

ธุรกิจ

Vol. 224

ISSN : 0857-1244 ปีที่ 42
ประจำเดือน กันยายน - ตุลาคม 2568



อาหารสัตว์

จัดทำโดย :
สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย
www.thaifeedmill.org

**สมาคมผู้เลี้ยงสุกร ผุดมาตรการขายหมูราคาพิเศษ
หวังดึงตลาดกลับสู่สมดุล
มันสำปะหลังไทยวิกฤตสารพัดปัญหาหอรุม
พาณิชย์ผนึกผู้เลี้ยงหมู เปิดขายหมูคุณภาพ
ราคาถูก ช่วยลดค่าครองชีพ
เกษตรกรถั่วเหลืองสหรัฐฯ ประสบวิกฤต**



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

สตาร์

เน็กซ์

เอราวัณ

เซฟ

ไฮ



รายนามสมาชิก

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

1. บริษัท เบทาโกร โฮลดิ้ง จำกัด
2. บริษัท แผลมทองสหการ จำกัด
3. บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารเซ็นทรัล จำกัด
4. บริษัท พี.เจริญพันธ์อาหารสัตว์ จำกัด
5. บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
6. บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
7. บริษัท กรุงไทยอาหาร จำกัด (มหาชน)
8. บริษัท สัมพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)
9. บริษัท คาร์กิลล์สยาม จำกัด
10. บริษัท สัมพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด
11. บริษัท ไทโรเบสท์คอร์ปอเรชั่น จำกัด
12. บริษัท เอเชียน นิวทริชั่น จำกัด
13. บริษัท ไทยลักซ์เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย) จำกัด
14. บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส (สระบุรี) จำกัด
15. บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)
16. บริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด
17. บริษัท คาร์กิลล์มีทส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
18. บริษัท ยูไนเต็ดฟีดมิลล์ 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 เฮกซ์แคสโซเนชั่น 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 เอฟเอ็ม 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



กระเป๋าผ้า
5 รางวัล

บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)

เบทาโกร ทาวเวอร์ (นอร์ธปาร์ค) 323 ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210

☎ Call Center : 1482



คณะกรรมการบริหาร

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ประจำปี 2568 - 2569

1. นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล	นายกสมาคม	บริษัท กรุงเทพโปรดิวส์ จำกัด (มหาชน)
2. นายชยานนท์ กฤตยาเขวง	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. สุวรรณี แต่ไพสิฐพงษ์	รองเลขาธิการ	บริษัท เบทาโกร โฮลดิ้ง จำกัด
7. นายนพพร อเนกบุญย์	ประชาสัมพันธ์	บริษัท แผลมทองเกษตรภัณฑ์ จำกัด
8. นายวิโรจน์ กอเจริญรัตน์	ปฏิคม	บริษัท สัพัฒนาอาหารสัตว์ จำกัด
9. นายเรียรเทพ ศิริยาพร	นายทะเบียน	บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส จำกัด
10. น.สพ.สมพงษ์ หาญอุทัยกิจ	กรรมการ	บริษัท พี.เจริญพันธ์อาหารสัตว์ จำกัด
11. นายประภิต พนาศุริยสมบัติ	กรรมการ	บริษัท สัพัฒนาผลิตภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)
12. นายสุจิน ศิริมงคลเกษม	กรรมการ	บริษัท กรุงเทพอาหาร จำกัด (มหาชน)
13. นางสาวรติพันธ์ หิตะพันธ์	กรรมการ	บริษัท ผลิตภัณฑ์อาหารเซ็นทรัล 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 แผลมทองสหการ จำกัด
18. นางสุภัค พุทรา	กรรมการ	บริษัท ทีเอฟเอ็มเอส (สระบุรี) 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

บรรณาธิการแลกเปลี่ยน



นายจตุพร บุรุษพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ฝากผลงานทั้งหมดวาระดำรงตำแหน่ง ด้วยการออกประกาศ ราคารับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2568/69 เพื่อสร้างหลักประกันราคาผลผลิตการเกษตร เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2568 ส่งผลให้ราคารับซื้อข้าวโพดในเขตกรุงเทพปริมณฑล ขยับสูงขึ้นทันที จาก 9.00 บาทต่อกิโลกรัม เป็น 9.80 บาทต่อกิโลกรัม เมื่อฟ้าแจ่มของวันที่ 30 สิงหาคม 2568 ผลที่ตามมาคือ ปัญหาโรงงานติดคิว เมื่อการแทรกแซงราคาในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมากเป็นตัวเร่งให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวข้าวโพดไม่ครบอายุ ลานรับซื้อออกมาร้องว่าอบแห้งไม่ทัน นำเข้าราคารับซื้อที่ประกาศกำหนดครั้งนี้ ครอบคลุมไปถึงราคารับซื้อหน้าลานรวบรวมข้าวโพดด้วย ทำให้ปรับตัวกันเป็นพันละวัน จากเกษตรกรเคยขายข้าวโพดได้ราคาเดียว หลังประกาศออกกลับขายข้าวโพดได้ถึง 3 เกรด คือ เบอร์ 2 เบอร์ 3 และเบอร์ 4 ซึ่งเกษตรกรที่ขายในช่วงนี้จะถูกตีเป็นเกรดเบอร์ 4 เพื่อตัดราคาจากสิ่งเจือปนลง ทำให้เม็ดเงินที่เกษตรกรควรได้หลุดหายออกไประหว่างทาง จนกรมการค้าภายในต้องเร่งลงพื้นที่ตรวจตราสถานรับซื้อต่างๆ แทบทุกวัน

มาดูด้านสถานการณ์สินค้าปศุสัตว์กันบ้าง ที่เจ็บช้ำคือนอกจากจะต้องซื้อข้าวโพดในราคาที่สูงขึ้นแล้ว ราคาเนื้อสุกรก็ตกต่ำลงกว่าต้นทุนอย่างมาก เดือดร้อนผู้เลี้ยงต้องเร่งเข้าพบภาครัฐเพื่อออกมาตรการดูแลและเยียวยา เกษตรกรโคนมก็เดือดร้อนไม่แพ้กัน ถูกกดราคาน้ำนม จนตั้งขบวนเรียกร้องให้กระทรวงเกษตรเข้ามากำหนดมาตรการนำเข้านมผง

ทั้งท้ายกันที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ท่านใหม่ คุณศุภจี สุธรรมพันธุ์ เพียงแค่เอ่ยวาจาโชว์วิสัยทัศน์ในที่ประชุมสภาฯ ด้วยความสุภาพนอบน้อม และพร้อมทำงานกับทุกฝ่ายก็ได้รับการนิยมนว่าเป็นรัฐมนตรีคนนอกที่ประเทศไทยตามหามานาน แต่ความจริงคือท่านมีระยะเวลาให้ทำงานเพียงแค่ 4 เดือนเท่านั้น เมื่อมองไปข้างหน้าแล้ว ช่วงนี้จึงเป็นช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อของอุตสาหกรรมปศุสัตว์และอุตสาหกรรมต่อเนื่องอื่นๆ ที่ไม่รู้ว่าจะไปช้ำหรือก้าวไปขำ หรือจะกัมหนารับชะตากรรมกับการเมืองไทยจะต้องเปลี่ยนคณะรัฐมนตรีอย่างน้อย 3 ครั้งในรอบ 12 เดือนดี



วารสาร ธุรกิจอาหารสัตว์

ปีที่ 42 เล่มที่ 224
กันยายน - ตุลาคม 2568

วัตถุประสงค์

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

จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน 7

THAILAND FOCUS

วันประมงแห่งชาติ: ส่องโอกาส-ความท้าทาย
เศรษฐกิจสัตว์น้ำไทย ท่ามกลางกติกาโลก..... 10

“รวม.อรรถกร” กบอร์คโงโก้ ยินดีผู้ประกอบการ ขอนำเข้า
พ่อแม่พันธุ์รายใหม่ต้องดำเนินการตามแนวทาง Egg Board
เป้าหมายเพื่อการรักษาเสถียรภาพราคา
และการกระจายพันธุ์โงโก้สู่เกษตรกรทั่วถึง 13

กรมปศุสัตว์ เยียวยาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
ผลจากพายุคาจิกิ 12 จังหวัด 15

สมาคมผู้เลี้ยงสุกร ผนึกมาตรการขายหมูราคาพิเศษ
หวังดึงตลาดกลับสู่สมดุล 17

รมช. เกษตรฯ ส่งตัวแทนรับ 3 ข้อเรียกร้อง
มือจับข้าวโพดแม่แจ่ม จ่อขังเข้า กรม. 19

กระทรวงพาณิชย์ ดิเคย์ 1 มกราคม 69 ห้ามนำเข้า
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากแหล่งเผาทำลาย 20

“ธรรมนัส” ลุยสนุกระงับการติดตามการกิจ
“ปราบปรามหอการค้า-น้ำเรือประมงออกนอกระบบ” 22

อ.ส.ค. จ่ายค่าน้ำนมดิบ 200 ล้านบาท
เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเฮ 26

สำรวจจลนพลนกลาง ยึดงาโกเซ็งเชิงลึกลอบนำเข้า
กว่า 230 ตัน เสียหายกว่า 20 ล้านบาท 27

ยาเปลี่ยนเกม จุดเปลี่ยนของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ 29

หลายห้องเย็นกลางอยุธยา เก็บเนื้อวัว-ควายเกือบ
ยึดของกลาง 190 ตัน มูลค่า 15 ล้าน 31

พบเจ้าจงเคยถูกจับปี '66 31

ฆ่าเหล่าจิ้งจอกจริงสารเร่งเนื้อแดง! ภัยเงียบคุกคามสุขภาพคนไทย
ที่อาจซ่อนอยู่ในเนื้อหมูนำเข้า 32

FOOD FEED FUEL

มันสำปะหลังไทยวิกฤตสารพัดปัญหา 37

พาณิชย์ออกประกาศ ราคารับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2568/69
สร้างหลักประกันราคาผลผลิตเกษตรกร
เพิ่มบังคับใช้กฎหมายผู้รวบรวม-โรงงานอาหารสัตว์ 39

บขพ. เคาะมาตรการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
ใช้วงเงิน 224.5 ล้านบาท 41

กรมการค้าภายใน ติดตามโรงงานอาหารสัตว์รับซื้อ
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 9.80 บาท/กก. ไม่มีปัญหาติดคิว 43

DIT หนุนเกษตรกรเกี่ยวข้าวโพดคุณภาพ พร้อมตรวจเข้ม
เครื่องชั่ง-เครื่องวัดความชื้น เกษตรกรขายได้ราคาดี 45

โคนมืดคือ! ซุนนุมาฯ แจว ‘สหกรณ์-ศูนย์นม’ ถูกถ่มน้ำมดดิบทั้ง
หวังช้อนซื้อราคาถูก 47

ทำไม นมไทย ล้นตลาด แม้ส่งออกทุกปี หลักหมื่นล้าน? 51

พาณิชย์ผนึกผู้เลี้ยงหมู เปิดขายหมูคุณภาพราคาถูก
ช่วยลดค่าครองชีพ 55

ต้นทุนหมูไตรมาส 3/2568
กลุ่มซื้อหมูนำเข้า 80.43 บาทต่อกิโลกรัม 57

MARKET LEADER

TFG เปิดเกมรุก ‘ไทยฟู้ดส์ เฟรช มาร์เก็ต’
พาราน้ำปลาเข้าจดทะเบียน SET 58

WHAUP ผนึกสหพันธ์ ขับเคลื่อนพลังงานสะอาดภาคเกษตร
สู่แนวคิด “กรีนก็กินได้” อย่างยั่งยืน 61

“พาณิชย์” เผยญี่ปุ่นสนใจซื้อนมไทย ใช้เลี้ยงวัว
ผลิตอาหารเพื่อสุขภาพ อุปกรณ์สัตว์เลี้ยง 64

AROUND THE WORLD

“ศุภกิจ” ครอบงำจีนนำเข้าสินค้าเกษตรไทยอันดับ 1
อ่อนซื้อข้าว 2.8 แสนตัน ตามสัญญาจิกูจี 66

เกษตรกรถ่วงเหลืองสหรัฐฯ ประสบวิกฤต 68

8 โรคติดต่ออันตรายป่วยตายสูงใน 1 เดือน
กลับจาก 13 ประเทศ ฝั่งระวีง ‘ไว้หวัดนก’ 70

จ็อกกิ้งจริง ข้าวโพด GMOs สหรัฐฯ 73

สหรัฐฯ ขึ้นภาษีเนื้อวัวบราซิล 50% หวังปศุสัตว์ทั่วโลกกระทบ 76

การคิดเพศถูกได้ด้วย AI เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโรงฟัก 78

วอชคุณ 82

ดำเนินการโดย : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ประธานกรรมการที่ปรึกษา : นายประเสริฐ พงษ์กุมาล

รองประธานกรรมการที่ปรึกษา : นายวีระชัย รัตนบานชื่น • นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล

กรรมการที่ปรึกษา : นายสมชาย ถึงสมุท • นายพงษ์ เหล่ารวีชัย • นายอดิเรก ศรีประภัท

นายนิพนธ์ สีละศิริ • นางเบญจพร สังข์พิบูลย์ • นายชยานนท์ กฤตยาเขวง

นายเรวัต ทัฬหีชัยพงษ์ • นายสมภพ อ้อกรงธรรม

บรรณาธิการ : นายปรีชา กัทธกรภคิต

กองบรรณาธิการ : นายอรรถพล ชินภูวดล • นายไพบุษย์ ขุนทอง

นางสาวภาสินี วงษา • นางสาวกรรดา มูลพิเศษ • นางสาวศรีัญญา นนระอุต

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 ถนนเมจิธรรม 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


ปีที่ 3 ฉบับที่ 18 : สิงหาคม – กันยายน 2568

 www.thaifeedmill.org



● บทความวิชาการ

การพัฒนาวัตถุดิบอาหารสัตว์สีเขียวที่สมาคมฯ ริเริ่ม ได้มีความคืบหน้าในหลายมิติ อาทิ โครงการ FIP (Fishery Improvement Project) ได้รับรางวัล “โครงการวิจัยด้านการเกษตรดีเด่น ประจำปี 2568” ซึ่งสะท้อนถึงการยอมรับจากภาคส่วนต่างๆ ด้านการพัฒนาประมงในเขตอ่าวไทยที่ร่วมกับกรมประมง ขณะเดียวกันการดำเนิน โครงการวัดค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ภายใต้ความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีความคืบหน้าด้านค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งถือเป็นข้อมูลสำคัญในการพัฒนาแนวทางลดคาร์บอนในห่วงโซ่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์

นอกจากนี้การทำงานร่วมกับพันธมิตรต่างประเทศ เช่น USSEC ก็มีการริเริ่มเป้าหมายเพิ่มเติม คือ Green Feed ซึ่งได้เปิดตัวแนวคิดต่อสมาชิกและเครือข่ายผ่านเวทีสัมมนาเพื่อรับฟังความเห็นต่อแนวทางการมุ่งเป็นอาหารสัตว์สีเขียว ซึ่งสมาคมฯ จะนำไปพัฒนาแผนงานและนำสื่อสารยังสมาชิกสมาคมฯ ต่อไป 

ความคืบหน้าการดำเนินงาน ด้านวัตถุดิบยั่งยืน



คณะกรรมการพัฒนาระบบการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงไทย Thai Sustainable Fisheries Roundtable



เมื่อวันที่ 6 สิงหาคม 2568 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย (TFMA) ร่วมกับคณะทำงาน 8 สมาคมฯ ได้เข้าร่วมหารือกับ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) เพื่อพิจารณาการสนับสนุนวิจัยหัวข้อ “การประเมินความเสี่ยงของผลกระทบจากการทำประมงอวนลากต่อชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามในระบบนิเวศอ่าวไทย (ETP)” ซึ่งเป็นการดำเนินงานต่อเนื่องภายใต้โครงการ Fishery Improvement Project (FIP) ที่มุ่งให้ครอบคลุมการประเมินผลกระทบเชิงลึกต่อทรัพยากร ETP และระบบนิเวศในอ่าวไทย มีความครบถ้วนสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

โดยมี ผศ.ดร.วัชร วยวรีน จากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย ซึ่งคณะทำงานฯ ได้ร่วมจัดทำข้อเสนอของสนับสนุนการวิจัย และจัดส่งข้อเสนอให้ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) พิจารณาแล้วเมื่อเดือนสิงหาคม 2568 ซึ่งคาดว่าจะทราบผลการพิจารณาภายในเดือนธันวาคม 2568



โครงการ FIP (Fishery Improvement Project) ได้รับรางวัล “โครงการวิจัยด้านการเกษตรดีเด่น ประจำปี 2568”



เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2568 โครงการ Fishery Improvement Project (FIP) ซึ่งสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ร่วมกับคณะทำงาน 8 สมาคมฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่ดำเนินการภายใต้กรมประมง เพื่อยกระดับความยั่งยืนของภาคการประมงไทย ได้รับรางวัล “โครงการวิจัยด้านการเกษตรดีเด่น ประจำปี 2568” จาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) โดยมี นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เป็นผู้เข้ารับรางวัล ซึ่งความสำเร็จดังกล่าวสะท้อนถึงความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการพัฒนาการประมงของไทยให้มีความยั่งยืนและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน

Sustainable Livestock Newsletter



ปีที่ 3 ฉบับที่ 18 : สิงหาคม - กันยายน 2568

www.thaifeedmill.org

ความคืบหน้าการดำเนินงาน ด้านวัตถุดิบยั่งยืน



กิจกรรมสำคัญ



ภาคปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย

โครงการวัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2568 คณะทำงานข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จัดประชุมเพื่อนำเสนอผลความก้าวหน้า โครงการวัดค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) จากการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และเปรียบเทียบข้อมูล Life Cycle Assessment (LCA) เพื่อจัดทำ Review Paper ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.)

ผลการวิเคราะห์ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากแปลงปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (CO₂e/kgผลผลิต

พื้นที่ / ฤดูกาล	ค่าเฉลี่ย
ชัยนาท - ฤดูฝน	0.243
ชัยนาท - ฤดูแล้ง	0.107
ลพบุรี - ฤดูฝน 1	0.040
ลพบุรี - ฤดูฝน 2	0.039

ผลสำคัญจากการวิเคราะห์ข้อมูล:

- ค่าการปล่อย GHG ที่วัดจากแปลงจริง ต่ำกว่าค่ามาตรฐานของคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (IPCC)
- ฤดูฝนมีการปล่อยก๊าซสูงกว่าฤดูแล้ง
- พื้นที่ลพบุรีมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำกว่าชัยนาท
- ข้อมูลนี้สามารถใช้เป็น ค่าการปล่อย GHG ของข้าวโพดเลี้ยงในพื้นที่แปลงทดลองปลูก จ.ชัยนาท และจ.ลพบุรี

เป้าหมายต่อไป: จัดทำเอกสารวิชาการเพื่อเผยแพร่ และใช้ข้อมูลเป็นฐานในการออกแบบมาตรการลดก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการผลิตอาหารสัตว์ของไทย



สมาคมฯ ร่วมขับเคลื่อนการผลิตข้าวโพดลดคาร์บอน ในเวที SCALA



วันที่ 2 กันยายน 2568 คุณพรติลา พิษรินทร์ตะนกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย เข้าร่วมเป็นวิทยากรในการอบรมเชิงปฏิบัติการ “แนวทางการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และรูปแบบเชิงธุรกิจที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่ฝั่งพนาฝั่งและพื้นที่ชลประทาน” บรรยายในหัวข้อ “การปลูกข้าวโพดลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกับธุรกิจอุตสาหกรรมปศุสัตว์ไทย”

ภายใต้โครงการ SCALA (Scaling Up Climate-Smart Agriculture in Thailand) โดยกล่าวถึงบทบาทของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ไทย ในการขับเคลื่อนการลดคาร์บอนในวัตถุดิบอาหารสัตว์ เพื่อความยั่งยืน ผ่านความร่วมมือของทุกภาคส่วน จัดโดย ภาควิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ณ ห้องประชุมโรงแรมเอสอาร์ เรสซิเดนซ์ จังหวัดเพชรบูรณ์



จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน

Sustainable Livestock Newsletter



ปีที่ 3 ฉบับที่ 18 : สิงหาคม – กันยายน 2568

www.thaifeedmill.org

กิจกรรมร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร



สมาคมฯ ร่วมเวที “VIV Select China 2025”

วันที่ 10 กันยายน 2568 **คุณสมภพ เอื้อทรงธรรม** เลขาธิการสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย (TFMA) เข้าร่วมงาน VIV Select China 2025 ณ Nanjing International Expo Center เมืองหนานจิง ประเทศจีน ภายใต้แนวคิด “Smart Livestock, Global Connectivity, Shaping a Sustainable Future” ในโอกาสนี้ คุณสมภพฯ ได้กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุมพร้อมบรรยายหัวข้อ “Thailand Feed Perspective With Obstacles” นำเสนอภาพรวมอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ไทยและความท้าทายสำคัญ เช่น ต้นทุนวัตถุดิบ มาตรการทางการค้า และการแข่งขันในตลาดโลก พร้อมเสนอแนวทางแก้ไขด้วยความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ และพันธมิตรพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตอาหารสัตว์อย่างยั่งยืน เพื่อยกระดับขีดความสามารถของอุตสาหกรรมไทยในเวทีโลก 🌍



สมาคมฯ –USSEC ร่วมขับเคลื่อน “Green Feed” สู่อาหารสัตว์ยั่งยืน

เมื่อวันที่ 24–25 กันยายน 2568 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ร่วมกับสภาการส่งออกกั่วเหลืองแห่งสหรัฐอเมริกา (USSEC) จัดสัมมนา “Advancing Sustainable Animal Feed in Thailand with Global Collaboration and U.S. Soy Solutions” โดยมีคุณชยานนท์ กฤตยาเชวง อุปนายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย เป็นผู้แทนสมาคมฯ ทำหน้าที่ประธานกล่าวเปิดงานสัมมนา



ทั้งนี้ วันที่ 25 กันยายน 2568 ในช่วงการเสวนา คุณพรติลาป พัชชินทร์ณะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ได้เข้าร่วมนำเสนอวิสัยทัศน์ “Green Feed” เชื่อมโยงทุกห่วงโซ่อุตสาหกรรม ตั้งแต่เกษตรกรจนถึงตลาดโลก และความก้าวหน้าของภาควิชาการในการดำเนินโครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG) จากวัตถุดิบหลักของไทย (ข้าวโพด, มันสำปะหลัง, ปลาข้าว และปลาป่น) ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ไทยภายใต้มาตรฐานสิ่งแวดล้อมสิ่งให้แข่งขันได้ในตลาดโลกอย่างยั่งยืน โดยมีผู้แทนภาครัฐ ภาคเอกชน และภาควิชาการ ร่วมแลกเปลี่ยนแนวทางพัฒนา และการใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์อย่างยั่งยืนด้วย



จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน จัดทำโดย สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

สพ.ญ.บุญญิตดา รุจทิขัมพร ที่ปรึกษา
 นางสาวสุกัญญา ใจชื่น ผู้จัดการสำนักงานฯ (บรรณาธิการ)
 นางสาวภาสินี วงษา ผู้ช่วยผู้จัดการสำนักงาน (ผู้ช่วยบรรณาธิการ)



02-675-6263-4
phasinee.tfma@gmail.com



วันประมงแห่งชาติ:

ส่องโอกาส - ความท้าทาย เศรษฐกิจสัตว์น้ำไทย ท่ามกลางศักราชโลก

วันประมงแห่งชาติปีนี้ (21 กันยายน 2568) นอกจากจะเป็นการตระหนักถึงคุณค่าทรัพยากรทางทะเล ยังสะท้อนถึงความท้าทายใหญ่ของเศรษฐกิจไทยที่พึ่งพาการส่งออกสินค้าประมงและสัตว์น้ำมูลค่ามหาศาลต่อปี ท่ามกลางแรงกดดันด้านมาตรฐานการผลิตและความยั่งยืน

จุดกำเนิด “วันประมงแห่งชาติ”

วันที่ 21 กันยายน ของทุกปี ถูกกำหนดให้เป็น วันประมงแห่งชาติ เพื่อสร้างขวัญกำลังใจแก่ชาวประมง และรำลึกถึงความสำคัญของทรัพยากรทางน้ำ ตลอดจนบทบาทของอุตสาหกรรมประมงต่อเศรษฐกิจไทย

ต้นกำเนิดมาจากปี 2525 เมื่อสหกรณ์ประมงจังหวัดสมุทรสาครทำหนังสือถึง พล.อ. เปรม ติณสูลานนท์ นายกรัฐมนตรี ในขณะนั้น เสนอให้รัฐบาลกำหนดวันประมงแห่งชาติขึ้นเพื่อเป็นกำลังใจแก่ชาวประมง และเป็นการเชิดชูอาชีพที่เสี่ยงภัยในทะเล พร้อมทำหน้าที่ปกป้องประเทศและแจ้งเตือนภัยทางน้ำแก่หน่วยงานรัฐ

ต่อมา คณะรัฐมนตรีมีมติเปลี่ยนจากวันที่ 13 เมษายน มาเป็นวันที่ 21 กันยายน เพื่อรำลึกถึงพระบรมราชโองการ ของพระบาทสมเด็จพระปกเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อปี 2469 ที่โปรดเกล้าฯ ให้ตั้งกรมรักษาสัตว์น้ำ ซึ่งพัฒนามาเป็นกรมประมงในปัจจุบัน อีกทั้งยังเป็นการสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก ที่เคยพระราชทานทุนการศึกษาแก่ข้าราชการด้านการเพาะพันธุ์ปลา

ในแต่ละปี หน่วยงานรัฐ และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องจะจัดกิจกรรม เช่น ปล่อยพันธุ์ปลา หายากลงสู่แหล่งน้ำ งดการจับปลา 1 วัน เพื่อฟื้นฟูทรัพยากร และรณรงค์ให้ประชาชนร่วมปล่อยปลาในแม่น้ำลำคลอง และทะเล ถือเป็นทั้ง วันประมงแห่งชาติ และ วันขยายพันธุ์ปลาแห่งชาติ

มูลค่าทางเศรษฐกิจของประมงไทย

อุตสาหกรรมประมงไทยถือเป็นหนึ่งในเครื่องจักรสำคัญของการส่งออกอาหาร โดยข้อมูล

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ วันเสาร์ที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2568

จากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ ระบุว่า มูลค่าการส่งออกสินค้าประมงของไทยในปี 2567 อยู่ที่ **1,544.96 ล้านเหรียญสหรัฐ** หรือราว **54,171 ล้านบาท** ขยายตัว 1.29% จากปีก่อนหน้า

ตลาดส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่

1. จีน คิดเป็น 23.5% ของการส่งออกทั้งหมด
2. ญี่ปุ่น 18.9%
3. สหรัฐอเมริกา 14.2%
4. เกาหลีใต้ 5.6%
5. อิตาลี 5.5%

สินค้าหลักที่ไทยส่งออกไปจีน เช่น กุ้ง สัตว์น้ำเปลือกแข็ง ปลา หมึก และแมงกะพรุน โดยเฉพาะกุ้ง ซึ่งครองสัดส่วนเกือบ 70% ของการส่งออกในตลาดจีน

อย่างไรก็ตาม ช่วง 4 เดือนแรกของปี 2568 (มกราคม-เมษายน) ไทยส่งออกสินค้าประมงมูลค่า 464.06 ล้านเหรียญสหรัฐ (15,654 ล้านบาท) หดตัวลงกว่า 10% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยตลาดจีนหดตัวถึง 20.1% สะท้อนแรงกดดันด้านการแข่งขัน และข้อจำกัดทางการค้า

แรงกดดันจากตลาดโลก

อุตสาหกรรมประมงไทยไม่ได้แข่งขันเพียงเรื่องราคา แต่ยังต้องเผชิญกติกาสากลที่เข้มงวดมากขึ้น ได้แก่

IUU Fishing

ไทยเคยถูกสหภาพยุโรป (EU) ให้ “ใบเหลือง” เนื่องจากปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (Illegal, Unreported

and Unregulated Fishing-IUU) จำต้องปรับกฎหมาย และระบบควบคุมทั้งเรือพาณิชย์ และประมงพื้นบ้าน แม้ปัจจุบันปลดใบเหลืองแล้ว แต่ EU และตลาดโลกยังจับตาดูอย่างเข้มข้น

EU Green Deal และ CBAM

สหภาพยุโรปเดินหน้ามาตรการสิ่งแวดล้อม เช่น *Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM)* ครอบคลุมสินค้าเกษตรและอาหารทะเล ทำให้โรงงานแปรรูปไทยต้องลงทุนในพลังงานสะอาด ระบบตรวจสอบย้อนกลับ และลดคาร์บอนฟุตพริ้นต์ แม้ต้นทุนเพิ่มขึ้น แต่หากปรับตัวได้ ก็สร้างโอกาสเจาะตลาดพรีเมียม

การอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล

ปัญหา Overfishing หรือการจับสัตว์น้ำเกินศักยภาพยังเป็นโจทย์เรื้อรัง แม้มาตรการ “ปิดอ่าว” เป็นระยะช่วยให้ทรัพยากรฟื้นตัวบ้าง แต่ยังไม่เพียงพอ การจัดการเชิงระบบแบบ *Eco-system-based Management* จึงเป็นแนวทางที่ไทยต้องเร่งเดินหน้า

ปริมาณสัตว์น้ำลดลง

สถิติระบุว่า ปริมาณสัตว์น้ำในน่านน้ำไทยลดลงกว่าครึ่งในรอบ 30 ปี กระทบต่อรายได้ของประมงพื้นบ้าน และความมั่นคงทางอาหารของประเทศ นี่คือสัญญาณที่ไทยต้องเร่งลงทุนใน **โมเดลเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Aquaculture)** เพื่อลดการพึ่งพาการจับจากธรรมชาติ

โอกาสใหม่: ธุรกิจประมงยั่งยืน

แม้เผชิญความท้าทาย แต่ทิศทางอุตสาหกรรมประมงไทยยังมีโอกาสเติบโต หากปรับตัวได้ทันต่อกติกาโลก โดยเฉพาะใน 4 ด้านสำคัญ



1. เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Aquaculture Innovation)

๑ ฟาร์มกึ่ง ปลา หอย ปรับสู่ระบบปิด (Closed System) ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

๑ ใช้ Biofloc Technology และ Recirculating Aquaculture System (RAS) เพื่อเพิ่มอัตราการรอด ลดความเสี่ยงโรค

๑ นักลงทุนทั้งไทย และต่างชาติเพิ่มความสนใจ “อควาเทค (AquaTech)” เทียบได้กับ “AgriTech” ในภาคการเกษตร

2. ฟาร์มยั่งยืน (Sustainable Farming)

๑ ตลาดโลก โดยเฉพาะสหรัฐฯ ญี่ปุ่น และ EU ให้ความสำคัญกับมาตรฐานสิ่งแวดล้อม

๑ การได้รับตรารับรอง เช่น ASC, BAP, Organic Aquaculture สร้างมูลค่าเพิ่ม และโอกาสเจาะตลาดพรีเมียม

๑ ฟาร์มขนาดใหญ่ในภาคตะวันออก-ใต้ เริ่มใช้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียน เช่น การนำกากอาหารปลาไปผลิตปุ๋ยชีวภาพ

3. ดิจิทัลและ AI ในห่วงโซ่ประมง

๑ Smart Farming เช่น IoT ตรวจสอบอุณหภูมิ ค่า pH ปริมาณออกซิเจนในบ่อ

๑ AI & Machine Learning เช่น วิเคราะห์ข้อมูลสุขภาพสัตว์น้ำ ทำนายการเจริญเติบโต ลดความเสี่ยงการสูญเสีย

๑ Blockchain & Traceability เช่น ติดตามย้อนกลับแหล่งที่มา เพิ่มความโปร่งใส สอดคล้องกับมาตรฐาน IUU

๑ ตัวอย่างของ Startup ไทยบางราย พัฒนา “แพลตฟอร์มตลาดกลางออนไลน์” เชื่อมชาวประมงกับผู้ซื้อโดยตรง ลดการพึ่งพาพ่อค้าคนกลาง

4. ศักยภาพการลงทุน Blue Ocean

ไทยเป็นผู้ส่งออกอาหารทะเลรายสำคัญของโลก การผนวกเทคโนโลยีสีเขียว และดิจิทัลเข้ากับระบบประมงจะเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันในตลาดพรีเมียม ขณะเดียวกัน ภาครัฐและเอกชนเริ่มร่วมตั้ง “กองทุนวิจัยอควาเทค” เพื่อสนับสนุนสตาร์ทอัพ และเกษตรกรรุ่นใหม่

โจทย์ประมงไทยสู่อนาคตยั่งยืน

วันประมงแห่งชาติ 21 กันยายน จึงอาจไม่ใช่เพียงวันรำลึก หรือการปล่อยปลาเพื่อฟื้นฟูธรรมชาติ แต่ยังสะท้อนความท้าทายเชิงโครงสร้างของเศรษฐกิจไทย ที่ต้องเผชิญทั้งกติกาสากล ปัญหาทรัพยากร และการแข่งขันที่รุนแรงขึ้น

โจทย์ใหญ่คือ การรักษาสมดุลระหว่างการสร้างรายได้จากการส่งออกกับการอนุรักษ์ทะเลไทยให้ยั่งยืน หากไทยสามารถยกระดับไปสู่ Green & Digital Fishing Industry ได้สำเร็จ อุตสาหกรรมประมงไทยจะไม่เพียงรักษาตลาดส่งออก แต่ยังกลายเป็นฟันเฟืองสำคัญของเศรษฐกิจสีเขียว ในอนาคต

“รุมว.อรรถกร” ถกบอร์ดไข่ไก่ ยันผู้ประกอบการขอนำเข้าพ่อแม่พันธุ์รายใหม่ ต้องดำเนินการตามแนวทาง Egg Board เป้าหมายเพื่อการรักษาเสถียรภาพราคา และการกระจายพันธุ์ไก่ไข่สู่เกษตรกรทั่วถึง



นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไข่ไก่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ครั้งที่ 1/2568 โดยมี **นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนเกษตรกร** เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (123) เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตและตลาดไข่ไก่ รวมถึงการดำเนินมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ ตลอดจนเพื่อพิจารณาการปรับแผนการนำเข้าพ่อแม่พันธุ์ไข่ไก่ ปี 2568 และแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายเพื่อสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรผู้เลี้ยงไข่ไก่ในอนาคตต่อไป

นายอรรถกรเปิดเผยว่า จากรายงานสถานการณ์การผลิตและการตลาดไข่ไก่โดยกรมปศุสัตว์ พบว่า ปัจจุบันมีจำนวนไข่ไก่ยื่นกรงจำนวน 53.84 ล้านตัว ประมาณการผลผลิต 44.68 ล้านฟองต่อวัน (ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2568) ในขณะที่ราคาไข่ไก่ ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2568 มีราคาเฉลี่ยฟองละ 3.60 บาท และมีปริมาณการส่งออกไข่ไก่สดช่วง มกราคม-กรกฎาคม 2568 จำนวน 304.63 ล้านฟอง คิดเป็นมูลค่า 1,087.94 ล้านบาท โดยมีประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ สิงคโปร์ 78% ฮองกง 9% ญี่ปุ่น 8% สหรัฐอเมริกา 3% และประเทศอื่นๆ 2% ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยังคงติดตามสถานการณ์ราคา และมีการวางแผนแนวทาง

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วันจันทร์ที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2568



ในการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกรทั้งในเรื่องต้นทุนการผลิต และปัจจัยอื่นๆ อย่างครอบคลุม และรอบคอบอีกด้วย

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้พิจารณาการปรับแผนการนำเข้าพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ปี 2568 ของผู้ประกอบการนำเข้าไก่ไข่พันธุ์ (PS) จำนวน 3 ราย ให้มีการนำเข้าไก่ไข่พันธุ์ที่ไม่สามารถนำเข้าได้ในช่วงเดือนธันวาคม 2567 ที่ผ่านมา เนื่องจากเกิดเหตุสุตวิสัยจากสถานการณ์โรคระบาด เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมต่อผู้ประกอบการ และผลการดำเนินงานตามแผนที่วางไว้ อีกทั้งยังมีมติเห็นชอบ (ร่าง) โครงการ “กินไข่ทุกวัน สุขภาพดีทุกวัย” เพื่อกระตุ้นการรับรู้ถึงคุณประโยชน์ของไข่ไก่ และเพิ่มปริมาณการบริโภคไข่ให้มากขึ้น โดยเตรียมบูรณาการการขับเคลื่อนโครงการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

“วัตถุประสงค์ของการประชุมครั้งนี้ คือการติดตามผลการดำเนินงาน และแลกเปลี่ยนแนวคิดในการขับเคลื่อนนโยบายการบริหารจัดการไข่ไก่และพันธุ์ไก่ ระหว่างหน่วยงานและผู้แทนเกษตรกร เพื่อการดำเนินงานในทิศทางเดียวกัน และสามารถไปถึงเป้าหมายที่ตั้งไว้ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้มีการติดตามสถานการณ์และศึกษา ทบทวนแผนการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่อยู่อย่างใกล้ชิด เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกร ขณะเดียวกันได้มอบหมายกรมปศุสัตว์ ในฐานะเลขาธิการคณะกรรมการฯ ให้ดำเนินการตามแนวทางการขอนำเข้าพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) ของผู้ประกอบการรายใหม่ ซึ่งผู้ประกอบการที่จะขอนำเข้าต้องมีแผนการผลิต และแผนการตลาดที่ชัดเจน โดยเสนอข้อมูลรายละเอียดผ่านคณะกรรมการฯ ตามขั้นตอนเพื่อให้คณะกรรมการเอ็กออร์ต

พิจารณา และเพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการได้มีส่วนร่วมในการกระจายพันธุ์ไข่ไก่ให้แก่เกษตรกรอย่างทั่วถึง แต่อย่างไรก็ตาม ต้องไม่ส่งผลกระทบต่อโครงการรักษาเสถียรภาพราคาไข่ไก่ที่ดำเนินการอยู่ และผู้ประกอบการนำเข้ารายเก่าด้วย” นายอรรถกร กล่าว



กรมปศุสัตว์ เยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ผลจากพายุคาจิกิ 12 จังหวัด

กรมปศุสัตว์ ดำเนินการช่วยเหลือเยียวยา
เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ปศุสัตว์ และสัตว์เลี้ยง
ที่ได้รับผลกระทบจากพายุคาจิกิ
ครอบคลุม 12 จังหวัด

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์
อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า กรมปศุสัตว์เร่ง
ช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ ปศุสัตว์ และ
สัตว์เลี้ยงที่ได้รับผลกระทบจากพายุ “คาจิกิ”
ครอบคลุม 12 จังหวัด

ได้แก่ แม่ฮ่องสอน น่าน แพร่ สุโขทัย
เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง พิษณุโลก เพชรบูรณ์
ขอนแก่น หนองบัวลำภู และร้อยเอ็ด รวม 27
อำเภอ 74 ตำบล 358 หมู่บ้าน

ความเสียหาย

- เกษตรกรได้รับผลกระทบ: 11,828 ราย
- สัตว์ได้รับผลกระทบรวม: 1,237,598 ตัว
- โค 47,845 ตัว
- กระบือ 12,905 ตัว
- สุกร 45,838 ตัว
- แพะ/แกะ 2,134 ตัว
- สัตว์ปีก 1,128,876 ตัว
- แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์เสียหาย: 310.25 ไร่
- สัตว์ตาย/สูญหาย: 2,034 ตัว (โค 24, กระบือ 16, สุกร 8, แพะ 5, สัตว์ปีก 1,981)
- พบใน 6 จังหวัด: แม่ฮ่องสอน, แพร่, สุโขทัย, น่าน, ลำปาง, พิษณุโลก

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจออนไลน์ วันพุธที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2568

มาตรการช่วยเหลือเร่งด่วน

- แจกเสบียงพืชอาหารสัตว์พระราชทาน: 71,020 กิโลกรัม
- เคลื่อนย้ายสัตว์ไปพื้นที่ปลอดภัย: 3,108 ตัว
- สนับสนุนชุดส่งเสริมสุขภาพสัตว์: 35,023 ชุด
- แจกถุงยังชีพสำหรับสัตว์
- รักษาและฟื้นฟูสุขภาพสัตว์ป่วยอย่างใกล้ชิด

แนวทางฟื้นฟู

- ดำเนินการตามนโยบายรัฐมนตรีเกษตรฯ เน้นการป้องกัน ฟื้นฟู และเยียวยาเกษตรกร
- สำรวจความเสียหายและบูรณาการกับหน่วยงานท้องถิ่น
- ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกร ชี้แจงเบาะแส หรือปรับปรุงข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ เพื่อรับความช่วยเหลือทันเวลา



ราคาหมูร่วงจากกำลังซื้อหด เศรษฐกิจซบ แรงแงานต่างชาติหาย สมาคมฯ พนักกำลัง 6 ภูมิภาคเดินหน้ามาตรการคุมขนาน ทั้งขายหมูราคาพิเศษ ตัดวงจรลูกสุกร เก็บหมู เข้าห้องเย็น และจำกัดน้ำหนักเข้าเชือด หวังดึงตลาดกลับสู่สมดุล

สมาคมผู้เลี้ยงสุกร พุดมาตรการขายหมูราคาพิเศษ หวังดึงตลาดกลับสู่สมดุล



นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า ราคาสุกรขุนหน้าฟาร์มปรับตัวลดลงต่อเนื่องตลอดหลายเดือนที่ผ่านมา ปัจจุบันเหลือเพียง 52-64 บาท/กก. กำลังกลายเป็นปัญหาที่สร้างแรงกดดันต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศ ซึ่งภาวะราคาหมูตกต่ำครั้งนี้เกิดจากหลายปัจจัย ทั้งภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว กำลังซื้อของประชาชนที่ลดลงเนื่อง การหดตัวของภาคการท่องเที่ยว และร้านอาหาร รวมถึงการที่แรงงานกัมพูชา

จำนวนมากเดินทางกลับประเทศ ส่งผลให้การบริโภคลดลง ขณะที่ฝนตกยาวนานยิ่งทำให้การจับจ่ายไม่คึกคัก ผลที่ตามมาคือปริมาณสุกรมีมากเกินไปเกินความต้องการบริโภค ราคาขายหน้าฟาร์มตกต่ำลงจนต่ำกว่าต้นทุนการผลิต เกษตรกรจำนวนไม่น้อยเริ่มประสบภาวะขาดทุน

สมาคมฯ จึงวางมาตรการสำคัญหลายด้าน ได้แก่ การจัดกิจกรรม หมู 2 โล 100 เพื่อกระตุ้นการบริโภค ซึ่งจะจัดพร้อมกันทั่วประเทศในวันที่ 1 ตุลาคมนี้ นอกจากนี้ ยังมีมาตรการเพื่อเร่งลดปริมาณสุกรในตลาด ได้แก่ โครงการตัดวงจรลูกสุกร นำมาทำหมูหันทันที จำนวน 100,000 ตัว เพื่อลดชีพพลายในช่วง 4 เดือนข้างหน้า การขอความร่วมมือบริษัทผู้เลี้ยง 4 รายใหญ่ ให้เก็บหมูเข้าห้องเย็นนาน 6 เดือน เพื่อลดปริมาณเนื้อหมูเข้าสู่ตลาด รวมถึงกำหนดน้ำหนักสุกรเข้าเชือดตัวละไม่เกิน 110 กิโลกรัม เพื่อชะลอปริมาณเนื้อหมูส่วนเกิน

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจออนไลน์ วันจันทร์ที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2568

กิจกรรมดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่าง สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ สมาคมผู้เลี้ยงสุกร 6 ภูมิภาค ได้แก่ จังหวัดราชบุรี และเขต 7, สหกรณ์ผู้เลี้ยงสุกรชลบุรี, สมาคมผู้เลี้ยงสุกร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, สมาคมผู้เลี้ยงสุกร ภาคกลางตอนบนเพื่อการค้า, สมาคมผู้เลี้ยงสุกร ภาคเหนือ และสมาคมการค้าผู้เลี้ยงสุกรภาคใต้ โดยได้รับการสนับสนุนจากกรมการค้าภายในและ กรมปศุสัตว์



ด้าน **น.สพ.นพลิต เสริมศักดิ์ศิริธร** นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ และผู้ประกอบการในจังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่นำร่องกิจกรรมหมู 2 โหล 100 กล่าวว่า กิจกรรมนี้จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 23 และ 26 กันยายนนี้ โดยมีจังหวัด ราชบุรี และชลบุรีเป็นพื้นที่นำร่อง ก่อนจะทยอยกระจายไปยังพื้นที่อื่นๆ และ ขยายผลเป็นกิจกรรมใหญ่ทั่วประเทศในวันที่ 1 ตุลาคม โดยตั้งเป้าจำหน่ายหมู ปลอดภัยเนื้อแดงกว่า 100,000 กิโลกรัมพร้อมกันทุกภูมิภาค

“การขายหมูราคาพิเศษเช่นนี้ไม่เพียงช่วยกระตุ้นการบริโภค แต่ยังทำให้ ผู้บริโภคมีส่วนช่วยเหลือเกษตรกรโดยตรง ช่วยพยุงชีวิตเกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง” น.สพ.นพลิตกล่าว

สมาคมฯ คาดว่าหากมาตรการดังกล่าวดำเนินไปตามแผน จะช่วยลด ปริมาณสุกรส่วนเกินในตลาดได้ทันที ขณะเดียวกันกิจกรรมหมูราคาพิเศษ จะช่วย กระตุ้นการบริโภคให้กลับมามีชีวิตชีวา ทั้งหมดนี้จะช่วยคลี่คลายปัญหา และค่อยๆ ดึงตลาดหมูให้กลับเข้าสู่สมดุลได้ในที่สุด



รมช.เกษตรฯ ส่งตัวแทนรับ 3 ข้อเรียกร้อง มือข้าวโพดแม่แจ่ม จ่อขงเข้า ครม.

มือข้าวโพดแม่แจ่ม ปักหลักชุมนุมวันที่ 2 รมช.เกษตรฯ ส่งตัวแทนรับหนังสือ รับปากนำเรื่องเข้า ครม. เร่งหามาตรการช่วย แกนนำชี้หากไม่มีมาตรการช่วยเหลือชัดเจนเตรียมยกระดับการชุมนุม

จากกรณีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ใน อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ นัดชุมนุมบริเวณหน้าว่าการอำเภอแม่แจ่ม ตั้งแต่วันที่ 8 ตุลาคม พร้อมยื่นหนังสือเรียกร้องให้รัฐบาลช่วยเหลือ 3 ประเด็นหลักคือ 1. จ่ายเงินเยียวยาให้เกษตรกรไร่ละ 1,000 บาท 2. ประกันรายได้ในราคาต้นทุน 7-8 บาทต่อ กก. และห้ามนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในช่วงที่ผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาด ระหว่างเดือนกันยายน - กุมภาพันธ์ และ 3. ขอให้รัฐบาลเปิดรับจำหน่ายผลผลิตจากเกษตรกรเพื่อพยุงราคาไม่ให้ตกต่ำ

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม มีรายงานว่า เกษตรกรยังปักหลักชุมนุมหน้าว่าการอำเภอแม่แจ่มเป็นวันที่ 2 โดยวันนี้มีเกษตรกรจากหลายพื้นที่ใน อ.แม่แจ่ม เดินทางมาสมทบกว่า 1,800 คน เนื่องจากเกษตรกรยังไม่ได้รับคำตอบที่ชัดเจนจากรัฐบาล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

นายอุทัย บุญเทียม ประธานเครือข่ายเกษตรกร อ.แม่แจ่ม เปิดเผยว่า วันนี้**นายเนตร อารังค์ทิพย์คุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** ส่งตัวแทนมารับหนังสือพร้อมแจ้งว่าจะนำข้อเรียกร้องของเกษตรกรเสนอที่ประชุม ครม. เพื่อพิจารณาและหามาตรการช่วยเหลือแล้ว แต่เกษตรกรยังปักหลักชุมนุมเพื่อรอผลการประชุม ครม. และคำตอบจากรัฐบาลต่อไป

ขณะที่เกษตรกรในพื้นที่ อ.แม่แจ่ม เริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วประมาณ 3-4% โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ประสบอุทกภัยน้ำท่วม เพราะเกรงว่าผลผลิตจะเน่าเสีย โดยช่วงที่ผลผลิตทั่วประเทศออกพร้อมกันมากที่สุด คือเดือนพฤศจิกายน ประเมินว่าช่วงดังกล่าวราคาน่าลดต่ำเหลือ กก. ละ 3 บาท จากปัจจุบันช่วงต้นฤดูราคาอยู่ที่ กก. ละ 4.70 บาท

“หากรัฐบาลยังไม่ช่วยเหลือตามข้อเรียกร้อง เกษตรกรก็จะปักหลักชุมนุมต่อไป รวมทั้งจะยกระดับการชุมนุมให้ใหญ่ขึ้น โดยเกษตรกรใน อ.แม่แจ่ม กว่า 3,000 คน พร้อมจะออกมาเคลื่อนไหวแน่นอน” นายอุทัยกล่าว

ที่มา : มติชนออนไลน์ วันพฤหัสบดีที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2568

กระทรวงพาณิชย์ ดีเดย์ 1 มกราคม 69 ห้ามนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากแหล่งเผาทำลาย

กรมการค้าต่างประเทศ เผย 1 มกราคม 2569 เตรียมบังคับใช้มาตรการห้ามนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากแหล่งที่มีการเผา ป้องกันการก่อฝุ่น PM2.5 ไร่เผาผืน ตักเตือน 2 ครั้ง ถ้ายังมีครั้งที่ 3 พักขึ้นทะเบียนนำเข้า และมาตรการคุมส่งออกสินค้าใช้ได้สองทาง นำร่องหมวดสินค้าที่เกี่ยวข้องกับนิวเคลียร์ จากทั้งหมด 10 หมวด จากนั้นไตรมาส 2 คุมต่ออีก 3 หมวด 7-9 พร้อมเผื่อระวางเพิ่มเติมอีก 50 รายการที่ใช้มากในสงครามรัสเซีย-ยูเครน

นายดวงอาทิตย์ นิริอุทัย รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2569 กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าต่างประเทศ เตรียมบังคับใช้มาตรการใหม่ ซึ่งเป็นมาตรการสำคัญ 2 เรื่อง ได้แก่ การออกมาตรการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปลอดการเผาเพื่อลดปัญหาหมอกพิษ PM2.5 ข้ามพรมแดน เพื่อร่วมปกป้องสุขภาพของคนไทย และมาตรการใบอนุญาตส่งออก สำหรับสินค้าที่นำไปใช้เพื่อเป็นสินค้าปกติและใช้เป็นส่วนประกอบในอาวุธที่มีอานุภาพทำลายล้างสูง หรือสินค้าสองทาง (DUI) ที่เกี่ยวข้องกับนิวเคลียร์ เพื่อเสริมสร้างความมั่นใจสินค้าไทยในเวทีโลก และนักลงทุนต่างชาติว่าไทยยืนอยู่ข้างสันติภาพ และไม่สนับสนุนการทำสงคราม

สำหรับการคุมนำเข้าข้าวโพดปลอดการเผา นั้น กรมการค้า

ต่างประเทศ จะกำหนดให้ผู้นำเข้าสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จะต้อง มีหลักฐานเพื่อแสดงว่าข้าวโพดที่นำเข้ามา นั้น มาจากกระบวนการผลิตที่ “ปลอดการเผา” เพื่อลดการก่อฝุ่นพิษ PM2.5 ข้ามพรมแดน ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน และเพื่อสร้างมาตรฐานการค้าใหม่ที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ แต่ละปีไทยผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 4-5 ล้านตัน แต่ต้องการใช้ประมาณ 9 ล้านตัน จึงต้องนำเข้าประมาณ 2 ล้านตัน ในจำนวนนี้ กว่า 90% มาจากเมียนมา ส่วนที่เหลือเป็นลาว กัมพูชา โดยมาตรการนี้ จะบังคับใช้ไปจนกระทั่ง พ.ร.บ. อากาศสะอาด และกฎหมายลูกมีผลบังคับใช้เท่านั้น

“ในระหว่างนี้ ซึ่งเป็นช่วงเปลี่ยนผ่านก่อนมี พ.ร.บ. อากาศสะอาด และกฎหมายลูกบังคับใช้ ผู้นำเข้าต้องรับรองตนเองได้ว่าสินค้านำเข้ามาจากแหล่งที่ไม่เผา หรือใช้เอกสารจากหน่วยงานรัฐ

ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์ วันจันทร์ที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2568

