

ความก้าวหน้าการหาตลาดนกกกระทา
และมาตรการผลักดันการเลี้ยงนกกกระทาให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน'



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
กรมปศุสัตว์

คณะทำงานขับเคลื่อนงาน

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์เขต 1

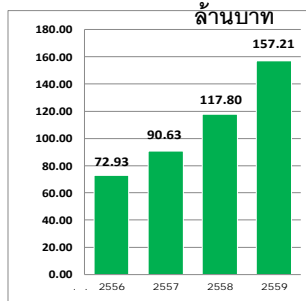
สำนักงานปศุสัตว์เขต 7

นกกกระทา

นกกกระทาไข่

ตลาดส่งออก

- สินค้าไข่นกกกระทาต้มสุก
- ปี 2559 มีมูลค่า 157.21 ล้านบาท
- ปริมาณการส่งออก 1,514.35 ตัน
- จำนวน 125,143,636 ฟอง
- เฉลี่ย 1.26 บาท/ฟอง (รวมค่าขนส่ง package ingredient เป็นต้น)
- ประเทศคู่ค้า สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย แคนาดา กวม ยูเออี คูเวต ออสเตรีย นิวซีแลนด์ บรูไน



ตลาดภายในประเทศ



Tesco Lotus Online
25 ฟอง 49 บาท
(1.96 บาท/ฟอง)
ขาย 350,000 ฟอง/เดือน



TOPS Online
30 ฟอง 47 บาท
(1.56 บาท/ฟอง)



i Fresh
100 ฟอง 123 บาท
(1.23 บาท/ฟอง)



ตลาดไท
100 ฟอง 110 บาท
(1.10 บาท/ฟอง)

