

ธุรกิจ

Vol. 225

ISSN : 0857-1244 ปีที่ 42

ประจำเดือน พฤศจิกายน - ธันวาคม 2568



อาหารสัตว์

จัดทำโดย :

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

www.thaifeedmill.org

**แนวโน้มธุรกิจ/อุตสาหกรรม ปี 2569-2571:
อุตสาหกรรมไก่ไข่เย็นแช่แข็งและแปรรูป
'สมาพันธ์ปศุสัตว์ฯ' ขอบคุณ กรม. ไฟเขียว
นำเข้ากากถั่วเหลือง-ข้าวโพด ปี 2569-2571
ทางรอดวิกฤต "กุ้งไทย" บุคตลาดสหรัฐฯ
หลัง "อินเดีย" โดนภาษีอ่วม**



ใหม่!
ใหม่!

“เปิดตัวเว็บไซต์ใหม่”

www.cpffeedpoint.com



พบกัน! วันที่ 4 เมษายน 2566



สั่งซื้ออาหารสัตว์บก
ซีพีเอฟออนไลน์

ได้แต้ม!



สามารถแลกรับสิทธิพิเศษมากมาย



ผลิตภัณฑ์อาหาร

สัตว์บกซีพีเอฟ



บัตรเติมน้ำมัน

ปั๊มชั้นนำทั่วประเทศ



บัตรส่วนลด

แทนเงินสดซื้อสินค้า



บัตรกำนัลเงินสด

ซื้อทองคำร้าน Aurora



ส่วนลดร้านอาหาร

และอื่นๆอีกมากมาย

สะสมแต้ม

สั่งซื้ออาหารสัตว์ออนไลน์

สำหรับผู้เลี้ยงโคนม

CP Smart More



www.cpfedonline.com



App Store



Google play

แลกรับ

สิทธิพิเศษและของรางวัล

@cpfeedonline



ไอทีริ

อินทนิล

ซีพี

ไอทีริ

แอนด์

สัตว์ปีก

นริ

เอราวัณ

เซฟฟิต

ไฮแลค



รายนามสมาชิก

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

1. บริษัท เบทาโกร โฮลดิ้ง จำกัด
2. บริษัท แผลมทองสหการ จำกัด
3. บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารเซินทริล จำกัด
4. บริษัท พี.เจริญพันธ์อาหารสัตว์ จำกัด
5. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
6. บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
7. บริษัท กรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน)
8. บริษัท สัตว์พัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)
9. บริษัท คาร์กิลล์สยาม จำกัด
10. บริษัท สัตว์พัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด
11. บริษัท ไทโรเบสท์คอร์โพเรชั่น จำกัด
12. บริษัท เอเซียเน็ท นิวทริชั่น จำกัด
13. บริษัท ไทยลักซ์เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด
14. บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส (สระบุรี) จำกัด
15. บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)
16. บริษัท ทีออฟ ฟีด มิลล์ จำกัด
17. บริษัท คาร์กิลล์มีทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
18. บริษัท ยูไนเต็ทฟีดมิลล์ จำกัด
19. บริษัท เจริญทอง ฟีด (1992) จำกัด
20. บริษัท แผลมทองเกษตรภัณฑ์ จำกัด
21. บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส จำกัด
22. บริษัท เอส พี เอ็ม อาหารสัตว์ จำกัด
23. บริษัท อีสเทิร์น ฟีดมิลล์ จำกัด
24. บริษัท ชันฟีด จำกัด
25. บริษัท ยูนิโคร อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
26. บริษัท พันัสโภคภัณฑ์ จำกัด
27. บริษัท ยู่สูง จำกัด
28. บริษัท บางกอกแรนซ์ จำกัด (มหาชน)
29. บริษัท กาญจนอาหารสัตว์ จำกัด
30. บริษัท ก้าวหน้าอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จำกัด
31. บริษัท กรุงเทพโปรตีนสัตว์ จำกัด (มหาชน)
32. บริษัท วี.ซี.เอฟ. กรุ๊ป จำกัด
33. บริษัท ไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน)
34. บริษัท อินเทคค์ โกลบอล จำกัด
35. บริษัท บุญพิศาล จำกัด
36. บริษัท เฮกซ่าแคลโซเนชั่น จำกัด
37. บริษัท หนองบัว ฟีด มิลล์ จำกัด
38. บริษัท ไทย ฟู้ดส์ อาหารสัตว์ จำกัด
39. บริษัท วีพีเอฟ กรุ๊ป (1973) จำกัด
40. บริษัท อาร์ที อะกริเทค จำกัด
41. บริษัท ฟาร์มจงเจริญ จำกัด
42. บริษัท เจบีเอฟ จำกัด
43. บริษัท อินเว (ประเทศไทย) จำกัด
44. บริษัท ทีอาร์เอฟ ฟีดมิลล์ จำกัด
45. บริษัท ไทสัน ฟีด (ไทยแลนด์) จำกัด
46. บริษัท เกษมชัยฟาร์มอาหารสัตว์ จำกัด
47. บริษัท พันัส ฟีดมิลล์ จำกัด
48. บริษัท เอฟีเอ็ม อะโกร จำกัด
49. บริษัท แสงทองอาหารสัตว์ จำกัด
50. บริษัท เจริญภัณฑ์สามชุกฟีดมิลล์ จำกัด
51. บริษัท แอมโก้เวท จำกัด

BETAGRO AGRO SOLUTION

ผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรอุตสาหกรรมครบวงจร
จากเครือเบทาโกร ครอบคลุมทั้งสินค้าคุณภาพและบริการ

ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์
คุณภาพ



เวชภัณฑ์และ
สารเสริมสำหรับสัตว์
มาตรฐานสากล



อุปกรณ์ฟาร์ม
ครบวงจร



บริการตรวจทดสอบ
ด้านปศุสัตว์



เพราะเราคือธุรกิจค้ำน้ำที่ผลิตและส่งมอบวัตถุดิบคุณภาพตลอดห่วงโซ่อาหาร
เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้บริโภคอย่างยั่งยืน



สแกนตอบคำถาม
ลุ้นรับของรางวัล

BETAGRO
AGRO
SOLUTION

กระเป๋าน้ำ
5 ลิตร

บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)

เบทาโกร ทาวเวอร์ (นอร์ธปาร์ค) 323 ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

☎ Call Center : 1482



คณะกรรมการบริหาร

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ประจำปี 2566 - 2567

1. นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล	นายกสมาคม	บริษัท กรุงเทพโปรดิวส์ จำกัด (มหาชน)
2. นายชยานนท์ กฤตยาแขวง	อุปนายก	บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)
3. นายเรวัต หทัยสัตยพงศ์	อุปนายก	บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
4. นางเบญจพร สังหิตกุล	เหรัญญิก	บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
5. นายสมภพ เอื้อทรงธรรม	เลขาธิการ	บริษัท อินเทค โกลบอล จำกัด
6. น.ส. สุวรรณิ แต่ไพสิฐพงษ์	รองเลขาธิการ	บริษัท เบทาโกร โฮลดิ้ง จำกัด
7. นายโดม มีกุล	ประชาสัมพันธ์	บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส (สระบุรี) จำกัด
8. นายวิโรจน์ กอเจริญรัตน์	ปฏิคม	บริษัท สัพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด
9. นายเรียรเทพ ศิริยาพร	นายทะเบียน	บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส จำกัด
10. น.สพ.สมพงษ์ หาญอุทัยกิจ	กรรมการ	บริษัท ป.เจริญพันธ์อาหารสัตว์ จำกัด
11. นายประภิต พนาศุริยสมบัติ	กรรมการ	บริษัท สัพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)
12. นายสุจิน ศิริมงคลเกษม	กรรมการ	บริษัท กรุงเทพอาหาร จำกัด (มหาชน)
13. นางสาวรติพันธ์ หิตะพันธ์	กรรมการ	บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารเข็นทริล จำกัด
14. นายรัตนชัย ศักดิ์ชัยเจริญกุล	กรรมการ	บริษัท ท็อบ ฟีด มิลล์ จำกัด
15. นายจำลอง เต็มกลิ่นจันทร์	กรรมการ	บริษัท ชันฟีด จำกัด
16. นายพน สุเชาว์วัฒน์	กรรมการ	บริษัท บางกอกแรนซ์ จำกัด (มหาชน)
17. นายณัชชัย คลานระวินัย	กรรมการ	บริษัท แลมทองสหการ จำกัด
18. นายนพพร อเนกบุญย์	กรรมการ	บริษัท แลมทองเกษตรภัณฑ์ จำกัด
19. นายปรีชา เอกธรรมสุทธิ์	กรรมการ	บริษัท ทีอาร์เอฟ ฟีดมิลล์ จำกัด

สุขภาพสัตว์ที่ดี

ครบจบที่ เบ็ทเทอร์ฟาร์มา



บริษัท เบตาโกร จำกัด (มหาชน)

เบตาโกร ทาวเวอร์ (นอร์สปาร์ค) 323 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

☎ Call Center : 1482

บรรณาธิการแถลง



ก่อนอื่นต้องขอแสดงความเสียใจกับการสูญเสียกับเหตุการณ์อุทกภัยของชาวหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา กระทั่งชีวิตและทรัพย์สิน ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่อพยพไม่ทันก็ได้รับความเสียหายไปด้วย ไก่ เป็ด สุกร โค กระบือ เกษตรกรรายเล็กรายน้อยต้องเฝ้ารอการเยียวยา ซึ่งแท้จริงผลกระทบน้ำท่วมสำหรับฟาร์มเลี้ยงมีอยู่ทุกปี และกระจายไปตามจังหวัดที่มีความเสี่ยงในทุกภูมิภาคอยู่แล้ว จึงต้องเตรียมความพร้อมทั้งด้านโครงสร้างฟาร์ม การจัดการอาหารและเวชภัณฑ์ ไว้ล่วงหน้าอย่าให้เป็นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าแบบเดิมๆ

เอาละขอพูดถึงมุมมองของภาคการท่องเที่ยวไทย ที่ยังไม่กลับมาฟื้นตัวเต็มที่ ตัวเลข 3 ไตรมาสแรกของปีนี้ระบุว่านักท่องเที่ยวลดลง 7% เมื่อเทียบกับปีก่อน ความหวังในไตรมาสสุดท้ายของปีก็ยิ่งริบหรี่เพราะสถานที่ท่องเที่ยวหลายแห่งต้องรอกการฟื้นตัวจากน้ำที่ท่วม แน่นนอนว่าเมื่อนักท่องเที่ยวลด การบริโภคอาหารรวมถึงสินค้าอุปโภคบริโภคจะลดลงตามไปด้วย

ต้นเดือนธันวาคม สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ได้ทบทวนตัวเลขการผลิตอาหารสัตว์ ปี 2568 ตามจำนวนประชากรสัตว์ พบว่าในปี 2568 อาหารสัตว์จะเติบโตเพียง 1% จากเดิมที่เคยประมาณการไว้ว่าจะเติบโตที่ 3.5% และหันไปคาดหวังไว้ว่าในปี 2569 จะกลับมาเติบโตได้ถึง 3.5% ปัญหาในแวดวงปศุสัตว์ยังมีคงมีซ้ำๆ คนทำงานก็คงต้องสู้ต่อไป สะท้อนได้จากเนื้อหาในฉบับนี้ที่ยังคงอัดแน่นไปด้วยปัญหาที่ยังคงรอกการแก้ไขแบบเบ็ดเสร็จเด็ดขาด ทีมผู้เขียนขอส่งลาปีงูทอง และรอดต้อนรับปีม้าทองที่จะพาวงการปศุสัตว์เราวิ่งข้ามห้วยน้ำลำธาร เหมือนวิ่งฝ่าปัญหาอุปสรรคไม่ต้องเลี้ยวคลานคลุกดินคลุกน้ำแบบปีนี้อีก



วารสาร ธุรกิจอาหารสัตว์

ปีที่ 42 เล่มที่ 225
พฤศจิกายน - ธันวาคม 2568

วัตถุประสงค์

1. เพื่อส่งเสริมความรู้และเผยแพร่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์และการปศุสัตว์
2. เพื่อเป็นสื่อกลางระหว่างสมาชิกและผู้ที่เกี่ยวข้องทั่วไป
3. เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และการปศุสัตว์ของประเทศให้เจริญรุ่งเรืองในแนวทางที่เป็นประโยชน์ต่อเศรษฐกิจของชาติ
4. ไม่เกี่ยวข้องกับการเมือง

จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน 7

THAILAND FOCUS

8 ไอส์ต์ 'อาหารอนาคต' ปี 2569
หนุนส่งออกอินเดีย 1.7 แสนล้าน 10

'สมาพันธ์ปศุสัตว์ฯ' ขอบคุณ ครม. ไฟเขียว
นำเข้าจากกัวเทมาลา - ข้าวโพด ปี 2569 - 2571 13

"ธรมนัส" บินจีนกท SPS จีน - เอเชีย
เปิดทางส่งออกสินค้าเกษตรกว่าหมื่นล้าน 16

นบพ. คงมาตรการกำหนดราคา
รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 68/69 พร้อมปูพรมตรวจเข้ม 17

จับตา สมาคมพืชไร่ บุคพานิชย์
ค้านโควตานำเข้าข้าวโพด 1 ล้านตัน 19

FOOD FEED FUEL

"ไอลัน - ราคาร่วง" เขย่าผู้เลี้ยงไก่ทั่วไทย เสี่ยงสูญรายย่อย 21

ธรมนัส สั่งปราบลักลอบนำเข้าไก่
ต้นเหตุราคาตกฮวบเหลือฟองละ 3 บาท 24

ผู้เลี้ยงไก่ไข่ เข้มป้องกันไข่หวัดนก
ย้ำไทยปลอดภัย - มีเพียงพอ 25

ลักลอบขนไข่ไก่เกือบ 3 แสนฟอง พักเป็นคั่วในฟาร์มไทย 27

หมู่ปรับราคาบวกรวม 4 บาท
แต่ยังขาดทุนตัวละ 1,100 - 1,800 บาท 28

พานิชย์หรือ 4 สมาคม ข้าวและพืชไร่
ถกแนวทางพยุงราคาผลผลิตก่อนเข้า นบ. 32

MARKET LEADER

แนวโน้มธุรกิจ/อุตสาหกรรม ปี 2569-2571:
อุตสาหกรรมไก่เข็มน้ำ แช่แข็งและแปรรูป 35

BKP หนุนเกษตรกรไทย ย้ำซื้อข้าวโพดในประเทศก่อน
นำเข้าเฉพาะส่วนขาดแคลน 50

"นบพ." ไฟเขียว 6 บริษัทอาหารกึ่ง
นำเข้าข้าวสาลี 1.3 แสนตัน ปี 2569 52

ราคาไก่พื้น ลุยส่งออก 60 ล้านฟอง
ไวยโมเดิร์นเกรด ดิมพีราคา 55

"พานิชย์" หรือ ARASCO ผู้นำด้าน Food Security
ซาอุฯ ออเดอร์มินสำปะหลังอัดเม็ดจากไทยเพิ่ม
30,000 ตันทันที ตั้งเป้าปีหน้าสั่งเพิ่มอีก 100,000 ตัน
พร้อมมองโอกาสขยายความร่วมมือสินค้าเกษตร-
อาหารไทยครบวงจร 58

AROUND THE WORLD

รัฐบาลระดมทุกภาคส่วนเร่งช่วยเหลือเหตุน้ำท่วม 9 จังหวัดใต้
ด้านกรมปศุสัตว์ส่งเสบียงอาหารสัตว์พระราชทาน
ช่วยอพยพสัตว์เลี้ยง เตรียมแผนฟื้นฟูอาชีพเกษตรกร
หลังน้ำลด 60

เปิดหลักเกณฑ์ เขียวรายด้านปศุสัตว์ น้อยสุด 30 บาท/ตัว
สูงสุด 3.9 หมื่นบาท/ตัว 61

สมาคมหมู จี.ป.ช. เร่งทำสำนวน "คดีทุบถ่อน" หลังล่าช้า 64

น้ำท่วมใต้กระทบ "อุตสาหกรรมกึ่ง"
ประเมินเสียหายกว่า 1,000 ล้านบาท 67

ทางรอดวิกฤต "กึ่งไทย" บุคตลาดสหรัฐฯ
หลัง "อินเดีย" โด่งกาชื้อ 68

"โครงการกินเนื้อโคไทย" หายจ้อย!
พิษการเมืองสกัด "ธรมนัส" พันพืชใส่ข้าวฉ่ำ 73

กรมปศุสัตว์ตรวจยุติธรรมสอบสวน 4 บริษัทเนื้อยักษ์ใหญ่
อ้างอัตราราคานี้อ้วน หลังเผชิญแรงกดดันเรื่องปากท้อง 77

ความต้องการวัตถุดิบอาหารสัตว์ ปี 2568 - 2569 79

ขอบคุณ 80

ดำเนินการโดย : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ประธานกรรมการที่ปรึกษา : นายประเสริฐ พุ่มกุมา

รองประธานกรรมการที่ปรึกษา : นายวีระชัย รัตนนามชื่น • นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล

กรรมการที่ปรึกษา : นายสมชาย ถึงสมุทร • นายพงษ์ เหล่ารวีวิทย • นายอดิเรก ศรีประทักษ์

นายนิพนธ์ สีละศีร์ • นางเบญจพร สังข์พิณฑล • นายชยานนท์ กฤตยาเขวง

นายเรวัต ทัศนัยพิทักษ์ • นายสมภพ เอื้อกรงธรรม

บรรณาธิการ : นายปรัชญา กิณฑกรทิติ

กองบรรณาธิการ : นายอรรถพล ชินภูวดล • นายไพบุษย์ พูนทอง

นางสาวภาสินี วงษา • นางสาวกรดา มูลพิเศษ • นางสาวศรีัญญา นนทะอุต

สำนักงาน : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย 43 ไทย ซีซี ทาวเวอร์ ห้อง 170 ชั้น 17

ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สาทร กรุงเทพฯ 10120

โทรศัพท์ 0-2675-6263-4 โทรสาร 0-2675-6265

• Email: tfma44@gmail.com • Website: www.thaifeedmill.org

TFMs GROUP



“ผลผลิตและกำไรสูงสุด มาจากพื้นฐานของอาหารสัตว์
ที่มีคุณภาพและบริการที่ดี”



พรีเมียมฟีดส์

สุปรีมฟีดส์

**PURE
PRIDE**



บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส จำกัด
72 หมู่ 7 ตำบลสวนหลวง อำเภอกระทุ่มแบน
จังหวัดสมุทรสาคร 74110
โทร: 0 2420 7463-4 , 0 2813 7820,23
แฟกซ์: 0 2420 0931 , 0 2420 7465

บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส (สระบุรี) จำกัด
35 หมู่ 8 ตำบลพัฒนา อำเภอลำไ้
จังหวัดสระบุรี 18160
โทร: 0 3627 5391-5 , 08 1639 6460-1
แฟกซ์: 0 3627 5400 , 0 3627 5399

บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส จำกัด (นครราชสีมา)
160 หมู่ 3 ตำบลช้างซ้าย อำเภอพระพรหม
จังหวัดนครราชสีมา 80000
โทร: 0 7584 6003-4
แฟกซ์: 0 7584 6005-6

บริษัท ทีเอฟเอ็มเอสฟู้ดส์ จำกัด
4 หมู่ 13 ถนนเมธีธรรม ตำบลโคกขมิ้น
อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดลย 42130
โทร: 0 4280 1014-6
แฟกซ์: 0 4280 1017

มุ่งมั่นพัฒนา...

ร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม



ระบบมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง
GMP / HACCP
ISO 9001 : 2015 / ISO 14001 : 2015

บริษัท ลีพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด

บริษัท ลีพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)

สำนักงาน : 33/137 อาคารออลสตาร์ททาวเวอร์ ชั้น 28 ถนนสุขุมวิท บางรัก กรุงเทพฯ 10500

โทรศัพท์ : 0-2632-7232, 0-2632-7300 โทรสาร : 0-2236-7751

www.leepattana.com

จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน Sustainable Livestock Newsletter



สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ปีที่3 ฉบับที่ 19 : ตุลาคม – พฤศจิกายน 2568

www.thaifeedmill.org

บทบรรณาธิการ

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ยังคงขับเคลื่อนประเด็นด้านความยั่งยืนของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และปศุสัตว์ไทย โดยเฉพาะการผลักดันแนวคิด Green Feed ร่วมกับกรมปศุสัตว์ ซึ่งครอบคลุมการพัฒนาแพลตฟอร์มคาร์บอนฟุตพริ้นต์สัตว์ปีก การยกระดับข้อมูล GHG วัตถุประสงค์อาหารสัตว์ ของไทยสู่ฐานข้อมูลสากลและการสนับสนุนวัตถุประสงค์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การพัฒนาวัตถุประสงค์ปลาผ่านโครงการประมงยั่งยืน ก็ยังเดินหน้าและยกระดับการรับรู้ในเวทีสากลต่าง ๆ

การที่สมาคมฯ ได้เข้ารับรางวัลเกียรติยศ ประจำปี 2568 ประเภทหน่วยงาน ในงาน ICVS 2025 สะท้อนบทบาทของสมาคมฯ ในการสนับสนุนมาตรฐานอาหารสัตว์ที่ปลอดภัย ยั่งยืน ซึ่งสมาคมฯ ขอขอบคุณสมาชิกสมาคมฯ ที่ถือเป็นส่วนสำคัญของรางวัลดังกล่าวที่ร่วมกันสนับสนุนภารกิจสำคัญเพื่ออนาคตของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และปศุสัตว์ไทย



TSFR คณะทำงาน Thai Sustainable Fisheries Roundtable

วันที่ 3 พฤศจิกายน 2568 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ร่วมกับ คณะทำงาน Thai Sustainable Fisheries Roundtable (TSFR) ได้จัดแสดงนิทรรศการ เพื่อประชาสัมพันธ์บทบาท ความร่วมมือ และข้อมูลด้านความยั่งยืนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และสัตว์น้ำของไทย ในงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลคาร์บอนต่ำ: ความร่วมมือเพื่อนาคตที่ยั่งยืน” ซึ่งกรมประมง ได้จัดเพื่อนำเสนอผลสำเร็จของโครงการพัฒนาการจับรองการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำคาร์บอนต่ำ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ของผู้เกี่ยวข้องในห่วงโซการผลิตกุ้งทะเล และสร้างความร่วมมือระหว่างภาคเกษตร อุตสาหกรรม ผู้ประกอบการ และสถาบันการเงิน เพื่อผลักดันระบบเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทยให้ก้าวสู่ความยั่งยืนและรองรับแนวโน้มตลาดโลกที่ให้ความสำคัญกับคาร์บอนต่ำ ณ โรงแรมทีเค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ

ซึ่งภายในบูธของสมาคมฯ ได้นำเสนอข้อมูลโครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ของคณะกรรมการ TSFR รวมถึงความร่วมมือกับภาคส่วนต่าง ๆ ในการสนับสนุนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



การเข้าร่วมประชุมโครงการ GoTFish เพื่อหนุนความยั่งยืนการประมงอ่าวไทย

วันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2568 ผู้แทนสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ในฐานะสมาชิกคณะพัฒนาระบบการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงไทย (TSFR) ได้เข้าร่วมการประชุมโครงการ Gulf of Thailand Fisheries Initiative (GoTFish) เป็นความร่วมมือระดับภูมิภาคที่จัดทำขึ้นเพื่อยกระดับการจัดการประมงใน อ่าวไทยและพื้นที่โดยรอบ ให้มีความยั่งยืน สอดคล้องกับมาตรฐานสากล โดยให้ความสำคัญทั้งด้านการอนุรักษ์ทรัพยากร การพัฒนาระบบข้อมูล และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในห่วงโซ่คุณค่าอาหารทะเลโครงการนี้ดำเนินงานร่วมกันโดย องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO), ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEAFDEC) และ Sustainable Fisheries Partnership (SFP) องค์การด้านความยั่งยืนการประมงระดับโลก เพื่อรับประกันทิศทางดำเนินโครงการและวัตถุประสงค์การจัดการประมงอย่างยั่งยืนในพื้นที่อ่าวไทย รวมถึงบริเวณโดยรอบ และร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับผู้แทนจากหลายประเทศและองค์กรระหว่างประเทศ



การเข้าร่วมครั้งนี้เป็นโอกาสสำคัญในการ เชื่อมโยงแนวทางของ GoTFish กับการดำเนินงานของ TSFR ทั้งด้านการจัดการทรัพยากรประมง ความโปร่งใสของข้อมูล และแรงจูงใจทางตลาดเพื่อผลักดันให้เกิดความยั่งยืนการประมงให้เขตพื้นที่อ่าวไทยและทะเลโดยรอบ ในเวทีได้มีการหารือถึง แนวทางการทำงานร่วมกันในอนาคต ซึ่งครอบคลุมการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการ และองค์กรระดับภูมิภาค เพื่อยกระดับมาตรฐานประมงอย่างรับผิดชอบในเขตอ่าวไทยและพื้นที่โดยรอบซึ่งนอกจากประเทศไทยแล้วยังรวมการประชุมในพื้นที่ ประเทศอื่นด้วย เช่น เวียดนาม มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ และกัมพูชา ให้สอดคล้องกับทิศทางสากล และสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมประมงและอาหารสัตว์อย่างยั่งยืน



จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน Sustainable Livestock Newsletter



สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ปีที่ 3 ฉบับที่ 19 : ตุลาคม – พฤศจิกายน 2568

www.thaifeedmill.org



กิจกรรม
สำคัญ

การดำเนินงาน
ด้านวัตถุดิบยั่งยืน



ภาคีปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย



วันที่ 24 พ.ย. 2568 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ร่วมกับภาคีปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย ได้จัดสัมมนาย่อยในงาน ICVS 2025 เพื่ออัปเดตแนวโน้มกฎเกณฑ์สากลด้านความยั่งยืน การปล่อยคาร์บอน และการตรวจสอบย้อนกลับ ซึ่งกำลังส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ - ปศุสัตว์ของไทยอย่างชัดเจน ทั้งนี้ วิทยากรจากสมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย สภาการส่งออกถั่วเหลืองแห่งสหรัฐอเมริกา (U.S. Soybean Export Council : USSEC) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และสมาคมผู้ผลิตไก่เพื่อส่งออกไทย ได้สะท้อนว่าตลาดโลกต้องการข้อมูลที่โปร่งใสตั้งแต่ วัตถุดิบ-ฟาร์ม-โรงงานอาหารสัตว์-กระบวนการแปรรูป ทำให้ไทยต้องเร่งพัฒนาระบบข้อมูล การลดก๊าซเรือนกระจก และมาตรฐานสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ มาตรฐาน GAP และเพื่อยืนยันแหล่งที่มาที่ปลอดภัยและยั่งยืน และเพิ่มความเชื่อมั่นแก่คู่ค้าต่างประเทศ



ที่ประชุมเห็นตรงกันว่า การขับเคลื่อนห่วงโซ่อุปทานคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Supply Chain) ต้องอาศัยความร่วมมืออย่างจริงจังจากทุกภาคส่วน ตั้งแต่เกษตรกร ผู้ประกอบการ โรงงานอาหารสัตว์ ผู้แปรรูป ภาควิชาการ และหน่วยงานกำกับดูแล ที่สำคัญที่สุด การเปลี่ยนผ่านสู่มาตรฐานสากลจำเป็นต้องได้รับนโยบายที่ชัดเจนจากรัฐบาล ควบคู่กับ แหล่งเงินทุนและมาตรการสนับสนุน เพื่อช่วยให้ภาคการผลิตและเกษตรกรสามารถลงทุนพัฒนาเทคโนโลยี ระบบข้อมูล และมาตรฐานความยั่งยืนได้จริง และรักษาความสามารถแข่งขันของไทยในตลาดโลก

การประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการ SCALA 2025-2027:
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยและภาคีปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย ร่วมวางแผนการ
ปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศภาคการเกษตร



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2568 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และสมาชิกภาคีปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย (TLAC) ได้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการแผนงานโครงการ Scaling up Climate Ambition on Land Use and Agriculture (SCALA) ระยะปี 2025-2027 การประชุมดังกล่าวจัดโดยโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) และองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคการเกษตรของประเทศไทยในระยะขยายผล มีวัตถุประสงค์สำคัญ ได้แก่

1. รับทราบทิศทางการดำเนินงานของโครงการ SCALA ระยะต่อเนื่อง ซึ่งมุ่งบูรณาการแนวทางการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคการผลิตด้านเกษตรอย่างเป็นระบบ
2. สะท้อนมุมมองและข้อเสนอจากภาคเอกชนด้านปศุสัตว์และอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ เพื่อให้แผนดำเนินงานตอบโจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรมอย่างแท้จริง
3. เสริมสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ องค์กรระหว่างประเทศ และภาคเอกชน ในการวางแผนรับมือความเสี่ยงด้านสภาพภูมิอากาศในห่วงโซ่อาหารของประเทศ

จากการเข้าร่วมครั้งนี้ ได้นำเสนอการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการยกระดับมาตรฐานความยั่งยืนของอุตสาหกรรมปศุสัตว์และอาหารสัตว์ไทยในระยะยาว



จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน Sustainable Livestock Newsletter



สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ปีที่ 3 ฉบับที่ 19 : ตุลาคม – พฤศจิกายน 2568

www.thaifeedmill.org

การผลักดันการพัฒนาวัตถุดิบสีเขียว

วันที่ 21 ตุลาคม 2568 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย นำโดย คุณพรศิปปิ พิชรินทร์ตะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย พร้อมด้วยที่ปรึกษามาตรฐานผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และผู้แทนจากสภาส่งออกถั่วเหลืองของสหรัฐอเมริกา (USSEC) ได้เข้าพบ นายรักไทย งามภักดิ์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อหารือแนวทางการร่วมมือในการผลักดันแนวคิด **Green Feed** ให้เกิดผลในเชิงปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม สู่การผลิตอาหารสัตว์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสอดคล้องกับมาตรฐานสากล



ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ ได้นำเสนอแนวคิดการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางสำหรับการคำนวณ Carbon Footprint ของวัตถุดิบอาหารสัตว์ เพื่อให้ภาคอุตสาหกรรม สามารถประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างถูกต้อง โปร่งใส และตรวจสอบได้ ขณะเดียวกัน สมาคมฯ รายงานความคืบหน้าความร่วมมือกับองค์กรนานาชาติในการผลักดันข้อมูล GHG ของไทยเข้าสู่ฐานข้อมูล Global Feed LCA Institute (GFLI) เพื่อสนับสนุนความสามารรถในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยในตลาดโลกการหารือยังครอบคลุมการประยุกต์ใช้มาตรฐานความยั่งยืน Sustainable Soy Assurance Protocol (SSAP) สำหรับวัตถุดิบในประเทศ รวมถึงแนวทางการพัฒนาตลาดคาร์บอนบนผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ เพื่อยกระดับความโปร่งใสด้านสิ่งแวดล้อมและสร้างมูลค่าทางการตลาดทั้งสองฝ่ายเห็นชอบให้จัดตั้ง **คณะทำงาน Sustainable Feed** เพื่อกำหนดกรอบการดำเนินงานร่วมกันในระยะต่อไป ถือเป็นก้าวสำคัญของความร่วมมือภาครัฐ-เอกชนในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ไทยสู่ความยั่งยืนอย่างมั่นคงและเป็นรูปธรรม



ข่าวประชาสัมพันธ์



เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 ผู้แทนสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ได้เข้ารับรางวัลเกียรติยศ ประจำปี 2568 ประเภทหน่วยงาน ในพิธีเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 47 (ICVS 2025) ซึ่งจัดขึ้นโดยสัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ โดยมีนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานในพิธี และได้รับเกียรติจากนายสัตวแพทย์ปราโมทย์ ตาพวัฒน์ นายกลสัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ เป็นผู้มอบรางวัล

โดยรางวัลดังกล่าวเป็นการเชิดชูเกียรติองค์กรที่ให้การสนับสนุนและทำคุณประโยชน์ต่อวิชาชีพสัตวแพทย์อย่างโดดเด่น ซึ่งสะท้อนถึงบทบาทของสมาคมฯ ในการผลักดันมาตรฐานความปลอดภัยอาหารสัตว์ควบคู่กับการทำงานร่วมกับภาคีด้านสุขภาพหนึ่งเดียว (One Health) เพื่อให้อุตสาหกรรมปศุสัตว์ไทยสามารถก้าวทันการเปลี่ยนแปลงของโลกและตอบโจทย์ความต้องการของตลาดสากล

จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน จัดทำโดย สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย
 สพ.ญ.บุญญิตดา รุ่งที่म्मพร ที่ปรึกษา
 นางสาวสุกัญญา ใจชื่น ผู้จัดการสำนักงาน (บรรณาธิการ)
 นางสาวภาลสินี วงษา ผู้ช่วยผู้จัดการสำนักงาน (ผู้ช่วยบรรณาธิการ)



โทรศัพท์ 02-6756263-4
 phasinee.tfma@gmail.com



8 ไฮไลต์ 'อาหารอนาคต' ปี 2569 หนุนส่งออกเกินหวิด 1.7 แสนล้านบาท

จากข้อมูลกระทรวงพาณิชย์ โดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งว่าพฤติกรรมกรรมการบริโภคที่ให้ความสำคัญกับอาหารเพื่อสุขภาพเพิ่มขึ้น คนปัจจุบันไม่ได้เลือกแค่ “อิมพอร์ต” แต่ต้อง “สุขภาพดี” ด้วย ดังนั้น แนวโน้มทิศทางการตลาดอาหารเพื่อการบริโภคถือว่ายังอยู่ในช่วงปรับตัวอยู่ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์จากพืช (Plant-Based) เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันมากขึ้น และเป็นส่วนสำคัญต่อการผลักดันธุรกิจร้านอาหารของไทยเติบโตเกิน 5% และมีมูลค่าตลาดรวมกว่า 5 แสนล้านบาท

ขณะที่สมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย โดย นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา นายกสมาคม ระบุว่า แม้ปัจจัยภายนอกต่อการทำธุรกิจ และการส่งออกของไทย ยังต้องเผชิญกับความผันผวนจากความไม่แน่นอนทางการค้า โดยเฉพาะนโยบายภาษีของสหรัฐฯ ภายใต้แนวคิด America First

ของ **โดนัลด์ ทรัมป์** จะยังเป็นความเสี่ยงสำคัญส่งผลต่อการส่งออกไทย ที่ผู้ประกอบการต้องเตรียมพร้อมปรับกลยุทธ์ และรับมือกับความไม่แน่นอนให้ได้ตลอดเวลา อย่างไรก็ตาม แนวโน้มการส่งออกสินค้าอาหารอนาคตของไทยจะยังคงเติบโตต่อเนื่อง โดยปี 2568 สมาคมคาดว่า การส่งออกจะขยายตัวขึ้น 5-7% และมีมูลค่ารวม 1.70-1.73 แสนล้านบาท

ส่วนอนาคตปี 2569 จะเป็นอย่างไร นายวิศิษฐ์ระบุว่า

“ปี 2569 เป็นอีกปีแห่งการเปลี่ยนแปลงสำคัญของอุตสาหกรรมอาหารทั่วโลก และประเทศไทยเองก็กำลังอยู่ในช่วงขับเคลื่อนเข้าสู่ยุคอาหารแห่งอนาคต (Future Food) อย่างเต็มตัว ผู้บริโภคยุคใหม่ให้ความสำคัญกับสุขภาพมากขึ้น สนใจแหล่งที่มาของอาหาร และเปิดรับเทคโนโลยีที่ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตมากกว่าที่เคย อาหาร

