การรับรองมาตรฐานฟาร์ม รวมทั้งสิ้น 20 ชนิดสัตว์ ได้แก่ โคนม โคเนื้อ สุกร แกะเนื้อ แพะเนื้อ แพะนม ไก่เนื้อ ไก่ไข่ ไก่พันธุ์ เป็ดไข่ เป็ดพันธุ์ เป็ดเนื้อ จิ้งหรีด ห่าน สถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก นกกระทา นกเขาขาวเสียง ผึ้ง กวาง และไก่พื้นเมืองแบบเลี้ยงปล่อยอิสระ

ตารางที่ 1 ชนิดสัตว์ จำนวนฟาร์มและจำนวนสัตว์ (GAP)

ลำดับ	ชนิดฟาร์ม	จำนวนฟาร์มมาตรฐาน	จำนวน	หน่วยนับ
1	สุกร	3,956	8,606,304	ตัว
2	ไก่เนื้อ	6,672	364,433,855	ตัว
3	ไก่ไข่	1541	70,841,487	ตัว
4	ไก่พันธุ์	241	27,406,118	ตัว
5	โคเนื้อ	140	20,457	ตัว
6	โคนม	5,872	157,406	ตัว
7	เป็ดเนื้อ	278	10,193,376	ตัว
8	เป็ดไข่	20	352,800	ตัว
9	เป็ดพันธุ์	30	717,204	ตัว
10	แพะเนื้อ	90	8,259	ตัว
11	แพะนม	17	579	ตัว
12	แกะเนื้อ	14	2,341	ตัว
13	ผึ้ง	740	178,042	รัง
14	นกกระทา	26	3,299,450	ตัว
15	นกเขาขาวเสียง	0	0	ตัว
16	สถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก	93	40,704,725	ตัว/สัปดาห์
17	จิ้งหรีด	12	3,960	กิโลกรัม/รอบ
จำนวนฟาร์มทั้งหมด		19,742	526,926,363	

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ทุกจังหวัด

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

ระบบคอมพาร์ทเมนต์สัตว์ปีกปลอดโรคไข้หวัดนก

จากการที่ประเทศไทยเกิดการระบาดของโรคไข้หวัดนก เมื่อปี 2547 ส่งผลกระทบรุนแรงต่อระบบอุตสาหกรรมสัตว์ปีกของประเทศไทย ทำให้ประเทศคู่ค้าระงับการนำเข้าสินค้าเนื้อสัตว์ปีกของประเทศไทย เกิดความชะงักในระบบการผลิตของอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสัตว์ปีกทุกชนิด กรมปศุสัตว์ในฐานะเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบด้านสุขภาพสัตว์และการผลิตสัตว์ของประเทศ จึงได้นำหลักการการจัดทำคอมพาร์ทเมนต์ขององค์การสุขภาพสัตว์ระหว่างประเทศ (World Organization for Animal Health หรือ OIE) มาปรับใช้ และได้ออกประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง ระบบคอมพาร์ทเมนต์ในอุตสาหกรรมสัตว์ปีกไทย พ.ศ. 2549 โดยรับรองเฉพาะฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ (ไก่เนื้อและเป็ดเนื้อ) เท่านั้น จนถึงปี 2560 กรมปศุสัตว์ได้ศึกษาเส้นทางนำเข้าของเชื้อไข้หวัดนกในฟาร์มสัตว์ปีกและสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก เพื่อใช้วิธีการประเมินความเสี่ยงและสร้างมาตรการลดความเสี่ยงตามหลักการของ HACCP ประกอบการจัดทำระบบคอมพาร์ทเมนต์สัตว์ปีกปลอดโรคไข้หวัดนก ตามแนวทางขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) และได้มีประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การรับรองระบบคอมพาร์ทเมนต์ปลอดโรคไข้หวัดนก พ.ศ. 2560 เพื่อปรับปรุงระบบการรับรองฯ ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นอีกด้วย

ปี 2562 กรมปศุสัตว์ได้ปรับปรุงคู่มือการขอรับและออกใบรับรองฟาร์มสัตว์ปีกปลอดโรคไข้หวัดนก สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ ฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์ และสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก เพื่อปรับปรุงระบบการรับรองระบบคอมพาร์ทเมนต์สัตว์ปีกปลอดโรคไข้หวัดนกให้สะดวกรวดเร็วมากขึ้น และจัดทำคู่มือประเมินความเสี่ยงระบบคอมพาร์ทเมนต์ฯ สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์และสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก เพื่อเป็นคู่มือสำหรับผู้ประกอบการฟาร์มไก่พันธุ์ สถานที่ฟักไข่สัตว์ปีก สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม และเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการรับรองระบบคอมพาร์ทเมนต์ฯ เพื่อให้สามารถใช้วิธีการประเมินความเสี่ยงฯ นี้ ปรับปรุงระบบความปลอดภัยทางชีวภาพของสถานประกอบการ เพื่อให้ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพมีประสิทธิภาพ สร้างความเชื่อมั่นต่อประเทศคู่ค้า





ปศุสัตว์อินทรีย์ (Organic Livestock)



ในระยะเวลาที่ผ่านมาคนไทยคงคุ้นเคยกับคำว่าเกษตรอินทรีย์และข่าวสารจากกระแสความนิยมผลผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ของผู้บริโภคที่ห่วงใยสุขภาพและคุณภาพชีวิตมีมากขึ้น โดยเกษตรอินทรีย์มีมาตรฐานการผลิตและระบบการตรวจสอบรับรองเพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคในการเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ และช่วยขยายโอกาสทางการตลาดให้กับเกษตรกรผู้ผลิตมากขึ้น

มาตรฐานสินค้าเกษตร ที่เกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์ โดย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ประกอบด้วย

- ▶ เล่ม 1 - 2552 : การผลิต แปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่ายผลิตผลและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์
- ▶ แนวปฏิบัติในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตร เล่ม 1 (G) - 2557 การผลิต แปรรูป แสดงฉลาก และจำหน่ายผลิตผลและผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์
- ▶ เล่ม 2 - 2554 : ปศุสัตว์อินทรีย์
- ▶ เล่ม 6 - 2556 : ผีงอินทรีย์

ขอบข่ายการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ มีทั้งหมด 7 ขอบข่าย

- ▶ ระบบการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์
- ▶ ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์อินทรีย์
- ▶ ระบบการผลิต ผีงอินทรีย์
- ▶ ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์ ผีงอินทรีย์
- ▶ ระบบการผลิตพืชอาหารสัตว์อินทรีย์
- ▶ ระบบการผลิตอาหารสัตว์สำเร็จรูปอินทรีย์
- ▶ ระบบการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์

สรุปขั้นตอนการขอรับรองปศุสัตว์อินทรีย์

1. เกษตรกรต้องปรับปรุงฟาร์มตามข้อกำหนดการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ โดยขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จังหวัด
2. เกษตรกรหรือผู้ประกอบการยื่นแบบฟอร์มการขอรับรองที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและปศุสัตว์อำเภอ
3. กรมปศุสัตว์จะจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าไปตรวจประเมินฟาร์ม
4. เกษตรกรสามารถดำเนินการผลิตครบถ้วนเป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ กรมปศุสัตว์จะพิจารณาให้การรับรอง เป็นเวลา 3 ปี

ในปีงบประมาณ 2562 มีฟาร์ม/สถานประกอบการตามเป้าหมายโครงการปศุสัตว์อินทรีย์ จำนวน 80 แห่ง และได้ดำเนินการตรวจประเมินตามแบบฟอร์มและเอกสารประกอบการปฏิบัติงานที่สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ได้กำหนด จำนวน 118 แห่ง โดยมีฟาร์มที่ได้รับการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ (รายใหม่) จำนวน 44 แห่ง

ผลงานการรับรองของกรมปศุสัตว์ในปัจจุบัน ให้การรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ จำนวนรวม 126 แห่ง ภายใต้ตราสัญลักษณ์ DLD ORGANIC มีรายละเอียด ดังนี้

ขอบข่าย	จำนวน (แห่ง)	จังหวัดที่ได้รับรอง
ระบบการผลิตโคนมและน้ำนมดิบอินทรีย์	13	สระบุรี (10 ฟาร์ม) นครราชสีมา (3 ฟาร์ม)
ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์น้ำนมพาสเจอร์ไรส์อินทรีย์	2	นครราชสีมา (2 โรงงาน)
ระบบการผลิตไก่พื้นเมืองอินทรีย์	4	อำนาจเจริญ (2 ฟาร์ม) นครศรีธรรมราช (1 ฟาร์ม) เชียงราย (1 ฟาร์ม)
ระบบการผลิตไก่เนื้ออินทรีย์	1	ลำปาง (1 ฟาร์ม)
ระบบการผลิตสุกรอินทรีย์	6	เชียงราย (6 ฟาร์ม)
ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรอินทรีย์	1	เชียงราย (1 ฟาร์ม)
ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์แปรรูปเนื้อสุกรอินทรีย์	1	เชียงราย (1 ฟาร์ม)
ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่อินทรีย์ (โรงฆ่า)	1	เชียงราย (1 โรงงาน)
ระบบการผลิตไก่ไข่และไข่ไก่อินทรีย์	72	เชียงราย (44 ฟาร์ม) สุรินทร์ (10 ฟาร์ม) อำนาจเจริญ (13 ฟาร์ม) ระยอง (1 ฟาร์ม) อุทัยธานี (1 ฟาร์ม) นครปฐม (1 ฟาร์ม) จันทบุรี (1 ฟาร์ม) เชียงใหม่ (1 ฟาร์ม)
ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์อินทรีย์ (ศูนย์รวบรวมไข่ไก่อินทรีย์)	2	เชียงราย (2 โรงงาน)
ระบบการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์ (ปลาป่น)	1	ระนอง (1 โรงงาน)
ระบบการผลิตพืชอาหารสัตว์อินทรีย์	22	สกลนคร (1 ฟาร์ม) เชียงราย (21 ฟาร์ม)
รวม	126	13 จังหวัด

ที่มา : สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

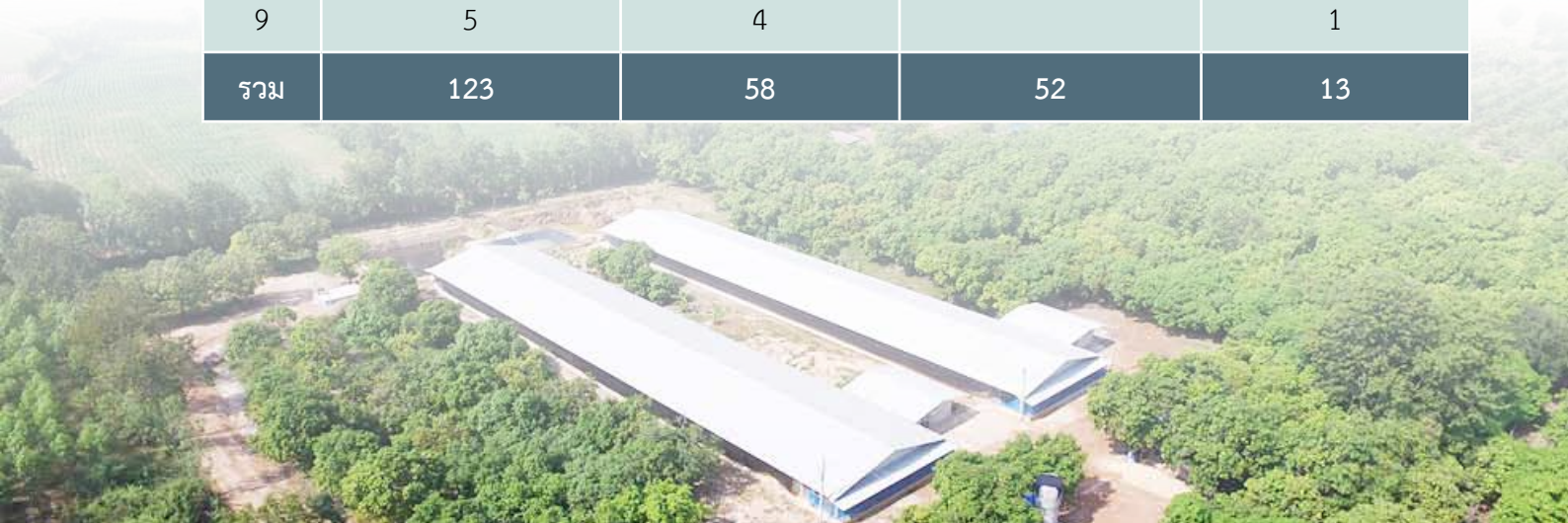
ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

โครงการฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบันการเลี้ยงปศุสัตว์ นั้นก่อปัญหาด้านมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะฟาร์มสุกร เป็นอีกหนึ่งสาเหตุในการก่อให้เกิดผลกระทบดังกล่าว เช่น กลิ่นมูลสุกร และน้ำทิ้งจากการชำระล้างสุกรและโรงเรือนไหลลงสู่แม่น้ำลำคลองสาธารณะ ดังนั้น จึงได้มีการจัดให้มีโครงการ ฟาร์มรักษาสิ่งแวดล้อม ในฟาร์มสุกร ซึ่งโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาและกระตุ้นจิตสำนึกของเกษตรกรในการจัดการฟาร์มให้ได้มาตรฐานเพื่อลดปัญหาด้านกลิ่น และน้ำเน่าเสียซึ่งอาจให้เกิดความเดือดร้อนแก่ประชาชนในบริเวณใกล้เคียง จึงควรเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมในฟาร์มสุกร

ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ 2562 มีฟาร์มสุกรเข้าร่วมโครงการ และผ่านการประเมินจากสำนักงานปศุสัตว์ เขต 1 – 9 และสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ จำนวน 123 ฟาร์ม

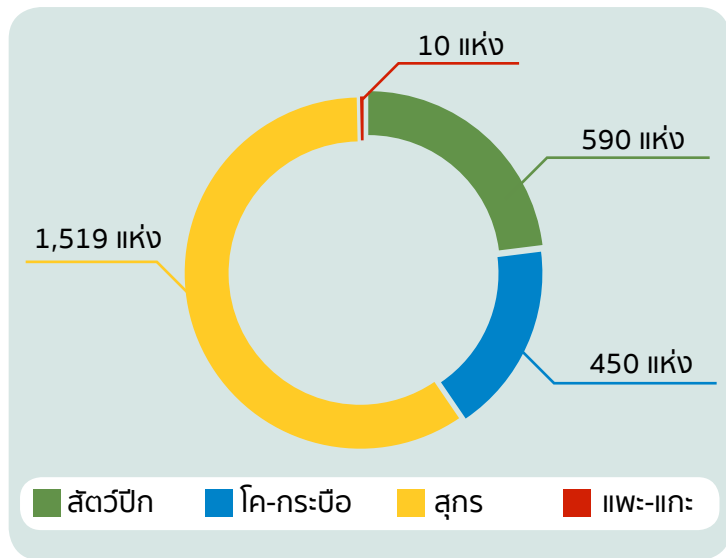
เขต	จำนวนฟาร์ม ที่เข้าร่วมโครงการ	ระดับคะแนน (ฟาร์ม)		
		5 ดาว (90 – 100)	4 ดาว (80 – 89)	3 ดาว (70 – 79)
1	13	4	7	2
2	16	12	4	
3	15	8	7	
4	15	10	5	
5	17	13	4	
6	14	10	4	
7	15	1	6	8
8	12	6	4	2
9	5	4		1
รวม	123	58	52	13



การควบคุมโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ

ตามที่พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. 2559 มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2559 โดยมีสาระสำคัญในเรื่องหลักเกณฑ์ในการพิจารณาอนุญาตให้ประกอบกิจการฆ่าสัตว์ให้มีเอกภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึงระบบการควบคุมการตรวจสอบสุขอนามัยในกระบวนการขนส่งเนื้อสัตว์และการตรวจสอบย้อนกลับ ดังนั้น เพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายมีเอกภาพและสร้างระบบการควบคุมตรวจสอบคุณภาพในกระบวนการฆ่าสัตว์และการขนส่งเนื้อสัตว์เพื่อการจำหน่ายให้ได้มาตรฐานยิ่งขึ้นและเพื่อสร้างความปลอดภัยด้านอาหาร อันเป็นการคุ้มครองผู้บริโภค ให้ได้บริโภคเนื้อสัตว์ที่ถูกสุขอนามัย

กรมปศุสัตว์ในฐานะหน่วยงานหลักของประเทศที่มีหน้าที่ในการควบคุมมาตรฐานและคุณภาพสินค้าปศุสัตว์และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับปศุสัตว์โดยกำกับดูแลตั้งแต่ขั้นตอนการผลิตระดับฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์จนถึงผู้บริโภค (From Farm to Table) ตามมาตรการความปลอดภัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในปัจจุบันมีโรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับการรับใบอนุญาตประกอบกิจการฆ่าสัตว์ถูกต้องตามกฎหมายและดำเนินการทั้งสิ้น จำนวน 2,569 แห่ง



ในปี 2562 ได้มีการจัดอบรมหลักสูตร “พนักงานตรวจโรคสัตว์” สำหรับบุคคลภายนอก เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในมาตรฐานที่ใช้ในการควบคุมการผลิตเนื้อสัตว์ให้เป็นไปตามหลักมาตรฐานสากล สามารถทำหน้าที่ตรวจสอบสุขภาพสัตว์ก่อนเข้าสู่กระบวนการฆ่าสัตว์และตรวจสอบสภาพสัตว์ภายหลังการฆ่าสัตว์เพื่อคัดเลือกเนื้อสัตว์ที่เหมาะสมต่อการบริโภคจากโรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับการรับรองจากรัฐ ออกสู่ตลาดเพื่อจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคภายในประเทศ

ผลการดำเนินงานด้านการบังคับใช้กฎหมาย ในปีงบประมาณ 2562

1. ผลการดำเนินการตรวจประเมินโรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับใบอนุญาตฯ (กข.1) ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการตั้งโรงฆ่าสัตว์ โรงพักสัตว์ และการฆ่าสัตว์ พ.ศ. 2555 โดยทำการตรวจประเมินโรงฆ่าสัตว์ปีละ 2 ครั้ง ซึ่งหากพบผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ที่ไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวง จะถูกดำเนินการตามกฎหมาย ได้แก่ การแจ้งเตือน การพักใช้ใบอนุญาต และเพิกถอนใบอนุญาต



ช่วงที่ 1 เดือนตุลาคม 2561 - เดือนมีนาคม 2562

- ตรวจประเมิน	2,396	แห่ง
- แจ้งเตือน	252	แห่ง
- พักใช้	9	แห่ง
- เพิกถอน	7	แห่ง

ช่วงที่ 2 เดือนเมษายน 2562 - เดือนกันยายน 2562

- ตรวจประเมิน	2,357	แห่ง
- แจ้งเตือน	220	แห่ง
- พักใช้	3	แห่ง
- เพิกถอน	2	แห่ง

2. ผลการดำเนินการบังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์และการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. 2559 สามารถจับกุมผู้กระทำความผิด รวมทั้งสิ้น 158 คดี



การรับรองมาตรฐานการผลิตของโรงฆ่าสัตว์ และโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อการส่งออก

กรมปศุสัตว์ได้ทำหน้าที่ในการควบคุมการผลิตสินค้าปศุสัตว์ทั้งวงจรการผลิตให้ได้มาตรฐานและเป็นไปตามหลักความปลอดภัยทางอาหารอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันอุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์และการส่งออกสินค้าปศุสัตว์มีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ผู้ประกอบการมีความตื่นตัวและมีแนวโน้มที่จะขอรับรองระบบการปฏิบัติในการผลิตอาหารที่ดีของโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อการส่งออกเพิ่มมากขึ้นตามมา กรมปศุสัตว์จึงดำเนินการสนับสนุนการส่งออกดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการตรวจรับรองโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อการส่งออก

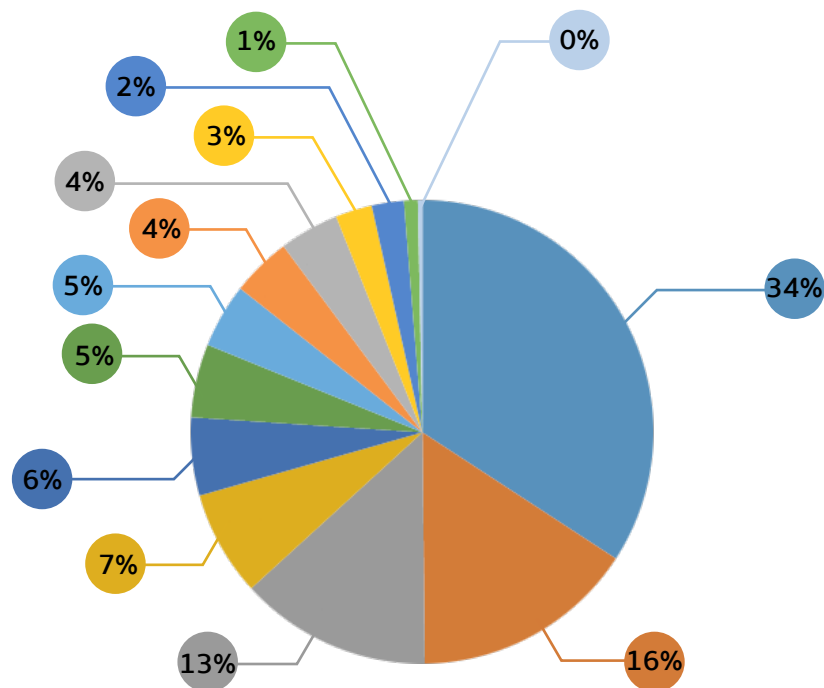
ฝ่ายรับรองโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อการส่งออก กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์ได้ดำเนินการตรวจรับรองโรงงานอย่างต่อเนื่องโดยจากข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562 พบว่าจำนวนโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อการส่งออก มีจำนวนทั้งสิ้น 313 โรงงาน

ตารางแสดงจำนวนโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ เพื่อการส่งออกที่ได้รับการรับรองระบบ GMP

ชนิดโรงงาน	จำนวนโรงงาน
โรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์	107
โรงฆ่าสัตว์เพื่อการส่งออก	49
โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์นม	42
ห้องเก็บสินค้าและห้องเย็นเก็บสินค้าเพื่อการส่งออก	23
โรงงานตัดแต่ง	17
โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์จากผึ้ง	16
โรงงานผลิตภัณฑ์ปลาบรรจุภาชนะปิดสนิท	14
โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ไข่	13
โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์รังนก	13
ศูนย์รวบรวมและคัดไข่เพื่อการส่งออก	8
โรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์บรรจุภาชนะปิดสนิท	7
โรงงานผลิตบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป	3
โรงงานผลิตเจลาติน	1
รวม	313

แผนภาพแสดงอัตราส่วนการจำแนกประเภทโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อการส่งออก

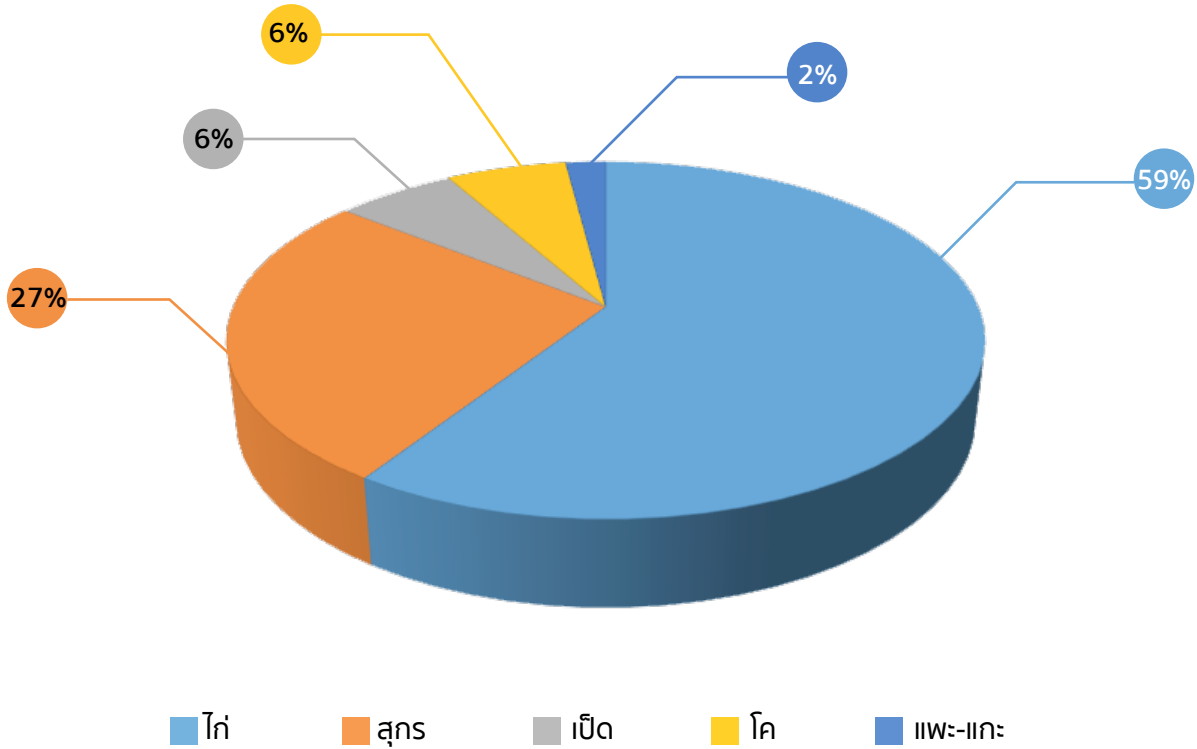
- โรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์
- โรงงานฆ่าสัตว์เพื่อการส่งออก
- โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์นม
- ห้องเก็บสินค้าและห้องเย็นเก็บสินค้าเพื่อการส่งออก
- โรงงานตัดแต่ง
- โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์จากฟาง
- โรงงานผลิตภัณฑที่ปลาบรรจุภาชนะปิดสนิท
- โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ไข่
- โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์รังนก
- ศูนย์รวบรวมและคัดไข่เพื่อการส่งออก
- โรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์บรรจุภาชนะปิดสนิท
- โรงงานผลิตบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป
- โรงงานผลิตเจลาติน