ของประเทศผู้ส่งออก หรือองค์กรที่ได้รับการยอมรับในระดับสากลเป็นผู้รับรองก็ได้ พร้อมกับจะต้องมีการบันทึกข้อมูลการเพาะปลูก และที่ตั้งแปลงปลูกของสินค้าที่นำเข้า เพื่อให้ตรวจสอบย้อนกลับได้ถึงแปลงเพาะปลูก หากนำเข้าจากแหล่งที่มีการเผา 2 ครั้งแรกจะแค่ตัดเดือน แต่หากมีครั้งที่ 3 จะพักการขึ้นทะเบียนเป็นผู้นำเข้า ทำให้ไม่สามารถนำเข้าได้อีก”

ส่วนภายหลังจาก พ.ร.บ. อากาศสะอาด และกฎหมายลูกมีผลบังคับใช้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จะใช้มาตรการที่มีความเข้มงวดมากขึ้น เช่น การนำเข้า จะต้องใช้ใบรับรองจากหน่วยงานที่ยอมรับของประเทศผู้ส่งออกเท่านั้น และจะต้องมีแผนที่แปลงการเพาะปลูกมาประกอบด้วย เป็นต้น ส่วนบทลงโทษยังคงเดิม อย่างไรก็ตาม มาตรการนี้อยู่ระหว่างการเตรียมเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) ชุดใหม่พิจารณา จากนั้นกระทรวงพาณิชย์จะนำมาออกประกาศ และจะเริ่มบังคับใช้วันที่ 1 มกราคม 2569 แน่นนอน

นายดวงอาทิตย์ กล่าวต่อถึงการคุมการส่งออกสินค้าสองทางว่า ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2569 กรมจะควบคุมการส่งออกสินค้าใช้ได้สองทาง ทั้ง 10 หมวด กว่า 1,775 รายการ แต่จะเริ่มคุมการส่งออกที่หมวด 0 หรือสินค้าที่เกี่ยวข้องกับนิวเคลียร์ (วัสดุ สถานประกอบการ และอุปกรณ์) รวม 204 รายการก่อน ซึ่งในปี 67 ไทยส่งออกสินค้าหมวด 0 มูลค่า 437,000 ล้านบาท ส่วนใหญ่ส่งออกไปสหรัฐฯ เนเธอร์แลนด์ ไต้หวัน จีน มาเลเซีย ญี่ปุ่น เป็นต้น และภายใน

ไตรมาส 2 ปี 69 จะขยายการควบคุมไปยังหมวด 7-9 ที่เป็นสินค้าระบบนำร่อง และระบบอิเล็กทรอนิกส์การบิน, สินค้ายานพาหนะ และอุปกรณ์ทางทะเล และสินค้าการบิน อวกาศ และการขั้วตัน เช่น โดรน ชิ้นส่วนเครื่องบิน ฯลฯ โดยปี 67 ไทยส่งออกสินค้าสองทางทั้ง 10 หมวดมูลค่า 3.15 ล้านล้านบาท หรือราว 30% ของมูลค่าการส่งออกของไทย

“ในการควบคุมการส่งออก ผู้ส่งออกต้องตรวจสอบว่าสินค้าของตนเป็น DUI หมวด 0 หรือไม่ ผ่านระบบ e-Classification ของกรมฯ ที่ www.etcwmd.dft.go.th หากพบว่าเป็น DUI จะต้องยื่นขออนุญาตส่งออกผ่านระบบ e-DUI Licensing พร้อมแนบเอกสารประกอบ เช่น หนังสือรับรองการใช้สุดท้าย และเอกสารการซื้อขายสินค้า โดยผู้ประกอบการยื่นขอใบอนุญาตผ่านระบบ e-DUI Licensing ได้ตั้งแต่ช่วงเดือนธันวาคม 2568”

นอกจากนี้ กรมยังมีสินค้าเฝ้าระวังเพิ่มเติมอีก 50 รายการ ที่ประเทศพัฒนาแล้วส่วนใหญ่กังวลว่า อาจนำมาผลิตเป็นอาวุธทำลายล้างสูงได้อีก ซึ่งส่วนใหญ่จะนำมาใช้ในสงคราม-ยูเครน และขอให้ไทยเพิ่มความเข้มงวดในการควบคุมการส่งออกด้วย เช่น ชิ้นส่วนเฮลิคอปเตอร์ ชิ้นส่วนเครื่องบิน อย่างใบพัด หรือโดรน ที่ปัจจุบันนำมาใช้ปฏิบัติการทางทหาร และในการสู้รบมากขึ้น โดยทั้ง 50 รายการนี้ ประมาณครึ่งหนึ่งเป็นสินค้าที่อยู่นอกเหนือสินค้าใช้ได้สองทาง 10 หมวด

"ธรรมนัส" คุมสมุทรสงครามติดตามภารกิจ "ปราบปลาทอมคางดำ - นำเรือประมงออกนอกระบบ"



“ร.มว.ธรรมนัส” คุม จ.สมุทรสงคราม ติดตาม 2 ภารกิจกรมประมง “ปราบปลาทอมคางดำ - นำเรือประมงออกนอกระบบ” มุ่งสร้างสมดุลทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอามินทร์ มะยูโซ๊ะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนเรศ ธำรงค์ทิพยคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดสมุทรสงคราม เพื่อติดตามความก้าวหน้า “โครงการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำ” ผ่าน 7 มาตรการ ซึ่งปัจจุบันสามารถ

กำจัดได้แล้วกว่า 7.3 ล้านกิโลกรัม และ “โครงการนำเรือประมงออกนอกระบบ เพื่อการจัดการทรัพยากรประมงทะเลที่ยั่งยืน” จำนวน 923 ลำ ตามที่ ครม. เห็นชอบวงเงิน 1,622,605,300 บาท ซึ่งอยู่ระหว่างการจ่ายเงินชดเชยเยียวยาให้กับพี่น้องชาวประมง โดยมีนางฐิติพร หลาวประเสริฐ รองอธิบดีกรมประมง รักษาราชการแทนอธิบดีกรมประมง ชี้แจงรายละเอียดความคืบหน้าของทั้งสองโครงการ และมีนายชัชชัย แสงอินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม ให้การต้อนรับร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการ เกษตรกร ชาวประมง และประชาชนในพื้นที่

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ รองอธิบดีกรมประมง รักษาราชการแทนอธิบดีกรมประมง ชี้แจงถึงความคืบหน้าการดำเนินงานของกรมประมงในทั้งสองโครงการว่า สำหรับโครงการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำ กรมประมงได้เร่งเดินหน้าขับเคลื่อน “แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำ พ.ศ. 2567-2570” อย่างต่อเนื่อง ผ่าน 7 มาตรการสำคัญ ซึ่งได้เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 จนถึงปัจจุบัน มีความคืบหน้าในแต่ละมาตรการอย่างเป็นรูปธรรม ดังนี้

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์ วันจันทร์ที่ 13 ตุลาคม พ.ศ. 2568

มาตรการที่ 1 การควบคุม และกำจัดปลาหมอหางดำในแหล่งน้ำทุกแห่งที่พบการแพร่ระบาด กรมประมงได้เร่งรัดการกำจัดปลาหมอหางดำอย่างเต็มรูปแบบผ่านกิจกรรมต่างๆ จนสามารถกำจัดปลาหมอหางดำออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติ รวมถึงบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร รวมยอดสะสมเป็นจำนวน 7,325,234.50 กิโลกรัม ซึ่งจากที่พบการแพร่ระบาดในแหล่งน้ำธรรมชาติจำนวน 19 จังหวัด ปัจจุบันลดลงเหลือเพียง 17 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ชลบุรี ฉะเชิงเทรา นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม นครปฐม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสงขลา ส่วนจังหวัดที่ไม่พบการระบาดแล้ว คือ ปราจีนบุรี และพัทลุง อีกทั้งในภาพรวมของสถานการณ์ในหลายพื้นที่เริ่มบรรเทาลง โดยพบความชุกชุมในระดับน้อยถึง 9 จังหวัด ได้แก่ ฉะเชิงเทรา นนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสงคราม นครปฐม ราชบุรี เพชรบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา พบความชุกชุมในระดับปานกลาง 8 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ชลบุรี สมุทรปราการ สมุทรสาคร ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และนครศรีธรรมราช (ข้อมูล ณ วันที่ 29 กันยายน 2568)

มาตรการที่ 2 การกำจัดปลาหมอหางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติ กรมได้สำรวจความชุกชุมการแพร่ระบาดเป็นประจำทุกเดือน รวมทั้งมีการสำรวจ และศึกษาพันธุ์ปลาผู้ล่าให้มีความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ เพื่อปล่อยให้สอดคล้องกับระบบนิเวศเดิม สำหรับเป็นแหล่งอาหาร และแหล่งสร้างรายได้ให้กับชุมชน โดยได้มีการปล่อยปลาผู้



ล่ารวมแล้วกว่า 1,130,600 ตัว ประกอบด้วยปลากระพงขาว ปลาอังก ปลาคอน ปลาทราย ปลากดเหลือง และปลากินเนื้ออื่นๆ

นอกจากนี้ กรมประมงยังได้ริเริ่ม โครงการ “สืบหยิบหนึ่ง” เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรนำปลาผู้ล่าไปปล่อยในบ่อเพาะเลี้ยง หลังจากนั้น 3 เดือน เมื่อปลาได้ขนาดโตเต็มศักยภาพ จะแบ่งปลาร้อยละ 10 เพื่อนำไปปล่อยลงแหล่งน้ำธรรมชาติ พร้อมสร้างเครือข่ายความร่วมมือในการกำจัดอย่างต่อเนื่องอีกด้วย

มาตรการที่ 3 การนำปลาหมอคางดำที่กำจัดออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ ได้ร่วมกับกรรการยงแห่งประเทศไทย และกรมพัฒนาที่ดิน นำปลาหมอคางดำที่ถูกรกำจัดไปผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางภายใต้โครงการแปลงใหญ่นำไปใช้เพิ่มธาตุอาหารและเพิ่มผลผลิตยางพารา ซึ่งมีปริมาณถึง 4,938,740.50 กิโลกรัม พร้อมส่งเสริมการบริโภคโดยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ โดยเฉพาะการผลิตเป็นปลาร้า รวมกว่า 385,425 กิโลกรัม นอกจากนี้ ยังได้สนับสนุนภาคเอกชนนำไปผลิตเป็นปลาป่นเพื่อใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ได้ปริมาณถึง 2,001,069 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่ากว่า 34 ล้านบาท

มาตรการที่ 4 การสำรวจ และเฝ้าระวังการแพร่กระจายของประชากรปลาหมอคางดำในพื้นที่กันชน ได้จัดทำระบบแจ้งเตือนตำแหน่ง สำหรับให้ประชาชนแจ้งพิกัดการพบปลาหมอคางดำได้ทุกพื้นที่ทั่วประเทศ ซึ่งจะช่วยให้สามารถตรวจจับการบุกรุก และรับมือกับสถานการณ์ได้อย่างทันท่วงที พร้อมออกประกาศที่เกี่ยวข้องกับการห้ามเพาะเลี้ยง ห้ามเคลื่อนย้ายปลาหมอคางดำ โดยมีผลบังคับใช้แล้ว 7 ฉบับ

มาตรการที่ 5 สร้างความรู้ ความตระหนัก และการมีส่วนร่วมในการกำจัดปลาหมอคางดำ ได้มีการบูรณาการ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ เช่น กรมราชทัณฑ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พร้อมจัดทำคลิปวิดีโอ และคู่มือประชาสัมพันธ์การป้องกันและกำจัดปลาหมอคางดำ

มาตรการที่ 6 การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม ขณะนี้กรมประมงกำลังอยู่ระหว่างการศึกษาผลการทดลองเลี้ยงปลาหมอคางดำ 4n ในระบบเลียนแบบธรรมชาติ และหากได้ผลเป็นที่น่าพอใจ จะกระจายการเพาะเลี้ยงไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำของกรมประมงทั่วประเทศ เพื่อเร่งผลิตปลาหมอคางดำ 4n และปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติต่อไป

มาตรการที่ 7 การฟื้นฟูระบบนิเวศ แบ่งเป็นระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และระยะยาว โดยในระยะแรกนี้ กรมฯ ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลคุณภาพน้ำ และองค์ประกอบความหลากหลายทางชีวภาพในแต่ละแหล่งน้ำ เพื่อวางแผน และดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความหลากหลายเพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศต่อไป เช่น กุ้งกุลาดำ กุ้งแชบ๊วย ปลากระพงขาว ปลาก้าง ปลานวลจันทร์ทะเล หอยหวาน หอยตลับ หอยลาย และปูม้า เป็นต้น ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2568 มีแผนการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน 78,815,000 ตัว โดยสามารถปล่อยได้แล้วจำนวน 75,705,980 ตัว คิดเป็น 96.6% ของแผนทั้งหมด

จากนั้น รองอธิบดีกรมประมง ได้กล่าวถึงความก้าวหน้าของโครงการนำเรือประมงออกนอกระบบเพื่อการจัดการทรัพยากรประมงทะเลที่ยั่งยืน ซึ่งได้รับการอนุมัติจากคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2568 สำหรับการชดเชยเรือประมงที่จะนำออกนอกระบบทั่วประเทศจำนวน 923 ลำ วงเงินรวม 1,622,605,300 บาท เพื่อบริหารกองเรือให้มีความสมดุลกับทรัพยากรประมงทะเล และเกิดความยั่งยืนในการใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำ โดยวิธีการลดจำนวนเรือประมงให้เหมาะสมกับปริมาณทรัพยากรประมง

ทะเล ส่งผลให้ทรัพยากรประมงทะเลพื้นคืนสู่ระดับที่สามารถให้ผลผลิตสูงสุดที่ยั่งยืน และเปิดโอกาสให้ชาวประมงสามารถนำเรือประมงไปใช้ในกิจการอื่นนอกภาคประมงได้ ซึ่งมีเรือประมงที่ประสงค์จะออกนอกระบบ จำนวน 804 ลำ โดยไม่ประสงค์ออกนอกระบบจำนวน 119 ลำ และทำการเบิกจ่ายไปแล้วจำนวน 726 ลำ รวมจำนวนวงเงิน 1,004,956,850 บาท (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ตุลาคม 2568) ทั้งนี้ จะเร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จตามกรอบระยะเวลาต่อไป

โดยโอกาสนี้ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการมอบป้ายโครงการนำเรือประมงออกนอกระบบเพื่อการจัดการทรัพยากรประมงทะเลที่ยั่งยืน ให้กับชาวประมงที่เข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าวด้วย

รองอธิบดีกรมประมง กล่าวในตอนท้ายว่า การติดตามภารกิจกรมประมงของรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในครั้งนี้ สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของภาครัฐในการแก้ไขปัญหาการประกอบอาชีพให้กับพี่น้องเกษตรกร ชาวประมง อย่างจริงจัง เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำ เพื่อปกป้องและฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำของไทย และการบริหารกองเรือประมงให้มีความสมดุลกับศักยภาพของทรัพยากรทางทะเลเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนสืบไป





อ.ส.ค. จ่ายค่าน้ำนมดิบ 200 ล้านบาท เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเฮรับ

อ.ส.ค. จ่ายค่าน้ำนมดิบ 200 ล้านบาท
เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเฮรับ ถึงมือเกษตรกร 29
สิงหาคม 2568 นี้

เมื่อวันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม 2568 องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. ได้จ่ายค่าน้ำนมดิบให้สหกรณ์แล้วกว่า 200 ล้านบาท เพื่อส่งต่อให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในทุกภูมิภาคของประเทศ ประกอบด้วย สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคกลาง, สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคใต้, สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, สำนักงาน อ.ส.ค.ภาคเหนือตอนล่าง และสำนักงาน อ.ส.ค.ภาคเหนือตอนบน ที่ได้ทำ MOU ร่วมกับองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทยแล้ว ซึ่งเป็นเงินที่ได้รับการอนุมัติจากกรม. เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2568 ใน “โครงการรับซื้อน้ำนมดิบเพื่อการผลิตของ อ.ส.ค.” จากเงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จากสถานการณ์ที่ อ.ส.ค. ได้รับผลกระทบมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2563 จนถึงปัจจุบัน จากโรคโควิด-19 ปัญหาเศรษฐกิจของประเทศและของโลก ส่งผลให้กำลังซื้อลดลง การบริโภคนมลดลง ประกอบกับการเปิดเสรี (FTA) นมผงตามความตกลงการค้าเสรีไทย นิวซีแลนด์ ที่ได้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 1 มกราคม 2568 ส่งผลต่อยอดจำหน่าย และรายได้ของ อ.ส.ค.

นายชัยณรงค์ เปาอินทร์ รองผู้อำนวยการ
ทำการแทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการ
โคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า จากสถานการณ์ความเดือดร้อนของเกษตรกรโคนมทั่วประเทศเรื่องค่าน้ำนมดิบทาง อ.ส.ค. ไม่ได้นั่งนอนใจ ได้พยายามเร่งรัดทุกช่องทางในการกระตุ้นยอดขาย เพิ่มช่องทางจำหน่ายผลิตภัณฑ์นม เร่งรัดการเก็บหนี้มพาดินชีข์ และนมโรงเรียนเพื่อนำเงินมาจ่ายค่าน้ำนมดิบให้กับเกษตรกรต่อไป

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ วันอังคารที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2568



ตำรวจสอบสวนกลาง ยึดขาไก่แช่แข็ง ลักลอบนำเข้า กว่า 230 ตัน เสียหายกว่า 20 ล้านบาท

กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง (CIB) เจ้าหน้าที่ตำรวจชุดสืบสวนสอบสวน ร่วมกันตรวจยึดขาไก่แช่แข็งลักลอบนำเข้า น้ำหนักรวมกว่า 230,000 กิโลกรัม ดำเนินคดีกับผู้ต้องหา ได้แก่ บริษัทผู้นำเข้า พร้อมกรรมการผู้มีอำนาจ โดยต้องหาว่ากระทำความผิดฐาน “สำแดงเท็จเพื่อหลีกเลี่ยงข้อจำกัดตาม พ.ร.บ.ศุลกากร พ.ศ.2560 และนำเข้าสินค้าโดยไม่ได้รับอนุญาตตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558”

สืบเนื่องจากก่อนเกิดเหตุ เจ้าหน้าที่ได้ทำการสืบสวนพบว่า มีกลุ่มบริษัทต้องสงสัย ใช้ตู้คอนเทนเนอร์ลักลอบนำเข้าสินค้า ประเภทขาไก่แช่แข็ง เนื้อหมู และสินค้านำเข้าประเภทอื่น โดยมีขอบข่ายกฎหมาย โดยมีลักษณะการกระทำสอดคล้องกับรูปแบบการดำเนินงานของเครือข่ายลักลอบนำเข้าสินค้า และหมูเถื่อน ที่เคยถูกดำเนินคดีมาก่อนหน้านี้ ซึ่งแสดงถึงการจัดการอย่างเป็นขบวนการของกลุ่มผู้ต้องหา

ต่อมา เจ้าหน้าที่ตำรวจ กก.2 บก.ปอศ. ได้บูรณาการความร่วมมือกับกรมศุลกากร และกรมปศุสัตว์ ในการสืบสวนดำเนินคดี และตรวจสอบการลักลอบนำเข้าซากสัตว์ ณ พื้นที่ศุลกากรท่าเรือกรุงเทพ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ผลการตรวจสอบพบว่า บริษัทดังกล่าว

มีการสำแดงเอกสารต่อกรมศุลกากรอันเป็นเท็จ เพื่อหลีกเลี่ยงการตรวจสอบ และไม่ได้รับอนุญาตจากกรมปศุสัตว์ในการนำเข้าสินค้าดังกล่าว โดยสินค้าของกลางที่ตรวจยึดได้เป็นขาไก่แช่แข็งลักลอบนำเข้า น้ำหนักรวมกว่า 54,000 กิโลกรัม

จากการตรวจสอบเพิ่มเติม เจ้าหน้าที่ยังพบว่า มีกลุ่มบริษัท ที่กระทำความผิดเพิ่มเติมอีก โดยสามารถอายัดขาไก่แช่แข็งลักลอบนำเข้า ณ พื้นที่ศุลกากรท่าเรือกรุงเทพ เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร น้ำหนักรวมกว่า 230,000 กิโลกรัม ซึ่งเจ้าหน้าที่จะได้ทำการตรวจยึด และอายัดสินค้าทั้งหมดไว้ โดยจะได้ดำเนินการสืบสวนสอบสวนขยายผล เพื่อดำเนินการทางกฎหมายกับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดอย่างต่อเนื่อง

ขาไก่แช่แข็งเถื่อน ที่เจ้าหน้าที่ตรวจพบในครั้ง นี้ มีผลกระทบต่อผู้บริโภคและประชาชนในหลายๆ ด้าน เช่น

1. ความเสี่ยงด้านสุขภาพ เนื่องจากขาไก่เถื่อน ที่ไม่ได้ผ่านการตรวจสอบจากกรมปศุสัตว์ อาจปนเปื้อนเชื้อโรคที่เป็นอันตราย เช่น ไข้หวัดนก หรือโรคทางเดินอาหารอื่นๆ รวมถึงอาจมีสารเคมีหรือสารตกค้างที่ใช้ในการผลิตจากต่างประเทศ ซึ่งเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้บริโภคโดยตรง



2. ความไม่ปลอดภัยทางอาหาร เนื่องจากสินค้าเหล่านี้มักจะถูกเก็บในสภาพที่ไม่เหมาะสม ขาดการควบคุมอุณหภูมิที่ได้มาตรฐาน ทำให้คุณภาพ และความปลอดภัยของอาหารลดลงอย่างมาก

3. การสูญเสียโอกาสทางเศรษฐกิจ เนื่องจากการที่ผู้บริโภคหันไปซื้อสินค้าที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย ทำให้เงินทุนไหลออกนอกระบบเศรษฐกิจของประเทศ และทำให้ประชาชนสูญเสียโอกาสในการสนับสนุนอุตสาหกรรมในประเทศ

นอกจากนี้ การนำเข้าขาไก่เถื่อนในราคาต่ำกว่าท้องตลาดอย่างผิดกฎหมาย ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ในประเทศได้รับผลกระทบอย่างหนัก ไม่สามารถแข่งขันด้านราคาได้ ส่งผลให้ต้องลดกำลังการผลิต หรือเลิกกิจการไปในที่สุด นอกจากนี้ รัฐบาลสูญเสียรายได้จากภาษี และค่าธรรมเนียมการนำเข้าที่ควรจะได้รับอย่างถูกต้องตามกฎหมาย และยังคงต้องใช้งบประมาณในการปราบปราม และตรวจสอบการลักลอบนำเข้าอีกด้วย



ตำรวจสอบสวนกลาง (CIB) โดย บก.ปอศ. ได้ดำเนินการตามมาตรการเชิงรุกในการป้องกันและปราบปรามสินค้าหนีภาษี เลี้ยงภาษี โดยไม่ผ่านพิธีการทางศุลกากร และภาษีสรรพสามิต เป็นเหตุให้รัฐไม่สามารถจัดเก็บภาษีได้ และฝากเตือนถึงประชาชนการลักลอบนำเข้า รวมถึงการสำแดงเท็จต่อศุลกากร เพื่อหลีกเลี่ยงการตรวจสอบจะมีบทลงโทษตามกฎหมาย

ยาเปลี่ยนเกม

จุดเปลี่ยนของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์

ยาในกลุ่มจีแอลพี-1 อย่างโอเซมพิก มีฤทธิ์ลดความอยากอาหาร และช่วยลดปริมาณแคลอรีที่บริโภคลงประมาณร้อยละ 20 หรือ 800 กิโลแคลอรีต่อวัน กำลังเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกินของผู้คนทั่วโลกอย่างมีนัยสำคัญ ส่งผลให้ภาคอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และสารปรุงแต่งต้องเผชิญกับความท้าทายครั้งใหญ่ ตามความเห็นของ **นายเอเดน คอนนอลลี ประธานบริษัท แอกรีเทค แคปิตอล จำกัด**

ยาที่พัฒนาขึ้นมาเพื่อรักษาโรคเบาหวานในตอนแรก กำลังส่งผลให้ผู้บริโภคหันมาเลือกบริโภคโปรตีนที่มีไขมันต่ำ และหลีกเลี่ยงอาหารแปรรูปที่มีไขมันสูง ปัจจุบันมีผู้ใหญ่ในสหรัฐใช้ยาในกลุ่มนี้แล้วกว่า 15.5 ล้านคน และคาดว่า การใช้งานจะเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 9 ภายในปี พ.ศ.2573 ขณะที่ตลาดยาในกลุ่มจีแอลพี-1 มีมูลค่าราว 1.5 ล้านล้านบาท อาจขยายตัวเพิ่มขึ้นถึงสิบเท่าภายในปี พ.ศ.2575 ส่งผลให้อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ต้องทบทวนแนวทางใหม่เพื่อรองรับตลาดที่ขับเคลื่อนด้วยสุขภาพเป็นหลัก

ความต้องการอาหารสัตว์สำหรับเนื้อสัตว์ที่มีไขมันสูงลดลงอย่างเห็นได้ชัด

ผู้บริโภคนิยมใช้ยาในกลุ่มจีแอลพี-1 กำลังเปลี่ยนพฤติกรรม โดยหันหลังให้กับเนื้อวัว และ

เนื้อหมูซึ่งมีไขมันสูง และหันมาเลือกบริโภคเนื้อสัตว์ที่มีไขมันต่ำ เช่น เนื้อไก่ หรือปลา แนวโน้มนี้ส่งผลกระทบต่อความต้องการอาหารสัตว์สูตรพลังงานสูง เช่น ส่วนผสมของข้าวโพด และถั่วเหลืองที่ออกแบบมาเพื่อเพิ่มน้ำหนักสัตว์เลี้ยง ผู้ผลิตอาจต้องปรับสูตรใหม่ให้เหมาะสมกับสายพันธุ์ที่เน้นความลีน โดยให้ความสำคัญกับสารอาหารประเภทโปรตีน และส่วนประกอบที่ย่อยได้ง่ายมากกว่าสูตรดั้งเดิม

สารปรุงแต่งในอาหารสัตว์ ก็ได้รับผลกระทบในทิศทางเดียวกัน ผลิตภัณฑ์ที่ช่วยเพิ่มไขมัน และน้ำหนักตัวอาจถูกลดการใช้งานลง ขณะที่สารปรุงแต่งที่ส่งเสริมการดูดซึมโปรตีน สุขภาพลำไส้ หรือการเจริญเติบโตของกล้ามเนื้อแบบลีน เช่น กรดอะมิโนชนิดป้องกันการย่อยโปรไบโอติก หรือเอนไซม์เสริม กำลังได้รับความนิยมเพิ่มขึ้น การสำรวจในประเทศแคนาดา เมื่อปี พ.ศ. 2566 พบว่าผู้ใช้ยาในกลุ่มจีแอลพี-1 มีการบริโภคอาหารแปรรูปลดลงถึงร้อยละ 30 สะท้อนถึงความต้องการอาหารสัตว์ที่สนับสนุนการผลิตเนื้อสัตว์การสนับสนุนการเลี้ยงสัตว์ที่มีความลีนมากขึ้นส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรในหลายมิติ โดยแม้ว่าผลผลิตรวมอาจลดลงเล็กน้อยร้อยละ 0.5 ถึง 1 ในช่วงสิบปีข้างหน้า แต่ตลาด

ที่มา : ข่าวสารสัตว์ปีก วันอังคารที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2568

เนื้อแดงอาจเผชิญกับการหดตัวที่รุนแรงกว่า **มอร์แกน สแตนเลย์** คาดการณ์ว่าการบริโภคอาหารที่มีไขมันสูงจะลดลงร้อยละ 4 ภายในปี พ.ศ. 2578 จะสร้างแรงกดดันต่อกลยุทธ์ด้านอาหารสัตว์ และสารปรุงแต่งที่ผูกกับการผลิตเนื้อสัตว์ที่มีไขมันสูง

ผู้ผลิตปรับสูตรอาหารสัตว์ไปสู่รูปแบบที่มีสารอาหารเข้มข้นหรือเน้นเส้นใยมากขึ้น

การรองรับการเลี้ยงสัตว์ที่เน้นความสิ้นขณะเดียวกัน การใช้ที่ดินทางการเกษตรอาจเปลี่ยนจากการปลูกพืชอาหารสัตว์ เช่น ข้าวโพด ไปสู่พืชที่สนับสนุนห่วงโซ่โปรตีนสั้น เช่น พืชตระกูลถั่ว หรืออัลฟัลฟา ในด้านสิ่งแวดล้อม การผลิตสัตว์ที่มีความสิ้นมากขึ้นอาจช่วยลดของเสียและการปล่อยก๊าซเรือนกระจก คล้ายกับผลการศึกษาของสายการบินในสหรัฐฯ ที่พบว่าการผลิตน้ำหนักผู้โดยสารลงเพียง 10 ปอนด์ต่อคนสามารถช่วยประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิงได้ถึง 100 ล้านลิตรต่อปีที่มีไขมันสูงลดลงตามไปด้วย

โปรตีนทางเลือก - แล้วผลิตภัณฑ์ลูกผสมล่ะ?