ที่มา : มติชนออนไลน์ วันพุธที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

จึงไม่ใช่เพียงสิ่งที่ตอบโจทย์ความอึด แต่ต้องสะท้อนคุณค่า ความยั่งยืน และนวัตกรรมในทุกชั้นตอน”

พร้อมกับกล่าวถึง 8 เรื่องเกี่ยวกับอาหารแห่งอนาคต ประกอบด้วย

1. Health & Wellness- สุขภาพนำเทรนด์

อาหารเพื่อสุขภาพ (Functional Food) ยังคงเติบโตต่อเนื่อง โดยเฉพาะอาหารที่ช่วยดูแลระบบลำไส้ (gut health) และภูมิคุ้มกัน (immunity) เช่น โยเกิร์ตที่มีโพรไบโอติก น้ำหมักผลไม้ หรือเครื่องดื่มเสริมไฟเบอร์สูง แนวโน้มของอาหารพลังงานต่ำ โปรตีนสูง และไขมันต่ำ กลายเป็นมาตรฐานใหม่ในตลาดสุขภาพ นอกจากนี้ โปรตีนจากพืช (Plant-based Protein) ผู้ผลิตพัฒนาเนื้อจากพืชหลากหลายมากยิ่งขึ้น เช่น โปรตีนจากถั่วเหลือง ข้าว หรือเห็ดสายพันธุ์ไทยเป็นวัตถุดิบเพื่อสร้างรสสัมผัสใกล้เคียงเนื้อจริง และตอบโจทย์กลุ่มผู้บริโภค

2. Flavor & Experience - กินเพื่อประสบการณ์

ในยุคที่ “รสชาติใหม่” คือประสบการณ์ ผู้บริโภคต้องการความตื่นเต้นและความแปลกใหม่ เทรนด์ fusion และรสชาติแบบ umami กลายเป็นแรงบันดาลใจในวงการอาหาร เช่น คาเฟ่ไทยที่สร้างสรรค์เมนูข้าวกะเพราเต้าหู้ญี่ปุ่น หรือลาเต้สมุนไพรรไทย ที่นำสมุนไพรรอบบ้านมาผสมผสานกับเครื่องดื่มตะวันตก รวมไปถึงการเริ่มเห็นการร่วมมือกันระหว่างแบรนด์ที่มีความแตกต่างกันมาก เช่น ไอติม Guss Damn Good กับ ซอส Rosa หรือการใช้ Branding ของตัวเองเพื่อต่อยอดอย่างเช่น ร้านอาหารไอ้กะजूกับสายการบินไทย

ร่วมกันสร้างสินค้าใหม่ที่มีความจำเพาะ แปลกใหม่ และความหลากหลายทางรสชาติมากยิ่งขึ้น ขณะเดียวกัน สแน็กและของหวานก็เน้น texture และความสนุกในการกิน เพื่อสร้างอารมณ์ร่วมมากกว่าความอร่อยเพียงอย่างเดียว

3. Food Safety, Security, Sustainability & Transparency- มั่นคง ปลอดภัย โปร่งใสและใส่ใจโลก

ความยั่งยืนกลายเป็นมาตรฐานใหม่ของอุตสาหกรรมอาหาร ผู้บริโภคให้ความสำคัญกับวัตถุดิบท้องถิ่น การลด food waste และบรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายได้ อีกทั้งยังต้องการรู้ “แหล่งที่มา” ของอาหารผ่านระบบ traceability เช่น การสแกน QR code หรือเทคโนโลยีบล็อกเชน เพื่อสร้างความโปร่งใสและความเชื่อมั่น แปรนด์ไทยหลายรายเริ่มนำแนวทางนี้มาใช้ โดยเฉพาะธุรกิจเกษตรและอาหารส่งออกที่ต้องผ่านมาตรฐานความยั่งยืนระดับสากล รวมถึงในเรื่องของ Carbon Footprint ที่ยังคงต้องอาศัยการติดตามกฎหมายเพิ่มเติม

อาหารกลุ่ม Organic Food ยังเป็นอีกหนึ่ง Challenge ของประเทศไทย จากเทรนด์ผู้บริโภคที่ต้องการตรวจสอบแหล่งที่มาของวัตถุดิบได้ ทำให้กลุ่มผู้บริโภคจากต่างประเทศสนใจกลุ่ม Organic ของไทยมากยิ่งขึ้น แต่ถึงอย่างนั้น การทำ Organic ยังคงมีความเสี่ยงในการลงทุนเพื่อพัฒนาเนื่องจากระบบการขึ้นทะเบียนที่แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ ส่งผลถึงต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น

4. Convenience & Snacking - สะดวกและดีต่อสุขภาพ

ชีวิตเมืองที่เร่งรีบผลักดันตลาด Ready-to-eat และ All-day snacking ให้เติบโตต่อเนื่อง

อาหารพร้อมรับประทาน เครื่องดื่มพลังงานต่ำ และสแน็กสุขภาพ เช่น บาร์โปรตีน หรือกราโนล่า ไร้น้ำตาล กลายเป็นสินค้าที่ตอบโจทย์คนทำงาน และผู้บริโภครุ่นใหม่ที่ต้องการความสะดวก โดยไม่ละทิ้งสุขภาพ

5. Food Innovation - นวัตกรรม เปลี่ยนโลกอาหาร

ประเทศไทยเริ่มเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ อย่างเต็มตัว ปัจจุบันมีผู้สูงอายุราว 20% ของ ประชากรไทย การพัฒนาอาหารในกลุ่มสำหรับผู้สูงอายุ จึงเป็นนวัตกรรมใหม่ที่ไทยต้องพัฒนา ในปัจจุบันบริษัทใหญ่อย่าง CP, Betagro เริ่มมีการ พัฒนาอาหารสำหรับผู้สูงอายุ โดยอย่าง CPRAM ได้มีการพัฒนาอาหารผู้สูงอายุใน Concept ง่ายๆ กลืนง่าย ได้คุณค่า Low Sodium และ High Protein ในขณะที่ Betagro มีการพัฒนาจาก การคิดตามระดับความสามารถในการเคี้ยว เช่น อาหารที่สามารถใช้เหงือกบดกิน หรืออาหารที่สามารถกลืนได้ทันที

นอกเหนือจากอาหารเพื่อผู้สูงอายุ แล้ว ผู้บริโภควัยอื่นๆ ยังมีพฤติกรรมบริโภคที่ เปลี่ยนแปลงไป ยกตัวอย่างเช่น การบริโภคกลุ่ม จำพวกแป้ง เช่น ข้าว ขนมปัง กลุ่มผู้ผลิตอาหาร อาจต้องมองถึงการทำอะไรให้อาหารกลุ่มนี้ดีต่อ สุขภาพมากยิ่งขึ้น

6. Trade & Tariffs - โอกาสจากการค้า ระหว่างประเทศ

ไทยได้ขยายโอกาสทางการค้ากับ สหรัฐอเมริกา โดยลดภาษีนำเข้าสินค้าบางรายการ ลงเหลือ 0% เช่น วัตถุดิบเกษตรบางชนิด รวมถึง ข้าวโพดและถั่วเหลือง การใช้กติกา Regional Value Content (RVC) ยังเปิดโอกาสให้ผู้ผลิต ไทย ใช้วัตถุดิบจากประเทศในภูมิภาคมารวม คำนวณต้นทุน เพื่อให้ได้สิทธิประโยชน์ทางภาษี ในตลาดโลก

7. Less Processed Food - กระแส ‘ยิ่ง ธรรมชาติ ยิ่งดี’

จากกระแสตระหนักรู้เรื่อง Ultra-processed Food ผู้บริโภคหันมาสนใจอาหารที่ผ่าน กระบวนการน้อยที่สุด เช่น อาหารต้ม นึ่ง ย่าง หรือแช่แข็งทันทีหลังเก็บเกี่ยว เน้นคงคุณค่าทาง โภชนาการสูงสุดและปลอดภัยปรุงแต่ง

8. Religious & Ethical Eating - เทรนด์ อาหารตามศาสนา

อาหารเจ มังสวิรัติ ฮาลาล และโคเชอร์ ขยายตัวต่อเนื่องทั้งจากความเชื่อทางศาสนา และ แนวคิด “กินอย่างมีจริยธรรม” (ethical eating) ประเทศไทยเริ่มเห็นแบรนด์ที่พัฒนาเมนูเฉพาะ กลุ่ม เพื่อรองรับผู้บริโภคที่หลากหลายมากขึ้น

ซึ่งทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ และเอกชน ยังมองถึงตัวเลขการขยายตัว Future Food ในปี 2569 ยังมีโอกาสจะขยายตัวต่อเนื่อง และ ไม่ต่ำกว่า 5% แน่นนอน

‘สมาพันธ์ปศุสัตว์ฯ’ ขอบคุณ ครม. ไฟเขียวนำเข้ากากถั่วเหลือง - ข้าวโพด ปี 2569 - 2571

KEY POINTS

- คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบนโยบายนำเข้ากากถั่วเหลืองสำหรับปี 2569-2571 เพื่อสร้างความต่อเนื่องและช่วยให้ภาคธุรกิจปศุสัตว์วางแผนการผลิตได้
- อนุมัติมาตรการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2569 ภายใต้กรอบ WTO ในโควตา 1 ล้านตัน ด้วยอัตราภาษีร้อยละ 0 เพื่อแก้ปัญหาผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ
- กำหนดเงื่อนไขควบคุมครองเกษตรกร โดยผู้นำเข้าต้องรับซื้อข้าวโพดในประเทศ 3 ส่วน ก่อนนำเข้า 1 ส่วน พร้อมมีมาตรการประกันราคาขั้นต่ำ

นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล เลขาธิการสมาพันธ์ปศุสัตว์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และนายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย เปิดเผยหลังทราบข่าวว่าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบนโยบายและมาตรการนำเข้ากากถั่วเหลืองปี 2569-2571 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ว่า เป็นเรื่องที่นายินดีที่ภาคธุรกิจปศุสัตว์จะได้คลายความกังวลต่อการวางแผนการนำเข้ากากถั่วเหลืองโดยเฉพาะในช่วงรอยต่อประกาศหมดอายุที่จะถึงในสิ้นปีนี้

พร้อมขอบคุณนายกรัฐมนตรี, รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่กรุณาเร่งรัดการดำเนินการให้ประกาศดังกล่าวได้อย่างรวดเร็ว ตลอดจนขอขอบคุณคณะรัฐมนตรี และเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วน



นายพรศิลป์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สมาพันธ์ปศุสัตว์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้กระจายข่าวดังกล่าวไปยังสมาชิกสมาพันธ์ฯ ให้เตรียมพร้อมในการดำเนินการบริหารจัดการการนำเข้ากากถั่วเหลืองสำหรับปี 2569 ที่จะถึงนี้เรียบร้อยแล้ว

“การนำเข้ากากถั่วเหลืองซึ่งเป็นวัตถุดิบต้นน้ำของห่วงโซ่การผลิตอาหาร มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง เพราะต้องพึ่งพิงการนำเข้าทุกปี การกำหนดนโยบายและมาตรการนำเข้ากากถั่วเหลืองเป็นคราวละ 3 ปี จะช่วยลดภาระงานของภาครัฐและสร้างความต่อเนื่องในการบริหารจัดการการนำเข้าระหว่างปี ให้ภาคธุรกิจปศุสัตว์สามารถวางแผนดำเนินการผลิตได้อย่างต่อเนื่อง”

ที่มา : งานเศรษฐกิจสัตว์มีเดีย วันพุธที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

สำหรับการเห็นชอบมาตรการการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายใต้กรอบองค์การการค้าโลก (WTO) และข่าวสาส์นสำหรับการผลิตอาหารสัตว์ปี 2569 โดยกำหนดปริมาณและอัตราภาษีการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายใต้กรอบ WTO ในโควตาในอัตราภาษี ร้อยละ 0 จำนวนปริมาณ 1 ล้านตัน และให้องค์การคลังสินค้า (อคส.) และผู้นำเข้าทั่วไปสามารถนำเข้าได้ เป็นไปตามมติที่ประชุมจากคณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2568 และสอดคล้องกับ ข้อตกลงไทย-สหรัฐอเมริกา ที่ต้องการให้เปิดตลาดสินค้าเกษตรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

จนกระทั่งได้รับการปรับลดภาษีส่งออกสินค้าไทยไปยังสหรัฐอเมริกาเหลือ 19% การเปิดตลาดในครั้งนี้ได้มีการหารือกันอย่างเข้มข้นภายใต้คณะกรรมการนโยบายบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยมีเป้าหมายตั้งต้นไม่ให้เกิดผลกระทบกับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จึงได้มีมาตรการที่จะสร้างหลักประกันให้แก่เกษตรกรทั้งในเชิงปริมาณ และราคา เช่น

ผู้นำเข้าต้องรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศปริมาณ 3 ส่วน ต่อการนำเข้า 1 ส่วน ก่อน เพื่อเป็นหลักประกันว่าเกษตรกรจะขายข้าวโพดได้ทั้งหมด

จำนวนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ซื้อจากเกษตรกรไทยมาแล้ว จะสามารถนำไปใช้ในการประกอบ การนำเข้าได้ หากมีการรับซื้อในราคาที่ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง ราคารับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2568/2569 ซึ่งกำหนดให้ราคารับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 14.5% ณ หน้าโรงงานกรุงเทพปริมณฑล ในราคา 9.80 บาท/กิโลกรัม และผู้รวบรวมจะต้องรับซื้อข้าวโพดความชื้น 30% ณ จังหวัดเพชรบูรณ์ ในราคา 7.05 บาท/กิโลกรัม โดยจังหวัดอื่นให้ลดหย่อนไปตามระยะทาง และค่าขนส่ง

ประเทศไทยมีความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปีละกว่า 9 ล้านตัน ผลผลิตข้าวโพดในประเทศไทยมีเพียง 4.5-5 ล้านตัน ทำให้ที่ผ่านมามีต้องนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากประเทศเพื่อนบ้านเฉลี่ยปีละ 1.5-2.0 ล้านตัน นำเข้าข้าวสาส์นเฉลี่ย ปีละ 1.5-1.6 ล้านตัน เมื่อนำตัวเลข

สถานการณ์ข้าวโพดไทย 2563-2568

ที่	สถานะในปัจจุบัน	2563	2564	2565	2566	2567	2568
1	ปริมาณการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในไทย (ล้านตัน)	4.54	5.00	4.95	4.61	4.56	4.82
2	ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทย (ล้านตัน)	8.34	8.38	8.11	8.44	8.90	9.20
	ขาดแคลนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ล้านตัน)	3.80	3.38	3.16	3.83	4.34	4.38
3	ปริมาณนำเข้าข้าวโพดจากประเทศเพื่อนบ้าน (ล้านตัน)	1.59	1.83	1.47	1.34	2.01	1.46
4	ปริมาณนำเข้าข้าวสาส์น (ล้านตัน)	1.85	1.26	0.30	2.14	2.54	1.39
	รวมปริมาณนำเข้าภาคแทนที่ขาด	3.44	3.09	1.77	3.48	4.55	2.85
5	ราคารับซื้อข้าวโพดไทยเฉลี่ยหน้าโรงงาน (บาท/กก.)	8.97	10.05	12.34	12.07	10.93	10.38

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, กรมศุลกากร, สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย
หมายเหตุ ปริมาณนำเข้า ปี 2568 (น.ค.-ก.ย.)

สถานการณ์ข้าวโพดไทย 2569

ที่	สถานะในปัจจุบัน	2569
1	ปริมาณการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในไทย (ล้านตัน)	5.30
2	ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทย (ล้านตัน)	9.38
	ขาดแคลนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ล้านตัน)	4.08
3	ปริมาณนำเข้าข้าวโพดจากประเทศเพื่อนบ้านลดลงเนื่องจากมีมาตรการนำเข้าปลอดการเผา	ไม่เกิน 2 ล้านตัน
4	ปริมาณนำเข้าข้าวสาลี และข้าวโพดภายใต้กรอบ WTO ในไตรมาส 1 ล้านตัน ภาษี 0% รวมกัน	ไม่เกิน 1.76 ล้านตัน
5	ราคารับซื้อข้าวโพดไทยเฉลี่ยหน้าโรงงาน (บาท/กก.)	ประมาณการรับซื้อ 9.80 บาท/กก.

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย
พฤษภาคม ปี 2569 ผลผลิต และความต้องการใช้เงินการค้าการต่างประเทศ

ทั้งสองส่วนมาบวกกันแล้ว ถือว่าประเทศไทยยังขาดแคลนข้าวโพดอีกจำนวน 0.4 - 1.0 ล้านตันต่อปี

ข้อกำหนดที่ให้นำเข้าข้าวโพดภายใต้กรอบ WTO ต้องซื้อข้าวโพดไทย 3 ส่วนก่อนนำเข้า 1 ส่วน ไม่ได้เป็นการเพิ่มจำนวนการนำเข้าให้มากขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา เพียงแต่เป็นทางเลือกให้นำเข้าระหว่างข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หรือข้าวสาลีในจำนวนที่เคยนำเข้าอยู่แล้ว กล่าวคือ เพียงแค่เปลี่ยนการนำเข้าข้าวสาลีไปนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในกรอบ WTO แทน จึงขอให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทำความเข้าใจอย่างถูกต้อง

นายพรศิลป์กล่าวอีกว่า สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ขอสนับสนุนการบังคับใช้ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง ราคารับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งมีการกำหนดราคารับซื้อทั้งในส่วนของโรงงานอาหารสัตว์ และผู้รวบรวมแต่ละพื้นที่ เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมด้านราคาเกษตรกร “ประกาศฉบับนี้เป็นหลักประกันราคาข้าวโพดของเกษตรกรไทย ซึ่งมีที่มาจากต้นทุนเฉลี่ยของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด บวกค่าขนส่ง และบวกผลกำไร ซึ่งเป็นราคาที่เกษตรกรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สามารถอยู่ได้ และไม่เป็นภาระต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จึงอยากให้มีการดำเนินการลักษณะนี้ในทุกปี” และสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยขอยืนยันว่าจะให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงพาณิชย์เพื่อดูแลเกษตรกรข้าวโพดภายในประเทศดังเช่นที่ได้ดำเนินการเสมอมา



“ธรรมนัส” บินจีนตก SPS จีน - อาเซียน เปิดทางส่งออกสินค้าเกษตรกว่าหมื่นล้านบาท



“ธรรมนัส” นำทีมหารือ GACC ที่จีน พร้อมขึ้นกล่าวสุนทรพจน์เรื่อง ILSTC - ลงนามพิธีสารส่งออกสินค้าเกษตร น้ำผึ้ง รังนก สัตว์ปีก เปิดตลาดมูลค่า 10,000 ล้านบาท

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในช่วงปลายของวันนี้ (11 พฤศจิกายน 2568) จะเดินทางไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อเข้าร่วม

การประชุมระดับรัฐมนตรีว่าด้วยสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) จีน - อาเซียน ครั้งที่ 9 ซึ่งเป็นเวทีในการสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศในการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัย และสุขอนามัยพืช (SPS) อาเซียน และจีน

ทั้งนี้ในโอกาสดังกล่าว จะขึ้นกล่าวสุนทรพจน์ในนามประเทศสมาชิกอาเซียน ในหัวข้อระเบียบการค้านานาชาติทางบกและทางทะเลเส้นทางใหม่ (ILSTC) ในการประชุมดังกล่าวอีกด้วย นอกจากนี้ จะได้มีการหารือทวิภาคีกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ซึ่งเป็นหน่วยงานสำคัญที่มีบทบาทในการกำหนดกฎระเบียบการนำเข้าสินค้าอาหารและสินค้าเกษตรจากต่างประเทศ

รวมถึงจะมีการลงนามในพิธีสารร่วมกัน เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้าน้ำผึ้งและผลิตภัณฑ์จากผึ้ง รวมถึงรังนก และสัตว์ปีกจากไทยไปยังจีน ซึ่งจะเป็นการส่งเสริมโอกาสและเปิดตลาดใหม่ เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย คาดว่า จะเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรของไทยได้กว่า 10,000 ล้านบาท

นอกจากนี้ จีนยังคงเป็นคู่ค้าอันดับ 1 ของไทยต่อเนื่อง 12 ปีติดต่อกัน โดยการค้าระหว่างไทย-จีน ช่วง 8 เดือนที่ผ่านมา (มกราคม-สิงหาคม 2568) มีมูลค่ากว่า 96,254 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 6.85 ล้านล้านบาท ขยายตัวถึง 28.1% เทียบช่วงเดียวกันของปีก่อน และจีนยังเป็นประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับ 1 ของไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ทุเรียน ลำไย มังคุด ยางพารา มันสำปะหลัง และข้าว ซึ่งมีมูลค่าการส่งออกมากกว่า 100,000 ล้านบาท

ที่มา : ข่าวสดออนไลน์ วันอังคารที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

นบพ. คุมมาตรการกำหนดราคา รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 68/69 พร้อมปูพรมตรวจเข้ม



“ศุภจี” เผยคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบพ.) คุมมาตรการดูแลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 68/69 กำหนดราคารับซื้อเหมือนเดิม ข้าวโพดสดราคา 7.05 บาทต่อกิโลกรัม และข้าวโพดแห้งหน้าโรงงาน 9.80 บาทต่อกิโลกรัม พร้อมสั่งการกรมการค้าภายใน สำนักงานพาณิชย์จังหวัด ตรวจสอบการรับซื้อ ป้องกันเอาเปรียบเกษตรกร

นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบพ.) ได้มีมติเห็นนามาตรการดูแลข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยคงมาตรการเดิม และให้กรมการค้าภายใน และสำนักงานพาณิชย์จังหวัด ได้มีการเข้าไปตรวจการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตั้งแต่ต้นฤดู เพื่อป้องกันการเอาเปรียบเกษตรกร โดย

จะมีการตรวจสอบราคาที่ได้รับซื้อข้าวโพด การหักความชื้น สิ่งเจือปน และความเที่ยงตรงของเครื่องชั่งทุกจุดรับซื้อ หากพื้นที่ใดที่การรับซื้อติดขัด สามารถแจ้งมายังกรมการค้าภายใน และสำนักงานพาณิชย์จังหวัด เพื่อจะได้จัดส่งเจ้าหน้าที่ ลงตรวจสอบได้ทันที จึงขอให้พี่น้องเกษตรกรเชื่อมั่นว่าจะมีการซื้อขายที่เป็นธรรม

“รัฐบาลให้ความสำคัญต่อการดูแลสินค้าเกษตรทุกชนิด โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลักของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จำเป็นต้องมีมาตรการบริหารจัดการแบบรอบด้าน เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาควบคู่กับต้นทุนของเกษตรกร ไม่ให้เกิดภาวะเกินจำเป็นต่อผู้เลี้ยงสัตว์ และผู้บริโภคในระยะยาว โดยกระทรวงพาณิชย์ ได้รับฟังข้อมูลและข้อเสนอจากทุกภาคส่วน ทั้งเกษตรกร ผู้ประกอบการอาหารสัตว์ โรงงานแปรรูป และสมาคมการค้าพืชไร่ เพื่อหาแนวทางร่วมกันในการที่จะช่วยรักษาเสถียรภาพราคา และตลาดของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในภาพรวมอย่างที่ออกมา” นางศุภจีกล่าว

นายวิฑูรย์ มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า ตามประกาศกระทรวงพาณิชย์ยังคงราคารับซื้อจากเกษตรกร สำหรับข้าวโพดสดความชื้น 30% ในราคา 7.05 บาทต่อกิโลกรัม และราคารับซื้อหน้าโรงงานอาหารสัตว์สำหรับข้าวโพดแห้งความชื้น 14.5%

ราคา 9.80 บาทต่อกิโลกรัม โดยราคารับซื้อจะขึ้นอยู่กับแหล่งผลิตและระยะทาง ซึ่งเป็นราคาที่สะท้อนต้นทุนจริงของเกษตรกร โดยนางศุภจี ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกำกับดูแลการรับซื้อในพื้นที่อย่างเข้มงวด หากพบการกดราคา หักความชื้นเกินจริง หรือมีพฤติกรรมไม่เป็นธรรม จะต้องดำเนินการตามกฎหมายทันที

นอกจากนี้ ได้มีการพิจารณายกเว้นมาตรการควบคุมการนำเข้าข้าวสาลีสำหรับผู้ผลิตอาหารกึ่งในปี 2569 จำนวน 6 ราย ปริมาณรวม 134,356 ตัน หลังกรมประมงตรวจสอบข้อมูลการใช้จริงแล้ว โดยการยกเว้นดังกล่าวเป็นรายปี และต้องไม่กระทบต่อเสถียรภาพราคาข้าวโพดและวัตถุดิบอื่นในประเทศ อีกทั้งได้แต่งตั้งคณะกรรมการภายใต้ นบขพ. จำนวน 5 คณะ ได้แก่ คณะอนุกรรมการพิจารณาชนิดเชยดอกเบ็ญในการเก็บสต็อก คณะอนุกรรมการบริหารจัดการ

ระดับจังหวัด คณะอนุกรรมการติดตามสถานการณ์ตลาดและวัตถุดิบทดแทน คณะอนุกรรมการจัดทำยุทธศาสตร์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2568-2572 และคณะอนุกรรมการกำกับดูแลการนำเข้าในกรอบ WTO เพื่อเพิ่มความคล่องตัวและความรัดกุมในการบริหารจัดการทั้งระบบ เพื่อรักษาเสถียรภาพของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งระบบ

สำหรับผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทย ปีการผลิต 2568/69 คาดว่าจะมีประมาณ 5.36 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 8% เนื่องจากน้ำดี อากาศดี เกษตรกรปรับเปลี่ยนจากพืชอื่นมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มากขึ้น โดยในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2568 จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดราว 34% ของผลผลิตทั้งปี ขณะที่ความต้องการใช้ในอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์ปี 2568 มีปริมาณ 9.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2% จากความต้องการใช้ข้าวโพดในภาคปศุสัตว์ที่ขยายตัว



สมาคมการค้าพืชไร่ เตรียมยื่นหนังสือ รบว.พาณิชย์
คัดค้านกรอบนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
โควตา 1 ล้านตันต่อปี ภาษี 0% พร้อมเงื่อนไข
ซื้อผลผลิตในประเทศ 3 ต่อ 1
หวั่นกระทบราคาผลผลิต - เกษตรกรไทย



จับตา สมาคมพืชไร่ บุกรพาณิชย์ คัดค้านโควตานำเข้าข้าวโพด 1 ล้านตัน

นายพรเทพ ปู่ประเสริฐ อุปนายกสมาคมการค้าพืชไร่ เปิดเผยว่า วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 ทางสมาคมการค้าพืชไร่ จะเข้ามายื่นหนังสือถึงนางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เรื่องการคัดค้านกรอบการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โควตา 1 ล้านตันต่อปี ภายใต้อัตราภาษี 0% และการกำหนดสัดส่วนการรับซื้อ 3 ต่อ 1 คือ โดยต้องซื้อผลผลิตในประเทศก่อน 3 ส่วน ต่อการนำเข้า 1 ส่วน

โดยไม่เห็นด้วยกับการนำเข้าโพดสหรัฐอเมริกา 1 ล้านตัน เนื่องจากกังวลว่าจะส่งผลกระทบต่อราคาข้าวโพดในประเทศ ซึ่งปัจจุบัน โรงงานอาหารสัตว์สามารถใช้วัตถุดิบทดแทนในประเทศได้ เช่น ปลายข้าว มันสำปะหลัง ซึ่งเป็นการช่วยเกษตรกรในประเทศ

“การนำวัตถุดิบต่างประเทศเข้ามาจะเกิดแรงกดดันราคาข้าวโพดในประเทศ ราคาสินค้าเกษตรในไทย ไม่เข้มแข็งแข่งขันต่างประเทศ ทั้งต้นทุน แรงงาน เทคโนโลยี แข่งตะวันตกไม่ได้”

ปัจจุบันไทยยังมีการนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้านปีละกว่า 1 ล้านตัน หากนำเข้ามาเพิ่มจะส่งผลให้เกิดผลผลิตเกินความต้องการ และกระทบราคาข้าวโพด

นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า การอนุมัตินำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็นการวางกรอบการนำเข้า แต่จะนำเข้าตามความจำเป็น และมีการกำหนดระยะเวลาการนำเข้าโดยให้โรงงานอาหารสัตว์ซื้อผลผลิตในประเทศให้หมดก่อน และการกำหนดการรับซื้อในอัตราส่วน 3:1

จากกรณีที ครม. เห็นชอบเพิ่มโควตานำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2569 จากเดิมมีโควตาการนำเข้า 54,700 ตัน ในอัตราภาษีร้อยละ 20 เพิ่มขึ้นเป็น 1 ล้านตัน ในอัตราภาษี 0% ซึ่งไปตามการเจรจามาเลเซียสหรัฐฯ

โดยการนำเข้าโควตาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ครั้งนี้ อาจจะมีผลกระทบต่อเกษตรกร และราคาของข้าวโพดในภาพรวมนั้น

ทั้งนี้ การเปิดโควตานำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เนื่องจากผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอต่อความต้องการ โดยไทยผลิตได้ เพียง 4.5 ล้านตัน แต่ความต้องการอยู่ที่ ประมาณ 9 ล้านตัน ซึ่งกรอบที่วางไว้ และยังไม่ได้มีการตกลงกับสหรัฐฯ ที่เป็นลายลักษณ์อักษร

นอกจากนี้ กระทรวงพาณิชย์ ได้มีการกำหนดมาตรการเพื่อดูแลเกษตรกรในประเทศ โดยให้ปรับระยะเวลาการเปิดโควตานำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จากเดิมวันที่ 1 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 31 สิงหาคมของทุกปี เป็นตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 30 มิถุนายนของทุกปีแทน

โดยการกำหนดสัดส่วนการนำเข้า 3 ต่อ 1 คือ ต้องซื้อผลผลิตในประเทศก่อน 3 ส่วน ต่อการนำเข้า 1 ส่วน และต้องซื้อในประเทศให้หมดก่อน



นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน ระบุว่า ในวันที่ 14 พฤศจิกายนนี้ จะมีการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) ชุดใหม่นัดแรก ที่มี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน เพื่อพิจารณารายละเอียดในการนำเข้าข้าวโพดหลัง ครม. มีมติอนุมัติกรอบนำเข้าข้าวเลี้ยงสัตว์ 1 ล้านตัน

โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกันพิจารณา เช่น สมาคมพืชไร่ สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย สำหรับราคาซื้อขายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ณ หน้าโรงงานอาหารสัตว์กรุงเทพฯ และ ปริมาณล ความชื้นร้อยละ 14.5 อยู่ที่กิโลกรัม 9.80 บาท



25-HYDROXY -VITAMIN D3

- ✓ วิตามินดี 3 รูปแบบที่สัตว์ที่มีปัญหาโรคตับ
ดูดซึมแล้วนำไปใช้ได้เลย
- ✓ ดูดซึมได้รวดเร็ว และมากกว่า
- ✓ มีความคงตัวสูง ไม่ต้องเก็บในห้องแอร์
- ✓ ลดจำนวนไข่บอบแตก 3-5%
- ✓ เพิ่มมวลกระดูก และเปอร์เซ็นต์ไขมัน



Vertu™ TOUCH
Lateral Flow Reader

ชุดอุปกรณ์ในการทดสอบหาปริมาณของ Mycotoxin แบบรวดเร็ว ด้วยหลักการของ lateral flow strip โดยสามารถทดสอบได้ทั้งในวัตถุดิบและอาหารสัตว์ทุกชนิด



- สามารถทดสอบหาปริมาณของ Aflatoxin Total (B1,B2,G1,G2), Don, Fumonisin, Zearalenone, Ochratoxin, T2/HT2 และ Glyphosate
- ทดสอบ Mycotoxin ทั้ง 6 ชนิด ได้ด้วยการสกัดตัวอย่างเพียงครั้งเดียว
- ไม่ต้องใช้สารพิษ Mycotoxin ในการทำ Calibration
- วิเคราะห์และรายงานผลเป็นตัวเลขได้ภายใน 5-10 นาที
- ใช้งานง่าย ขั้นตอนน้อย ผู้ใช้งานไม่จำเป็นต้องมีทักษะในงานห้องปฏิบัติการมาก่อน
- ผลการทดสอบเทียบเท่าหรือใกล้เคียงกับผลจาก HPLC

One Approach Delivers Full Range Aflatoxin Detection for Complete Feeds



บริษัท เอ.ยู. โพรเกรสชั่น จำกัด
A.U. PROGRESSION CO., LTD.