ตารางแสดงจำนวนโรงฆ่าสัตว์เพื่อการส่งออกที่ได้รับการรับรองระบบ GMP

โรงฆ่าสัตว์ (ชนิดสัตว์)	จำนวนโรงงาน
ไก่	29
สุกร	13
เป็ด	3
โค	3
แพะ, แกะ	1

แผนภาพแสดงจำนวนโรงฆ่าสัตว์เพื่อการส่งออกที่ได้รับการรับรองระบบ GMP



ซึ่งในปีงบประมาณ 2562 ได้ดำเนินการตรวจรับรองโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อการส่งออก ดังต่อไปนี้

ตาราง แสดงผลการดำเนินงานตรวจรับรองโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อการส่งออกตามมาตรฐาน GMP และ HACCP ประจำปีงบประมาณ 2562

กิจกรรม	ระบบ		รวม
	GMP	HACCP	
ตรวจรับรองโรงงานใหม่	37	10	47
ตรวจติดตามประจำปี	112	111	223
ตรวจรับรองการต่ออายุ	134	73	207

*ใน 1 โรงงาน อาจรับรองเฉพาะระบบ GMP หรือรับรองทั้งสองระบบ

ตาราง แสดงผลการรับรองโรงงานเพื่อการส่งออกตามมาตรฐาน GMP และ HACCP (โรงงานใหม่) โดยจำแนกตามประเภทของโรงงาน ประจำปีงบประมาณ 2562

ชนิดโรงงาน	มาตรฐานการตรวจ	
	GMP	HACCP
โรงงานฆ่าไก่	1	-
โรงงานฆ่าสุกร	-	1
โรงงานฆ่าโค - กระบือ	1	-
โรงงานแปรรูปสัตว์ปีก	5	3
โรงงานแปรรูปสุกร	1	-
โรงงานแปรรูปเนื้อ, สุกรและสัตว์ปีก	2	1
โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์นม	5	-
โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์รังนก	4	-
โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์จากผึ้ง	3	-
ศูนย์รวบรวมและคัดไข่เพื่อการส่งออก	1	1
โรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์บรรจุภาชนะปิดสนิท	1	-
ห้องเย็นเก็บสินค้าเพื่อการส่งออก	2	-
รวม	26	6



การรับรองมาตรฐานการผลิตของโรงงานผลิต ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออก

กรมปศุสัตว์ได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการพัฒนาระบบประกันคุณภาพให้การรับรอง ตรวจสอบ และควบคุมระบบ GMP และระบบ HACCP ของโรงงานผลิตอาหารสัตว์เลี้ยง ภายใต้พระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 ทำให้ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงที่ได้มีคุณภาพ และสร้างความปลอดภัยให้กับสัตว์เลี้ยง นอกจากผลิตเพื่อจำหน่ายภายในประเทศแล้ว ยังผลักดันให้สามารถส่งออกต่างประเทศทั่วโลกได้อีกด้วย กรมปศุสัตว์จึงดำเนินการสนับสนุนการส่งออกดังต่อไปนี้

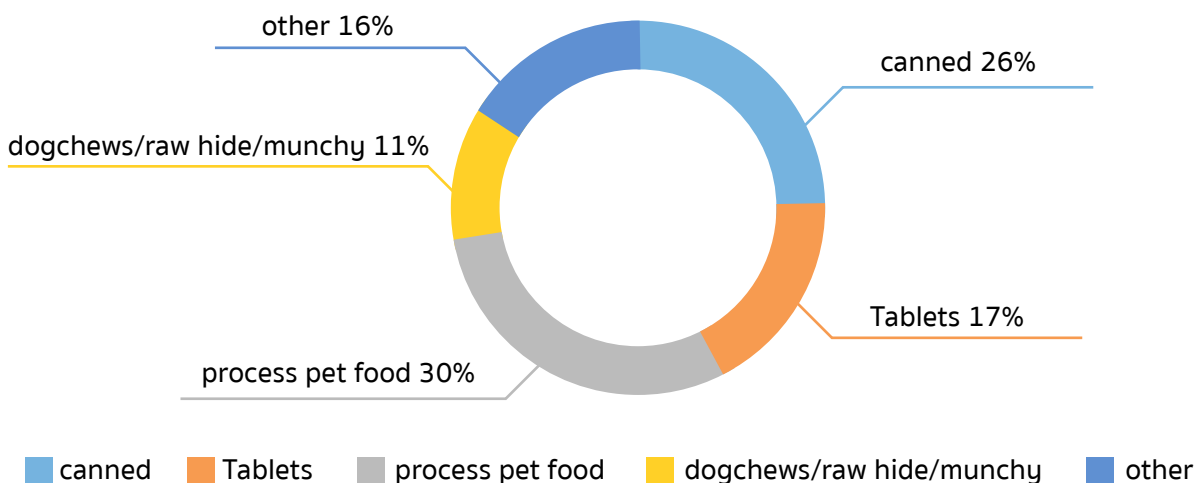
ดำเนินการตรวจรับรองโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออก ระบบ GMP และระบบ HACCP

ฝ่ายรับรองโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ (อาหารสัตว์เลี้ยง) เพื่อการส่งออก กลุ่มรับรองด้าน การปศุสัตว์ ได้ดำเนินการตรวจรับรองโรงงานอย่างต่อเนื่อง โดยจากข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562 พบว่าจำนวนโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออก มีจำนวนทั้งสิ้น 69 โรงงาน

ตาราง แสดงจำนวนโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออกที่ได้รับ การรับรองระบบ GMP และระบบ HACCP

จำนวนโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ อาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออก (โรงงาน)	ได้รับการรับรองระบบ GMP (โรงงาน)	ได้รับการรับรองระบบ HACCP (โรงงาน)
69	69	57

แผนภาพแสดงประเภทผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออก



ซึ่งในปีงบประมาณ 2562 ได้ดำเนินการตรวจรับรองโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อการส่งออก ดังต่อไปนี้

ตาราง แสดงผลการดำเนินงานตรวจรับรองโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออก ระบบ GMP และระบบ HACCP ประจำปีงบประมาณ 2562

กิจกรรม	ระบบ		รวม
	GMP	HACCP	
ตรวจรับรองโรงงานใหม่	9	1	10
ตรวจติดตามประจำปี	42	31	73
ตรวจรับรองการต่ออายุ	24	25	49

*ใน 1 โรงงาน อาจรับรองเฉพาะระบบ GMP หรือรับรองทั้งสองระบบ

ตาราง แสดงผลการรับรองโรงงานเพื่อการส่งออกตามมาตรฐาน GMP และ HACCP (โรงงานใหม่) โดยจำแนกตามประเภทของโรงงาน ประจำปีงบประมาณ 2562

ชนิดโรงงาน	มาตรฐานการตรวจ	
	GMP	HACCP
อาหารขบเคี้ยว/อาหารว่างสำหรับสัตว์เลี้ยง (ขนมขบเคี้ยว)	5	
อาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูปชนิดเม็ดสำหรับปลาเศรษฐกิจ ปลาสวยงาม กุ้ง และกบ	1	
อาหารที่มีโภชนาการครบถ้วน สำหรับสัตว์เลี้ยง	1	1
สารผสมล่วงหน้าสำหรับสัตว์เลี้ยง อาหารเสริมสำหรับสัตว์เลี้ยง ชนิดอาหารเสริมแร่ธาตุ วิตามิน ไขมัน และโปรตีน	1	
หนังสือเพื่อการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยง	1	
รวม	9	1

สถิติการรับรองโรงงานผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออกอยู่ในการควบคุมของสพส. ตั้งแต่ปี 2560-2562

ปีงบประมาณ	จำนวนโรงงานอาหารสัตว์เลี้ยงที่ได้รับการรับรอง (โรงงาน)
2560	56
2561	62
2562	69
*2563	78

การตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์และโรงงานแปรรูป เพื่อการส่งออกและการดำเนินงาน

ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์อาหารจากสัตว์สำหรับการบริโภคทั้งภายในประเทศและการส่งออกต่างประเทศ เป็นหนึ่งในความรับผิดชอบหลักของสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (สพส.) กรมปศุสัตว์ ปัจจุบันประเทศไทยประสบความสำเร็จในการส่งออกผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์สู่ตลาดโลก โดยได้รับการจัดอันดับให้เป็นประเทศที่มีการส่งออกผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกมากเป็นอันดับที่ 6 ของโลก และยังเป็นประเทศชั้นนำในการผลิตผลิตภัณฑ์นมของกลุ่มอาเซียน

กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ มีภารกิจในการตรวจสอบและควบคุมกระบวนการผลิตของผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อการส่งออก ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล เช่น หลักการปฏิบัติที่ดีในการผลิตอาหาร (Good Manufacturing Practice:GMP) การวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP) รวมถึงกฎระเบียบข้อบังคับของกรมปศุสัตว์และประเทศคู่ค้า ภายใต้ระบบตรวจสอบย้อนกลับเพื่อให้สามารถติดตามข้อมูลของผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ไปยังโรงงานผลิตโรงฆ่าสัตว์และฟาร์มได้

สพส. จัดเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์และพนักงานตรวจเนื้อสัตว์ ไปปฏิบัติงานในการตรวจสอบและควบคุมกระบวนการผลิตของผู้ประกอบการ ให้เป็นไปตามกฎระเบียบข้อบังคับของกรมปศุสัตว์และประเทศคู่ค้า ณ โรงงานฆ่าสัตว์และโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์แช่เย็น/แช่แข็งเพื่อการส่งออก (Frozen Product) รวมทั้งสิ้น 192 โรงงาน เจ้าหน้าที่ประจำโรงงานกลุ่ม Frozen Product ทำหน้าที่ในการตรวจสอบกระบวนการผลิต โดยทำการตรวจสัตว์ก่อนฆ่า ตรวจซากภายหลังฆ่า ควบคุมการตัดแต่งไปจนถึงการบรรจุหีบห่อและการเก็บรักษาคุณภาพด้วยความเย็น ตรวจสอบผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์และประเทศผู้นำเข้า และออกหนังสือรับรองการตรวจเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ส่งออกต่างประเทศ โดยผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์กลุ่ม Frozen Product ได้แก่ สิ้นค้าเนื้อไก่แปรรูปและเนื้อไก่แช่เย็น/แช่แข็ง เนื้อเป็ดแปรรูปและเนื้อเป็ดแช่เย็นแช่แข็ง เนื้อสุกรแปรรูปและเนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง เนื้อสัตว์ผสมแปรรูป เนื้อวัวแปรรูปและเนื้อวัวแช่เย็นแช่แข็ง

สำหรับโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อาหารที่มาจากสัตว์หรือไม่ได้มาจากสัตว์ (Non-Frozen Product) จำนวน 181 โรงงาน สัตวแพทย์ประจำโรงงานทำหน้าที่ตรวจสอบกระบวนการผลิต โดยตรวจสอบวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต การบรรจุหีบห่อ การเก็บรักษาคุณภาพ ไปจนถึงผลวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของผลิตภัณฑ์ ให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมปศุสัตว์และประเทศผู้นำเข้า และออกหนังสือรับรองการตรวจผลิตภัณฑ์ส่งออกต่างประเทศ โดยผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์กลุ่ม Non-Frozen Product ได้แก่ นมและผลิตภัณฑ์นม น้ำผึ้งและผลิตภัณฑ์น้ำผึ้ง อาหารกระป๋อง ไข่และผลิตภัณฑ์ไข่ บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป รังนกและซูเปอร์ไก่สกัดบรรจุขวด ไอคกริม เครื่องปรุงรสแต่งกลิ่น อาหารแช่แข็งที่มีนมหรือไข่ผสม และอาหารอื่นๆ ที่ต้องการขอหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออกจากกรมปศุสัตว์



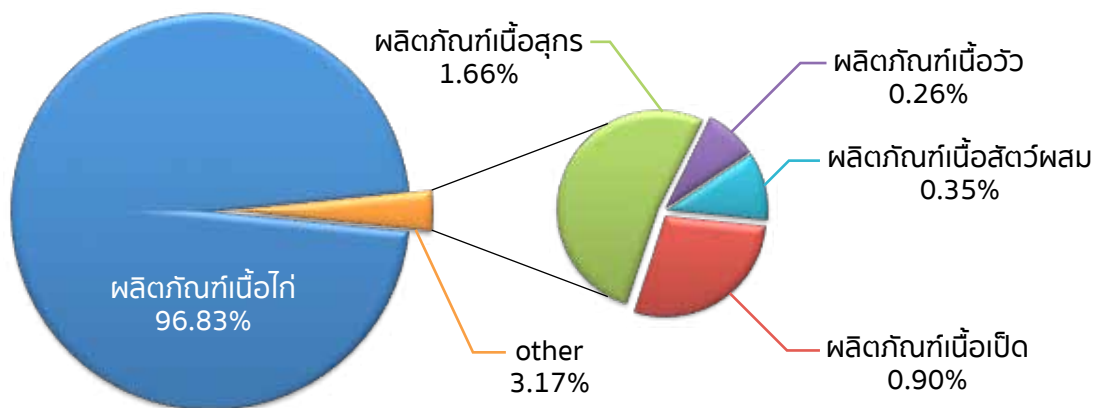
การดำเนินการในปี 2562

1. การส่งเสริมการส่งออกสินค้าปศุสัตว์กลุ่ม Frozen product (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562)

- 1.1 ปริมาณการออกหนังสือรับรองสุขอนามัยเนื้อสัตว์ (Health Certificate) จำนวน 67,503 ฉบับ
- 1.2 ปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์สินค้าปศุสัตว์ น้ำหนัก 995,456 ตัน คิดเป็นมูลค่า 116,899 ล้านบาท

มีสัดส่วนแยกตามชนิดสินค้า คือ สินค้าเนื้อไก่แปรรูป/เนื้อไก่แช่เย็นแช่แข็ง 96.83 % เนื้อสุกรแปรรูป/เนื้อสุกรแช่เย็นแช่แข็ง 1.66 % เนื้อเป็ดแปรรูป/เนื้อเป็ดแช่เย็นแช่แข็ง 0.9 % เนื้อสัตว์ผสมแปรรูป 0.35% และเนื้อวัวแปรรูป 0.26%

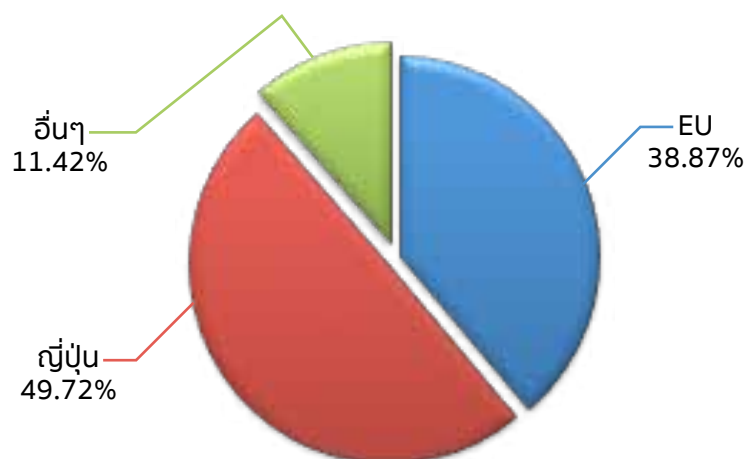
สัดส่วนปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์สินค้าปศุสัตว์ ปี 2562



ชนิดสินค้าปศุสัตว์ที่มีปริมาณการส่งออกมากที่สุด คือ ผลิตภัณฑ์จากเนื้อไก่ ซึ่งมีปริมาณการส่งออก 892,280 ตัน คิดเป็นมูลค่า 109,158 ล้านบาท โดยสินค้าในกลุ่มนี้แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ เนื้อไก่แปรรูป และเนื้อไก่แช่เย็นแช่แข็ง

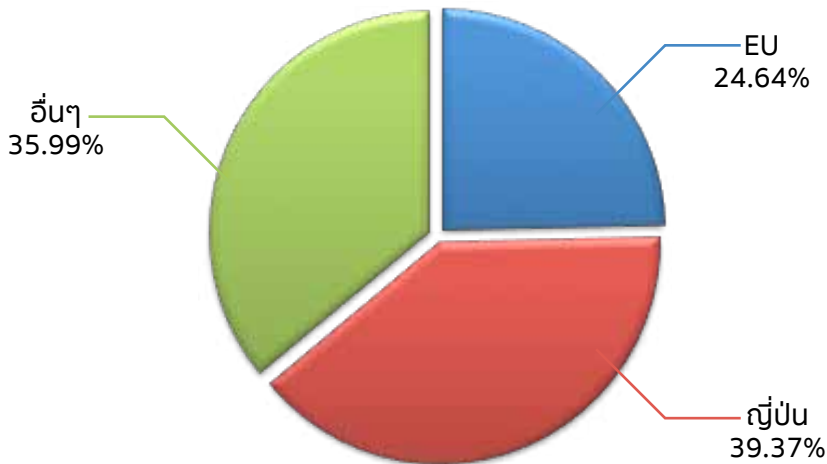
ชนิดสินค้าเนื้อไก่แปรรูป มีปริมาณการส่งออก 600,771 ตัน คิดเป็นมูลค่า 82,123 ล้านบาท โดยมีประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญหลัก ได้แก่ ญี่ปุ่นและสหภาพยุโรป โดยมีสัดส่วนปริมาณการส่งออก คือ ญี่ปุ่น 49.72 % สหภาพยุโรป 38.87 % และประเทศอื่นๆ (เกาหลีใต้ สิงคโปร์ ฮองกง แคนาดา) 11.72 %

สัดส่วนปริมาณการส่งออกเนื้อไก่แปรรูป ปี 2562 จำแนกตามประเทศ



ชนิดสินค้าเนื้อไก่แช่เย็น/แช่แข็ง มีปริมาณการส่งออก 353,426 ตัน คิดเป็นมูลค่า 29,433 ล้านบาท ซึ่งมีประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญหลักได้แก่ สหภาพยุโรปและญี่ปุ่น โดยมีสัดส่วนปริมาณการส่งออก คือ ญี่ปุ่น 39.37 % สหภาพยุโรป 24.64 % และประเทศอื่นๆ (มาเลเซีย ฮองกง แอฟริกาใต้ เกาหลีใต้ UAE) 35.99 %

สัดส่วนปริมาณการส่งออกเนื้อไก่แช่เย็น/แช่แข็ง ปี 2562 จำแนกตามประเทศ

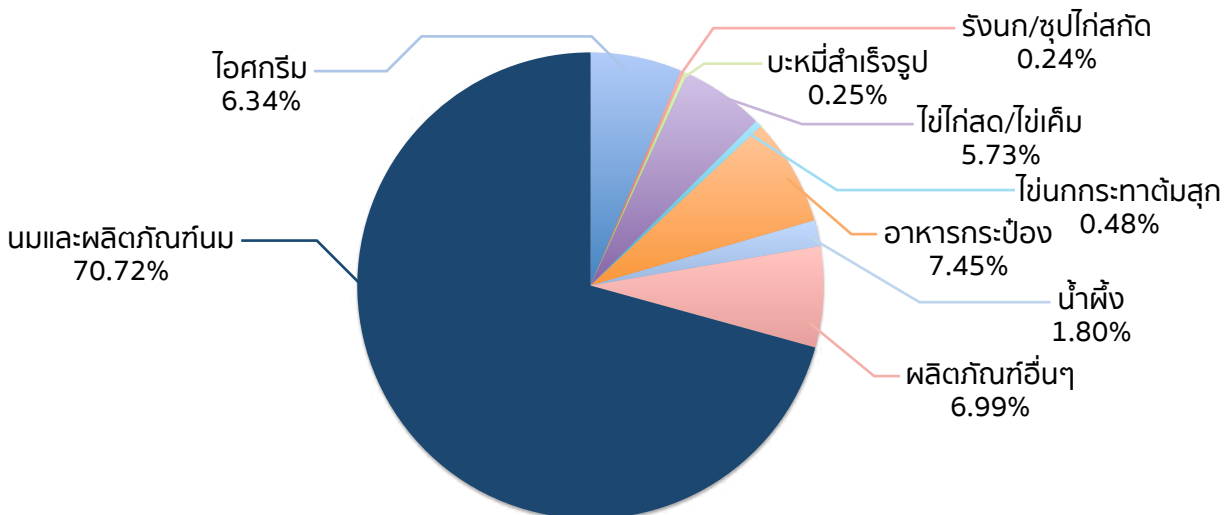


2. การส่งเสริมการส่งออกสินค้าปศุสัตว์กลุ่ม Non-Frozen (ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562)

- 2.1 ปริมาณการออกหนังสือรับรองสุขอนามัยเนื้อสัตว์ (Health Certificate) จำนวน 13,982 ฉบับ
- 2.2 ปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์ น้ำหนัก 281,672 ตัน คิดเป็นมูลค่า 19,901 ล้านบาท

มีสัดส่วนแยกตามชนิดสินค้า คือ นมและผลิตภัณฑ์นม 70.72 % ไช้สด/ไช้เค็ม 5.73 % ไอศกรีม 6.34 % อาหารกระป๋อง 7.45 % น้ำผึ้ง 1.8 % ไชนกกระทาดัมสุก 0.48 % รังนกและซูปไก่สกัด 0.24 % บะหมี่สำเร็จรูป 0.25 % และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ 6.99 %

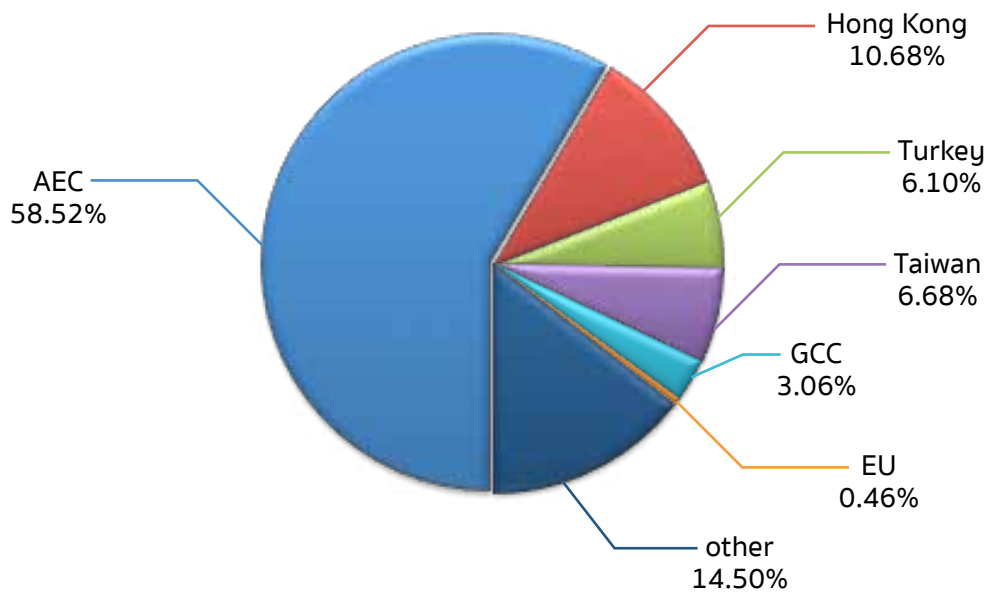
สัดส่วนปริมาณการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ กลุ่ม Non - Frozen จำแนกตามชนิดสินค้า ปี 2562



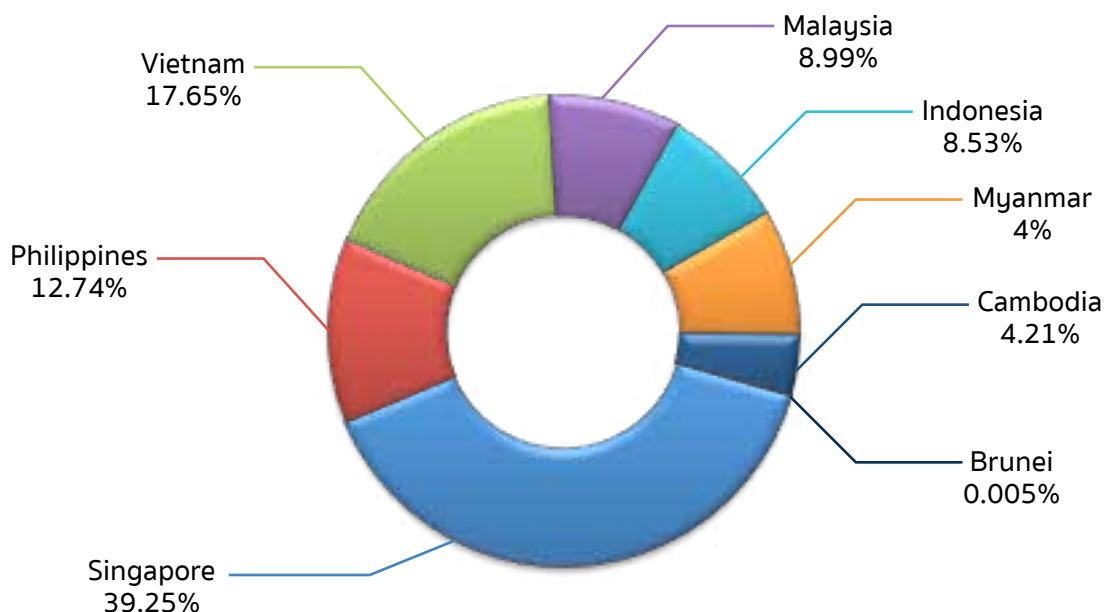
นม คือ ผลิตภัณฑ์หลักที่มีการส่งออกสูงสุด โดยมีปริมาณการส่งออกทั้งหมด 210,772 ตัน คิดเป็นมูลค่า 11,639 ล้านบาท และมีประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญหลัก คือ กลุ่มประเทศเอเชีย ได้แก่ สิงคโปร์ ฟิลิปปินส์ ฮองกง เวียดนาม มาเลเซีย ตุรกี ไต้หวัน อินโดนีเซีย เมียนมาร์ และกัมพูชา