นกกกระทาเนื้อ

ตลาดภายในประเทศ



ตลาดไท
ราคา 25 บาท / ตัว



makro
ราคา ไม่มีข้อมูล
ขาย 600 kg / เดือน
ราคา 135 บาท / kg



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

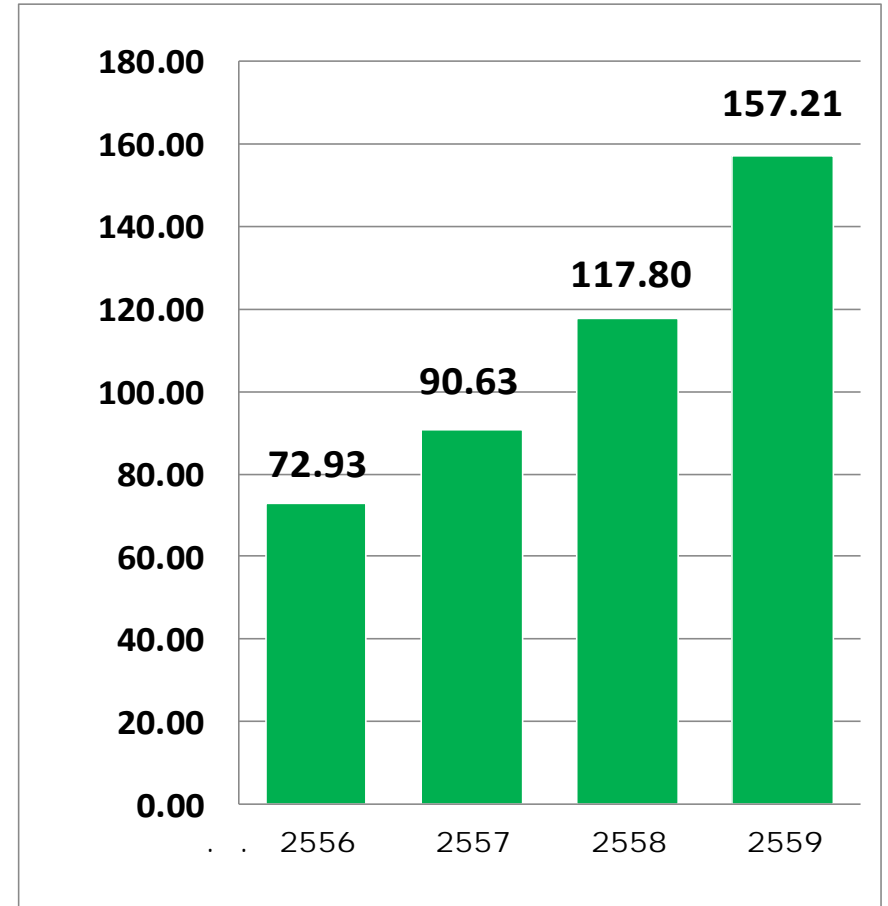
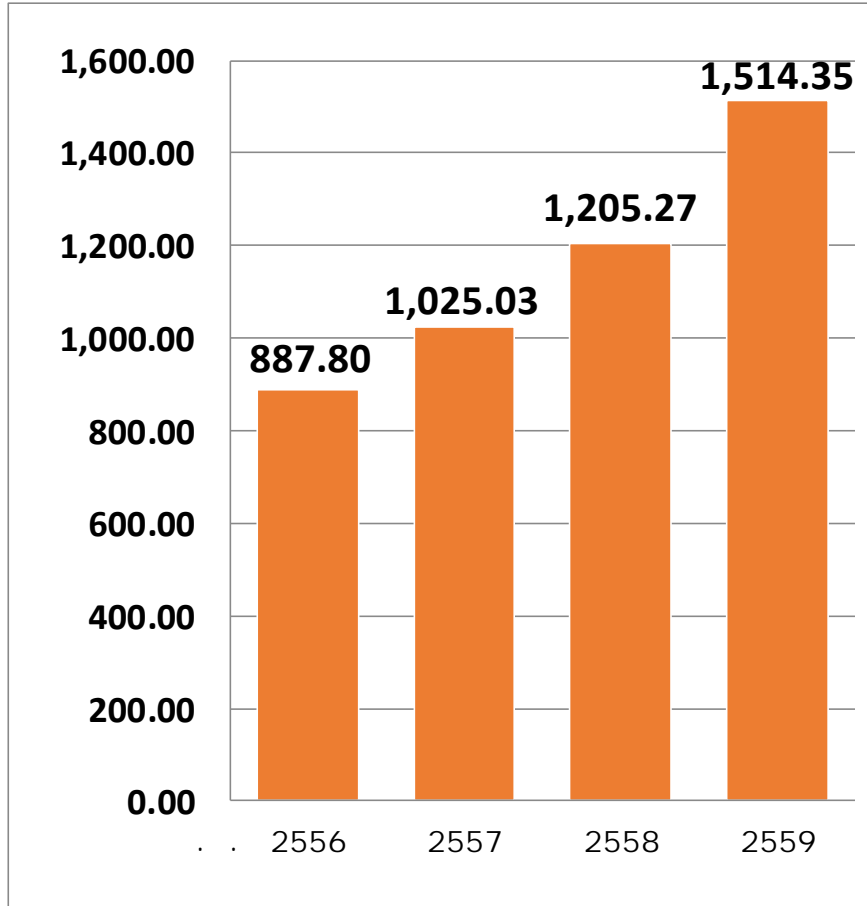
การส่งออกผลิตภัณฑ์นกกระทา

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

ปริมาณ (ตัน)