9/35 ถนนบางบอน 4 บางบอนเหนือ บางบอน กรุงเทพฯ 10150

โทร: 02-4162586 โทรสาร 02-4162587

www.auprogession.com / E-mail : banpot.ard@gmail.com



“ไข่ล้น - ราคาร่วง”

เว่ยผู้เลี้ยงไก่ทั่วไทย เสียงสูญรายย่อย

KEY POINTS

- ราคาไข่ไก่คณะหน้าฟาร์มทั่วประเทศตกต่ำเหลือฟองละ 3 บาท ซึ่งสวนทางกับต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรรายย่อยขาดทุนอย่างหนัก
- สาเหตุหลักเกิดจากภาวะไข่ล้นตลาด เนื่องจากการปลดแม่ไก่ทำได้ช้า ประกอบกับความต้องการบริโภคลดลงจากเศรษฐกิจชะลอตัวและจำนวนนักท่องเที่ยวที่น้อยกว่าคาด
- วิกฤตครั้งนี้ส่งผลกระทบต่อผู้เลี้ยงไก่ไข่ในทุกภูมิภาค โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่กำลังเสี่ยงต่อการเลิกกิจการ ซึ่งอาจกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศ

ปลายเดือนตุลาคม 2568 ตลาดไข่ไก่ทั่วประเทศเผชิญแรงสั่นสะเทือนครั้งใหญ่ เมื่อราคาไข่ไก่คณะหน้าฟาร์มลดฮวบเหลือเพียง “ฟองละ 3 บาท” ต่ำสุดในรอบเกือบ 3 ปี ท่ามกลางภาวะต้นทุนอาหารสัตว์ ค่าขนส่ง และพลังงานที่ยังพุ่งสูง ส่งผลให้เกษตรกรรายย่อยจำนวนมากต้องขาดทุนสะสมและเสี่ยงเลิกกิจการ

เสียงสะท้อนจากเกษตรกรในทุกภูมิภาคสะท้อนตรงกันว่า ปัญหานี้ไม่ใช่แค่ “ราคาตกชั่วคราว” แต่เป็น “วิกฤตเชิงโครงสร้าง” ที่สะสมมานาน ตั้งแต่ระบบการจัดการแม่ไก่ การนำเข้าพ่อแม่พันธุ์ไปจนถึงความเปราะบางของตลาดภายในประเทศ ซึ่งขาดกลไกดูดซับส่วนเกินอย่างเป็นระบบ

ภาคใต้: ราคาร่วงเร็วสุด - ต้นทุนเกินขาย

สุเทพ สุวรรณรัตน์ นายกสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ภาคใต้ เปิดเผยว่า ในช่วงเพียง 20 วัน ราคาขายหน้าฟาร์มปรับลดถึง 3 รอบ เหลือฟองละ 3 บาท ขณะที่ต้นทุนจริงต่อฟองทะลุ 3.20 บาท ทำให้ผู้เลี้ยงขาดทุนต่อเนื่อง

ภาคใต้ โดยเฉพาะนครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง และสุราษฎร์ธานี เคยเป็นแหล่งส่งไข่ขึ้นภาคกลาง แต่ปีนี้ตลาดปลายทางอิมตัว ขณะเดียวกันค่าขนส่งที่เพิ่มสูงทำให้การกระจายสินค้าติดขัดเกษตรกรบางส่วนพยายามระบายสินค้าผ่าน “ตลาดชุมชน” หรือ “รถไข่เคลื่อนที่” แต่กำลังซื้อในพื้นที่ซบเซาหนัก หลังฤดูกาลท่องเที่ยวต่างชาติลดลงกว่าคาด 20-30% โรงแรม-ร้านอาหารลดการ

ที่มา : งานเศรษฐกิจมวลตีมีเดีย วันพุธที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

สั่งซื้อ ขณะเดียวกันยังถูกซ้ำด้วยไข่จากฟาร์มใหญ่ภาคกลางที่ชนเข้ามาขายแข่งในพื้นที่ ทำให้ราคาต่ำกว่า 3 บาทในบางจุด

“ถ้ารัฐไม่ออกมาช่วยพยุงราคา อีก 1-2 เดือน ฟาร์มรายย่อยจำนวนมากจะสูญเสียศักยภาพการผลิตอย่างถาวร” สุเทพเตือน

ภาคกลาง: ขุนพลหลักราคากรุด - เสี่ยงไว้แล้ว

เพชรวิ อธิกุล นายกสมาคมการค้าผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อยภาคกลาง เปิดเผยว่า ตั้งแต่ต้นปีจนถึงต้นพฤศจิกายน ราคาไข่คละหน้าฟาร์มทรุดเหลือเพียง 3 บาทต่อฟอง จากเดิมเฉลี่ย 3.50 - 3.80 บาท สาเหตุหลักมาจากความต้องการบริโภคลดลงจากภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว โรงเรียนปิดเทอม เทศกาลกินเจ และจำนวนนักท่องเที่ยวที่ลดลง

นอกจากนี้ การส่งออกแม่ไก่ปลดหยุดชะงักจากสถานการณ์ชายแดนไทย - กัมพูชา ทำให้เกษตรกรไม่สามารถ “ปลดแม่ไก่” ตามเกณฑ์อายุ 80 สัปดาห์ได้ ราคาขายแม่ไก่ปลดต่ำจนไม่คุ้มต้นทุน จึงเลี้ยงต่อเกินอายุ ส่งผลให้ “ไข่ล้นระบบ” มากขึ้น

เพชรวิ ระบุว่า การพิจารณาเพิ่มโควตานำเข้าพ่อแม่พันธุ์ในปี 2569 ต้องทำอย่างรอบคอบ เพราะหากปล่อยให้ปริมาณแม่ไก่เพิ่มขึ้น โดยไม่มีระบบควบคุม จะยิ่งซ้ำเติมปัญหาผลผลิตล้นตลาด พร้อมเรียกร้องให้รัฐเข้มงวดมาตรการความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) เพื่อป้องกันโรคระบาดและควบคุมคุณภาพไข่ไก่

“ถ้ารัฐไม่ช่วยจริงจัง เกษตรกรรายย่อยอาจเลิกเลี้ยง และนั่นคือจุดเริ่มต้นของความเสียหายด้านความมั่นคงทางอาหารของประเทศ” เพชรวิย้ำ

ภาคเหนือ: นิกก่องเกี่ยวน้อย - ราคาต่ำกว่าทุน

พื้นที่ภาคเหนืออย่างเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และพะเยา ซึ่งปกติช่วงตุลาคม-ธันวาคมเป็นฤดูท่องเที่ยวสูงสุด กลับได้รับผลกระทบหนักจากฝนตกยาวและจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติที่ลดลง 20-30% ทำให้ยอดสั่งซื้อจากโรงแรมและร้านอาหารหดหาย

เกษตรกรในพื้นที่ระบุว่า ราคาหน้าฟาร์มบางแห่งไม่ถึง 3 บาทต่อฟอง แต่ต้นทุนจริงยังเกิน 3 บาท จึงขาดทุนทุกฟองที่ขาย ขณะที่ค่าขนส่งจากพื้นที่ภูเขาเข้าสู่ตลาดใหญ่เพิ่มขึ้นทำให้หลายฟาร์มต้องจำหน่ายในท้องถิ่นแทน แต่ราคายังต่ำกว่ามาก

“ขายเท่าไรก็ขาดทุน ขายมากยิ่งเจ็บมาก แต่ก็ยังต้องขายเพื่อรักษาตลาดไว้” เกษตรกรรายหนึ่งในเชียงใหม่กล่าว

อีสาน: รายย่อยเริ่มถอย - ฟาร์มส่อหาย 20%

ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเฉพาะนครราชสีมา ขอนแก่น และอุดรธานี ผู้เลี้ยงส่วนใหญ่เป็นรายย่อย ฟังพารายได้จากการขายไข่รายวัน ต้นทุนต่อฟองเกิน 3 บาท แต่ราคาขายลดลงต่อเนื่อง ทำให้บางฟาร์มเริ่มลดจำนวนแม่ไก่หรือเร่งปลดขายแม่ได้ราคาต่ำ



สมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่อีสานคาดว่า หากราคาไม่ฟื้นภายในเดือนธันวาคม ฟาร์มรายย่อยอาจหายไป 15-20% โดยเฉพาะรายที่อยู่นอกสหกรณ์ ไม่มีอำนาจต่อรองเรื่องต้นทุนอาหารสัตว์หรือระบบตลาด

ทางรอด: ปลอดภัย - คุมต้นทุนเกิน

ปัญหา “ไข่ล้น - ราคาร่วง” ครั้งนี้ เกิดจากหลายปัจจัยซ้อนกัน ทั้งระบบควบคุมแม่ไก่ที่ไม่สมดุล ความต้องการบริโภคลดลง การส่งออกสะดุด และขาดกลไกคุมต้นทุนเกินเข้าสู่อุตสาหกรรมอาหารแปรรูป

แนวทางระยะสั้น ควรเร่งปลดแม่ไก่เกินกรงเกินอายุออกจากระบบ รัฐช่วยค่าขนส่งกระจายไข่ส่วนเกิน และส่งเสริมการบริโภคไข่ในประเทศ

ส่วนระยะยาว ต้องพัฒนาระบบข้อมูลการผลิตและการตลาดแบบเรียลไทม์ ช่วยให้ Egg Board บริหารจำนวนแม่ไก่ได้แม่นยำ และยกระดับฟาร์มรายย่อยเข้าสู่มาตรฐาน GAP เพื่อความเป็นธรรมด้านต้นทุน

หากไร้มาตรการเชิงโครงสร้าง “ฟองละ 3 บาท” อาจไม่ใช่แค่ราคาชั่วคราว แต่คือ สัญญาณเริ่มต้นของการสูญเสียเกษตรกรไก่ไข่รายย่อย ฐานรากของความมั่นคงทางอาหารไทยในอนาคต

ธรรมนัส สั่งปราบลักลอบนำเข้าไข่ไก่ ต้นเหตุนครราคาตกชวบเหลือฟองละ 3 บาท



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคาไข่ไก่ตกต่ำเหลือ ฟองละ 3 บาท จากภาวะไข่ไก่ล้นตลาด ส่งผลให้ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ว่าจากที่ได้รับ การรายงานจากกรมปศุสัตว์ ระบุว่า มีการตรวจ พบการลักลอบการนำเข้าไข่ไก่จากประเทศ เพื่อนบ้านจำนวนมาก ซึ่งส่งผลกระทบให้ปริมาณ ไข่ไก่ในตลาดล้นและกดราคาลง

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า จากปัญหาการ ลักลอบนำเข้าไข่ไก่ที่เกิดขึ้น ตนจึงได้สั่งการให้ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการปราบปรามจริงจัง และทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีมาตรการ การแก้ปัญหาในส่วนนี้ ทั้งนี้ ทางสมาคมผู้เลี้ยง ไข่ไก่ ได้มาเข้าพบกับตนเพื่อหารือร่วมกับ กระทรวงเกษตรฯ เพื่อวางแนวทางแก้ไขปัญหาคา ราคไข่ไก่ และแนวทางช่วยเหลือเกษตรกร เบื้องต้นกระทรวงเกษตรฯ และทางสมาคมผู้เลี้ยง ไข่ไก่มีการหารือร่วมกันตลอดอยู่แล้ว

ด้านนายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลา- นนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยถึง จาก สถานการณ์ราคาไข่ไก่ตกต่ำเหลือฟองละ 3 บาท จากภาวะไข่ไก่ล้นตลาด ส่งผลให้เกษตรกรได้

รับความเดือดร้อนว่า สำหรับปัญหาดังกล่าว ทาง กรมปศุสัตว์มีความห่วงใยต่อพี่น้องชาวเกษตรกร เป็นอย่างมาก โดยเบื้องต้นทางกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ ได้มีการหารือ และติดตามสถานการณ์กับกลุ่มเกษตรกรอย่าง ใกล้ชิด ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนา ไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (egg board) ได้มอบหมาย ให้เกษตรกร และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันหาแนวทางและมาตรการในการบริหาร จัดการ และแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ทันที โดย กรมปศุสัตว์จะทำหน้าที่ในการให้คำปรึกษา หาก การดำเนินการเกิดข้อติดขัดในการดำเนินการ ดังกล่าว พร้อมเชื่อมั่นว่าทางเกษตรกร และ ผู้ประกอบการจะสามารถบริหารจัดการได้อย่าง มีประสิทธิภาพ

นายสัตวแพทย์สมชวน กล่าวว่า ส่วน ประเด็นของการปลดไก่แม่พันธุ์ล่าช้า ที่เป็นสาเหตุ หลัก ส่งผลให้เกิดภาวะไข่ไก่ล้นตลาดนั้น จะต้อง มีการตรวจสอบ เพื่อให้เป็นไปตามมติของคณะ กรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (egg board) ที่กำหนดอายุของแม่พันธุ์ไข่ไก่ เพื่อรักษาคุณภาพและเสถียรภาพไข่ไก่ของไทย ในตลาดอย่างยั่งยืน

ที่มา : มติชนออนไลน์ วันพฤหัสบดีที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

ผู้เลี้ยงไก่ไข่ เข้มป้องกันไข้หวัดนก ยาไข่ไทยปลอดภัย - มีเพียงพอ



ผู้ประกอบการฟาร์มไก่ไข่ทั่วประเทศ ยืนยันผลผลิตไข่ไก่ไทยมีเพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศ และมีความปลอดภัยสูง แม้อยู่ในช่วงที่หลายประเทศทั่วโลกเผชิญการระบาดของไข้หวัดนกต่อเนื่อง ด้านราคาอาจปรับขึ้นลงบ้างตามกลไกตลาด และปัจจัยการป้องกันโรคที่เพิ่มขึ้น

นายมงคล พิพัฒสัตยานุวงศ์ นายกสมาคมผู้ผลิต ผู้ค้าและส่งออกไข่ไก่ กล่าวว่า

ฟาร์มไก่ไข่ของไทยได้เพิ่มความเข้มงวดด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (biosecurity) เพื่อป้องกันโรคระบาดของสัตว์ปีกอย่างรัดกุม ตั้งแต่การควบคุมคนและยานพาหนะเข้า-ออกฟาร์ม การลดการสัมผัสกับนกป่า ไปจนถึงมาตรการทำความสะอาด และฆ่าเชื้ออุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ไข่มีคุณภาพสูงที่สุดก่อนถึงมือผู้บริโภค

“ช่วงฤดูหนาวเป็นช่วงที่ไข้หวัดนกมีการแพร่ระบาดสูง ทำให้แม่ไก่มีความเสี่ยงการติดเชื้อสูงขึ้น หากไม่มีการป้องกันอาจสูญเสียแม่ไก่ และการหยุดชะงักของการผลิตไข่ได้ ผู้เลี้ยงไก่ไข่จึงจำเป็นต้องทำระบบป้องกันโรคที่มีประสิทธิภาพ” นายมงคล กล่าว

ด้านโครงสร้างราคา อาจมีการปรับราคาหน้าฟาร์มขึ้นเป็นครั้งคราว แต่เป็นผลมาจากต้นทุนการป้องกันโรคและมาตรการรักษาความปลอดภัยที่จำเป็น ซึ่งช่วยรับประกันคุณภาพของไข่ตลอดห่วงโซ่การผลิต อย่างไรก็ตาม เมื่อเปรียบเทียบกับหลายประเทศในอาเซียน ราคาขายปลีกไข่ไก่ของไทยยังคงต่ำกว่าอย่างเห็นได้ชัด ทำให้ไข่ไทยยังเป็นแหล่งโปรตีนคุณภาพที่เข้าถึงได้สำหรับประชาชนทุกกลุ่ม



นอกจากนี้ ยังมีรายงานการลักลอบนำเข้าไข่ไก่จากประเทศมาเลเซียเข้าสู่ตลาดไทย ซึ่งอาจเป็นพาหะนำโรคไข้หวัดนกเข้ามาในประเทศไทย และเสี่ยงต่อความปลอดภัยของผู้บริโภค ผู้เลี้ยงไก่ไข่ขอแนะนำให้ผู้บริโภคเลือกซื้อไข่จากแหล่งที่เชื่อถือได้ และตรวจสอบคุณภาพก่อนซื้อทุกครั้ง ทั้งความสะอาดของเปลือกไข่ ไม่มีมูลไก่ติด ขนาดได้มาตรฐาน สีเปลือกไม่ซีด ตรวจวันผลิต หรือวันหมดอายุ รวมถึงเลือกไข่ที่มาจากฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์

ข้อมูลจากกรมปศุสัตว์ และภาคอุตสาหกรรม ชี้ว่าประเทศไทยมีแม่ไก่ไข่ยืนกรงมากกว่า 50 ล้านตัว และสามารถผลิตไข่เฉลี่ยกว่า 43 ล้านฟองต่อวัน ซึ่งเพียงพอต่อความต้องการของ

ผู้บริโภคได้อย่างต่อเนื่อง อีกทั้งยังมีศักยภาพในการส่งออกไข่ไก่ไปยังประเทศที่ประสบภาวะขาดแคลนจากผลกระทบของไข้หวัดนก โดยเฉพาะในปีที่ผ่านมา ประเทศไทยมีการส่งออกไข่สดหลักร้อยล้านฟองไปยังตลาดสำคัญ เช่น สิงคโปร์ ฮองกง และไต้หวัน ซึ่งชี้ว่าระบบการผลิตของไทยมีความมั่นคงจนไม่จำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้า แม้ในสถานการณ์ตึงตัวของตลาดโลก

สำหรับช่วงที่มีการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกในประเทศต่างๆ ได้สร้างโอกาสส่งออกไข่ไก่จากประเทศไทย ไปช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนและราคาสูงในประเทศเพื่อนบ้าน เช่น การส่งออกไข่เหลวจากไทยไปญี่ปุ่น ในช่วงนี้ที่มีการระบาดของไข้หวัดนก

ผู้เลี้ยงไก่ไข่ไทยย้ำว่า ฟาร์มในประเทศยังคงเดินหน้าควบคุมโรคอย่างเข้มแข็ง เพื่อให้ไข่ที่จำหน่ายในท้องตลาดมีคุณภาพดี และปลอดภัยสูงสุด พร้อมยืนยันว่าประเทศไทยมีศักยภาพผลิตไข่ได้เพียงพอ และสามารถสนับสนุนประเทศอื่นในยามวิกฤตได้ ขณะเดียวกัน ขอให้ผู้บริโภคมั่นใจในไข่ไทย และร่วมกันเลือกซื้อผลิตภัณฑ์คุณภาพจากแหล่งที่ได้มาตรฐาน เพื่อความปลอดภัยของทุกคนครับ

ลักลอบขนไข่ไก่เถื่อน กว่า 3 แสนฟอง พักเป็นคัวในฟาร์มไทย

ตำรวจ CIB ร่วมชุดพญาไทกรมปศุสัตว์ สกัดจับรถขนขนการชน “ไข่ไก่มีเชื้อ” จากต่างประเทศ กว่า 3.5 แสนฟอง ลักลอบเข้าฟาร์มไทย เพื่อพักเป็นลูกไก่ มีความเสี่ยงแพร่ระบาด

กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับการคุ้มครองผู้บริโภค ร่วมกับชุดปฏิบัติการพิเศษพญาไท กรมปศุสัตว์, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระบุรี, ปศุสัตว์อำเภอแก่งคอย, เจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์สระบุรี, เจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี และตำรวจ สภ.แก่งคอย ร่วมกันจับกุม นายชลิต อายุ 32 ปี พร้อมตรวจยึดของกลางไข่ไก่ จำนวน 980 ลัง ลังละ 360 ฟอง รวมประมาณ 352,800 ฟอง รวมมูลค่ากว่า 5.2 ล้านบาท แห่อยู่ภายในห้องเย็นรถบรรทุกพ่วง โดยจับกุมได้ที่หน้าบริษัทแห่งหนึ่ง พื้นที่ ต.ท่ามะปราง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

การจับกุมสืบเนื่องจาก เจ้าหน้าที่ได้รับแจ้งว่ามีการลักลอบนำเข้า “ไข่ไก่มีเชื้อ” จากต่างประเทศ ผ่านช่องทางผิดกฎหมาย เพื่อนำไปพักเป็นลูกไก่ในโรงพักพื้นที่จังหวัดสระบุรี ก่อนกระจายสู่ฟาร์ม และประชาชนทั่วไป ซึ่งเป็นความผิดตาม พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 ไข่ประเภทนี้ หากไม่มีการตรวจโรค

หรือผ่านการกักกัน อาจเป็นพาหะนำโรคอันตราย เช่น ไข้หวัดนก นิวคาสเซิล หรือโรคติดเชื้ออื่นๆ ในไก่ ที่สามารถทำลายทั้งฟาร์ม และอุตสาหกรรมสัตว์ปีกของประเทศได้ในวงกว้าง โดยใช้รถบรรทุกห้องเย็น เพื่อส่งให้โรงพักในพื้นที่จังหวัดสระบุรี ให้เป็นลูกไก่ แล้วนำจำหน่ายให้แก่ประชาชนทั่วไป ซึ่งเป็นการกระทำความผิดตาม พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558

ต่อมาเจ้าหน้าที่ได้ติดตามรถต้องสงสัยซึ่งผ่านด่านสัตว์เพชรบุรี จนเข้าไปในโรงพักไข่ไก่ในพื้นที่จังหวัดสระบุรี จากนั้นเมื่อเข้าตรวจสอบพบ นายชลิต แสดงตัวเป็นผู้ขับขี่ และพบไข่ไก่มีเชื้อจำนวน 980 ลัง, ลังละ 360 ฟอง รวมประมาณ 352,800 ฟอง มูลค่ากว่า 5.2 ล้านบาท อยู่ในห้องเย็นรถบรรทุก ซึ่งนายชลิต ให้การว่าขนไข่ไก่มาจากท่าเรือน้ำลึก จ.สงขลา เพื่อนำไปส่งที่โรงพักในพื้นที่จังหวัดสระบุรี โดยนายชลิตไม่สามารถแสดงเอกสารสำคัญได้ เจ้าหน้าที่จึงได้ยึดไข่ไก่มีเชื้อทั้งหมด พร้อมเก็บตัวอย่างไข่ไก่จำนวน 30 ฟอง ไปส่งตรวจที่ห้องปฏิบัติการเพื่อหาเชื้อโรคระบาด ตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 พร้อมนำรถยนต์บรรทุกฯ ไปเก็บรักษาไว้ที่ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี

หมูปรับราคาบวกลง 4 บาท แต่ยังขาดทุนต่อตัวละ 1,100 - 1,800 บาท

นายหมูขอสื่อรายงานข่าวให้ครบ
ว่าหมูยังขาดทุนอยู่
ตัวละ 1,100 - 1,800 บาท
หลังวันจันทร์ล่าสุด 10 พฤศจิกายน
ยับยั้งราคาบวกลงทุกภูมิภาค 4 บาท

นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายก
สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ตกใจหลังจากเห็นสื่อ
ทีวีช่อง 3 โดยคุณสรยุทธ สุทัศนะจินดา และ
สื่อสิ่งพิมพ์ประกอบข่าวในเชิงหมู ไข่ไก่ ขึ้นราคา
สร้างความตื่นตระหนกให้กับสาธารณชน ทั้งๆ ที่
กลุ่มหมู และไข่ขาดทุนอย่างหนัก เช่นกัน

นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ได้กล่าว
ต่ออีกว่า “ในช่วงตั้งแต่กันยายนเป็นต้นมา กลุ่ม
ผู้เลี้ยงสุกร และสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ได้
ร่วมกันจัดกิจกรรมเพื่อให้สังคมรับรู้ว่าหมูกำลัง
ประสบปัญหาการขาดทุน ทั้งโครงการจำหน่าย
เนื้อสุกรคุณภาพ 2 กิโล 100 บาท เพื่อกระตุ้น
การบริโภค และการตัดวงจรการผลิตลูกสุกรเพื่อ
ทำหมูหัน เป็นกิจกรรมเชิงกระตุ้น สร้างความ
ตระหนัก เพื่อหวังให้สังคมเข้ามาดูแล และ
ช่วยเหลือกัน จึงทำให้ราคาสุกรขุนหน้าฟาร์ม

**สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ขอรายงานข้อมูลราคาสุกร
มีชีวิตหน้าฟาร์ม (สัปดาห์ที่ 46/2568)**

วันจันทร์ที่ 10 พฤศจิกายน 2568

ทุกภูมิภาคขยับราคาต่อเนื่อง 4 บาท โดยปัจจุบันยังคงอยู่ในระดับ
77.50-86.25% ของต้นทุนการผลิต

คนละครึ่งพลัสยังคงกระตุ้นการจับจ่าย โดยมีคนละครึ่งพลัส เฟส
1.5 (ก่อนเริ่มเฟส 2) ที่จะไม่ใช่แค่ฟื้นฟูเศรษฐกิจในระยะสั้นอย่าง
เดียว เพราะรัฐบาลต้องการให้ได้ผลในระยะยาว คือ เพิ่มทักษะการ
ค้าให้พ่อค้าแม่ค้า ที่จะเป็นปัจจัยเสริมก่อนเริ่มเฟส 2

ภาคตะวันตก 62-64

ภาคตะวันออก 62-66

ภาคอีสาน 66

ภาคเหนือ 67-69

ภาคใต้ 64

ลูกสุกรขุนเล็ก 1,800 บาท/ลบ 62 บาท

สามารถปรับตัวติดต่อกันต่อเนื่อง 3 สัปดาห์
แต่ ณ ราคาปัจจุบันวันจันทร์ที่ 10 พฤศจิกายน
2568 (62 - 69 บาทต่อกิโลกรัม) ยังคงเป็น
ราคาที่ขาดทุนอยู่ในระดับ 1,100 บาทถึง 1,800
บาทต่อตัว ที่ต้นทุน 80 บาทต่อกิโลกรัม จึง
อยากให้สื่อสาธารณะทั้งทีวี และสื่อสิ่งพิมพ์ นำ
เสนอข้อมูลด้านต้นทุนให้กับสาธารณชนทราบด้วย
เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาซ้ำเติมเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร
ให้นานกว่านี้ เพราะทุกครั้งที่มีสมาคมผู้เลี้ยงสุกร
แห่งชาติรายงานราคาช่วงนี้ จะลงรายละเอียดว่า
ราคาปัจจุบันเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ของต้นทุนการผลิต
ทุกครั้ง”

ที่มา : สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ วันอังคารที่ 11 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568



ในขณะที่มีข่าว นายกรัฐมนตรีเบรคการขึ้นราคาน้ำตาลทราย 3 บาทต่อกิโลกรัม ทำให้คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล (สอน.) ประกาศใหม่ กลับมาคงราคาเดิม โดยการประกาศขึ้นราคาของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาล เป็นเรื่องที่ไม่สมเหตุสมผล เพราะต้นทุนการเพาะปลูกอ้อยของเกษตรกรชาวไร่อ้อยมีต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ที่จะไปผูกโยงกับราคาน้ำตาลที่เป็นตัวย้อนกลับที่จะให้เป็นผลได้ของเกษตรกร

จากข่าวดังกล่าว นักวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจให้ความเห็นว่า รัฐบาลกำลังบริหารราชการ และเศรษฐกิจที่ย้อนแย้งกับเป้าประสงค์ของการผลักดันเศรษฐกิจที่เรียกว่า Quick Big Win กับสารพัดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ เพราะเมื่อสัปดาห์ที่แล้วยังมีข่าวนายกรัฐมนตรีอนุมัติ **ชาญวีรกุล**

ขอความช่วยเหลือจากประธานาธิบดี สี จิ้น ผิง ให้รับซื้อข้าวจากไทยถึง 5 แสนตัน ซึ่งแท้จริงแล้วผู้ได้ประโยชน์กลุ่มแรกจะเป็นผู้ส่งออก โดยมีความคาดหวังว่าจะยังผลให้ราคาข้าวในประเทศขึ้นซึ่งก็ไม่ผิด แต่ทำไมในกรณีการขึ้นราคาน้ำตาลก็จะผูกโยงไปถึงราคาอ้อยที่เกษตรกรจะได้เพิ่มขึ้น ที่จะขึ้นตามต้นทุนการผลิตทำให้นายกอนุทินต้องมาเบรค เพราะคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลปรับราคาน้ำตาลอย่างมีเหตุมีผลอยู่แล้ว

ประเทศไทยทุกรัฐบาลจะติดกับดักในเรื่องของการแก้ปัญหาปากท้องของประชาชน ที่ควรสร้างศักยภาพในการสร้างรายได้ ไม่ใช่มากดดันราคาสินค้าจากผู้ผลิต ซึ่งจะมีการโจมตีกันไปมาระหว่างพรรคการเมืองว่าแก้ปัญหาข้าวของแพงไม่ได้ โดยหารู้ไม่ว่า การให้สินค้าเกษตรมีราคา

อัตราเงินเฟ้อทั่วไปของไทยเทียบกับต่างประเทศ



เงินเฟ้อทั่วไปของไทย เดือนสิงหาคม 2568 ลดลงร้อยละ 0.79 (YoY)
 โดยอยู่ระดับต่ำอันดับ 9 จาก 140 เขตเศรษฐกิจที่ประกาศตัวเลข
 และต่ำเป็นอันดับที่ 1 ในอาเซียนจาก 9 ประเทศที่ประกาศตัวเลข

	ไทย	บรูไน	สิงคโปร์	มาเลเซีย	ฟิลิปปินส์	กัมพูชา	อินโดนีเซีย	เวียดนาม	สปป.ลาว
%YoY (ส.ค. 68)	อันดับ 9 -0.79	อันดับ 10 -0.4	อันดับ 21 +0.5	อันดับ 36 +1.3	อันดับ 41 +1.5	อันดับ 46 +1.79	อันดับ 56 +2.31	อันดับ 74 +3.24	อันดับ 105 +5.0
%YoY (ก.ค. 68)	อันดับ 7 -0.70	อันดับ 14 -0.2	อันดับ 24 +0.6	อันดับ 38 +1.2	อันดับ 31 -0.9	อันดับ 42 -1.66	อันดับ 56 +2.37	อันดับ 72 +3.19	อันดับ 109 -5.3

	อิตาลี	เกาหลีใต้	อินเดีย	สหรัฐอเมริกา	สหราชอาณาจักร
%YoY (ส.ค. 68)	อันดับ 42 +1.6	อันดับ 45 +1.7	อันดับ 51 +2.07	อันดับ 69 +2.9	อันดับ 83 +3.8
%YoY (ก.ค. 68)	อันดับ 47 +1.7	อันดับ 52 +2.1	อันดับ 41 +1.55	อันดับ 64 +2.7	อันดับ 86 +3.8

สรุปดัชนีเศรษฐกิจการค้า เดือนกันยายน 2568



อัตราเงินเฟ้อทั่วไป : Headline Inflation
 ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไป : CPI



เงินเฟ้อพื้นฐาน : Core Inflation
 ดัชนีราคาผู้บริโภคพื้นฐาน : Core CPI



ดัชนีราคาผู้ผลิต : PPI



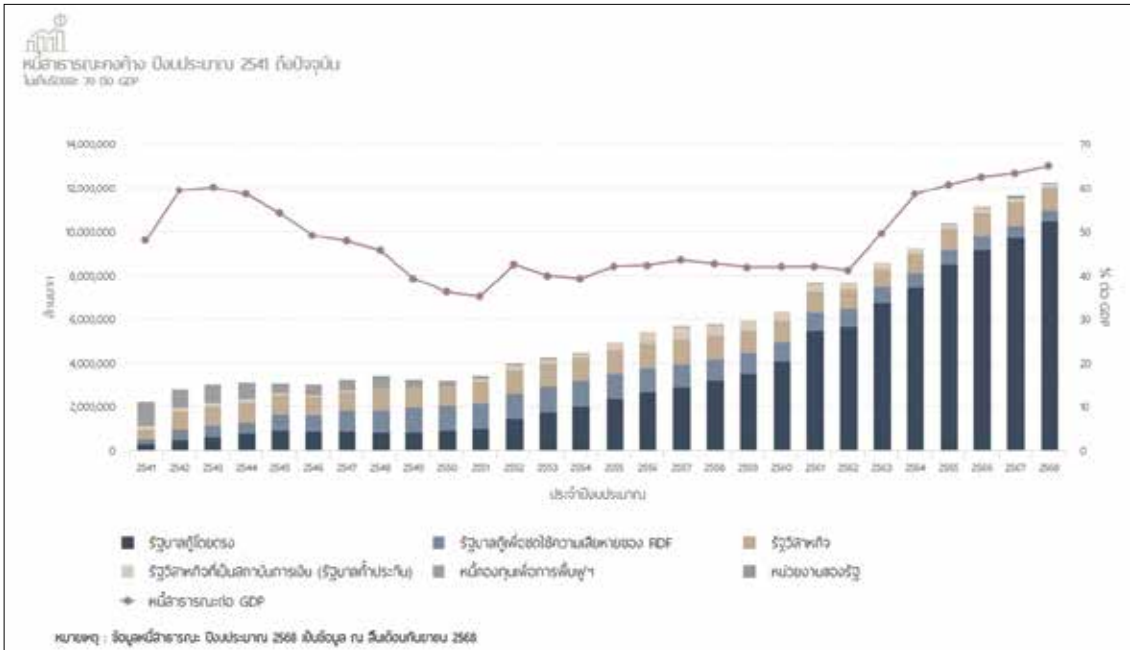
ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง : CMI

	ดัชนี	%MoM	%YoY	%AoA
ก.ย. 68	100.11	-0.03	-0.72	-0.01
ส.ค. 68	100.14	-0.01	-0.79	0.08
ก.ย. 68	101.46	-0.05	0.65	0.90
ส.ค. 68	101.51	0.11	0.81	0.94
ก.ย. 68	108.2	-0.1	-2.4	-2.5
ส.ค. 68	108.3	-0.2	-3.5	-2.5
ก.ย. 68	113.6	-0.1	0.4	0.4
ส.ค. 68	113.7	0.1	0.4	0.4

สูงกว่าต้นทุนในระดับที่เหมาะสม จะเป็นการสร้างเม็ดเงินจากการขายได้กำไรในระบบเศรษฐกิจในกลุ่มของเกษตรกรที่เป็นฐานใหญ่ที่จะเป็นตัวผลักดันเศรษฐกิจในทุกระดับจากกำลังการซื้อ แต่ทุกรัฐบาลมีการบริหารเศรษฐกิจแบบย้อนแย้ง จึงไม่แปลกใจที่อัตราเงินเฟ้อของประเทศไทยติดลบมาเป็นระยะเวลา 5 เดือนติดต่อกัน โดยอัตราเงินเฟ้อมาจากราคาสินค้าในกลุ่มต่างๆ ที่นำมาคำนวณดัชนีราคาผู้บริโภค (Consumer Price Index: CPI) โดยราคาสินค้าที่ลดลงจนถึงขาดทุน

เมื่อนำมาคำนวณ GDP (ปริมาณ x ราคา) ก็มีโอกาที่ GDP จะต่ำลง

ในเรื่องดังกล่าว อยากให้คณะรัฐบาล โดยเฉพาะทีมเศรษฐกิจพิจารณาเรื่องนี้ให้มาก เพราะประเทศไทยมีปัญหาด้านการคลังจากการใช้งบประมาณกระตุ้นเศรษฐกิจ ที่เมื่อพิจารณาถึงผลได้กับภาระดอกเบี้ยที่จะต้องจ่ายเพิ่ม เทียบกันไม่ได้เลย จึงทำให้ปัจจุบันหนี้สินสาธารณะของไทยพุ่งสูงขึ้นเป็นประวัติการณ์



จึงไม่ใช่เรื่องแปลกที่ทั้ง Moody Investor’s Service และ Fitch Ratings ปรับมุมมองความน่าเชื่อถือของประเทศไทย (Outlook) ที่ Negative Outlook ในปีนี้ ซึ่งมีการปรับมุมมองดังกล่าวมีสาเหตุมาจากความเสี่ยงทางการคลังที่เพิ่มขึ้น ส่วนหนึ่งมาจากการใช้งบประมาณของฝ่ายการเมืองที่ไม่ก่อประโยชน์ เพียงทำให้เศรษฐกิจดูเหมือนตึกคักชั่วคราว แต่สิ่งที่ได้แน่นอนคือ ภาระหนี้และดอกเบี้ยจ่ายที่ต้องจ่ายเพิ่มทุกปีตามยอดคงค้างหนี้สาธารณะที่เพิ่มขึ้น แม้จะอ้างว่าใช้หนี้หมดแล้วในบางโครงการที่อื้อฉาวในการรับจํานำสินค้านำเข้าเกษตรชนิดหนึ่ง ที่สร้างผลขาดทุนถึง 985,000 ล้านบาท ซึ่งในความเป็นจริง แค่เปลี่ยนเจ้าหนี้เท่านั้น โดยโครงการดังกล่าว ได้สร้างภาระดอกเบี้ยจ่ายให้กับประเทศประมาณปีละ 25,000 - 35,000 ล้านบาท แบบชั่วลูกชั่วหลาน เป็นยอดหนี้ที่เป็นรองเพียงหนี้กองทุนฟื้นฟูจากวิกฤต 2540 ที่มียอด 1,124,427 ล้านบาท

โดยหนี้สาธารณะคงค้าง ณ กันยายน 2568 อยู่ที่ 12,226,290.33 ล้านบาท คิดเป็น 64.82% ของ GDP (ฐานปีล่าสุด 18,862,951.12 ล้านบาท)



พาณิชย์หารือ 4 สมาคมภาคเกษตร เตรียมเสนอแนวทาง
ดูแลราคาข้าวและพืชไร่ ต่อ นบข. 18 พ.ย. มุ่งดูดซับผลผลิตส่วนเกิน
3-4 ล้านตัน ส่งออกข้าวแบบรัฐต่อรัฐ ควบคุมราคารับซื้อข้าวโพด
และสนับสนุนเกษตรกรปลูกพืชทดแทนลดความเสี่ยง

พาณิชย์หารือ 4 สมาคมข้าวและพืชไร่ ถกแนวทางพยุงราคาผลผลิตก่อนเข้า นบข.