สัดส่วนปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์นมไปยังประเทศต่าง ๆ มีดังนี้ กลุ่มประเทศ AEC 58.52 % ฮองกง 10.68 % ตุรกี 6.10 % ไต้หวัน 6.68 % GCC 3.06 % สหภาพยุโรป 0.46 % และอื่น ๆ 14.50 %

สัดส่วนปริมาณการส่งออกนมและผลิตภัณฑ์นมไปยังประเทศต่างๆ ปี 2562



ปริมาณการส่งออกนมและผลิตภัณฑ์นมไปยังกลุ่มประเทศ AEC ปี 2562

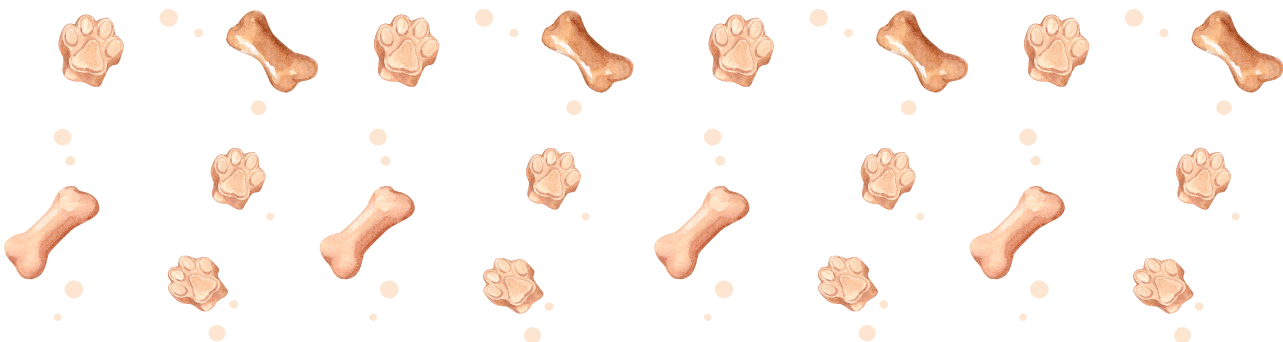
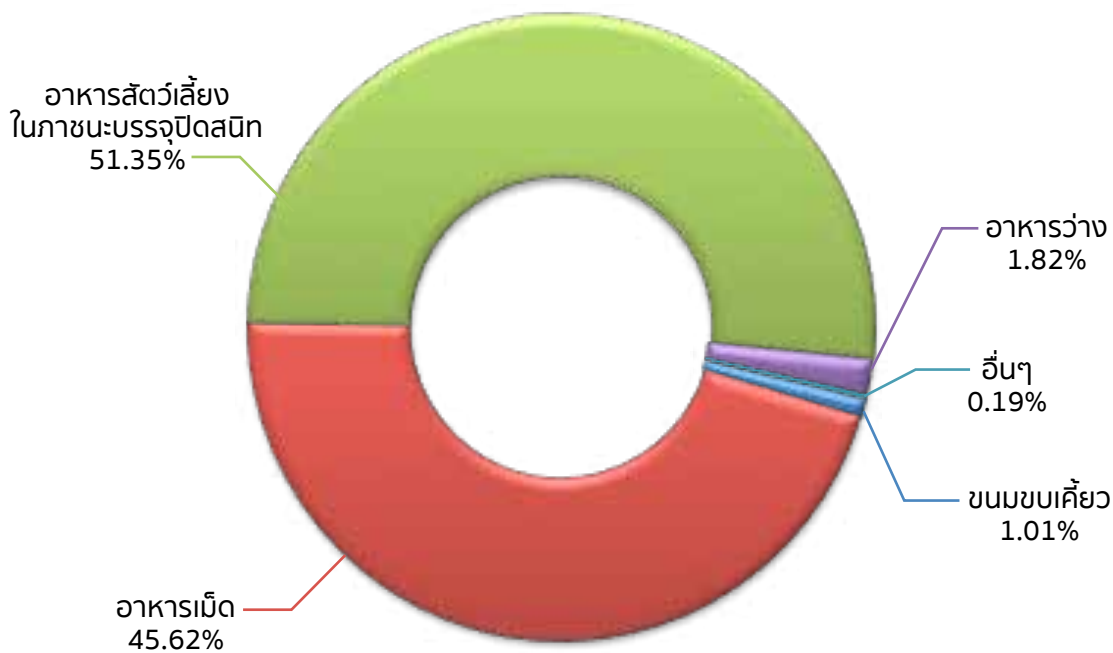


การตรวจสอบมาตรฐานการผลิตของโรงงานผลิต ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออก (Pet Food)

ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยงติดอันดับ 1 ใน 6 ของโลก และมีแนวโน้มการส่งออกมูลค่าเพิ่มขึ้นทุกปีเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ 3 โดยสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออกของไทยที่สร้างมูลค่าการส่งออกสูงสุด ได้แก่ อาหารสัตว์เลี้ยงในภาชนะบรรจุปิดสนิท มีมูลค่าการส่งออก 27,231 ล้านบาท รองลงมาเป็นอาหารเม็ดสำหรับสัตว์เลี้ยงทุกชนิด มีมูลค่าการส่งออก 6,857 ล้านบาท อาหารว่างสำหรับสัตว์เลี้ยง มีมูลค่าการส่งออก 1,726 ล้านบาท อาหารสัตว์เลี้ยงประเภทอาหารขบเคี้ยว มีมูลค่าการส่งออก 786 ล้านบาท และอาหารเสริมอื่น ๆ มีมูลค่าการส่งออก 47 ล้านบาท

สหรัฐอเมริกาเป็นตลาดส่งออกหลัก ซึ่งมีมูลค่าการส่งออก 10,346 ล้านบาท รองลงมาเป็นกลุ่มสหภาพยุโรป มีมูลค่าการส่งออก 7,711 ล้านบาท และประเทศอื่น ๆ เช่น มาเลเซีย ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น ไต้หวัน ฯลฯ

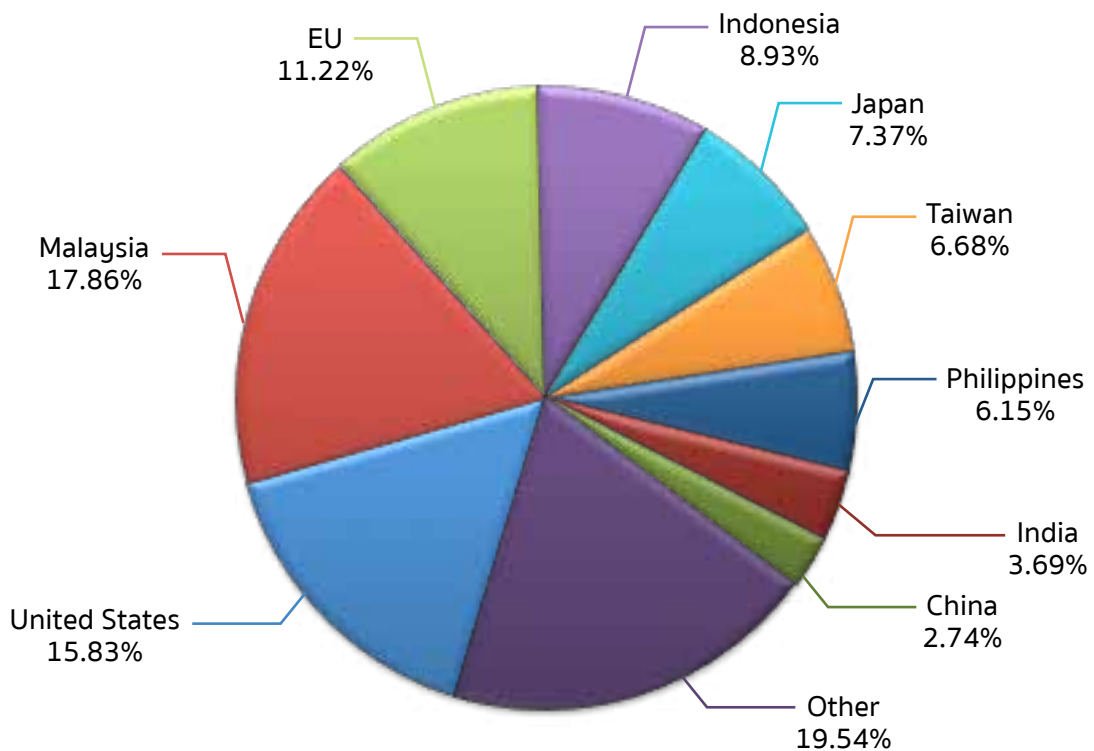
สัดส่วนปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงรายชนิดสินค้า ปี 2562





กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ มีหน้าที่กำกับดูแลการตรวจสอบกระบวนการผลิตสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยง ซึ่งครอบคลุมอาหารสำหรับสัตว์เลี้ยงทุกประเภท เช่น สุนัข แมว สำหรับ เต่า ตะพาบน้ำ กระต่าย ไก่ ปลาน้ำจืดกินพืช ปลาน้ำจืดกินเนื้อ และปลาทะเลกินเนื้อ เป็นต้น ให้สอดคล้องตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 และข้อกำหนดของประเทศผู้นำเข้า รวมถึงการออกหนังสือรับรองสุขอนามัย (Health certificate) หรือหนังสือรับรองการขายในประเทศ (Certificate of free sale) เพื่อรับรองสินค้าที่ส่งออกไปยังต่างประเทศ โดยในปี 2562 มีโรงงานที่ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ และมีเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ประจำโรงงานกำกับดูแล ตรวจสอบและควบคุมกระบวนการผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงรวมถึงให้คำแนะนำในการผลิตและส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศ จำนวน 76 แห่ง

สัดส่วนปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยง รายประเทศ ปี 2562



การตรวจสอบและเฝ้าระวังสารตกค้าง พ.ศ. 2562 (Residue Monitoring Plan)

การตรวจสอบสารตกค้างในสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทยโดยกรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินการสอดคล้องตามระเบียบของสหภาพยุโรป (Council Directive 96/23/EC) เป็นประจำทุกปี โดยตัวอย่างที่เก็บตรวจวิเคราะห์จะต้องเป็นตัวอย่างที่เก็บโดยเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ รวมถึงจะต้องส่งแผนการตรวจสอบในปีปัจจุบันและผลการตรวจสอบในปีที่ผ่านมา ให้ทางสหภาพยุโรปภายใน 31 มีนาคม เพื่อให้สหภาพยุโรปตรวจสอบและให้การรับรองในทุกๆ ปี กรมปศุสัตว์ในฐานะที่รับผิดชอบเรื่องการตรวจสอบและเฝ้าระวังสารตกค้างในสินค้าปศุสัตว์ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในด้านการคุ้มครองผู้บริโภค ตลอดจนการเพิ่มมูลค่าการส่งออก จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาแผนการตรวจสอบสารตกค้าง โดยมีรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ที่กำกับดูแลด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์เป็นประธาน เพื่อตรวจสอบสารตกค้างในสินค้าปศุสัตว์ทั่วประเทศ ทั้งนี้ ชนิดสัตว์ที่มีการเฝ้าระวังสารตกค้าง ได้แก่ ไก่เนื้อ เป็ดเนื้อ สุกร น้ำผึ้ง ไก่ไข่ และไขนกกกระทา โดยสถานที่เก็บตัวอย่างมีการครอบคลุมทั้งที่ฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์ และศูนย์รวบรวมไข่ ซึ่งแผนการดำเนินงานนอกจากที่ได้เก็บตัวอย่าง เฝ้าระวังสารตกค้างตามแผนของสหภาพยุโรปแล้ว ยังได้มีการเก็บตัวอย่างเพิ่มเติมเพื่อให้มีความครอบคลุม การเฝ้าระวังสารตกค้างที่เกี่ยวข้องกับการผลิตวัตถุดิบในการเลี้ยงสัตว์ และใช้เป็นข้อมูลในการอ้างอิง ตลอดจนเป็นการคุ้มครองผู้บริโภคภายในประเทศและส่งเสริมการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทยด้วย

ชนิดสารตกค้างที่มีการเฝ้าระวังในสินค้าปศุสัตว์

ได้มีการเฝ้าระวังสารตกค้างตาม Council Directive 96/23/EC ซึ่งมีการกำหนดชนิดของสารตกค้าง ไว้ใน Annex 1 โดยสารตกค้างแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม คือ

1. กลุ่ม A ยาสัตว์ที่ห้ามพบ (zero tolerance) แบ่งเป็น 6 ประเภท ประกอบด้วย
 - A 1 Stilbense
 - A 2 Antithyroid agents
 - A 3 Steroids
 - A 4 Resorcylic acid lactones
 - A 5 Beta agonists
 - A 6 สารอื่นๆ ที่มีการกำหนดไว้ใน Annex 4 ของ Council Regulation 2377/90 เช่น nitrofurans, Ochloramphenicol เป็นต้น
2. กลุ่ม B ยาสัตว์และสารอื่นๆ ที่มีการกำหนดค่า MRL (Maximum Residue Limit) โดย แบ่งเป็น 3 ประเภท ประกอบด้วย
 - B1 Antibacterial substances
 - B2 Other veterinary drugs
 - B3 Other substances and environmental contaminants

การกำหนดจำนวนตัวอย่างเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังสารตกค้าง

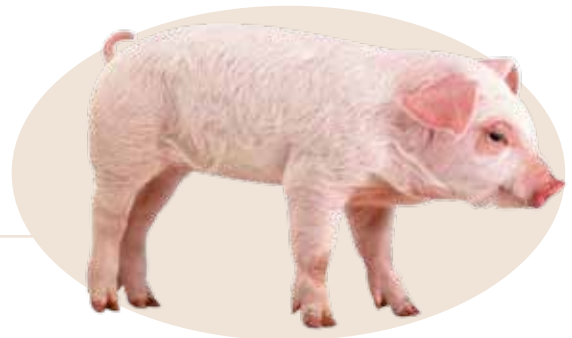
การคำนวณจำนวนตัวอย่างจะต้องใช้ข้อมูลการผลิตสัตว์ทั้งปี ในปีที่ผ่านมาของสำนักส่งเสริม และพัฒนาการปศุสัตว์ มาเป็นฐานคำนวณตัวอย่าง ยกเว้นน้ำผึ้งใช้ข้อมูลกรมส่งเสริมการเกษตร ดังนี้

1. สัตว์ปีก (ไก่เนื้อ เป็ดเนื้อ) จำนวนตัวอย่างที่เก็บ 1 ตัวอย่าง ต่อ 200 ตันของผลผลิต และหากผลผลิตมากกว่า 5,000 ตัน จำนวนตัวอย่างในแต่ละกลุ่มย่อย ต้องไม่น้อยกว่า 100 ตัวอย่าง



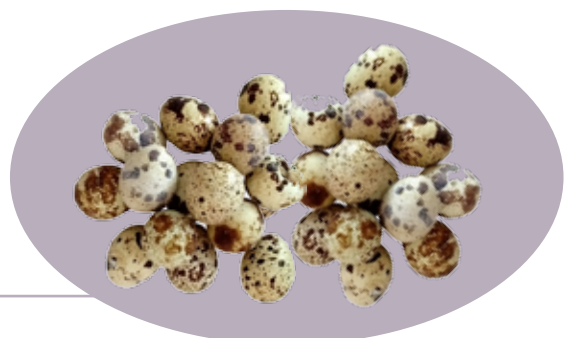
2. น้ำผึ้ง จำนวนตัวอย่างที่เก็บแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ จำนวนตัวอย่างที่เก็บ 10 ตัวอย่าง ต่อ 300 ตัน ในผลผลิต 3,000 ตันแรก และจำนวนตัวอย่างที่เก็บ 1 ตัวอย่าง ต่อ 300 ตัน ในผลผลิตที่เพิ่มมาจาก 3,000 ตันแรก

3. สุกร จำนวนตัวอย่างที่เก็บ 0.05 % ของจำนวนสุกรที่เข้าโรงฆ่าสัตว์



4. ไก่ จำนวนตัวอย่างที่เก็บ 1 ตัวอย่าง ต่อ 1,000 ตันของผลผลิต ซึ่งจำนวนที่เก็บขั้นต่ำ 200 ตัวอย่างโดย ตั้งแต่ปี 2560 เป็นต้นไป นอกจากการเก็บตัวอย่างที่ฟาร์มไก่ไข่แล้ว กรมปศุสัตว์ได้มีการกำหนด ให้มีการเก็บตัวอย่างที่ศูนย์คัดไข่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของตัวอย่าง ซึ่งสอดคล้องตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป

5. ไชนกกระทา ได้ข้อมูลปริมาณการผลิตและนำมาคำนวณจำนวนตัวอย่างสารตกค้าง ไชนกกระทาในประเทศไทยมีปริมาณไม่มาก ดังนั้น จะใช้ผลการผลิตไข่ไก่ ประมาณการที่ 10% ของไข่ไก่มาใช้ในการคำนวณหาจำนวนตัวอย่าง



ผลการตรวจสอบและเฝ้าระวังสารตกค้าง ปี 2562
ในสัตว์ปีก สุกร น้ำผึ้ง ไก่ไข่ และไขนกกกระทา

ชนิดตัวอย่าง	แหล่งที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ตัวอย่าง ที่ส่ง	จำนวน ตัวอย่าง ที่พบเกิน มาตรฐาน	คิดเป็น ร้อยละ	ชนิดสารตกค้าง
อาหารสัตว์ปีก	ฟาร์มสัตว์ปีก	1,085	3	0.3	Aflatoxin B1 (3)
อาหารสุกร	ฟาร์มสุกร	1,249	1	0.08	Chloramphenicol (1)
น้ำดื่มสัตว์ปีก	ฟาร์มสัตว์ปีก	299	-	-	-
น้ำดื่มสุกร	ฟาร์มสุกร	200	-	-	-
กลัมน้ำสัตว์ปีก	ฟาร์มสัตว์ปีก, โรงฆ่าสัตว์ปีก	6,680	1	0.01	Chloramphenicol (1)
ตับสัตว์ปีก	ฟาร์มสัตว์ปีก, โรงฆ่าสัตว์ปีก	1,675	-	-	-
ไขมันสัตว์ปีก	โรงฆ่าสัตว์ปีก	595	-	-	-
กลัมน้ำสุกร	โรงฆ่าสุกร	797	3	0.37	Nitrofurantol metabolite (1) Carbadox และ Olaquinox (1) Doxycycline (1)
ตับสุกร	โรงฆ่าสุกร	329	-	-	-
ปอดสุกร	โรงฆ่าสุกร	55	-	-	-
ไขมันสุกร	โรงฆ่าสุกร	173	-	-	-
น้ำผึ้ง	ฟาร์มผึ้ง	140	-	-	-
ไข่ไก่	ฟาร์มไก่ไข่, ศูนย์รวบรวมไข่	670	7	1.04	Enrofloxacin(6) Tetracyclines (1)
ไขนกกกระทา	ฟาร์มนกกกระทา	85	6	7.05	Enrofloxacin(6)

การสอบสวนกรณีพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน

ในกรณีที่ได้รับแจ้งผลพบสารตกค้างเกินมาตรฐานจากสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด จะเข้าไปดำเนินการสอบสวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์ และเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุการพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน และในบางกรณีหากสงสัยการปนเปื้อนสารตกค้างในอาหารสัตว์ จะทำการแจ้งประสานมายังกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ เพื่อเจ้าหน้าที่จากกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ ดำเนินการสอบสวนโรงงานผลิตอาหารสัตว์ หลังจากสรุปสาเหตุการปนเปื้อนและทางผู้ประกอบการมีการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่จะเข้าไปดำเนินการเก็บตัวอย่างติดตามจนกว่าจะไม่พบปัญหาสารตกค้างจากฟาร์มเดิมอีก รวมถึงมีการดำเนินการหากพบว่าผู้ประกอบการมีความผิดตาม พ.ร.บ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2558 ประกาศกรมปศุสัตว์หรือระเบียบกรมปศุสัตว์



ขั้นตอนการดำเนินงานตามแผนการตรวจสอบสารตกค้างในสินค้าปศุสัตว์

ผู้รับผิดชอบ

คณะกรรมการพิจารณา
แผนการตรวจสอบสารตกค้าง

สำนักงานปศุสัตว์เขต/สพส.

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/สพส.

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/สพส.

สำนักงานปศุสัตว์เขต/สพส.

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/สพส.

ขั้นตอน

จัดทำแผนการตรวจสอบสารตกค้างในภาพรวม
แผนราย ปศุสัตว์เขต รายจังหวัด และรายโรงงาน
(โรงฆ่าสัตว์ปีกและสุกรเพื่อการส่งออก)

แจ้งแผนการตรวจสอบสารตกค้าง

วางแผนการปฏิบัติงานเก็บตัวอย่างในพื้นที่

ดำเนินการเก็บตัวอย่างจากฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์ ฆจส.2 (ปศว.)
ดำเนินการเก็บตัวอย่างจากโรงฆ่าสัตว์เพื่อการส่งออก (สพส.)

คัดกรองและรวบรวมตัวอย่าง สตส.

ทำการวิเคราะห์อาหารสัตว์ น้ำ กล้ามเนื้อ ตับ ไขมัน ปอด
น้ำผึ้ง ไข่ไก่ และไข่นกกระทา ตามแผนการตรวจสอบสารตกค้าง

ตรวจสอบผลวิเคราะห์

ไม่ผ่านมาตรฐาน

ผ่านมาตรฐาน

สพส. รวบรวมผลวิเคราะห์

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ร่วมกับ สำนักงานปศุสัตว์เขต สพส. หรือ อยส. (แล้วแต่กรณี)
ทำการสอบสวนและดำเนินคดี และติดตามการแก้ไขปัญหาของผู้ประกอบการ

รวบรวมข้อมูลจัดทำรายงานเสนออธิบดีกรมปศุสัตว์และประเทศคู่ค้า

โครงการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์

เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง กรมปศุสัตว์ และ สำนักงานคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการด้านปศุสัตว์ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานฮาลาล ตามนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารฮาลาล การเป็นครัวโลก และยุทธศาสตร์การส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพธุรกิจสินค้าและบริการฮาลาล (พ.ศ. 2559-2563) โดยมุ่งหวังให้ผู้บริโภคและนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติสามารถบริโภคเนื้อสัตว์ที่สะอาด ถูกสุขอนามัย ตามมาตรฐานอาหารปลอดภัย และมาตรฐานฮาลาล อีกทั้งยังเป็นการสร้างความเชื่อมั่นในการส่งเสริมการผลิตสินค้าปศุสัตว์ฮาลาลเพื่อการส่งออกอีกด้วย



จากการดำเนินการที่ผ่านมา พบว่าผู้ประกอบการที่ประสงค์จะขอรับรองฮาลาล หลายรายยังปฏิบัติไม่ครบถ้วนตาม บทบัญญัติแห่งศาสนาที่ระบุว่า “มนุษย์เอ๋ย จงบริโภคสิ่งที่ได้รับอนุมัติ (ฮาลาล) และดี (ฎอยยิบ) จากที่มีอยู่ในแผ่นดิน” ซึ่งนอกจากจะต้องเชือดสัตว์ให้ถูกหลักการแล้ว สิ่งที่จะนำมาบริโภคต้องเป็นสิ่งที่ดี ซึ่งสอดคล้องกับหลักการปฏิบัติที่ดี (GMP) ตามกระบวนการของอาหารปลอดภัย (Food Safety) การส่งเสริมให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามหลักการข้างต้นได้ครบถ้วน จะได้ผลลัพธ์ถึงอาหารที่สะอาดปลอดภัย และถูกหลักการฮาลาล อีกทั้งเป็นการปฏิบัติที่สอดคล้องตามข้อกำหนดที่บัญญัติไว้ เพื่อให้บรรลุผลตาม วัตถุประสงค์ของโครงการฯ กรมปศุสัตว์จึงดำเนินกิจกรรมตามภารกิจ ดังนี้

1. กิจกรรมตรวจประเมินโรงฆ่าสัตว์และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ตามมาตรฐานฮาลาล
2. กิจกรรมเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนตีเอ็นเอสเกอร์
3. กิจกรรมการอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรในระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ฮาลาล
4. ประชุมคณะกรรมการอาหารฮาลาลอาเซียน ASEAN Working Group of Halal Food (AWGHF) ครั้งที่ 15
5. ประชุมเจรจาแก้ไขปัญหาเทคนิคทางการค้าอาหารฮาลาลกับประเทศคู่ค้า
6. กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์

ผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์

ประเภท	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1. จำนวนสถานประกอบการด้านปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจประเมินตามมาตรฐานฮาลาล	250	314 (125.6%)
2. ตัวอย่างวิเคราะห์ตีเอ็นเอสเกอร์	800	799 (99.88%)

กิจกรรมตรวจประเมินโรงฆ่าสัตว์ และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ ตามมาตรฐานฮาลาล



“

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเชียงใหม่ เข้าตรวจประเมินสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ลาคาน อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ ตามที่สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กำหนดให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 77 จังหวัด ดำเนินการตรวจประเมินตามเกณฑ์มาตรฐานฮาลาล

”

กิจกรรมการอบรมให้ความรู้ แก่บุคลากรในระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ฮาลาล



“

1. โครงการอบรมผู้ตรวจรับรองมาตรฐานตามหลักการฮาลาลสำหรับเจ้าหน้าที่

คณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย และคณะกรรมการอิสลามประจำจังหวัด ปีงบประมาณ 2562 ระหว่างวันที่ 25-27 ธันวาคม 2562 ณ โรงแรมอัญชาลีน่า กรุงเทพมหานคร

”



“

รุ่นที่ 1
ระหว่างวันที่ 18-20 ธันวาคม 2561
ณ โรงแรมอิมม์ ท่าแพ จ.เชียงใหม่

”

2. โครงการอบรมพนักงานเชือดสัตว์เชิงปฏิบัติการ
สำหรับโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ