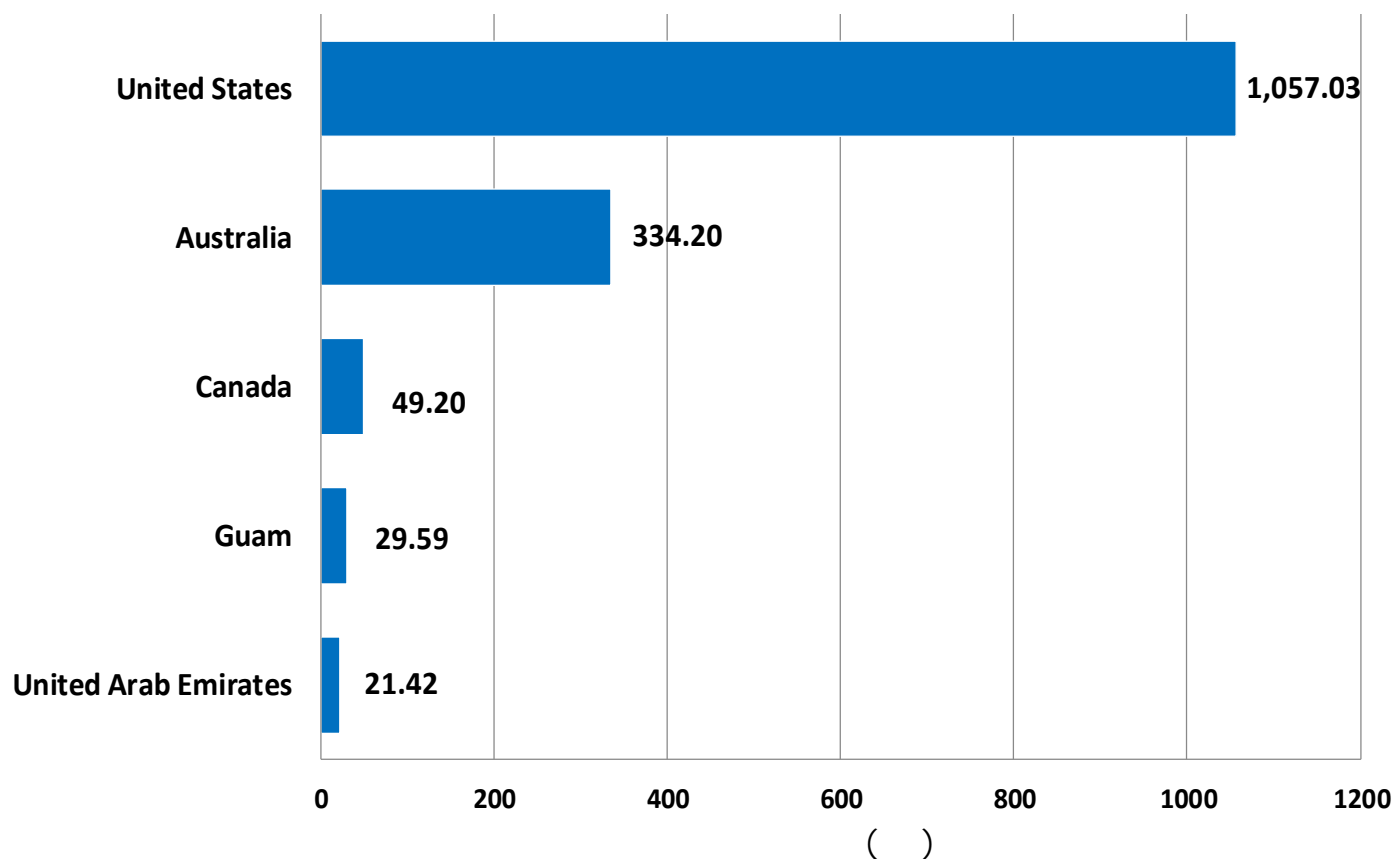
การส่งออกชิ้นกกระทาต้มสุก

มูลค่า (ล้านบาท)



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

ประเทศที่นำเข้าไขนกกกระทาต้มสุกจากประเทศไทย 5 ลำดับแรก (ปี พ.ศ.2559)

