

ความก้าวหน้าในการขับเคลื่อนงานราย ชนิดสัตว์ปีก

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

วันพฤหัสบดีที่ ๔ ก.ค. ๒๕๖๒

แนวทางการบริหารจัดการปัญหาราคาไข่ไก่ตกต่ำ

- อาศัยความร่วมมือแรงร่วมใจ ช่วยเหลือ เอื้ออาทรของผู้เลี้ยงรายใหญ่สู่รายย่อย
- ไม่ใช้งบประมาณภาครัฐในการแก้ไขปัญหา
- เดินหน้าเข้าสู่ความยั่งยืนด้วยยุทธศาสตร์ไข่ไก่

Goal: ราคาไข่ไก่มีเสถียรภาพในระดับ
ที่เกษตรกรพึงพอใจอย่างยั่งยืน



ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานด้านไก่ไข่

- **ในระยะสั้น** ยังต้องการการเฝ้าระวังปัญหาไข่ไก่ล้นตลาดโดยการติดตามปริมาณไก่ไข่พันธุ์ ไข่ยืนกรง และไก่ไข่สาวทดแทนอย่างใกล้ชิดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการขยายการเลี้ยงเพิ่มมากเกินไป
- **ในระยะยาว**
 - ควรมีการเพิ่มสัดส่วนการแปรรูปไข่ไก่และเพิ่มอัตราการบริโภคเพื่อป้องกันปัญหาไข่ไก่ล้นตลาดอย่างยั่งยืน
 - ต้องการการวางแผนการผลิตตั้งแต่ในระดับต้นน้ำ (ไก่ไข่พันธุ์) อย่างต่อเนื่อง

การกำกับดูแลการผลิตไก่ไข่ (1)

1. ตรวจสอบปริมาณการเลี้ยงไก่ไข่

- ปู่ย่าพันธุ์ (GP) และพ่อแม่พันธุ์ (PS)

- ตรวจสอบโดย สنج.ปศข. 1 2 3 และ 5

- ไก่ไข่ยืนกรง (Layer)

- ตรวจสอบโดย สنج.ปศจ. ทุกจังหวัด

- กำกับ ดูแลโดย สنج.ปศข. 1 – 9

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนไก่ไข่พันธุ์

ประเภทไก่ไข่พันธุ์	รวม	จำนวนไก่แต่ละช่วงอายุ (ตัว)					
		ระยะไก่อ่อน		ระยะให้ผลผลิต			ระยะปลด
		1-10 สัปดาห์	11-20 สัปดาห์	21-40 สัปดาห์	41-60 สัปดาห์	61-72 สัปดาห์	>72 สัปดาห์
รวม PS แต่ละระยะ	644,053	164,585		479,468			0
รวม PS	644,053	95,745	68,840	192,456	160,014	126,998	0
รวม GP แต่ละระยะ	5,285	1,845		3,440			0
รวม GP	5,285	1,845	0	1,647	1,793		0

หมายเหตุ: จะมีการปลด PS 37,000 ตัว ภายใน 2 สัปดาห์ ทั้งนี้ คาดการณ์ว่า PS ระยะให้ผลผลิตจะมีจำนวน 449,468 ตัว (ณ 16 มิ.ย. 62)

ข้อมูล ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2562

ตารางที่ 2 เปรียบเทียบข้อมูลไก่ไข่พันธุ์จากการสำรวจของกรมปศุสัตว์

วันที่สำรวจ	PS		GP	
	ระยะให้ผล ผลิต	รวม ทั้งหมด	ระยะให้ผล ผลิต	รวม ทั้งหมด
28 มี.ค. 61	553,230	790,261	8,266	8,266
10 พ.ย.61	561,361	733,552	5,065	6,734
9 ม.ค.62	416,037	610,946	4,978	6,637
1 มี.ค.62	460,199	604,481	6,589	6,589
1 เม.ย. 62	457,879	575,628	3,466	3,466
1 พ.ค. 62	461,645	607,132	3,440	5,285
4 มิ.ย. 62	479,468	644,053	3,440	5,285