“

รุ่นที่ 2
ระหว่างวันที่ 8-10 มกราคม 2562
ณ โรงแรมอัญชาลีน่า กรุงเทพมหานคร

”



“

รุ่นที่ 3
ระหว่างวันที่ 15-17 มกราคม 2562
ณ โรงแรมพาราไดซ์ รีสอร์ท จ.สงขลา

”

3. โครงการอบรมผู้ประกอบการด้านปศุสัตว์ฮาลาล
เพื่อการส่งออกไปยังประเทศมาเลเซีย



“

รุ่นที่ 1
ระหว่างวันที่ 6-7 สิงหาคม 2562
ณ โรงแรมเดอะ ไซมิส พัทยา จ.ชลบุรี

”



“

รุ่นที่ 2
ระหว่างวันที่ 8-9 สิงหาคม 2562
ณ โรงแรมเดอะ ไซมิส พัทยา จ.ชลบุรี

”



4. โครงการอบรมผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ตามมาตรฐานฮาลาลระดับจังหวัด

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล จัดอบรมผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ตามมาตรฐานฮาลาล ณ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล ตามภารกิจที่สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์มอบหมาย

การประชุมเชิงปฏิบัติการ ASEAN Working Group of Halal Food (AWGHF) ครั้งที่ 15

“

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์มอบหมายให้ นายมาлик อับดุลบุตร และ นางสาวมิรันตี เพ็ญโรจน์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ร่วมคณะผู้แทนกรมปศุสัตว์นำโดย นายวัชรพล โชติยะปุตตะ ผู้อำนวยการกองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ร่วมกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย สถาบันมาตรฐานฮาลาลแห่งประเทศไทย และศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในฐานะคณะผู้แทนประเทศไทย เข้าร่วมประชุมความร่วมมือคณะทำงานมาตรฐานฮาลาลอาเซียนครั้งที่ 15 “15 th ASEAN Working Group on Halal Food” ระหว่างวันที่ 9-11 กรกฎาคม 2562 ณ สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เพื่อประชุมเจรจาข้อตกลงร่วมกันในการจัดทำมาตรฐานอาหารฮาลาลอาเซียน เว็บไซต์ฮาลาลอาเซียน และการค้าสินค้าฮาลาลระหว่างประเทศอาเซียน

”



ประชุมเจรจาแก้ไขปัญหาเทคนิคทางการค้า อาหารฮาลาลกับประเทศคูเวต

กรมปศุสัตว์ มอบหมายให้นายมาлик อับดุลบุตร นายสัตวแพทย์ชำนาญการ และนายจ๊ะนูดี อัตตนน นายสัตวแพทย์ ร่วมคณะกับสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย ประชุมเจรจาแก้ไขปัญหาเทคนิคทางการค้าอาหารฮาลาลกับประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ระหว่างวันที่ 29 กันยายน ถึง 3 ตุลาคม 2562 ซึ่งมีนัดหมายเข้าพบ ดังนี้



1. เข้าพบ H.E. Abdulla Abdelqader Al Maeni, Director General of Emirates Authority for standardization and Metrology (ESMA) ณ รัฐดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีอำนาจในการกำกับดูแลมาตรฐานฮาลาลของประเทศ



2. เข้าพบ H.E. Dr. Thani bin Ahmed Al Zeyoudi, Minister of Ministry of Climate Change and Environment (MOCCA) ณ รัฐดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีอำนาจในการกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมและสภาพภูมิอากาศ รวมถึงมาตรฐานการเกษตร ได้แก่ ปศุสัตว์ ประมง และพืช



“

3. การเข้าพบ Ms.Iman Ali Al Bastaki, Director of Food safety Department, Dubai Municipality (DM) หรือ เทศบาลรัฐดูไบ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีอำนาจในการกำกับดูแล การอนุมัติ และระงับสินค้าเข้าเมืองดูไบ

”



“

4. การเข้าพบ Ms.Amina Ahmed Mohammed, Director of Emirates International Accreditation Center (EIAC) ซึ่งเป็นหน่วยตรวจรับรองระบบงานด้านฮาลาล (Accreditation Body) และเป็นหน่วยตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของรัฐดูไบ

”

กิจกรรมประชาสัมพันธ์โครงการพัฒนา และส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์



“ เมื่อวันที่ 3 เม.ย.62 เวลา 19.29 น. สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เสด็จพระราชดำเนินเปิดงานแมกนิตกลางแห่งประเทศไทย ประจำปีอิหฺเราะหฺศักราช 1440 (พ.ศ.2562) ณ ศูนย์บริการกิจการศาสนาอิสลามแห่งชาติ เฉลิมพระเกียรติ เขตหนองจอก กรุงเทพฯ ทั้งนี้ได้พระราชทานโล่เกียรติคุณแก่นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมทั้งเสด็จทอดพระเนตรนิทรรศการภายในงาน โดยกรมปศุสัตว์ได้จัดนิทรรศการโครงการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์ ”

การตรวจประเมินโรงฆ่าสัตว์ตามมาตรฐานฮาลาลเพื่อการส่งออก

เป็นโครงการความร่วมมือระหว่าง กรมปศุสัตว์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการตรวจประเมินโรงฆ่าสัตว์ปีกตามมาตรฐานฮาลาลเพื่อการส่งออกทั่วประเทศ เพื่อให้โรงฆ่าสัตว์ปีกเพื่อการส่งออกของประเทศไทยมีความพร้อมรับการเดินทางมาตรวจประเมินจากเจ้าหน้าที่ของประเทศคู่ค้า ตลอดจนการตรวจประเมินโดยลูกค้าต่างประเทศ ดังนั้น เพื่อให้โรงฆ่าสัตว์ปีกเพื่อการส่งออกของประเทศไทย จำนวน 29 แห่ง ทั่วประเทศ คงไว้ซึ่งมาตรฐาน และมีการพัฒนาศักยภาพในการแข่งขันกับต่างประเทศอย่างยั่งยืน การตรวจประเมินร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่กำกับดูแลด้านมาตรฐานความปลอดภัย และหน่วยงานกำกับดูแลด้านมาตรฐานฮาลาล จะมีส่วนช่วยให้โรงฆ่าสัตว์ปีกเพื่อการส่งออกของไทยมีระบบและกระบวนการผลิตที่พร้อมในการเปิดตลาดใหม่ๆ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ และแปรรูปเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย

เพื่อให้บรรลุผลตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ กรมปศุสัตว์จึงได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมตามภารกิจ ดังนี้

7. กิจกรรมตรวจประเมินโรงฆ่าสัตว์ตามมาตรฐานฮาลาลเพื่อการส่งออก
8. กิจกรรมการอบรมผู้ควบคุมการเชือดสัตว์ (Halal Supervisor) ประจำโรงเชือดสัตว์ฮาลาล
9. กิจกรรมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการผลิตภัณฑ์ฮาลาลไทย และข้อกำหนดเนตตลาดฮาลาลที่สำคัญ

ผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์

ประเภท	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
3. จำนวนโรงฆ่าสัตว์ตามมาตรฐานฮาลาลเพื่อการส่งออก	29	29 (100%)

กิจกรรมตรวจประเมินโรงฆ่าสัตว์ตามมาตรฐานฮาลาลเพื่อการส่งออก



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ร่วมคณะตรวจจากสำนักงานคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย ในการตรวจประเมินโรงฆ่าสัตว์ปีกตามมาตรฐานฮาลาลเพื่อการส่งออกในประเทศไทย จำนวน 29 แห่ง

กิจกรรมการอบรมผู้ควบคุมการเชือดสัตว์ (Halal Supervisor) ประจำโรงเชือดสัตว์ฮาลาล



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ มอบหมายให้ นายมาลิก อับดุลบุตร นายสัตวแพทย์ชำนาญการ เป็นวิทยากรเรื่อง กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องกับโรงเชือดสัตว์และสวัสดิภาพสัตว์ ในโครงการอบรมฯ เพื่อเตรียมผู้ควบคุมการเชือดสัตว์ (Halal Supervisor) ขึ้นทะเบียนสำรองไว้สำหรับไปประจำโรงฆ่าสัตว์ตามระเบียบของฝ่ายกิจการฮาลาล คณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย และรองรับการขยายตัวของโรงฆ่าสัตว์ฮาลาลที่เพิ่มมากขึ้นและทดแทนคนเก่าที่ขอลาพักการปฏิบัติงาน

กิจกรรมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการผลิตภัณฑ์ฮาลาลไทย และข้อกำหนดในตลาดฮาลาลที่สำคัญ



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ มอบหมายให้ นายมาลิก อับดุลบุตร นายสัตวแพทย์ชำนาญการ พร้อมด้วย นายสัตวแพทย์ และนักวิทยาศาสตร์ ที่ประจำอยู่โรงฆ่าสัตว์ปีกเพื่อการส่งออก จำนวน 40 คน เข้าร่วมระดมความคิดเห็น หรือแนวทางการสร้างความเข้มแข็งด้านการตรวจสอบ และรับรองสินค้าอาหารฮาลาล และผลิตภัณฑ์ฮาลาล ให้เป็นที่ยอมรับทั้งใน และนอกประเทศ รวมถึงการนำข้อสรุปจากสัมมนาฯ มาประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดด้านอาหารฮาลาลของประเทศคู่ค้า

การปฏิบัติที่ดี สำหรับศูนย์รวบรวมไข่

“ ไข่ เป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศไทย เป็นอาหารที่มีโปรตีน คุณภาพและเป็นแหล่งโคลีนที่ดีในกลุ่มของวิตามินบีช่วยในการควบคุมการทำงานของสมอง ระบบประสาท และระบบไหลเวียนของเลือด มีราคาถูก มีคุณค่าทางโภชนาการที่เหมาะสมกับทุกวัย หาได้ง่าย มีการค้าขายในรูปแบบของไข่สดทั้งฟอง ไข่ต้ม หรือเป็นวัตถุดิบสำหรับโรงงานแปรรูป โดยไข่ที่ผลิตได้จากฟาร์มจะถูกรวบรวมไปยังศูนย์รวบรวมไข่ เพื่อผ่านกระบวนการรับรวบรวม และคัดสินค้าไข่ ก่อนจะจัดส่งไปยังผู้บริโภค ซึ่งเป็นขั้นตอนสำคัญที่ต้องมีการดำเนินการอย่างรวดเร็วเพื่อลดความเสี่ยงในการปนเปื้อนของสินค้าให้น้อยลง ประกอบกับในปัจจุบันประชาชนมีความตื่นตัวในความปลอดภัยด้านอาหาร กรมปศุสัตว์ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ได้รับมอบหมายจากรัฐบาลให้ดูแลเกี่ยวกับการผลิตสินค้าปศุสัตว์ให้มีคุณภาพและมีความปลอดภัยต่อการบริโภค กรมปศุสัตว์ จึงได้ริเริ่มการรับรองการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมไข่ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่กรมปศุสัตว์ได้ริเริ่มในปี 2554 โดยกลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (สพส.) โดยมีจุดมุ่งหมายหลักเพื่อตรวจสอบและรับรองศูนย์รวบรวมไข่ให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนด เพื่อสร้างความมั่นใจและส่งเสริมให้ประชาชนได้เลือกซื้อสินค้าปศุสัตว์ที่ปลอดภัยต่อการบริโภค ”



ปัจจุบัน สฟส. ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องในการออกใบรับรองการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมไข่ (GMP) และตรวจติดตามศูนย์รวบรวมไข่ที่ได้รับการรับรอง GMP ให้เป็นไปตามคู่มือกรมปศุสัตว์ “การปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมไข่” สอดคล้องตามมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ. 6910-2555) เพื่อผลักดันให้มีการผลิตไข่ ที่ได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนด และดำเนินการขึ้นทะเบียนสถานที่รวบรวมไข่ เป็นฐานข้อมูลสถานที่รวบรวมไข่ในประเทศ เพื่อพัฒนาระบบการผลิตต่อไป

ปัจจุบันมีศูนย์รวบรวมไข่ที่ได้รับการรับรองจากกรมปศุสัตว์ ทั้งหมด 36 ศูนย์ ดังนี้

ปศุสัตว์เขต	จำนวนศูนย์รวบรวมไข่ที่ได้รับการรับรอง GMP ปีงบประมาณ 2562
1	4
2	7
3	3
4	6
5	4
6	4
7	6
8	1
9	1
รวม	36



ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562
ที่มา กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์
สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

การรับรองการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ

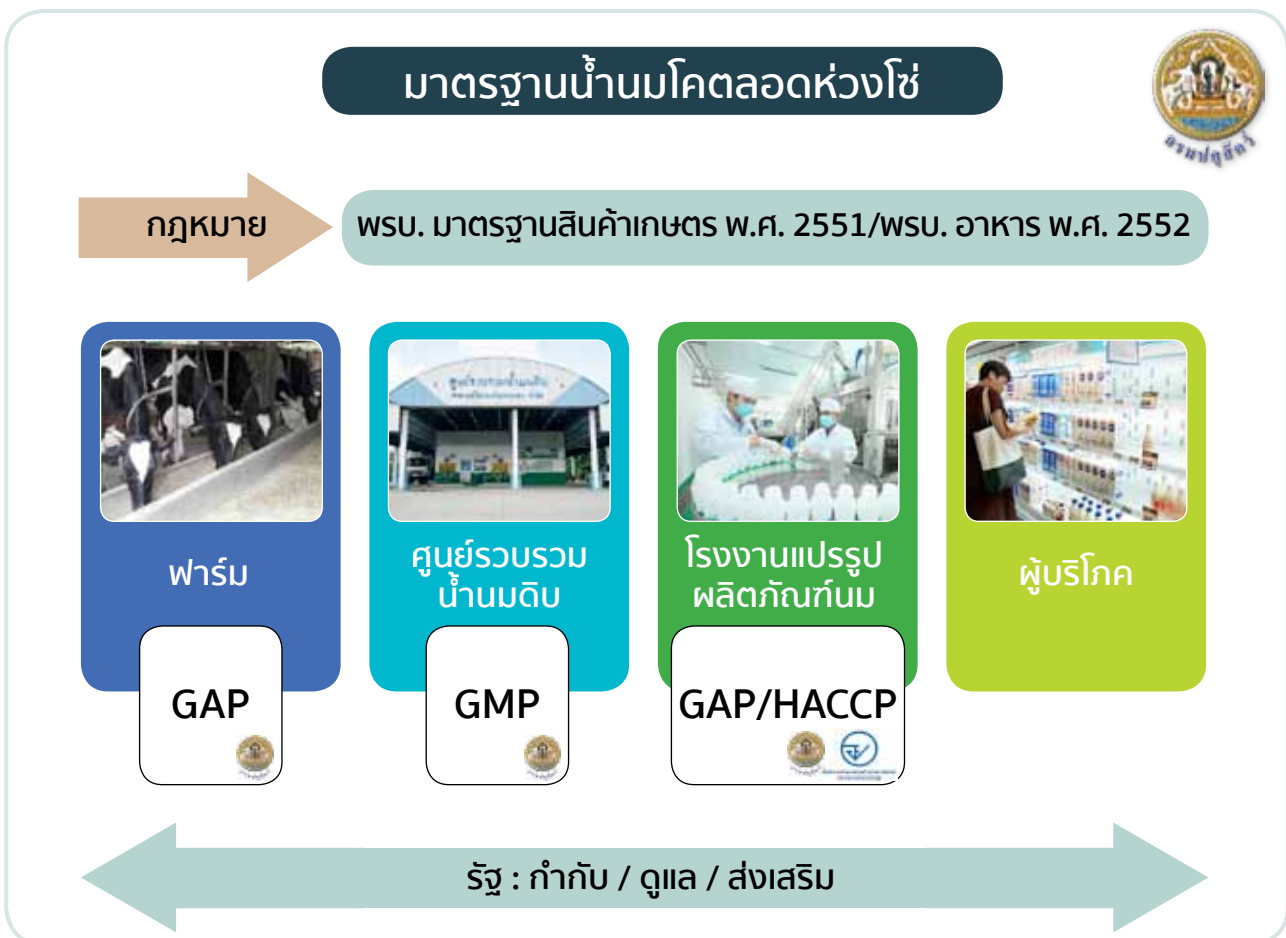
อุตสาหกรรมนมและผลิตภัณฑ์นมมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย เนื่องจากนํ้านมดิบมีสารอาหารครบ 5 หมู่ นอกจากนี้ ยังมีแร่ธาตุ แคลเซียมและฟอสฟอรัสซึ่งช่วยสร้างกระดูกและฟัน นมจึงถือว่ามีค่าสำคัญอย่างยิ่งต่อพัฒนาการร่างกายและสมองของเด็กและสามารถนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้หลากหลายชนิด

ศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ เป็นขั้นตอนกลางนํ้าที่สำคัญ ในห่วงโซ่การผลิตผลิตภัณฑ์นมของประเทศไทย ซึ่งมีความสำคัญกับความปลอดภัยต่อการบริโภค ด้วยเหตุนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงได้กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบในปี 2558 ขึ้น เพื่อสร้างแนวทางดำเนินการที่ดีสำหรับผู้ผลิตและยกระดับมาตรฐาน GMP ศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบสู่สากล และปัจจุบันได้กำหนดเป็นมาตรฐานบังคับ และในปีงบประมาณ 2562 มีศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบที่ได้รับการรับรอง GMP จำนวน 196 แห่ง

กรมปศุสัตว์ โดยกลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (สพส.) เป็นผู้ตรวจสอบและกำกับดูแลการรับรอง GMP ศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบ โดยปัจจุบันมีประมาณ 200 กว่าแห่งทั่วประเทศ ที่มีการขึ้นทะเบียน ซึ่งการควบคุมกระบวนการผลิต ที่ถูกสุขอนามัยส่งผลให้ศูนย์รวบรวมนํ้านมดิบมีการพัฒนาไปสู่ระบบมาตรฐาน ทำการผลิตนํ้านมดิบที่มีความปลอดภัยและเป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภคต่อไป



เขตปศุสัตว์	จำนวนศูนย์รวบรวมนม ที่ได้รับการรับรอง GMP ปีงบประมาณ 2562 (แห่ง)
1	39
2	10
3	39
4	23
5	34
6	11
7	37
8	3
9	0
รวม	196



โครงการไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ไข่ OK)

ไข่ Ok คือ ไข่สดจากสถานที่จำหน่าย ที่มีตราสัญลักษณ์ปศุสัตว์ OK เป็นโครงการของกรมปศุสัตว์ เพื่อยกระดับกระบวนการผลิตและสถานที่จำหน่ายไข่สดให้ได้มาตรฐาน ไม่มียาปฏิชีวนะตกค้าง และสามารถตรวจสอบย้อนกลับสินค้าได้อันเป็นการส่งผลต่อการพัฒนาสถานที่จำหน่ายไข่สดให้มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อการบริโภคของคนไทยและเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชนด้วย โดยสถานที่จำหน่ายไข่สดที่ได้รับการรับรองในโครงการไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค จะมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

1. ไข่ไก่ ไข่เป็ด และไข่นกกระทาสดทั้งใบ มาจากฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) จากทางกรมปศุสัตว์ (มีมาตรฐานการผลิตทั้งสัตว์ปีกมีสุขภาพดี ไม่เป็นโรค ผลิตให้มีคุณภาพ)
2. ไข่สด ผ่านระบบและรวบรวมไข่ จากสถานที่รวบรวมไข่สด ที่ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับตามโครงการปศุสัตว์ OK กับกรมปศุสัตว์ (คัดแยกไข่ที่สะอาด คัดขนาดเบอร์ตามมาตรฐาน)
3. ตรวจสอบยาปฏิชีวนะตกค้าง
4. ตรวจสอบย้อนกลับสินค้าไปยังต้นทางการผลิตได้



ในปี 2562 นี้ มีสถานที่จำหน่ายไข่สด ที่ได้รับรองในโครงการไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) ทั้งหมด 2,547 แห่ง แบ่งเป็น ในตลาดสด 133 แห่ง และห้างสรรพสินค้า (Shop) 2,414 แห่ง

ตารางที่ 1 จำนวนสถานที่จำหน่ายไข่สดที่ได้รับรอง ปีงบประมาณ 2562

ชนิดของการรับรอง	จำนวนสถานที่ที่ได้รับการรับรอง
ตลาดสด	133
ห้างสรรพสินค้า	2414
รวม	2547

โครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK)

กรมปศุสัตว์ได้จัดทำโครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) เพื่อเป็นการกระตุ้นเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์หรือผู้ประกอบการด้านปศุสัตว์ในการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีคุณภาพตั้งแต่ต้นทางกระบวนการผลิตเริ่มจากสัตว์ที่มาจากฟาร์มที่ได้มาตรฐาน (Good Agricultural Practices: GAP) ผ่านการฆ่าและชำแหละจากโรงฆ่าสัตว์ที่ถูกกฎหมายและมีสุขลักษณะที่ดี และวางจำหน่ายในสถานที่สะอาด ถูกสุขลักษณะ ซึ่งทั้งหมดที่กล่าวมาสามารถตรวจสอบย้อนกลับที่มาของกระบวนการผลิตได้ เพื่อให้ผู้บริโภคได้เลือกซื้อเนื้อสัตว์ที่ได้มาตรฐานและปลอดภัยจากสารตกค้าง



ในปัจจุบันโครงการปศุสัตว์ OK มีขอบข่ายการรับรองทั้งหมด 4 ชนิด เนื้อสัตว์ ได้แก่ เนื้อไก่ เนื้อสุกร เนื้อเป็ดและเนื้อโค และได้แบ่งการรับรองออกเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

1. การรับรองรายเดี่ยว หมายถึง การรับรองสถานที่จำหน่ายโดยพิจารณาข้อมูลและองค์ประกอบต่างๆ เป็นรายกรณีเฉพาะ เช่น ตลาดสด ร้านจำหน่ายเนื้อสัตว์ หมูตู้ เป็นต้น
2. การรับรองรายกลุ่ม หมายถึง การรับรองสถานที่จำหน่ายโดยพิจารณาข้อมูลและองค์ประกอบต่างๆ ในลักษณะกลุ่ม เช่น Big C, Makro, Tesco Lotus, Tops, CP Fresh Mart, Betagro Shop เป็นต้น

ตารางที่ 1 จำนวนสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ที่ได้รับการรับรอง ปีงบประมาณ 2562

ชนิดของการรับรอง	จำนวนสถานที่ที่ได้รับการรับรอง
รายเดี่ยว	1,600 แห่ง
รายกลุ่ม	2,838 แห่ง
รวมทั้งสิ้น	4,438 แห่ง



ตารางที่ 2 ผลการตรวจตัวอย่างเนื้อสัตว์จากสถานที่จำหน่ายที่ได้รับการรับรอง

2.1 ผลการตรวจยาปฏิชีวนะตกค้างและจุลินทรีย์

ชนิดเนื้อ	จำนวนตัวอย่างที่ตรวจ	จำนวนตัวอย่างที่ไม่พบยาปฏิชีวนะตกค้าง	จำนวนตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์จุลินทรีย์
เนื้อสุกร	1,137	1,120	745
เนื้อไก่	479	478	388
เนื้อโค	5	5	5
เนื้อเป็ด	2	2	2

2.2 ผลการตรวจสารเร่งเนื้อแดง

ชนิดเนื้อ	จำนวนตัวอย่างที่ตรวจ	จำนวนตัวอย่างที่ผ่านเกณฑ์
เนื้อสุกร	1,371	1,369
เนื้อโค	4	4
เนื้อเป็ด	4	4

หมายเหตุ : การรายงานผลการวิเคราะห์จะรายงานผลการตรวจยืนยันผลด้วยวิธี LC-MSMS เท่านั้น

มาตรการดำเนินการกรณีตัวอย่างเนื้อสัตว์ไม่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานสำหรับสินค้าปศุสัตว์ OK

คณะกรรมการตรวจประเมินในพื้นที่ดำเนินการแจ้งผลที่ไม่ผ่านเกณฑ์ทางห้องปฏิบัติการให้แก่ผู้ประกอบการทราบภายในระยะเวลา 15 วันทำการ หลังจากที่ได้รับทราบผลวิเคราะห์ โดยผู้ประกอบการต้องดำเนินการหาสาเหตุและเสนอแนวทางแก้ไขภายในระยะเวลา 15 วันทำการ หลังจากที่ได้รับทราบผลวิเคราะห์ และรายงานต่อคณะกรรมการตรวจประเมิน เมื่อคณะกรรมการตรวจประเมินได้รับแนวทางการแก้ไขจากผู้ประกอบการ ให้ทำการนัดหมายผู้ประกอบการเพื่อตรวจติดตามผลการแก้ไขพร้อมทำการเก็บตัวอย่างซ้ำ ภายในระยะเวลา 30 วัน หลังจากได้รับแนวทางการแก้ไขหากผู้ประกอบการสามารถดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องได้ ให้คณะกรรมการตรวจประเมินสรุปผลการตรวจประเมินเสนอคณะกรรมการรับรองพิจารณาคงไว้ซึ่งการรับรอง แต่หากคณะกรรมการตรวจประเมินตรวจสอบแล้วพบว่าผู้ประกอบการไม่ดำเนินการแก้ไขตามแนวทางการแก้ไขหรือผลตรวจวิเคราะห์ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดให้คณะกรรมการตรวจประเมินรวบรวมหลักฐานและเอกสารที่พิสูจน์ได้ว่าเป็นไปตามเหตุผลดังกล่าวข้างต้น เสนอให้คณะกรรมการรับรองพิจารณาเพิกถอน ซึ่งผู้ที่ถูกเพิกถอนจะไม่สามารถขอการรับรองได้เป็นระยะเวลา 1 ปี

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์มีการขยายขอบข่ายรับรองไปยังสินค้าปศุสัตว์ประเภทไข่สดด้วย ได้แก่ ไข่ไก่ ไข่เป็ด และไข่นกกกระทา ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงศึกษาธิการ เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้โครงการฯ ดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์และผลสัมฤทธิ์ และในปีงบประมาณ 2562 ที่ผ่านมา กรมปศุสัตว์ได้เข้าร่วมการจัดงานมหกรรมงานบริการภาครัฐ ครั้งที่ 3 โดยนำผลการดำเนินงานโครงการปศุสัตว์ OK มาจัดแสดงเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบถึงความมุ่งมั่นในการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์ภายใต้โครงการ “ปศุสัตว์ OK”