การใช้ยากุ่มจีแอลพี-1 ที่เพิ่มขึ้นกำลังผลักดันให้เกิดการพิจารณาโปรตีนทางเลือกมากขึ้น แม้ว่าเนื้อจากพืชที่ผ่านกระบวนการสูงอาจเผชิญกับความท้าทาย หากผู้บริโภคหันมาให้ความสำคัญกับโปรตีนจากธรรมชาติ แต่ผลิตภัณฑ์ลูกผสมที่ผสมโปรตีนจากสัตว์ และพืชอาจได้รับความนิยมมากขึ้น สารเสริมในอาหารสัตว์ที่สนับสนุนการผลิตโปรตีนลูกผสมเหล่านี้ จะต้องช่วยเพิ่มความหนาแน่นของสารอาหาร และประสิทธิภาพในการผลิต



ภาพ : ผู้บริโภคที่ใช้ยากุ่ม GLP-1 กำลังเปลี่ยนพฤติกรรมจากการบริโภคเนื้อที่มีไขมันสูงไปสู่การเลือกเนื้อที่มีไขมันต่ำ เช่น เนื้อไก่ หรือปลา (แหล่งภาพ smartschwarz / Pixabay)

นอกจากนี้ ความยั่งยืนจะมีบทบาทมากขึ้น โดยสูตรอาหารสัตว์ที่ช่วยเพิ่มการเปลี่ยนสารอาหารให้เป็นเนื้อสัตว์และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจะได้รับความนิยมในตลาดที่ใส่ใจสุขภาพมากขึ้น

จุดเปลี่ยนสำคัญ

อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และสารเสริมอาหารสัตว์กำลังอยู่ในช่วงหัวเลี้ยวหัวต่อที่สำคัญ ผู้ผลิตจำเป็นต้องคาดการณ์ถึงความต้องการอาหารสัตว์ที่สนับสนุนการผลิตเนื้อที่มีไขมันสูงที่อาจลดลง พร้อมทั้งพัฒนานวัตกรรมเพื่อรองรับการเลี้ยงสัตว์ที่เน้นความยั่งยืนและเนื้อที่มีไขมันต่ำ รวมถึงปรับตัวให้สอดคล้องกับแนวโน้มโปรตีนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ผู้ที่สามารถปรับตัวได้โดยมุ่งเน้นประสิทธิภาพทางโภชนาการ การเจริญเติบโตแบบเน้นคุณภาพ และสารเสริมที่ตอบโจทย์ด้านสุขภาพ จะสามารถเติบโตได้ในตลาดที่ให้ความสำคัญกับการเลือกสรร และสุขภาพะมากขึ้น เมื่อยากุ่มจีแอลพี-1 เริ่มเปลี่ยนแปลงรูปแบบการบริโภคทั่วโลก ภาคอุตสาหกรรมอาหารสัตว์จึงต้องปรับตัวเพื่อรองรับความต้องการของอนาคตที่เน้นความกระชับ และความพิถีพิถันมากยิ่งขึ้น

ทลายห้องเย็นกลางอยุธยา เก็บเนื้อวัว-ควายเถื่อน ยึดของกลาง 190 ตัน มูลค่า 15 ล้าน พบเจ้าของเคยถูกจับปี '66



ปคบ.-ปศุสัตว์ ทลายห้องเย็น
เมืองกรุงเก่า เก็บเนื้อวัว-ควายเถื่อน
ไร้ที่มา ของกลางถึง 190 ตัน
มูลค่า 15 ล้าน เสี่ยงแพร่ระบาด
ของโรค จากสัตว์สู่มนุษย์

เมื่อวันที่ 6 กันยายน พล.ต.ต.พัฒนศักดิ์ บุปผาสุวรรณ ผบก.ปคบ. สั่งการให้ พ.ต.อ. ธนาทัศน์ ศรีพิพัฒน์ ผกก.2 บก.ปคบ. พ.ต.ท.จรรย์ คำมา สว.กก.2 บก.ปคบ. ร่วมกับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ เข้าตรวจค้นห้องเย็นต้องสงสัย 3 แห่ง ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

จากการตรวจค้นสามารถยึดซากเนื้อ และเครื่องในต้องสงสัยได้กว่า 190,478 กิโลกรัม ประกอบด้วยเนื้อโค 3,550 กก., เนื้อกระบือ 140 กก. และเครื่องในโค 186,788.07 กก. ของกลางทั้งหมดคิดเป็นมูลค่ากว่า 15 ล้านบาท แต่เจ้าของไม่สามารถแสดงเอกสารแหล่งที่มาได้อย่างถูกต้อง

จากการตรวจสอบยังพบว่า ผู้ประกอบการรายนี้ เคยกระทำความผิดในลักษณะเดียวกันเมื่อปี 2566 คดียังอยู่ระหว่างการสอบสวน เจ้าหน้าที่จึงสั่งอายัดซากสัตว์ทั้งหมดเอาไว้ชั่วคราว โดยให้เวลา 15 วัน เพื่อนำหลักฐานมาชี้แจงแหล่งที่มา หากไม่สามารถทำได้ก็จะถูกดำเนินคดีตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ 2558 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้หากเนื้อสัตว์เหล่านี้ถูกกระจายออกสู่ท้องตลาดโดยไม่มี การตรวจสอบ อาจส่งผลกระทบต่อทั้งสุขภาพของผู้บริโภค และความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศ และยังเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคจากสัตว์สู่มนุษย์ เช่น โรคลัมปี สกิน หรือโรคปากและเท้าเปื่อยอีกด้วย

ชำแหละข้อเท็จจริงสารเร่งเนื้อแดง!

ภัยเงียบคุกคามสุขภาพคนไทยที่อาจซ่อนอยู่ในเนื้อหมูนำเข้า



ดูเหมือนว่าประเด็น ‘สารเร่งเนื้อแดง’ ในเนื้อหมูถูกหยิบมาพูดถึงอีกครั้ง หลังกระแสข่าวที่อาจมีการนำเนื้อหมูจากสหรัฐฯ เข้ามาจำหน่ายในประเทศ

ที่ผ่านมา ประเทศไทยแบนการนำเข้าเนื้อหมูและผลิตภัณฑ์หมูจากสหรัฐฯ จากประเด็นการใช้สารเร่งเนื้อแดงมาโดยตลอด ทางสหรัฐฯเองก็พยายามกดดันให้ไทยเปิดตลาดเช่นกัน

ประเด็นนี้เป็นข้อถกเถียงกันมาตั้งแต่ปี 2560 จนเกิดการรวมตัวแสดงจุดยืนต่อต้านของกลุ่มผู้เลี้ยงสุกรในไทย แม้จะมีสัญญาณเชิงบวกว่าอาจจะไม่นำเข้าเนื้อหมูและผลิตภัณฑ์หมูจากสหรัฐฯ เด็ดขาด เนื่องจากปัจจุบันการผลิตหมูในไทยเหลือจนสามารถส่งออกได้ ไม่ขาดแคลน

แต่จนถึงตอนนี้ก็ยังไม่มียุทธศาสตร์ที่ชัดเจน ผู้บริโภค ผู้เลี้ยงหมู และเกษตรกรในห่วงโซ่อุปทานวัตถุดิบอาหารสัตว์ของไทยก็น่าจะยังไม่คลายกังวล

อีกทั้งยังมีข้อมูลบางอย่าง ที่อาจทำให้ผู้บริโภคมองข้ามข้อเท็จจริงของอันตรายจากการใช้สารเร่งเนื้อแดง ทั้งข้อโต้แย้งว่าปริมาณสารเร่งเนื้อแดงที่สหรัฐฯ อนุญาตให้ตกค้างในเนื้อหมูนั้นมีเพียงเล็กน้อยเพราะมีการควบคุม และอยู่ในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพมนุษย์ตามมาตรฐานสากล หรือประเด็นเรื่องราคาที่ถูกลง จะช่วยให้ผู้บริโภคลดต้นทุนค่าครองชีพได้

คำถามคือ เรากล้าเสี่ยงกินหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดงมั้ย? และเรากล้าให้คนที่เรารักกินหมูที่มีสารเคมีปนเปื้อนแน่หรือ?

สารเร่งเนื้อแดงคืออะไร? อันตรายขนาดไหน?

‘สารเร่งเนื้อแดง’ คือสารสังเคราะห์ในกลุ่มเบต้าอะโกนิสต์ (Beta-Agonist) เป็นกลุ่มยาที่นำมาใช้พ่นหลอดลมสำหรับคนที่เป็นหอบหืด ภูมิแพ้ เพื่อช่วยขยายหลอดลม แต่เมื่อนำยาไปผสมในอาหารสัตว์ที่ใช้เลี้ยงหมู วัว และไก่วง จะมีฤทธิ์เสริมการเจริญเติบโตของเซลล์กล้ามเนื้อ ด้วยการเปลี่ยนไขมันเป็นกล้ามเนื้อ ลดการสะสมไขมันในเนื้อเยื่อ ทำให้สัตว์โตเร็ว มีน้ำหนักซากที่ดี เนื้อแดงมาก

หากหมู วัว และไก่ ได้รับสารเคมีในปริมาณสูง และต่อเนื่องเป็นเวลานาน จะทำให้สัตว์เกิดความเครียด เพิ่มอัตราการเต้นของหัวใจ อันตรายถึงขั้นเสียชีวิตก็มี ยิ่งไปกว่านั้น สารเคมีจะสะสมในเนื้อเยื่อ ฝังผู้บริโภคเอง ถ้ากินเนื้อหมู และผลิตภัณฑ์ที่มีสารตกค้าง อาจทำให้เกิดอาการข้างเคียง เช่น หัวใจเต้นเร็วผิดปกติ, ใจสั่น, ปวดศีรษะ และคลื่นไส้อาเจียน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มผู้ป่วยโรคหัวใจ เบาหวาน สตรีมีครรภ์ เด็ก และผู้สูงอายุ จะยิ่งเสี่ยงขึ้นไปอีก

ต่อให้ปรุงสุกก็ไม่ปลอดภัย เพราะข้อมูลจากการค้นคว้าวิจัยทางวิทยาศาสตร์เรื่อง 'Effect of different cooking methods on ractopamine residues in beef' ได้ทดสอบความคงตัวของสารแรคโตพามีน ซึ่งเป็นสารเคมีในกลุ่มเบต้าอะโกนิสต์ ด้วยกระบวนการให้ความร้อนหลายแบบ พบว่าสารเร่งเนื้อแดง มีความคงตัวสูง และไม่ถูกทำลายด้วยความร้อนจากการปรุงอาหาร

สถานการณ์สารเร่งเนื้อแดงในไทย

ในประเทศไทย 'สารเร่งเนื้อแดง' ถูกจัดให้เป็นวัตถุห้ามใช้ผสมในอาหารสัตว์มาเป็นเวลานาน มีการขับเคลื่อนข้อกฎหมาย และนโยบายอย่างจริงจัง โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านมาตรการเชิงรุก โดยเฉพาะการเปิดตัว 'ปฏิบัติการอวสานสารเร่งเนื้อแดง' เพื่อกำจัดสารเร่งเนื้อแดงให้หมดไปจากห่วงโซ่การผลิตปศุสัตว์ ตั้งแต่การตรวจสอบฟาร์มเลี้ยงที่เป็นต้นตอของปัญหาไปจนถึงเฝ้าระวังโรงงานอาหารสัตว์ที่อาจเป็นช่องทางการลักลอบการใช้สารต้องห้าม ครอบคลุมไปถึงจุดจำหน่ายและโรงฆ่าสัตว์ พร้อม



ทั้งมีมาตรการลงโทษผู้ที่ลักลอบใช้สารต้องห้ามนี้ อย่างจริงจัง

จากการสุ่มตรวจปัสสาวะหมูในฟาร์ม พบว่ามีผลเป็นบวกเพียง 0.16% เท่านั้น และมีการรับรองฟาร์มปลอดสารเร่งเนื้อแดงรวมกว่า 5,000 แห่ง

อย่างไรก็ตาม แม้จะมีกฎหมายควบคุมที่เข้มงวด แต่ยังคงพบการลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดงอยู่บ้าง โดยมีปัจจัยสำคัญจากแรงจูงใจทางเศรษฐกิจของเกษตรกรที่ต้องการผลิตเนื้อสัตว์ไขมันต่ำ และสีแดงสวย เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด ขณะเดียวกัน การเฝ้าระวังของภาครัฐยังต้องดำเนินการภายใต้ข้อจำกัดของทรัพยากรที่มีอยู่ ซึ่งทำให้การตรวจสอบครอบคลุมได้ในบางพื้นที่ หรือช่วงเวลาเท่านั้น ซึ่งทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็มีมาตรการสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค ผ่านเครื่องหมายรับรองสัญลักษณ์ Q รวมถึง ปศุสัตว์ OK ปัจจุบันมีร้านค้า และแหล่งจำหน่ายที่ได้สัญลักษณ์นี้มากถึง 8,000 แห่งทั่วประเทศ ถือเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคได้ว่าสินค้ามีมาตรฐานฟาร์ม มาจากโรงฆ่าสัตว์ที่ถูกสุxonนามย และไม่มีสารตกค้าง ตรวจสอบย้อนกลับได้ว่ามาจากแหล่งไหน



ในภาวะที่ข้อตกลงระหว่างประเทศยังไม่ชัดเจน ไทยได้แสดงจุดยืนที่แน่วแน่ว่าจะห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงตลอดห่วงโซ่การผลิต โดยมีการให้ความรู้แก่เกษตรกรถึงอันตรายของสาร การดำเนินมาตรการเฝ้าระวังอย่างเข้มข้นในทุกพื้นที่ ทั้งในโรงฆ่าสัตว์ โรงงานอาหารสัตว์ และฟาร์ม เพื่อให้มั่นใจว่าเนื้อหมูไทยปลอดสารเร่งเนื้อแดง 100% และสามารถส่งออกไปยังกว่า 160 ประเทศทั่วโลกได้อย่างมั่นใจอเมริกาเกินได้ ไม่ได้เท่ากับปลอดภัยเสมอ

กับข้อโต้แย้งที่ว่า ปริมาณสารเร่งเนื้อแดงที่สหรัฐฯ อนุญาตให้ตกค้างในเนื้อหมูนั้นมีเพียงเล็กน้อยเพราะมีการควบคุม และอยู่ในระดับที่ไม่เป็นอันตราย

มีความเป็นไปได้ว่านี้อาจเป็นมุมมอง และชุดข้อมูลที่มีรากฐานจากหลักการกำกับดูแลเชิงวิทยาศาสตร์ที่กำหนดโดยหน่วยงานกำกับดูแลของสหรัฐฯ

เนื่องจากสารเคมี 'แรคโตพามีน' ซึ่งเป็นสารเร่งเนื้อแดงที่สหรัฐฯ อนุญาตให้ใช้ในการเลี้ยงสัตว์ เป็นสารที่ถูกห้ามใช้กว่า 160 ประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย

อีกทั้ง ข้อโต้แย้งนี้ยังขัดแย้งกับนโยบายด้านกฎหมาย และสาธารณสุขของหลายประเทศ ไม่ว่าจะเป็นประเทศไทย สหภาพยุโรป และจีนที่ยึดมั่นใน 'หลักป้องกันไว้ก่อน' ซึ่งบังคับใช้นโยบาย 'ไม่ยอมให้มีสารตกค้างเลย' (Zero Tolerance)

สำหรับมาตรการความปลอดภัยด้านอาหาร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมกำหนดมาตรฐานกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) เพื่อยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของไทยสู่ระดับสากลผ่านมาตรฐานโคเด็กซ์ (Codex Alimentarius) ซึ่งเป็นมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ ที่จัดทำโดยคณะกรรมการโครงการมาตรฐานอาหาร (Codex Alimentarius Commission - CAC) ของ FAO และ WHO โดยมุ่งกำหนดมาตรฐานสากลด้านอาหารต่างๆ เช่น ความปลอดภัย สุขลักษณะ และคุณภาพอาหาร เพื่อให้การค้าระหว่างประเทศดำเนินไปอย่างเป็นธรรม และเพื่อปกป้องสุขภาพของผู้บริโภคทั่วโลก

ในส่วนของประเด็นสารเร่งเนื้อแดง Codex ได้กำหนดค่า Maximum Residue Limits (MRLs) ซึ่งเป็นค่าปริมาณตกค้างสูงสุดของยาสัตว์ที่สามารถมีได้ในอาหาร โดยอ้างอิงจากค่าปริมาณการบริโภคที่ยอมรับได้ในแต่ละวัน (ADI) ซึ่งประเมินโดยคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญร่วมด้านวัตถุเจือปนอาหารของ FAO/WHO (JECFA) ประเด็นที่ต้องมองให้ลึกคือ ค่ามาตรฐาน MRLs ของ Codex แม้จะออกเป็นเกณฑ์สากล แต่เมื่อมีการค้าระหว่างประเทศ ยังคงต้องมีการวิเคราะห์ความเสี่ยงที่สอดคล้องกับบริบท



ของแต่ละประเทศร่วมด้วย เนื่องจากวัฒนธรรมการกิน ปริมาณการบริโภคที่ยอมรับได้ต่างกัน แตกต่างกันไป เช่น อเมริกา กินเนื้อวัวเป็นหลัก ในขณะที่ยุโรปกับเอเชีย รวมถึงประเทศไทยนิยมกินเนื้อหมู โดยเฉพาะคนไทยที่นิยมกินทั้งเนื้อหมู เครื่องใน และเลือดหมู จึงอาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับสารตกค้างมากกว่า

ยังไม่แนบกลุ่มเสี่ยง เช่น ผู้ป่วยโรคหัวใจ และความดันโลหิต เด็กเล็ก และผู้สูงอายุ การได้รับสารเร่งเนื้อแดงแม้จะปริมาณน้อยนิดก็ตาม ก็มีโอกาสดันอันตรายต่อสุขภาพมากกว่า

แม้จะมี 'ปริมาณเล็กน้อย' หรือเป็น 'ปริมาณที่อยู่ในความควบคุม' ก็ไม่เพียงพอที่จะทำให้ผู้บริโภคคลายความกังวลต่อความเสี่ยงที่จะรับสารเร่งเนื้อแดงเข้าสู่ร่างกายได้

ซึ่งความจริงแล้ว เราไม่ควรกินอาหารที่มีสารปนเปื้อนไม่ว่าจะมีปริมาณเล็กน้อยแค่ไหนก็ตาม

กึ่งเสีย กึ่งเสี่ยง

หากในอนาคตยอมให้มีการนำเข้าเนื้อหมูจากสหรัฐฯ แรกกระทกแรกคือ ความเชื่อมั่นต่อระบบอาหารของไทยทั้งจากผู้บริโภคในประเทศ ไทยเองไปจนถึงคู่ค้า ที่อาจตั้งคำถามต่อความเคร่งครัดของมาตรฐานไทย ซึ่งย่อมกระทบต่อภาพลักษณ์ และการส่งออกอย่างแน่นอน

การนำเข้าเนื้อหมูที่มีสารนี้ อาจทำลายจุดยืน "Zero Tolerance" ของไทยที่มีมานาน และทำให้การบังคับใช้กฎหมายกับเกษตรกรในประเทศเป็นเรื่องยากและไม่เป็นธรรม เกษตรกรอาจตั้งคำถามว่า "ถ้าสินค้านำเข้าทำได้ ทำไมเราทำไม่ได้"

จากเดิมที่อุตสาหกรรมการเลี้ยงหมูของไทยก็เผชิญกับปัญหาด้านทุนการผลิตที่สูงกว่าราคาตลาด ส่งผลให้เกษตรกรจำนวนมากประสบภาวะขาดทุน และรู้สึกเสียเปรียบเมื่อเทียบกับการแข่งขันที่ไม่เป็นธรรมอยู่แล้ว หากข้อตกลงเกิดขึ้น อาจเป็นชนวนกระตุ้นให้เกษตรกรบางส่วนมองหาทางลัด

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คงต้องเตรียมรับมือเพื่อสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรยึดในมันจุดยืน Zero Tolerance ร่วมกัน นอกจากการสร้างแบรนด์สร้างความมั่นใจให้กับสินค้า 'หมูไทย' ผ่านตราสัญลักษณ์ 'ปศุสัตว์ OK' ต้องเริ่มมองเรื่องการลดต้นทุนเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน ส่งเสริมการลงทุนโดยใช้เทคโนโลยีการเลี้ยงสมัยใหม่ และหลักการความปลอดภัยทางชีวภาพ เพื่อลดการสูญเสียจากโรคระบาดและเพิ่มผลผลิตต่อตัว อย่างที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำลังดำเนินการอยู่



การบังคับใช้กฎหมายอาจต้องเข้มงวดขึ้น โดยเพิ่มบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน และระงับใบอนุญาตการประกอบกิจการ รวมไปถึงมีการตรวจสอบนำเข้าที่เข้มข้น

และเพื่อให้ครอบคลุมการเฝ้าระวังการลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดงในประเทศไทย ภาครัฐยังเปิดช่องทางให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังผ่านสายด่วน และแอปพลิเคชัน DLD 4.0 เป็นการสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังในวงกว้าง ขยายขีดความสามารถในการตรวจสอบให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ เพิ่มเติมจากแนวทางการควบคุม “Farm to Fork” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตั้งแต่การตรวจสอบวัตถุดิบอาหารสัตว์ และฟาร์มเลี้ยง ไปจนถึงการสุ่มตรวจซากสัตว์ที่โรงฆ่า และตลาดสด

เราในฝั่งผู้บริโภคเอง นอกจากจะต้องเกาะติดประเด็นนี้เอาไว้ ต้องเพิ่มดีกรีความใส่ใจดูแลสุขภาพของตัวเองเพิ่มขึ้นด้วย ตั้งแต่การเลือกซื้อหมูจากแหล่งที่เชื่อถือได้ และมีเครื่องหมายรับรองคุณภาพ และความปลอดภัย ภายใต้สัญลักษณ์ Q หรือ ปศุสัตว์ OK ติดตามข้อมูลจากแหล่งข่าวที่เชื่อถือได้ หลีกเลี่ยงเนื้อหมูที่มีสีแดงสด ผิดธรรมชาติ และมีไขมันน้อยจนเกินไป ลดหรือเลี่ยงการบริโภคเครื่องใน เพิ่มความหลากหลายให้กับมื้ออาหาร เช่น เนื้อปลา เนื้อไก่ โปรตีนจากพืช เช่น เต้าหู้ และถั่วต่างๆ เป็นต้น

ถ้าให้สรุปว่าสถานการณ์สารเร่งเนื้อแดงในไทยตอนนี้เป็นเช่นไร น่าจะ ‘อยู่ในช่วงเฝ้าระวัง แต่ยังไม่ต้องระแวงเรื่องความปลอดภัย’ เพราะเสี่ยงจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่วนใหญ่ของประเทศไทย ก็ยังนิกรหนักแน่นที่จะรักษาอธิปไตยทางอาหารให้กับคนไทย



25-HYDROXY -VITAMIN D3

- ✓ วิตามินดี 3 รูปแบบที่สัตว์ที่มีปัญหาโรคตับดูดซึมแล้วนำไปใช้ได้เลย
- ✓ 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



มันสำปะหลังเข้าจับวิกฤตหนัก
4 สมาคม ตั้งทีมสำรวจพื้นที่ เผยฤดูกาลผลิตใหม่ปี '68/69
พื้นที่เพาะปลูกลด 8.4 แสนไร่ ผลผลิตลด 8.61 %
เชื้อสารพัดปัญหา อากาศแปรปรวน ไร้ก้อนพันธุ์ดี
เจอโรคใบด่างระบาด อดรายได้ไม่คุ้มค่าเหนื่อย