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 ณ ห้องกิตติยากรวรลักษณ์ ชั้น 4 สำนักงาน
ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์
เป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับ 4 สมาคมภาคการเกษตร ได้แก่

- สมาคมโรงสีข้าวไทย
- สมาคมโรงสีข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย
- สมาคมการค้าพืชไร่

โดยมีนายวุฒิไกร สิริระพันธุ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นายวิทยากร มณีเนตร
อธิบดีกรมการค้าภายใน และผู้บริหารกระทรวงเข้าร่วม เพื่อเปิดโอกาสรับฟังปัญหา
และข้อเสนอแนะจากภาคส่วนต่างๆ

ตัวแทนสมาคมเสนอให้รัฐบาลเร่งแก้ไขปัญหาด้านแหล่งน้ำ เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย
ยาปราบศัตรูพืช และราคาน้ำมัน รวมถึงการหาตลาดรองรับผลผลิต เพื่อช่วย
ลดต้นทุนและสร้างเสถียรภาพด้านราคาให้กับเกษตรกร

นางศุภจี กล่าวว่า กระทรวงพาณิชย์จะนำข้อมูลและข้อเสนอทั้งหมด
ไปประกอบการพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติ (นบข.)
วันที่ 18 พฤศจิกายนนี้ เพื่อจัดทำมาตรการเพิ่มเติมให้เหมาะสมและสมดุลต่อ
ทุกภาคส่วน พร้อมระบุว่าได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดกำหนดแนวทาง
ช่วยเหลือครอบคลุมตั้งแต่ชาวนา ชาวไร่ ไปจนถึงผู้ประกอบการในห่วงโซ่การผลิต



สำหรับปีนี้ คาดว่ามีปริมาณข้าวเปลือกส่วนเกินในตลาดราว 3-4 ล้านตัน กระทรวงพาณิชย์เตรียมดำเนินมาตรการดูดซับผลผลิต เช่น การผลิตข้าวถุงจำหน่ายผ่านหน่วยงานรัฐ และการผลักดันการส่งออกข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (G to G) เพื่อระบายผลผลิตส่วนเกินออกสู่ตลาดต่างประเทศ

ในส่วนของพืชไร่ สมาคมการค้าพืชไร่เสนอให้คงราคารับซื้อข้าวโพดสด (ความชื้น 30%) ที่ 7.05 บาทต่อกิโลกรัม และข้าวโพดแห้ง (ความชื้น 14.5%) ที่ 9.80 บาทต่อกิโลกรัม ณ หน้าโรงงานอาหารสัตว์ พร้อมขอให้ภาครัฐกำกับดูแลการรับซื้อให้เป็นธรรมและคล่องตัว ซึ่งรัฐมนตรีได้สั่งการให้กรมการค้าภายใน และพาณิชย์จังหวัดตรวจสอบอย่างเข้ม หากพบการรับซื้อไม่เป็นธรรมจะดำเนินการทันที

นอกจากนี้ ยังมีแนวทางให้เกษตรกรบางส่วนทดลองปลูกพืชทดแทนในพื้นที่เหมาะสม พร้อมหาแนวทางสนับสนุนด้านเงินทุนเพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาพืชชนิดเดียว



บริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด

32 หมู่ 6 ต.นาบึงไผ่ อ.ตาคลี จ.นครสวรรค์ 12140 Tel : 02-1945678-96 Fax : 02-977-6273, 02-194-5697



ท็อปฟีดมิลล์ ใช้มาตรฐาน GMP และ HACCP เน้นความปลอดภัยถึงผู้บริโภค บริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด ผู้บริหารผลิตอาหารสัตว์ เป็นการผลิตระดับโลก ผลิตโดยทีมงานผู้เชี่ยวชาญอาหารสัตว์ ที่ช่วยให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตต่ำได้รับผลตอบแทนสูง ผลิตที่โรงงานอาหารสัตว์มีคุณภาพปลอดภัยถึงผู้บริโภคอย่างแท้จริง

“ดูดีทั้งภายนอก จนถึงภายใน
ดูได้ด้วยอาหารที่อุดมด้วยคุณค่า
ทางโภชนาการ ... ท็อปฟีดมิลล์”



แนวโน้มธุรกิจ/อุตสาหกรรม ปี 2569-2571: อุตสาหกรรมไก่แช่เย็น แช่แข็งและแปรรูป

ปี 2569-2571 คาดว่าแนวโน้มปริมาณการผลิตไก่เนื้อจะเติบโต 1.7-2.7% ต่อปี อยู่ที่ 2.05-2.15 พันล้านตัว เทียบเท่าปริมาณเนื้อไก่ที่ 3.58-3.83 ล้านตัน เติบโต 2.6-3.6% ต่อปี จากความต้องการบริโภคที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งในและต่างประเทศ โดยปริมาณการบริโภคในประเทศคาดว่าจะเติบโต 1.7-2.7% ต่อปี จาก

- 1) การทยอยฟื้นตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจภาคการท่องเที่ยว และธุรกิจร้านอาหาร ในช่วงปี 2570-2571
- 2) ผลผลิตไก่ที่เป็นแหล่งโปรตีนไขมันต่ำที่มีราคาเข้าถึงได้ง่าย จึงยังเป็นที่ยอมรับมากขึ้นของกลุ่มผู้บริโภคที่รักสุขภาพ ท่ามกลางภาวะที่ค่าครองชีพยังในระดับสูง
- 3) เนื้อไก่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค ทั้งด้านรสชาติและความยั่งยืน ต่างจากเนื้อหมู หรือเนื้อวัวที่มีข้อจำกัดด้านความเชื่อสำหรับบางศาสนา และยังมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการผลิตสูงกว่าเนื้อไก่ และ
- 4) เนื้อไก่มีความสะดวกในการปรุงเหมาะ กับวิถีชีวิตที่เร่งรีบ ขณะที่ปริมาณส่งออกของไทยคาดว่าจะเติบโต 3.7-4.7% ต่อปี ผลจาก

- 1) การขยายสู่ตลาดตะวันออกกลางซึ่งยอมรับในมาตรฐานสินค้าฮาลาลของไทย และตลาดประเทศเพื่อนบ้าน อาทิ สเปน, ลาว, มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ ที่เชื่อมั่นคุณภาพไก่แช่เย็นแช่แข็งจากไทย
- 2) ความนิยมบริโภคผลิตภัณฑ์โปรตีนที่มีราคา

เข้าถึงได้ง่าย และ 3) ความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยของสินค้าไทย ท่ามกลางความกังวลของสถานการณ์ให้หวัดนกที่ระบาดในประเทศผู้ผลิตสำคัญ ส่วนผลกระทบโดยตรงจากการขึ้นภาษีของสหรัฐฯ และปัญหาความขัดแย้งบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา จะยังคงจำกัด เนื่องจากมูลค่าส่งออกจากไทยไปยัง 2 ประเทศดังกล่าว ยังมีสัดส่วนไม่สูงนัก

มุมมองวิจัยกรุงศรี

- **โรงงานไก่แช่แข็งและแปรรูป:** ความต้องการของตลาดในประเทศอาจยังชะลอตัวในปี 2569 จากภาวะไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจที่ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นในการบริโภค ก่อนจะฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไปในปี 2570-2571 ตามทิศทางกิจกรรมเศรษฐกิจ และภาคการท่องเที่ยว ขณะที่การส่งออกยังมีทิศทางขยายตัวจากการเติบโตต่อเนื่องในตลาดหลักแม้จะมีอัตราชะลอลงปี 2569 และการขยายตัวในตลาดเกิดใหม่ของกลุ่มประเทศมุสลิมในตะวันออกกลาง จากจุดแข็งของไทยด้านกระบวนการผลิตที่ได้รับการยอมรับจากลูกค้าหลายประเทศ แม้จะมีปัจจัยท้าทายจากนโยบายกีดกันการค้า รวมถึงมาตรการขึ้นภาษีของสหรัฐฯ แต่ผลกระทบโดยตรงคาดว่าจะไม่รุนแรง

- **ฟาร์มไก่เนื้อ:** ความต้องการคาดว่าจะยังมีแนวโน้มขยายตัวได้ โดยราคาไก่หน้าฟาร์มจะทรงตัวหรือเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ในขณะที่ต้นทุนอาหารสัตว์มีแนวโน้มปรับลดลง หากการทำข้อตกลงนำเข้าข้าวโพดจากสหรัฐฯ ภายใต้การเจรจาต่อรองทางการค้ากับสหรัฐฯ มีผลบังคับใช้ ซึ่งจะทำให้ราคานำเข้าถูกลง และหนุนโอกาสในการทำกำไรโดยเฉพาะผู้ประกอบการรายใหญ่ที่ได้เปรียบด้านการประหยัดต่อขนาด มีตลาดรองรับ และมีมาตรฐานด้านการควบคุมโรคสูง ส่วนผู้ประกอบการรายย่อยอาจจะยังคงแข่งขันได้ยาก ทำให้ความสามารถในการทำกำไรยังคงจำกัด

ข้อมูลพื้นฐาน

ไก่เป็นสัตว์ที่ให้โปรตีนสูงอันดับหนึ่งในกลุ่มเนื้อสัตว์¹ มีไขมันต่ำ และเป็นหนึ่งในสัตว์เศรษฐกิจที่ให้ผลตอบแทนเร็ว เนื่องจากใช้เวลาในการเลี้ยงสั้นกว่าสัตว์เศรษฐกิจประเภทอื่น อีกทั้งมีอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนักตัวสูง² และต้านทานโรคได้ดี โดยอัตราการบริโภคไก่ทั่วโลกในปี 2567³ เฉลี่ยอยู่ที่ 10.5 กิโลกรัม/คน/ปี ในขณะที่สุกรและเนื้อวัวอยู่ที่ 10.8 และ 6.0 กิโลกรัม/คน/ปี ตามลำดับ (ภาพที่ 1) สำหรับผลิตภัณฑ์ไก่เพื่อการบริโภค ส่วนใหญ่จะอยู่ในรูปของ 1) ไก่แช่เย็น 2) ไก่แช่แข็ง และ 3) ไก่แปรรูป หรือไก่ปรุงสุก/ปรุงรสแช่แข็ง ซึ่งแต่ละผลิตภัณฑ์มีกรรมวิธีการผลิตที่ต่างกัน ดังนี้



- **ไก่แช่เย็น (Chilled Chicken):** เป็นการเก็บรักษาเนื้อไก่ที่อุณหภูมิต่ำเฉลี่ย 0-5 องศาเซลเซียส ผลิตภัณฑ์อยู่ในรูปของไก่ทั้งตัว ชิ้นเนื้อ และเครื่องในไก่ชำแหละ และส่วนอื่นๆ ของไก่
- **ไก่แช่แข็ง (Frozen Chicken):** เป็นการถนอมอาหารที่อุณหภูมิต่ำกว่า -18 องศาเซลเซียส ผลิตภัณฑ์อยู่ในรูปของไก่ทั้งตัว ชิ้นเนื้อ และเครื่องในไก่ เนื้อไก่ตัดขนาดเท่าลูกเต๋า และเนื้อไก่บด เป็นต้น
- **ไก่แปรรูป (Processed Chicken):** ผลิตภัณฑ์ชั้นปลายที่ช่วยเพิ่มมูลค่าเนื้อไก่ แบ่งเป็น 1) เนื้อไก่แปรรูปที่ไม่ผ่านการทำให้สุก เพื่อให้ผู้บริโภคนำไปประกอบอาหารชั้นสุดท้าย และ 2) ผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูปที่ผ่านการทำให้สุก หรือกึ่งสุก จากนั้นจะผ่านกระบวนการแปรรูปแช่แข็งด้วยอุณหภูมิต่ำกว่า -18 องศาเซลเซียส ผลิตภัณฑ์อยู่ในรูปของขาไก่ย่าง ปีกไก่รมควัน สะเต๊ะไก่ เบอร์เกอร์ไก่ นักเก็ตไก่ สเต็กไก่ ไก่คาราเกะ ลูกชิ้นไก่ ไก่ชุบแป้งทอด และไก่หมักซอส เป็นต้น

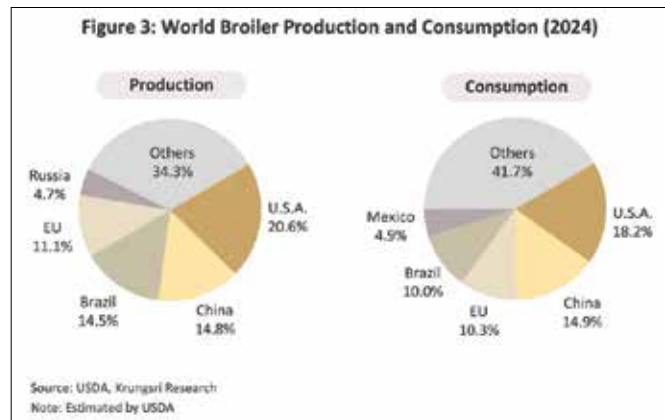
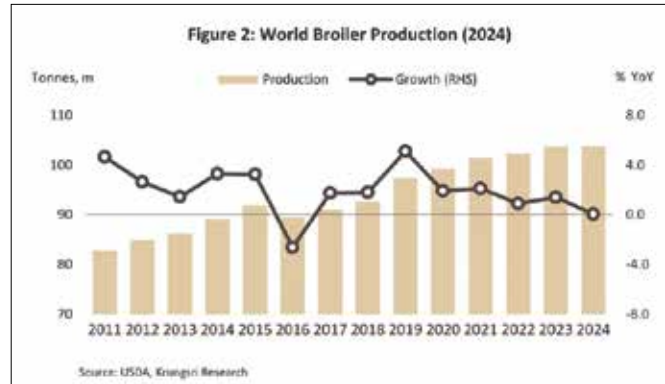
¹ พิจารณาจากค่าประสิทธิภาพการแปลงเป็นโปรตีน (Protein Conversion Efficiency : PCE) และประสิทธิภาพการแปลงพลังงาน (Energy Conversion Efficiency) ที่ได้จากอาหารหรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์ โดยเนื้อไก่มีค่าสูงสุด รองลงมาได้แก่สุกร และ เนื้อวัว ตามลำดับ (ที่มา : Alexander et al. และข้อมูลออนไลน์จาก Our World Data)

² อัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนักตัว (Feed Conversion Rate: FCR) คำนวณจากน้ำหนักของสัตว์หารด้วยน้ำหนักของอาหารที่ใช้ทั้งหมด โดยไก่ใช้อาหาร 1.9 กิโลกรัมต่อน้ำหนักตัว 1 กิโลกรัม สุกร (3.9 nn.) และโค (8 nn.) (ที่มา : Statista)

³ ที่มา : OECD-FAO Agricultural Outlook 2024 (ตัวเลขปี 2567 เป็นตัวเลขคาดการณ์ของ OECD)

ปี 2567 ปริมาณผลผลิตเนื้อไก่ทั่วโลกอยู่ที่ 103.6 ล้านตัน ทรงตัวจากปีก่อนหน้า (ภาพที่ 2) โดยภูมิภาคอเมริกาเป็นแหล่งผลิตใหญ่ที่สุดของโลก คิดเป็นสัดส่วน 47.3% ของปริมาณผลผลิตทั่วโลก รองลงมา คือ เอเชีย (25.9%) ยุโรป (19.3%) ตะวันออกกลาง (4.0%) และแอฟริกา (1.7%) หากพิจารณาเป็นรายประเทศ สหรัฐฯ เป็นผู้ผลิตไก่เนื้ออันดับ 1 ของโลก มีปริมาณผลผลิต 21.3 ล้านตัน (สัดส่วน 20.6% ของปริมาณผลผลิตทั่วโลก) รองลงมา คือ จีน 15.4 ล้านตัน (14.8%) บราซิล 15.0 ล้านตัน (14.5%) และสหภาพยุโรป 11.5 ล้านตัน (11.1%) (ภาพที่ 3) สำหรับประเทศไทยมีปริมาณผลผลิตเนื้อไก่ 3.4 ล้านตัน (3.3%) อยู่ในอันดับ 7 ของโลก (ที่มา: USDA และ OAE) โดยผลผลิตไก่เนื้อของโลกส่วนใหญ่ใช้บริโภคในประเทศเป็นหลัก (สัดส่วนเฉลี่ย 97.7% ของปริมาณผลผลิตทั่วโลก) ส่วนปริมาณการบริโภคเนื้อไก่ทั่วโลกอยู่ที่ 101.2 ล้านตัน ทรงตัวจากปีก่อนหน้าเช่นกัน โดยประเทศผู้บริโภครายใหญ่ที่สุดของโลก คือ สหรัฐฯ มีปริมาณการบริโภครวม 18.4 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วน 18.2% ของปริมาณการบริโภคไก่เนื้อทั่วโลก รองลงมา ได้แก่ จีน 15.1 ล้านตัน (14.9%) สหภาพยุโรป 10.4 ล้านตัน (10.3%) และบราซิล 10.1 ล้านตัน (10.0%) โดยประเทศไทยบริโภคเนื้อไก่ 2.2 ล้านตัน (2.2%) อยู่ในอันดับ 9 ของโลก

การส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่เนื้อในตลาดโลก มีปริมาณ 18.2 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 42.5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในปี 2567 ประเทศผู้ส่งออกไก่เนื้อรายใหญ่ของโลก คือ บราซิล มีสัดส่วนส่งออกอยู่ที่ 27.5% ของปริมาณส่งออกไก่เนื้อของโลก รองลงมา ได้แก่ สหรัฐฯ (17.9%)



โปแลนด์ (9.8%) เนเธอร์แลนด์ (7.3%) และไทย (6.3%) (ภาพที่ 4) สำหรับประเภทผลิตภัณฑ์ไก่ส่งออกและผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลก จำแนกได้ดังนี้

- ไก่แช่แข็ง มีสัดส่วน 65.8% และ 50.0% ของปริมาณและมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ทุกประเภทของโลก ตามลำดับ โดย 84.4% ของปริมาณการส่งออกไก่แช่แข็งทั้งหมดของโลก เป็นผลิตภัณฑ์ไก่ชำแหละ ที่เหลือเป็นการส่งออกไก่แช่แข็งทั้งตัว ประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่ ได้แก่ บราซิล สหรัฐฯ และโปแลนด์ มีสัดส่วนส่งออกรวมกันมากกว่า 66.9% ของปริมาณส่งออกไก่แช่แข็งในตลาดโลก ส่วนไทยเป็นผู้ส่งออกอันดับ 5 สัดส่วน 3.9%

Figure 4: World Chicken Exports (2024)

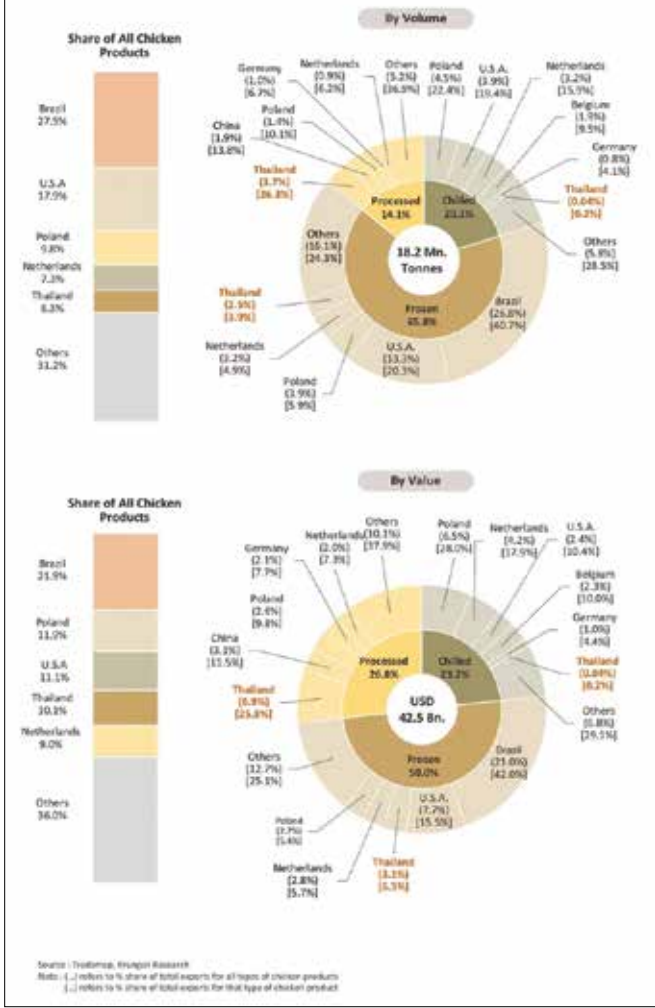
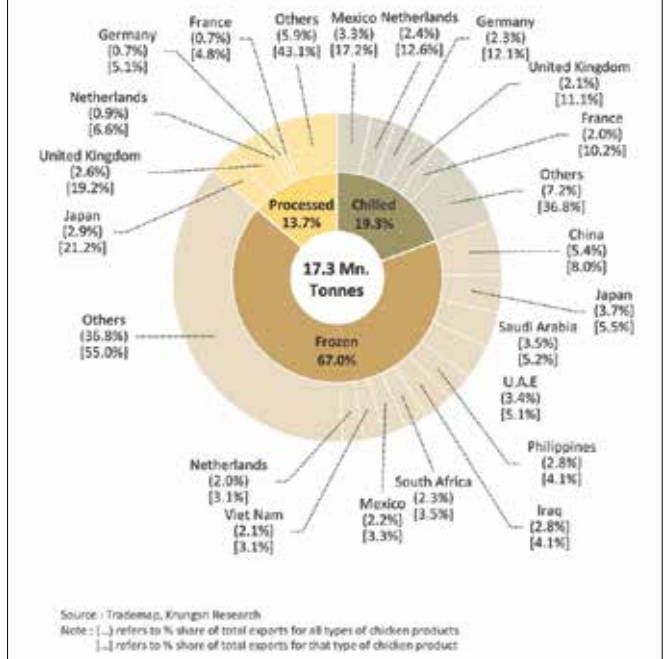


Figure 5: World Chicken Import Volume (2024)



ผลิตภัณฑ์ไก่ชำแหละ ที่เหลือเป็นการส่งออก ไก่แช่เย็นทั้งตัว ประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลก คือ โปแลนด์ สัดส่วน 22.4% ของปริมาณส่งออก ไก่แช่เย็นในตลาดโลก สหรัฐฯ 19.4% และ เนเธอร์แลนด์ 15.9% ส่วนไทยอยู่อันดับที่ 31 มี สัดส่วน 0.2%

- ไก่แปรรูป มีสัดส่วน 14.1% และ 26.8% ของปริมาณและมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ทุกประเภทของโลก ตามลำดับ ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดของโลก คิดเป็นสัดส่วน 26.3% ของปริมาณส่งออกไก่แปรรูปทั้งหมดในตลาดโลก รองลงมา คือ จีน 13.8% โปแลนด์ 10.1% และเยอรมัน 6.7%

- ไก่แช่เย็น มีสัดส่วน 20.1% และ 23.2% ของปริมาณและมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ทุกประเภทของโลก ตามลำดับ โดย 88.4% ของปริมาณการส่งออกไก่แช่เย็นทั้งหมดของโลกเป็น

สำหรับประเภทผลิตภัณฑ์ไก่นำเข้า และ ผู้นำเข้ารายใหญ่ของโลก จำแนกได้ดังนี้ (ภาพที่ 5)

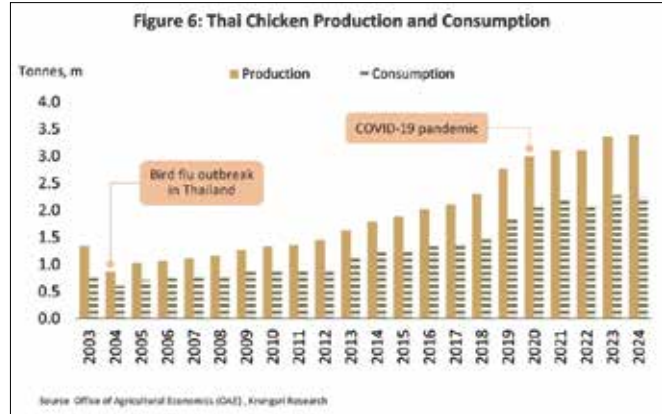
- ไก่แช่แข็ง มีสัดส่วน 67.0% ของปริมาณการนำเข้าผลิตภัณฑ์ไก่ทุกประเภทของโลก ตลาดผู้นำเข้ารายใหญ่ ได้แก่ จีน มีสัดส่วน 8.0% ของปริมาณการนำเข้าไก่แช่แข็งทั่วโลก รองลงมา คือ ญี่ปุ่น 5.5% ซาอุดีอาระเบีย 5.2% และสหรัฐอเมริกา 5.1%

- ไก่แช่เย็น มีสัดส่วน 19.3% ของปริมาณการนำเข้าผลิตภัณฑ์ไก่ทุกประเภทของ

โลก โดยส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าของประเทศที่อยู่ในภูมิภาคยุโรป โดยผู้นำเข้ารายใหญ่ ได้แก่ เนเธอร์แลนด์ สัดส่วน 12.6% ของปริมาณนำเข้า ไก่แช่เย็นของโลก เยอรมนี 12.1% สหราชอาณาจักร 11.1% และฝรั่งเศส 10.2% ขณะที่ เม็กซิโก และแคนาดาในทวีปอเมริกาเหนือ มีสัดส่วนนำเข้า 17.2% และ 3.8% ตามลำดับ ส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากสหรัฐฯ

- ไก่แปรรูป มีสัดส่วน 13.7% ของปริมาณนำเข้าผลิตภัณฑ์ไก่ทุกประเภทของโลก โดยประเทศผู้นำเข้าสำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น มีสัดส่วน 21.2% ของปริมาณนำเข้าผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูปของโลก รองลงมา คือ สหราชอาณาจักร 19.2% เนเธอร์แลนด์ 6.6% เยอรมนี 5.1% และฝรั่งเศส 4.8%

ในปี 2567 ปริมาณผลผลิตเนื้อไก่ของไทยอยู่ที่ 3.4 ล้านตัน ขณะที่การบริโภคเนื้อไก่ในประเทศอยู่ที่ 2.2 ล้านตัน หรือประมาณ 66.1% ของผลผลิตไก่เนื้อทั้งหมด (ภาพที่ 6) ส่วนใหญ่เป็นการบริโภคในรูปแบบเนื้อไก่สดชำแหละ ส่วนผลผลิตไก่เนื้อที่เหลือจะถูกนำไปเป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมไก่แปรรูปและไก่แช่แข็ง ซึ่งเน้นตลาดส่งออกเป็นหลัก โดยไทยเป็นผู้ส่งออกอันดับ 1 และ 5 ของโลกสำหรับไก่แปรรูปและไก่แช่แข็ง ตามลำดับ (ที่มา: Trademap 2567)



โครงสร้างการส่งออกอุตสาหกรรมไก่แช่เย็นแช่แข็งและแปรรูปของไทยเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญนับจากปี 2547 ผลจากการระบาดของโรคไข้หวัดนกอย่างรุนแรง^{4/} ทำให้เกิดความกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยด้านอาหาร (Food Safety) ส่งผลให้ประเทศคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น เยอรมนี เกาหลีใต้ และจีน ระงับการนำเข้าผลิตภัณฑ์ไก่แช่แข็งจากไทย (สัดส่วนส่งออกรวมกันถึง 79.5% ของปริมาณส่งออกไก่ทั้งหมดของไทย ในปี 2546) ผู้ประกอบการไทยจึงปรับเปลี่ยนและส่งออกไก่แปรรูป ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการยอมรับจากประเทศคู่ค้า^{5/} ทำให้ไก่แปรรูปกลายเป็นผลิตภัณฑ์ส่งออกหลักของอุตสาหกรรมนี้จนถึงปัจจุบัน โดยมีส่วนแบ่งตลาดอยู่ที่ 59.0% ของปริมาณการส่งออกไก่ทั้งหมดของไทย และ 26.3% ของปริมาณการส่งออกไก่แปรรูปทั้งหมดของโลกในปี 2567

^{4/} โรคไข้หวัดนกเกิดจากเชื้อไวรัสที่พบในสัตว์ปีก ความรุนแรงของโรคขึ้นอยู่กับสายพันธุ์ของเชื้อ ที่ผ่านมามีการพบเชื้อไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง อาทิ H5N1 และ H7N9 ที่แพร่ระบาดจากสัตว์ปีกสู่คนได้จากการสัมผัสสัตว์ป่วย

^{5/} ตามหลักวิชาการ เชื้อไวรัสไข้หวัดนกไม่สามารถทนความร้อนเกิน 70 องศาเซลเซียสได้ การปรุงสุกด้วยการทอด ต้ม นึ่ง อบ หรือย่าง จึงสามารถฆ่าเชื้อได้ และปลอดภัยในการบริโภค (ที่มา: กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข)

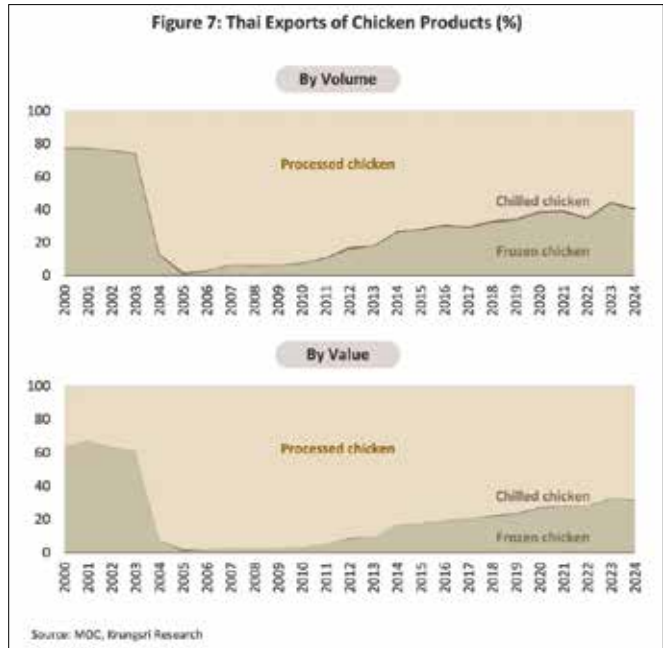
ผลิตภัณฑ์ไก่ส่งออกของไทยจำแนกเป็น ไก่แปรรูป ไก่แช่แข็งและไก่แช่เย็น คิดเป็นสัดส่วน 59:40:1 ในเชิงปริมาณ (ข้อมูลปี 2567) (ภาพที่ 7) โดยตลาดส่งออกอันดับหนึ่ง ได้แก่ ญี่ปุ่น ซึ่งเน้นนำเข้าไก่แปรรูปและไก่แช่แข็ง รองลงมาคือ สหภาพยุโรป ที่เน้นนำเข้าไก่แปรรูป ส่วนประเทศคู่แข่งสำคัญของไทย คือ บราซิล ซึ่งเป็นผู้ส่งออกไก่แช่แข็งอันดับหนึ่งของโลก โดยสัดส่วนการส่งออกรายผลิตภัณฑ์ของไทย มีดังนี้

- **ไก่แปรรูป** สัดส่วน 59.0% ของปริมาณส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ทั้งหมด ตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น (สัดส่วน 44.5% ของปริมาณส่งออกไก่แปรรูปทั้งหมด) สหราชอาณาจักร (29.4%) เนเธอร์แลนด์ (6.6%) และเกาหลีใต้ (4.3%)

- **ไก่แช่แข็ง** สัดส่วน 40.3% ตลาดหลักคือ ญี่ปุ่น (สัดส่วน 38.5% ของปริมาณส่งออกไก่แช่แข็งทั้งหมด) รองลงมา คือ จีน (24.4%) มาเลเซีย (20.2%) และเกาหลีใต้ (4.7%)

- **ไก่แช่เย็น** สัดส่วน 0.7% ตลาดส่งออกหลักเป็นประเทศ เมียนมา (สัดส่วน 63.1% ของปริมาณส่งออกไก่แช่เย็นทั้งหมด) ฮองกง (12.9%) ลาว (12.0%) และสิงคโปร์ (6.2%)

ปริมาณการผลิตไก่เนื้อในปี 2567 มีจำนวนทั้งสิ้น 1.99 พันล้านตัว^{6/} โดยผู้ประกอบการรายใหญ่ในอุตสาหกรรมไก่เนื้อของไทยมีปริมาณการผลิตเนื้อไก่รวมกันประมาณ 96%^{7/} ของ



ผลผลิตเนื้อไก่ในประเทศ ส่วนใหญ่มีการลงทุนในอุตสาหกรรมต้นน้ำจนถึงปลายน้ำแบบครบวงจร ตั้งแต่อาหารสัตว์ ฟาร์มไก่เนื้อ (ทั้งฟาร์มของบริษัทเอง และฟาร์มของเกษตรกรภายใต้พันธสัญญาบริษัท (Contract Farming)) โรงงานฆ่าสัตว์ และโรงงานแปรรูปที่ได้มาตรฐานความปลอดภัย ทำให้มีข้อได้เปรียบด้านการบริหารจัดการด้านต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นระบบ จึงได้ประโยชน์จากการประหยัดต่อขนาด ขณะที่ผลผลิตเนื้อไก่ของเกษตรกรรายย่อย (สัดส่วน 4%)^{7/} เกือบทั้งหมดส่งให้โรงฆ่าและเพื่อบริโภคในประเทศ (ภาพที่ 8)

^{6/} ปริมาณการผลิตไก่เนื้อ หมายถึง จำนวนไก่เนื้อทั้งหมดที่เข้าโรงฆ่าในรอบปี (ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

^{7/} ข้อมูลล่าสุดปี 2566 โดยอ้างอิงถึงข้อมูลเอกภาพของกรมปศุสัตว์

Figure 8: Thai Chicken Industry Supply Chain (2024)

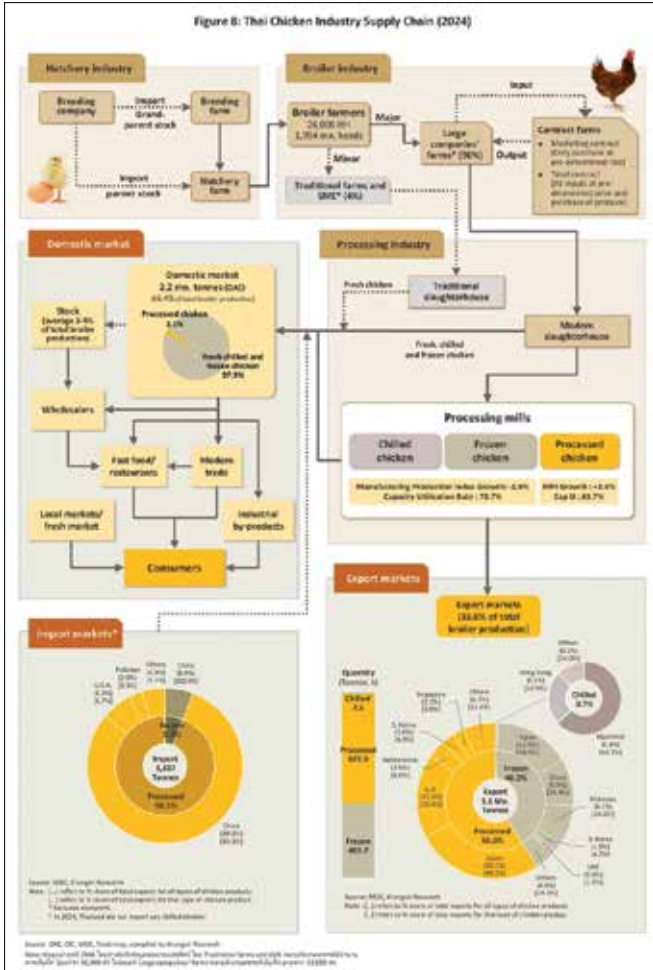
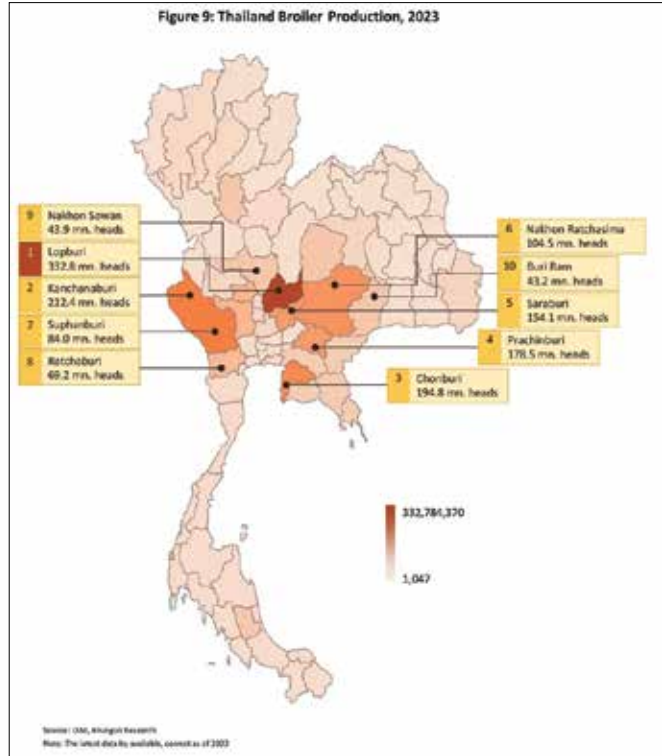