การรับรองสินค้าปศุสัตว์ (Q Mark)

การรับรองสินค้าปศุสัตว์ เป็นการรับรองเนื้อสัตว์และไข่ตลอดห่วงโซ่การผลิตตามมาตรฐานสินค้าเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยดูแลการผลิตตั้งแต่ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ต้องได้มาตรฐานฟาร์ม (GAP) โรงฆ่าสัตว์หรือศูนย์รวบรวมไข่ได้มาตรฐานการปฏิบัติที่ดี (GMP) มีการควบคุมคุณภาพระหว่างการขนส่งจนถึงสถานที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ รวมทั้งมีการตรวจติดตามผลการคงไว้ซึ่งคุณภาพโดยสุ่มเก็บตัวอย่างทั้งเนื้อสัตว์และไข่จากสถานที่จำหน่ายเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการเป็นประจำตลอดการรับรอง โดยผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่ได้รับการรับรองตามระบบรับรองสินค้าปศุสัตว์จะได้รับเครื่องหมาย “Q” เพื่อให้ผู้บริโภคภายในประเทศได้บริโภคสินค้าที่มีความปลอดภัย มีคุณภาพทัดเทียมกับมาตรฐานสากลและลดความเข้าใจผิดในการใช้เครื่องหมายรับรองของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการรับรองสินค้าปศุสัตว์เป็นการรับรอง เพื่อป้องกันว่าผลิตภัณฑ์นั้นผ่านขั้นตอนที่ได้มาตรฐาน รวมทั้งสามารถตรวจสอบย้อนกลับในระบบการรับรองสินค้าปศุสัตว์ได้ โดยผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองจะมีอายุการรับรอง 3 ปี กรมปศุสัตว์เริ่มดำเนินการรับรองสินค้าปศุสัตว์ภายใต้โครงการเนื้อสัตว์อนามัย ตั้งแต่ปี 2543 และในปัจจุบันมีการรับรอง ทั้งหมด 4 ขอบข่าย ได้แก่ เนื้อสัตว์อนามัย ไข่อนามัย ผลิตภัณฑ์สัตว์อนามัย และสถานที่ตัดแต่งเนื้อสัตว์อนามัย

ปีงบประมาณ 2562 มีความก้าวหน้าของโครงการฯ ดังนี้

- บริษัทที่ได้รับอนุญาตให้ได้รับการรับรองตามระบบการรับรองสินค้าปศุสัตว์ จำนวน 85 ราย ได้แก่

- ประเภทเนื้อสุกรอนามัย	19 ราย
- ประเภทเนื้อไก่อนามัย	30 ราย
- ประเภทเนื้อเป็ดอนามัย	4 ราย
- ประเภทผลิตภัณฑ์สัตว์อนามัย	5 ราย
- ประเภทไข่อนามัย	20 ราย
- ประเภทสถานที่ตัดแต่งเนื้อสัตว์อนามัย	7 ราย



- สถานที่จำหน่ายเนื้อและไขอนามัย มีจำนวนทั่วประเทศ ประมาณ 2,700 กว่าแห่ง ครอบคลุมพื้นที่ 77 จังหวัด ได้แก่ ห้างสรรพสินค้า (Modern Trade) ซูเปอร์มาร์เก็ต จุดจำหน่ายหน้าโรงงานฯ และตลาดสดทั่วไป

3. ผลการดำเนินงานประจำปี 2562

รับรองผู้ประกอบการรายใหม่ จำนวน 7 ราย ได้แก่

- | | |
|---|-------|
| - โครงการไข่อนามัย | 3 ราย |
| - โครงการเนื้อสัตว์อนามัย | 3 ราย |
| - สถานที่ตัดแต่งเนื้อสัตว์อนามัย | 1 ราย |
| - สุ่มเก็บตัวอย่างเนื้อสัตว์ ไข่ จากสถานที่จำหน่ายและไขมันสัตว์จากโรงฆ่าสัตว์ทุกเดือนเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ จำนวน 1,070 ตัวอย่าง เพื่อติดตามผลการคงไว้ซึ่งคุณภาพการผลิตตลอดห่วงโซ่ | |

4. สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองสินค้าปศุสัตว์ หรือ “Q mark” (โครงการเนื้อสัตว์อนามัยและโครงการไข่อนามัย) กรมปศุสัตว์ ได้ที่ certify.dld.go.th หากสนใจข้อมูลเพิ่มเติมสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ โทร.0-2653-4444 ต่อ 3133

ข้อมูลสถิติ : จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองตามระบบการรับรองสินค้าปศุสัตว์ (Q mark) (ปี 2558-2562)

ปี	จำนวน (ราย)
2558	61
2559	71
2560	76
2561	82
2562	85

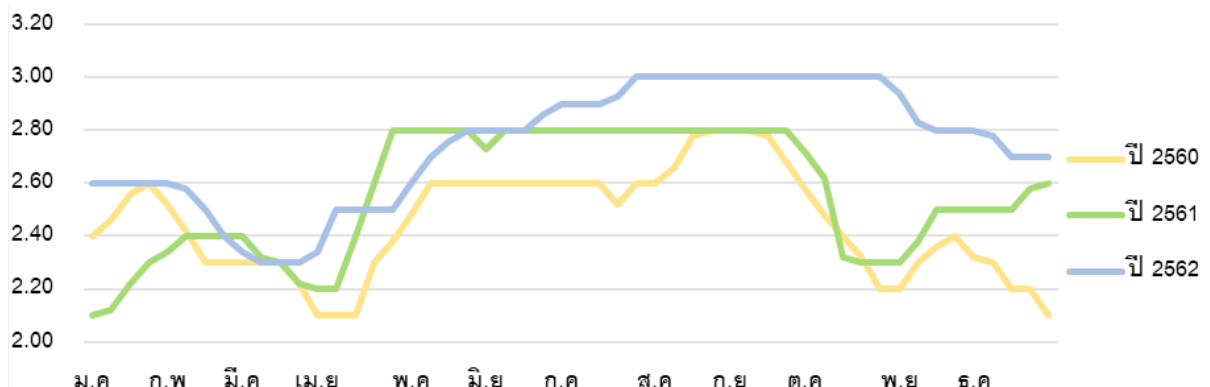


โครงการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ ปี 2562

จากสถานการณ์ราคาไข่ไก่ตกต่ำอย่างต่อเนื่องในปี 2560 ส่งผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ขาดทุน โดยเฉพาะเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่รายย่อย ซึ่งบางรายต้องหยุดเลี้ยงชั่วคราวหรือถึงขั้นเลิกกิจการ เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อยได้รวมตัวกันยื่นร้องเรียนต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อขอให้แก้ไขปัญหาราคาไข่ไก่ตกต่ำ คณะกรรมการพัฒนานโยบายไข่ไก่และผลิตภัณฑ์หรือ Egg Board ได้วิเคราะห์ว่าสาเหตุที่ราคาไข่ไก่ตกต่ำนั้น เกิดจากสภาวะผลผลิตไข่ไก่ล้นตลาดภายในประเทศ ซึ่งในขณะนั้นมีผลผลิตไข่ไก่ประมาณ 45 ล้านฟองต่อวัน ในขณะที่ปริมาณการบริโภคภายในประเทศอยู่ที่ 42 ล้านฟองต่อวัน ดังนั้น คณะกรรมการ Egg Board จึงมีมติ ให้กรมปศุสัตว์จัดทำโครงการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ปี 2561 โดยมีเป้าหมายให้ราคาไข่ไก่มีเสถียรภาพในราคาที่เกษตรกรมีความพึงพอใจ โดยไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อผู้บริโภค

กรมปศุสัตว์ ดำเนินการโดยใช้นโยบายตลาดนำการผลิตของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการร่วมกับสมาคมผู้เลี้ยงไก่ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไก่ บริษัทนำเข้าปุ๋ยและพ่อแม่พันธุ์ รวมถึงตัวแทนผู้เลี้ยงไก่ไข่ทั้งรายใหญ่และรายย่อย ออกมาตรการทั้งระยะสั้นและระยะยาว เช่น การปรับลดไข่ยืนกรง การปรับลดไข่พ่อแม่พันธุ์ เพิ่มการส่งออกไข่ไก่มากขึ้น และการปรับแผนการเลี้ยงไก่ไข่พันธุ์และไข่ยืนกรง ทำให้ราคาไข่ไก่หน้าฟาร์มที่เกษตรกรผู้เลี้ยงขายได้เฉลี่ยทั้งปีอยู่ที่ 2.56 บาทต่อฟอง ต่อมาในปี 2562 ผลจากการปรับสมดุลอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2561 ทำให้มีแม่ไก่ยืนกรงเหลือประมาณ 49 ล้านตัว ได้ผลผลิตไข่ไก่อารว 14,700 ล้านฟองต่อปี (ประมาณ 41 ล้านฟองต่อวัน) ราคาไข่ไก่หน้าฟาร์มเฉลี่ยทั้งปีอยู่ที่ 2.74 บาทต่อฟอง โดยต้นทุนการผลิตเฉลี่ยปี 2562 อยู่ที่ 2.63 บาทต่อฟอง

จากผลการดำเนินการตามโครงการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ปี 2561 - 2562 โดยขับเคลื่อนทั้งมาตรการระยะสั้นและระยะยาว ส่งผลให้ราคาไข่ไก่หน้าฟาร์มเฉลี่ยปรับตัวสูงขึ้นจนเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่พอมีกำไรและอยู่ได้ ทั้งนี้ ยังมีการเฝ้าระวังสถานการณ์ราคาและดำเนินมาตรการระยะสั้นและระยะยาวเพื่อให้ราคาอยู่ในระดับที่เกษตรกรพึงพอใจโดยไม่กระทบต่อผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง



ราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มเฉลี่ย

ปี 2560 - 2.45 บาท/ฟอง

ปี 2561 - 2.56 บาท/ฟอง

ปี 2562 - 2.74 บาท/ฟอง

**หมายเหตุ : ราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มอาจมีความแตกต่างกันบ้าง ขึ้นอยู่กับพื้นที่และคุณภาพ

ที่มาข้อมูล: ราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มจากกรมการค้าภายใน

การตรวจประเมินความปลอดภัยของประเทศคู่ค้า

1. ประเทศสิงคโปร์

คณะเจ้าหน้าที่จากหน่วยงาน Singapore Food Agency (SFA) ได้เข้าตรวจรับรองโรงงาน ประกอบด้วย

1.1 ตรวจรับรองฟาร์มไข่ไก่และโรงคัดไข่ไทย

1) ระหว่างวันที่ 6 - 8 มกราคม 2562 ได้เข้าตรวจประเมินเพื่อให้การรับรองฟาร์มไข่ไก่ จำนวน 2 แห่ง และตรวจประเมินศูนย์รวบรวมไข่ จำนวน 1 แห่ง



2) ระหว่างวันที่ 5 – 6 กุมภาพันธ์ 2562 ได้เข้าตรวจประเมินเพื่อให้การรับรองฟาร์มไก่ไข่ จำนวน 3 แห่ง และตรวจประเมินศูนย์รวบรวมไข่ จำนวน 1 แห่ง



3) ระหว่างวันที่ 18 - 21 กุมภาพันธ์ 2562 ได้เข้าตรวจประเมินเพื่อให้การรับรองฟาร์มไก่ไข่ จำนวน 3 แห่ง และตรวจประเมินศูนย์รวบรวมไข่ จำนวน 2 แห่ง ใน



1.2 ตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์ปีกและโรงแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก ในระหว่างวันที่ 24 – 28 มิถุนายน 2562 ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนโรงงานใหม่ เพื่อการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไปยังประเทศสิงคโปร์ ประกอบด้วย โรงเชือดสัตว์ปีก จำนวน 2 แห่ง และโรงแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก จำนวน 5 แห่ง



2. สหภาพยุโรป

เจ้าหน้าที่ตรวจประเมินจากสหภาพยุโรป (European Commission; FVO) ได้เข้าตรวจประเมินระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ไทย ในระหว่างวันที่ 22 มกราคม – 4 กุมภาพันธ์ 2562 ดังนี้

2.1 ตรวจประเมินระบบกำกับดูแลการผลิตเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ ในโรงงานฆ่าและชำแหละเนื้อสัตว์ปีกเพื่อการส่งออกและโรงแปรรูปเนื้อสัตว์ปีกใกล้เคียง จำนวน 8 โรงงาน



2.2 ตรวจสอบการค้าและการกำกับดูแลการใช้ยาสัตว์ในประเทศไทย เพื่อส่งออกไปยัง สหภาพยุโรป โดยเข้าตรวจสอบโรงฆ่าและชำแหละเนื้อสัตว์ปีกเพื่อการส่งออก จำนวน 1 แห่ง และโรงงานน้ำผึ้งและผลิตภัณฑ์ จากผึ้ง จำนวน 1 แห่ง



3. มาตรฐานรัฐเกาหลี

คณะเจ้าหน้าที่หน่วยงาน กระทรวงความปลอดภัย ด้านอาหารและยา สาธารณรัฐเกาหลี (Ministry of Food and Drug Safety: MFDS) ได้เข้าตรวจประเมินโรงงานผลิตภัณฑ์ไข่แปรรูป 2 แห่ง โรงงานผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีก จำนวน 3 แห่ง และตรวจรับรองโรงงานใหม่ ได้แก่ โรงคัสดไข่ 1 แห่ง ในระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจประเมินความสอดคล้องในกระบวนการผลิตด้านความปลอดภัยในอาหารของโรงงาน ในการส่งออกผลิตภัณฑ์ไปยัง สาธารณรัฐเกาหลี



4. ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย

เจ้าหน้าที่หน่วยงานอาหารและยา ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย (Saudi Food and Drug Authority - SFDA) ได้เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตที่โรงเชือดสัตว์ปีก จำนวน 6 แห่ง และโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก จำนวน 9 แห่ง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจประเมินระบบการผลิตสัตว์ปีกของไทยและมาตรการควบคุมสัตว์ปีก เพื่อประกอบการพิจารณายกเลิกมาตรการห้ามนำเข้าสัตว์ปีกเป็นการชั่วคราวจากไทย ในระหว่างวันที่ 3 - 15 มีนาคม 2562



5. ประเทศมาเลเซีย

เจ้าหน้าที่หน่วยงาน Department of Veterinary Services (DVS) และ Department of Islamic Development (JAKIM) ได้เข้าตรวจติดตามและรับรองโรงงาน ดังนี้

1) ระหว่างวันที่ 30 กันยายน - 10 ตุลาคม 2561 ได้เข้าตรวจรับรองการขึ้นทะเบียนโรงงานใหม่ และตรวจติดตามโรงงานที่อยู่ในบัญชีรายชื่อการส่งออกไปยังมาเลเซีย รวมทั้งหมด 12 แห่ง ได้แก่ โรงฆ่าสัตว์ปีกเพื่อการส่งออก 4 แห่ง โรงฆ่าสุกรเพื่อการส่งออก 1 แห่ง และโรงงานผลิตนมและผลิตภัณฑ์ 7 แห่ง



2) ระหว่างวันที่ 27 – 31 พฤษภาคม 2562 ได้เข้าตรวจต่ออายุโรงเชือดและฆ่าแหละเนื้อสัตว์ปีก จำนวน 3 แห่ง และตรวจสอบการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อพิจารณาประเมินขึ้นทะเบียนส่งออกโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม จำนวน 1 แห่ง



5. สาธารณรัฐประชาชนจีน

คณะเจ้าหน้าที่จากสำนักงานการศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (General Administration of China Customs; GACC) ได้เข้าตรวจประเมินและรับรองโรงงาน ดังนี้

5.1 ระหว่างวันที่ 7 - 13 กันยายน 2562 ได้เข้าตรวจประเมินโรงงานผลิตเนื้อสัตว์ปีกแช่แข็งและผลพลอยได้จากสัตว์ปีก จำนวน 10 แห่ง และโรงงานผลิตรีนุกและผลิตภัณฑ์ จำนวน 6 แห่ง และได้เข้าเยี่ยมชมถ้ำรังนก



5.2 ระหว่างวันที่ 25 มิถุนายน – 5 กรกฎาคม 2562 ได้เข้าตรวจรับรองโรงงานอาหารสัตว์เลี้ยง และโรงงานผลิตปลาป่นของไทยเพื่อส่งออกไปยังสาธารณประชาชนจีน รวมจำนวนทั้งหมด 15 แห่ง ในส่วนของโรงงานอาหารสัตว์เลี้ยง จำนวน 7 แห่ง



การพัฒนาองค์กร

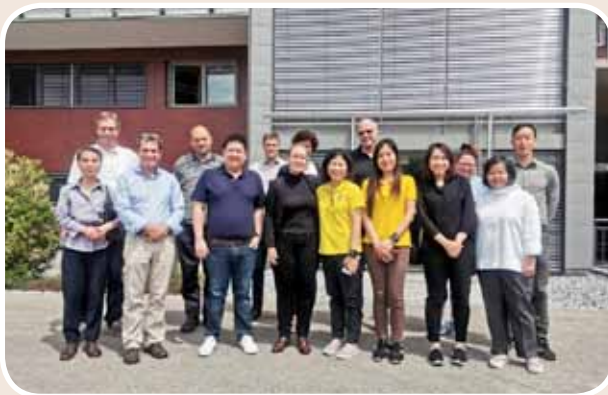
การประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ

1. สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี

1.1 สพ.ญ.กุศลีน ก้องกิติกุล ได้เข้าร่วมการฝึกอบรมเรื่อง “Animal Welfare at poultry slaughter (advanced level) ณ เมืองฮันโนเวอร์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 2-5 ตุลาคม 2562 ซึ่งจัดโดยโครงการ Better Training for Safer Food ซึ่งเป็นโครงการที่สนับสนุนโดยกรมการยุโรปด้านสาธารณสุขและการคุ้มครองผู้บริโภค (DG-SANTE) การอบรมฯ ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ระหว่างผู้แทนจากประเทศสมาชิก สหภาพยุโรป ประเทศที่สามที่เกี่ยวข้อง และผู้เชี่ยวชาญจากสหภาพยุโรป ด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีกในขั้นตอนการขนส่งและขั้นตอนการฆ่าสัตว์ อีกทั้งสามารถนำความรู้ที่ได้รับกลับไปเป็นแนวทางในการพัฒนาด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีกในประเทศของตนเองให้สามารถปฏิบัติสอดคล้องตามกฎระเบียบของสหภาพยุโรปต่อไป



1.2 สพ.ญ. ดลนรัตน์ แหยมตั้ง พร้อมด้วย น.สพ. ปราโมช พวงชมพู และผู้แทนจากกองควบคุมอาหารและยาสัตว์รวม 6 ท่าน เป็นผู้แทนกรมปศุสัตว์ ได้เดินทางไปตรวจรับรองแหล่งผลิตเนื้อและกระดูกป่น (สุกร) ผลพลอยได้จากสัตว์ปีกปนขนสัตว์ปีกปน ไขมันจากสัตว์ปีก เลือดโคปน พลาสมาฟงที่ได้จากโค และอาหารสัตว์เลี้ยงที่มีส่วนผสมจากโค แบบรายแหล่งผลิต เพื่อการนำเข้าราชอาณาจักร ณ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 17 - 25 มิถุนายน 2562



2. ประเทศออสเตรเลีย

สพ.ญ. วลัยกร ศรีเจริญ เป็นผู้แทนจากกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วยผู้แทนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และผู้แทนคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง APEC Food Safety Cooperation Forum (FSCF) Partnership Training Institute Network (PTIN) Model Dairy Export Certificate Workshop ณ เมืองบริสเบน ประเทศออสเตรเลีย ในวันที่ 20 ตุลาคม 2561 ซึ่งเป็นโครงการที่สนับสนุนโดย Asia-Pacific Economic Cooperation – APEC การประชุมเชิงปฏิบัติการฯ ดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างผู้ออกกฏระเบียบ ผู้จัดทำนโยบาย และภาคธุรกิจเกี่ยวกับข้อกำหนดในการรับรองผลิตภัณฑ์นม รวมถึงการพัฒนาแบบจำลองใบรับรองผลิตภัณฑ์นมเพื่อการส่งออกเป็นกรณีศึกษา อีกทั้งสามารถนำความรู้ที่ได้รับ กลับไปเป็นแนวทางในการพัฒนาใบรับรองผลิตภัณฑ์นมเพื่อการส่งออกในประเทศต่อไป



3. สาธารณรัฐประชาชนจีน

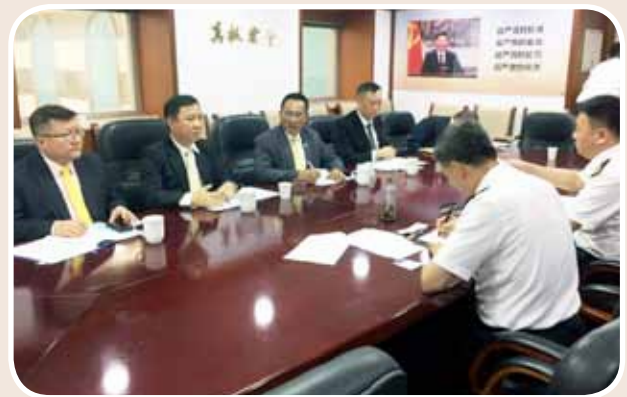
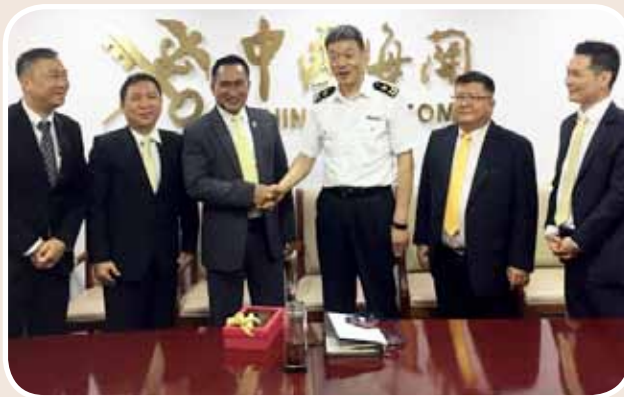
3.1 คณะเจ้าหน้าที่จากกรมการเกษตรเขตปกครองตนเองซีจ้วง สาธารณรัฐประชาชนจีน เดินทางเยือนประเทศไทย ในวันอังคารที่ 30 ตุลาคม 2561 เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับการปศุสัตว์ของไทย โดยทางคณะฯ มีความสนใจในด้าน อาหารสัตว์ สถานการณ์ปศุสัตว์ไทย ผลิตภัณฑ์การเกษตรสถานที่ผลิต และการควบคุมป้องกันโรคในสุกรและโค ทั้งนี้ ได้เยี่ยมชม ชมสินค้าปศุสัตว์จากเกษตรกร ณ โรงงาน บริษัท อายีโนะโมโต้ะ เบทาโกร สเปเชียลตี้ ฟู้ดส์ จำกัด (EST.149)



3.2 สพ.ญ. วลัยกร ศรีเจริญ เป็นผู้แทนกรมปศุสัตว์ ได้เดินทางไปปฏิบัติราชการ ณ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง (สปช.ปักกิ่ง) สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 12 มิถุนายน - 13 กรกฎาคม 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าปศุสัตว์ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ และเพิ่มสมรรถนะให้แก่ข้าราชการกรมปศุสัตว์ มีความรู้ความสามารถในการเตรียมการ วางแผนและรู้เท่าทันสถานการณ์การค้าสินค้าปศุสัตว์ในต่างประเทศรวมถึงแนวทางการพัฒนากระบวนการผลิตและการควบคุมดูแลสุขภาพสัตว์เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้าปศุสัตว์ในต่างประเทศให้มากขึ้น



3.3 น.สพ.สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วย น.สพ.สมชวน รัตนมังคลานนท์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ผู้อำนวยการกองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ และผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน ได้เข้าร่วมการประชุมทำความตกลงด้านเทคนิคสุขอนามัยด้านการปศุสัตว์ (SPS) ร่วมกับ Li Jianwei อธิบดี และ Li Yijuan รองอธิบดี Department of Animal and Plant Quarantine แห่งสำนักงานการศุลกากร (General Administration of Customs of the People's Republic of China; GACC) ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ในระหว่างวันที่ 15 – 17 กันยายน 2562



3.4 สพ.ญ. กรรณศิริ จิโรจน์กุลกิจ สพ.ญ. วลัยกร ศรีเจริญ สพ.ญ. นุชนารถ ทิพย์มงคลศิลป์ และ สพ.ญ. ทิพย์สุดา พุฒซ้อน พร้อมด้วยผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์เขต 1 และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้เข้าร่วมโครงการความร่วมมือไทย-จีน ในหัวข้อ “Food Safety Technology of Livestock Products and Market Chain” ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ในระหว่างวันที่ 22 - 28 กันยายน 2562



4. สารานุกรมเกาหลี

สพ.ญ.มรกต เบญจมาปริญญากุล พร้อมด้วยผู้แทนกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ และผู้แทนจากกรมวิชาการเกษตร ได้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Workshop on knowledge sharing and Trade promotion for Agri-Tech industry 2018 ณ เมืองซอนอัน สารานุกรมเกาหลี ระหว่างวันที่ 1-2 พฤศจิกายน 2561 โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ด้านการเกษตรที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม ได้แก่ เวียดนาม มาเลเซีย ปากีสถาน สารานุกรมรัฐประชาชนจีน ฟิลิปปินส์ และ เกาหลีใต้ ทั้งนี้ การประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับ กฎ ระเบียบ และกระบวนการทางการค้า ในด้านการเกษตร ที่แตกต่างกันของแต่ละประเทศ อีกทั้ง เป็นการส่งเสริมความร่วมมือทางการค้าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ ด้านการปศุสัตว์



5. องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (Office International des Epizooties; OIE)