ตารางที่ 3 ข้อมูลฟาร์มไก่ไข่จากการสำรวจของกรมปศุสัตว์

วันที่	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	จำนวนไก่แต่ละช่วงอายุ (ตัว)					รวมมีไก่ (ตัว)
		< 14 สป.	14 - 18 สป.	18 - 76 สป.	76 - 80 สป.	> 80 สัปดาห์	
26 มิ.ย. 62	1,734	6,546,586	6,128,479	42,805,808	5,556,651	228,275	61,265,799
		12,675,065		48,590,734			

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบข้อมูลฟาร์มไก่ไข่จากการสำรวจของกรมปศุสัตว์

วันที่	จำนวนฟาร์ม (แห่ง)	จำนวนไก่ไข่แต่ละช่วงอายุ (ตัว)		
		< 18 สัปดาห์	18 - 80 สัปดาห์	> 80 สัปดาห์
22 ม.ค. 62	1,508	8,172,790	48,585,169	933,485
		8,172,790	49,517,415	
		57,690,205		
29 มี.ค. 62	1,534	9,183,352	44,475,486	962,880
		9,183,352	45,438,366	
		54,621,718		
26 เม.ย. 62	1,573	9,228,608	45,834,158	677,657
		9,228,608	46,511,815	
		55,740,423		
29 พ.ค. 62	1,590	9,186,788	47,722,093	1,113,114
		9,186,788	48,835,207	
		58,021,995		
26 มิ.ย. 62	1,705	12,675,065	48,362,459	228,275
		12,675,065	48,590,734	
		61,265,799		

การกำกับดูแลการผลิตไก่ไข่ (2)

- การใช้ประโยชน์ข้อมูลปริมาณการผลิตไข่ไก่
 - ใช้ในการวิเคราะห์แนวโน้มปริมาณผลผลิตไข่ไก่ล่วงหน้า
 - วิเคราะห์ปริมาณไก่สาวทดแทน
 - วิเคราะห์ปริมาณไก่ไข่ยืนกรง
 - ใช้ในการติดตามการปลดไก่ไข่ตามที่ Egg Board กำหนด ดังนี้
 - ปุ๋ยาพันธุ์ไก่ไข่ (GP) ที่อายุ 72 สัปดาห์
 - พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) ที่อายุ 72 สัปดาห์
 - ไก่ไข่ยืนกรง (Layer) ที่อายุ 80 สัปดาห์

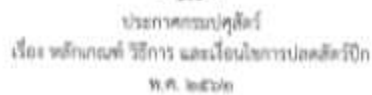
การกำกับดูแลการผลิตไก่ไข่ (3)

2. กำกับ ดูแล การปลดไก่ไข่ตามที่ Egg Board กำหนด (1)

2.1 ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการปลดสัตว์ปีก พ.ศ. 2562

- กำหนดให้เจ้าของสัตว์ทำการปลดสัตว์ปีก ดังนี้
 - ปุ๋ยาพันธุ์ไก่ไข่ (GP) ที่อายุ 72 สัปดาห์
 - พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) ที่อายุ 72 สัปดาห์
 - ไก่ไข่ยืนกรง (Layer) ที่อายุ 80 สัปดาห์
- เมื่อทำการปลดแล้วให้รายงานต่อเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์อำเภอทุกครั้ง
- กรณีไม่ปฏิบัติตาม มีโทษตามมาตรา 55 เจ้าของสัตว์ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือนหรือปรับไม่เกิน 10,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และปรับเป็นรายวันอีกวันละไม่เกิน 1,000 บาท
- มีผลต่อการนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่ โดยให้พักโรงเรือนนั้นๆ 3 เดือนหลังจากวันที่ปลด (อยู่ระหว่างการดำเนินการออกประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง เงื่อนไขในการอนุญาตนำสัตว์ปีกเข้าเลี้ยงใหม่

ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการปลดสัตว์ปีก พ.ศ. 2562



ข้าพเจ้าในฐานะกรรมการในข้อ ๑๔ วรรคสอง แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยระบบการป้องกันและควบคุมโรคระบาด พ.ศ. ๒๕๖๒ อธิบดีกรมกฐินคดีจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมกฐินคดีเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการปลดกฐินโรค พ.ศ. ๒๕๖๒”