มันสำปะหลังไทย วิกฤตสารพัดปัญหา รุม

นายบุญชัย ศรีชัยยงพานิช ประธานคณะสำรวจภาวะการผลิตและการค้ามันสำปะหลัง ฤดูกาลผลิตปี 2568/2569 เปิดเผยว่า สมาคมที่เกี่ยวข้องกับการค้ามันสำปะหลัง ทั้ง 4 สมาคม ประกอบด้วย สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย สมาคมโรงงานผลิตภาคมันสำปะหลังไทย สมาคมแบ่งมันสำปะหลังไทย และสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลัง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ดำเนินการสำรวจภาวะการผลิตและการค้ามันสำปะหลัง ฤดูกาลผลิตปี 2568/2569 พบผลผลิตมันสำปะหลังของประเทศกำลังเผชิญวิกฤตหนัก

ผลผลิตรวมลดลงเหลือ 22.83 ล้านตัน หดตัวถึง 8.61% จากฤดูกาลผลิตปีก่อน แม้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่จะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย แต่พื้นที่เพาะปลูกกลับลดลงกว่า 8.4 แสนไร่ ซึ่งสะท้อนปัญหาเชิงโครงสร้างที่กำลังกดดันเกษตรกรทั่วประเทศ

ทั้งนี้ ปัจจัยที่กระทบทำให้ผลผลิตลดลง เช่น ยังขาดแคลนพันธุ์ต้านทานและพันธุ์ทนทาน เช่น พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50, ระยอง 72, ห้วยบง 60 และพันธุ์ต้านทานอย่าง อธิธิ 1, อธิธิ 2 และอธิธิ 3 ทำให้เกษตรกรยังจำเป็นต้องใช้พันธุ์มันสำปะหลังที่ติดโรคใบด่างมาปลูก ส่งผลให้โรคใบด่างระบาดเพิ่มมากขึ้น โดยไม่ได้รับการแก้ไขจากภาครัฐแต่อย่างใด ซึ่งทำให้เกษตรกรยังใช้ท่อนพันธุ์ที่ติดโรคใบด่าง และไม่สมบูรณ์



ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ วันพฤหัสบดีที่ 25 กันยายน พ.ศ. 2568

มาเพาะปลูก ส่งผลให้การระบาดของโรคใบด่าง กระจายไปเกือบทุกพื้นที่ ทำให้ผลผลิตลดลง

นอกจากนี้ เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่สนใจ คัดแยกท่อนพันธุ์ดีที่ปลอดโรค โดยเฉพาะอย่างยิ่ง แปลงที่มีการจ้างเก็บเกี่ยว สภาพอากาศที่ เปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง เช่น ฝนตกชุกจะทำให้ หัวมันเน่าเสีย และภัยแล้งผิดปกติจะทำให้เกิด โรคพืช เช่น โรคพุ่มแจ้ ไโรแดง เป็นต้น อันจะส่งผล โดยตรงต่อปริมาณผลผลิตลดลง หากราคามันสำปะหลังดีขึ้นช่วงหลังเดือนตุลาคม เกษตรกร อาจจะหันมาปลูกมันสำปะหลัง หลังเก็บเกี่ยว ข้าวโพด

โดยพื้นที่ที่คณะลงไปสำรวจพบว่า พื้นที่ เก็บเกี่ยวลดลง จากปี 2567/2568 อยู่ที่ 8.445 ล้านไร่ เป็น 7.589 ล้านไร่ หรือลดลง 10.14% โดยผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากปี 2567/2568 จาก 2.958 ตัน เป็น 3.009 ตัน หรือ 1.72% ขณะที่ผลผลิตรวมคาดว่าจะลดลง จากปี 2567/2568 จาก 24.983 ล้านตัน เป็น 22.831 ล้านตัน หรือ 8.61%



นอกจากนี้ ผลกระทบที่เกิดขึ้น จะส่งผล ให้รายได้เกษตรกรไม่คุ้มกับการเพาะปลูก จาก ผลผลิตต่อไร่ลดลง รวมถึงผลกระทบจากปัญหา โรคใบด่างที่ยังคงแพร่ระบาด ขาดแคลนพันธุ์ทน โรค และปลอดโรค ปัญหาต้นทุนการผลิตสูงขึ้น และปัญหาแรงงานขาดแคลน ข้ำเติมด้วยสภาพ อากาศแปรปรวนที่ทำให้ผลผลิตเสียหาย อีกทั้ง ยังมีแนวโน้มเกษตรกรจำนวนหนึ่งหันไปปลูกพืช ชนิดอื่น เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และอ้อยโรงงาน หากไม่มีมาตรการรองรับอย่างจริงจัง อาจกระทบ ต่อความมั่นคงของอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทย ทั้งระบบ

อย่างไรก็ดี คณะสำรวจได้เสนอให้ภาครัฐ และเอกชนเร่งดำเนินมาตรการช่วยเหลือ อาทิ เร่งผลิตพันธุ์มันสำปะหลังที่ทนโรค และปลอดโรค ให้เกษตรกรอย่างเพียงพอ ส่งเสริมการตรวจแปลง และคัดเลือกท่อนพันธุ์สะอาด สนับสนุนเทคโนโลยี การผลิต เช่น ระบบน้ำหยด เกษตรแม่นยำ และเครื่องจักรกล ปรับปรุงระเบียบการขนย้าย ท่อนพันธุ์ที่เป็นอุปสรรค สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อลดต้นทุนเกษตรกร วิกฤตมันสำปะหลังครั้งนี้ ไม่ใช่เพียงปัญหาด้านปริมาณผลผลิต แต่ยังเป็นสัญญาณเตือนถึงความเปราะบางของระบบ เกษตรกรรมไทย หากไม่เร่งแก้ไขอาจกระทบความ สามารถในการแข่งขันของประเทศในตลาดโลก

พาณิชย์ออกประกาศ ราคารับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2568/69 สร้างหลักประกันราคาผลผลิตเกษตรกร เข้มบังคับใช้กฎหมายผู้รวบรวม-โรงงานอาหารสัตว์

นายจุฑาพร บุรุษพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ตามที่คณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) ได้มีมติเมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2568 เห็นชอบการกำหนดราคารับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ ประจำปี 2568/69 ตนจึงได้ลงนามออกประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง ราคารับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ ประจำปี 2568/69 เพื่อให้การรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรผู้รวบรวม และโรงงานอาหารสัตว์ มีความเหมาะสมเป็นธรรม และสอดคล้องกับสถานการณ์การผลิตและการตลาด โดยประกาศฉบับนี้ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 30 สิงหาคม 2568 จนถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2569

โดยตามประกาศดังกล่าว ได้กำหนดราคารับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สด ชนิดเมล็ดที่มีความชื้น 30% ของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ กำแพงเพชร ชัยภูมิ พิจิตร และอุทัยธานี ในราคา กิโลกรัมละ 7.05 บาท สำหรับจังหวัดอื่นๆ ให้เป็นไปตามโครงสร้างราคารับซื้อรายจังหวัด ส่วนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แห้ง ชนิดเมล็ดที่มีความชื้น 14.5% ณ หน้าโรงงานอาหารสัตว์ในพื้นที่



กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ในราคา กิโลกรัมละ 9.80 บาท สำหรับจังหวัดอื่น ให้เป็นไปตามระยะทาง และค่าขนส่งในแต่ละพื้นที่ โดยปรับเพิ่ม หรือลดราคาตามตารางการหักลดน้ำหนักเมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีความชื้น ซึ่งกรมการค้าภายใน ได้ประกาศไว้เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2562 ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า และได้ตกลงราคากันไว้ก่อนหน้าประกาศฉบับนี้ จะมีผลบังคับใช้ คู่สัญญา สามารถซื้อขายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ในราคาที่ตกลงกันไว้ในสัญญา

นายจุฑาพร เน้นย้ำว่า ผู้รวบรวม และโรงงานอาหารสัตว์ทุกแห่ง ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงพาณิชย์อย่างเคร่งครัด โดยต้องแสดงราคารับซื้อและอัตราการหักลดความชื้น ณ จุดรับซื้ออย่างชัดเจน

ที่มา : ศูนย์ข่าวกระทรวงพาณิชย์ วันเสาร์ที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2568



โดยกรมการค้าภายในได้แจ้งไปยังจังหวัดทุกจังหวัดที่เกี่ยวข้องเพื่อกำกับดูแลการซื้อขายให้เป็นไปตามประกาศ และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดกำกับดูแลพร้อมกับชุดตรวจสอบสวนพื้นที่ตรวจสอบการรับซื้ออย่างสม่ำเสมอ หากฝ่าฝืน เช่น การรับซื้อในราคาต่ำกว่าที่แสดงไว้ หรือหักลดน้ำหนักความชื้นไม่ตรงตามที่ประกาศกำหนด จะมีความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ. 2542 ซึ่งมีทั้งโทษปรับและโทษจำคุก

ทั้งนี้ หากมีผู้รวบรวมรายใดปฏิเสธ หรือประวิงการจำหน่ายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร อาจเข้าข่ายความผิดตามมาตรา 30 และหากโรงงานอาหารสัตว์รายใดรับซื้อในราคาที่ต่ำเกินสมควร หรือหยุดรับซื้อจำกัดคิว หรือปิดโรงงานโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร จนทำให้ราคาในตลาดปั่นป่วน ก็อาจเข้าข่ายความผิดตามมาตรา 29 โดยทั้งสองกรณีมีโทษสูงสุดถึงจำคุก 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

นอกจากนี้ ประกาศกระทรวงพาณิชย์ยังได้กำหนดมาตรการสอดคล้องกับการกำหนดการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายใต้กรอบ WTO ในโควตา หรือข้าวสาลีสำหรับการผลิตอาหารสัตว์ในปี 2569 โดยระบุว่า ผู้ประกอบการที่ยื่นขออนุญาตนำเข้า จะต้องรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายในประเทศในปริมาณ 3 ส่วน ต่อการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หรือข้าวสาลี 1 ส่วน พร้อมทั้งต้องแสดงหลักฐานการรับซื้อจากเกษตรกรในประเทศ และราคาปรับซื้อต้องเป็นไปตามราคาดังกล่าวข้างต้น

“ประกาศฉบับนี้มีเป้าหมายเพื่อเป็นหลักประกันราคาผลผลิตของเกษตรกร ป้องกันการกดราคาจากกลไกตลาด และสร้างความชัดเจนแก่ผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ กระทรวงพาณิชย์จะติดตามและกำกับดูแลอย่างเข้มงวด เพื่อให้ทุกฝ่ายปฏิบัติตามกติกา และเกิดความเป็นธรรมต่อเกษตรกร” นายจตุพร กล่าว

นบขพ. เคารพมาตรการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ใช้วงเงิน 224.5 ล้านบาท



นบขพ. เห็นชอบมาตรการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เสริมเสถียรภาพราคา - ส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2568/69 วงเงิน 224.5 ล้านบาท พร้อมยังคงมาตรการ 3 ต่อ 1 การนำเข้าข้าวโพด ภายใต้ AFTA ผู้นำเข้าทั่วไปนำเข้าได้ในช่วง 1 กุมภาพันธ์ - 31 สิงหาคม 2569

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยหลังการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) (22 สิงหาคม 2568) ว่ารัฐบาลมีเจตนารมณ์ที่จะดูแลสินค้าเกษตร ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และสร้างสมดุลให้กับทุกภาคส่วน สำหรับสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต้องมีการบริหารให้สอดคล้องกันทั้งระบบ รวมถึงการดำเนินการเพื่อลดปัญหา PM2.5 โดยยืนยันมติ นบขพ. เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2568 ที่ให้โรงงานอาหารสัตว์ทุกแห่งเปิดรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ความชื้น 14.5% ในราคา 9.80 บาท/กิโลกรัม และให้ผู้รวบรวมในพื้นที่รับซื้อข้าวโพดสดความชื้น 30% จากเกษตรกรในราคา 7.05 บาท/กิโลกรัม หากภายหลังหากพบว่าวัตถุดิบขาดแคลน หรือมีการกักตุน รัฐจะช่วยดำเนินการหาแหล่งวัตถุดิบทดแทนให้ ทั้งนี้ หากโรงงานอาหารสัตว์ที่ต้องการนำเข้ามีการซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในราคาที่ต่ำกว่า 9.80 บาท/กิโลกรัม จะไม่สามารถนำมาใช้เป็นเอกสารประกอบการขอนำเข้าในสัดส่วน 3:1 ได้

ที่มา : ผู้จัดการออนไลน์ วันศุกร์ที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2568



สำหรับมาตรการรักษาเสถียรภาพราคา และส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2568/69 ได้เห็นชอบมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาและส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2568/69 จำนวน 4 โครงการ ได้แก่ โครงการชดเชยดอกเบี้ยในการเก็บสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร โครงการเพิ่มช่องทางการตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมวงเงิน 244.50 ล้านบาท

ส่วนมาตรการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และวัตถุดิบทดแทนยังคงมาตรการเดิม โดยการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายใต้ AFTA ผู้นำเข้าทั่วไปนำเข้าได้ในช่วง 1 กุมภาพันธ์-31 สิงหาคม 2569

สำหรับการนำเข้าข้าวสาลี 1 ส่วน ต้องรับซื้อข้าวโพดในประเทศ 3 ส่วน ให้ใช้การรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ ตั้งแต่ 1 สิงหาคม 2568 เป็นต้นไป มาแสดงประกอบการขออนุญาตนำเข้าข้าวสาลีในปี 2569 โดยให้คณะอนุกรรมการในการติดตามสถานการณ์ด้านการตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และวัตถุดิบทดแทน ประกอบด้วยผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ เกษตรกร และเอกชน ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อให้การดำเนินการตามมาตรการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และวัตถุดิบทดแทนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ หลังจากนั้นกระทรวงพาณิชย์ จะนำเสนอ ครม. ให้ความเห็นชอบต่อไป

กรมการค้าภายใน ติดตามโรงงานอาหารสัตว์
รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 9.80 บาท/กก.
ไม่มีปัญหาติดคิ้ว ผลผลิตเข้าสู่โรงงานปกติ
ย้ำ สร้างความเป็นธรรมให้ทุกฝ่าย



กรมการค้าภายใน ติดตามโรงงานอาหารสัตว์ รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 9.80 บาท/กก. ไม่มีปัญหาติดคิ้ว

นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน (DIT) เผย DIT ได้รับมอบหมายจากนายจุฑา บุษปะพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ให้ติดตามสถานการณ์การรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของโรงงานอาหารสัตว์ เพื่อให้การรับซื้อเป็นไปตามประกาศกระทรวงพาณิชย์ ที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 30 สิงหาคม 2568 ถึง 31 กรกฎาคม 2569 โดยได้มาตรวจเยี่ยมโรงงานอาหารสัตว์รายใหญ่ ได้แก่ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) สาขาบางพลี และบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) สาขาพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ พบว่าทั้งสองโรงงานรับซื้อข้าวโพดที่ความชื้น 14.5% ในราคา 9.80 บาทต่อกิโลกรัม ผลผลิตเข้าสู่โรงงานเป็นปกติ ไม่มีการชะลอรับซื้อ และโรงงานยังสามารถรับซื้อวัตถุดิบได้ตามกำลัง

การผลิต



นายวิทยากร กล่าวว่า กรมการค้าภายใน ให้ความสำคัญโดยได้รับฟัง และหารือกับทุกฝ่ายทั้งเกษตรกร ผู้รวบรวม และโรงงานอาหารสัตว์ เพื่อกำกับการซื้อขายให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริง โดยในส่วนของต่างจังหวัด ได้ประสานพาณิชย์จังหวัดในพื้นที่ให้มีการชี้แจง ทำความเข้าใจทั้งกับผู้รวบรวมและเกษตรกร

ที่มา : ภูเก็ตไทม์ วันอังคารที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2568

ในการกำหนดมาตรฐานรับซื้อต่างๆ โดยต้องให้เป็นธรรมเหมาะสม อาทิ มาตรฐานการรับซื้อ เช่น การตรวจวัดความชื้น ความเสียหายของเมล็ด ความสะอาด และสิ่งปลอมปน ทั้งนี้เพื่อให้เกษตรกร และผู้รวบรวมเข้าใจ และปฏิบัติตามกติกาอย่างเหมาะสม และเป็นธรรมต่อทุกฝ่าย โดยกรมการค้าภายใน มีการส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของเครื่องวัดความชื้นของโรงงานอาหารสัตว์อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้มั่นใจว่าการตรวจวัดเป็นไปตามมาตรฐาน รวมถึงการตรวจสอบ รวมถึงการวัดความเสียหายของเมล็ด การตรวจความสะอาด และตรวจสิ่งปลอมปน ลดความคลาดเคลื่อน และรักษาความเป็นธรรมให้แก่เกษตรกร และเพื่อให้ข้าวโพดที่รับเข้ามามีคุณภาพเหมาะสมต่อการผลิตอาหารสัตว์”

นายวิทย์ยุทธ ยังเห็นว่า กรมการค้าภายใน จะติดตามสถานการณ์การซื้อขายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ โดยให้ความสำคัญกับการรับฟังปัญหา และความเห็นจากเกษตรกร ผู้รวบรวม และโรงงาน เพื่อให้เกิดความเข้าใจร่วมกันในการกำหนดมาตรฐานการรับซื้อ โดยได้ประสานงานกับพาณิชย์จังหวัด เพื่อ



ให้การรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีความโปร่งใส เป็นธรรม และสอดคล้อง ซึ่งทุกฝ่ายสามารถมั่นใจได้ว่าผลผลิตที่เข้าสู่โรงงานได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง และมีคุณภาพ ขณะเดียวกัน ยังเป็นการสร้างความมั่นใจว่าเกษตรกรจะได้รับราคาที่เหมาะสมตามคุณภาพผลผลิต และการซื้อขายเป็นไปอย่างราบรื่น

หากเกษตรกรพบปัญหาการรับซื้อที่ไม่เป็นไปตามประกาศ สามารถแจ้งข้อมูลได้ที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัด หรือสายด่วนกรมการค้าภายใน 1569 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง และแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการซื้อขายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตลอดฤดูกาล

DIT ขงนุเกษตรกรเกี่ยวข้าวโพดคุณภาพ พร้อมตรวจเข้มเครื่องชั่ง-เครื่องวัดความชื้น เกษตรกรขายได้ราคาดี

นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า “กรมการค้าภายใน (DIT) ได้จัดเจ้าหน้าที่สายตรวจเฉพาะกิจลงพื้นที่ติดตามการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างใกล้ชิด เพื่อดูแลให้การซื้อขายระหว่างเกษตรกร และผู้รวบรวมเป็นไปอย่างเป็นธรรม รวมทั้งตรวจสอบเครื่องชั่งและเครื่องวัดความชื้นให้มีความถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อให้เกษตรกรได้รับราคาซื้อที่เหมาะสมตามคุณภาพของผลผลิตอย่างแท้จริง

นายวิทยากรกล่าวเพิ่มว่า “โดยเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2568 ได้มอบหมายให้นางสาวญาณี ศรีมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน ประชุมร่วมกับสมาคมการค้าพืชไร่ เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิต และการตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วประเทศ พบว่า ขณะนี้มีผลผลิตออกสู่ตลาดแล้วประมาณ 1.24 ล้านตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 26 ของผลผลิตรวมทั่วประเทศ โดยราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ดในจังหวัดเพชรบูรณ์ อยู่ที่ความชื้น 30% ระหว่าง 6.30-7.05 บาทต่อกิโลกรัม และความชื้น 14.5% อยู่ระหว่าง 8.60-9.00 บาทต่อกิโลกรัม ทั้งนี้ ผู้รวบรวมในหลายพื้นที่รายงานว่าผลผลิตบางส่วนมีความชื้นสูง เนื่องจากเก็บเกี่ยวก่อนครบอายุ ส่งผลให้คุณภาพลดลง และทำให้เพิ่มต้นทุนในการปรับปรุงคุณภาพก่อนจำหน่าย”

นายวิทยากร กล่าวต่อว่า “DIT ขอความร่วมมือพี่น้องเกษตรกรให้เก็บเกี่ยวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมื่ออายุครบ 110-120 วัน เพื่อให้ได้ข้าวโพดแห้ง และมีคุณภาพดี ซึ่งจะช่วยให้ขายได้ในราคาที่สูงขึ้น พร้อมกันนี้ กรมฯ จะประสานความร่วมมือกับ





ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับการเลือกสายพันธุ์ข้าวโพดที่เหมาะสมกับพื้นที่เพาะปลูก ซึ่งจะช่วยให้เพิ่มผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรในระยะยาว”

นอกจากนี้ DIT ยังได้กำชับให้ผู้รวบรวมรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงพาณิชย์ ปี 2568/69 ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2568 ที่กำหนดราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สด (เมล็ดความชื้น 30%) ในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ กำแพงเพชร ชัยภูมิ พิจิตร และอุทัยธานี อยู่ที่ 7.05 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนจังหวัดอื่นๆ ให้เป็นไปตามโครงสร้างราคารับซื้อของแต่ละพื้นที่ โดยเน้นย้ำให้ทุกจุดรับซื้อใช้เครื่องวัดความชื้นที่ผ่าน

การรับรองตามกฎหมาย และตรวจวัดสิ่งเจือปนอย่างโปร่งใส เพื่อให้เกษตรกรมั่นใจว่าการซื้อขายเป็นไปอย่างเป็นธรรม

“หากพบผู้ประกอบการรายใดดำเนินการโดยไม่เป็นธรรม หรือมีพฤติกรรมที่อาจทำให้ราคาผิดไปจากกลไกตลาด จะมีความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ. 2542 ซึ่งมีโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี หรือปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

หากพบเห็นการซื้อขายที่ไม่เป็นธรรมสามารถแจ้งข้อมูล หรือร้องเรียนได้ที่สายด่วนกรมการค้าภายใน 1569 หรือสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทุกจังหวัด เพื่อให้ตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไทยโปร่งใส เป็นธรรม และช่วยให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ราคาดีตลอดฤดูกาล” นายวิฑูรย์กล่าวทิ้งท้าย



45 สหกรณ์-ศูนย์นม ร้องระงมถูกเน้านมดิบถึง
กว่า 273 ตัน/วัน ประธานชุมนุมฯ แฉบวนการกวดราคา
เน้านมดิบ หวังชื้อต่ำกว่าราคาที่รัฐบาลกำหนด
22.75 บาทต่อกิโลกรัม แะไล่บี้ ใครทิ้ง
ชงตัดสิทธิ์โควตานมโรงเรียนทันที

โคนมเดือด! ชุมนุมฯ แฉ 'สหกรณ์-ศูนย์นม' ถูกเน้านมดิบถึง หวังชื้อราคาถูก

ย้อนไปเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2568 นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในขณะนั้น เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมชี้แจงหลักเกณฑ์การจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) การซื้อขายเน้านมโค ปี 2568/2569 ระบุหลักเกณฑ์เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจให้แก่ผู้ประกอบการ และศูนย์รวบรวมเน้านมดิบ ให้สามารถจัดทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม โดยคาดหวังว่าการประชุมครั้งนี้จะทำให้ได้รับผลประโยชน์อย่างเท่าเทียมกันทุกภาคส่วน

แหล่งข่าวจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม เผยว่ามีเน้านมดิบทั้งประเทศปี 2568/2569 รวม 3,050 ตันต่อวัน ผลการซื้อขายปรากฏว่ามีสหกรณ์-ศูนย์รวบรวมเน้านมดิบ ไม่มีที่ขาย 45 แห่ง รวมเน้านมดิบทั้งหมด 273,232 ตันต่อวัน ไม่มีที่ขาย และไม่มีที่ไหนรับชื้อด้วย มาตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 แล้ว ผ่านมา 3 วันแล้ว ตอนนนี้ก็พยายามให้เกษตรกรไปหา



ที่มา : งานเศรษฐกิจสัตว์มีเดย์ วันศุกร์ที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2568



ผู้รับซื้อรายใหม่ เพราะรับมาแล้วในขณะนี้ก็ไม่มีที่จะเก็บนํ้านมดิบ และไม่รู้ว่าจะไปขายใครด้วย โดยแต่ละรายก็อ้างว่าโดนตัดสิทธิ์โควตานมโรงเรียน ขายไม่ดี กำลังซื้อผู้บริโภคน้อย และที่สำคัญช่วงนํ้านมดิบขาดแคลนผู้ประกอบการปรับสูตรใหม่ ใช้นํ้านมดิบลดลง



อย่างไรก็ดี จากการปรับลดการรับซื้อน้ำนมดิบ ทางมิลค์บอร์ด ต้องเรียกผู้ประกอบการที่เคยซื้อขายน้ำนมโคปีที่แล้วมาประชุม เพื่อช่วยเหลือศูนย์นม สหกรณ์ เพื่อพิจารณาเงื่อนไข หากทิ้งน้ำนมดิบ เข้าขายโดนตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการนมโรงเรียนทันที หรือไม่

ด้านนายสมพงษ์ ภูพานเพชร ประธานชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย กล่าวถึงการไม่รับซื้อน้ำนมดิบเป็นแผนการอันแยบยลของผู้ประกอบการที่ฉวยจังหวะไปรับซื้อนอกโควตาเอ็มโอยู ซื่อได้ต่ำ ในราคา 14-15 บาท/กิโลกรัม ขณะที่ในเอ็มโอยูต้องซื้อราคาน้ำนมโคไม่ต่ำกว่า 22.75 บาท/กิโลกรัม แต่มาอ้างว่าขายไม่ได้ ต้องลดรับซื้อน้ำนมดิบลง หรือโดนหันโควตาลดลงในโครงการนมโรงเรียน มองว่าเป็นการเอาเปรียบเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม



“ในเร็วๆ นี้ทางชุมนุมฯ จะไปยื่นหนังสือถึงร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ช่วยเกษตรกรทั่วประเทศ ไม่ใช่แค่องค์กรส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เพียงรายเดียว มีวิธีแก้ก็คือ ให้ผู้ประกอบการซื้อนมโคในประเทศให้หมดก่อนอนุมัตินำเข้านมผง แนวนำเข้าเพิ่มขึ้นทุกปี แล้วเพิ่มวันเป็น 365 วัน ในโครงการนมโรงเรียน จากเดิม 260 วัน”

ทำไม นมไทย ส่งตลาด แม้ส่งออกทุกปี หลักหมื่นล้าน?