คณะผู้เชี่ยวชาญจากองค์การสุขภาพสัตว์โลก (OIE) ได้เดินทางเข้าตรวจประเมินโรงฆ่าสุกร ด้านความก้าวหน้าของประเทศไทย ในการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคพรีอาร์อาร์เอส ณ โรงฆ่าและชำแหละเนื้อสุกรเพื่อการส่งออก บริษัท เอสเค อินเตอร์ฟู้ด (EST.188) จังหวัดตาก ในวันที่ 21 มีนาคม 2562



6. ประเทศญี่ปุ่น

Dr. Hanae Nomoto เจ้าหน้าที่สัตวแพทย์ จากกองสุขภาพสัตว์ (Animal Health Division) ภายใต้โครงการแลกเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ระหว่างกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมง; MAFF) ประเทศญี่ปุ่น และ กรมปศุสัตว์ (Short - term exchange program between MAFF Japan and DLD Thailand) ได้เข้าศึกษาดูงาน ณ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ในระหว่างวันที่ 19 - 21 พฤศจิกายน 2561 โดยเข้าศึกษาดูงานระบบการออกหนังสือรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) พร้อมเยี่ยมชมกระบวนการผลิตโรงฆ่าสัตว์ปีกและโรงฆ่าสุกรเพื่อการส่งออก

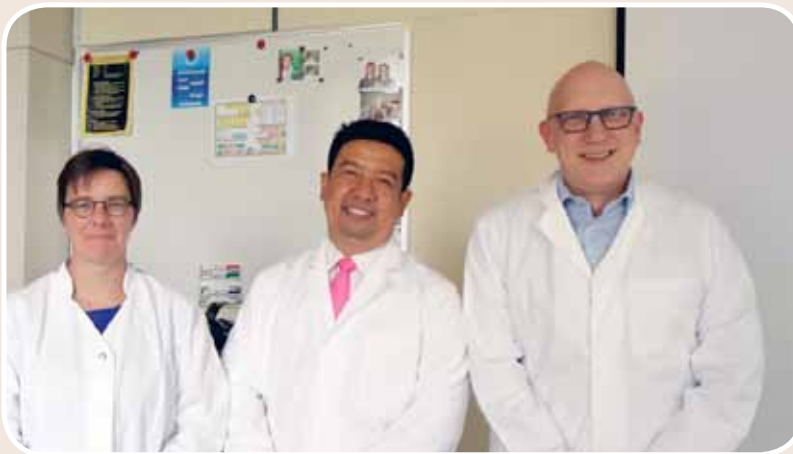


7. ราชอาณาจักรเบลเยียม

7.1 น.สพ.อภินันท์ คงนุรัตน์ พร้อมด้วยผู้แทนกองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ได้เข้าร่วมการประชุมร่วมกับ คณะกรรมการสิทธิการสหภาพยุโรป (DG TRADE สหภาพยุโรป) ครั้งที่ 14 ณ กรุงบรัสเซล ราชอาณาจักรเบลเยียม ในระหว่างวันที่ 10 - 14 มิถุนายน 2562



7.2 น.สพ.ณรงค์ อัมพันธ์ เป็นผู้แทนกรมปศุสัตว์ ได้เดินทางไปปฏิบัติราชการ ณ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป (ราชอาณาจักรเบลเยียม) ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 28 มิถุนายน 2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าปศุสัตว์ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ และเพิ่มสมรรถนะให้แก่ข้าราชการกรมปศุสัตว์ มีความรู้ความสามารถในการเตรียมการ วางแผนและรู้เท่าทันสถานการณ์การค้าสินค้าปศุสัตว์ในต่างประเทศรวมถึงแนวทางการพัฒนากระบวนการผลิตและการควบคุมดูแลสุขภาพสัตว์เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้าปศุสัตว์ในต่างประเทศให้มากขึ้น



8. สารานุกรมรัฐสังคมนิยมเวียดนาม

น.สพ. มาลิก อับดุลบุตร และสพ.ญ.มิรันตี เพ็ญโรจน์ พร้อมด้วยผู้แทนจากกองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ผู้แทนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย (สกอท) ศูนย์วิทยาศาสตร์ฮาลาล และสถาบันมาตรฐานฮาลาล เป็นคณะฝ่ายไทย ได้เข้าร่วมประชุม “ASEAN Working Group on Halal Food” ครั้งที่ 15 ณ กรุงฮานอย สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม ในระหว่างวันที่ 8 – 12 กรกฎาคม 2562 การประชุมฯ ดังกล่าว เป็นการประชุมร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน เพื่อร่วมเสนอแนะและให้ความคิดเห็นในการจัดทำ Asean general guidelines on halal food ทั้งนี้ เพื่อให้มีความสอดคล้องกับมาตรฐานสากลและหลักศาสนาอิสลาม ซึ่งในอนาคตมาตรฐานดังกล่าวจะเป็นมาตรฐานด้านอาหารฮาลาลที่ใช้ร่วมกันภายในประเทศสมาชิกอาเซียน



9. ประเทศสหรัฐอเมริกา

สพ.ญ. อัญญารัตน์ ราชประโคน พร้อมด้วยผู้แทนจาก สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ และกองสารวัตร และกักกัน ได้เดินทางไปตรวจรับรองสินค้าและรับรองการกักกันสินค้า แหล่งผลิตเนื้อไก่วง ของหน่วยงานอาหารและยา (USDA) ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 13-24 กรกฎาคม 2562



การอบรมสัมมนา ปีงบประมาณ 2562

1. โครงการฝึกอบรม หลักสูตร “แนวทางลดความเสี่ยงการปนเปื้อนเชื้อแซลโมเนลลาในอุตสาหกรรมสัตว์ปีกของสหภาพยุโรป”

กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ ได้จัดโครงการฝึกอบรม หลักสูตร “แนวทางลดความเสี่ยงการปนเปื้อนเชื้อแซลโมเนลลาในอุตสาหกรรมสัตว์ปีกของสหภาพยุโรป” แก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ จำนวน 50 คน ระหว่างวันที่ 13 - 19 กันยายน 2562 ณ โรงแรมเอวาน่าแกรนด์ ไฮเทล แอนด์ คอนเวนชันเซ็นเตอร์ บางนา กรุงเทพมหานคร โดยได้เชิญผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยอาหารซึ่งมีประสบการณ์และความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเชื้อแซลโมเนลลาในอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ปีกของสหภาพยุโรปเป็นวิทยากร ได้แก่ Dr.Massimo Resigno และ Dr.Barbara Hernanz Padial



2. โครงการฝึกอบรม หลักสูตร “พนักงานตรวจเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ในโรงงาน” สำหรับนายสัตวแพทย์

กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ ได้จัดโครงการฝึกอบรม หลักสูตร “พนักงานตรวจเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ในโรงงาน” สำหรับนายสัตวแพทย์ จำนวน 109 คน ในระหว่างวันที่ 21 – 23 พฤศจิกายน 2561 ณ โรงแรมภูเขางามรีสอร์ท จังหวัดนครนายก ซึ่งการอบรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ ความเข้าใจ ในด้านการตรวจเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ รับทราบถึงการเปลี่ยนแปลงของทิศทางกฎระเบียบประเทศผู้นำเข้าและมาตรฐานสากล สามารถนำหลักเกณฑ์ที่ได้รับ ไปประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบกระบวนการผลิตเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ให้สอดคล้องตามมาตรฐานข้อกำหนดหรือกฎระเบียบของประเทศผู้นำเข้า



3. โครงการฝึกอบรม หลักสูตร “พนักงานตรวจเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ในโรงงาน” สำหรับนักวิทยาศาสตร์

กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ได้จัดโครงการฝึกอบรม หลักสูตร “พนักงานตรวจเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ในโรงงาน” สำหรับนักวิทยาศาสตร์ จำนวน 128 คน ในระหว่างวันที่ 26 – 29 มีนาคม 2562 ณ เดอะ โบนันซ่า รีสอร์ท เขาใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งการอบรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ ความเข้าใจในด้านการตรวจเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ รับทราบถึงการเปลี่ยนแปลงของทิศทางกฎระเบียบประเทศผู้นำเข้า และมาตรฐานสากล สามารถนำหลักเกณฑ์ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบกระบวนการผลิตเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ให้สอดคล้องตามมาตรฐานข้อกำหนดหรือกฎระเบียบของประเทศผู้นำเข้า



4. โครงการฝึกอบรม หลักสูตร “ผู้รับผิดชอบดูแลด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีกในโรงฆ่าสัตว์ปีก (Poultry Welfare Officer in Poultry Slaughterhouse)”

กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ได้จัดการฝึกอบรมหลักสูตร “ผู้รับผิดชอบดูแลด้านสวัสดิภาพสัตว์ปีกในโรงฆ่าสัตว์ปีก (Poultry Welfare Officer in Poultry Slaughterhouse; PWO)” สำหรับ ผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ปีก จำนวน 79 คน ระหว่างวันที่ 15 - 17 พฤษภาคม 2562 ณ ศูนย์บุรี ศรีอัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งการอบรมดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม ได้รับความรู้ ความเข้าใจในหลักสวัสดิภาพสัตว์ปีก สามารถนำหลักเกณฑ์ที่ได้รับ ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบสวัสดิภาพสัตว์ปีก ให้สอดคล้องตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หรือกฎระเบียบ ของประเทศผู้นำเข้า



5. โครงการฝึกอบรมหลักสูตร “พนักงานตรวจเนื้อสัตว์ในโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์” สำหรับผู้ประกอบการโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์

กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ ได้จัดการฝึกอบรมหลักสูตร “พนักงานตรวจเนื้อสัตว์ในโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์” สำหรับผู้ประกอบการโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากสัตว์ จำนวน 2 รุ่น ณ ศูนย์บุรี ศรีอัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม ได้แก่

- รุ่นที่ 1 จำนวน 102 คน ระหว่างวันที่ 11 - 12 มิถุนายน 2562
- รุ่นที่ 2 จำนวน 105 คน ระหว่างวันที่ 13 - 14 มิถุนายน 2562

ซึ่งการอบรมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม ได้รับความรู้ ความเข้าใจด้านการตรวจเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ และสามารถนำหลักเกณฑ์ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบกระบวนการผลิตเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ให้สอดคล้องตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หรือกฎระเบียบของประเทศผู้นำเข้า





อบรมหลักสูตร “ผู้ตรวจประเมินการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์ (GMP)” ประจำปี 2562

จัดอบรมหลักสูตร “ผู้ตรวจประเมินการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์ (GMP)” ประจำปี 2562 วันที่ 27 กุมภาพันธ์ - 1 มีนาคม 2562 ณ โรงแรมคลาสสิก คาเมอ โอ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา แก่เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจในกระบวนการตรวจประเมินการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์ (GMP) ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารในสัตว์ปีก สุกร โค-กระบือ และแพะ-แกะ และสามารถตรวจประเมินและให้คำแนะนำแก่ผู้ประกอบการให้เป็นไปตามมาตรฐาน และมีทิศทางเดียวกัน



1	หลักสูตร “พนักงานตรวจโรคสัตว์ สำหรับบุคคลภายนอก”	วันที่ 3 - 8 มีนาคม 2562	ณ โรงแรม 27 รีสอร์ท อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี
2	หลักสูตร “การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดี (GMP) สำหรับโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ สำหรับผู้ประกอบการ” ประเภทโค-กระบือ	วันที่ 14 มิถุนายน 2562	ณ ห้องประชุม 2 ตึกชัยอัครรักษ์ กรมปศุสัตว์ พญาไท
3	หลักสูตร “การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดี (GMP) สำหรับโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ สำหรับผู้ประกอบการ” ประเภทสัตว์ปีก	วันที่ 24 - 25 มิถุนายน 2562	ณ โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ต จังหวัดปทุมธานี
4	หลักสูตร “การปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดี (GMP) สำหรับโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ สำหรับผู้ประกอบการ” ประเภทสุกร	วันที่ 26 - 27 มิถุนายน 2563	ณ โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ต จังหวัดปทุมธานี
5	หลักสูตร “พนักงานตรวจโรคสัตว์ ในโรงฆ่าสุกร” สำหรับบุคคลภายนอก	วันที่ 29 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2562	ณ โรงแรมศรีอุทองแกรนด์ จังหวัดสุพรรณบุรี



การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการปศุสัตว์และแนวทางเพิ่มศักยภาพ การปฏิบัติงาน เชิงบูรณาการระดับพื้นที่” ระหว่างวันที่ 24 – 26 กรกฎาคม 2562 ณ โรงแรมชูชัยบุรี ศรีอัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม

กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ ได้จัดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “กฎหมายสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการปศุสัตว์และแนวทางเพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงาน เชิงบูรณาการระดับพื้นที่” ระหว่างวันที่ 24 – 26 กรกฎาคม 2562 ณ โรงแรมชูชัยบุรี ศรีอัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม เพื่อให้บุคลากรกรมปศุสัตว์มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อมการปศุสัตว์ และเพื่อให้ผู้เข้าอบรมทราบถึงแนวทางการดำเนินงานและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม ซึ่งผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนา ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ส่วนกลางกรมปศุสัตว์, เจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาคจากสำนักงานปศุสัตว์เขต 1 – 9 และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่เขต 1 – 9 มีผู้เข้าร่วมประชุมสัมมนาทั้งหมด 97 ราย



งานวิชาการประจำปีงบประมาณ 2562

เลขทะเบียนผลงานวิจัย/วิชาการ ของสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

ที่	ผลงานวิชาการ	ผู้จัดทำ	เลขทะเบียน
1	การประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณของแซลมอนเนลลา ในเนื้อสุกรจากการค้าปลีกถึงการบริโภค	1. นางธนิดา หรินทรานนท์ 2. นายศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณ	56(2)-0312-042
2	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพ Flumethrin และ tau-Fluvalinate กับการควบคุมป้องกัน กำจัดไรฝุ่น	1. นางธนิดา หรินทรานนท์ 2. นายชัยโรจน์ โพธิ์เจริญ 3. นางสาวมณฑาทิพย์ วงศ์ภากร 4. นางสาวคณินิจ ก่อธรรมฤทธิ์	56(2)-0312-044
3	การวิเคราะห์รวมผลการใช้สารกลุ่มเบต้า-อะโกนิสต์ ในการผลิตสุกรในประเทศไทย	1. นางสาวนิตารัตน์ ไพระคณะฮก 2. นายบรรจง จงรักษ์วัฒนา	56(2)-0312-046
4	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อและ อายุการจัดเก็บผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อกลุ่มเปอร์ออกไซด์	1. นางสาวคณินิจ ก่อธรรมฤทธิ์ 2. นางสุดารัตน์ เคยเหล่า 3. นางสาวจุฬาทิพย์ ศรีหนา	56(2)-0312-052
5	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อและ อายุการจัดเก็บผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อกลุ่มไฮโปคลอไรท์	1. นางสาวคณินิจ ก่อธรรมฤทธิ์ 2. นายศศิ เจริญพจน์	56(2)-0312-053
6	ระบบการเฝ้าระวังสารตกค้างในสินค้าปศุสัตว์	นางธนิดา หรินทรานนท์	56(2)-0115-069

ที่	ผลงานวิชาการ	ผู้จัดทำ	เลขทะเบียน
7	การศึกษาอายุการจัดเก็บและประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อแบคทีเรียของกลูตารัลดีไฮด์และอัลคิลเบนซิล ไดมethylแอมโมเนียมคลอไรด์	1. นางธนิดา หรินทรานนท์ 2. นางสาวคณินิจ ก่อธรรมฤทธิ์ 3. นางสุดารัตน์ เคยเหล่า 4. นางสาวจุฬาทพร ศรีหนา	57(2)-0312-018
8	การประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณของแซลมอนเนลลา ในเนื้อไก่จากการค้าปลีกถึงการบริโภค	1. นางสาวบุณิกา จุลละโพธิ 2. นางธนิดา หรินทรานนท์ 3. นายศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณ	57(2)-0312-019
9	คู่มือการตรวจประเมินและการออกใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ สำหรับหน่วยตรวจ	1. นางสาวบุณิกา จุลละโพธิ 2. นายเอกชัย ก่อเกียรติสกุลชัย 3. นางสาววันวิสาข์ แยมมีกลิ่น	57(2)-0312-030
10	คู่มือกรมปศุสัตว์ เรื่อง การรับรองสินค้าปศุสัตว์	1. นางสาวนิตารัตน์ ไพรคณะชก 2. นายพลกฤษณ์ อัยตา	57(2)-0312-031
11	คู่มือกรมปศุสัตว์ การขอรับและออกใบรับรองการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์	1. นายพลกฤษณ์ อัยตา	57(2)-0312-032
12	หลักเกณฑ์และเงื่อนไขในการรับรองระบบวิเคราะห์อันตรายและจุดวิกฤตที่ต้องควบคุม (HACCP) คอมพาร์ทเมนต์สำหรับฟาร์มสัตว์ปีกเนื้อ ฟาร์มสัตว์ปีกพันธุ์ และสถานที่ฟักไข่สัตว์ปีกเนื้อ	1. นายประวิทย์ ศรีสอาด 2. นางสาวบุณิกา จุลละโพธิ	57(2)-0312-033

ที่	ผลงานวิชาการ	ผู้จัดทำ	เลขทะเบียน
13	การประเมินความเสี่ยงเชิงปริมาณของแซลโมเนลลาในเนื้อไก่จากผู้ค้าปลีกในตลาดสดถึงผู้บริโภค	1. นางสาวบุณิกา จุลละโพธิ 2. นางธนิดา หรินทรานนท์ 3. นายศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณ	57(2)-0312-074
14	การประเมินความเสี่ยงการดื้อยาต้านจุลชีพเชิงปริมาณของ <i>E. coli</i> , <i>K. pneumoniae</i> และ <i>Salmonella</i> spp. ในผลิตภัณฑ์สุกร	1. นางธนิดา หรินทรานนท์ 2. นางสาวคณินิจ ก่อธรรมฤทธิ 3. นายศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณ 4. นางสาวบุณิกา จุลละโพธิ	58(1)-0312-017
15	คู่มือการตรวจประเมินและการออกไปรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ สำหรับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์	1. นางสาวบุณิกา จุลละโพธิ 2. นายธิตติ อันตรเสน 3. นางสาวรัชณี ศรีฐาน 4. นายปราโมทย์ พวงชมพู	59(2)-0312-014
16	การศึกษาอัตราการตายของไก่เนื้อระหว่างการขนส่งจากฟาร์มเข้าโรงฆ่าสัตว์ปีก	1. นายโอฬาร กิจปรีดาบริสุทธิ์ 2. นายวินัย กาญจนมาลา	59(2)-0312-072
17	ปัจจัยเสี่ยงของเชื้อแซลโมเนลลาที่แยกได้จากเนื้อสัตว์ปีก จากโรงฆ่าสัตว์ปีกเพื่อการส่งออก	1. นายโสภักษ์ ขวาลกุล	60(2)-0312-046
18	ศึกษาการลดปริมาณสารไนโตรเจนในรังนกสีแดงตามธรรมชาติ	1. นายโสภักษ์ ขวาลกุล 2. นางสาวมณฑิรา ชินอรุณชัย	60(2)-0312-047
19	คู่มือการออกหนังสือรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) สำหรับเนื้อสัตว์ และผลิตภัณฑ์จากสัตว์เพื่อการส่งออก	1. นายโสภักษ์ ขวาลกุล	60(2)-0312-048

ที่	ผลงานวิชาการ	ผู้จัดทำ	เลขทะเบียน
20	การประเมินความเสี่ยงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อการดื้อยาต้านจุลชีพของ <i>Salmonella</i> spp., <i>E.coli</i> และ <i>K.pneumoniae</i> ในเนื้อสุกร	1. นางธนิดา หรินทรานนท์ 2. นางสาวคณิงนิจ ก่อธรรมฤทธิ์ 3. นายศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณ 4. นางสาวจุฬาทพร ศรีหนา 5. นายธนิยะ ทรงสุหมัด	60(1)-0312-023
21	การประเมินความเสี่ยงการดื้อยาต้านจุลชีพของ <i>Salmonella</i> และ <i>Campylobacter</i> ตลอดห่วงโซ่การผลิตไข่ไก่เชิงพาณิชย์ และไข่ไก่อินทรีย์	1. นางธนิดา หรินทรานนท์ 2. นางสาวคณิงนิจ ก่อธรรมฤทธิ์ 3. นายศุภชัย เนื่อนवलสุวรรณ 4. นางสาวจุฬาทพร ศรีหนา 5. นางสาวอัญญารัตน์ ราชประโคน	61(1)-0312-012
22	การศึกษาองค์ประกอบของน้ำนมดิบในระบบฟาร์มโคนมอินทรีย์ที่ได้รับรองจากกรมปศุสัตว์	1. นางสาววันวิสาข์ แยมมีกลิ่น	61(2)-0312-027
23	คู่มือการตรวจประเมินและรับรองปศุสัตว์อินทรีย์สำหรับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์	1. นางสาววันวิสาข์ แยมมีกลิ่น	61(2)-0312-028
24	การรับรองการจัดการสุขลักษณะที่ดีสำหรับห้องเย็นสินค้าปศุสัตว์แช่แข็งเพื่อการส่งออก	1. นายโอฬาร กิจปรีดาบริสุทธิ 2. นางสาววรามล ไขพานิช 3. นางสาวคุณณณัสม์ กล้าหาญ 4. นายอุดม จันทร์ประไพภัทร	61(2)-0312-023
25	คู่มือการรับรองการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวมไข่	1. นายเอกชัย ก่อเกียรติสกุลชัย 2. นายมนัสกิจ พลศรี	62(2)-0312-092

ที่	ผลงานวิชาการ	ผู้จัดทำ	เลขทะเบียน
26	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการปนเปื้อนเชื้อซัลโมเนลลาในสินค้าโครงการเนื้ออนามัย (Q mark) ปี พ.ศ. 2557-2559	1. นางสาวอัญญารัตน์ ราชประโคน 2. นายเอกชัย ก่อเกียรติสกุลชัย	62(2)-0312-093
27	คู่มือการรับรองสัตว์แพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มเลี้ยงสัตว์	1. นางสาวศศิภา แก้วประเสริฐ 2. นายอัจฉบูรณ์ แสงศิริรักษ์	62(2)-0312-084
28	คู่มือการรับรองการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวบรวม นำนมดิบตามมาตรฐานบังคับ	1. นางสาวรุจา จิโรภาส 2. นางสาวอัญญารัตน์ ราชประโคน	62(2)-0312-085
29	การตกค้างของยาต้านจุลชีพในเนื้อสัตว์จากโรงฆ่าสัตว์ ปี 2559-2561	1. นายอัจฉบูรณ์ แสงศิริรักษ์ 2. นางสาวศศิภา แก้วประเสริฐ	62(2)-0112-088
30	การบริหารจัดการงบประมาณรายจ่ายประจำปีของสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	1.นางสาวณิชกานต์ วิศิษฐวานิชย์	62(2)-0312-077



สถิติที่เกี่ยวข้อง

สถิติเปรียบเทียบจำนวนสัตว์จากฟาร์มมาตรฐานทั่วประเทศ ปี 2558-2562

ชนิดสัตว์	ปี 2558		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2561		ปี 2562	
	จำนวนฟาร์ม	จำนวนสัตว์	จำนวนฟาร์ม	จำนวนสัตว์	จำนวนฟาร์ม	จำนวนสัตว์	จำนวนฟาร์ม	จำนวนสัตว์	จำนวนฟาร์ม	จำนวนสัตว์
สถานที่พักโฮสต์วิปิก	68	จำนวนลูกไก่	81	จำนวนลูกไก่	83	จำนวนลูกไก่	91	จำนวนลูกไก่	93	จำนวนลูกไก่
		ต่อสัปดาห์		ต่อสัปดาห์		ต่อสัปดาห์		ต่อสัปดาห์		ต่อสัปดาห์
		36,500,739		38,194,432		38,429,617		40,981,813		40,704,725
ไก่พันธุ์	206	24,180,970	209	24,747,603	223	25,912,046	237	27,361,114	241	27,406,118
ไก่เนื้อ	5,834	299,387,861	6,213	322,172,081	6,415	338,876,492	6,619	357,743,077	6,672	364,433,855
ไก่ไข่	1,430	46,916,135	1,523	59,513,200	1,530	62,393,539	1,536	69,815,271	1,541	70,841,487
เป็ดพันธุ์	19	260,676	22	322,499	25	519,140	31	751,644	30	717,204
เป็ดเนื้อ	260	7,180,215	267	9,111,489	272	9,387,589	285	10,241,376	278	10,193,376
เป็ดไข่	6	125,000	11	395,000	12	388,500	21	365,300	20	352,800
โคเนื้อ	205	24,417	211	21,101	177	20,156	126	19,719	140	20,457
โคนม	3,014	161,193	4,065	120,497	5,125	190,115	5,224	188,171	5,872	157,406
สุกร	2,637	5,553,502	2,961	5,709,837	3,304	6,739,185	3,879	8,665,599	3,956	8,606,304
นกกกระพาก	21	2,914,000	23	2,830,000	24	2,430,000	27	3,319,450	26	3,299,450
แพะเนื้อ	204	10,395	206	18,439	170	13,243	93	7,962	90	8,259
แกะเนื้อ	9	1,215	13	1,744	13	1,744	14	3,061	14	2,341
ดีัง	271	72,833	303	74,481	323	76,729	737	175,992	740	178,042
นกเขาขาวเสียง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
แพะนม	10	732	7	325	14	545	16	569	17	579
จิ้งหรีด										
รวม	14,194	423,289,883	16,115	463,232,728	17,708	485,378,696	18,936	519,640,118	19,742	526,926,363