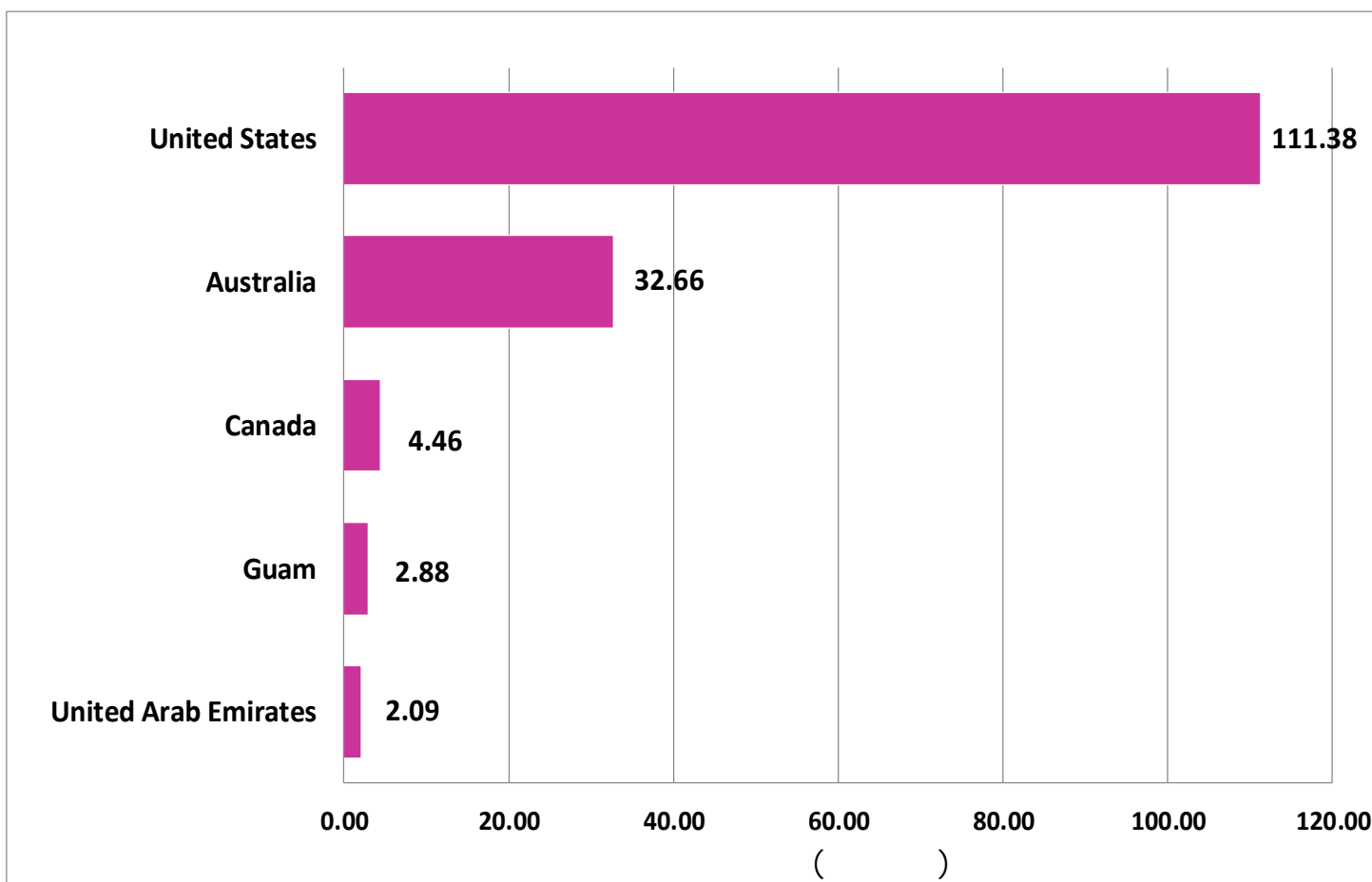


ประเทศที่นำเข้าไขนกกกระทาต้มสุกจากประเทศไทย (ปริมาณ : ตัน)