รู้ไหมว่า 3 ปีที่ผ่านมา ไทยส่งออกนม และผลิตภัณฑ์นมหลักหมื่นล้านบาทมาตลอด

- ปี 2565 มูลค่าส่งออก 10,397 ล้านบาท
- ปี 2566 มูลค่าส่งออก 11,033 ล้านบาท
- ปี 2567 มูลค่าส่งออก 13,603 ล้านบาท

ตัวเลขส่งออกก็ดูโตต่อเนื่องทุกปี แต่ปีนี้ ไทยกลับเจอปัญหาน้ำนมดิบล้นตลาด ที่ฟังดูแล้ว เรียกได้ว่า ย้อนแย้งกันมากเลยทีเดียว

แล้วเรื่องนี้เกิดขึ้นเพราะอะไร?

ปกติแล้ว น้ำนมดิบที่เกษตรกรไทยผลิตออกมาได้ จะถูกส่งขายไปแปรรูปต่อใน 2 ตลาดด้วยกัน นั่นคือ ตลาดนมโรงเรียน และตลาดนมพาณิชย์

เพราะน้ำนมดิบยังดื่มไม่ได้ ต้องไปผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อเสียก่อน ซึ่งระบบนี้ต้องใช้เงินลงทุนสูง ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่จึงเน้นการส่งน้ำนมดิบไปแปรรูปต่อแทน

ซึ่งถ้ายังจำตอนสมัยเด็กกันได้ นมโรงเรียน จะถูกแจกให้กับเราเป็นลังๆ เพื่อให้เราเอาไปดื่มต่อที่บ้าน

พอเป็นแบบนี้ ทำให้ตลาดนมโรงเรียน มีความพิเศษกับเกษตรกรมาก เพราะเป็นตลาดที่มีความต้องการแน่นอนว่า จะซื้อน้ำนมดิบตันทาง ในปริมาณเท่าไรบ้าง

อีกทั้งรัฐบาล ยังให้สิทธิกับสหกรณ์เกษตรกรโคนม ในการผลิตนมโรงเรียนก่อนบริษัทเอกชน ทำให้เกษตรกรโคนมได้ประโยชน์จากตรงนี้ไปด้วย

ต่างจากนมพาณิชย์ ที่กำลังการผลิตจะไม่แน่นอนกว่า ขึ้นอยู่กับยอดขาย และปริมาณการบริโภคของคนในประเทศในแต่ละปี

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เกษตรกรลดความเสี่ยงตรงนี้มากขึ้น รัฐบาลจึงมีการกำหนดราคากลางรับซื้อน้ำนมดิบ เหมือนประกันราคาขั้นต่ำว่าเกษตรกรจะขายได้ราคาเท่าไร

โดยราคาตรงนี้ ก็ได้มาจากต้นทุนการทำฟาร์มโคนม จริงๆ ในแต่ละช่วง เพื่อให้ราคา que เกษตรกรขายได้ มีความสมเหตุสมผลมากขึ้น

ซึ่งช่วงที่ผ่านมา ราคากลางรับซื้อน้ำนมดิบหน้าโรงงานแปรรูปอยู่ที่ราว 21-22 บาทต่อกิโลกรัม โดยปรับขึ้นจากราคา 19 บาท ตามต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นก่อนหน้านี้



แต่ในปีนี้เป็นปีแรกที่ประเทศไทยยกเลิกภาษีนำเข้านม และผลิตภัณฑ์นม จากออสเตรเลียกับนิวซีแลนด์ แปลว่า นมจาก 2 ประเทศนี้จะเข้ามาด้วยภาษี 0 บาทได้เลยทันที

แต่ปัญหาคือ เรารู้กันดีว่า 2 ประเทศนี้ เติมนมและผลิตภัณฑ์นมมาก เพราะด้วยสภาพอากาศที่เหมาะสม แถมยังมีการเลี้ยงโคนมมาอย่างยาวนาน ซึ่งเมื่อผลิตได้จำนวนมาก ต้นทุนการผลิตนมของประเทศเหล่านี้ก็ต่ำไปด้วย โดยต้นทุนการผลิตนม 1 กิโลกรัม ของนิวซีแลนด์อยู่ที่ราว 11-12 บาทเท่านั้น

ถ้ายังจำกันได้ ราคากลางรับซื้อน้ำนมดิบในไทยอยู่ที่ราว 21-22 บาท สาเหตุที่ราคากลางรับซื้อน้ำนมดิบของไทยสูงขนาดนี้ ก็เพราะว่าเกษตรกรไทย มีต้นทุนการผลิตนมเฉลี่ย 17 บาทต่อกิโลกรัมเลยทีเดียว

เมื่อราคานำเข้านมจากนิวซีแลนด์ถูกมากขนาดนี้ จึงไม่แปลกใจว่า ทำไมผู้ผลิตในตลาดนมพาณิชย์ ถึงหันไปนำเข้านมจากประเทศเหล่านี้เข้ามาผลิตแทน

ดังนั้น เมื่อเกษตรกรไทยเจอความท้าทายในตลาดนมพาณิชย์มากขึ้น ตลาดนมโรงเรียนจึงกลายเป็นความหวังหลักที่แน่นอนอยู่แล้วแทน แต่ปัญหาคือ เรารู้ดีว่าไทยมีอัตราการเกิดที่ต่ำ ทำให้เด็กในโรงเรียนลดลงต่อเนื่อง จากเดิมที่มีจำนวนนักเรียนในโครงการนี้ 7,036,845 คนในปี 2563 แต่ในปี 2567 กลับลดลงเหลือแค่ 6,525,110 คนเท่านั้น ซึ่งแปลว่า จำนวนความต้องการน้ำนมดิบ เพื่อไปแปรรูปเป็นนมโรงเรียนก็น้อยลงตามไปด้วย

พอเป็นแบบนี้ ความหวังถัดมาของเกษตรกร
โคนมที่จะเข้ามาแก้ปัญหานมล้นตลาด จึงตก
มาอยู่ที่องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย หรือ อ.ส.ค. แทน

อ.ส.ค. เป็นรัฐวิสาหกิจของกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ ที่เป็นเจ้าของยี่ห้อนมที่เรารู้จัก
กันดีอย่าง ไทย-เดนมาร์ค หนึ่งในผู้รับซื้อ
น้ำนมดิบรายสำคัญของเกษตรกร แต่ถ้าเราไปดู
ผลประกอบการย้อนหลังของ อ.ส.ค. จะพบว่า

ปี 2565 - รายได้ 8,792 ล้านบาท

- กำไร 5 ล้านบาท

ปี 2566 - รายได้ 6,998 ล้านบาท

- ขาดทุน 266 ล้านบาท

ปี 2567 - รายได้ 6,200 ล้านบาท

- ขาดทุน 409 ล้านบาท

เห็นได้ว่า อ.ส.ค. เริ่มขาดทุนมากขึ้นใน
ทุกปี ซึ่งเหตุผลหลักมาจากยอดขายนมที่ลดลง
สวนทางกับต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้นก่อน
หน้านั้น แต่ อ.ส.ค. ก็ยังเป็นช่องทางสำคัญในการ
รับซื้อน้ำนมดิบจากเกษตรกร ทำให้รัฐบาลต้อง
อนุมัติเงินกู้ 200 ล้านบาท เพื่อให้ อ.ส.ค. เอาเงิน
ไปรับซื้อน้ำนมดิบที่ล้นตลาดตอนนี้แทน

ถึงตรงนี้ เราคงเข้าใจภาพปัญหาค่อนข้างแล้ว
ว่า ทำไมนมไทยถึงล้นตลาด ทั้งๆ ที่เราส่งออก
นมและผลิตภัณฑ์นมในช่วงที่ผ่านมาหลักหมื่น
ล้านบาท

ซึ่งปัญหานี้ ก็ไม่ใช่ว่าเกษตรกรโคนมทุกราย
จะได้รับผลกระทบที่เท่ากัน เพราะเกษตรกรที่
เจ็บตัวหนักสุด คือ เกษตรกรรายย่อยกว่า 5,800
ราย

สำหรับเกษตรกรรายย่อย ถ้าทุกๆ ต้นทุน
100 บาท เฉลี่ยจะขายได้ราคาแค่ 100.3 บาท
เท่านั้น แปลว่า แทบจะไม่ได้กำไรจากการทำฟาร์ม
โคนมแม้แต่แต่น้อย ต่างจากเกษตรกรรายกลาง
และรายใหญ่ ที่ทุกๆ ต้นทุน 100 บาท จะขายได้
ราว 113-125 บาท ซึ่งก็ถือว่าดีกว่าเกษตรกร
รายย่อยมากพอสมควร

เรื่องนี้ ก็คงต้องติดตามกันต่อไปว่า แล้ว
ปัญหานมล้นตลาดจะถูกแก้ไขอย่างไร ในวันที่
นมโค นอกจากออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ ทะลัก
เข้ามาด้วยต้นทุนที่ต่ำกว่ามาก จะต้องลดต้นทุน
อย่างไรให้แข่งขันได้ และเกษตรกรไทย มีทางเลือก
อื่นอีกหรือไม่ นอกจากพึ่งพาเพียงแค่โครงการ
นมโรงเรียน และไม่ใช้แค่นมโคนอกที่เป็นคู่แข่ง
โดยตรงกับนมโคไทยเท่านั้น แต่ยังมีคู่แข่งจาก
นมทางเลือกอื่นๆ เช่น นมอัลมอนด์ หรือนมโอ๊ต
อีกมากมาย

เรียกได้ว่า นอกจากนมไทยจะล้นตลาด
แล้ว เเงยหน้าขึ้นมาอีกที นมไทยก็อาจอยู่ท่ามกลาง
ทะเลเลือดสีขาวไปแล้วตอนนี้..



บริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด

32 หมู่ 6 ถนนใหม่ อ.ตากสิน จ.สงขลา โทร 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
ดูแลด้วยอาหารที่อุดมด้วยคุณค่า
ทางโภชนาการ ... ท็อปฟีดมิลล์”





พาณิชย์ผนึกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรฯ
จำหน่ายเนื้อหมูคุณภาพ ช่วยพยุงราคาหน้าฟาร์ม
ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร และลดค่าครองชีพ
ให้ประชาชน 2 กิโลกรัม ราคาเพียง 100 บาท
เริ่มจำหน่ายทั้งงานธงฟ้าและกระจายทั่วประเทศ
ตลอดเดือนตุลาคมนี้

พาณิชย์ผนึกผู้เลี้ยงหมู เปิดขายหมูคุณภาพราคาถูก ช่วยลดค่าครองชีพ

นางสาวณัฐ ศรีมณี รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า “กรมการค้าภายใน (DIT) ร่วมกับสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เปิดจำหน่ายเนื้อสุกรคุณภาพปลอดภัย และถูกสุขอนามัยให้แก่ประชาชนผู้บริโภค ทั้งนี้ เพื่อบริหารจัดการอุปสงค์อุปทานของสุกร เนื่องจากประสบปัญหาราคาสุกรหน้าฟาร์มลดลง ด้วยเกิดจากหลายปัจจัย ทั้งภาวะเศรษฐกิจชะลอตัว กำลังซื้อของประชาชนที่ลดลงต่อเนื่อง การหดตัวของภาคการท่องเที่ยว และร้านอาหาร รวมถึงการที่แรงงานกัมพูชาจำนวนมากเดินทางกลับประเทศ ส่งผลให้การบริโภคลดลง ทำให้ปริมาณสุกรมีมากเกินไปเกินความต้องการบริโภค ราคาขายหน้าฟาร์มจึงต่ำกว่าต้นทุนการผลิต

นางสาวณัฐกล่าวต่อว่า “กรมการค้าภายในจึงร่วมกับสมาคมผู้เลี้ยงสุกรฯ ดึงส่วนเกินในปริมาณ 100,000 กิโลกรัม ออกมาจำหน่ายให้แก่พี่น้องประชาชน เพื่อเป็นการลดรายจ่าย ลดค่าครองชีพตามนโยบายท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ **นางศุภจี สุธรรมพันธุ์** โดยนำมาจำหน่ายในราคา 2 กิโลกรัม 100 บาท

โดยเน้นย้ำว่า เป็นเนื้อสุกรที่ได้มาตรฐานจากฟาร์มคุณภาพของสมาคมผู้เลี้ยงสุกรฯ มาเปิดจุดจำหน่ายในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ โดยได้รับความร่วมมือจากสมาคมในพื้นที่ในการดูแลความเรียบร้อยในการจำหน่าย เพื่อให้พี่น้องประชาชนได้ซื้อเนื้อหมูกันอย่างทั่วถึง รวมทั้งจะนำไปจำหน่ายในงานธงฟ้าของกรมฯ ด้วย และในจุดอื่นๆ จะจำหน่ายพร้อมกันทั้ง 6 ภูมิภาค ตั้งแต่เดือนตุลาคมนี้



นางสาวญาณิ์กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ ทางสมาคมผู้เลี้ยงสุกรฯ ยังมีมาตรการเพื่อเร่งลดปริมาณสุกรในตลาด ได้แก่ โครงการตัดวงจรลูกสุกร นำมาทำหมูหันทันทีจำนวน 100,000 ตัว เพื่อลดซัพพลายในช่วง 4 เดือนข้างหน้า การขอความร่วมมือบริษัทผู้เลี้ยง 4 รายใหญ่ ให้เก็บหมูเข้าห้องเย็นนาน 6 เดือน เพื่อลดปริมาณเนื้อหมูเข้าสู่ตลาด รวมถึงกำหนดน้ำหนักสุกรเข้าเชือด ตัวละไม่เกิน 110 กิโลกรัม เพื่อชะลอปริมาณเนื้อหมูส่วนเกิน ซึ่งคาดว่าจะกิจกรรมดังกล่าวจะช่วยทำให้ปริมาณ และราคาสุกรกลับมาอยู่ในระดับที่สอดคล้องและเหมาะสมได้”

ด้านนายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ กล่าวว่า “กิจกรรมการเปิดจำหน่ายเนื้อสุกรคุณภาพ ทั้งที่จำหน่ายในงานธงฟ้า และจุดจำหน่ายต่างๆ ได้รับ

ความสนใจจากประชาชนเป็นอย่างมาก ถือเป็นช่องทางที่ช่วยระบายเนื้อหมูเพื่อลดอุปสงค์ได้เป็นอย่างดี และทราบว่าจากการจำหน่ายเนื้อหมูสดในงานธงฟ้า จ.ลำพูน เมื่อช่วงสิ้นเดือนที่ผ่านมา ก็ได้รับการตอบรับอย่างดี ช่วยให้สมาชิกระบายเนื้อหมูได้มาก ขอขอบคุณภาครัฐ กรมการค้าภายใน และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดที่ช่วยเกษตรกรในครั้งนี้”

“มาตรการดังกล่าวเป็นความร่วมมือกันอย่างเข้มแข็งกับสมาคม เพื่อดูแลเสถียรภาพราคาสุกร ช่วยเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรให้ได้มีรายได้ที่เหมาะสม และบรรเทาภาระค่าครองชีพของประชาชน ทั้งนี้ สำหรับประชาชนที่สนใจสามารถติดตามจุดจำหน่ายเนื้อหมูคุณภาพราคาประหยัดได้ทางเพจ กรมการค้าภายใน DIT และสำนักงานพาณิชย์จังหวัดทั่วประเทศ” นางสาวญาณิ์กล่าว



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

ต้นทุนหมูไตรมาส 3/2568 กลุ่มซื้อลูกหมูเข้าขุน 80.43 บาทต่อกิโลกรัม

ต้นทุนหมูไตรมาส 3/2568 กลุ่มซื้อลูกหมูเข้าขุน 80.43 บาทต่อกิโลกรัม ขาดทุนหนักกับราคาหน้าฟาร์ม 56-68 ฟาร์มครบวงจรต้นทุนย่อลงมาที่ 69.18 บาทต่อกิโลกรัม

9 กันยายน 2568 อนุกรรมการ Pig Board -การประชุมคณะอนุกรรมการต้นทุนการผลิตสุกรครั้งที่ 3/2568 ได้ข้อสรุปต้นทุนสูงสุดไตรมาสที่ 3 ปี 2568 ที่ 80.43 บาทต่อกิโลกรัม โดยเพิ่มขึ้นจาก 75.47 บาทต่อกิโลกรัมของไตรมาสที่ 2/2568 กลุ่มผลิตลูกลดลงมาอยู่ที่ 69.18 บาท จากไตรมาสที่ 2/2568 ที่ 72.91 บาทต่อกิโลกรัม

1. กรณีซื้อลูกสุกรมาเลี้ยงขุน ต้นทุนการผลิตทั้งหมดหลังหักผลพลอยได้เฉลี่ย

- ไตรมาส 3/2568 เป็นกิโลกรัมละ 80.43 บาท
- เพิ่มขึ้นจากไตรมาส 2/2568 กิโลกรัม ที่ 75.47 บาท
- เนื่องจากค่าลูกสุกรพันธุ์สูงมากช่วงลงลูกสุกรเข้าขุน ในขณะที่ค่าอาหารลดลง
- โดยต้นทุนการผลิตสุกรทั้งอุตสาหกรรม ไตรมาสที่ 3/2568 จะยึดถือตามต้นทุนของกลุ่มซื้อลูกสุกรพันธุ์เข้าขุนเป็นเกณฑ์ โดยสามารถอ้างอิงตัวเลขจำนวนเต็มได้ที่ 80 บาทต่อกิโลกรัม

2. กรณีผลิตลูกสุกรเอง ต้นทุนการผลิตทั้งหมดหลังหักผลพลอยได้เฉลี่ย

- ไตรมาส 3/2568 เป็นกิโลกรัมละ 69.18 บาท
- ลดลงจากไตรมาส 2/2568 เฉลี่ยที่ 72.91 บาทต่อกิโลกรัม
- เนื่องจากค่าอาหารลดลง ต้นทุนผลิตลูกสุกรพันธุ์ลดลง

สรุปการคำนวณต้นทุนการผลิตสุกรไตรมาสที่ 4/2567, 1-2/2568 และคาดการณ์ไตรมาสที่ 3 ปี 2568

ต้นทุนการผลิตสุกรรายเดือนทั้งประเทศ

ปี 2568 ต้นทุนการผลิตสุกร	2567 ไตรมาสที่ 4			2568 ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3		
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
แบบที่ 1 ซื้อสุกรลูกผสมเลี้ยงขุน	74.25	74.67	75.50	75.25	74.77	74.93	74.44	75.15	76.77	78.89	80.84	81.55
	เฉลี่ย 74.81			เฉลี่ย 74.98			เฉลี่ย 75.47			เฉลี่ย 80.43		
แบบที่ 2 ผลิตลูกสุกรเอง	78.16	77.02	76.01	75.23	74.52	73.83	73.50	72.92	72.21	70.05	69.15	68.34
	เฉลี่ย 77.05			เฉลี่ย 74.53			เฉลี่ย 72.92			เฉลี่ย 69.18		
ราคาที่เกษตรกรขายได้	70.55	70.57	71.09	71.78	73.38	76.36	82.36	84.59	85.16	79.53	73.61	

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คณะอนุกรรมการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตสุกร ครั้งที่ 3 วันที่ 9 กันยายน 2568 (อัตราสูญเสียปี 2568 อนุบาล 5% สุกรขุน 7%)

ที่มา : สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ วันอังคารที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2568



TFG เปิดเกมรุก “ร้านค้าปลีก” ย้าย “ไทยฟู้ดส์ เฟรช มาร์เก็ต”
มีแผนงานพาร้านค้าปลีกเข้าจดทะเบียน SET
โดยวางแผนธุรกิจเชิงรุกครึ่งปีหลัง
ด้วยกลยุทธ์ “รุกรับ” ทั้งในและต่างประเทศ

TFG เปิดเกมรุก 'ไทยฟู้ดส์ เฟรช มาร์เก็ต' พาร้านค้าปลีกเข้าจดทะเบียน SET

TFG วางแผนธุรกิจเชิงรุกครึ่งปีหลัง ด้วยกลยุทธ์ “รุกรับ” ทั้งใน และต่างประเทศ ยก “ธุรกิจค้าปลีก” ภายใต้แบรนด์ “ไทยฟู้ดส์ เฟรช มาร์เก็ต” ขึ้นแทน “พระเอก” ดันขยายสาขาเพิ่มเป็น 620 แห่ง และ “เวียดนาม” เป็นหัวหอกขับเคลื่อนการเติบโตอนาคต พร้อมตั้งงบลงทุน 2,500 ล้านบาท มั่นใจรายได้ปี 68 เติบโตทะลุ 15% ท่ามกลางปัจจัยบวกจากต้นทุนวัตถุดิบที่ลดลง และความชัดเจนจากมาตรการภาษีของสหรัฐฯ

พลันที่ “มาตรการภาษีของทรัมป์” ที่ประเทศไทยได้รับคือ 19% และเราในฐานะผู้ประกอบการ “ภาคเอกชน” เมื่อมีความชัดเจนเราก็พร้อมที่จะ “ใส่เกียร์” เดินหน้าธุรกิจได้ทันที หนึ่งในนั้นคือ บริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือ TFG ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์อาหารแบบครบวงจร โดยเน้นที่ธุรกิจไก่ และสุกรเป็นหลัก

สะท้อนผ่าน “4 โครงสร้างธุรกิจ” ของ TFG ประกอบด้วย “ธุรกิจไก่” ประกอบธุรกิจตั้งแต่การเพาะพันธุ์ลูกไก่เนื้อ การเลี้ยง การฆ่าและ ไปจนถึงการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ไก่สดแช่เย็น แช่แข็ง และผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป “ธุรกิจสุกร” ครอบคลุมการเพาะพันธุ์ การเลี้ยง และการจำหน่ายสุกรมี่ชีวิต และชิ้นส่วน

ธุรกิจอาหารสัตว์ ผลิตและจำหน่ายอาหารสัตว์ โดยส่วนใหญ่เพื่อรองรับการเลี้ยงไก่และสุกรของบริษัทเอง “ธุรกิจค้าปลีก” มีร้านค้าปลีกของตัวเองภายใต้ชื่อ “ไทยฟู้ดส์ เฟรช มาร์เก็ต” (Retail Shop) ซึ่งจำหน่ายผลิตภัณฑ์ไก่และสุกรของ TFG รวมถึงสินค้าอื่นๆ ที่ไม่ใช่ผลิตภัณฑ์หลักของบริษัท

เพชร นันทวิสัย ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ บริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) หรือ TFG เปิดเผยว่า จากผลตอบรับที่ดีเกินคาด

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจออนไลน์ วันจันทร์ที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2568



ของ “ธุรกิจค้าปลีก” (Retail) ทำให้บริษัทตัดสินใจ “ปรับเพิ่มเป้าหมาย” ด้วยการมุ่งเน้นขยายสาขา ร้านค้าปลีก “ไทยฟู้ดส์ เฟรช มาร์เก็ต” เป็นจำนวน 620 สาขา ภายในสิ้นปี 2568 และในปี 2569 ได้ปรับเพิ่มเป้าหมายเป็น 850 สาขา จากเดิม 750 สาขา โดย ณ สิ้นไตรมาส 2 ปี 2568 มีจำนวนสาขาแล้ว 462 สาขา ซึ่งการขยายตัวนี้จะช่วย “เพิ่มมาร์จิ้น” ให้กับธุรกิจ และสนับสนุนให้ผลการดำเนินงานโดยรวมเติบโตแข็งแกร่ง

สอดคล้องแนวโน้มการดำเนินงานในช่วงครึ่งปีหลังมีทิศทาง “สดใส” จากยอดขายไก่และสุกรที่เพิ่มขึ้นทั้งในตลาดไทย และต่างประเทศ ซึ่งจะเข้าสู่ช่วง High Season รวมถึงราคาวัตถุดิบต้นทุนที่มีแนวโน้มปรับตัวลดลง ส่งผลดีโดยตรงต่อภาพรวมธุรกิจทำให้มั่นใจว่ารายได้รวมในปีนี้จะเติบโตตามเป้าหมายที่วางไว้เติบโตกว่า 15%

“ค้าปลีก” พระเอกขับเคลื่อนรายได้ TFG

หากจะเอ่ยถึงธุรกิจที่โดดเด่น และเป็น “เรือธง” (Flagship) ของ TFG ที่ทำรายได้สูงสุดหรือเป็นแกนหลักที่ขับเคลื่อนบริษัท คงต้องยกให้ “ธุรกิจค้าปลีก” ภายใต้แบรนด์ Thai Foods Fresh Market ซึ่งกลายเป็น “พระเอก” ที่สร้างรายได้สูงสุด (New High) ให้กับบริษัท โดยมีสัดส่วนรายได้เกือบ 40% ของรายได้รวมทั้งหมดในครึ่งปีแรกที่ผ่านมา

ด้วยกลยุทธ์ที่เน้นการขยายสาขาในต่างจังหวัด และชุมชนต่างๆ เพื่อตอบโจทย์ผู้บริโภคยุคใหม่ที่ต้องการความสะดวกสบาย สุขอนามัยที่ดี และสินค้าคุณภาพมาตรฐานส่งออกในราคาที่เข้าถึงได้ ได้รับผลตอบแทนอย่างดียิ่งเยี่ยม โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มผู้ประกอบการร้านอาหารรายเล็ก (B2B) ซึ่งแม้จะมีสัดส่วนลูกค้าเพียง 30% แต่กลับสร้างยอดขายได้มากถึง 70% เนื่องจากการซื้อสินค้าในปริมาณมากต่อบิล และลูกค้ารายย่อย (B2C) มีสัดส่วนลูกค้าถึง 70% แต่สร้างยอดขายได้ระดับ 30%

นอกจากนี้ TFG ได้ปรับกลยุทธ์ด้านสินค้าภายในร้าน โดยมอง Thai Foods Fresh Market เป็น “Market Place สำหรับทุกคน” และ Food Solution Provider จากเดิมที่เน้นสินค้าของตนเองเป็นหลัก ปัจจุบันได้เพิ่มสัดส่วนสินค้าจากภายนอกที่ไม่ใช่ของ TFG เป็น 25% และตั้งเป้าหมายในระยะยาวที่ 40% โดยเฉพาะกลุ่มสินค้าแช่แข็งและสินค้าที่ไม่ใช่อาหาร (non-food) ที่ให้อัตรากำไร (margin) สูงกว่าสินค้าประเภทเนื้อสัตว์ซึ่งแสดงให้เห็นถึงการให้ความสำคัญกับความต้องการของลูกค้าเป็นอันดับแรก แทนที่จะบังคับให้ลูกค้าซื้อเฉพาะสินค้าของบริษัทฯ