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน ของทุกปี

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ทุกจังหวัด

สถิติเปรียบเทียบจำนวนสถานประกอบการที่ได้รับรองปศุสัตว์อินทรีย์ ปี 2559-2562

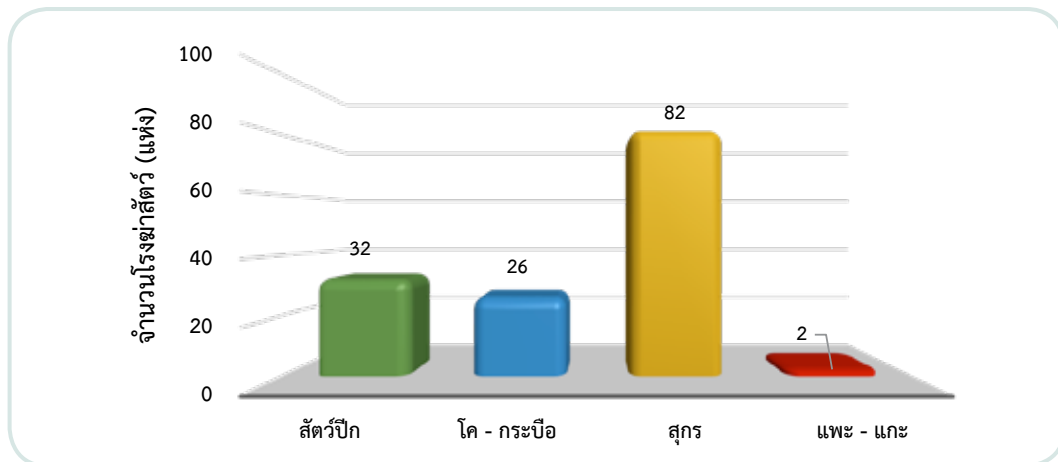
ตาราง จำนวนฟาร์ม/โรงงานที่ได้รับการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์

ขอบข่าย	ปีงบประมาณ 2559	ปีงบประมาณ 2560	ปีงบประมาณ 2561	ปีงบประมาณ 2562
ระบบการผลิตโคนมและน้ำนมดิบอินทรีย์	0	3	7	0
ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์น้ำนมพาสเจอร์ไรส์อินทรีย์	0	0	0	1
ระบบการผลิตไก่พื้นเมืองอินทรีย์	1	2	0	0
ระบบการผลิตสุกรอินทรีย์	0	0	0	6
ระบบการแปรรูปเนื้อสุกรอินทรีย์	0	0	0	2
ระบบการผลิตไก่วงอินทรีย์	0	0	0	0
ระบบการผลิตไก่ไข่และไข่ไก่อินทรีย์	46	89	38	12
ระบบการผลิตไก่เนื้ออินทรีย์	0	1	0	0
ระบบการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์ (ปลาป่น)	2	0	0	0
ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่อินทรีย์	0	1	0	0
ระบบการผลิตพืชอาหารสัตว์อินทรีย์	0	1	0	22
ระบบการผลิต ผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์อินทรีย์ (ศูนย์รวบรวมไข่ไก่อินทรีย์)	0	0	1	1
ฟาร์ม/สถานประกอบการที่ได้รับการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์	49	97	46	44

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2562

สถิติเปรียบเทียบจำนวนโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ ปี 2558 – 2562

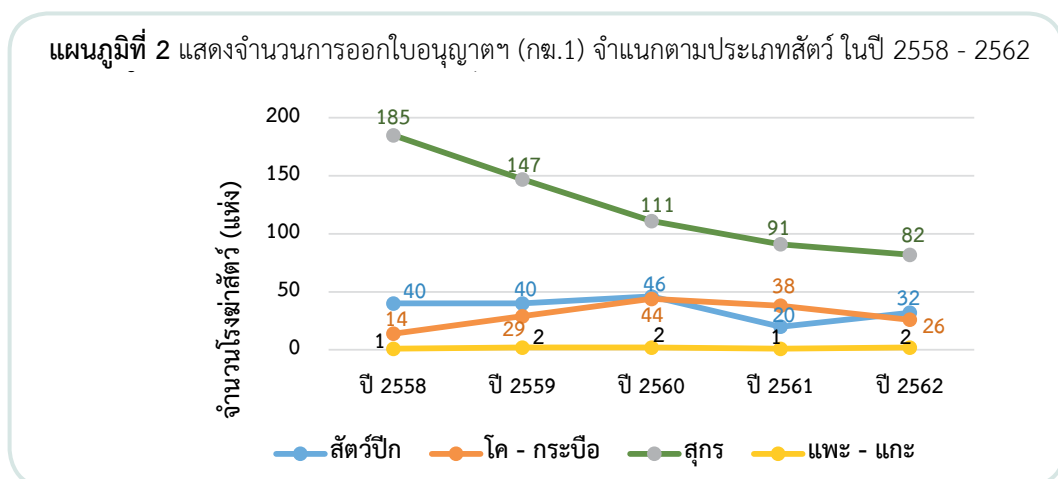
แผนภูมิที่ 1 แสดงจำนวนการออกใบอนุญาตฯ (กข.1) จำแนกตามประเภทสัตว์ ในปีงบประมาณ 2562



ตารางที่ 1 จำนวนการออกใบอนุญาตฯ (กข.1) จำแนกตามประเภทสัตว์ ในปี 2558 – 2562

ประเภท	ปี 2558 (แห่ง)	ปี 2559 (แห่ง)	ปี 2560 (แห่ง)	ปี 2561 (แห่ง)	ปี 2562 (แห่ง)
สัตว์ปีก	40	40	46	20	32
โค - กระบือ	14	29	44	38	26
สุกร	185	147	111	91	82
แพะ - แกะ	1	2	2	1	2
รวม	240	218	203	150	142

แผนภูมิที่ 2 แสดงจำนวนการออกใบอนุญาตฯ (กข.1) จำแนกตามประเภทสัตว์ ในปี 2558- ปี 2562



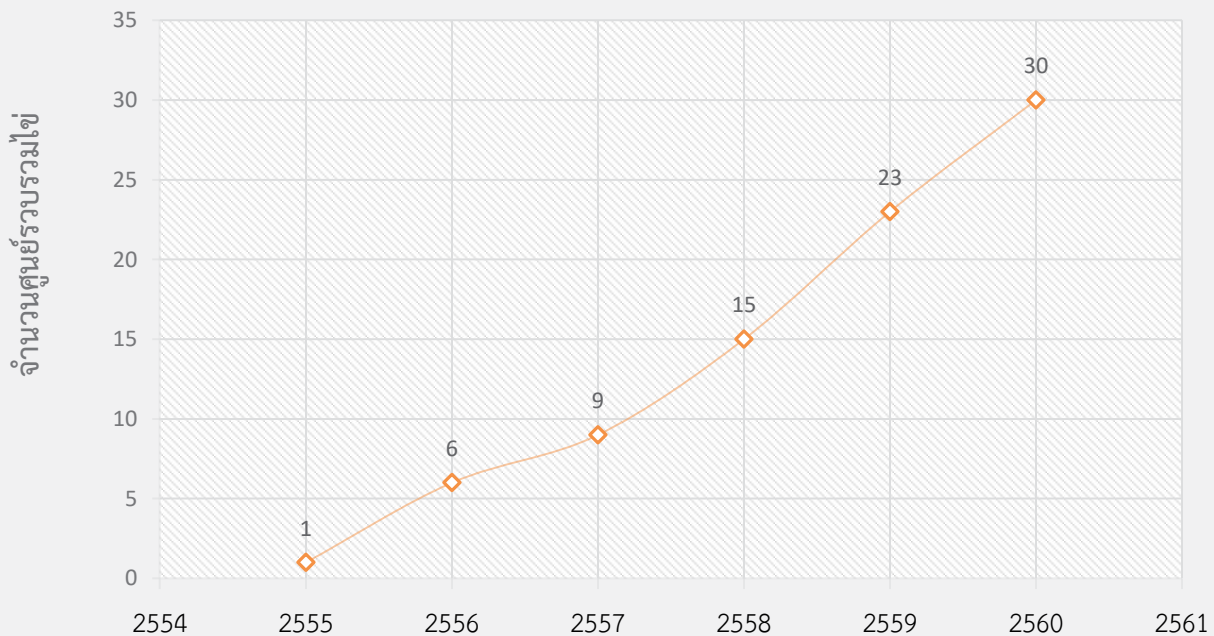
หมายเหตุ : ข้อมูล ณ วันที่ 28 ตุลาคม 2562

สถิติเปรียบเทียบจำนวนสถานประกอบการที่ได้รับรอง GMP และ Q mark เพื่อการจำหน่ายในประเทศ ปี 2558-2562

ข้อมูลสถิติ : จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองตามระบบการรับรองสินค้า
ปศุสัตว์ (Q mark) (ปี 2558-2562)

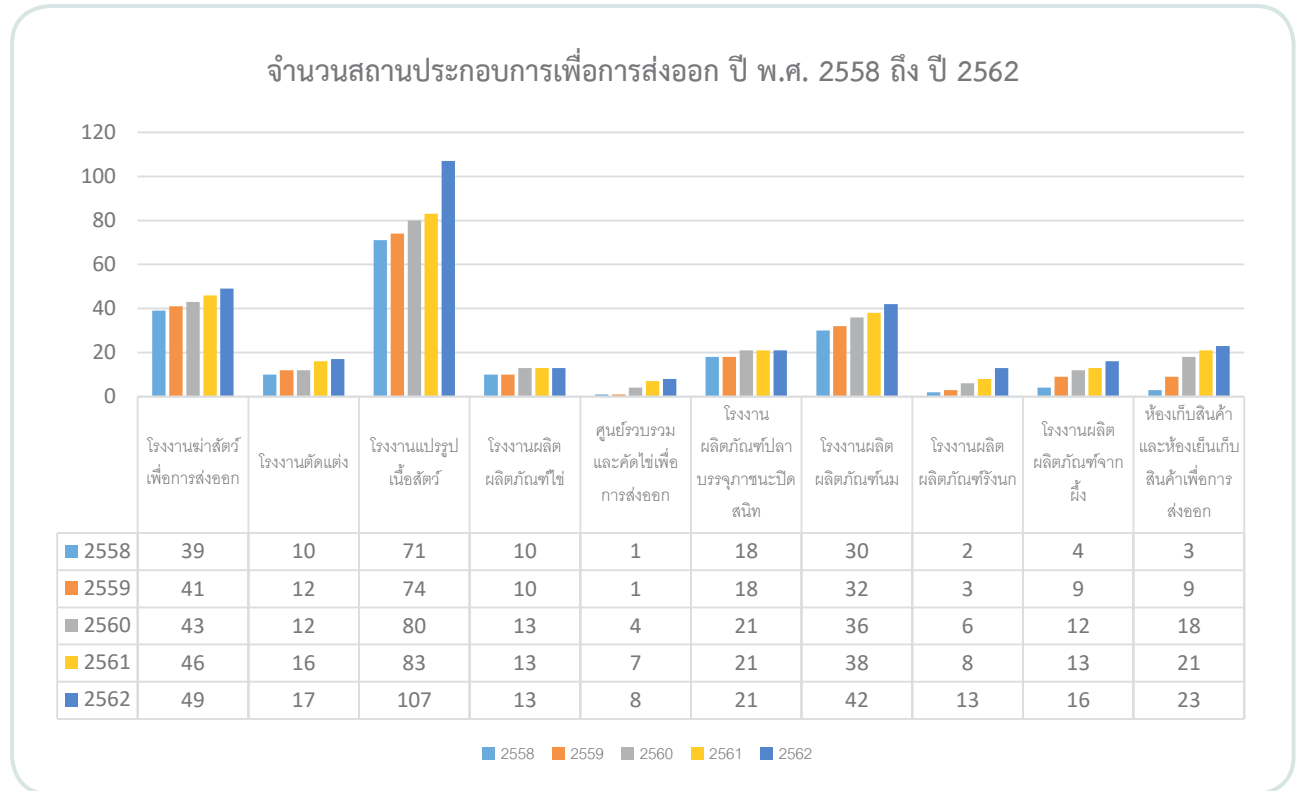
ปี	จำนวน (ราย)
2558	61
2559	71
2560	76
2561	82
2562	85

จำนวนศูนย์รวมไข่ที่ได้รับการรับรอง GMP ในแต่ละปี



สถิติเปรียบเทียบจำนวนสถานประกอบการเพื่อการส่งออก ปี 2558-2562

ตาราง แสดงจำนวนสถานประกอบการเพื่อการส่งออก ปี พ.ศ. 2558 ถึง ปี 2562



สถิติการรับรองโรงงานผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงเพื่อการส่งออก อยู่ในการควบคุมของสพส. ตั้งแต่ปี 2560-2563

ปีงบประมาณ	จำนวนโรงงานอาหารสัตว์เลี้ยงที่ได้รับการรับรอง (โรงงาน)
2560	56
2561	62
2562	69
*2563	78

ปริมาณและมูลค่าการส่งออกเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปรายประเทศ ปี 2558-2562

ผลิตภัณฑ์	ประเทศ	2558					2559					2560					2561					2562				
		ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สัดส่วนของปริมาณ	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สัดส่วนของปริมาณ	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สัดส่วนของปริมาณ	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สัดส่วนของปริมาณ	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สัดส่วนของปริมาณ	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สัดส่วนของปริมาณ	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สัดส่วนของปริมาณ				
																							ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สัดส่วนของปริมาณ	ปริมาณ (กก.)
เนื้อไก่	- แปรรูป	678,515,951	88,545,557,274	95.29%	743,345,052	95,909,380,853	95.87%	802,153,589	102,715,806,007	96.20%	892,280,124	109,158,345,514	96.96%	954,198,400	111,557,105,076	96.89%										
		464,276,462	68,974,620,730	68.43%	503,045,688	74,544,620,450	67.67%	548,914,056	78,498,882,527	68.43%	567,479,895	78,478,463,825	63.60%	600,771,719	82,123,978,528	62.96%										
ญี่ปุ่น		224,382,764	34,681,262,785	48.33%	249,897,664	40,203,380,758	49.68%	284,487,544	44,546,770,697	51.83%	283,289,470	43,370,921,377	49.92%	233,493,045	45,412,488,577	38.87%										
	EU	187,591,796	26,687,670,459	40.41%	200,563,267	26,610,624,458	39.87%	204,027,412	25,429,699,054	37.17%	223,285,435	26,772,197,804	39.35%	298,676,642	27,214,822,503	49.72%										
อื่นๆ		52,301,902	7,605,687,486	11.27%	52,584,757	7,730,615,234	10.45%	60,399,100	8,522,412,776	11.00%	60,904,990	8,335,344,644	10.73%	68,602,032	9,496,667,448	11.42%										
	- แผลเป็นแต่เพียง	214,239,489	19,570,936,544	31.57%	240,299,364	21,364,760,403	32.33%	253,239,533	24,216,923,480	31.57%	324,800,229	30,679,881,689	36.40%	353,426,681	29,433,126,548	37.04%										
ญี่ปุ่น		100,126,108	9,750,499,699	46.74%	125,462,623	11,880,975,969	52.21%	143,091,334	14,777,827,675	56.50%	156,995,824	14,926,112,190	48.34%	139,139,020	12,830,420,784	39.37%										
	EU	91,404,329	8,220,491,420	42.66%	91,099,316	7,416,482,334	37.91%	77,609,162	6,724,403,154	30.65%	104,836,286	10,803,799,290	32.28%	87,073,683	6,416,996,340	24.64%										
มาเลเซีย		4,403,366	384,274,832	2.06%	10,715,024	867,868,718	4.46%	13,435,068	1,108,478,217	5.31%	14,027,158	952,606,387	4.32%	24,033,081	1,714,282,988	6.80%										
	ฮ่องกง	2,594,042	260,557,525	1.21%	3,426,812	380,460,693	1.43%	4,854,122	550,586,801	1.92%	6,584,228	739,542,162	2.03%	6,092,427	755,105,319	1.72%										
แอฟริกาใต้		7,192,478	86,803,149	3.36%	1,039,113	23,126,048	0.43%	4,333,740	175,606,646	1.71%	8,872,688	281,021,501	2.73%	8,021,254	243,881,331	2.27%										
	UAE	3,929,450	420,781,417	1.83%	3,808,946	340,309,848	1.59%	2,835,384	226,274,196	1.12%	8	-	0.00%	-	-	0.00%										
เกาหลีใต้		43,708	6,265,043	0.02%	15,486	1,827,401	0.01%	2,358,741	232,420,623	0.93%	5,973,744	480,573,861	1.84%	11,556,128	955,501,319	3.27%										
	บาทโรเรน	708,122	49,170,007	0.33%	1,107,206	81,893,747	0.46%	1,256,050	84,816,733	0.50%	1,931,694	134,711,896	0.59%	1,016,281	69,326,719	0.29%										
อื่นๆ		3,837,886	392,093,452	1.79%	3,624,838	371,815,645	1.51%	3,465,932	336,509,435	1.37%	25,578,599	2,361,514,402	7.88%	76,494,807	6,447,611,748	21.64%										
	เนื้อเป็ด	9,511,313	2,178,110,903	1.34%	11,717,794	2,233,128,036	1.51%	11,876,151	2,133,213,023	1.42%	9,299,585	1,574,073,981	1.01%	8,220,056	1,440,279,210	0.83%										
- แปรรูป		7,022,388	1,800,972,664	73.83%	7,344,305	1,733,635,322	62.68%	6,686,964	1,485,997,583	56.31%	4,073,897	937,789,083	43.81%	3,685,364	863,086,187	44.83%										
	ญี่ปุ่น	87,415	30,030,525	1.24%	82,979	25,512,079	1.13%	90,537	26,183,817	1.35%	59,211	15,501,151	1.45%	55,089	15,098,878	1.49%										
EU		6,708,849	1,713,526,958	95.54%	6,926,925	1,628,614,747	94.32%	6,234,695	1,379,336,437	93.24%	3,846,714	881,821,609	94.42%	3,348,342	779,441,460	90.86%										
	อื่นๆ	226,124	57,415,181	3.22%	334,401	79,508,496	4.55%	361,732	80,477,329	5.41%	167,972	40,466,323	4.12%	281,933	68,545,849	7.65%										
- แผลเป็นแต่เพียง		2,488,925	377,138,239	26.17%	4,373,489	499,492,714	37.32%	5,189,187	647,215,440	43.69%	5,225,688	636,284,898	56.19%	4,534,692	577,193,023	55.17%										
	EU	12,075	849,713	0.49%	168,941	16,223,092	3.86%	410,501	39,525,053	7.91%	180,017	21,754,911	3.44%	20,035	1,864,858	0.44%										
ญี่ปุ่น		1,554,458	282,510,605	62.45%	2,322,470	342,740,405	53.10%	3,303,242	502,825,899	63.66%	3,586,830	498,452,746	68.64%	4,200,620	504,857,727	92.63%										
	ฮ่องกง	389,585	28,525,221	15.65%	1,269,610	75,176,056	29.03%	695,244	40,145,312	13.40%	551,438	44,710,772	10.55%	36,473	2,668,457	0.80%										
เวียดนาม		0	0	0.00%	96,136	2,617,677	2.20%	240,466	5,489,687	4.63%	0	0	0.00%	0	0	0.00%										
	UAE	290,182	34,467,913	11.66%	258,836	30,932,192	5.92%	182,454	23,569,236	3.52%	0	0	0.00%	0	0	0.00%										

ผลิตภัณฑ์	ประเทศ	2558			2559			2560			2561			2562		
		ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สัดส่วนของปริมาณ	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สัดส่วนของปริมาณ	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สัดส่วนของปริมาณ	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สัดส่วนของปริมาณ	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)	สัดส่วนของปริมาณ
เนื้อสุกร	แอฟริกาใต้	110,474	13,480,404	4.44%	97,980	8,719,354	2.24%	160,604	12,295,001	3.09%	378,090	31,682,609	7.24%	0	0	0.00%
	อื่นๆ	132,151	17,304,383	5.31%	159,516	23,083,938	3.65%	196,676	23,365,252	3.79%	529,313	39,683,860	10.13%	277,564	67,801,981	6.12%
เนื้อสุกร		16,530,185	3,216,882,311	2.32%	13,304,483	2,905,994,576	1.72%	12,501,912	2,585,609,178	1.50%	12,584,466	2,454,295,476	1.37%	16,351,594	3,033,602,731	1.66%
- แปรรูป		15,083,312	3,057,606,616	91.25%	12,178,501	2,791,679,246	91.54%	10,930,151	2,431,203,415	87.43%	10,684,218	2,277,082,354	84.90%	10,022,366	2,300,206,094	61.29%
ญี่ปุ่น		14,706,640	2,989,788,674	97.50%	11,840,964	2,727,228,674	97.23%	10,550,336	2,362,169,588	96.53%	10,283,821	2,208,116,292	96.25%	9,752,040	2,251,031,565	97.30%
ฮ่องกง		216,286	39,517,035	1.43%	244,910	45,869,315	2.01%	266,017	47,316,708	2.43%	278,385	45,373,567	2.61%	188,045	28,016,765	1.88%
สิงคโปร์		149,754	26,790,800	0.99%	82,654	17,126,240	0.68%	94,023	19,026,292	0.86%	106,432	21,729,563	1.00%	70,177	18,550,459	0.70%
อื่นๆ		10,632	1,510,107	0.07%	9,973	1,455,017	0.08%	19,775	2,690,827	0.18%	15,580	1,862,932	0.15%	12,104	2,607,305	0.12%
- แซ่เข้แซ่เต็ง		1,446,873	159,275,695	8.75%	1,125,982	114,315,330	8.46%	1,571,761	154,405,763	12.57%	1,900,248	177,213,122	15.10%	6,329,228	733,396,637	38.71%
ฮ่องกง		773,491	93,154,980	53.46%	772,705	86,089,384	68.62%	1,040,567	109,549,373	66.20%	1,149,223	114,356,595	60.48%	6,177,646	715,976,944	97.61%
มาเลเซีย		284,179	21,313,676	19.64%	328,764	24,059,776	29.20%	359,772	26,117,279	22.89%	475,217	32,797,486	25.01%	47,664	2,418,206	0.75%
อินเดีย		9,057	1,741,146	0.63%	0	0	0.00%	37,162	4,088,140	2.36%	41,842	5,095,013	2.20%	54,521	6,832,467	0.86%
พม่า		24,005	4,624,689	1.66%	14,884	2,589,216	1.32%	133,252	14,532,004	8.48%	225,872	23,494,852	11.89%	6,200	945,975	0.10%
รัสเซีย		352,126	37,703,818	24.34%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%
อื่นๆ		4,015	737,386	0.28%	9,629	1,576,954	0.86%	1,008	118,967	0.06%	8,094	1,469,176	0.43%	43,197	7,223,045	0.68%
เนื้อโต		1,640,482	196,105,540	0.23%	1,470,975	161,879,554	0.19%	2,878,306	315,407,521	0.35%	2,461,803	266,902,378	0.27%	2,604,254	296,586,494	0.26%
- แปรรูป		1,640,482	196,105,540	100.00%	1,470,975	161,879,554	100.00%	2,878,306	315,407,521	100.00%	2,461,803	266,902,378	100.00%	2,604,254	296,586,494	100.00%
ญี่ปุ่น		1,640,482	196,105,540	100.00%	1,470,975	161,879,554	100.00%	2,878,274	315,407,521	99.999%	2,456,470	266,902,378	99.78%	2,604,254	296,586,494	100.00%
อื่นๆ		0	0	0.00%	0	0	0.00%	32	0	0.001%	5,333	0	0.22%	0	0	0.00%
- แซ่เข้แซ่เต็ง		0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	-	-	0.00%
มาเลเซีย		0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%	0	0	0.00%
เนื้อสัตว์ผสม		5,869,048	914,423,046	0.82%	5,516,498	882,668,404	0.71%	4,413,741	683,726,071	0.53%	3,605,398	555,612,150	0.39%	3,413,234	571,436,956	0.35%
- แปรรูป		5,869,048	914,423,046	100.00%	5,516,498	882,668,404	100.00%	4,413,741	683,726,071	100.00%	3,605,398	555,612,150	100.00%	3,413,234	571,436,956	100.00%
ญี่ปุ่น		5,503,152	846,668,030	93.77%	5,179,042	816,189,871	93.88%	4,170,460	641,087,762	94.49%	3,261,320	487,858,956	90.46%	3,121,890	513,869,169	91.46%
สิงคโปร์		98,130	14,515,285	1.67%	90,363	13,280,460	1.64%	113,416	16,572,897	2.57%	72,090	10,448,701	2.00%	140,797	23,527,079	4.13%
EU		103,295	30,459,575	1.76%	126,053	31,771,398	2.29%	42,607	10,455,764	0.97%	219,083	48,728,325	6.08%	88,786	22,433,646	2.60%
อื่นๆ		164,471	22,780,156	2.80%	121,040	21,426,675	2.19%	87,258	15,609,648	1.98%	52,905	8,576,168	1.47%	61,761	11,607,062	1.81%
ผลรวม		712,066,979	95,051,079,074	100.00%	775,354,802	102,093,051,423	100.00%	833,823,699	108,433,761,800	100.00%	920,231,376	114,009,229,499	100.00%	984,787,538	116,899,010,467	100.00%

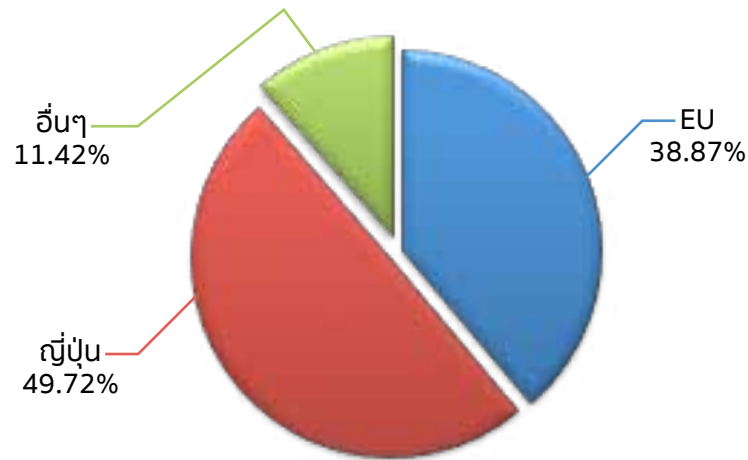
ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562

ที่มา : กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ สำนักพัฒนากระบวนการรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