Figure 9: Thailand Broiler Production, 2023



(9.0%) และสระบุรี (7.8%) (ภาพที่ 9) ผู้ประกอบการของไทยโดยรวมมีจุดแข็ง และความพร้อมด้านทักษะฝีมือแรงงาน เทคโนโลยีการผลิตและกระบวนการแปรรูปที่ทันสมัย รวมทั้งมีความสามารถในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด มีระบบฟาร์มที่ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพสามารถควบคุมและป้องกันการแพร่กระจายของโรคระบาดได้ดี นอกจากนี้ การทำความตกลงการค้าเสรี (FTA)^{8/} กับประเทศต่างๆ ยังเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและช่วยขยายตลาดส่งออกให้แก่ผลิตภัณฑ์ไก่ของไทยอีกด้วย

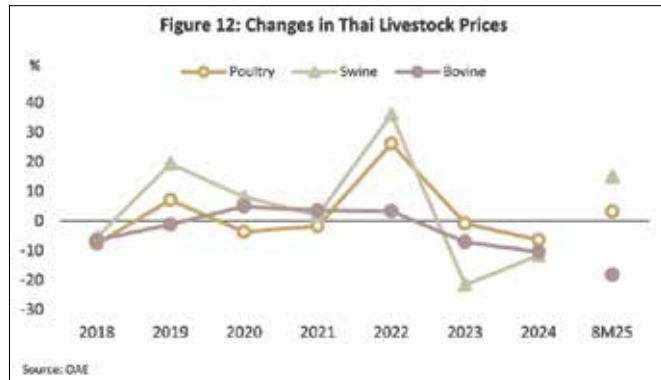
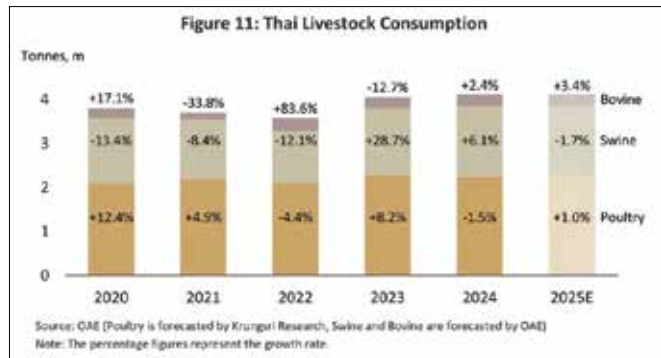
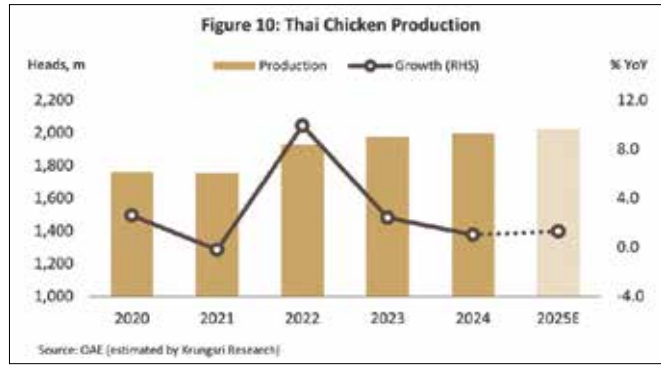
สำหรับแหล่งเลี้ยงไก่^{8/} ส่วนใหญ่อยู่ในภาคกลาง (สัดส่วน 73.7% ของปริมาณการผลิตไก่เนื้อทั้งประเทศ) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (11.9%) ภาคเหนือ (8.0%) และภาคใต้ (6.4%) ตามลำดับ หากพิจารณารายจังหวัด พบว่ามีการเลี้ยงไก่เนื้อในจังหวัดลพบุรีมากที่สุด (16.9% ของผลผลิตไก่เนื้อทั้งประเทศ) รองลงมาคือกาญจนบุรี (10.8%) ชลบุรี (9.9%) ปราจีนบุรี

^{8/} ความตกลงการค้าเสรีของไทยรวม 16 ฉบับ กับ 23 ประเทศ มีประเทศที่ยกเลิกอัตราภาษีนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ทุกรายการจากไทยแล้ว 10 ประเทศ ได้แก่ จีน ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ ญี่ปุ่น สิงคโปร์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย เมียนมา เวียดนาม และบรูไน

สถานการณ์ที่ผ่านมา

ปี 2567 ผลผลิตไก่เนื้อของไทยเพิ่มขึ้น 1.0% อยู่ที่ 1.99 พันล้านตัว จาก 1.97 พันล้านตัว ในปี 2566 (ภาพที่ 10) คิดเป็นผลผลิตเนื้อไก่เพิ่มขึ้น 1.0% อยู่ที่ 3.40 ล้านตัน จาก 3.36 ล้านตันในปี 2566 ปัจจัยขับเคลื่อนมาจากอุปสงค์ต่างประเทศที่ยังคงขยายตัวได้ดี สวนทางกับอุปสงค์ในประเทศที่ปรับลดลง โดยใน 8 เดือนแรกของปี 2568 ผลผลิตยังขยายตัวได้ต่อเนื่องพิจารณาจากดัชนีผลผลิตของไก่เนื้อที่เพิ่มขึ้น 1.0% YoY ตามทิศทางของตลาดส่งออกที่ยังเติบโตต่อเนื่อง ขณะที่ตลาดในประเทศเริ่มฟื้นตัวสำหรับปี 2568 คาดว่าผลผลิตไก่เนื้อของไทยจะยังขยายตัวได้ไม่สูงนักที่อัตรา 0.8 - 1.8% คิดเป็นผลผลิตเนื้อไก่ที่เพิ่มขึ้น 2.3 - 3.3%^{9/} แรงหนุนการเติบโตมาจากราคาไก่ที่ปรับเพิ่มขึ้น ใจเกษตรกรให้เพิ่มผลผลิต ขณะที่ตลาดทั้งในประเทศ และส่งออก อาจเติบโตชะลอลงจากผลกระทบทางอ้อมของการขึ้นภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ ที่มีต่อภาวะเศรษฐกิจและกำลังซื้อของไทย และประเทศคู่ค้า

ในปี 2567 ปริมาณการบริโภคไก่เนื้อในประเทศลดลง -1.5% อยู่ที่ 2.24 ล้านตัน จาก 2.28 ล้านตัน เนื่องจากผู้บริโภคมีทางเลือกเพิ่มขึ้นในการบริโภคเนื้อสัตว์บกอื่นซึ่งเป็นสินค้าทดแทนที่มีราคาปรับลดลง โดยเฉพาะสุกร ซึ่งราคาปรับลดในอัตราที่สูงกว่าไก่ (ภาพที่ 11 และ 12) ในขณะที่ผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นในการเลือกบริโภคเนื้อสุกรมากขึ้น หลังจากความกังวลในโรค



ระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever: ASF) ลดลง พิจารณาจากการบริโภคเนื้อสุกรที่ขยายตัว 6.1% สำหรับปี 2568 คาดว่าปริมาณการบริโภคไก่เนื้อในประเทศจะกลับมาขยายตัวได้ที่อัตรา 0.5 - 1.5% เนื่องจาก

- 1) ผู้บริโภคบางส่วนหันมาบริโภคเนื้อไก่เพิ่มขึ้น

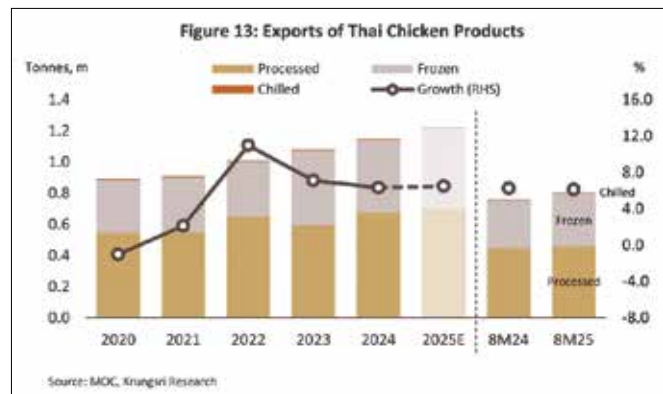
^{9/} ในช่วงปี 2562-2567 อัตราการขยายตัวของผลผลิตเนื้อไก่เฉลี่ยอยู่ที่ 6.94% ต่อปี สูงกว่าผลผลิตไก่เนื้อซึ่งอยู่ที่ 4.95% ต่อปี จากการพัฒนาเทคโนโลยีในการแปรรูปที่ดีขึ้น

แทนเนื้อหมูซึ่งมีราคาปรับขึ้นในอัตราที่สูงกว่าเนื้อไก่ (8 เดือนแรกของปี 2568 ราคาไก่ +3.0% YoY, ราคาหมู +15.1% YoY) จากต้นทุนอาหารสุกรที่ปรับเพิ่มขึ้นมาก รวมทั้งสภาพอากาศที่ร้อนขึ้น ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของสุกรซึ่งเป็นสัตว์ที่ไวต่อสภาพอากาศ และ 2) ผู้บริโภคกลุ่มที่ใส่ใจสุขภาพเลือกบริโภคเนื้อไก่ซึ่งเป็นอาหารสุขภาพที่มีโปรตีนสูง ไขมันน้อย และราคาถูก ท่ามกลางค่าครองชีพที่อยู่ในระดับสูงและภาวะเศรษฐกิจภายในประเทศที่มีแนวโน้มขยายตัวชะลอลง

ราคาไก่เนื้อหน้าฟาร์มอยู่ในระดับเฉลี่ยลดลง -6.5% อยู่ที่ 40.7 บาท/กิโลกรัม ในปี 2567 ตามปริมาณผลผลิตของเนื้อไก่ที่เพิ่มขึ้นในทิศทางเดียวกับการเพิ่มขึ้นของปริมาณผลผลิตเนื้อสัตว์บักอื่นโดยเฉพาะสุกร หลังจากการระบาดของโรค ASF คลี่คลาย มีผลให้ราคาหน้าฟาร์มของเนื้อสุกรและเนื้อโคปรับลดลงมากถึง -11.6% และ -10.5% ตามลำดับในปี 2567 ยิ่งกดดันให้ราคาเนื้อไก่ปรับลดลงตาม แม้เป็นอัตรการลดลงที่ยังน้อยกว่าเนื้อสุกรและโค (ภาพที่ 12) อย่างไรก็ตาม ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2568 ราคาไก่เนื้อหน้าฟาร์มปรับเพิ่มขึ้น 3.2% YoY เฉลี่ยอยู่ที่ 42.0 บาท/กิโลกรัม และคาดว่าทั้งปี 2568 ราคาจะทรงตัวอยู่ในระดับ 42.2 บาท/กิโลกรัม จาก 1) ตลาดส่งออกที่ยังมีโอกาสขยายตัวได้จากความเชื่อมั่นในมาตรฐานสินค้าไทย แม้จะเติบโตชะลอลงตามภาวะเศรษฐกิจ และ 2) ต้นทุนการผลิตที่ยังทรงตัวอยู่ในระดับสูง

ปริมาณการส่งออกในปี 2567 ขยายตัว 6.3% อยู่ที่ 1.15 ล้านตัน เนื่องจาก 1) ข้อได้เปรียบของผลิตภัณฑ์จากไก่ซึ่งเป็นแหล่งโปรตีน

ราคาเข้าถึงง่าย ท่ามกลางค่าครองชีพทั่วโลกที่เพิ่มสูงขึ้น และ 2) การขยายตลาดส่งออกไปสู่ภูมิภาคตะวันออกกลางมากขึ้น โดยเฉพาะสหรัฐอเมริกา ทรัมป์เอมิเรตส์ ซึ่งเป็นกลุ่มผู้บริโภคที่ยังมีกำลังซื้อ และส่วนใหญ่เชื่อมั่นในคุณภาพความปลอดภัยด้านกระบวนการผลิตของไทยตามมาตรฐานฮาลาล อย่างไรก็ตาม ราคาส่งออกที่ปรับลดลงเล็กน้อย -0.6% อยู่ที่ 3,751.4 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ตามทิศทางต้นทุนราคาไก่เนื้อหน้าฟาร์มส่งผลให้มูลค่าการส่งออกขยายตัวได้ในอัตราต่ำกว่าปริมาณส่งออกเล็กน้อย โดยอยู่ที่ 5.7% อยู่ที่ 4.31 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ส่วนในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2568 ปัจจัยสนับสนุนข้างต้นยังคงส่งผลให้ปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง 6.1% YoY อยู่ที่ 805.8 พันตัน (ภาพที่ 13) ประกอบกับราคาส่งออกที่ปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย 1.9% อยู่ที่ 3,781.4 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ช่วยหนุนให้มูลค่าการส่งออกปรับเพิ่มขึ้น 8.1% YoY อยู่ที่ 3,047.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยคาดว่า แรงส่งนี้จะยังคงหนุนการเติบโตทั้งปีในตลาดหลัก ได้แก่ ญี่ปุ่น ยุโรป แต่อัตรการเติบโตอาจชะลอลงในช่วงที่เหลือของปีตามทิศทางของภาวะเศรษฐกิจที่อาจได้รับผลกระทบจากนโยบายภาษีของสหรัฐฯ ส่วนตลาดใหม่อย่างตะวันออกกลาง



ยังมีทิศทางขยายตัวดีต่อเนื่อง ขณะที่ตลาดสหรัฐฯ ยังมีสัดส่วนน้อย (เพียง 0.003% ของมูลค่าส่งออกไก่แปรรูปทั้งหมดในปี 2567) ทำให้ยังไม่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากการขึ้นภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ เท่าใดนัก แนวโน้มปริมาณการส่งออกในปี 2568 จึงน่าจะขยายตัว 6.0 - 7.0% และมูลค่าการส่งออกปรับเพิ่มขึ้น 7.5 - 8.5% โดยจำแนกการส่งออกของแต่ละผลิตภัณฑ์ได้ดังนี้

- **ไก่แช่เย็น:** ในปี 2567 ปริมาณส่งออกอยู่ที่ 7.5 พันตัน (-1.1%) คิดเป็นมูลค่าส่งออกอยู่ที่ 16.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (-7.7%) โดยราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ 2,159.8 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน (-6.7%) โดยตลาดคู่ค้าที่ปริมาณส่งออกหดตัว อาทิ เมียนมา (-9.4%) จากค่าครองชีพที่มีทิศทางเพิ่มสูงขึ้น ท่ามกลางภาวะเศรษฐกิจที่ยังฟื้นตัวไม่เต็มที่ และฮ่องกง (-4.0%) จากการหันไปนำเข้าจากจีนแทน โดยในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2568 ปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 6.0 พันตัน (+17.4% YoY) ตามอุปสงค์ของประเทศกัมพูชาที่เพิ่มขึ้นเพื่อทดแทนอุปทานไก่ในประเทศกัมพูชาที่ลดลงหลังการระบาดของไข้หวัดนก H5N1 ขณะที่ราคาส่งออกเฉลี่ยทรงตัวอยู่ที่ 2,128.5 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน (-0.4% YoY) ส่งผลให้มูลค่าส่งออกเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 12.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (+17.0% YoY) สำหรับทั้งปี 2568 คาดว่าปริมาณการส่งออกไก่แช่เย็นของไทย จะขยายตัวได้ 11.0 - 12.0%

- **ไก่แช่แข็ง:** ในปี 2567 ปริมาณส่งออกอยู่ที่ 463.7 พันตัน (-2.9%) คิดเป็นมูลค่าส่งออกอยู่ที่ 1,343.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (+1.7%) โดยราคาส่งออกเฉลี่ยอยู่ที่ 2,896.7 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน (+2.5%) โดยตลาดคู่ค้าที่ปริมาณ

ส่งออกหดตัว อาทิ ฮ่องกง (-72.8%) เนื่องจากฮ่องกงหันไปนำเข้าไก่แช่แข็งจากประเทศอื่นแทนมากขึ้น เช่น จากจีน และบราซิล ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไก่รายใหญ่ของโลกที่มีต้นทุนต่อหน่วยต่ำและเกาหลีใต้ (-30.8%) จากกำลังซื้อที่อ่อนแอลงตามภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัว สะท้อนจากปริมาณการนำเข้าไก่แช่แข็งของเกาหลีใต้ที่หดตัวเกือบทุกประเทศ อย่างไรก็ตาม ปริมาณการส่งออกไก่แช่แข็งไปประเทศคู่ค้าหลักอย่างญี่ปุ่นยังเติบโตได้ดี (+55.0%) ในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2568 ปริมาณส่งออกยังคงเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 338.0 พันตัน (+10.0% YoY) ส่วนมูลค่าส่งออกโดยรวมปรับเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 972.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (+11.3% YoY) สอดคล้องกับราคาส่งออกเฉลี่ยที่ปรับเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 2,876.5 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน (+1.1% YoY) โดยตลาดคู่ค้าหลักที่ปริมาณส่งออกยังเติบโตได้ต่อเนื่อง อาทิ มาเลเซีย (+13.2% YoY) เกาหลีใต้ (+51.0% YoY) และประเทศในตะวันออกกลางอย่าง สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (+206.4%) สำหรับทั้งปี 2568 คาดว่าปริมาณการส่งออกไก่แช่แข็งของไทย จะขยายตัวได้ 10.3 - 11.3%

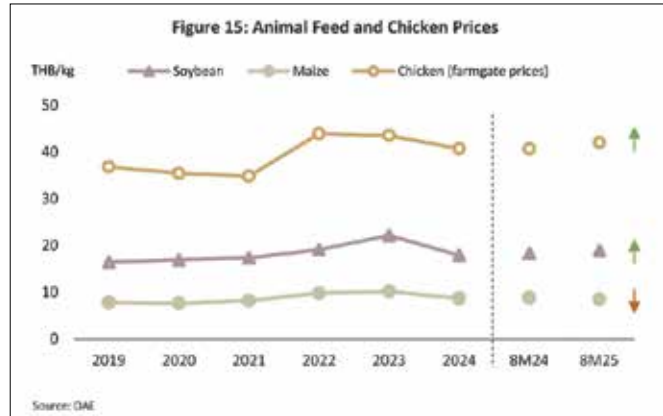
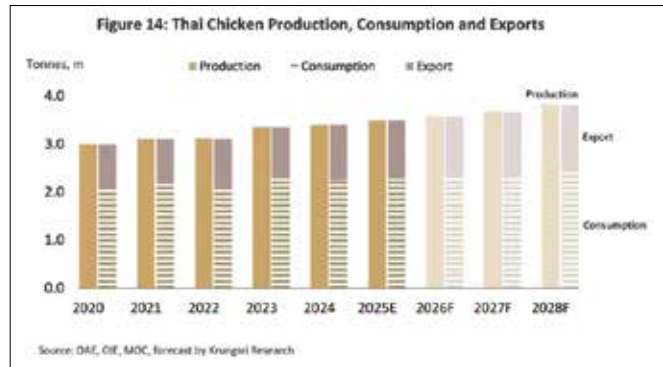
- **ไก่แปรรูป:** ในปี 2567 ปริมาณส่งออกอยู่ที่ 677.9 พันตัน (+13.8%) โดยปริมาณการส่งออกไก่แปรรูปขยายตัวได้ดีใน ญี่ปุ่น (+5.3%) และสหราชอาณาจักร (+24.1%) อย่างไรก็ตาม ผลของราคาส่งออกที่ลดลง -5.4% เฉลี่ยอยู่ที่ 4,354.0 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ท่ามกลางภาวะการแข่งขันที่รุนแรงขึ้นในช่วงที่กำลังซื้อของตลาดคู่ค้าหลายประเทศยังถูกกดดันจากค่าครองชีพที่อยู่ในระดับสูง ส่งผลให้มูลค่าส่งออกขยายตัวได้เพียง 7.7% อยู่ที่ 2,951.6 ล้านดอลลาร์

สหรัฐฯ ต่อดัน ส่วนในช่วง 8 เดือนแรกของปี 2568 ปริมาณส่งออกยังคงขยายตัวต่อเนื่องอยู่ที่ 461.9 พันตัน (+3.3% YoY) ขณะที่ราคาส่งออกเฉลี่ยจะปรับเพิ่มขึ้น 3.1% YoY อยู่ที่ 4,464.3 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อดัน หนุนให้มูลค่าส่งออกปรับเพิ่มขึ้น 6.6% YoY อยู่ที่ 2,062.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยอุปสงค์ของประเทศคู่ค้าหลักยังขยายตัวได้ (เชิงปริมาณ) อาทิ สหราชอาณาจักร (+2.8% YoY) เนเธอร์แลนด์ (+6.8% YoY) ญี่ปุ่น (+2.1%) และไอร์แลนด์ (+6.5% YoY) สำหรับทั้งปี 2568 คาดว่าปริมาณการส่งออกไก่แช่แข็งและไก่แปรรูปของไทยจะขยายตัวได้ 3.0 - 4.0%

แนวโน้มอุตสาหกรรม

ปี 2569-2571 คาดว่าแนวโน้มปริมาณการผลิตไก่เนื้อจะเติบโต 1.7-2.7% ต่อปี อยู่ที่ 2.05-2.15 พันล้านตัว เทียบเท่าปริมาณเนื้อไก่ที่ 3.58-3.83 ล้านตัน เติบโต 2.6-3.6% ต่อปี (ภาพที่ 14) จากความต้องการบริโภคที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นทั้งในและต่างประเทศ ดังนี้

- แนวโน้มปริมาณการบริโภคในประเทศ คาดว่าจะเติบโต 1.7-2.7% ต่อปี (ภาพที่ 14) โดยความต้องการของตลาดในประเทศอาจยังชะลอตัวในปี 2569 จากภาวะไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจที่ส่งผลบั่นทอนความเชื่อมั่นในการบริโภค ก่อนจะฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไปในปี 2570-2571 แรงหนุนจาก 1) การทยอยฟื้นตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ภาคการท่องเที่ยวและธุรกิจร้านอาหาร ซึ่งความเชื่อมั่นในการใช้จ่าย



ของผู้บริโภคน่าจะเริ่มปรับตัวดีขึ้นเป็นลำดับ 2) ผู้บริโภคมองหาสินค้าที่มีราคาเข้าถึงได้ง่ายท่ามกลางภาวะที่ค่าครองชีพยังในระดับสูง ทำให้เนื้อไก่ยังเป็นตัวเลือกหลักของครัวเรือน และหากไทยบรรลุข้อตกลงนำเข้าข้าวโพด หรือกากถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ ก็จะช่วยเอื้อให้ราคาจำหน่ายมีโอกาสปรับลดลงได้อีกจากต้นทุนอาหารสัตว์ที่ปรับลดลง 3) กระแสรักสุขภาพที่ผู้บริโภคให้ความสำคัญกับอาหารที่มีโปรตีนสูงและไขมันต่ำ 4) เนื้อไก่ตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคทั้งด้านรสชาติและความยั่งยืน ต่างจากเนื้อหมูหรือเนื้อวัวที่มีข้อจำกัดด้านความเชื่อสำหรับบางศาสนา อีกทั้งกระบวนการผลิตเนื้อไก่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อยกว่าเนื้อวัว และเนื้อหมู^{10/} และ 5) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไก่แปรรูป

^{10/} ที่มา: BBC Future, "What Is the Lowest-Carbon Protein?"

Figure 16: Thai Chicken Product Exports Forecast

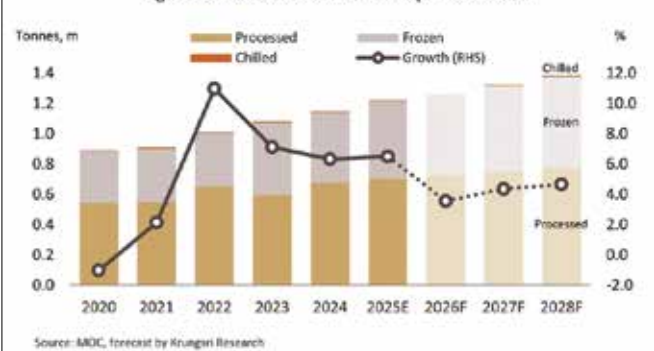
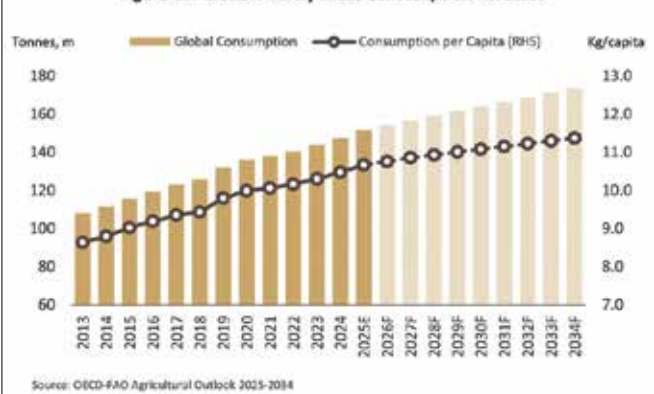


Figure 17: Global Poultry Meat Consumption Forecast



พร้อมทาน หรือกึ่งพร้อมทาน มีความหลากหลายมากขึ้น และพร้อมนำไปปรุงต่อได้สะดวก จึงตอบโจทย์วิถีชีวิตที่เร่งรีบ

- **แนวโน้มปริมาณส่งออกของไทยคาดว่าจะเติบโตได้ต่อเนื่อง 3.7-4.7% ต่อปี ในช่วงปี 2569-2571 (ภาพที่ 16)** รองรับความต้องการของโลกที่มีแนวโน้มเติบโตดี โดย OECD-FAO คาดว่า การบริโภคเนื้อไก่ของโลกจะขยายตัวเฉลี่ย 1.4% ต่อปี ในช่วงปี 2567-2576 จากปริมาณการบริโภค 141 ล้านตัน เป็น 160 ล้านตัน (ภาพที่ 17) โดยในช่วงปี 2563-2567 ปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ของไทยเพิ่มขึ้นในอัตราเฉลี่ย 5.1% ต่อปี สูงกว่าปริมาณการบริโภคเนื้อไก่ของโลก ซึ่งอยู่ในอัตราเฉลี่ย 2.2% ต่อปี สะท้อนความสามารถในการแข่งขัน (Comparative advantage) ของไทยที่ยังคงอยู่ในสถานะได้เปรียบ นอกจากนี้

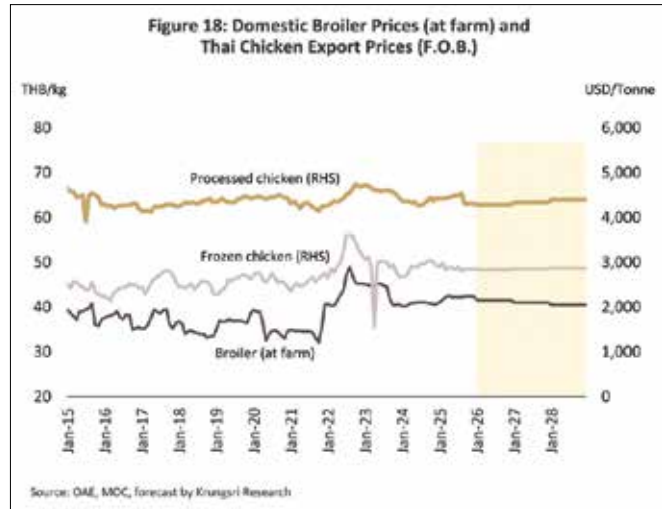
แรงหนุนการเติบโตของการส่งออกในช่วง 3 ปีหน้า ยังมาจาก 1) การขยายตลาดผ่านความร่วมมือทางการค้ากับทั้งกลุ่มประเทศในตะวันออกกลาง ที่จะหนุนความต้องการไก่แปรรูปให้ขยายตัวในตลาดฮาลาล และกลุ่มประเทศเพื่อนบ้าน อาทิ สเปน, ลาว, มาเลเซีย และฟิลิปปินส์ ที่จะเอื้อประโยชน์ต่อการส่งออกไก่แช่เย็นแช่แข็ง ส่งผลให้ช่องทางตลาดส่งออกโดยรวมของไทยขยายกว้างขึ้น 2) ผู้บริโภคในต่างประเทศยังคงเลือกผลิตภัณฑ์โปรตีนที่มีราคาเข้าถึงได้ง่าย จากภาวะค่าครองชีพที่ยังอยู่ในระดับสูง 3) ผลิตภัณฑ์ไก่มีไขมันน้อยกว่าโปรตีนสัตว์บกชนิดอื่น ตอบโจทย์พฤติกรรมผู้บริโภคที่กำลังอยู่ในกระแสรักสุขภาพทั่วโลก และ 4) ไทยมีชื่อเสียง และความน่าเชื่อถือในด้านมาตรฐาน และคุณภาพของไก่แช่แข็งและไก่แปรรูป ท่ามกลางความกังวลของสถานการณ์ไข้หวัดนกที่ระบาดในประเทศผู้ผลิตสำคัญ แม้จะคลี่คลายแล้ว โดยตัวอย่างล่าสุด ผลิตภัณฑ์ไก่ของไทยได้บรรลุภารกิจในการพัฒนาสู่มาตรฐานเข้มข้นระดับอวกาศของ NASA ภายใต้ “โครงการไก่ไทยจะไปอวกาศ” จากหลายหน่วยงานพันธมิตร อาทิ AXIOM Space, VOYAGER Space, My Space Corp. และ GISTDA (กันยายน 2568) อย่างไรก็ตาม นโยบายการปรับขึ้นภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ ที่จะยังคงส่งผลกระทบต่อภาวะเศรษฐกิจ และความเชื่อมั่นของผู้บริโภคในตลาดคู่ค้าหลักๆ ยังเป็นข้อจำกัดให้การเติบโตของปริมาณส่งออกไม่สูงนัก โดยเฉพาะในปี 2569 แม้ว่าผลกระทบโดยตรงต่อทั้งกรณีการส่งออกของไทยไปสหรัฐฯ จากการขึ้นภาษีของสหรัฐฯ ต่อสินค้าไทย และกรณีการส่งออกของไทยไปกัมพูชา จากปัญหาความขัดแย้งบริเวณชายแดนไทย-กัมพูชา จะยังคงไม่มากนัก เนื่องจากทั้งสองตลาด

ดังกล่าวยังมีสัดส่วนที่น้อยเมื่อเทียบกับการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ทั้งหมดของไทย

โดยทิศทางราคาไก่แช่แข็งและไก่แปรรูป คาดว่าจะทรงตัวหรือเพิ่มขึ้นเล็กน้อย อยู่ในช่วง 2,800 - 2,900 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 4,300 - 4,400 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ในช่วงปี 2569 - 2571 (จาก 2,896.7 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน และ 4,354.0 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อตัน ในปี 2024) (ภาพที่ 18) ตามอุปสงค์โลกที่อาจยังได้รับผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจที่ยังไม่แน่นอน โดยเฉพาะในปี 2569 ก่อนที่อุปสงค์จะทยอยปรับเพิ่มขึ้นในปี 2570 - 2571 ในขณะที่ต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ อาทิ ข้าวโพด และถั่วเหลือง มีแนวโน้มทยอยลดลง โดยเฉพาะข้าวโพด หากการทำข้อตกลงนำเข้าข้าวโพดจากสหรัฐฯ ภายใต้การเจรจาต่อรองทางการค้ากับสหรัฐฯ มีผลบังคับใช้ ซึ่งจะทำให้ราคานำเข้าถูกลงเมื่อเทียบกับการนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้านในปัจจุบัน

สำหรับปัจจัยท้าทายต่ออุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ไก่แช่เย็น แช่แข็ง และไก่แปรรูป ที่อาจมีผลต่ออัตราการเติบโต ได้แก่

- **มาตรการกีดกันทางภาษีของสหรัฐฯ** แม้ผลกระทบโดยตรงจะยังมีไม่มากนักเนื่องจากไทยส่งออกไก่ไปยังสหรัฐฯ ในสัดส่วนที่น้อย (0.003% ของมูลค่าการส่งออกของผลิตภัณฑ์ไก่ของไทยในปี 2567) แต่จะมีผลกระทบทางอ้อมในการบั่นทอนกำลังซื้อของผู้บริโภคในตลาดคู่ค้าจากภาวะเศรษฐกิจที่ไม่แน่นอน นอกจากนี้ สหรัฐฯ เป็นผู้ส่งออกไก่รายสำคัญของโลก หากมีการเจรจากับประเทศอื่นเพื่อให้นำเข้าไก่จากสหรัฐฯ ไทยอาจเสียส่วนแบ่งในตลาดโลก



- **ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ** อาทิ ภัยแล้ง น้ำท่วม และสภาพอากาศแปรปรวนที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรที่เป็นต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ รวมถึงลดทอนประสิทธิภาพการเจริญเติบโต และเพิ่มอัตราการตายของไก่จากภาวะอุณหภูมิที่สูงขึ้น

- **การเปลี่ยนแปลงนโยบายทางการค้าของประเทศผู้นำเข้า** โดยเฉพาะความเข้มงวดของมาตรการทางการค้าที่มีใช้ภาษีของประเทศผู้นำเข้า เช่น ข้อกำหนดด้านสุขอนามัย สิ่งแวดล้อม สวัสดิภาพสัตว์ และแรงงานที่เข้มงวดขึ้น ซึ่งจะเพิ่มต้นทุนแก่ผู้ส่งออกไทย รวมถึงนโยบายปกป้องตลาดภายในของบางประเทศและการทำข้อตกลงทางการค้าระหว่างกันของประเทศต่างๆ ที่เป็นคู่ค้าหลักของไทย อาจลดความต้องการนำเข้าสินค้าจากไทย และส่งผลกระทบต่อส่วนแบ่งตลาดของไทยในระยะยาว

- **ความตึงเครียดชายแดนไทย - กัมพูชา** แม้ยังมีผลกระทบโดยตรงไม่มากนัก (สัดส่วนมูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่จากไทยไปกัมพูชาเพียง 0.3% ของมูลค่าส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ของไทย