ตลาดเวียดนาม...บ้าบิดแห่งการเติบโต “หมื่นล้าน”

อีกหนึ่งธุรกิจที่มีการเติบโตอย่างน่าจับตามอง คือ “ธุรกิจในประเทศเวียดนาม” ที่สามารถสร้างรายได้เกินกว่า “ระดับหมื่นล้านบาท” แล้ว จากการขยายกำลังการผลิตในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา หลังจากใช้เวลา 15 ปีในการทำความเข้าใจตลาด โดย “ตลาดเวียดนาม” มีศักยภาพสูงเนื่องจากมีประชากรจำนวนมาก และมีผู้ประกอบการรายย่อยถึง 80% ซึ่งสร้างโอกาสในการเติบโตสำหรับผู้เล่นรายใหญ่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเกิดโรคระบาดในสุกร เช่น ASF ยิ่งเป็นตัวเร่งให้บริษัทสามารถขยายส่วนแบ่งตลาดได้เร็วขึ้น จากระบบการจัดการด้านความปลอดภัยที่ดีของบริษัท

ปัจจุบัน TFG ก้าวขึ้นเป็นผู้เล่นอันดับ 3 ในตลาดหมูเวียดนาม โดยมียอดขายเพิ่มขึ้นจาก 7,000 ตัวต่อเดือนเมื่อ 5 ปีก่อน เป็น 80,000 ตัวต่อเดือนในปัจจุบัน สำหรับแผนในระยะยาว TFG ยังมองเห็นโอกาสในการขยายธุรกิจในเวียดนามจากหมูไปสู่การผลิตไก่ และอาหารสัตว์ โดยในปีนี้ได้ลงทุนสร้างโรงงานอาหารสัตว์ของตนเอง คาดว่าจะแล้วเสร็จ และเดินเครื่องเต็มกำลังการผลิตได้กลางปี 2568 ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนและเพิ่มคุณภาพการผลิต

“ไก่ส่งออก” ยังคงแกร่ง รับอานิสงส์ต้นทุนอาหารสัตว์

เพชร กล่าวให้ฟังต่อว่า ธุรกิจไก่ส่งออก ยังคงทำผลงานได้ดีในปีนี้ โดย TFG ตั้งเป้าเติบโตแบบ Organic ในตลาดเดิม อย่าง สหภาพยุโรป สหราชอาณาจักร (อังกฤษ) ญี่ปุ่น และจีน ประมาณ 10% ขณะเดียวกัน ก็มองเห็นโอกาสใน “ตลาดใหม่ๆ” ที่เกิดขึ้นเมื่อประเทศคู่แข่งประสบปัญหา เช่น เกาหลีที่เริ่มติดต่อเข้ามาเมื่อประเทศบราซิลมีปัญหาใช้หัตถก

นอกจากนี้ นโยบายการนำเข้าข้าวโพดจากสหรัฐฯ ที่อาจทำให้ “ต้นทุนอาหารสัตว์ลดลง” ซึ่งจะช่วย “เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน” ของไก่ไทยในตลาดโลก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อเทียบกับบราซิล ซึ่งเดิมมีต้นทุนการผลิตต่ำกว่าไทยถึงระดับ 30%

ขณะที่ ในปีนี้ TFG วางแผนลงทุนประมาณ 2,500 ล้านบาท โดยประมาณ 80% จะเป็นการลงทุนในธุรกิจค้าปลีก Thai Foods Fresh Market และส่วนที่เหลือเป็นการลงทุนในโรงงานอาหารสัตว์ที่ประเทศเวียดนาม โดยการลงทุนในโรงงานอาหารสัตว์ในเวียดนามจะแบ่งการลงทุนเป็น 2 เฟส “เฟสแรก” ใช้เงินลงทุน 1,000 ล้านบาท และ “เฟสสอง” ประมาณ 500-700 ล้านบาท ซึ่งเมื่อแล้วเสร็จจะมีกำลังการผลิตรวม 100,000 ตัน

“ไอพีโอธุรกิจค้าปลีก” ปีแผนจบ พาร้านค้าปลีกเข้าจดทะเบียน SET

สำหรับอนาคต TFG มีแผนที่จะนำธุรกิจค้าปลีก Thai Foods Fresh Market จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ (IPO) เพื่อให้ธุรกิจสามารถเติบโตได้อย่างอิสระ และมีโอกาสขยายตัวได้มากขึ้น



WHAUP ผนึกสหพาร์ม ขับเคลื่อนพลังงานสะอาดภาคเกษตร สู่แนวคิด “กรีนที่กินได้” อย่างยั่งยืน

ในโลกที่ความยั่งยืนไม่ใช่แค่ทางเลือก แต่คือหัวใจของการดำเนินธุรกิจ WHA Group ยินดีในฐานะผู้นำที่ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไทยสู่มิติใหม่ ด้วยแนวคิด “กรีนที่กินได้” ซึ่งเชื่อว่าการความยั่งยืนไม่ใช่เพียงแค่การสร้างภาพลักษณ์ แต่คือการลงทุนที่สร้างผลตอบแทนกลับคืนมาอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งผลตอบแทนทางธุรกิจ การรักษาสีงแวดล้อม รวมถึงการต่อยอดไปยังชุมชนเพื่อระบบนิเวศที่สมบูรณ์ขึ้น เป็นต้นแบบของอุตสาหกรรมแห่งอนาคต ที่เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมเติบโตไปพร้อมกันอย่างแท้จริง

ด้วยวิสัยทัศน์ที่ชัดเจน WHA Group ได้วางรากฐานการดำเนินธุรกิจบน 5 แกนหลักด้านความยั่งยืน ได้แก่ **Green Mobility** ระบบนิเวศ การขนส่งสีเขียว **Green Construction** การก่อสร้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม **Waste Reduction by 3R** การจัดการของเสียอย่างยั่งยืน ตลอดจนอีกสองแกนสำคัญ คือ **Water**

Conservation Program การบริหารจัดการน้ำอย่างครบวงจรภายใต้โครงการ WHA:Clean Water for Planet ที่มุ่งสร้างระบบนิเวศน้ำที่ยั่งยืน และ **Decarbonization Solutions** มุ่งลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกด้วยการขยายพลังงานหมุนเวียนทั้งในการดำเนินงานภายในองค์กร และการให้บริการโซลูชันพลังงานสะอาด แก่ลูกค้า โดยมี **บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยูทิลิตี้ส์ แอนด์ พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน)** หรือ **WHAUP** ทำหน้าที่เป็นกำลังหลักในการนำนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการน้ำและพลังงานสะอาดเข้ามาสนับสนุน เพื่อสร้างมาตรฐานใหม่ให้กับภาคอุตสาหกรรมของประเทศ

ความมุ่งมั่นนี้ยังสอดคล้องกับเจตนารมณ์ของ “**กลุ่มบริษัทสหพาร์ม**” ผู้นำในภาคเกษตรที่ต้องการพลิกโฉมการผลิตสู่ความยั่งยืนภายใต้โครงการ “**Go Green**” ที่สะท้อนถึงความมุ่งมั่นในการนำพลังงานสะอาดมาใช้ในภาคอุตสาหกรรม

ที่มา : ไทยพับลิก้า วัพพหุสบัติที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2568

เกษตรอย่างครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ และด้วยความเชี่ยวชาญระดับสากลของ WHAUP ทำให้สหฟาร์มมั่นใจที่จะเลือก WHAUP เป็นพันธมิตรหลักในการขับเคลื่อนเป้าหมายนี้ WHAUP ได้ดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์) จำนวนรวม 14 โครงการ ให้แก่กลุ่มบริษัทสหฟาร์ม คิดเป็นกำลังการผลิตรวมถึง 46.47 เมกะวัตต์ ด้วยมูลค่าการลงทุนกว่า 1,000 ล้านบาท ซึ่งไม่เพียงช่วยลดต้นทุนระยะยาว แต่ยังสร้างระบบการผลิตที่สะอาด ปลอดภัย และยั่งยืน

เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2568 ที่ผ่านมา WHAUP ได้จัดพิธีส่งมอบพลังงานไฟฟ้าจาก 2 โครงการนำร่องที่สำคัญ ได้แก่ โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนพื้นดิน (Solar Farm) ของบริษัท โกลเด้น ไลน์ บิสซิเนส จำกัด ขนาด 20 เมกะวัตต์ บนพื้นที่กว่า 105 ไร่ ที่จังหวัดเพชรบูรณ์ และโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำ (Solar Floating) ของบริษัท สหฟาร์ม จำกัด ขนาด 9.7 เมกะวัตต์ บนพื้นที่บ่อน้ำกว่า 52 ไร่ ที่จังหวัดลพบุรี โครงการทั้งสองแห่งนี้มีกำลังการผลิตรวม 29.7 เมกะวัตต์ และสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ถึง 22,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี (tCO₂e) ซึ่งเป็นก้าวสำคัญในการขยายธุรกิจพลังงานหมุนเวียนของ WHAUP สู่อุตสาหกรรมการเกษตรซึ่งเป็นอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ของประเทศ และต่อยกย่ำบทบาทในการนำนวัตกรรมมาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการพลังงานอย่างรอบด้าน

นายสมเกียรติ เมสันธสุวรรณ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร WHAUP ให้ข้อมูลว่า ไฟฟ้าที่



ผลิตได้จากทั้ง 14 โครงการ จะนำไปใช้สนับสนุนกิจการในเครือสหฟาร์มทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นโรงเชือด โรงแปรรูป โรงเลี้ยงไก่ โรงฟักไข่ และโรงงานผลิตอาหารสัตว์ ซึ่งจะช่วยให้การดำเนินงานเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น โดยทั้ง 14 โครงการจะสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้มากกว่า 35,000 tCO₂e ต่อปี และคาดว่าจะสามารถเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ (COD) ได้ภายในไตรมาส 4 ของปี 2568 ซึ่งจะทำให้ WHAUP มีกำลังผลิตไฟฟ้าสะสมสำหรับการเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์เพิ่มขึ้นเป็น 200 เมกะวัตต์

ดร.จรรุวรรณ โชติเทวัญ ประธานสายการตลาดต่างประเทศ ประธานสายบัญชีและการเงิน และเลขานุการคณะกรรมการบริหารบริษัท สหฟาร์ม จำกัด กล่าวถึงความร่วมมือครั้งนี้ว่า “ความร่วมมือกับWHAUP ในโครงการ



โซลาร์ครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งของแผน “Go Green” ที่มุ่งพัฒนาองค์กรสู่ความยั่งยืนอย่างรอบด้าน ทั้งในมิติของเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และสังคม เป็นไปตามปณิธานของ **ดร.ปัญญา โชติเทวัญ ผู้ก่อตั้ง บริษัทสหฟาร์ม** ที่ปรารถนาให้สหฟาร์มเป็นผู้นำการใช้พลังงานสะอาดและเป็นองค์กรสีเขียวอย่างแท้จริง เราเชื่อว่าการประยุกต์ใช้

นวัตกรรมพลังงานสะอาดจะช่วยลดค่าใช้จ่ายลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างอนาคตที่ดีกว่าให้กับอุตสาหกรรมเกษตรไทย”

พลังงานสะอาดจากความร่วมมือนี้ นำมาใช้ในทุกกระบวนการของสหฟาร์ม ตั้งแต่การผลิต การขนส่ง ไปจนถึงระบบโลจิสติกส์ พร้อมเดินหน้าแผนศึกษาการนำยานยนต์ไฟฟ้า (EV) มาใช้ภายในองค์กร และเตรียมต่อยอดโครงการโซลาร์เพส 2 และเพส 3 อย่างต่อเนื่อง

ผลลัพธ์ที่จับต้องได้คือโครงการโซลาร์เซลล์ที่ใช้พื้นที่กว่า 300 ไร่ รองรับการผลิตได้มากกว่า 700,000 ตัวต่อวัน ช่วยลดการใช้พลังงานได้ถึง 30% คิดเป็นมูลค่าประหยัดกว่า 100 ล้านบาทต่อปี หรือรวม 1,600 ล้านบาท ตลอดระยะเวลาสัญญาซื้อขาย 14 ปี และที่สำคัญที่สุดคือสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้กว่า 870,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าภายใน 25 ปี และมากกว่า 1,000,000 ตัน ภายใน 30 ปี เทียบเท่ากับการปลูกต้นไม้กว่า 56 ล้านต้น นี่คือนสิ่งที่เรียกว่า “กรีนที่กินได้” อย่างแท้จริง - ไม่ใช่แค่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แต่ยังสร้างผลตอบแทนทางเศรษฐกิจที่จับต้องได้

ความสำเร็จทั้งหมดนี้ สะท้อนถึงความแข็งแกร่งของ WHAUP ในทุกมิติ โดยเฉพาะผลประกอบการที่แข็งแกร่งในครึ่งปีแรกของปี 2568 ด้วยรายได้ และส่วนแบ่งกำไรปกติสูงถึง 1,898 ล้านบาท และกำไรปกติ 460 ล้านบาท แม้จะต้องเผชิญกับความท้าทายทางเศรษฐกิจ WHAUP ยังคงเดินหน้าขยายธุรกิจอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการรองรับความต้องการของกลุ่มลูกค้า Data Center ที่มีความต้องการใช้น้ำสูง นอกจากนี้ WHAUP ยังได้รับการคัดเลือกจาก **สถาบันไทยพัฒน์** ให้เข้าอยู่ในทำเนียบ **กลุ่มหลักทรัพย์ ESG100 ประจำปี 2568 เป็นปีที่ 2 ติดต่อกัน** ซึ่งเป็นเครื่องยืนยันถึงความมุ่งมั่นในการดำเนินธุรกิจที่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน

ความร่วมมือระหว่าง WHAUP และกลุ่มบริษัทสหฟาร์ม นับเป็นการสร้างต้นแบบของ “กรีนที่กินได้” ที่พิสูจน์ให้เห็นว่าการเติบโตทางเศรษฐกิจสามารถเดินหน้าควบคู่ไปกับการดูแลสิ่งแวดล้อม นี่คือนาคตของอุตสาหกรรมไทยที่ WHA Group และ WHAUP กำลังร่วมกันสร้างสรรค์ เพื่อความยั่งยืนที่จับต้องได้สำหรับทุกคน ที่เป็นไปตามพันธกิจ WHA: WE SHAPE THE FUTURE

“พาณิชย์” เผยญี่ปุ่นสนใจซื้อมันไทย ใช้เลี้ยงวัว ผลิตอาหารเพื่อสุขภาพ อุปกรณ์สัตว์เลี้ยง



กรมการค้าต่างประเทศเผยผลจัดคณะผู้แทนการค้าภาครัฐ และนักวิชาการ ลุยขายมันสำปะหลังให้กับอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ อาหารเพื่อสุขภาพ และสัตว์เลี้ยงที่เมืองฟูกูโอกะ และคุมาโมโตะ ผลตอบรับดีเกินคาด สนใจซื้อผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไทยไปใช้ ทั้งนำไปเลี้ยงวัวทำเนื้อวากิว ทำเม็ดไข่มุกในซานม และเป็นวัตถุดิบผลิตผลิตภัณฑ์ต่างๆ และทำเป็นทรายแมว รวมถึงห้องน้ำจุกเงินรับมือภัยพิบัติ

นางอารดา เฟื่องทอง อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงผลการจัดคณะผู้แทนภาครัฐและนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญด้านการใช้มันสำปะหลังในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ นำทีมโดย**นายพนพล คันธมาศ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ** เพื่อไปขยายตลาดส่งออกสินค้า

มันสำปะหลัง และสินค้าแปรรูปจากมันสำปะหลัง ณ เมืองฟูกูโอกะ และเมืองคุมาโมโตะ ภูมิภาคคิวชู ญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 28 กันยายน-2 ตุลาคม 2568 ว่า คณะผู้แทนการค้าได้เดินทางไปเข้าพบหารือกับผู้นำเข้าและผู้ผลิตในหลายอุตสาหกรรม โดยในส่วนของอุตสาหกรรมการเลี้ยงโคเนื้อ ได้อธิบายถึงคุณค่าทางโภชนาการ และประโยชน์ของสูตรอาหารสัตว์ที่มีมันสำปะหลังเป็นวัตถุดิบ โดยเฉพาะโคเนื้อ เนื่องจากภูมิภาคคิวชูเป็นภูมิภาคสำคัญในการผลิตเนื้อวัววากิวที่ขึ้นชื่อของญี่ปุ่น ทำให้ผู้ผลิตในอุตสาหกรรมเนื้อวัววากิวมีความสนใจและอาจนำเข้าสินค้ามันอัดเม็ดเข้ามาทดลองใช้เป็นอาหารสำหรับฟาร์มเพาะเลี้ยงลูกวัวเพื่อเตรียมจะเข้าสู่กระบวนการขุน

ส่วนอุตสาหกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ บริษัทที่ผลิตแป้งสำหรับการทำขนมหวาน และบริษัทผู้ผลิตเม็ดไข่มุกในซานมไข่มุก ได้ให้ความสนใจในการนำแป้งมันสำปะหลังไปเป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์ต่างๆ เนื่องจากคุณสมบัติพิเศษในการคงรสชาติและเนื้อสัมผัสของอาหาร อีกทั้งยังตอบโจทย์เทรนด์ฉลากสะอาดที่เน้นใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติ ไร้การตัดแต่งทางพันธุกรรม ซึ่งมันสำปะหลังของไทยเป็นพืชที่ไม่มีการตัดแปลงพันธุกรรม (Non-GMO) จึงสามารถสร้างความมั่นใจและตอบโจทย์ความต้องการอาหารเพื่อสุขภาพของผู้บริโภคตลาดญี่ปุ่นได้เป็นอย่างดี

ที่มา : website: CNA วันศุกร์ที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2568



สำหรับอุตสาหกรรมสัตว์เลี้ยง ได้นำเสนอว่า มันสำปะหลังไทยสามารถแปรรูปเป็นทรายแมว ซึ่งมีคุณสมบัติพิเศษที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ดูดซับน้ำได้ดี และไม่มีฝุ่นที่อาจก่อให้เกิดปัญหาสุขภาพกับแมว และมนุษย์ อันเป็นคุณสมบัติที่โดดเด่น โดยผู้นำเข้ายังเห็นว่าคุณสมบัติการดูดซับน้ำของทรายแมวจากมันสำปะหลัง ยังสามารถต่อยอดเป็นสินค้าจำเป็นในการผลิตห้องน้ำฉุกเฉินสำหรับอุตสาหกรรมการรับมือ และป้องกันภัยพิบัติในญี่ปุ่นซึ่งมีมูลค่าทางการตลาดสูงอีกด้วย โดยบริษัทมีความต้องการที่จะร่วมมือกับผู้ประกอบการ รวมถึงสถาบันวิจัยในไทย เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมาตอบสนองความต้องการในตลาดญี่ปุ่นต่อไป

“ตลาดญี่ปุ่นให้ความสำคัญกับเรื่องคุณภาพและสุขภาพเป็นอย่างมาก มันสำปะหลังไทย สามารถตอบโจทย์ในทุกประการ เนื่องจากมันสำปะหลังไทยมีชื่อเสียงด้านคุณภาพในระดับโลกมาอย่างยาวนาน ไม่ว่าจะเป็นมันอัดเม็ดที่นำไปใช้ในสูตรอาหารสัตว์ หรือแป้งมันสำปะหลังที่นำไปใช้ในหลากหลายอุตสาหกรรมต่อเนื่อง รวมทั้งการใช้มันสำปะหลังไปผลิตเป็นสินค้ารับมือและป้องกันภัยพิบัติ ซึ่งกรมฯ จะติดตามความคืบหน้าการซื้อขาย และมั่นใจว่าตลาดญี่ปุ่น จะเป็นตลาดรองรับผลผลิตมันสำปะหลังของไทยที่สำคัญอีกตลาดหนึ่ง” นางอารดา กล่าว

“ศุภจี” ขอบคุณจีนนำเข้าสินค้าเกษตรไทยอันดับ 1 อ่อนซื้อข้าว 2.8 แสนตัน ตามสัญญาจีทูจี



“ศุภจี” ปาฐกถาพิเศษงาน ฉลอง 50 ปี ความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน ชี 2 ประเทศ มีความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจที่แน่นแฟ้น ขอบคุณจีนนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยมากเป็นอันดับ 1 อ่อนซื้อข้าว 2.8 แสนตัน ตามสัญญาจีทูจีให้จบพร้อมชนเที่ยวไทยช่วงหยุดยาว “Golden Week” ย้ำรัฐบาล-คนไทย พร้อมดูแลและต้อนรับอย่างดี

นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยระหว่างการกล่าวปาฐกถาพิเศษในงาน “Thailand-China Cooperation Expo 2025” ณ ห้องรอยัล จูบิลี อิมแพ็ค เมืองทองธานี เพื่อเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 50 ปี การสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน เมื่อช่วงค่ำวันที่ 27 กันยายน 2568 ว่า จีนเป็นคู่ค้าอันดับ 1 ของไทยต่อเนื่อง 12 ปีติดต่อกัน โดยการค้าระหว่างไทย-จีน ช่วง 8 เดือน (มกราคม-สิงหาคม) ปีนี้ มีมูลค่ากว่า 96,254 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 3.2 ล้านล้านบาท ขยายตัวถึง 28.1% เทียบช่วงเดียวกันของปีก่อน สะท้อนถึงความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจที่แน่นแฟ้น

ดังนั้น ขอบคุณฝ่ายจีนที่เป็นตลาดส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญยิ่งของไทย โดยเฉพาะสินค้าเกษตรสำคัญ เช่น ทูเรียน มังคุด ลำไย มันสำปะหลัง ยางพารา ฯลฯ และเป็นที่น่ายินดีอย่างยิ่งที่ช่วง 8 เดือนแรกนี้ จีนได้นำเข้าข้าวจากไทยเพิ่มขึ้นอย่างมาก ซึ่งไม่เพียงสะท้อนถึงความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น แต่ยังแสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจ และการค้าที่แน่นแฟ้นยิ่งขึ้นระหว่างกัน

“หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ในปีแห่งการเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 50 ปี แห่งการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน ปีนี้ ไทย และจีน จะสามารถบรรลุข้อตกลงการค้าขายข้าวในรูปแบบรัฐต่อรัฐ (จีทูจี) ที่ยังคงส่งมอบอีก 280,000 ตัน จากสัญญา 1 ล้านตัน ได้สำเร็จ ซึ่งจะเป็นอีกก้าวสำคัญในการเสริมสร้างความร่วมมือทางเศรษฐกิจ และเป็นสัญลักษณ์ของความสัมพันธ์อันแน่นแฟ้นของสองประเทศ”

สำหรับด้านการลงทุน จีนยังคงเป็นนักลงทุนโดยตรงอันดับ 1 ในไทย โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมอนาคต เช่น พลังงานสะอาด ยานยนต์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง และเทคโนโลยีชีวภาพ ขณะที่ภาคการท่องเที่ยว จีนยังคงเป็นตลาดหลักที่ช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจไทย โดยรัฐบาลไทยมุ่งมั่นสร้างความปลอดภัย และอำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยวจีน และระหว่างนี้เป็นช่วงวันหยุดยาว

ที่มา : ไทยรัฐออนไลน์ วันอาทิตย์ที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2568



“Golden Week” ของจีน จึงเป็นโอกาสอันดีที่นักท่องเที่ยวจีนจะมาเที่ยวเมืองไทย ขอให้เชื่อมั่นใจว่า รัฐบาล และประชาชนชาวไทย พร้อมต้อนรับ และดูแลนักท่องเที่ยวจีนอย่างเต็มที่

นางศุภจี ยังกล่าวต่ออีกว่า นโยบายของรัฐบาล สอดคล้องกับความร่วมมือไทย - จีน ใน 5 มิติสำคัญ ได้แก่ การเชื่อมโยงโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์ เศรษฐกิจสีเขียวและพลังงานสะอาด เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล การเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร และการแลกเปลี่ยนประชาชนทั้งด้านการศึกษา วัฒนธรรม และการท่องเที่ยว โดยกระทรวงพาณิชย์ ยังคงผลักดันความร่วมมือด้านการค้าในทุกระดับ ทั้งภายใต้ความตกลงการค้าเสรีอาเซียน - จีน (ACFTA) ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) รวมถึงการทำบันทึกความร่วมมือ (MOU) กับมณฑลต่างๆ ของจีน ตลอดจนการสนับสนุนผู้ประกอบการไทยเข้าร่วมงานแสดงสินค้าสำคัญในจีน เช่น China International Import Expo (CIIE) 2025 ที่นครเซี่ยงไฮ้ ขณะเดียวกัน ก็เชิญชวนผู้ประกอบการจีนเข้าร่วมงานแสดงสินค้าในไทย เช่น Bangkok Gems & Jewelry Fair และ THAIFEX-ANUGA ASIA

ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศในจีนถึง 8 แห่ง ได้แก่ ฉิงตู กุหนิง หนานหนิง กวางโจว เซี่ยเหมิน เซี่ยงไฮ้ ชิงต่าว และฮ่องกง รวมทั้งสำนักงานพาณิชย์ ณ กรุงปักกิ่ง ซึ่งถือเป็นกลไกสำคัญในการกระชับความสัมพันธ์ทางการค้าระหว่างไทย และจีน อย่างใกล้ชิด

“รัฐบาลและกระทรวงพาณิชย์ พร้อมเป็นสะพานเชื่อมโยง เพื่อเปิดประตูสู่การค้าการลงทุนระหว่างผู้ประกอบการและนักธุรกิจไทย - จีน ทั้งการช่วยผู้ประกอบการไทยให้สามารถดำเนินธุรกิจในตลาดจีนได้สะดวกยิ่งขึ้น และการช่วยสนับสนุนนักธุรกิจจีนที่เข้ามาลงทุนและค้าขายในไทย และจะเดินหน้าขับเคลื่อนเศรษฐกิจการค้าของทั้งสองประเทศต่อไป”

สำหรับงาน “Thailand - China Cooperation Expo 2025” จัดโดยสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย หอการค้าไทย-จีน สมาคมการค้าวิสาหกิจจีนในประเทศไทย ภายใต้ “คณะกลไกประสานงานและส่งเสริมธุรกิจไทย - จีน อย่างยั่งยืน” และบริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด โดยได้รับการสนับสนุนจากสถานเอกอัครราชทูตจีน และหน่วยงานภาครัฐไทยหลายแห่ง

เกษตรกรถั่วเหลืองสหรัฐฯ ประสบวิกฤต



เกษตรกรถั่วเหลืองสหรัฐฯ ประสบวิกฤต หลังจีนหยุดนำเข้าสินค้าเกษตร ผลพวงนโยบายภาษีทรัมป์