1. United States	1,057.03
2. Australia	334.20
3. Canada	49.20
4. Guam	29.59
5. UAE	21.42
6. Kuwait	13.16
7. Austria	8.42
8. New Zealand	8.16
9. Brunei	6.65
10. New Caledonia	0.20

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

ประเทศที่นำเข้าไขนกกกระทาต้มสุกจากประเทศไทย 5 ลำดับแรก (ปี พ.ศ.2559)



ประเทศที่นำเข้าไขนกกกระทาต้มสุกจากประเทศไทย (มูลค่า : ล้านบาท)

1. United States	111.38
2. Australia	32.66
3. Canada	4.46
4. Guam	2.88
5. UAE	2.09
6. Kuwait	1.29
7. Austria	0.81
8. New Zealand	0.76
9. Brunei	0.67
10. New Caledonia	0.02

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

มาตรการผลักดันการเลี้ยงนกกระทาให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลทั่วไปของนกกระทา

เกษตรกรผู้เลี้ยงนกกระทา
ทั้งหมดมีจำนวน 147 ราย จำนวน
นกกระทา 5,000,400 ตัว

ได้รับรองมาตรฐานฟาร์ม
มีจำนวนเกษตรกร 24 ราย
จำนวนนกกระทา 2,430,000 ตัว

ไม่ได้รับรองมาตรฐานฟาร์ม
มีจำนวนเกษตรกร 123 ราย
จำนวนนกกระทา 2,570,400 ตัว

เขต	จังหวัด	เกษตรกร	จำนวนนกกระทา (ตัว)
1	นนทบุรี	1	30,000
	สิงห์บุรี	1	100,000
	อยุธยา	1	10,000
	อ่างทอง	7	1,150,000
3	นครราชสีมา	1	400,000
7	กาญจนบุรี	2	180,000
	ราชบุรี	6	218,000
	สุพรรณบุรี	1	200,000
8	นครศรีธรรมราช	4	142,000
รวมทั้งหมด		24	2,430,000