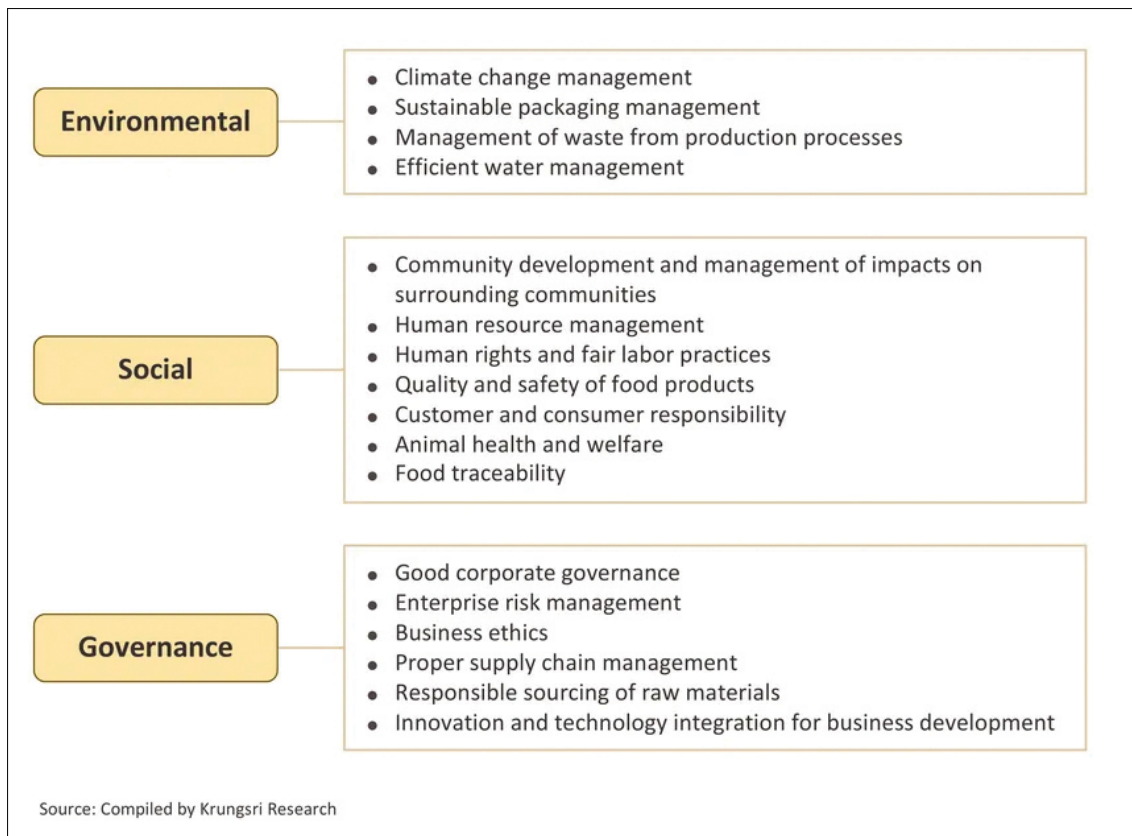
ทั้งหมด) แต่อาจส่งผลกระทบต่อภาระขนส่งสินค้าไปยังประเทศอื่นในภูมิภาคอินโดจีนผ่านกัมพูชา ทำให้ผู้ส่งออกไทยต้องหาเส้นทางขนส่งทางเลือกอื่นที่มีต้นทุนสูงขึ้น

การปรับตัวสู่ความยั่งยืนทางธุรกิจ (Sustainability)

• **ด้านสิ่งแวดล้อม** ผู้ประกอบการมีแนวโน้มหันมาลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ได้แก่ 1) การเพิ่มปริมาณการใช้พลังงานหมุนเวียน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานชีวมวล และก๊าซชีวภาพ พร้อมกับการปรับปรุงกระบวนการผลิตโดยเน้นเครื่องจักรใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น 2) การให้ความสำคัญกับบรรพบุรุษที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หรือการ

นำกลับมาใช้ซ้ำ (Reuse) เพื่อลดขยะจากกระบวนการผลิต และ 3) การเข้าร่วมโครงการต่างๆ ที่สามารถชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ อาทิ โครงการปลูกป่าชุมชน

• **ด้านสังคม** ผู้ประกอบการเน้นการมีส่วนร่วมช่วยเหลือและพัฒนาสังคมมากขึ้น ได้แก่ 1) การช่วยเหลือชุมชน อาทิ การนำวัตถุดิบที่เสียจากกระบวนการผลิตไปช่วยเหลือเกษตรกรในชุมชนเพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมถึงสนับสนุนชุมชนให้มีรายได้เพิ่มขึ้น เช่น การรับผู้พิการเข้าทำงาน หรือมีอาชีพเลี้ยงตนเองได้ 2) การช่วยเหลือบุคลากร อาทิ การสนับสนุนสวัสดิการต่างๆ ให้ครอบคลุมบุคคลในครอบครัว รวมถึงการพัฒนาบุคลากรอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนให้ความสำคัญกับสิทธิมนุษยชน



อย่างเท่าเทียม และเป็นธรรม 3) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีมาตรฐานและปลอดภัย ปราศจากการปนเปื้อน หรือสารเคมีตกค้างต่อผู้บริโภค และ 4) การดูแลสวัสดิภาพสัตว์ตามหลัก 5 ประการ^{11/}

• **ด้านธรรมาภิบาล** ผู้ประกอบการเน้นความสำคัญของการกำกับดูแลเพื่อพิทักษ์ผลประโยชน์ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยรวม อาทิ 1) การกำกับดูแลกิจการที่ดี ป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อน หรือคอร์รัปชันภายในองค์กร 2) การบริหารจัดการความเสี่ยง ด้านสภาพภูมิอากาศ น้ำ ภัยธรรมชาติ หรือภัยคุกคามอื่นๆ และ 3) การรักษาจรรยาบรรณของผู้ประกอบการโดยรับผิดชอบต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมด

• **ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์** เนื่องจากอาหารสัตว์เป็นต้นทุนหลัก โดยมีสัดส่วนประมาณ 70% ของต้นทุนการผลิต ความก้าวหน้าด้านผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ จึงเป็นอีกปัจจัยสำคัญสู่ความยั่งยืนในอนาคต ปัจจุบันมีการวิจัยและพัฒนาโปรตีนทางเลือก เช่น หนอนแมลงวันลาย (Black Soldier Fly Larvae)^{12/} สามารถให้โปรตีนทดแทนถั่วเหลือง^{13/} ซึ่งเป็นพืชที่อาจได้รับผลกระทบจากสภาพภูมิอากาศแปรปรวน และอาจจะเผชิญปัญหาการรุกรานล่าป่า นอกจากนี้ หนอนแมลงวันลาย ยังช่วยย่อยขยะอินทรีย์ต่างๆ เพื่อพัฒนาเป็นปุ๋ยอินทรีย์ได้^{14/}

^{11/} ประกอบไปด้วย 1. อิสระจากความหิวและความกระหาย (Freedom from hunger and thirst) 2. อิสระจากความรู้สึกไม่สบาย (Freedom from discomfort) 3. อิสระจากความเจ็บปวด บาดเจ็บ และเป็นโรค (Freedom from pain, injury, or disease) 4. อิสระในการแสดงพฤติกรรมตามปกติ (Freedom to express normal behavior) 5. อิสระจากความกลัวและความทุกข์ (Freedom from fear and distress)

^{12/} ที่มา: Worldbank

^{13/} หนอนแมลงวันลาย 100 กรัม มีส่วนประกอบของโปรตีนประมาณ 42% และถั่วเหลือง 100 กรัม มีส่วนประกอบของโปรตีนประมาณ 44% (ที่มา: MDPI Scientific Journals, ResearchGate)

^{14/} ที่มา: FAO

BKP หนุนเกษตรกรไทย

ย้ำซื้อข้าวโพดในประเทศก่อน นำเข้าเฉพาะส่วนขาดแคลน

KEY POINTS

- บมจ. กรุงเทพโปรดิ๊วส (BKP) ยืนยันนโยบายหลักในการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากเกษตรกรในประเทศเป็นอันดับแรก
- จะนำเข้าข้าวโพดจากต่างประเทศเฉพาะในปริมาณที่จำเป็นเพื่อทดแทนส่วนที่ผลผลิตในประเทศขาดแคลนเท่านั้น
- สนับสนุนมาตรการรัฐที่กำหนดให้ซื้อผลผลิตในประเทศ 3 ส่วน ก่อนนำเข้าได้ 1 ส่วน เพื่อสร้างสมดุลและดูแลเกษตรกรไทย
- การนำเข้าทุกครั้งต้องมาจากแหล่งที่ตรวจสอบย้อนกลับได้ว่าไม่มีการบุกรุกป่า และไม่ผ่านการเผา

บริษัท กรุงเทพโปรดิ๊วส จำกัด (มหาชน) หรือ **BKP** ผู้จัดหาวัตถุดิบอาหารสัตว์ให้กับ **บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)** หรือ **ซีพีเอฟ** ในเครือ**เจริญโภคภัณฑ์** พร้อมผลักดันการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ให้เพียงพอต่อความต้องการ เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าจากต่างประเทศในอนาคต ตามนโยบายภาครัฐที่จะเพิ่มโควตานำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากสหรัฐฯ ปริมาณ 1 ล้านตัน ในปี 2569 ภายใต้อัตราภาษี 0%

ปัจจุบันประเทศไทยมีความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประมาณ 9 ล้านตันต่อปี แต่สามารถผลิตได้เพียง 4-5 ล้านตัน ส่วนที่เหลือจำเป็นต้องนำเข้า โดยในอดีตส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน การเปิดโควตานำเข้าจากสหรัฐฯ ภายใต้เงื่อนไขที่จะต้องซื้อข้าวโพดภายในประเทศ 3 ส่วน จึงจะสามารถนำเข้า

ข้าวโพดจากสหรัฐฯ ได้ 1 ส่วน เพื่อทดแทนข้าวโพดส่วนที่ขาดแคลน รวมถึงทดแทนการนำเข้าข้าวสาลีเดิม ทั้งนี้ BKP ยืนยันว่าที่ผ่านมาการนำเข้าข้าวโพดส่วนที่ขาดแคลนเป็นการนำเข้ามาจากแหล่งที่สามารถที่ตรวจสอบย้อนกลับได้

บริษัทฯ เห็นว่ามาตรการที่รัฐบาลกำหนดขึ้นในการบริหารจัดการการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ควบคู่กับการดำเนินโครงการเยียวยา และส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายในประเทศ เป็นแนวทางที่ช่วยสร้างสมดุลระหว่างการดูแลเกษตรกรไทย และผลักดันการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ให้เพียงพอ เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ และอยู่บนหลักการสนับสนุนทั้งเกษตรกรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์อย่างเท่าเทียมกัน

ที่มา : ฐานเศรษฐกิจฉบับพิเศษ วันอังคารที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

นายฐิติ ลุจินตานนท์ ประธานคณะผู้บริหาร กลุ่มธุรกิจการค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ บริษัท กรุงเทพโปรดิ๊วส จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า บริษัทฯ พร้อมสนับสนุนแนวทางดังกล่าวที่จะเสริมความมั่นคงของการผลิตอาหารสัตว์และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจไทยในตลาดโลก รวมถึงยืนยันว่า บริษัทมีนโยบายรับซื้อข้าวโพดในประเทศเป็นหลัก และเป็นลำดับแรกอย่างเต็มที่ โดยมีราคาซื้อที่หน้าตลาด และสอดคล้องกับประกาศของกระทรวงพาณิชย์

นายฐิติ ย้ำว่า การนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จะดำเนินการเฉพาะในปริมาณที่จำเป็น เพื่อทดแทนส่วนที่ขาดแคลนเท่านั้น โดยต้องใช้วัตถุดิบหลักภายในประเทศทุกชนิดให้หมดก่อนไม่ว่าจะเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปลายข้าว หรือมันสำปะหลัง ทั้งนี้เพื่อสนับสนุน และยกระดับอุตสาหกรรมวัตถุดิบอาหารสัตว์ของไทยให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืนในระยะยาว นอกจากนี้ บริษัทให้ความสำคัญปฏิบัติตามมาตรการกำหนดราคาซื้อขั้นต่ำตามที่ภาครัฐกำหนดอย่างเคร่งครัด

ปัจจุบันราคาซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 14.5% ที่ราคา 9.80 บาท ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล และในเขตพื้นที่อื่นๆ ราคาซื้อจะลดหลั่นกันไปตามค่าขนส่ง ผ่านโรงงานอาหารสัตว์ และจุดรับซื้อของซีพีทั่วประเทศ สร้างความมั่นใจให้เกษตรกรว่าผลผลิตที่ไม่บุงกุกป่าและไม่ผ่านการเผาแปลงเพาะปลูกจะมีตลาดรองรับแน่นอน ผ่านระบบตรวจสอบย้อนกลับของบริษัทที่ครอบคลุมทั่วประเทศ

BKP ยังเพิ่มช่องทางการรับซื้อผลผลิตโดยตรงจากเกษตรกรผ่านจุดรับซื้อ กว่า 7 แห่ง ครอบคลุมภาคอีสาน ภาคกลาง และภาคเหนือ ควบคู่กับการรับซื้อโดยเครือข่ายโรงงานอาหารสัตว์ซีพีเอฟ และเครือข่ายผู้ค้าทั่วประเทศ ในการรับซื้อตรงจากเกษตรกรเข้าสู่โรงงานอาหารสัตว์ซีพีเอฟ บริษัทสนับสนุนเกษตรกร ด้วยระบบ Fast Track ช่วยให้เกษตรกรรายย่อยสามารถขายผลผลิตได้ทันที ไม่ต้องรอต่อคิวกับคู่ค้ารายอื่นที่เป็นผู้ประกอบการรายใหญ่ และในทุกจุดรับซื้อของซีพียังมีทีมงานช่วยอำนวยความสะดวกให้เกษตรกร ทั้งการลงทะเบียนพื้นที่เพาะปลูกผ่านระบบตรวจสอบย้อนกลับซีพี เพื่อยืนยันว่าแหล่งเพาะปลูกไม่บุงกุกป่า และไม่ใช้การเผา รวมถึงการให้คำแนะนำด้านคุณภาพผลผลิต ความชื้น และการเก็บเกี่ยว เพื่อให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ในราคาที่เป็นธรรม

“ในกรณีจำเป็นที่ต้องมีการนำเข้าเนื่องจากผลผลิตในประเทศไม่เพียงพอ ไม่ว่าจะมาจากแหล่งใด บริษัทขอยืนยันว่าจะมีการกำกับดูแลอย่างอย่างยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทาน และมีระบบตรวจสอบย้อนกลับที่ใช้เทคโนโลยีดาวเทียมขั้นสูง เช่น Soumi NPP, NOAA20 และ NOAA21 ของ NASA Fire Information for Resource Management System รวมถึง Sentinel-2 ของ European Space Agency เพื่อยืนยันว่าข้าวโพดที่นำเข้าไม่มีการบุงกุกป่า ไม่ผ่านการเผา และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดกระบวนการตั้งแต่เมล็ดพันธุ์จนถึงปลายทางโรงงานอาหารสัตว์” นายฐิติ กล่าว

“นบขพ.” ไฟเขียว 6 บริษัทอาหารกึ่ง นำเข้าข้าวสาลี 1.3 แสนตัน ปี 2569

KEY POINTS

- คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) มีมติอนุมัติให้บริษัทผู้ผลิตอาหารกึ่ง 6 แห่ง นำเข้าข้าวสาลีสำหรับปี 2569
- ปริมาณข้าวสาลีที่ได้รับอนุมัติให้นำเข้ารวมทั้งสิ้น 134,356 ตัน
- การอนุมัตินี้เป็นการพิจารณาขออนุญาตการควบคุมการนำเข้าข้าวสาลีตามข้อเสนอของกรมประมง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการใช้จริง

แหล่งข่าวกระทรวงพาณิชย์ เผยว่า ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 ที่ประชุมได้พิจารณาข้อร้องเรียนจากสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ ได้ส่งหนังสือผ่านกรมประมง เพื่อขอให้พิจารณายกเว้นมาตรการควบคุมการนำเข้าข้าวสาลีของผู้ผลิตอาหารกึ่งเป็นรายปี ทั้งนี้เพื่อให้ปริมาณสอดคล้องกับสถานการณ์ความต้องการจริง

สำหรับปีนี้ 2569 กรมประมง มีได้มีการขอให้นำเสนอคณะกรรมการฯ พิจารณายกเว้นมาตรการควบคุมการนำเข้าข้าวสาลีของบริษัทผู้ผลิตอาหารกึ่งปี 2569 จำนวน 6 บริษัท อาทิ **1. บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร 2. บมจ.ลิพัฒนาผลิตภัณฑ์ และบจก.คาร์กิลล์สยาม** เป็นต้น จำนวน 134,356 ตัน อย่างไรก็ตามในปี 2568 มีปริมาณนำเข้าจริง 45,373 ตัน จากที่ขออนุมัติยกเว้น 118,700 ตัน

ทั้งนี้ ราคาพืชพลังงานโลก ราคาตกลงจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นและหลายประเทศมีสต็อกมากขึ้น รวมทั้งการค้าชะลอตัว เช่น จีน มีการผลิตในประเทศเพิ่มขึ้น ทำให้การนำเข้าข้าวโพดลดลง และเศรษฐกิจโลกมีการเติบโตที่ช้าลง ส่งผลให้นักลงทุนในตลาดล่วงหน้าลดการเก็งกำไรลง

อัปเดตรัษฎพืชตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้า

แหล่งข่าววงการค้าเกษตร เผยว่า ตลาดชิคาโก หรือ Chicago Mercantile Exchange (CME) และ Chicago Board of Trade (CBOT) ตลาดชิคาโก รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 28 พฤศจิกายน 2568 ตลาดข้าวโพดสหรัฐฯ ปรับตัวเพิ่มขึ้นแรงทุกสัญญา จากอิทธิพลสภาพอากาศหนาวลึกในหลายพื้นที่ของสหรัฐฯ โดยเฉพาะเขต Great Lakes ที่มีหิมะตกหนัก ส่งผลให้การขนส่งชะลอตัว และกระทบอุปทานในพื้นที่

ที่มา : งานเศรษฐกิจมูลคมีเดีย วันจันทร์ที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2568



ข้อมูลจาก USDA ระบุว่าสหรัฐฯ ส่งออกข้าวโพดสับดาห์ล่าสุดรวม 273,988 ตัน เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และอาจเป็นสัญญาณว่าปี 2025/26 จะทำยอดส่งออกแต่ละระดับสูงกว่าประมาณการเดิมของรัฐบาล ขณะที่ตลาดกำลังจับตารายงาน WASDE เดือนธันวาคม ซึ่งอาจมีการปรับตัวเลขผลผลิต-อุปสงค์ใหม่

Contract	Last	Change	Open	High	Low	Close	Updated
Dec 25	4.3500e	+3.75	4.3200	4.3700	4.3075	4.3550	1:04 PM
Mar 26	4.4775e	+2.50	4.4525	4.4850	4.4350	4.4775	1:04 PM
May 26	4.5575e	+2.75	4.5325	4.5625	4.5125	4.5575	1:04 PM

ตลาดข้าวโลก ณ วันศุกร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2025: ตลาดพลาทอนทวีปอเมริกาเหนือปิดลงเล็กน้อยในหลายพื้นที่ของสหรัฐ เป็นไปอย่างสงบเนื่องจากอุปทานที่เพิ่มขึ้นของเดือนธันวาคม โดยตลาดพลาทอน Great Lakes ไม่ขึ้นถึงท่าขนถ่ายกลาง และยังมีพลาทอนที่ล้นสูงกว่าปกติในพื้นที่ดังกล่าวเช่นกัน

ข่าวไทย: สัญญาขายนับตั้งแต่วันที่ 28 พฤศจิกายน 2025: ตลาดพลาทอนทวีปอเมริกาเหนือปิดลงเล็กน้อยในหลายพื้นที่ของสหรัฐ เป็นไปอย่างสงบเนื่องจากอุปทานที่เพิ่มขึ้นของเดือนธันวาคม โดยตลาดพลาทอน Great Lakes ไม่ขึ้นถึงท่าขนถ่ายกลาง และยังมีพลาทอนที่ล้นสูงกว่าปกติในพื้นที่ดังกล่าวเช่นกัน

Contract	Last	Change	Open	High	Low	Close	Updated
Jan 26	11.3775e	+6.25	11.3175	11.3875	11.2975	11.3775	1:04 PM
Mar 26	11.4800e	+5.25	11.4050	11.4700	11.3925	11.4800	1:04 PM
May 26	11.5525e	+4.75	11.5050	11.5650	11.4875	11.5525	1:04 PM

ข่าวนิตย: สัญญาขายนับตั้งแต่วันที่ 28 พฤศจิกายน 2025: ตลาดพลาทอนทวีปอเมริกาเหนือปิดลงเล็กน้อยในหลายพื้นที่ของสหรัฐ เป็นไปอย่างสงบเนื่องจากอุปทานที่เพิ่มขึ้นของเดือนธันวาคม โดยตลาดพลาทอน Great Lakes ไม่ขึ้นถึงท่าขนถ่ายกลาง และยังมีพลาทอนที่ล้นสูงกว่าปกติในพื้นที่ดังกล่าวเช่นกัน

Contract	Last	Change	Open	High	Low	Close	Updated
Dec 25	5.3100e	+2.00	5.2950	5.3225	5.2725	5.3100	12:27 PM
Mar 26	5.3850e	-2.00	5.4050	5.4275	5.3475	5.3850	1:04 PM
May 26	5.4675e	-2.50	5.4925	5.5100	5.4325	5.4675	1:04 PM

ข่าวสหรัฐ: สัญญา Dec 25 ยังยืนยันเปิดตลาดโดยสัญญาข้าวโพดและถั่วเหลือง แต่ตลาดข้าวโพดไป-มิลล์ต่ำลงเล็กน้อย ด้วยแรงกดดันจากผลผลิตของชาตคู่แข่งเพิ่มขึ้นมากในปีนี้ แต่สหรัฐก็ยังมีผลผลิตขายที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยตลาดสหรัฐได้สูงกว่าชาติอื่น ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 20% เทียบระดับเดียวกันของปีที่ผ่านมา, ค่าสุด LON.LSEG- London Stocks Exchange Group ปรับเพิ่มประกาศการผลผลิตข้าวสาลีออสเตรเลีย 2.3% เป็น 1.31 พันล้านบุงเชล(35.6 ล้านตัน) และปรับเพิ่มผลผลิตข้าวสาลีของอาร์เจนตินา 8% เป็น 21 ล้านตัน แต่เป็นตัวเลขที่ต่ำกว่า Argentina's Buenos Aires Grains Exchange คาดการณ์ไว้ที่ 938 ล้านบุงเชล(25.54 ล้านตัน) ซึ่งเพิ่มขึ้น 6.3% จากปีที่ผ่านมา และยังเป็นตัวเลขที่ต่ำกว่าตัวเลขของ USDA ประมาณการไว้สูง 1 ล้านตัน

ค่าเงินดอลลาร์	Last	Change	High	Low	Open	Last Trade
Nov 28, 2025	99.459	-0.077 [-0.08%]				99.536

เว็บไซต์ตลาดสหรัฐอ่อนตัวลง หลังจากตลาดคาดการณ์ว่า ธนาคารกลางสหรัฐ(เฟด) จะปรับลดอัตราดอกเบี้ยอีกครั้งในเดือนธันวาคมนี้ ด้วยข้อมูลตลาดแรงงานที่อ่อนแอ ในขณะที่ดัชนีราคาผู้บริโภคก็ยังคงอยู่ในระดับสูง (ตลาดคาดว่าจะปรับค่าดัชนีไว้ในบางกรณีต่ำกว่าปีที่ผ่านมามากถึง 43 วัน และยังมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญถึง 9-10 ธันวาคม ซึ่งเป็นวันประกาศผลผลิตข้าวสาลี)

ตลาดข้าวโลก ณ วันศุกร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2025 **Corn 11-28-2025**

ด้านตลาดถั่วเหลืองปรับตัวขึ้นแรง หลังจีนสั่งซื้อปริมาณใหญ่จากผู้ส่งออกสหรัฐฯ รวมกว่า 312,000 ตัน ภายในวันเดียว ส่งผลให้ราคาในตลาดฟิวเจอร์ดิ่งขึ้นทันที 4-6 เซนต์ ทุกรายการ USDA ระบุว่ายอดส่งออกสัปดาห์ล่าสุดมีทิศทางสดใส โดยปีตลาด 2025/26 ทำยอดส่งออกสะสมแล้วมากกว่า 12 ล้านตัน เพิ่มขึ้นชัดเจนเมื่อเทียบกับปีก่อน ขณะที่ตลาดจับตาบทวิเคราะห์ใหม่ที่ประเมินว่าจีนอาจเร่งสะสมสต็อกจนถึงไตรมาสแรกปีหน้า

สัญญาข้าวสาลีเดือนธันวาคมในตลาดสหรัฐฯ กระโดดเพิ่ม 2 เซนต์ หลังดอลลาร์อ่อนค่า ซึ่งเป็นสัญญาณเชิงบวกต่อสินค้าเกษตรส่งออก ขณะที่สัญญาเดือนมีนาคม อ่อนตัวเล็กน้อยจากแรงขายทำกำไร นักวิเคราะห์ชี้ว่า ตลาดกำลังเฝ้าดูสภาพอากาศเขตทะเลดำ และยุโรป ซึ่งคาดว่าจะเข้าสู่ฤดูหนาวหนักในเดือนธันวาคม หากสภาพอากาศรุนแรงจริง ราคาข้าวสาลีมีโอกาสปรับขึ้นอีกกระลอกจากความเสี่ยงด้านอุปทาน



ศูนย์รวมบริการฟาร์มขนาดใหญ่

ครอบคลุมแบบครบวงจร

จบทุกปัญหาที่ **Farm Solutions**

www.cpfarmsolutions.com



บริการ
ลูกค้าอาหารสัตว์

บริการ
สรรหาบุคลากรและอบรม

บริการ
ด้านไฟฟ้าและวิศวกรรม

บริการ
ด้านการจัดการฟาร์มและการลงทุน

บริการ
ด้านมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์

บริการ อื่นๆ

สั่งซื้อ
อาหารสัตว์ออนไลน์

ข้อมูลข่าวสาร



www.cpfarmsolutions.com

@cpffeed

CPF Feed

CPF Feed Solution

www.cpfarmsolutions.com



เรามุ่งมั่นและพัฒนาในการผลิต
อาหารสัตว์เศรษฐกิจคุณภาพสูง
เพื่อการผลิตสัตว์อย่างยั่งยืน



บริษัท ไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน)
มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในการผลิตอาหารสัตว์เศรษฐกิจ
มายาวนานกว่า 20 ปี

เราใช้เทคโนโลยีและกระบวนการผลิตที่ทันสมัย
โดยคำนึงถึงความปลอดภัยในอาหาร
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและร่วมรับผิดชอบต่อสังคม

ผลิตภัณฑ์

- ◆ อาหารกุ้ง
- ◆ อาหารปลา
- ◆ อาหารบก
- ◆ อาหารสัตว์บก
- ◆ ปังจี้ยการผลิต



ติดต่อเรา
สำนักงานใหญ่
89/1 หมู่ 2 ถนนพระราม 2 ตำบลลาหลา
อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร 74000
โทรศัพท์ 034-417-222



www.thaiunionfeedmill.com



Thaiunionfeedmillplc
อาหารสัตว์น้ำ ไทยยูเนียน



ราคาไข่ไก่พื้น ลุยส่งออก 60 ล้านฟอง ไวยโมเดิร์นเทรด ดัมพ์ราคา

16 ปีกลุยส่งออกไข่ไก่ ถึงธันวาคมนี้ 60 ล้านฟอง ช่วยเกษตรกรดันราคากลับมาฟื้นตัวใน 2 เดือน ด้านกรมปศุสัตว์เร่งจัดทำแผนนำเข้าโควตาปี 2569 เตรียมสั่งแอ็กบอร์ดป้องกันตลาด ขณะที่ผู้เลี้ยงรายย่อย ไวยโมเดิร์นเทรดจัดโปรโมชันดัมพ์ราคาต่ำกว่าทุน จักรมการค้าภายในสั่งระงับคั่ว

ภาพรวมของ **ผลผลิตไข่ไก่** ในช่วงที่ผ่านมา อยู่ในภาวะเกินความต้องการของตลาด อันเนื่องมาจากสถานการณ์และปัจจัยแวดล้อมอื่นๆ ส่งผลให้มีปริมาณผลผลิตไข่ไก่ออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง ภาวะการค้าและการบริโภคชะลอตัวจากกำลังซื้อของผู้บริโภคที่ลดลง ประกอบกับโรงเรียนปิดเทอม และเทศกาลกินเจในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้ราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มที่เกษตรกรขายได้ ปรับตัวลดลง

ขณะเดียวกันเกษตรกรผู้เลี้ยงไข่ไวยังต้องเผชิญกับปัจจัยเสี่ยงจากการต้องป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไข้หวัดนกในช่วงเปลี่ยนผ่านจากฤดูฝนเข้าสู่ฤดูหนาว ซึ่งหากไม่มีการลงทุนสร้าง

ระบบป้องกันโรคที่ดี อาจส่งผลกระทบต่อตัวแม่ไก่ และผลผลิตได้ อย่างไรก็ตาม เพื่อลดปริมาณไข่ไก่ในตลาด กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการผ่านคณะกรรมการที่ปรึกษาของคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (เอ็กบอร์ด) เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ โดยขอความร่วมมือผู้ผลิตในการผลักดันการส่งออกไข่ไก่ด้วยมาตรการ “PS SUPPORT” หลังสถานการณ์ไข่ไก่ในตลาดมีความรุนแรงมากขึ้น

แหล่งข่าวจากผู้ประกอบการไข่ไก่พันธุ์ (PS) เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์ได้มีการประเมิน โดยคาดว่าจะมีไข่ไก่ส่วนเกินในท้องตลาดรวมกว่า 60 ล้านฟอง เพื่อลดจำนวนดังกล่าวจึงได้ขอความร่วมมือให้ผู้ประกอบการ 16 รายใหญ่ ช่วยกันผลักดันการส่งออก เพื่อลดปริมาณไข่ไก่ในประเทศ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนไปจนถึงเดือนธันวาคม ซึ่งเวลานี้มาตรการได้ผลเป็นรูปธรรม โดยส่งผลให้ราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มที่เคยตกต่ำเหลือที่ระดับ 3 บาทต่อฟอง กลับมาขึ้นที่ระดับ 3.40 บาทต่อฟอง ณ ปัจจุบัน และอีกด้านได้ขอความร่วมมือเกษตรกรปลดแม่ไก่ไวยืนกรงก่อนกำหนด เพื่อลดชีพพลายลง



**ราคา
ไข่ไก่คณะ
หน้าฟาร์ม**
ค.ค-พ.ย.68



กรม INFO GRAPHIC



ที่มา : “ฐานเศรษฐกิจ” รวบรวม

นอกจากนี้ จากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาล ผ่านโครงการ “คนละครึ่งพลัส” ส่งผลให้ภาวะการค้ำคองตัวขึ้น ประกอบกับโรงเรียนเปิดเทอม ทำให้ระบายไข่ไก่ได้เพิ่มขึ้น สต็อกส่วนเกินลดลง เป็นอีกส่วนสำคัญที่ทำให้ราคาไข่ไก่คณะหน้าฟาร์มปรับตัวดีขึ้นตามลำดับ

“ล่าสุดในส่วนของการส่งออกไข่ไก่สด ปี 2568 (มกราคม - กันยายน) ส่งออกไปแล้ว 388.63 ล้านฟอง คิดเป็นมูลค่า 1,387.97 ล้าน

บาท โดยปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้น 27.31% และ 11.29% ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ สิงคโปร์ สัดส่วน 79% ฮองกง 9% ญี่ปุ่น 7% สหรัฐฯ อหรับเอมิเรตส์ 3% และประเทศอื่นๆ 2%”

ทั้งนี้แผนการเลี้ยงป้อนไข่ไก่ (GP) ปี 2568 ของผู้ประกอบการมีแผนการเลี้ยงจำนวน 3,800 ตัว นำเข้าเลี้ยงแล้ว 3,455 ตัว คิดเป็น 90.92% และมีแผนการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ไข่ไก่

(PS) จำนวน 440,000 ตัว นำเข้าเลี้ยงแล้ว จำนวน 406,650 ตัว คิดเป็น 92.42% ปัจจุบัน จำนวนไก่ไข่ยืนกรงทั่วประเทศอยู่ที่ 52.36 ล้านตัว ประสิทธิภาพการผลิต 43.46 ล้านฟองต่อวัน ราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์ม 3.40 บาทต่อฟอง, ลูกไก่ไข่ตัวละ 28 บาท, ไก่ไข่รุ่นตัวละ 175 บาท ต้นทุนการผลิตไข่ไก่ไตรมาส 3/2568 (กรกฎาคม-กันยายน) เฉลี่ยฟองละ 3.25 บาท ลดลงจาก ไตรมาส 2/2568 (เมษายน-มิถุนายน) ร้อยละ 0.91 เนื่องจากค่าอาหารสัตว์ปรับตัวลดลง

แหล่งข่าวจากเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ กล่าวว่า ทางสมาคมการค้าผู้เลี้ยงไก่ไข่รายย่อยภาคกลาง ในฐานะองค์กรและตัวแทนของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ ได้รับการร้องเรียนจากเกษตรกรที่เป็นรายย่อยจำนวนมากว่า เวลานี้ห้าง/โมเดิร์นเทรดจำนวนมากได้จัดโปรโมชั่นสินค้าไข่ไก่ (ไข่ไก่คละเบอร์ 3-4 แพ็ค 30 ฟอง) ราคา 99 บาท เฉลี่ยฟองละ 3.30 บาท

ขณะที่ราคาไข่ไก่คละหน้าฟาร์มปัจจุบันที่เกษตรกรขายได้อยู่ที่ฟองละ 3.40 บาท ซึ่งเป็นการจำหน่ายไข่ไก่ในราคาต่ำกว่าราคาปกติที่ควรจะเป็น ทำให้เกิดความไม่เป็นธรรมในการแข่งขัน แม้ทางห้างฯ อาจให้เหตุผลว่าเป็นการคืนกำไรให้กับผู้บริโภคที่เข้ามาใช้บริการ และเป็นการจัดโปรฯ ช่วงระยะเวลาสั้นๆ แต่ห้างฯ เองก็จะมีกิจกรรมลักษณะแบบนี้อย่างต่อเนื่อง ขณะที่ผู้เลี้ยงไก่ไข่ไม่ได้มีเงินทุน หรือสายป่านยาว หรือศักยภาพพอที่จะไปแข่งขันกับผู้ประกอบการขนาดใหญ่ได้



“ล่าสุดทางสมาคมได้ทำหนังสือถึงอธิบดีกรมการค้าภายใน เพื่อขอให้มีการสั่งให้ระงับ หรือยุติการทำตลาดดังกล่าวอย่างเร่งด่วน หรือไม่ก็ควรตั้งราคาตามต้นทุนบวกกำไรที่เหมาะสม ทั้งในปัจจุบัน และในอนาคต”

ด้านแหล่งข่าวจากกรมปศุสัตว์ ในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ เอ็กบอร์ด เผยว่า ได้เสนอแผนการนำเข้าเลี้ยงไก่ไข่พันธุ์ ปี 2569 ในส่วนของปูย่าพันธุ์ไก่ไข่ (GP) จำนวน 3,800 ตัว และพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) จำนวน 440,000 ตัว โดยมีการคำนวณปริมาณการเพิ่มขึ้นของลูกไก่ไข่จากข้อมูลประสิทธิภาพของสายพันธุ์ PS คาดว่าจะได้ลูกไก่ไข่เพิ่มขึ้นประมาณ 1,890,000 ตัวต่อปี

อย่างไรก็ดี จากปริมาณลูกไก่ไข่ที่ปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น หากไม่สามารถปลดไก่ไข่ได้ตามกำหนด จะส่งผลให้เกิดปัญหาไข่ไก่ล้นตลาดได้ง่ายขึ้น และอาจมีความรุนแรงเพิ่มขึ้น ซึ่งต้องใช้กลไกการตลาดในการบริหารจัดการแม่ไก่ไข่ยืนกรงมากขึ้น