สื่อฯ หมายความว่า บุคคลใดก็ได้ ต่อมาเมื่อสื่อฯใด สื่อใดเป็นกระ

ข้อ ๓ ให้เจ้าพนักงานที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการพาณิชย์ดำเนินการปลดสัตว์ ดังต่อไปนี้

(១) ប្លង់ការងារប្រចាំថ្ងៃ បំណងដោះស្រាយ ១០០ កំហុស

(๓) พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ ปุ๋ยคอกอายุ ๓๖ เดือน

(๓) ไร่ไร่เป็นภาระ บอกลีโอนาร์โด และ สตีฟคาร์ล

ข้อ ๕ เมื่อทำการปลดสัตว์เป็นที่ยอมรับ

แบบรายงานให้ใช้เป็นไปตามแบบที่กระทรวงพาณิชย์กำหนด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายสรวิศ ธานีโต)
อธิบดีกรมปศุสัตว์

ชื่อท่าน..... เลขที่ กษ.....
จำนวนโรงเรียนทั้งหมด..... โรงเรียน จำนวนตัวทั้งหมด..... ตัว

ลงชื่อ.....
 (.....)
 ผู้อำนวยการศูนย์ฯ

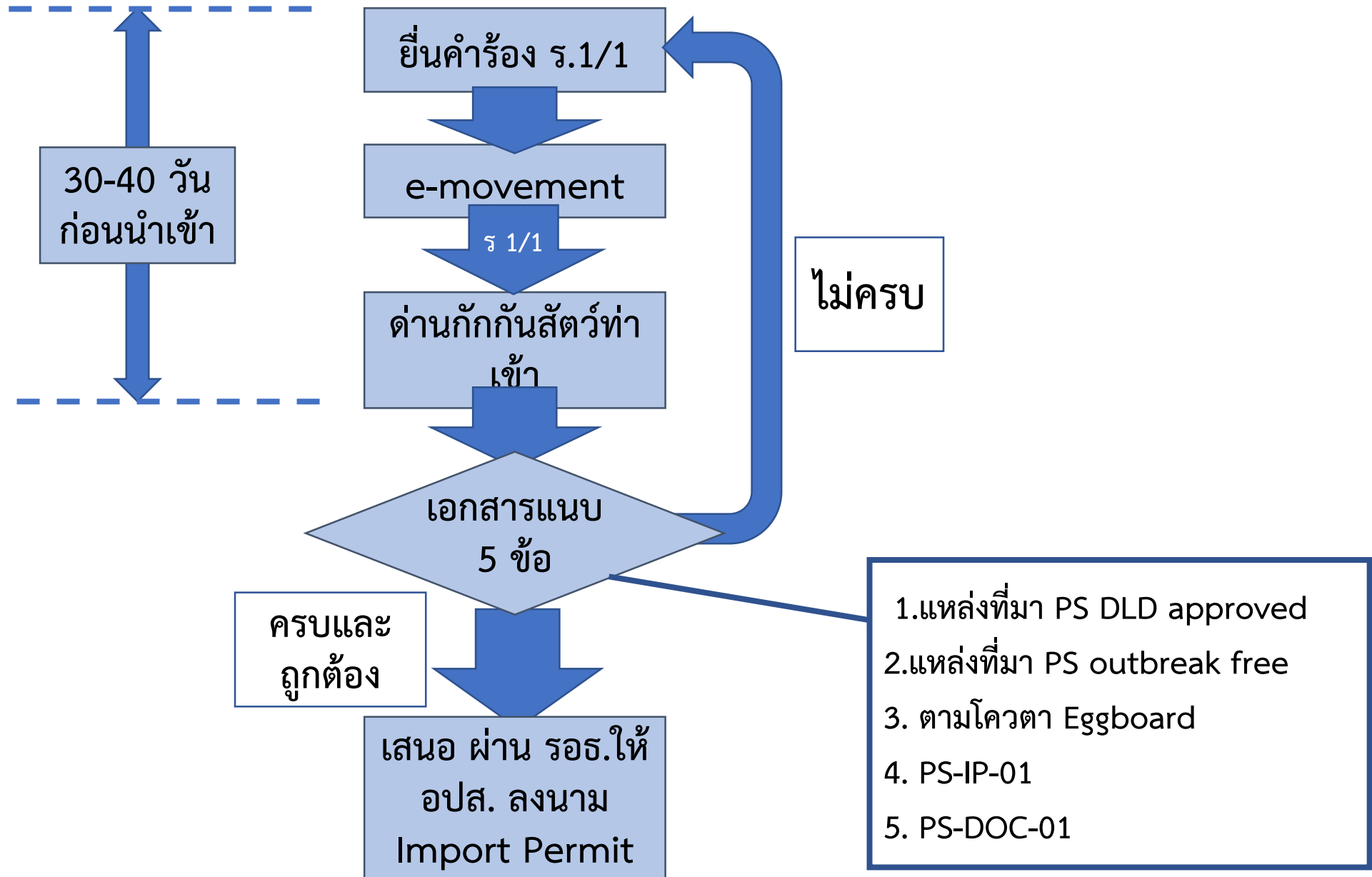
การกำกับดูแลการผลิตไก่ไข่ (4)