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

ข้อมูลทั่วไปของนกกกระทา

□ การผลิตนกกกระทา

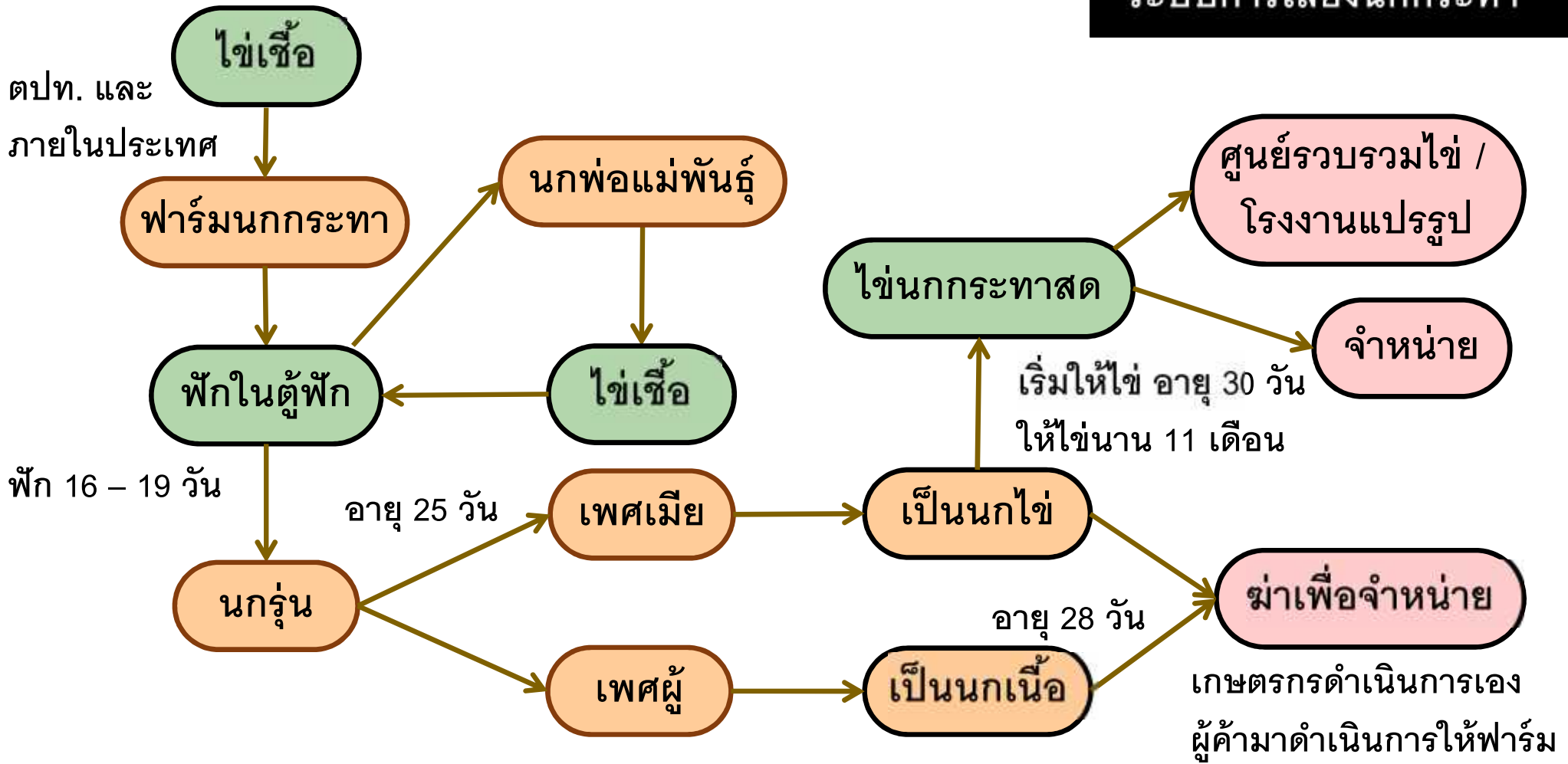
- ไชนกกระทาใช้เวลาฟัก 16 – 19 วัน
- เมื่อฟักเป็นตัวลูกนกจะถูกเลี้ยงในโรงเรือนพ่อ – แม่พันธุ์ จนอายุ 25 วัน
- นกรุ่นเพศเมียจะถูกส่งเข้าสู่โรงเรือนนกกกระทาไข่
- นกรุ่นเพศผู้จะถูกจับเข้าฆ่าที่อายุ 28 วัน
- นกกกระทาไข่จะเริ่มให้ไข่เมื่ออายุประมาณ 30 วัน มีอายุให้ไข่นาน 11 เดือน
- เฉลี่ยให้ไข่ตลอดช่วงการผลิต 300 ฟอง/ตัว
- เมื่อปลดจากการเป็นนกไข่จะถูกส่งเข้าฆ่า

ข้อมูลทั่วไปของนกกระทา

- ❑ ปัจจุบัน นกกระทาไม่จัดว่าเป็นสัตว์ตามมาตรา 4 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าเพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. 2559
- ❑ ทำให้การฆ่า นกกระทาเพื่อการจำหน่ายไม่อยู่ภายใต้การดูแลของพระราชบัญญัติ และไม่ ต้องขออนุญาตประกอบกิจการฆ่าสัตว์
- ❑ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ได้ยกร่างกฎกระทรวงตามมาตรา ๑๔ (๑) โดยเสนอให้นกกระทาเป็นสัตว์ตามพระราชบัญญัติ ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการกำกับดูแลการประกอบกิจการฆ่าสัตว์