“พาณิชย์” หรือ ARASCO ผู้นำด้าน Food Security ซาอุดีอาระเบีย สั่งเพิ่มส่งออกหลังอัดเม็ดจากไทยเพิ่ม 30,000 ตันทันที ตั้งเป้าปีหน้าสั่งเพิ่มอีก 100,000 ตัน พร้อมมองโอกาสขยายความร่วมมือสินค้าเกษตร-อาหารไทยครบวงจร

วันที่ 4 ธันวาคม 2568 (ตามเวลาท้องถิ่น) ณ บริษัท Arabian Agricultural Services Company (ARASCO) กรุงริยาด ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ตนพร้อมด้วยนางสาวกิริฎา เภาภิจิตร ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงพาณิชย์ นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์ ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นางปิยนุช วุฒิสอน คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ นางสาวโชติมา เอี่ยมสวัสดิกุล อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ นายนพดล คັນธมาศ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ และคณะผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ ได้เข้าพบหารือกับ นาย Ziyad A. Al-Sheikh ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO) บริษัท Arabian Agricultural Services Company (ARASCO) หนึ่งในบริษัทขับเคลื่อนความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) ที่สำคัญที่สุดของซาอุดีอาระเบีย ซึ่งดำเนินธุรกิจมากกว่า 40 ปี ครอบคลุมตั้งแต่การผลิตอาหารสัตว์ ผลิตภัณฑ์อาหาร ปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช ยา และวัคซีนสัตว์ ไปจนถึงบริการโลจิสติกส์ครบวงจร

รัฐมนตรีพาณิชย์ เปิดเผยว่า ไทยได้หารือร่วมกับ ARASCO มาอย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนเป้าหมายของบริษัทในการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของซาอุดีอาระเบีย โดยสินค้า มันสำปะหลังอัดเม็ด เป็นหนึ่งในความร่วมมือสำคัญของกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ที่ได้เริ่มทดลองส่งออกไปก่อนหน้านี้จำนวนประมาณ 20,000 ตัน ซึ่งปรากฏว่าได้รับผลตอบรับเป็นอย่างดี

“ARASCO มีหลักการ 4 เรื่องในการพิจารณานำเข้าวัตถุดิบ ได้แก่ ราคาที่เหมาะสม คุณภาพได้มาตรฐาน ส่งของได้ตามความต้องการ และต้องมีความต่อเนื่องไม่ขาดช่วง ซึ่งไทยสามารถตอบโจทย์ได้ครบ ทำให้วันนี้เขาตัดสินใจเพิ่มคำสั่งซื้ออีกราว 30,000 ตัน และหากทุกอย่างเป็นไปด้วยดี ปีหน้าเขามองว่าจะมีความต้องการนำเข้าเพิ่มอีก 100,000 ตัน” นางศุภจีกล่าว

ในการหารือครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายยังได้แลกเปลี่ยนโอกาสความร่วมมือเพิ่มเติมในด้านสินค้าเกษตร และอาหารหลากหลายประเภท ไทยได้

ที่มา : กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ วันจันทร์ที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2568



เสนอสินค้าเพิ่มเติม เช่น ปลาข้าว, หญ้าเนเปียร์ สำหรับอาหารสัตว์ ตลอดจน อาหารเลี้ยงปลา และ อาหารสัตว์ปีก ซึ่ง ARASCO ให้ความสนใจ และ พร้อมศึกษาต่อยอดธุรกิจร่วมกับไทยในระยะยาว

นอกจากนี้ ARASCO ยังมีแผนพัฒนา อุตสาหกรรมสัตว์ปีกภายในประเทศ เพื่อเพิ่มการ พึ่งพาตนเอง ไทยจึงได้เสนอศักยภาพในฐานะ ผู้เชี่ยวชาญด้านอาหารฮาลาล และการแปรรูป อาหาร และเมื่อวานได้หารือกับผู้ประกอบการไทย ที่ส่งออกสินค้ามายังซาอุดี ระบุว่า ไทยมีสินค้า พร้อมส่งออก เช่น ไก่แปรรูป เกี้ยวซ่า ไข่กรอก นักเก็ต และผลิตภัณฑ์พร้อมปรุง-พร้อมทานอื่นๆ ซึ่งตลาดซาอุดีอาระเบียยังมีโอกาสเติบโตอีกมาก

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ระบุเพิ่ม เต็มว่า ไทยมีความพร้อมเป็นแหล่งวัตถุดิบคุณภาพ สูง และพันธมิตรด้านอาหารที่เชื่อถือได้ ขณะเดียวกัน ไทยสามารถใช้ประโยชน์จากความหลากหลาย ของธุรกิจในเครือ ARASCO เพื่อขยายการส่งออก สินค้าเกษตรและอาหารไปยังตะวันออกกลางได้ อีกมาก ทั้งด้านวัตถุดิบอาหารสัตว์ การร่วมลงทุน ด้านอาหารหรือปศุสัตว์ และการพัฒนานวัตกรรม เกษตร หรือ Smart Farming



ทั้งนี้ ในปี 2567 ซาอุดีอาระเบียเป็นคู่ค้า อันดับที่ 19 ของไทยในตลาดโลก และอันดับที่ 2 ในภูมิภาคตะวันออกกลาง การค้าสองฝ่ายมีมูลค่า 7,757.03 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ แบ่งเป็นการ ส่งออกของไทย 2,856.68 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และการนำเข้าของไทย 4,900.36 ล้านดอลลาร์ สหรัฐฯ โดยซาอุดีอาระเบียเป็นตลาดส่งออก สินค้าเกษตรและอาหาร (พิกัด 01-24) อันดับที่ 26 ของไทย ด้วยมูลค่าการส่งออก 247.25 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และในช่วง 10 เดือน (มกราคม- ตุลาคม) ของปี 2568 การส่งออกสินค้าเกษตร และอาหารของไทยไปซาอุดีอาระเบีย มีมูลค่า 219.62 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยสินค้าค้าเกษตร และอาหารที่ส่งออกสำคัญ อาทิ ปลาที่ปรุงแต่ง หรือทำไว้ไม่ให้เสีย ข้าว อาหารสัตว์ ผลไม้ ลูกนัต และพืชผัก

รัฐบาลระดมทุกภาคส่วนเร่งช่วยเหลือเหตุน้ำท่วม 9 จังหวัดได้ ด้านกรมปศุสัตว์ส่งหญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน ช่วยอพยพสัตว์เลี้ยง เตรียมแผนฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรหลังน้ำลด



นางสาวอัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า จากอุทกภัยภาคใต้ ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบอุทกภัยสร้างความเสียหายเป็นวงกว้าง ส่งผลต่อความเป็นอยู่ของพี่น้องประชาชน และสัตว์เลี้ยงของเกษตรกร รัฐบาล โดยกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ปศุสัตว์ และสัตว์เลี้ยงที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ภาคใต้ 9 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สตูล ปัตตานี สงขลา ตรัง และนราธิวาส ครอบคลุม 72 อำเภอ 388 ตำบล 2,305 หมู่บ้าน เกษตรกร 106,280 ราย มีสัตว์ในพื้นที่น้ำท่วม จำนวน 6,525,056 ตัว เป็นโค 193,652 ตัว กระบือ 2,909 ตัว สุกร 236,315 ตัว แพะ/แกะ 55,636 ตัว และสัตว์ปีก 6,036,544 ตัว แผลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 7,213.40 ไร่

นางสาวอัยรินทร์ กล่าวว่า ในระยะเผชิญเหตุการณ์ปศุสัตว์ได้เร่งดำเนินการแจกจ่ายเสบียง หญ้าอาหารสัตว์พระราชทาน จำนวน 156,740 กิโลกรัม อพยพสัตว์ จำนวน 27,512 ตัว สนับสนุนชุดส่งเสริมสุขภาพสัตว์ (แร่ธาตุ/ยาปฏิชีวนะ/วิตามิน) จำนวน 459 ชุด รวมถึงถุงยังชีพสัตว์

ลำเลียงผ่านเครื่องบินของกรมฝนหลวง และการบินเกษตรไปยังจุดหมายปลายทาง จ.สงขลา พร้อมส่งหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่เข้าดูแลรักษาสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงอย่างต่อเนื่อง ส่วนความเสียหายที่สัตว์ตายและสูญหาย มีจำนวน 5 จังหวัด ได้แก่ พัทลุง ตรัง นครศรีธรรมราช ปัตตานี และสตูล รวม 583 ตัว เป็นโค 23 ตัว แพะ 3 ตัว แกะ 1 ตัว และไก่พื้นเมือง 556 ตัว

สำหรับเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย สามารถติดต่อขอรับการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ได้ที่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ หรือติดต่อกลุ่มโครงการพิเศษและป้องกันภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ กองส่งเสริมและพัฒนาปศุสัตว์ โทร. 0 2653 4444 ต่อ 3315 หรือขอรับความช่วยเหลือผ่านแอปพลิเคชัน DLD4.0 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง ทั้งนี้ ภายหลังน้ำลด **ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า** รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำชับให้ปศุสัตว์ในพื้นที่เร่งสำรวจความเสียหายเพื่อจะได้รับการจ่ายเงินช่วยเหลือตามระเบียบราชการ พร้อมสั่งการให้เตรียมแผนฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรภายหลังสถานการณ์ปกติ

ที่มา : facebook: NBT Connex 5ธันวาคม 2568

เปิดหลักเกณฑ์ เยียวยาต้านปศุสัตว์ น้อยสุด 30 บาท/ตัว สูงสุด 3.9 หมื่นบาท/ตัว

เปิดหลักเกณฑ์เยียวยาความเสียหายด้านปศุสัตว์ น้อยสุด 30 บาทต่อตัว สูงสุด 39,000 บาทต่อตัว เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยน้ำท่วม 9 จ. ภาคใต้

นางสาวอัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลเดินทางเร่งให้ความช่วยเหลือพี่น้องประชาชน ในพื้นที่สถานการณ์อุทกภัย 9 จังหวัดภาคใต้ ตามข้อสั่งการของ นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี

ทั้งนี้ ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมหน่วยงานในสังกัดบูรณาการความร่วมมือลงพื้นที่เร่งช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชน พร้อมสั่งการให้เร่งเยียวยาความเสียหายด้านปศุสัตว์ โดยให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอเร่งสำรวจความเสียหายทันทีที่น้ำลดเพื่อจ่ายเงินชดเชยแก่เกษตรกรผู้เสียหาย

สำหรับหลักเกณฑ์การเยียวยาความเสียหายด้านปศุสัตว์ ได้กำหนดตามประเภทสัตว์เลี้ยงและจำแนกตามช่วงอายุและจำนวนสูงสุดที่ให้ความช่วยเหลือต่อรายดังนี้

1. โค อายุน้อยกว่า 6 เดือน อัตราตัวละไม่เกิน 13,000 บาท
อายุ 6 เดือนถึง 1 ปี อัตราตัวละไม่เกิน 22,000 บาท
อายุ 1-2 ปี อัตราตัวละไม่เกิน 29,000 บาท
อายุ 2 ปีขึ้นไป อัตราตัวละไม่เกิน 35,000 บาท
ช่วยเหลือไม่เกินรายละ 5 ตัว

2. กระบือ อายุน้อยกว่า 6 เดือน อัตราตัวละไม่เกิน 15,000 บาท
อายุ 6 เดือนถึง 1 ปี อัตราตัวละไม่เกิน 24,000 บาท
อายุ 1-2 ปี อัตราตัวละไม่เกิน 32,000 บาท
อายุ 2 ปีขึ้นไป อัตราตัวละไม่เกิน 39,000 บาท
ช่วยเหลือไม่เกิน รายละ 5 ตัว

3. สุกส อายุ 1-30 วัน อัตราตัวละไม่เกิน 1,500 บาท
อายุ 30 วันขึ้นไป อัตราตัวละไม่เกิน 3,000 บาท
ช่วยเหลือไม่เกิน รายละเอียด 10 ตัว
4. แปะ/แเกาะ อายุ 1-30 วัน อัตราตัวละไม่เกิน 1,500 บาท
อายุ 30 วันขึ้นไป อัตราตัวละไม่เกิน 3,000 บาท
ช่วยเหลือไม่เกิน รายละเอียด 10 ตัว
5. ไก่พื้นเมือง/ไก่ทอง อายุ 1-21 วัน อัตราตัวละไม่เกิน 30 บาท
อายุ 21 วันขึ้นไป อัตราตัวละไม่เกิน 80 บาท
ช่วยเหลือไม่เกิน รายละเอียด 300 ตัว
6. ไก่ไข่ อายุ 1-21 วัน ตัวละไม่เกิน 30 บาท
อายุ 21 วันขึ้นไป ตัวละไม่เกิน 100 บาท
ช่วยเหลือไม่เกิน รายละเอียด 1,000 ตัว
7. ไก่เนื้อ อายุ 1-21 วัน อัตราตัวละไม่เกิน 20 บาท
อายุ 21 วันขึ้นไป อัตราตัวละไม่เกิน 50 บาท
ช่วยเหลือไม่เกิน รายละเอียด 1,000 ตัว
8. เป็ดไข่ อายุ 1-21 วัน อัตราตัวละไม่เกิน 30 บาท
อายุ 21 วันขึ้นไป อัตราตัวละไม่เกิน 100 บาท
ช่วยเหลือไม่เกิน รายละเอียด 1,000 ตัว
9. เป็ดเนื้อ/เป็ดเทศ อายุ 1-21 วัน อัตราตัวละไม่เกิน 30 บาท
อายุ 21 วันขึ้นไป อัตราตัวละไม่เกิน 80 บาท
ช่วยเหลือไม่เกิน รายละเอียด 1,000 ตัว
10. นกกระทา อายุ 1-21 วัน อัตราตัวละไม่เกิน 10 บาท
อายุ 21 วันขึ้นไป อัตราตัวละไม่เกิน 30 บาท
ช่วยเหลือไม่เกิน รายละเอียด 1,000 ตัว
11. นกกระจอกเทศ อัตราตัวละไม่เกิน 2,000 บาท
ช่วยเหลือไม่เกิน รายละเอียด 10 ตัว
12. ห่าน อัตราตัวละไม่เกิน 100 บาท
ช่วยเหลือไม่เกิน รายละเอียด 300 ตัว
13. แผลงหย้าเลี้ยงสัตว์ อัตรา 1,980 บาท/ไร่
ช่วยเหลือไม่เกิน รายละเอียด 30 ไร่



“จากการตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นของกรมปศุสัตว์ พบสัตว์ตายและสูญหาย 78,721 ตัว ใน 8 จังหวัด ได้แก่ พัทลุง ตรัง นครศรีธรรมราช บัตตานี สตูล สุราษฎร์ธานี นราธิวาส และสงขลา โดยในจำนวนนี้เป็นโค-กระบือ 1,439 ตัว สุกร 8 ตัว แพะ 98 ตัว แกะ 21 ตัว และสัตว์ปีก 77,155 ตัว รัฐบาล โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมให้ความช่วยเหลืออย่างเต็มที่ จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย สำหรับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งความประสงค์ขอรับความช่วยเหลือได้ที่ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด หรือผ่านแอปพลิเคชัน DLD 4.0 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง” นางสาวอัยรินทร์ กล่าว



สมาคมเหตุ จี ป.ป.ช. เร่งทำสำนวน “คดีหมู่เถื่อน” หลังล่าช้า

สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ขอติดตามคดีการนำเข้าสินค้าประเภทซากสัตว์ (สุกร) เข้ามาในราชอาณาจักรโดยมิชอบ หรือคดีหมู่เถื่อน หลัง DSI ส่ง 11 สำนวนมา ป.ป.ช.กว่า 15 เดือน

นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ มีหนังสือด่วนวันที่ 2 ธันวาคม 2568 ถึงเลขาธิการคณะกรรมการ ป.ป.ช. เพื่อเร่งรัดคดีการนำเข้าสินค้าประเภทซากสัตว์ (สุกร) เข้ามาในราชอาณาจักรโดยมิชอบ หรือคดีหมู่เถื่อน ที่ตั้งต้นจากตู้สินค้าสุกรตกค้างที่ท่าเรือแหลมฉบังจำนวน 161 ตู้

โดยมีเนื้อหาในหนังสือ...“หลังจากสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติได้ยื่นแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวนว่ามีการกระทำความผิดจากตู้สินค้าสุกรลักลอบตกค้างที่แหลมฉบังจำนวน 161 ตู้ ไว้ที่สถานีตำรวจภูธรแหลมฉบังเมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566 และมีการนำคดีดังกล่าวเป็นคดีพิเศษเลขที่ 59/2566 เมื่อ 29 มิถุนายน 2566 โดยกรมสอบสวนคดีพิเศษได้ดำเนินการแตกเลขคดีพิเศษเป็น 12 เลขคดี และมีการส่งสำนวนเลขคดีจำนวน 11 สำนวน มายังคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เนื่องจากมีเจ้าหน้าที่รัฐร่วมกระทำความผิด สำนวนแรกที่ 59/2566 ตั้งแต่ 24 พฤศจิกายน 2566 จนปัจจุบันทั้ง 11 สำนวน อยู่ระหว่างการทำคดีของ ป.ป.ช. ร่วมกับ DSI เพื่อเตรียมส่งอัยการแผนกคดีพิเศษ ที่จะสามารถสั่งฟ้องและเข้าสู่กระบวนการพิจารณาต่อไป โดยกรมสอบสวนคดีพิเศษสืบสวนสอบสวนแล้ว ได้แบ่งสำนวนออกเป็นจำนวน 12 เลขคดีพิเศษ จำนวน 3 กลุ่ม

กลุ่มที่ 1 (สินค้าอยู่ในตู้คอนเทนเนอร์ ณ ด้านศุลกากรแหลมฉบัง)

คดีพิเศษที่	วันที่รับเป็นคดีพิเศษ	ผู้ต้องหา	วันที่ส่ง ป.ป.ช.
1. 59/2566	28 มิ.ย. 2566	บจก. เดอะ คิวบ์ โลจิสติกส์ กับพวกรวม 3 ราย	24 พ.ย. 2566
2. 101/2566	13 พ.ย. 2566	บจก. กู๊ด วอเตอร์ อีควิปเมนต์ กับพวกรวม 2 ราย	17 ม.ค. 2567
3. 102/2566	13 พ.ย. 2566	หจก. กันตา ไทยไฟรเซนฟิช กับพวกรวม 5 ราย	6 ส.ค. 2567
4. 103/2566	13 พ.ย. 2566	บจก. มายเฮิร์ส แทรดดิ้ง จำกัด กับพวกรวม 5 ราย	17 ก.ย. 2567
5. 104/2566	13 พ.ย. 2566	บจก. อาร์ ที เอ็น โอเวอร์ซี กับพวกรวม 2 ราย	17 ม.ค. 2567
6. 105/2566	13 พ.ย. 2566	บจก. เรนโบว์ กรุ๊ป กับพวกรวม 2 ราย	23 เม.ย. 2567
7. 106/2566	13 พ.ย. 2566	บจก. สหิศจรรย จำกัด กับพวกรวม 2 ราย	29 พ.ค. 2567
8. 107/2566	13 พ.ย. 2566	บจก. ซีเวิร์ล ไฟรเซน ฟูดกับพวกรวม 2 ราย	11 เม.ย. 2567
9. 108/2566	13 พ.ย. 2566	บจก. ศิวิลกัน กับพวกรวม 4 ราย	26 ก.ค. 2567
10. 109/2566	13 พ.ย. 2566	บจก.สมายล์ ท็อป เด อีเอ็นเตอร์ไพรส์ กับพวกรวม 4 ราย	26 ก.ค. 2567

ที่มา : ปศุศาสตร์ นิวส์ วันพุธที่ 03 ธันวาคม พ.ศ. 2568

กลุ่มที่ 2 สินค้าออกสู่ท้องตลาดแล้ว

จากการตรวจสอบขยายผลเพิ่มเติม พบมีกลุ่มนิติบุคคลที่มีความเชื่อมโยงกับกรณีที่กรมสอบสวนคดีพิเศษได้รับไว้เป็นคดีพิเศษ จำนวน 10 เรื่อง และมีการนำสินค้าดังกล่าวออกไปจำหน่ายตามท้องตลาดแล้ว ผลการตรวจสอบข้อมูลในระบบของกรมศุลกากร ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2566 พบว่า มีใบขนสินค้ารวมทั้งหมด 2,385 ใบขน มีมูลค่าสินค้านำเข้าจำนวน 1,566,760,187.79 บาท DSI รับเป็นคดีพิเศษที่ 126/2566 ระหว่างการประสานความร่วมมือทางอาญาระหว่างประเทศ (Treaty on Mutual Legal Assistance in Criminal Matters (MLAT)) ที่มีการส่งสินค้าดังกล่าวเข้ามาในราชอาณาจักร

คดีพิเศษที่	วันที่รับเป็นคดีพิเศษ	ผู้ต้องหา	วันที่ส่ง ป.ป.ช.
11. 126/2566	3 ม.ค. 2567	กลุ่มเดียวกับเลขคดี 59,101-109/2566 ตามสินค้าที่ออกไปจำหน่ายตามท้องตลาด ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2566	

กลุ่มที่ 3 กลุ่มขบวนการสวมสิทธิถิ่นกำเนิด

จากการตรวจสอบขยายผล ปรากฏข้อเท็จจริงว่า ได้มีขบวนการร่วมกันปลอมแปลงเอกสาร โดยมีเจ้าหน้าที่ของรัฐมีส่วนเกี่ยวข้องเกี่ยวกับการนำเข้าส่งออกสินค้าจากสัตว์ประเภทต่างๆ เพื่อสวมสิทธิถิ่นกำเนิดสินค้าผลิตและส่งออกจากราชาอาณาจักรไปยังต่างประเทศ DSI ได้รับไว้เป็นคดีพิเศษที่ 127/2566 เมื่อ 3 มกราคม 2567 ได้ทำการสอบสวนเสร็จสิ้นแล้ว มีผู้ต้องหาจำนวน 14 ราย ประกอบด้วย นายทุนทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ของรัฐด้วยทั้งข้าราชการประจำและฝ่ายการเมือง ได้ทำการสอบสวน

เสร็จสิ้นแล้ว ส่งสำนวนไป ป.ป.ช. เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2567

คดีพิเศษที่	วันที่รับเป็นคดีพิเศษ	ผู้ต้องหา	วันที่ส่ง ป.ป.ช.
12. 127/2566	3 ม.ค. 2567	นายทุนทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ของรัฐด้วยทั้งข้าราชการประจำและฝ่ายการเมือง มีผู้ต้องหาจำนวน 14 ราย	9 ก.ย. 2567

เนื่องจากทั้ง 11 สำนวนที่ส่งต่อมายัง ป.ป.ช. แล้วนั้น มีผู้ที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดทั้งเจ้าหน้าที่รัฐ นายทุน บริษัทชิปปิง ซึ่งเป็นกลุ่มขบวนการลักลอบนำเข้าสินค้าเข้ามาในราชอาณาจักรรวมในสำนวนเดียวกัน สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติจึงขอติดตามการดำเนินคดีดังกล่าวเนื่องจากปัจจุบันสันนิษฐานว่ายังคงมีปัญหาการลักลอบนำเข้าเนื้อสุกรโดยไม่ถูกกฎหมาย ทำให้การประกอบอาชีพภาคสุกรของไทย ยังคงต้องเผชิญ กับ ส่วนเกินในตลาดที่ยังคงมารบกวนราคาสุกรอย่างต่อเนื่อง



เพื่อให้สังคมมีความมั่นใจในกระบวนการยุติธรรมของไทย ในการทำคดีที่จำเป็นต้องดำเนินการอย่างรวดเร็ว สมาคมฯ ขอติดตามและขอให้เร่งรัดการทำความผิดดังกล่าว เพื่อให้จะได้ดำเนินการส่งคดีในลำดับขั้นต่อไป เพื่อให้ผู้ทำความผิดได้รับโทษตามที่กฎหมายกำหนด และไม่กระทำความผิดอีก เนื่องจากคดีดังกล่าวกระทบกับการประกอบอาชีพและเศรษฐกิจในวงกว้างมาอย่างยาวนาน โดยมีผลกระทบชัดเจนตั้งแต่ปลายปี 2565 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน สร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจเป็นจำนวนมาก...”

นายสิทธิพันธ์ ได้กล่าวถึงสถานะการค้าสุกรในปัจจุบันหลังผู้เลี้ยงพยายามทำกิจกรรมต่างๆ เพื่อกระตุ้นการบริโภค และการรับรู้ถึงความเสียหายจากการขาดทุน ราคาเริ่มขยับเข้าใกล้ต้นทุน ในขณะที่ต้นทุนการผลิตไตรมาสที่ 4 ลดลงมาอยู่ที่ 74 บาทต่อกิโลกรัม สำหรับเกษตรกรที่ซื้อลูกสุกรเข้ามา ก็จะช่วยให้ลดการขาดทุนได้เร็ว

ขึ้น แต่ปัญหาเนื้อสุกรลักลอบที่สันนิษฐานว่าเริ่มเข้ามา จะทำให้การขยับข้ามต้นทุนทำได้ยากมากขึ้น จึงจำเป็นต้องเร่งรัดการทำความผิดของ ป.ป.ช. ให้เร็วขึ้น

ส่วนเลขคดีพิเศษที่ 126/2566 ที่เป็นการทำความผิดในอดีต ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2564 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2566 ที่ยังอยู่ในการทำสำนวนที่ DSI ก็มีความสำคัญมากที่จะเบรคผู้กระทำความผิดให้ได้ เพราะเป็นเครือข่ายเดียวกันกับผู้สันนิษฐานว่ามีผู้นำเข้ามาใหม่ เพราะขบวนการนี้ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรไทยทยอยเลิกเลี้ยงไป จึงขอให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจะจัดการกับขบวนการนี้ เพิ่มความเข้มงวดตั้งแต่การตรวจปล่อย การสำแดงเท็จต่างๆ ตลอดจนการเคลื่อนย้าย เพื่อไม่ให้โครงสร้างการประกอบการของพลเมืองเกิดการกระจุกตัว ที่ไม่เป็นผลดีต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศชาติในระยะยาว

น้ำท่วมใต้กระทบ "อุตสาหกรรมกุ้ง" ประเมินเสียหายกว่า 1,000 ล้านบาท

อุตสาหกรรมกุ้งไทยเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมสำคัญ โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างฝั่งอ่าวไทย คิดเป็นกว่าร้อยละ 10 ของผลผลิตกุ้งทั่วประเทศ แต่อุทกภัยที่เกิดขึ้นสร้างความเสียหายหลักพันล้านบาท

สถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคใต้ สร้างความเสียหายอย่างมากในระยะเวลาประมาณ 2 สัปดาห์ โดยมีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทั้งบ่อดิน บ่อซีเมนต์ และกระชัง ได้รับความเดือดร้อนมากกว่า 13,000 ราย คิดเป็นมูลค่าความเสียหายไม่น้อยกว่า 285,000 ล้านบาท

หนึ่งในผู้ที่ได้รับผลกระทบคือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมหลักในการสร้างรายได้ให้กับเศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะภาคใต้ตอนล่างฝั่งอ่าวไทย มีผลผลิตประมาณ 28,000 ตันต่อปีหรือคิดเป็นร้อยละ 11 ของผลผลิตกุ้งทั่วประเทศ

สมาคมกุ้งไทย ประเมินความเสียหายจากการสูญเสียกุ้งในบ่อไม่น้อยกว่า 1,000 ล้านบาท ซึ่งนอกจากความเสียหายต่อผลผลิตกุ้งในบ่อแล้วยังมีอุปกรณ์ทำกินที่เสียหายทั้งหมด



พร้อมเรียกร้องไปยังรัฐบาล ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสำรวจความเสียหาย คิดค้นโมเดลแนะนำเกษตรกรในการทำกรเกษตรช่วงฤดูน้ำหลาก รวมถึงกระทรวงการคลัง ในการช่วยเหลือด้านสินเชื่อและปรับโครงสร้างหนี้ และกระทรวงพลังงาน จัดการปัญหาด้านระบบไฟฟ้า เพื่อให้สามารถกลับมาเพาะเลี้ยงได้ทันในฤดูกาลผลิตหน้า

ด้านกรมประมง เปิดหลักเกณฑ์ช่วยเหลือสำหรับเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการประกาศเขตภัยพิบัติฉุกเฉิน สำหรับกุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล จะได้รับการเยียวยาไร่ละ 11,780 บาท ไม่เกิน 5 ไร่ต่อราย, ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นที่เลี้ยงในบ่อดิน เยียวยาไร่ละ 4,682 บาท ไม่เกิน 5 ไร่ต่อราย และสัตว์น้ำที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ช่วยเหลือเยียวยาตารางเมตรละ 368 บาท ไม่เกิน 80 ตารางเมตรต่อราย

หลังจากนี้ สมาคมกุ้งไทยเตรียมจัดทำหนังสือถึงนายกรัฐมนตรี เพื่อให้เร่งผลักดันมาตรการฟื้นฟูผู้เลี้ยงกุ้งภาคใต้อย่างเร่งด่วน เพื่อไม่ให้กระทบต่อเศรษฐกิจ และการส่งออกของไทยในระยะยาว

ที่มา : ไทยพีบีเอส วันจันทร์ที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2568



ทางรอดวิกฤต “กุ้งไทย” บุกตลาดสหรัฐฯ หลัง “อินเดีย” โดนาภาษีอ่วม

กุ้ง เคยเป็นสัตว์เศรษฐกิจ ที่สร้างรายได้เข้าประเทศได้มหาศาลในปี 2554 มีผลผลิตสูงถึง 600,000 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรไม่น้อย แต่ปัจจุบันกลับผลิตได้ไม่ถึง 300,000 ตัน สาเหตุจากการเกิดโรคระบาดในกุ้ง ทั้งโรค EMS โรคตัวแดงดวงขาว โรคซีขาว และหัวเหลือง เป็นต้น อีกทั้งเจอสภาพอากาศที่แปรปรวนฝนตกหนัก ทำให้การเลี้ยงสะดุดลง ขณะที่การแข่งขันราคาตลาดกุ้งในต่างประเทศก็เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อกุ้งไทย

เช่นเดียวกับ ภาคใต้ตอนล่างฝั่งอ่าวไทย เป็นพื้นที่เลี้ยงกุ้งมากที่สุดในประเทศไทย แต่หลังจากเกิดปัญหาหมาอูทกภัยน้ำท่วมใหญ่สร้างความเสียหายให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในหลายจังหวัด อย่างมาก

แต่บนความเสียหายของอุตสาหกรรมกุ้งในประเทศ การส่งออกกุ้งไทยปี 2569 ก็ยังพอเห็นแสงสว่างที่จะดันให้สามารถส่งออกได้ 400,000 ตัน ตามที่สมาคมผู้เลี้ยงกุ้งไทยเคยประกาศไว้



จับตา “กุ้งไทย” ภาษีทรมัน ชิงส่วนแบ่งตลาดเพิ่ม

นายเอกพจน์ ยอดพินิจ นายกสมาคม กุ้งไทย กล่าวว่า ปี 2569 จะเป็นโอกาสทองของส่งออกกุ้งไทย หลังอินเดีย ถูกภาษีสหรัฐฯ เรียกเก็บสูงกว่า 60% ซึ่ง อาจทำให้กุ้งหายจากตลาดถึง 300,000 ตันซึ่งจะเป็นโอกาสของกุ้งไทยที่จะเข้าไปแย่งส่วนแบ่งตรงนี้ได้ นอกจากนี้ เอกชนหวังว่ารัฐบาลจะเร่งเจรจา FTA กับสหภาพยุโรป

เพราะตลาดยุโรปเป็นอีกหนึ่งตลาดของกุ้งไทยที่จะทำให้ไทยกลับมาส่งออกกุ้งได้อีก 60,000 ตัน จากเดิมที่หายไปหลังไทยถูกตัดสิทธิ GSP ทำให้ปัจจุบันไทยส่งออกกุ้งไปสหภาพยุโรปเพียง 300 ตันเท่านั้น ซึ่งหากการเจรจาประสบความสำเร็จจะดันไทยส่งออกสู่ ระดับ 400,000 ตัน และมูลค่าส่งออกกระโดดแสนล้านได้อีกครั้ง

ที่มา : ไทย พีบีเอส วันจันทร์ที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2568

“การแข่งขันกึ่งโลก ขณะนี้มีเรื่องกำแพงภาษีเข้ามาเกี่ยวข้อง โดยไทยถูกสหรัฐฯ เรียกเก็บภาษีที่ 19% ซึ่งอยู่ระดับเดียวกับคู่แข่งหลักอย่างเวียดนามที่ถูกเรียกเก็บภาษี 20% และอินโดนีเซีย 19% ดังนั้นกึ่งไทยยังคงรักษาความสามารถแข่งขันในตลาดสหรัฐฯ ได้อย่างเต็มที่”

สำหรับตลาดอินเดียที่ครองส่วนแบ่งตลาดสหรัฐฯ เป็นอันดับ 1 ถึง 39% หรือประมาณ 300,000 ตัน และปี 2569 จะเป็นโอกาสของไทย เพราะตลาดตลาดกึ่งโลกมีการเปลี่ยนแปลงจากมาตรการภาษีทรมั่ม โดยเฉพาะอินเดียกำลังถูกภาษีทั้งภาษีทุ่มตลาด และภาษีอุดหนุน รวมแล้วเฉลี่ยกว่า 60% จากสหรัฐฯ ส่งผลให้อินเดียสูญเสียความสามารถแข่งขันอย่างรุนแรง และมีแนวโน้มจะหายไปจากตลาดสหรัฐฯ ซึ่งจะเป็นโอกาสของกึ่งไทยให้เข้าไปแทนได้เกือบทั้งหมดภายใต้เงื่อนไขหากมีกำลังผลิตเพียงพอ เพราะวันนี้ไทยผลิตเพียง 270,000 ตันเท่านั้น

“ปี 2569 จะกลายเป็นโอกาสของกึ่งไทยทั้งในอเมริกา ยุโรป รวมถึงตลาดแคนาดา และเกาหลีใต้ แต่ปัญหาหลัก คือ กำลังผลิตของไทยลดลงอย่างหนัก จากที่เคยผลิตได้ 640,000 ตันเมื่อ 13 ปีที่แล้วเหลือเพียง 270,000 ตันในปีนี้ สาเหตุจากโรคในกึ่ง ทำให้มูลค่าการส่งออกหายไปกว่าครึ่ง หรือคิดเป็นความเสียหายรวมกว่า 650,000 ล้านบาท ตลอดทศวรรษที่ผ่านมา”

ดังนั้น สิ่งทีภาคอุตสาหกรรมกึ่งต้องการเรียกร้องจากรัฐบาล คือ การจัดสรรงบให้ 5,400 ล้านบาท เพื่อจัดทำแผนแม่บทปรับโครงสร้างอุตสาหกรรมกึ่ง โดยจะเพื่อนำไปสู่การวิจัยแก้ปัญหาโรค การพัฒนาลูกพันธุ์ การลดต้นทุนอาหาร และเพิ่มประสิทธิภาพฟาร์ม เพื่อต้นกำลัง



ผลิตกลับสู่ระดับ 400,000 ตัน และมูลค่าส่งออกกลับสู่ 100,000 ล้านบาท เหมือนปี 2554