2. กำกับ ดูแล การปลดไก่ไข่ตามที่ Egg Board กำหนด (2)

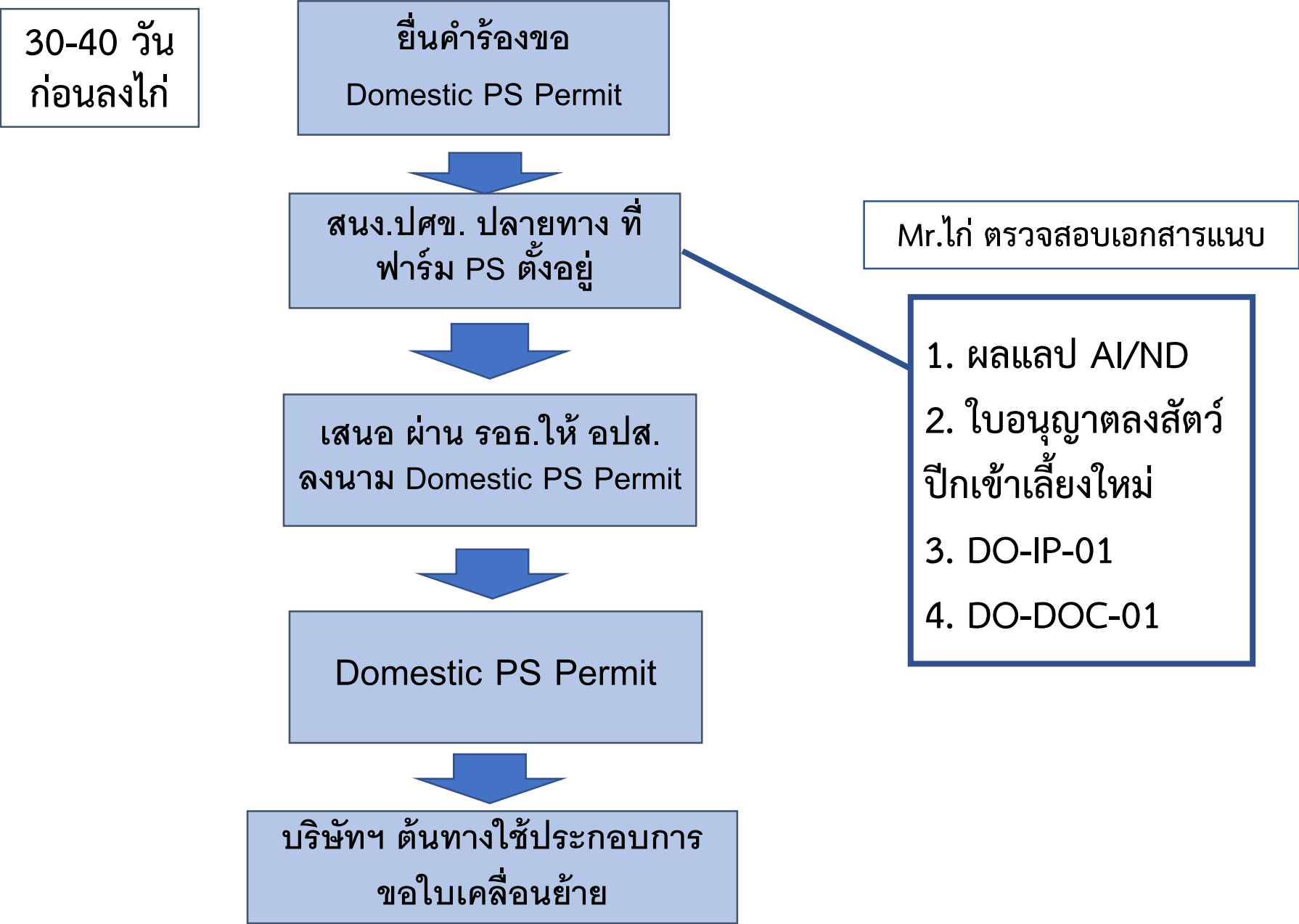
2.2 การกำหนดขั้นตอนและเงื่อนไขในการพิจารณาอนุญาตนำเข้าไก่ไข่พันธุ์ (GP และ PS)

- ตามคำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ 221/2562 เรื่อง มอบหมายให้พิจารณาอนุญาตนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์
 - ให้อำนาจการพิจารณาอนุญาตนำเข้าไก่พันธุ์เป็นของอธิบดีกรมปศุสัตว์ (จากเดิมให้ ผอ.กสก. และหัวหน้าด่านเป็นผู้พิจารณาอนุญาตนำเข้า)
- กำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบการต้องแนบหลักฐานสำหรับการพิจารณานำเข้า
 - การปลดไก่ไข่พันธุ์ที่อายุไม่เกิน 72 สัปดาห์
 - ข้อมูลรายงานผลการนำเข้าเข้าฟัก ลูกไก่เกิด และการกระจายลูกไก่ไข่ เพื่อใช้สำหรับการติดตามกำกับ ดูแลปริมาณการผลิตไก่ไข่ในประเทศ
 - ให้ Mr.ไก่ประจำเขต เป็นผู้ตรวจสอบข้อมูลและลงนามในแบบส่งข้อมูล

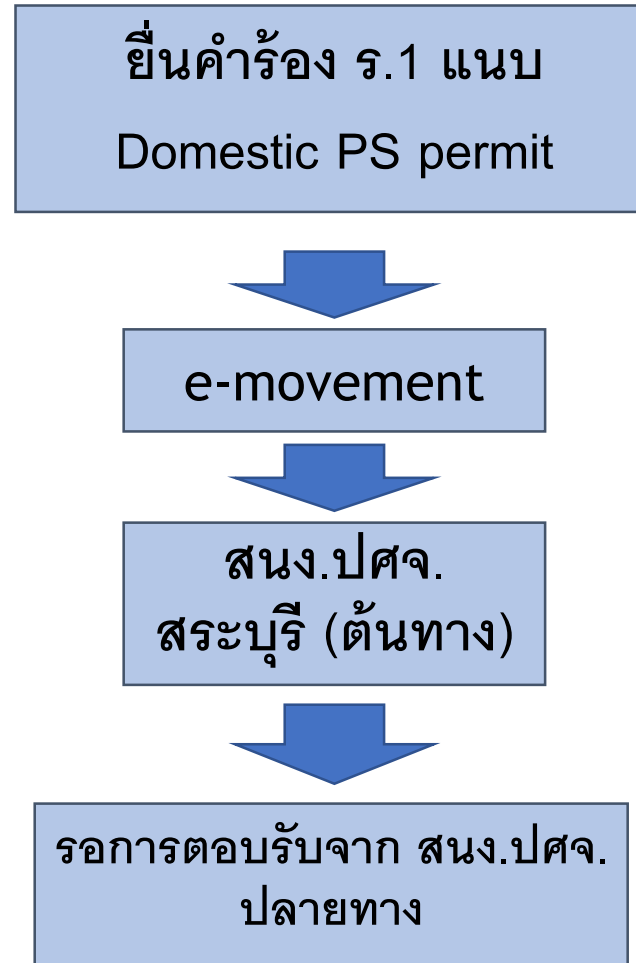
ขั้นตอนการขอนำเข้าไก่ไข่พันธุ์ (Import Permit) ใหม่