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

ระบบการเลี้ยงนกกระทา



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

1. การผลักดันฟาร์มนกกระทาเข้าระบบ
มาตรฐาน

2. ศูนย์รวบรวมไข่ (ล้างไข่) สำหรับ
ไข่นกกระทา

3. มาตรการในการควบคุมการฆ่า
และจำหน่ายซากนกกระทา

4. มาตรการในการควบคุมการ
เคลื่อนย้ายนกกระทา

สรุปผลการประชุม

การกำหนดมาตรการในการผลักดัน
การเลี้ยงนกกระทาให้เข้าสู่ระบบมาตรฐาน
เมื่อวันจันทร์ที่ 2 ตุลาคม 2560

- น.สพ. สมชวัน รัตนมังคลานนท์ ผอ.สพส.
เป็นประธาน
- ผู้แทนจาก สพส. สคบ. กสส. สนง.ปศข.1
และสนง.ปศข.7
- ร่วมกันหารือเพื่อกำหนดมาตรการในการ
ผลักดันการผลิตนกกระทาเข้าสู่ระบบ
มาตรฐาน

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

1. การผลักดันฟาร์มนกกระทาเข้าระบบมาตรฐาน

- ❑ กำหนดมาตรการในการส่งออกและขายชิ้นห้างต้องรับไข่นกกระทาจากฟาร์ม GAP เท่านั้น
 - ให้ผู้ตรวจประเมินเน้นให้มีการระบุแหล่งที่มาของนกกระทาภายในฟาร์มอย่างเข้มงวด
- ❑ สำหรับฟาร์มที่มีตลาดภายในประเทศให้ส่งเสริมให้เข้าสู่การรับรอง GFM
 - บังคับใช้มาตรา 7 แห่ง พรบ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558
 - ระบุให้เจ้าของสัตว์ต้องดำเนินการให้มีการป้องกันโรคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ
- ❑ ให้มีการติดตามผลการรับรองฟาร์มนกกระทา GAP และ GFM อย่างใกล้ชิด โดยรายงานเป็นรายเดือน
- ❑ ชี้แจงผู้ประกอบการถึงมาตรการและให้เร่งเข้าสู่การรับรองมาตรฐาน GAP และ GFM

2. ศูนย์รวบรวมไข่ (ล้างไข่) สำหรับไข่นกกระทา

- ดำเนินการในแนวทางเดียวกับศูนย์รวบรวมไข่ไก่ โดยผลักดันให้ทุกแห่งมีการขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์
- กำหนดมาตรการให้ศูนย์รวบรวมไข่ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์เท่านั้น ที่สามารถขอเคลื่อนย้ายไข่นกกระทาได้

3. มาตรการในการควบคุมการฆ่าและจำหน่ายซากนกกระทา

- อยู่ในระหว่างการเพิ่มนกกกระทาให้เป็นสัตว์ตามมาตรา 4 แห่ง พรบ.ควบคุมการฆ่าเพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. 2559 เพื่อให้การฆ่านกกกระทาเพื่อการจำหน่ายอยู่ภายใต้ พรบ.ฯ และต้องขออนุญาตประกิจการฆ่าสัตว์

4. มาตรการในการควบคุมการเคลื่อนย้ายนกกกระทา

- เป็นไปตาม มาตรา 22 และ 34 แห่ง พรบ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 ที่ระบุให้การเคลื่อนย้ายซากสัตว์ต้องได้รับอนุญาตจากสัตวแพทย์ประจำท้องถิ่นที่ต้นทางทุกครั้ง

** การเคลื่อนย้ายนกกกระทาภายในประเทศ

- นกกกระทาแช่แข็ง 1,520 กิโลกรัม

- นกกกระทาแช่เย็น 67,520 กิโลกรัม

(ที่มา กองสารวัตรและกักกัน ข้อมูลระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2560 – 30 มิถุนายน 2560)

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

การตรวจประเมิน GMP โรงฆ่าสัตว์เอนกฟาร์มนกกกระทา

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

การตรวจประเมิน (Audit) หลักการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับโรงฆ่าสัตว์ ณ โรงฆ่าสัตว์เอนกฟาร์มนกกระทา จังหวัดอ่างทอง