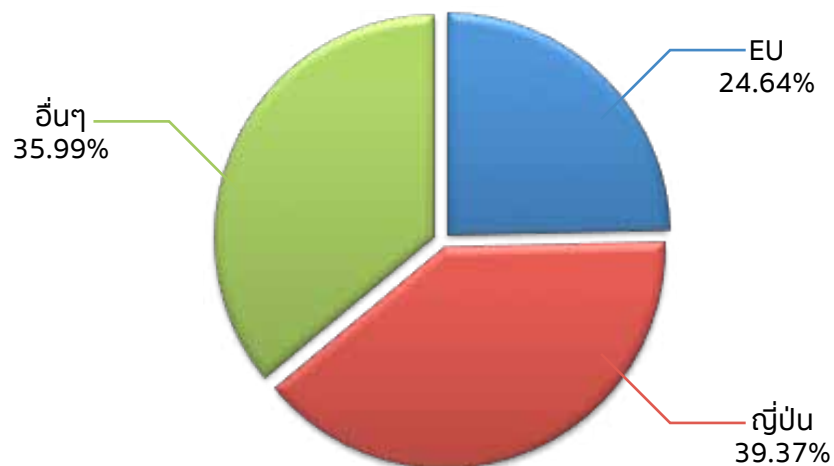
ปริมาณและมูลค่าการส่งออกเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูป ปี 2562

ประเภท	รวม	EU	ญี่ปุ่น	อื่นๆ
เนื้อไก่แปรรูป	ปริมาณ (กก.)	600,771,719	233,493,045	298,676,642
	มูลค่า (บาท)	82,123,978,528	27,214,822,503	45,412,488,577
เนื้อไก่แช่เย็น/แช่แข็ง	ปริมาณ (กก.)	353,426,681	87,073,683	139,139,020
	มูลค่า (บาท)	29,433,126,548	6,416,996,340	12,830,420,784
เนื้อเป็ดแปรรูป	ปริมาณ (กก.)	3,685,364	3,348,342	55,089
	มูลค่า (บาท)	863,086,187	779,441,460	15,098,878
เนื้อเป็ดแช่เย็น/แช่แข็ง	ปริมาณ (กก.)	5,203,157	20,035	4,200,620
	มูลค่า (บาท)	577,558,362	1,864,858	504,857,727
เนื้อสุกรแปรรูป	ปริมาณ (กก.)	10,022,366	0	9,752,040
	มูลค่า (บาท)	2,300,206,094	0	2,251,031,565
เนื้อสุกรแช่เย็น/แช่แข็ง	ปริมาณ (กก.)	6,329,228	0	0
	มูลค่า (บาท)	733,396,637	0	0
เนื้อวัวแปรรูป	ปริมาณ (กก.)	2,604,254	0	2,604,254
	มูลค่า (บาท)	296,586,494	0	296,586,494
เนื้อวัวแช่เย็น/แช่แข็ง	ปริมาณ (กก.)	13	0	13
	มูลค่า (บาท)	-	0	0
เนื้อสัตว์ผสมแปรรูป	ปริมาณ (กก.)	3,413,234	88,786	3,121,890
	มูลค่า (บาท)	571,436,956	22,433,646	513,869,169
รวม	ปริมาณ (กก.)	985,456,016	324,023,891	457,549,568
	มูลค่า (บาท)	116,899,375,806	34,435,558,807	61,824,353,194
				203,882,557
				20,639,463,805

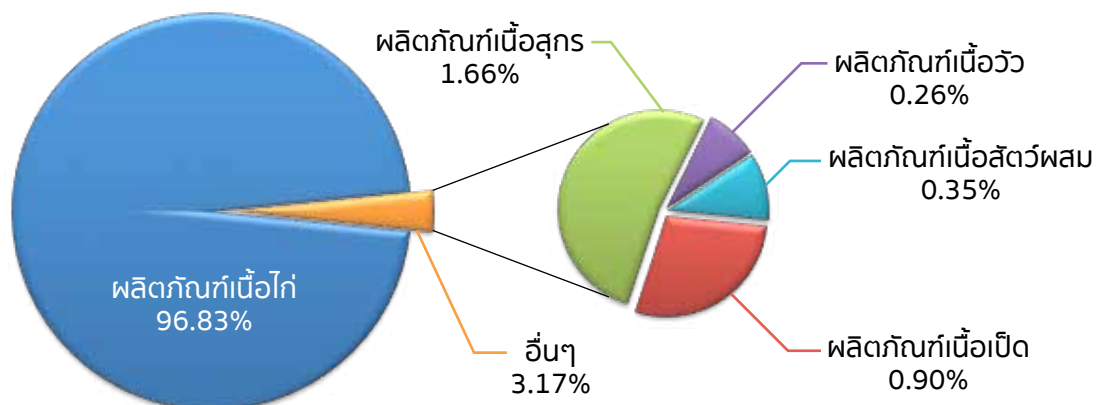
สัดส่วนปริมาณการส่งออกเนื้อไก่แปรรูป ปี 2562 จำแนกตามประเทศ



สัดส่วนปริมาณการส่งออกเนื้อไก่แช่เย็น/แช่แข็ง ปี 2562 จำแนกตามประเทศ



สัดส่วนปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์สินค้าปศุสัตว์ ปี 2562



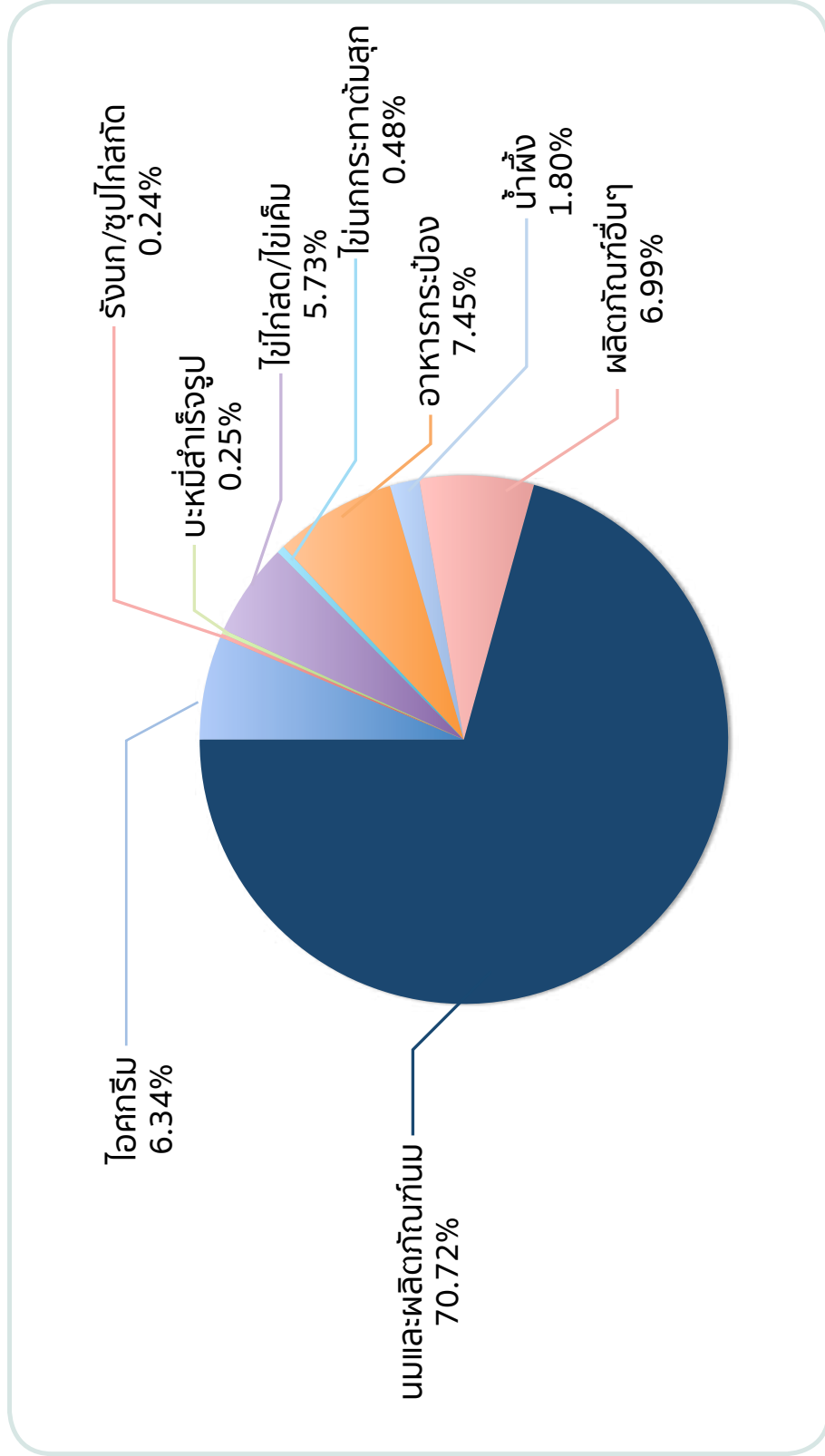
ที่มา : กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2562

ปริมาณและมูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์แปรรูปกลุ่มอาหาร Non-Frozen ปี 2558-2562

ประเภท	2558	2559	2560	2561	2562	2563
ไอศกรีม	ปริมาณ (ตัน)	16,624	16,383	17,942	19,250	18,889
	มูลค่า (ล้านบาท)	897	868	996	1,012	1,121
ไขนกกกระทาต้มสุก	ปริมาณ (ตัน)	1,205	1,514	1,317	1,982	1,432
	มูลค่า (ล้านบาท)	118	157	129	182	123
ไข่สด/ไข่ต้ม	ปริมาณ (ตัน)	19,044	11,233	12,306	20,685	17,090
	มูลค่า (ล้านบาท)	957	613	686	1,110	926
นมและผลิตภัณฑ์นม	ปริมาณ (ตัน)	205,609	194,477	191,539	215,197	210,772
	มูลค่า (ล้านบาท)	12,768	9,861	11,134	12,002	11,640
น้ำผึ้ง	ปริมาณ (ตัน)	12,053	3,208	4,561	4,597	5,357
	มูลค่า (ล้านบาท)	1,026	305	396	373	576
บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป	ปริมาณ (ตัน)	784	305	313	277	737
	มูลค่า (ล้านบาท)	131	53	53	44	157
ริงนกและซูโป้สกัด	ปริมาณ (ตัน)	1,619	1,200	776	724	715
	มูลค่า (ล้านบาท)	379	746	318	365	279
อาหารกระป๋อง	ปริมาณ (ตัน)	10,019	10,121	13,099	18,460	22,209
	มูลค่า (ล้านบาท)	1,125	1,050	1,489	2,149	2,296
ผลิตภัณฑ์อื่นๆ	ปริมาณ (ตัน)	14,714	11,471	15,865	16,753	20,835
	มูลค่า (ล้านบาท)	2,501	1,932	2,755	2,950	3,439
รวม	ปริมาณ (ตัน)	281,672	249,912	257,718	297,925	298,036
	มูลค่า (ล้านบาท)	19,901	15,583	17,956	20,187	20,557

ปริมาณและมูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์แปรรูปกลุ่มอาหาร Non-Frozen ปี 2562

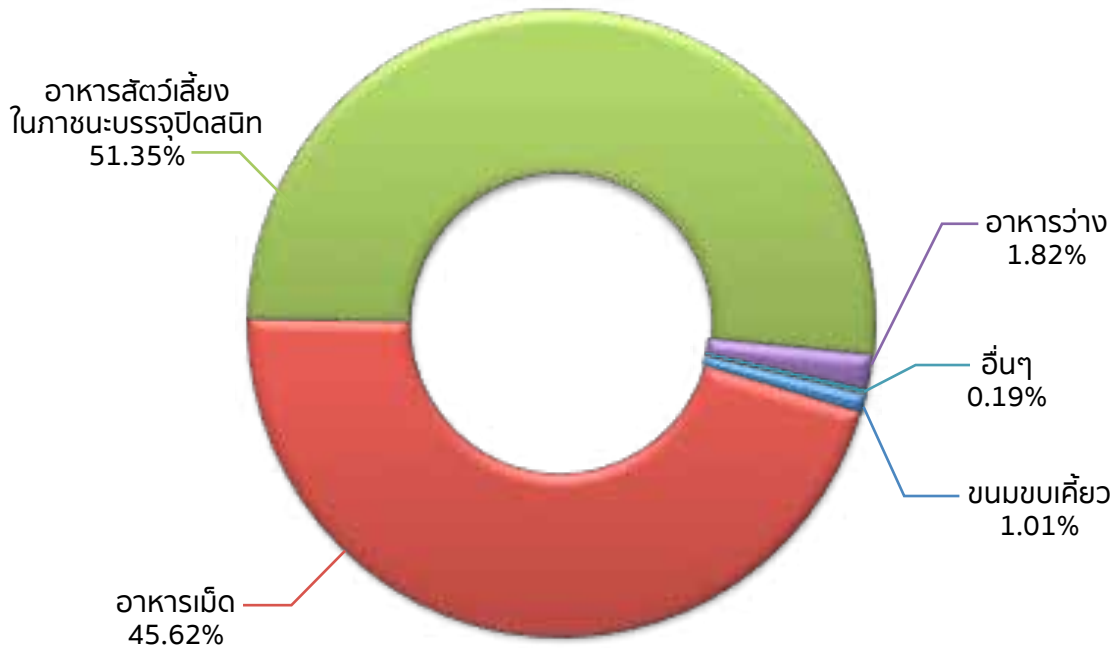


ปริมาณและข้อมูลการส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยง (Pet food) ปี 2562

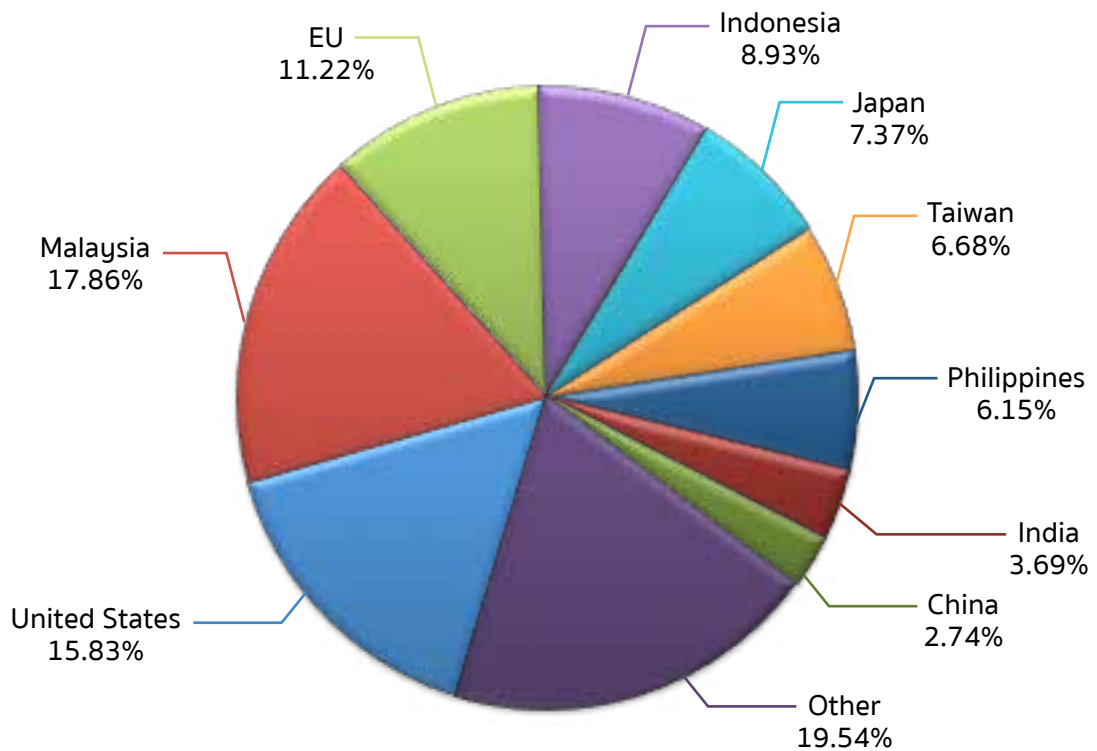
การส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยง		2560	2561	2562
ขนมขบเคี้ยว	ปริมาณ (กก.)	6,057,591	4,304,451	4,713,656
	มูลค่า (บาท)	1,206,057,593	790,025,338	786,316,341
อาหารเม็ด	ปริมาณ (กก.)	194,367,765	210,368,522	212,475,801
	มูลค่า (บาท)	6,143,124,205	6,587,855,115	6,857,705,152
อาหารสัตว์เลี้ยงใน ภาชนะบรรจุปิดสนิท	ปริมาณ (กก.)	197,151,849	247,723,904	239,120,972
	มูลค่า (บาท)	23,069,716,223	26,872,032,593	27,231,614,305
อาหารว่าง	ปริมาณ (กก.)	5,407,248	5,963,474	8,485,589
	มูลค่า (บาท)	1,101,043,233	1,363,122,091	1,726,058,659
อื่นๆ	ปริมาณ (กก.)	1,382,560	798,765	907,034
	มูลค่า (บาท)	49,906,903	45,874,231	47,133,348
ปริมาณรวม	ปริมาณ (กก.)	404,367,012	469,159,115	465,703,052
มูลค่ารวม	มูลค่า (บาท)	31,569,848,156	35,658,909,368	36,648,827,805



สัดส่วนปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยงรายชนิดสินค้า ปี 2562



สัดส่วนปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์เลี้ยง รายประเทศ ปี 2562

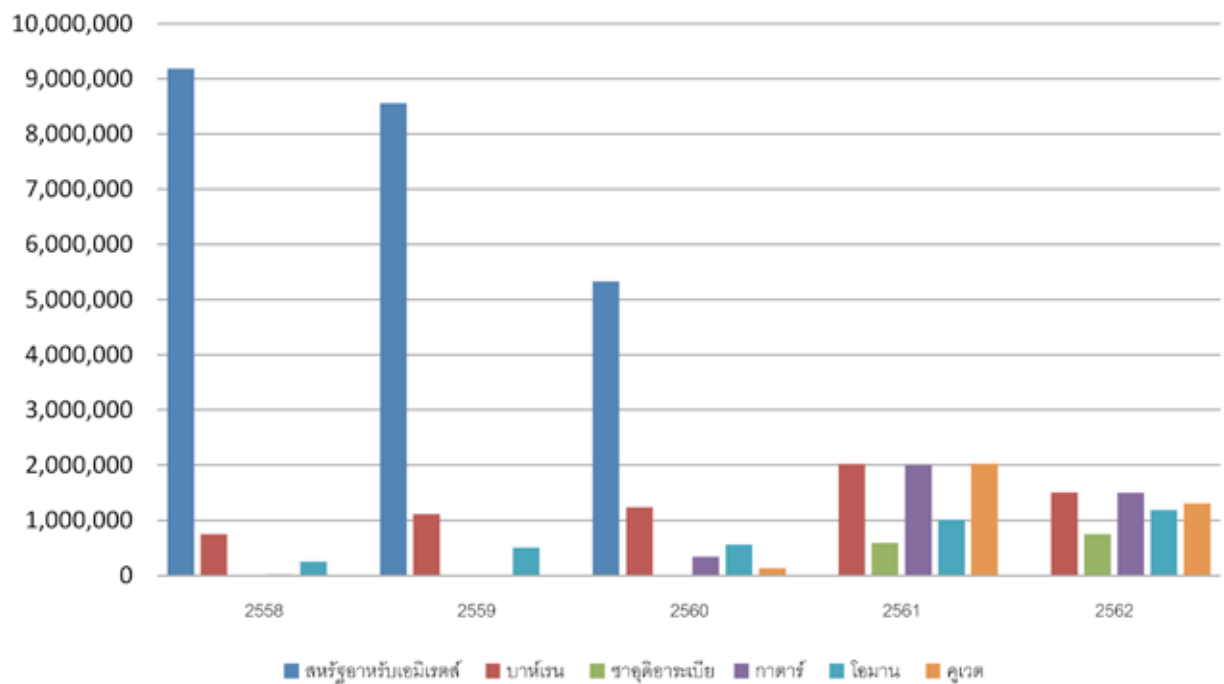


สถิติการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ฮาลาล

ตาราง สถิติปริมาณการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีกของไทยไปยังประเทศกลุ่ม GCC ปี พ.ศ. 2558-2562

ประเทศ	2558	2559	2560	2561	2562
สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	9,189,629	8,559,223	5,331,309	71	25
บาห์เรน	749,081	1,107,206	1,233,502	2,022,281	1,500,330
ซาอุดีอาระเบีย	6,900	0	0	585,555	749,714
กาตาร์	14,185	10	337,825	2,000,926	1,494,827
โอมาน	249,222	506,802	554,801	1,005,580	1,183,360
คูเวต	0	10	128,544	2,024,195	1,305,274
ปริมาณรวม (KG)	10,209,017	10,173,250	7,585,981	7,638,608	6,233,530

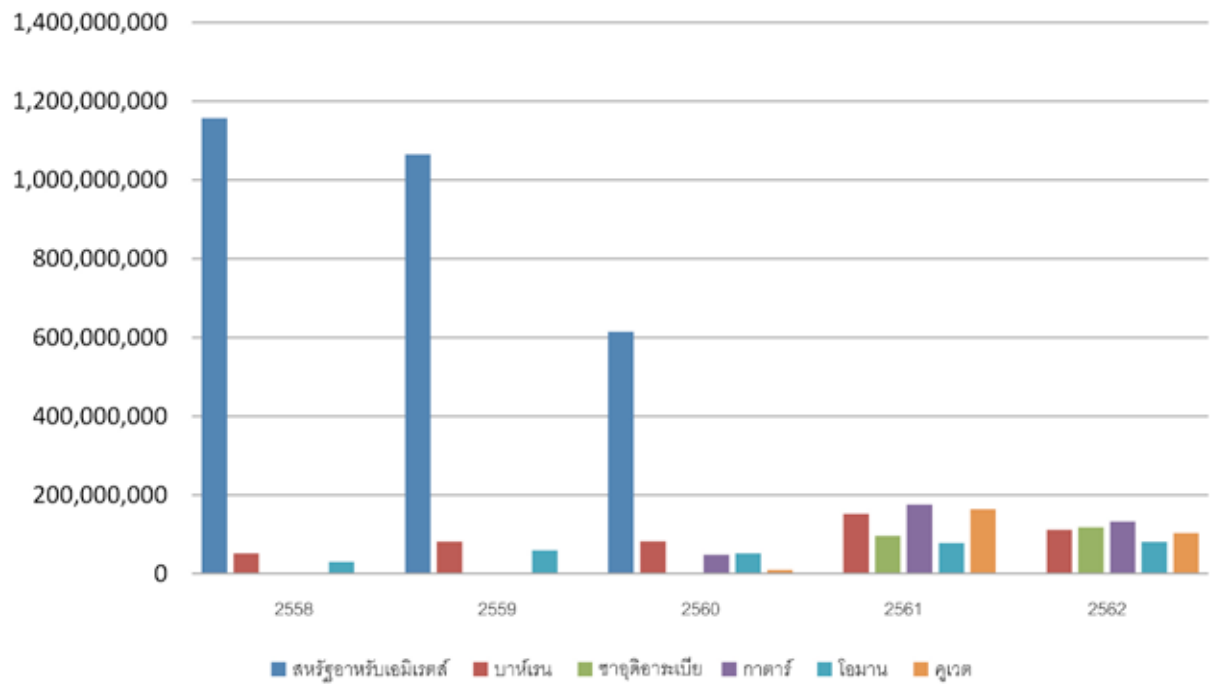
ปริมาณการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีกของไทย
ไปยังประเทศกลุ่ม GCC ปี พ.ศ. 2558-2562



ตาราง สถิติมูลค่าการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีกของไทยไปยัง ประเทศกลุ่ม GCC ปี พ.ศ. 2558-2562

ประเทศ	2558	2559	2560	2561	2562
สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์	1,156,589,453	1,064,492,884	615,486,640	9,771	6,017
บาห์เรน	51,785,177	81,893,747	82,846,701	152,236,691	111,797,935
ซาอุดีอาระเบีย	1,544,568	0	0	96,312,619	118,204,908
กาตาร์	1,410,610	0	48,215,562	176,385,008	132,719,861
โอมาน	30,326,337	60,072,042	51,269,279	78,789,983	80,581,909
คูเวต	0	0	9,857,854	164,220,239	103,360,393
มูลค่ารวม (บาท)	1,241,656,145	1,206,458,673	807,676,036	667,954,310	546,671,022

มูลค่าการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ปีกของไทย
ไปยังประเทศกลุ่ม GCC ปี พ.ศ. 2558-2562



คณะผู้จัดทำ รายงานประจำปี 2562

คณะทำงาน

นายโสภิชัย ชาวาลกุล	ประธานคณะทำงาน
นางธนิตา หรินทรานนท์	รองประธานคณะทำงาน
นายอภิรักษ์ คงนุรัตน์	คณะทำงาน
นางสาวศศิภา แก้วประเสริฐ	คณะทำงาน
นายมาลิก อับดุลบุตร	คณะทำงาน
นางสาววันวิสาข์ แยมมีกลิ่น	คณะทำงาน
นางสาววิภาดา ดารรัตน์นภาดล	คณะทำงาน
นายไกร ไชแสง	คณะทำงาน
นางสาวพรทิพย์ พิระพัฒน์พงษ์	คณะทำงาน
นายฐิติพงศ์ แก้วธรรมมานุกุล	คณะทำงาน
นางสาวนัยนา ราชมณี	คณะทำงาน
นายพิทวัส พรรณสิงห์	คณะทำงาน
นายปราโมช พวงชมพู	คณะทำงานและเลขานุการ
นางสาวพัชรพร อัสวพัฒนากุล	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ



พิมพ์ที่ : ชุมชุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด สาขา 4
145, 147 ถ.เลี้ยวเมืองนนทบุรี ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี
โทร. 0 2525 4807-9, 0 2525 4853-4 โทรสาร 0 2525 4855
E-mail : ACFT@co-opthai.com www.co-opthai.com



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
Bureau of Livestock Standards and Certification