ขั้นตอนการขอใบอนุญาตลงเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่จากแหล่งผลิตภายในประเทศ (Domestic PS Permit)



ขั้นตอนการขออนุญาตเคลื่อนย้ายลงใต้พื้นจากแหล่งผลิตภายในประเทศ



แผนการดำเนินการ (1)

1. การเพิ่มประสิทธิภาพในการตรวจสอบ กำกับ ดูแลปริมาณการผลิตในระดับต้นน้ำ
 - สร้างระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อตรวจสอบ กำกับ ดูแล
 - ระยะที่ 1 การกระจายลูกไก่ไข่ (DOC) ไปยังฟาร์มไก่ไข่/ไก่สาวทดแทน (ไก่รุ่น)
 - ขณะนี้กำลังพัฒนาระบบ มีกำหนดเริ่มทดสอบระบบวันที่ 5 ก.ค. 62
 - ออกแบบให้ผู้ประกอบการเป็นผู้กรอกข้อมูล เป็นเงื่อนไขในการออกแบบฟอร์มประกอบการขอใบอนุญาตนำเข้าไก่ไข่พันธุ์ (import permit)
 - ตรวจสอบความถูกต้องโดย Mr.ไก่ ประจำเขต
 - ระยะที่ 2 ปริมาณการเลี้ยงไก่ไข่ (Layer) – ไก่ไข่ยืนกรง/ไก่สาวทดแทน
 - ติดตามการปลดให้อายุไม่เกิน 80 สัปดาห์
 - ระยะที่ 3 ปริมาณการเลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ (PS และ GP)

การจัดทำฐานข้อมูลการกระจายลูกไก่ไข่ (DOC)

Egg Form

company

+ เพิ่มข้อมูล

ประเภท
PS ภายในประเทศ

เริ่ม
June 21st

ถึง
June 21st

+ เพิ่มข้อมูลลูกไก่ไข่

วันที่	ปริมาณ PS ภายในประเทศ (ตัว)	ปริมาณลูกไก่ไข่ (ตัว)
June 21st		
June 21st		

→

เลือกวันที่
Select...

จำนวน DOC ภายในประเทศ (ตัว)

เลขที่ใบแจ้งยอดภาษีของ DOC (ใบแจ้งยอดภาษี 5.2)

นำเข้า

เคลื่อนย้าย

+ เพิ่มข้อมูล

Copyright©2019 SDC DLD. All rights reserved. | Email: sdcdatacenter@sdcl.com

- ผู้ประกอบการเป็นผู้กรอกข้อมูล
- สามารถสั่งพิมพ์แบบฟอร์มรายงานได้
- ผู้ประกอบการและ Mr.ไก่ประจำเขต ตรวจสอบข้อมูลและลงนามในแบบรายงาน
- ใช้แบบประกอบการยื่นขออนุญาตนำเข้า/เคลื่อนย้ายไก่ไข่พันธุ์

แผนการดำเนินการ (2)

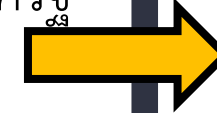
2. การขับเคลื่อนงานตามยุทธศาสตร์แก้ไข

- จัดตั้ง คณะทำงานเชิงพื้นที่ (Board of Area) – ประกอบด้วยภาครัฐ ภาควิชาการ องค์กรเอกชน และกลุ่มเกษตรกร
- ขับเคลื่อนงานตามยุทธศาสตร์แก้ไขโดยใช้คณะทำงานฯ เป็นกลไก อาศัยการมีส่วนร่วมจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในการแก้ไขปัญหาและผลักดันงานให้สำเร็จ

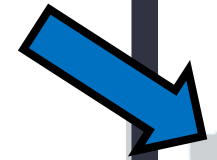
ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาระบบการจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน

กลยุทธ์: การบริหารจัดการเชิงพื้นที่ (Area Based Approach)