ชื่อโรงงาน :	โรงฆ่านกกระทา บริษัท เอนกฟาร์มนกกระทา จำกัด เลขที่ 57/1 หมู่ 2 ตำบลป่าจิว อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง 14000
วันที่ตรวจประเมิน :	9 ตุลาคม 2560
ประเภท :	โรงฆ่าสัตว์ปีก (นกกระทา)
วัตถุประสงค์ของการตรวจ :	ตรวจประเมินหลักการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับโรงฆ่าสัตว์ปีก เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไข การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์ปีก
ขอบข่ายการตรวจประเมิน :	1. ตรวจสอบแบบแปลนและโครงสร้างที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต เพื่อจำหน่ายภายในประเทศ 2. ตรวจประเมินกระบวนการผลิตตามหลักคุณลักษณะการผลิตที่ดี และเป็นไปตามหลักการปฏิบัติที่ดี (GMP) สำหรับโรงฆ่าสัตว์ปีก
ชนิดสินค้า :	นกกระทากลม



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์



ผลการตรวจประเมิน

1. สถานที่ตั้ง (ปัญหาผังเมือง ที่ดินเป็นที่ดินสาธารณะ และโรงฆ่าสัตว์ไม่มีรั้วป้องกันบุคคลภายนอกและสัตว์อื่นๆ)
2. อาคารโรงฆ่าสัตว์ ระบบการผลิต และสิ่งอำนวยความสะดวก
 - ไม่มีการแยกพื้นที่การผลิตระหว่างบริเวณพื้นที่สะอาด และบริเวณที่สกปรก
 - ไม่สามารถป้องกันสัตว์พาหะและการปนเปื้อนจากสภาพแวดล้อม
 - รวมถึงฝุ่นละออง

3. ไม่มีการควบคุมการปฏิบัติงาน ระหว่างกระบวนการผลิต
4. ไม่มีสุขลักษณะส่วนบุคคล
 - พบพนักงานผลิต แต่งกายไม่เหมาะสม
 - พบพนักงานสัมผัสสิ่งปนเปื้อน ในพื้นที่ผลิตโดยตรง
5. ไม่มีการฝึกอบรมพนักงาน

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์



6. การฆ่าสัตว์

- สัตว์ที่เข้ามาไม่ได้รับการตรวจโรคจากสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์ม
- วิธีการฆ่า คือ ลวกน้ำร้อนขณะมีชีวิต ซึ่งไม่เป็นไปตามหลัก Animal welfare และไม่มี การนำเลือดออกจากซากจึงไม่เหมาะสำหรับการบริโภค

7. การตรวจสอบย้อนกลับ

- ไม่มีการระบุข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ และไม่สามารถตรวจสอบย้อนกลับสินค้าได้

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

สาระสำคัญจากการประชุมคณะทำงานพัฒนาด้านสัตวปีก ครั้งที่ 1/2560 วันพุธที่ 18 ตุลาคม 2560



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

สาระสำคัญจากการประชุมคณะทำงานพัฒนาด้านสัตว์ปีก ครั้งที่ 1/2560

1. การจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาราคาไข่ไก่ตกต่ำ (กสส.)
2. การปรับระบบการเลี้ยงสัตว์ปีกและการควบคุมป้องกันโรค (GFM ; สคบ.)
3. ดำเนินการวิเคราะห์ตลาดไก่วงเชิงรุก (กสส.)
4. ส่งเสริมและผลักดันไก่ประดู่หางดำให้เข้าสู่ modern trade หรือตลาดส่งออก (ต้นแบบ)
5. แผนการนำเข้าไข่พ่อแม่พันธุ์ (P.S) ปี 2561 (นัดประชุมกลุ่มย่อยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สพส. กสส. สคบ. กสก. สพพ. เพื่อพิจารณาในวันพุธที่ 25 ตุลาคม 2560 เวลา 13.00 น.)

ขอบคุณครับ

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์