ราคาจูงใจ ทำ "กึ่งกุลาดำ" คัมแบ็ก

นายกสมาคมฯ กล่าวถึง โอกาสกึ่งไทยว่า ยังมีสูง ข้อมูลจากกรมประมง เผยว่าการบริโภคภายในประเทศมีประมาณ 100,000 ตันต่อปี เฉลี่ยการบริโภคต่อคนต่อปีเพิ่มขึ้น จาก 1.1 กก./คน/ปี เป็น 2.68 กก./คน/ปี ซึ่งหากรวมถึงนักท่องเที่ยวที่จะเพิ่มขึ้น คาดว่าการบริโภคกึ่งจะเพิ่มขึ้นตา โดยเฉพาะนักท่องเที่ยวจากจีนที่จะหันกลับมาเที่ยวไทย หลังจากทีรัฐบาลจีนเตือนประชาชนของตนเองเกี่ยวกับการเดินทางไปท่องเที่ยวญี่ปุ่น ดังนั้นหวังว่า ปีนี้จะมียกนักท่องเที่ยวจีนเข้ามาเติมอีก 10 ล้านคน ก็จะทำให้ตลาดอาหารทะเลคึกคัก



นอกจากกุ้งขาวที่เป็นผลผลิตหลักของ ไทยในการส่งออกแล้วและบริโภคแล้ว ผู้เลี้ยง กุ้งบางรายหันมาเลี้ยงกุ้งกุลาดำเพิ่มมากขึ้นถึง 27% ของผลผลิตกุ้งกุลาดำเพิ่มขึ้น18% คาดว่า จะเพิ่มขึ้นประมาณ 30,000 ตันนับจากปี 2552 ที่มีปริมาณเลี้ยงเพียง 3,500 ตัน

โดยสาเหตุหลักๆ มาจากเกษตรกรผู้เลี้ยง กุ้งไม่ประสบความสำเร็จจากการเลี้ยงกุ้งขาว และราคาของกุ้งกุลาดำจูงใจมากกว่า สำหรับสาย พันธุ์กุ้ง รวมทั้งประเทศมีลูกกุ้ง 34,000 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่มีปริมาณ 33,228 ล้านตัว หรือเพิ่มขึ้น 2%

น้ำท่วมใต้ ทำคนเลี้ยง “อ่วม” เสียหายพันล้านบาท

นายกสมาคมกุ้งไทย เปิดเผยถึง สถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัด นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง ปัตตานี และ สตูล นับว่าเป็นวิกฤตที่กระทบทั้งชีวิตประชาชน และเศรษฐกิจในวงกว้าง โดยหนึ่งในภาคส่วนที่ เสียหายหนักคือ อุตสาหกรรมการเลี้ยงกุ้ง ซึ่งเป็น อุตสาหกรรมหลักของไทยและเคยสร้างรายได้ มากกว่า 100,000 ล้านบาทต่อปี

พื้นที่ภาคใต้ตอนล่างเป็นแหล่งผลิตกุ้ง สำคัญ คิดเป็น 11% ของผลผลิตกุ้งทั่วประเทศ



แต่ละปีผลิตกุ้งประมาณ 20,000-28,000 ตัน มูลค่า 3,000 ล้านบาท แต่น้ำท่วมครั้งนี้ ได้ สร้างความเสียหายอย่างหนัก ตั้งแต่ปากพั่น นครศรีธรรมราช ขึ้นมาถึงสงขลา

โดยเฉพาะบริเวณ อ.สิงหนคร และพื้นที่ รอบทะเลสาบสงขลา ซึ่งเป็นฟาร์มเลี้ยงกุ้ง หนาแน่น กุ้งที่ถูกน้ำพัดออกจากบ่อเสียหาย ประมาณ 500 ล้านบาท และยังมีเครื่องจักร อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิตที่จมน้ำ เช่น เครื่อง ตีน้ำ มอเตอร์ไฟฟ้า ระบบไฟสำรอง อาหารกุ้ง และวัสดุฟาร์ม รวมมูลค่าความเสียหายในรอบนี้ เฉพาะภาคใต้ตอนล่าง ไม่น้อยกว่า 2,000 ล้านบาท โดยภาพรวมมูลค่าการผลิตกุ้งทั่วประเทศ ปีนี้ราว 20,000 ล้านบาท ทำให้ความเสียหาย คิดเป็นประมาณ 10%

นายกสมาคมกุ้งไทย กล่าวอีกว่า ประเทศ ไทยมีผู้เลี้ยงกุ้งประมาณ 20,000 ราย ส่วนใหญ่ เป็นเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งขณะนี้ กำลังขาดกำลังใจ และขาดทุนจนยากจะเริ่มต้น ใหม่ เนื่องจากเครื่องมือและระบบไฟฟ้าถูกทำลาย ทั้งหมด จึงมีข้อเสนอเร่งด่วนถึงรัฐบาล เร่งสำรวจ ความเสียหายโดยกรมประมงร่วมกับหน่วยงาน ท้องถิ่น เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ชัดเจน และทันต่อการ ช่วยเหลือ ออกมาตรการสนับสนุนด้านเครื่องจักร และอุปกรณ์ฟาร์มที่ได้รับความเสียหาย เพื่อให้



เกษตรกรสามารถซื้ออุปกรณ์ใหม่ และกลับมาดำเนินการฟาร์มต่อได้ นอกจากนี้ ยังควรมีมาตรการพักชำระหนี้ทั้งเงินต้น และดอกเบี้ยเป็นเวลา 1 ปี สำหรับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบโดยตรง

สำหรับความเสียหายของเกษตรกร ผู้ประสบภัยน้ำท่วมภาคใต้ 9 จังหวัด เฉพาะพื้นที่ด้านประมง แบ่งเป็นกุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือ หอยทะเล เสียหาย 6,418.29 ไร่ ปลา หรือสัตว์น้ำ อื่นที่เลี้ยงในบ่อดินนาข้าวหรือร่องสวน เสียหาย 12,718.85 ไร่ และสัตว์ตามข้อ 1 และ 2 ที่เลี้ยงในกระชัง หรือบ่อซีเมนต์ เสียหาย 115,401.92 ตารางเมตร ซึ่งถ้ารวมความเสียหายทั้งหมด 19,137.14 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 13,272 ราย 91 อำเภอ มูลค่าความเสียหาย 285,280,742 บาท วงเงินช่วยเหลือ 176,140,496.16 บาท

เสนอรัฐออกมาตรการชดเชย-เยียวยาผู้เลี้ยงกุ้งภาคใต้

นายกสมาคมกุ้งไทย กล่าวว่า นอกจากมาตรการชดเชยในด้านต่างๆ ซึ่งอาจจะเกี่ยวข้องกับกรมประมงแล้ว ภาคเอกชนต้องการให้ภาครัฐเข้ามาเยียวยาในเรื่องของเครื่องมืออุปกรณ์การเลี้ยงกุ้งด้วย เช่น กระทบพลังงาน เข้ามา



บทบาทมาช่วยเกษตรกรในการซ่อมสร้าง และซื้ออุปกรณ์ใหม่ ผ่านสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ หรือปลอดดอกเบี้ย ระยะเวลา 1-2 ปี

หรือใช้มาตรการคนละครึ่งเพื่อให้เกษตรกรกลับมาเลี้ยงกุ้งได้อีกครั้ง และเป็นโอกาสในการปรับเปลี่ยนระบบอุปกรณ์การเลี้ยงกุ้งสู่โลว์คาร์บอน (Low Carbon) เพื่อรองรับมาตรการกีดกันทางการค้าที่กำลังเกิดขึ้นอย่างเข้มข้น ขณะนี้ต้องเร่งการสำรวจความเสียหายโดยเร็ว ทั้งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงกระทรวงพลังงาน เพื่อเร่งออกมาตราการเยียวยา ก่อนที่จะถึงฤดูการเลี้ยงกุ้งรอบใหม่ในช่วงต้นปีที่จะเริ่มเตรียมบ่อ ตั้งแต่เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์

สำหรับผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจภาพรวมปี 2568 ประเทศไทยผลิตกุ้งรวมประมาณ 270,000 ตัน และส่งออกคิดเป็นมูลค่าประมาณ 40,000 ล้านบาท ดังนั้น เมื่อภาคใต้ตอนล่างซึ่งรับผิดชอบ 10-11% ของปริมาณผลิตเสียหายไป จะกระทบต่อทั้งยอดส่งออก ราคากุ้งในประเทศ

และห่วงโซ่อุปทานทั้งหมด ขณะที่สถานการณ์ผลผลิตกัญโลกคาดการณ์ว่า มีปริมาณ 5.22 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4% มาจากประเทศผู้ผลิตหลักมีผลผลิตเพิ่มขึ้นทุกปี โดยเฉพาะเอกวาดอร์ มีผลผลิต 1.4 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4% จีนมีผลผลิต 1.34 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 6%

19 องค์การผู้เลี้ยงกุ้ง ผลักวาระแห่งชาติ “รัฐ” แก้ปัญหา

“สมาคมกุ้งไทย จะร่วมกับ 19 องค์การผู้เลี้ยงกุ้ง เตรียมทำข้อเสนอมาตรการเยียวยา ดังกล่าวยื่นต่อ นายกรัฐมนตรี รวมถึงกระทรวงที่เกี่ยวข้องเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งที่เป็นอีกกลุ่มที่ได้รับผลกระทบหนักเช่นกัน”

นอกจากนี้ ยังมีข้อเสนอให้ ผลักดันการแก้ไขปัญหาการผลิตกุ้งเป็นวาระแห่งชาติ ให้ไทยกลับมามีศักยภาพทั้งการผลิต และการส่งออก เพราะเจอปัญหาสภาพอากาศที่แปรปรวน/และโรคระบาด จากเคยเป็นผู้ส่งออกกุ้งอันดับ 1 ของโลกเมื่อปี 2554-2555 สร้างรายได้เข้าประเทศมากถึงปีละ 1 แสนล้านบาท และเคยผลิตกุ้งได้สูงสุด เกินกว่า 640,000 ตัน แต่ปัจจุบันในปี 2568 ภาวรวมผลผลิตกุ้ง มีปริมาณเพียง 270,000 ตัน เท่ากับปีที่ 2567 ผ่านมา ส่วนการส่งออกกุ้ง 10 เดือนแรก (มกราคม-ตุลาคม 2568) ปรับตัวลดลง 6% ปริมาณรวม 106,306 ตัน มูลค่า 32,881 ล้านบาท

ดังนั้น จึงต้องการผลักดันการเพิ่มผลผลิตกุ้งคุณภาพให้ได้อย่างน้อย 400,000 ตันต่อปี เร่งเจรจาความตกลงการค้าเสรี หรือ FTA กับประเทศนำเข้ากุ้ง ได้แก่ สหภาพยุโรป อังกฤษ และเกาหลีใต้ พร้อมทั้งยกระดับการทำฟาร์มกุ้ง



ให้สามารถปรับตัวเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสากลที่ตลาดต้องการ รวมถึงการดำเนินโครงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำคาร์บอนต่ำ เพื่อสร้างความยั่งยืนมากขึ้น

“อยากฝากถึงพรรคการเมือง ที่จะเสนอตัวเป็นรัฐบาลในสมัยหน้า ซึ่งจะยื่นข้อเสนอดังกล่าวไปถึงทุกพรรคการเมืองหลังยุบสภา เพื่อให้กำหนดนโยบายภาคการเกษตร โดยเฉพาะการส่งเสริมอุตสาหกรรมกุ้ง ให้กลับมามีความเข้มแข็ง เพราะ ปี 2569 เป็นปีที่ตลาดเปิดเต็มที่”

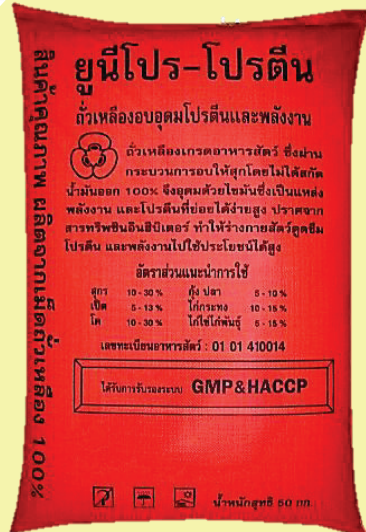
สำหรับปัจจัยที่เป็นโอกาสของกุ้ง โดยเฉพาะอัตราภาษีตอบโต้ หรือ Reciprocal ในตลาดส่งออกหลักอย่างสหรัฐฯ ที่ปรับขึ้นอัตราภาษีการนำเข้าจากประเทศต่างๆ รวมถึงมาตรการภาษี ทั้งการตอบโต้การทุ่มตลาด หรือ AD (Anti-dumping) (ขายสินค้าในราคาต่ำกว่าราคาในประเทศผู้ผลิต) และการตอบโต้การอุดหนุน หรือ ซีวีดี CVD (Countervailing Duty) ซึ่งทำให้อินเดียซึ่งครองส่วนแบ่งตลาดอันดับหนึ่ง แต่ต้องเสียภาษีรวมสูงถึง 50-60% เทียบกับไทยที่มีอัตราภาษีเพียง 19% ซึ่งจะทำให้ไทยมีความสามารถในการแข่งขันด้านราคามากขึ้น

ถั่วเหลืองอบ “ยูนิโปร-โปรตีน”

สินค้า **คุณภาพ** สำหรับปศุสัตว์ไทย

- ★ ผลิตจากเมล็ดถั่วเหลืองเกรดอาหารสัตว์ 100%
- ★ อุดมด้วยกรดไขมันไม่อิ่มตัวซึ่งจำเป็นต่อการเจริญเติบโตของสัตว์
- ★ ควบคุมการผลิตด้วยเทคโนโลยี และเครื่องจักรที่ทันสมัย
- ★ โปรตีน ไม่ต่ำกว่า 36% ไขมัน ไม่ต่ำกว่า 18%
- ★ เมทิลโอินีน มากกว่า 5,000 ppm
- ★ ไลซีน มากกว่า 6 กรัม/100 กรัมโปรตีน

สินค้า Premium Grade
รับรองมาตรฐาน GMP & HACCP



บริษัท ยูนิโกร อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

120 หมู่ 4 ตำบลสามควายเผือก อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม 73000

โทร. 0-3430-5101-2, 0-3439-5209 แฟกซ์ 0-3430-5103

www.unigrointer.com,

e-mail : unigro_inter@hotmail.com





Yeast Cell Wall

ยีสต์ เชลล์ วอลล์

ผนังเซลล์ยีสต์ *S. cerevisiae* ที่ผ่านกระบวนการสกัดที่ทันสมัย อุดมไปด้วย β -1,3 / 1,6 glucan และ Mannan Oligosaccharides (MOS) ที่มีประโยชน์ต่อระบบทางเดินอาหารของสัตว์เลี้ยง



❖ Natural source of Beta-Glucan & MOS

- ✓ ประกอบด้วย เบต้า กลูแคน และ แมนแนนโอลิโกแซคคาไรด์
- ✓ ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากธรรมชาติ ไม่เป็นอันตรายต่อสัตว์เลี้ยง
- ✓ **Prebiotic** เป็นอาหารสำหรับจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์
- ✓ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของสัตว์
- ✓ ช่วยกระตุ้นภูมิคุ้มกัน
- ✓ ช่วยในการดูดจับสารพิษจากเชื้อรา



ประสิทธิภาพการบล็อกเชื้อโรคของผลิตภัณฑ์ Yeast Cell Wall

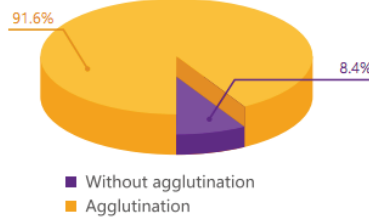


Figure 1 in vitro absorptibility of *Salmonella* spp.

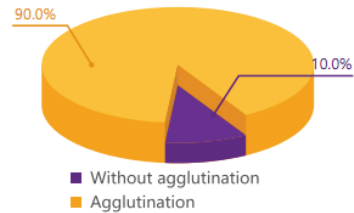


Figure 2. in vitro absorptibility of *E. Coli*

(Sydney Hertz Alves et al., 2009)

ส่วนประกอบหลัก

β -glucan $\geq 20\%$

MOS $\geq 20\%$

Moisture $\leq 6\%$

อัตราการใช้

สุนัข 3-5 กก./ตันอาหาร

แมว 3-5 กก./ตันอาหาร

ขนาดบรรจุ 25 kg.

ผลิตโดย Angel yeast Co., Ltd.





“โครงการกินเนื้อโคไทย” หายจ้อย!

พิษการเมืองสกัด “ธรรมนัส” ฟันพิษใส่ชาววัว

จากกรณีที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายเร่งด่วนผลักดันโครงการ “คนไทย กินเนื้อโคไทย” เพื่อรณรงค์กระตุ้นยอดการบริโภคเนื้อโคภายในประเทศ หวังพยุงราคาวัวหน้าฟาร์มที่ตกต่ำอย่างหนัก โดยมีรายงานว่าได้นำเสนอเรื่องดังกล่าวเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี (ครม.) ไปแล้วนั้น

ล่าสุดมีรายงานว่า ผ่านมาหลายสัปดาห์ โครงการดังกล่าวยังคง ไร้วิวัฒนาการคืบหน้า ยังไม่มีมติ ครม. อนุมัติโครงการ หรือการประชาสัมพันธ์แคมเปญออกมาให้เห็นเป็นรูปธรรม ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในหลายพื้นที่เริ่มกังวลใจ และผิดหวังกับความล่าช้า

นายชาญ เกษตรกรผู้เลี้ยงวัว จังหวัดสุรินทร์ เปิดเผยกับทีมข่าวว่า ตนและเพื่อนเกษตรกรในพื้นที่ต่างฝากความหวังไว้กับนโยบายนี้ของกระทรวงเกษตรฯ เพราะสถานการณ์ปัจจุบันถือว่าวิกฤตมาก ราคาวัวหน้าฟาร์มถูกกดจนแทบไม่เหลือกำไร สวนทางกับค่าหัวอาหารและฟางอัดก้อนที่แพงขึ้นทุกวัน “ชาวบ้านรอกันอยู่ว่า

เมื่อไหร่โครงการจะเริ่ม ชำว่าเสนอ ครม. ไปแล้ว แต่ทำไมเรื่องเงียบหายไปเลย ไม่เห็นมีการโปรโมท หรือรณรงค์อะไรออกมา ถ้าโครงการนี้เกิดจริง จะช่วยให้คนหันมากินเนื้อโคไทยมากขึ้น ช่วยระบายวัวในคอกได้ อยากขอให้ท่านรัฐมนตรีช่วยตามเรื่องให้หน่อย อย่าทิ้งเกษตรกรให้แบกภาระดอกเบ็ยอยู่ฝ่ายเดียว” นายชาญ กล่าว

โดยพบข้อสังเกตที่น่าสนใจว่า โครงการ “คนไทย กินเนื้อโคไทย” นี้ ริเริ่มและถูกผลักดันอย่างหนักในสมัย **ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า** ดำรงตำแหน่งรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งถือเป็นนโยบาย “หัวใจสำคัญ” ที่จะช่วยกระตุ้นราคาเนื้อวัวในประเทศให้ขยับเพิ่มมากขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้ ผลจากการเริ่มขยับนโยบายดังกล่าว ทำให้ราคาซื้อขายวัวในตลาดเริ่มส่งสัญญาณดีขึ้น ราคาเริ่มขยับตัว แต่จู่ๆ โครงการกลับมาชะงัก และเงียบหายไปตื้อๆ ในขั้นตอนการพิจารณา ทำให้หลายฝ่ายจับตามองว่า ความล่าช้านี้อาจมีนัยยะทางการเมืองหรือไม่? โดยมีการตั้งข้อสังเกตว่าอาจ



นโยบาย

1. 80 บาท / ขายเนื้อกิโลละ 200 บาท
2. หยกการนำเข้าเนื้อล่อง/เนื้อเทียม
3. ปรานนำเข้าเนื้อเทียม / โคเทียม

**โครงการคนไทย
กินเนื้อวัวไทย**

จำนวนโคมีชีวิต

ตัวอย่างการคำนวณที่เกี่ยวข้อง 100,000 ตัว

1. นำหนักโคมีชีวิต

น้ำหนักโคมีชีวิต	500	กิโลกรัม	มูลค่าโคมีชีวิต
ราคารับซื้อ กำหนด	80	บาท/กิโลกรัม	40,000 บาท/ตัว → (ก)

2. ส่งเข้าโรงเชือดผ่านกระบวนการชำแหละ:

เปอร์เซ็นต์เนื้อแดง 45%	225	กิโลกรัม	
ค่าตัดแต่ง/เพื่อกิจ/เก็บรักษา/ขนส่ง	4,500	บาท/ตัว → (ข)	

3. อำรม่ายให้ผู้ค้าปลีก

เปอร์เซ็นต์เนื้อแดง 45%	225	กิโลกรัม	มูลค่าการจำหน่าย (225x185)
กำหนดราคาขายเนื้อแดง	185	บาท/กิโลกรัม	= 41,625 บาท/ตัว → (ค)

4. กำไร (ค) ลบ (ก) **1,625** บาท → (ง)

5. รัฐบาลอุดหนุน (ง) ลบ (ข) **(2,875)** บาท → (จ)

6. จำนวนโค 100,000 x รัฐบาลอุดหนุน ตัวละ **(2,875)** บาท → (ฉ)

(ฉ) เท่ากับใช้งบประมาณในการดำเนินการ **287,500,000.00**

สองร้อยแปดสิบล้านห้าแสนบาทถ้วน

โครงการ **คนไทย** **กินเนื้อวัวไทย**

ตรวจสอบย้อนกลับ
ได้รับเงินค่าตัว

เกษตรกร

วัวมีชีวิต

100,000 ตัว **4,500** บาท



จัดส่งน้ำนม
ตรวจสอบชิ้นส่วน

โรงเชือด

ค่าชำแหละ/ตัดแต่ง
แปรรูป/ขนส่ง

ชำระเงินค่าสมาชิก

ค้าปลีก


ขายกิโลละ **200** บาท



สินค้าว่างบิล → รับสินค้ารับว่างบิล

รัฐบาลอุดหนุน

วัว **100,000** ตัว / อุดหนุน **287,500,000**



โครงการ "คนไทย กินเนื้อวัวไทย"

ตัวอย่างการคำนวณที่เกี่ยวข้อง

จำนวนโคมีชีวิต > **100,000** ตัว

1 **น้ำหนักโคมีชีวิต**

น้ำหนักโคมีชีวิต	>	500	กิโลกรัม
ราคาซื้อ กำหนด	>	80	บาท/กิโลกรัม
มูลค่าโคมีชีวิต		40,000	บาท/ตัว → (ก)

2 **ส่งเข้าโรงเชือดผ่านกระบวนการชำแหละ**

เปอร์เซ็นต์เนื้อแดง	45%	>	225	กิโลกรัม
ค่าตัดแต่ง/แพ็คเก็บ/เก็บรักษา/ขนส่ง		>	4,500	บาท/ตัว → (ข)

3 **จำหน่ายให้ผู้ค้าปลีก**

เปอร์เซ็นต์เนื้อแดง	45%		225	กิโลกรัม
กำหนดราคาขายเนื้อแดง		>	185	บาท/กิโลกรัม
มูลค่าการจำหน่าย		>	41,625	บาท → (ค)

4 **กำไร** (ค) ลบ (ก) **1,625** บาท → (ง)

5 **ขาดทุน ตัวละ** (ง) ลบ (ข) **(2,875)** บาท → (จ)

6 **จำนวนโค** **100,000** X **ขาดทุน ตัวละ** **(2,875)** บาท → (ฉ)

287,500,000.00

(ฉ) เท่ากับใช้งบประมาณในการดำเนินการ

สองร้อยแปดสิบล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน

สำนักงานสัตวแพทย์แผนก
 18 มีนาคม 2568
 สำนักงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มี “ผู้มีปารมี” บางกลุ่มไม่ยอมให้โครงการนี้เกิดขึ้น หรือสำเร็จในช่วงนี้ เพราะเกรงว่าจะไปสร้างคະណະนนิยม และกลายเป็นผลงานชิ้นโบว์แดงให้กับตัว ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวมถึง “พรรคกล้าธรรม” ซึ่งอาจส่งผลต่อฐานเสียงในกลุ่มเกษตรกรรากหญ้า

ต้องจับตาดูกันต่อไปว่า รัฐบาลจะก้าวข้ามเกมการเมือง เพื่อเร่งคลอดโครงการช่วยเหลือปากท้องพี่น้องเกษตรกรคนเลี้ยงวัวได้หรือไม่ หรือจะปล่อยให้โครงการดีๆ ต้องถูกแช่แข็งเพียงเพราะเรื่องของเกมชิงความได้เปรียบทางการเมือง

กรมปลังกระทรวงยุติธรรมสอบสวน 4 บริษัทเนื้อยักษ์ใหญ่ อ้างอัตราค่าเนื้อวัว หลังเผชิญแรงกดดันเรื่องปากท้อง



Financial Times รายงานว่า **ประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์** ได้สั่งการให้กระทรวงยุติธรรมเริ่มการสอบสวนบริษัทแปรรูปเนื้อสัตว์ครั้งใหญ่ โดยกล่าวหาว่าบริษัทเหล่านี้กำลังสมรู้ร่วมคิดกันเพื่อบั่นราคาเนื้อวัวให้สูงขึ้น การเคลื่อนไหวครั้งนี้เกิดขึ้นในขณะที่รัฐบาลกำลังเผชิญกับแรงกดดันอย่างหนักเกี่ยวกับปัญหาค่าครองชีพและราคาสินค้าที่ยังคงอยู่ในระดับสูง

“ผมได้ขอให้กระทรวงยุติธรรมเริ่มการสอบสวนบริษัทแปรรูปเนื้อสัตว์โดยทันที ผู้ซึ่งกำลังผลักดันราคาเนื้อวัวให้สูงขึ้นผ่านการสมรู้ร่วมคิดที่ผิดกฎหมาย, การตรึงราคา และการบั่นราคา” ประธานาธิบดีทรัมป์กล่าวในโพสต์บน Truth Social เมื่อปลายวันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายนตามเวลาท้องถิ่นสหรัฐฯ “เราจะปกป้องชาวปศุสัตว์อเมริกันของเราเสมอ พวกเขา กำลังถูกกล่าวโทษในสิ่งที่บริษัทแปรรูปเนื้อสัตว์ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นของต่างชาติกำลังทำ”

การประกาศดังกล่าวมีขึ้นหลังจากผลการเลือกตั้งนอกรอบในสัปดาห์นี้ ซึ่งประเด็นเรื่อง ‘ค่าครองชีพ’ ได้ช่วยให้ผู้สมัครจากพรรคเดโมแครตคว้าชัยชนะในหลายพื้นที่ แม้ว่าอัตรา

เงินเพื่อจะชะลอตัวลงนับตั้งแต่ทรัมป์เข้ารับตำแหน่ง แต่ก็ยังคงอยู่ในระดับที่น่ากังวล โดยล่าสุดในเดือนกันยายน ตัวเลขเงินเฟ้อยังคงอยู่ที่ 3% ซึ่งสูงกว่าเป้าหมาย 2% ของธนาคารกลางสหรัฐฯ

แพม บอนดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม ได้ยืนยันผ่านโพสต์บน X ว่า กระทรวงยุติธรรม ได้เริ่มกระบวนการสอบสวนแล้ว โดยทำเนียบขาวระบุว่าบริษัท 4 แห่ง ได้แก่ JBS, Cargill, Tyson Foods และ National Beef ครองส่วนแบ่งตลาดแปรรูปเนื้อวัวในสหรัฐฯ ถึง 85%

The Wall Street Journal รายงานว่า นี่ไม่ใช่ครั้งแรกที่อุตสาหกรรมนี้ถูกตรวจสอบ โดยในสมัยแรกๆของทรัมป์ กระทรวงยุติธรรม ก็เคยออกหมายเรียกบริษัททั้งสิ้นในข้อหาละเมิดกฎหมายต่อต้านการผูกขาดมาแล้วเช่นกัน

อย่างไรก็ตาม The Wall Street Journal ยังได้ชี้ให้เห็นถึงความจริงอีกด้านที่ซับซ้อนกว่านั้น โดยระบุว่าอุตสาหกรรมแปรรูปเนื้อสัตว์เองก็กำลังเผชิญกับช่วงเวลาที่ท้าทายอย่างยิ่ง บริษัทเหล่านี้ขาดทุนสะสมหลายร้อยล้านดอลลาร์ฯ ในปีที่ผ่านมา เนื่องจากต้นทุนปศุสัตว์ที่สูงขึ้น และค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานโรงงานที่เพิ่มขึ้น

สาเหตุหลักที่ทำให้ราคาเนื้อวัวพุ่งสูง เป็นประวัติการณ์นั้นมาจากภาวะ 'ขาดแคลน' วัวในสหรัฐฯ ซึ่งปัจจุบันมีจำนวนน้อยที่สุด นับตั้งแต่ปี 1951 เป็นต้นมา AP รายงานว่าเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ได้ลดขนาดฝูงลงอย่างต่อเนื่องมานานหลายปี หลังจากที่ต้องขาดทุนอย่างหนักในช่วงการระบาดใหญ่ของโควิด และต้องเผชิญกับภาวะภัยแล้งรุนแรง

ในขณะที่อุปทานลดลง แต่ความต้องการบริโภคเนื้อวัวยังคงแข็งแกร่ง **เดอร์เรลล์ ฟิล นักเศรษฐศาสตร์การเกษตรจาก Oklahoma State University** กล่าวว่าไม่มีหลักฐานใดที่สนับสนุนข้อกล่าวหาว่าบริษัทแปรรูปเนื้อสัตว์ใช้ 'อำนาจเหนือตลาด' ในการปั่นราคา และยังคงแสดงความกังวลว่าการสอบสวนครั้งนี้จะเป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภค

"อุตสาหกรรมนี้ ตกเป็นเป้าในการตรวจสอบและศึกษาวิจัยมานานกว่า 50 ปีแล้ว" ฟิลกล่าว "หากผลลัพธ์คือการสั่งแยกบริษัทแปรรูปขนาดใหญ่ ผลที่จะตามมาก็คือ ราคาเนื้อวัวที่สูงขึ้นสำหรับผู้บริโภค และราคาวัวที่ต่ำลงสำหรับเกษตรกร"

กลุ่มสถาบันเนื้อสัตว์ (The Meat Institute) ซึ่งเป็นตัวแทนของบริษัทแปรรูปเนื้อสัตว์ ได้ออกมาตอบโต้ข้อกล่าวหาดังกล่าว โดย **จูลี แอนนา พอตส์ ซีอีโอ**ของกลุ่ม กล่าวว่า "เป็นเวลากว่าหนึ่งปีแล้ว ที่ผู้แปรรูปเนื้อวัวต้องดำเนินงานท่ามกลางภาวะขาดทุน อันเนื่องมาจากอุปทานปศุสัตว์ที่ตึงตัว และความต้องการที่แข็งแกร่ง" เธอยืนยันว่าตลาดมีการควบคุมอย่างเข้มงวด และธุรกรรมต่างๆ ก็โปร่งใส



ภาพ : ARTYOORAN / Shutterstock

การที่บริษัทพุ่งเป้าโจมตีไปที่ 'บริษัทแปรรูปเนื้อสัตว์ซึ่งส่วนใหญ่เป็นของต่างชาติ' ถือเป็น การส่งสัญญาณทางการเมืองที่ชัดเจน JBS และ MBRF Global Foods (บริษัทแม่ของ National Beef) ต่างก็มีสำนักงานใหญ่ในบราซิล ซึ่งในอดีต JBS ก็เคยตกลงจ่ายค่าปรับ 52.5 ล้านดอลลาร์ฯ (ประมาณ 1.7 พันล้านบาท) ในคดีที่ถูกกล่าวหาว่าฮั้วราคากับบริษัทอื่นๆ มาแล้ว ในปี 2022 โดยในครั้งนั้น ยอมจ่ายค่าปรับเพื่อยุติคดี แต่ไม่ได้ยอมรับผิดชอบตามข้อกล่าวหา

การประกาศสอบสวนครั้งนี้ ยังถือเป็นการพยายาม 'เอาใจ' กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ ซึ่งก่อนหน้านี้ไม่พอใจอย่างมากต่อแนวคิดของทรัมป์ที่จะอนุญาตให้นำเข้าเนื้อวัวจากอาร์เจนตินา เพื่อลดราคาในประเทศ นักวิเคราะห์ห่มองว่าการนำเข้างกล่าวหาจะไม่ส่งผลกระทบต่อราคาขายปลีก แต่ความคิดเห็นของทรัมป์กลับส่งผลให้ราคาปศุสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ลดลงไปแล้วกว่า 10% ในช่วงเดือนที่ผ่านมา

หมายเหตุ : ใช้อัตราแลกเปลี่ยน 1 ดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับ 32.39 บาท ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน 2568

ความต้องการ วัตถุดิบอาหารสัตว์

ปี 2568-2569

ประเภท	2568 (ตัน)	2569 (ตัน)	ส่วนต่าง (จำนวน)	ส่วนต่าง (%)
 ข้าวโพด	8,973,452.9	9,262,651.8	289,199	↑ 3.22%
 ถั่วเหลือง	5,111,803.7	5,277,763.6	165,960	↑ 3.25%
 ปลายข้าว	1,733,593.2	1,803,040.8	69,448	↑ 4.01%
 ปลาป่น	807,953.6	827,889.3	19,936	↑ 2.47%
 อื่นๆ	4,686,644.6	4,886,477.5	199,833	↑ 4.26%
รวม	21,313,448	22,057,823	744,375	↑ 3.49%

ที่มา สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2568



ขอขอบคุณบริษัท ที่ให้ความสนับสนุนและความร่วมมือ ในการจัดทำวารสารธุรกิจอาหารสัตว์

1. บริษัท ซี พี เอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สมุทรปราการ โทร. 0-2680-4580
2. บริษัท กรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน) โทร. 0-2473-8000
3. บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) โทร. 0-6397-9739
4. บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส จำกัด โทร. 0-2814-3480
5. บริษัท สัตตมาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) โทร. 0-2632-7232
6. บริษัท ซี พี เอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) สระบุรี โทร. 0-2680-4500
7. บริษัท ท็อบ ฟีด มิลล์ จำกัด โทร. 0-2194-5678-96
8. บริษัท แลบบินเตอร์ จำกัด โทร. 0-3488-6140-46
9. บริษัท ฮูเวฟาร์มมา (ประเทศไทย) จำกัด โทร. 0-2937-4355
10. บริษัท ยูนิโครอินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด โทร. 0-3430-5101-3
11. บริษัท ไทยยูเนียน ฟีดมิลล์ จำกัด (มหาชน) โทร. 0-3441-7222
12. บริษัท เอ.ยู.โปรเกรสชั่น จำกัด โทร. 0-2416-2586
13. บริษัท เบทเทอร์ฟาร์มมา จำกัด โทร. 0-6397-9739





ผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย มีคุณภาพ
สอดคล้องความต้องการ
พอใจเมื่อสวมอบ

ผ่านการรับรอง ISO 9001 • ISO 22000 • GMP • HACCP

ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์มาตรฐาน ภายใต้เครื่องหมาย



ป.เจริญพันธ์



เคที



จี.ไอ.เอฟ



ที.อ.ป.มีกซ์



บริษัท กรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน)
KRUNGTHAI FOOD PUBLIC CO., LTD.

312 ถนนพระรามที่ 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพฯ 10150
โทร 0-2473-8000 แฟกซ์ 0-2473-8380-3 | www.ktfood.co.th





สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

43 ไทย ซีซี ทาวเวอร์ ห้อง 170 ชั้น 17 ถนนสาทรใต้ ยานนาวา สาทกร กรุงเทพฯ 10120

โทรศัพท์ 0-2675-6263-4 โทรสาร 0-2675-6265

☉ Email: tfma44@gmail.com ☉ Website: www.thaifeedmill.org