- จัดตั้ง คณะทำงานเชิงพื้นที่ (Board of Area) – ประกอบด้วยภาคีรัฐ ภาควิชาการ องค์กรเอกชน และกลุ่มเกษตรกร
- ขับเคลื่อนงานตามยุทธศาสตร์ไก่ไข่โดยใช้คณะทำงานฯ เป็นกลไก อาศัย การมีส่วนร่วมจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในการแก้ไขปัญหาและผลักดันงาน ให้สำเร็จ



- สมาคมไก่ไข่ / สหกรณ์ไก่ไข่
- เอกชน (ห้าง ล้ง)
- กรมปศุสัตว์ - Mr. ไก่ประจำเขต
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
- สาธารณสุข (สสจ)
- พาณิชย์
- สถานศึกษา



แนวคิด Area ไก่ไข่

- 1) ภาคเหนือ – เชียงใหม่ เชียงราย
- 2) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ – ขอนแก่น
- 3) ภาคกลาง – สุพรรณบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง
- 4) ภาคตะวันออก – ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครนายก
- 5) ภาคใต้ – สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง

- Big Data
- รณรงค์การบริโภค
- ติดตามสถานการณ์ราคาไข่ไก่
- เชื่อมโยงตลาด
- แก้ปัญหาในพื้นที่
- ขับเคลื่อนงานตามยุทธศาสตร์
อื่นๆ

การจัดทำยุทธศาสตร์ไก่ไข่ฉบับที่ 3

- คณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ได้มีคำสั่งที่ 1/2562 ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2562 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ไก่ไข่ ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2562-2566) รายละเอียดตามเอกสารแนบ 1
- คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ไก่ไข่ ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2562-2566) ได้มีการประชุมครั้งที่ 2/2562 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2562 โดยได้มีการเสนอข้อคิดเห็นต่อการปรับปรุงร่างยุทธศาสตร์ฯ เพิ่มเติม
- มีกำหนดจัดการประชุม คณะกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ไก่ไข่ ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2562-2566) ครั้งที่ 3/2562 ภายในเดือนกรกฎาคม 2562 เพื่อจัดทำร่างยุทธศาสตร์และแผนการปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จ

ยุทธศาสตร์ไก่ไข่ ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2562 - 2566) – 1 กรกฎาคม 2562

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาระบบ การจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน

1. บริหารจัดการโดย Big Data
2. บริหารจัดการเชิงพื้นที่
(Area based approach)
3. การแปรรูปไข่ไก่และเพิ่มมูลค่าไข่ไก่
4. การเชื่อมโยงระบบตลาดครบวงจร

ยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างความ เข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกร

1. ส่งเสริมสถาบันเกษตรกรให้มีบทบาท
หน้าที่และความรับผิดชอบเพิ่มมากขึ้น
2. เสริมสร้างความเข้มแข็งให้สถาบัน
เกษตรกร
3. การส่งเสริมเกษตรกรเข้าสู่ระบบการ
เลี้ยงแบบมีมาตรฐาน
4. ความมั่นคงด้านอาชีพ
5. การพัฒนาศักยภาพ Young Smart
Farmer

ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความเชื่อมั่น ต่อผู้บริโภคไข่ไก่และผลิตภัณฑ์เพื่อ เพิ่มอัตราการบริโภค

1. สร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยทาง
อาหารในการบริโภคไข่ไก่และผลิตภัณฑ์
2. ส่งเสริมการบริโภคไข่ไก่และพัฒนา
โภชนาการให้เหมาะสมในแต่ละช่วงวัย
3. รณรงค์/ส่งเสริมการบริโภคไข่ไก่
4. การสร้างการรับรู้คุณประโยชน์ในการบริโภค
ไข่ไก่

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒน่องค์ความรู้และนวัตกรรม

พัฒน่องค์ความรู้และนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ 1 - 3

วิสัยทัศน์

“Sustainable Industry through Quality of life”
สร้างความยั่งยืนแห่งอุตสาหกรรมไก่ไข่เพื่อคุณภาพชีวิตคนไทย





THANK YOU

Bureau of Livestock Standards and Certification