เกษตรกรในสหรัฐฯ กำลังเตรียมพร้อมสำหรับการเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองหลายล้านตันที่กำลังจะมาถึง อย่างไรก็ตาม หนังสือพิมพ์ The Wall Street Journal รายงานว่า จีน ซึ่งเคยเป็นผู้ซื้อผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรรายใหญ่ของสหรัฐฯ ได้ระงับการซื้อถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ ตลอดทั้งปีนี้ โดยหันไปเลือกซัพพลายเออร์จากบราซิล (Brazil) แทน

นายจิม ซัตเตอร์ (Jim Sutter) ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของสภาส่งออกถั่วเหลืองสหรัฐฯ (U.S. Soybean Export Council) ซึ่งให้เห็นว่าในช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา เกษตรกรถั่วเหลืองของสหรัฐฯ ได้สรุปยอดขายจำนวนมากให้กับผู้ซื้อชาวจีนเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ จีน ซึ่งเป็นผู้นำเข้าถั่วเหลืองรายใหญ่ที่สุดของโลก ได้ซื้อถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ เป็นมูลค่าเกือบ 13 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ (US\$13 billion) ในปีที่ผ่านมา

ผลกระทบจากนโยบายการค้า

การที่จีนหันไปจากถั่วเหลืองของสหรัฐฯ ถูกมองว่าเป็นการเคลื่อนไหวเชิงยุทธศาสตร์ในสงครามการค้าที่กำลังดำเนินอยู่กับสหรัฐฯ ซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรในสหรัฐฯ โดยราคาพืชผลลดลงและคาดว่าเกษตรกรจำนวนมากจะขาดทุนประมาณ 100 ดอลลาร์สหรัฐฯ ต่อเอเคอร์ในปีนี้ ตามข้อมูลของรัฐบาลกลาง นอกจากนี้ พวกเขาายังต้องดิ้นรนเพื่อหาผู้ซื้อรายอื่นสำหรับปริมาณผลผลิตที่มหาศาลนี้

ปัจจุบันกลุ่มอุตสาหกรรมกำลังกดดันให้รัฐบาลภายใต้การนำของ**ประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์ (Donald Trump)** เสนอความช่วยเหลือทางการเงินแก่เกษตรกรที่ประสบปัญหา โดยเกษตรกรถั่วเหลืองรายหนึ่งกล่าวกับสำนักข่าวว่า “เว้นแต่จะมีปาฏิหาริย์เกิดขึ้น ผมคงไม่คิดว่าจีนจะกลับมาซื้อถั่วเหลืองจากเราอีก”

ที่มา : สโสรสื่อมวลชนนานาชาติ ประเทศไทย วันเสาร์ที่ 13 กันยายน พ.ศ. 2568

การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการจัดหาถั่วเหลืองของจีน ได้ดำเนินมาเป็นเวลานานแล้ว โดยในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา เกษตรกรถั่วเหลืองของสหรัฐฯ ได้เคยเตือนประธานาธิบดี ทรัมป์ (Trump) ถึงผลกระทบทางเศรษฐกิจที่เลวร้ายหากพืชผลของสหรัฐฯ ยังคงถูกปฏิเสธเพื่อสนับสนุนถั่วเหลืองจาก บราซิล (Brazil) นอกจากนี้ สมาคมถั่วเหลืองอเมริกัน (American Soybean Association) ยังได้เรียกร้องให้ ทรัมป์ (Trump) บรรลู่ข้อตกลงการค้ากับจีน ที่รวมถึงข้อผูกพันในการซื้อถั่วเหลืองอย่างมีนัยสำคัญ

อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงความต้องการนี้อาจไม่สามารถย้อนกลับได้ง่ายๆ ในรายงานอีกฉบับ ทรัมป์ (Trump) ได้เคยเรียกร้องให้จีนเพิ่มยอดสั่งซื้อถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ เป็นสี่เท่า เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนถั่วเหลืองของจีน และอาจช่วยลดการขาดดุลทางการค้าได้ แม้กระนั้น ผู้เชี่ยวชาญได้กล่าวว่า “เป็นไปได้ยากยิ่ง” ที่จีนจะปฏิบัติตามคำขอนี้

ขณะที่จีนยืนยันว่าเกษตรกรในสหรัฐฯ เป็นเพียง “ผลกระทบข้างเคียง (collateral damage)” ที่เกิดจากนโยบายการค้าเชิงรุกของรัฐบาลสหรัฐฯ

การปรับตัวของเกษตรกรสหรัฐฯ

ในระหว่างนี้ เกษตรกรถั่วเหลืองของสหรัฐฯ กำลังเตรียมพร้อมสำหรับอนาคตที่ไม่มีจีนเป็นผู้ซื้อหลัก โดยพวกเขาได้ลดการใช้จ่ายสำหรับเครื่องจักรและปุ๋ย เรียกร้องให้สมาชิกสภานิติบัญญัติช่วยหาตลาดส่งออกใหม่ๆ ส่งเสริมการใช้น้ำมันถั่วเหลืองในน้ำมันดีเซลมากขึ้น และสนับสนุนการใช้ภายในประเทศ เช่น การใช้ยางมะตอยจากถั่วเหลืองสำหรับปูถนน

การเคลื่อนไหวของราคา (Price Action)

ข้อมูลจาก Benzinga Pro ระบุว่า กองทุน Teucrium Soybean Fund ETF SOYB ได้ปรับตัวขึ้น 2.69% ตั้งแต่ต้นปี ขณะที่กองทุน Invesco DB Agriculture Fund DBA เพิ่มขึ้น 2.97%

8 โรคติดต่ออันตรายร้ายตายสูงใน 1 เดือน กลับจาก 13 ประเทศ ฝ้าระวัง 'ไขหวัดนก'

KEY POINTS

- กรมควบคุมโรคเปิดเผย 8 โรคติดต่อที่มีอัตราป่วยตายสูงในรอบ 1 เดือนที่ผ่านมา โดยโรคเมลิออยโดสิส (ไข้ดิน) มีอัตราป่วยตายสูงสุด 4.56%
- เตือนประชาชนที่เดินทางกลับจาก 13 ประเทศที่มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก ให้ฝ้าระวังสังเกตอาการตนเองภายใน 2 สัปดาห์
- หากมีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่หลังกลับจากประเทศกลุ่มเสี่ยง เช่น กัมพูชา สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ควรรีบไปพบแพทย์พร้อมแจ้งประวัติการเดินทาง

พญ.จุไร วงศ์สวัสดิ์ นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ โฆษกกรมควบคุมโรค และนพ.วีรวัฒน์ มโนสุทธิ นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ โฆษกกรมควบคุมโรค ร่วมกันแถลงข่าวในหัวข้อ “กันยาใส่ใจ ห่างไกลโรค และภัยสุขภาพ” ว่า 10 โรคติดต่อที่พบบ่อย ใน 1 เดือนที่ผ่านมา โดยโรคที่พบผู้ป่วยบ่อยในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา ได้แก่

- โรคอุจจาระร่วง
- โรคไข้หวัดใหญ่
- โรคปอดอักเสบ
- โรคมือเท้าปาก
- อาหารเป็นพิษ
- โรคโควิด 19
- โรคไข้เลือดออก
- โรคติดเชื้อไวรัส RSV
- โรคสุกใส
- โรคซิฟิลิส

8 โรคที่พบผู้เสียชีวิตบ่อยในช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา ได้แก่

- โรคเมลิออยโดสิส อัตราป่วยตาย 4.56%
- โรคไข้หัด อัตราป่วยตาย 1.41%
- โรคเลปโตสไปโรสิส อัตราป่วยตาย 0.69%
- โรคปอดอักเสบ อัตราป่วยตาย 0.12%
- โรคโควิด 19 อัตราป่วยตาย 0.07%
- โรคไข้เลือดออก อัตราป่วยตาย 0.04%
- โรคอุจจาระร่วง 3 ราย
- โรคไข้หวัดใหญ่ 1 ราย

โรคที่ต้องระวังในเดือนกันยายน 2568

โรคไข้หวัดใหญ่ วันที่ 1 มกราคม-4 กันยายน 2568 พบผู้ป่วยสะสม 486,562 ราย ผู้เสียชีวิต 57 ราย ในผู้เสียชีวิตมีโรคประจำตัว 36 ราย เช่น โรคไต โรคหลอดเลือดหัวใจ ความดันโลหิตสูง วัณโรคปอด ปอดอุดกั้นเรื้อรัง เป็นต้น กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนมากที่สุด คือ 5-9 ปี ทั้งนี้ สายพันธุ์ที่ตรวจพบมากที่สุดระหว่างเดือนสิงหาคม-กันยายน คือ A/H3N2

ที่มา : กรุงเทพมหานครออนไลน์ วันพุธที่ 10 กันยายน พ.ศ. 2568

โรคปอดอักเสบ วันที่ 1 มกราคม-4 กันยายน 2568 พบผู้ป่วยสะสม 298,223 ราย ผู้เสียชีวิต 504 ราย กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนมากที่สุด คือ 0-4 ปี และผู้เสียชีวิตส่วนใหญ่อายุ 60 ปีขึ้นไป

โรคติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวี (RSV) ปี 2568 พบผู้ป่วย 8,473 ราย ผู้เสียชีวิต 1 ราย กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยต่อประชากรแสนคนมากที่สุด คือ 0-4 ปี แนวโน้มผู้ป่วยยังคงเพิ่มสูงขึ้น และสูงกว่าปี 2567 ทั้งนี้ การติดเชื้อไวรัสอาร์เอสวีสามารถติดต่อได้ผ่านการหายใจเอาละอองเสมหะของผู้ป่วยที่ติดเชื้อ RSV เช่น น้ำมูก น้ำลาย หรือสัมผัสสิ่งของที่ปนเปื้อนสารคัดหลั่ง เช่น โຕะแก้อี้ ลูกบิดประตู ของเล่น ฯลฯ เชื้อ RSV สามารถมีชีวิตอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้นานหลายชั่วโมง มีระยะฟักตัวอยู่ที่ 2-8 วัน

การรักษาโรค RSV ในปัจจุบันเป็นการรักษาตามอาการ ยังไม่มียาต้านไวรัสที่จำเพาะ แต่ปัจจุบันมีวัคซีนป้องกันในผู้สูงอายุ และหญิงตั้งครรภ์ รวมถึงภูมิคุ้มกันสำเร็จรูปป้องกันในเด็กเล็ก และกลุ่มเสี่ยง สามารถสอบถามเพิ่มเติมจากแพทย์ผู้รักษาได้

โรคมือเท้าปาก วันที่ 1 มกราคม-9 กันยายน 2568 มีผู้ป่วยสะสม 73,517 ราย ไม่พบผู้เสียชีวิต กลุ่มอายุที่พบผู้ป่วยมากที่สุด คือ 0-4 ปี ทั้งนี้ โรคมือเท้าปากมักเกิดจากเชื้อไวรัสในกลุ่ม Enterovirus มีระยะฟักตัว 3-5 วัน สามารถติดต่อทางตรงได้จากการสัมผัสสารคัดหลั่งของผู้ติดเชื้อ เช่น น้ำมูก น้ำลาย และอุจจาระของผู้ป่วย และติดต่อทางอ้อมจากการสัมผัสผ่านของเล่น และจุดสัมผัสร่วมกันที่อาจเป็นแหล่งแพร่กระจายเชื้อ เช่น ก้อนน้ำดื่ม รวบน้ำดื่ม

โรคไข้เลือดออก ปี 2568 พบผู้ป่วย 42,187 ราย ผู้เสียชีวิต 44 ราย ปัจจัยเสี่ยงในผู้ป่วยเสียชีวิต คือ มีโรคประจำตัว ได้รับยา NSAIDs ไปโรงพยาบาลช้า ติดสุรา และมีภาวะน้ำหนักเกินมาตรฐาน ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นวัยเรียน แต่อัตราป่วยตายสูงในอายุ 45 ปี ขึ้นไป

โรคชิคุนกุนยา (โรคไข้วัดช้อยงลาย) ปี 2568 พบผู้ป่วย 1,064 ราย ไม่พบผู้เสียชีวิต กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยมากที่สุด คือ 35-44 ปี ทั้งนี้ มีการพบผู้ป่วยสูงกว่าปี 2567 ถึง 2.4 เท่า โดยพบผู้ป่วยเป็นกลุ่มก้อนที่จังหวัดเชียงใหม่ บึงกาฬ ลำพูน และอุดรธานี

โรคติดเชื้อไวรัสซิกา ปี 2568 พบผู้ป่วย 175 ราย กลุ่มอายุที่พบอัตราป่วยมากที่สุด คือ 25-34 ปี และพบหญิงตั้งครรภ์ติดเชื้อไวรัสซิกาเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ โรคติดเชื้อไวรัสซิกาเกิดจากการติดเชื้อไวรัสซิกา โดยมีงูลายเป็นพาหะนำโรค อาการที่พบบ่อย คือ ไข้ต่ำๆ ผื่นแดง ปวดข้อตาแดง และอ่อนเพลีย

โรคเลปโตสไปโรสิส (โรคไข้ฉี่หนู) วันที่ 1 มกราคม-4 กันยายน 2568 พบผู้ป่วยสะสม 2,631 ราย ผู้เสียชีวิต 32 ราย กลุ่มอายุที่พบผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตมากที่สุด คือ 60 ปีขึ้นไป หากพบว่ามีไข้สูง ทั้งนี้ ปวดศีรษะ หนาวสั่น ปวดเมื่อยตัวหรือปวดกล้ามเนื้อ หลังเดินลุยน้ำโคลนหรือลงแช่น้ำ ภายใน 1 - 2 สัปดาห์ ให้รีบไปพบแพทย์ทันที และแจ้งประวัติการเดินทางลุยน้ำโคลนให้แพทย์ทราบ

โรคเมลิออยโดสิส (โรคไข้ดิน) วันที่ 1 มกราคม-29 สิงหาคม 2568 พบผู้ป่วยสะสม 2,782 ราย ผู้เสียชีวิต 130 ราย พบผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตมากที่สุดในกลุ่มอายุ 60 ปีขึ้นไป

ประชาชน 1. หลีกเลี่ยงการเดินทางลุยน้ำโคลน หรือสัมผัสดิน และน้ำโดยตรง หากจำเป็นควรสวมรองเท้าบู๊ต ถุงมือยาง กางเกงขายาว หรือชุดลุยน้ำ 2. หลังสัมผัสดิน และน้ำ ให้ทำความสะอาดร่างกายด้วยสบู่ และน้ำสะอาดทันที 3. รับประทานอาหารปรุงสุก ต้มน้ำในบรรจุภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน หรือน้ำต้มสุก 4. หลีกเลี่ยงการสูดดมลมฝุ่น และการอยู่กลางแจ้ง 5. หากมีอาการไข้สูงต่อเนื่อง 2 วัน มีประวัติการสัมผัสดิน และน้ำ ให้รีบพบแพทย์ทันที

กลับจาก 13 ประเทศ เผื่อระวังไข้หวัดนก

ทั้งนี้ โรคจากต่างประเทศที่ต้องเผื่อระวังคือ “ไข้หวัดนก” สถานการณ์ทั่วโลก ปี 2568 มีผู้ป่วยสะสม 27 ราย ผู้เสียชีวิตสะสม 9 ราย สำหรับประเทศไทยความเสี่ยงยังอยู่ในระดับต่ำ แต่ยังคงต้องมีการเผื่อระวังอย่างต่อเนื่อง

แนะนำประชาชน รับประทานอาหารที่ปรุงสุก หลีกเลี่ยงการสัมผัสสัตว์ปีก สุกร หรือโคนม ที่ป่วยหรือตายผิดปกติ ควรสวมหน้ากากอนามัย สวมถุงมือ และล้างมือทุกครั้งหลังสัมผัส หากพบสัตว์ปีกป่วยตายจำนวนมาก ควรรีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ หากมีอาการคล้ายไข้หวัดใหญ่ เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก หายใจเหนื่อยหอบ หรือตาแดงอักเสบ ควรรีบไปพบแพทย์ สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปยังพื้นที่ที่มีการระบาด ต้องหมั่นติดตามข่าวสารการระบาดของพื้นที่ที่จะเดินทางไป ทำประกันสุขภาพสำหรับเดินทาง

กรณีเดินทางกลับจากต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศที่มีการระบาดของโรคไข้หวัดนก (ข้อมูล ณ เดือนสิงหาคม 2568) เช่น กัมพูชา สหรัฐอเมริกา เม็กซิโก อินเดีย แคนาดา สหราชอาณาจักร ฝรั่งเศส เยอรมนี เนเธอร์แลนด์ ปากีสถาน เวียดนาม ใต้หวัน และบราซิล ให้สังเกตอาการตนเอง หากมีอาการป่วยคล้ายโรคไข้หวัดใหญ่ภายใน 2 สัปดาห์ ให้รีบไปพบแพทย์ พร้อมแจ้งประวัติการเดินทาง

โรคโปลิโอ ปี 2568 เดือนสิงหาคม มีรายงานว่าพบผู้ป่วยเชื้อโปลิโอชนิด cVDPV1 ที่แขวงสะหวันนะเขต สปป.ลาว แนะนำประชาชน 1. ผู้ปกครองควรพาบุตรหลานเข้ารับวัคซีนป้องกันโรคโปลิโอ 2. สำหรับเด็กที่ไม่ได้รับวัคซีน หรือได้รับวัคซีนล่าช้า ควรเข้ารับวัคซีนให้ครบเร็วที่สุดที่สถานบริการสาธารณสุขของรัฐใกล้บ้านทุกแห่ง เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันและป้องกันการเกิดโรค สำหรับผู้ที่ต้องเดินทางไปยังประเทศที่มีการระบาดของโรคโปลิโอ หากมีประวัติรับวัคซีนไม่ครบ แนะนำรับวัคซีนกระตุ้น 1 ครั้ง ก่อนเดินทางอย่างน้อย 4 สัปดาห์

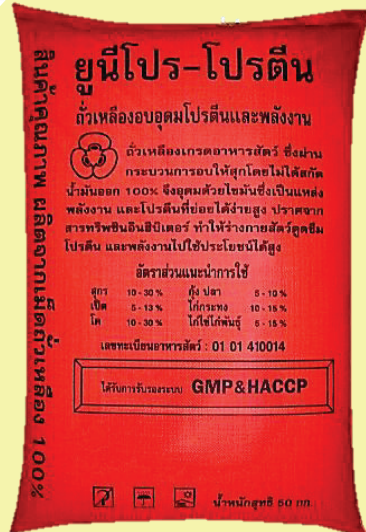
ส่วนภัยสุขภาพ ต้องระวังไฟดูด ไฟช็อต ปี 2568 มีผู้บาดเจ็บ 1,603 ราย ผู้เสียชีวิต 88 ราย และฟ้าผ่า ปี 2568 มีผู้บาดเจ็บ 58 ราย ผู้เสียชีวิต 5 ราย พบผู้บาดเจ็บ และผู้เสียชีวิตมากที่สุดในกลุ่มอายุ 45-49 ปี

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





Borregaard
LignoTech



สารช่วยเพิ่มกำลังการผลิต และปรับปรุงคุณภาพเม็ดอาหาร

PellTech®

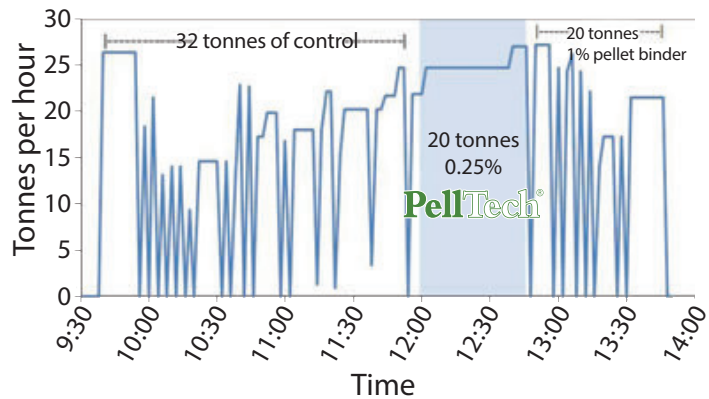
More pellets - More quality

The solution for hard running feeds

เพิ่มกำลังการผลิต

ช่วยยืดผลิตได้ต่อเนื่อง

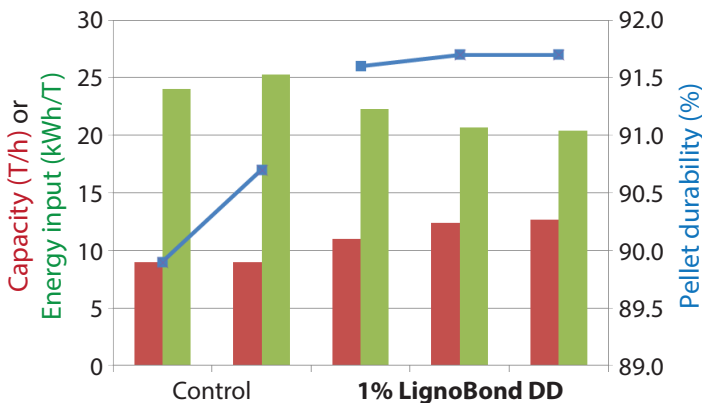
เหมาะกับสูตรที่วัตถุดิบยาก



LignoBond DD®

Nature's best binder

High performance natural pellet binder



ช่วยลดฝุ่นอาหาร

เม็ดอาหารมีความคงทน

ผลิตด้วยวัตถุดิบธรรมชาติ

ท่านสามารถคำนวณค่า FPQF (Feed Pellet Quality Factor) ของสูตรอาหารได้ด้วยตนเอง
ผ่านทาง www.fpqfcalculator.com หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมตามรายละเอียดด้านล่าง



บริษัท แล็บ อินเทอร์เน็ต จำกัด 77/12 หมู่ 2 ถ.พรราม 2 ต.นาโคก อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร 74000

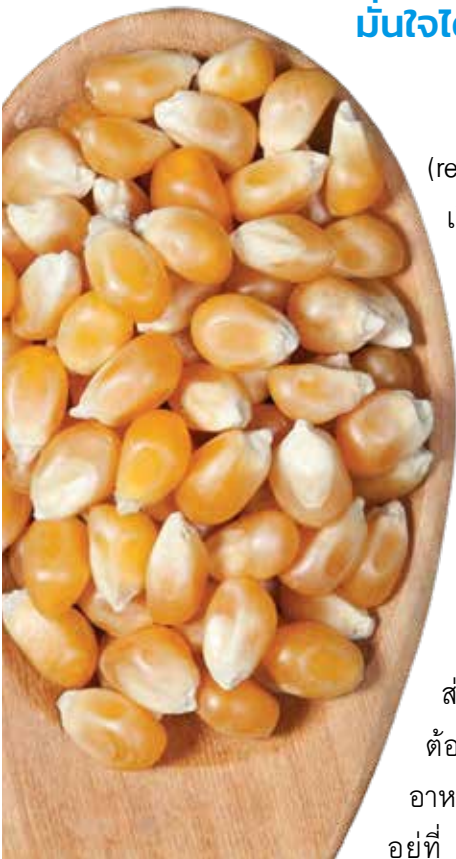
โทรศัพท์ 0 3488 6140-46 Ext.2311 แฟกซ์ 0 3488 6147 Website : www.inteqcgroup.com E-mail : techdep@inteqc.com

คุณภาพมาตรฐาน พร้อมบริการวิชาการ



ข้อเท็จจริง ข้าวโพด GMOs สหรัฐฯ

ข้อเท็จจริง ข้าวโพด GMOs สหรัฐฯ มั่นใจได้ในความปลอดภัยด้านอาหารของข้าวโพดสหรัฐฯ



หนึ่งในเงื่อนไขเจรจาของไทย กรณีสหรัฐฯ ใช้มาตรการทางภาษีตอบโต้ (reciprocal tariffs) คือเพิ่มปริมาณสินค้านำเข้าเกษตรจากสหรัฐฯ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และกากถั่วเหลือง เป็นต้น ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ของประเทศไทย โดยผลการเจรจาในเบื้องต้น ไทยต้องนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 3 ล้านตัน กากถั่วเหลือง 3 ล้านตัน และกากข้าวโพดอีก 1 ล้านตันจากสหรัฐฯ ส่งผลให้ชาวไร่ข้าวโพดเกิดความกังวลว่า อาจทำให้ราคาข้าวโพดในประเทศตกต่ำ และการผลิตจะลดลงที่สำคัญ คือ ข้าวโพดจากสหรัฐฯ เกือบทั้งหมดเป็นข้าวโพดตัดแปลงพันธุกรรม และรวมถึงถั่วเหลือง ที่ยังมีความกังวลในเรื่องความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ในความเป็นจริง การนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และกากถั่วเหลืองส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ซึ่งมีความต้องการสูง ดังจะเห็นได้จากข้อมูลประมาณการ ปริมาณความต้องการอาหารสัตว์ในปี พ.ศ. 2568 อยู่ที่ 21.8 ล้านตัน มีความต้องการใช้ข้าวโพดอยู่ที่ 9.2 ล้านตัน แต่ผลผลิตข้าวโพดในประเทศมีเพียง 4.59 ล้านตัน

หรือผลิตได้เพียงร้อยละ 49.89 (ปี 2567/2568) และมีความต้องการใช้กากถั่วเหลืองอยู่ที่ 4.6 - 4.7 ล้านตัน แต่กากถั่วเหลืองที่ผลิตจากเมล็ดถั่วเหลืองในประเทศมีเพียง 0.010 - 0.012 ล้านตัน หรือไทยผลิตได้เพียงร้อยละ 2.17 ดังนั้น การนำเข้าข้าวโพด และกากถั่วเหลือง เพื่อชดเชยส่วนที่ขาด จึงเป็นสิ่งจำเป็น

ทั้งข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และกากถั่วเหลืองจัดเป็นวัตถุดิบหลักที่สำคัญในการผลิตอาหารสัตว์ ซึ่งมีการนำเข้ามาเป็นเวลานานแล้ว และจากข้อมูลในปี พ.ศ. 2567 มีการนำเข้าข้าวโพดจำนวน 2.01 ล้านตัน ส่วนใหญ่นำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน คือเมียนมาร์ ลาว และกัมพูชา มีส่วนน้อยนำเข้ามาจากสหรัฐอเมริกา ขณะที่กากถั่วเหลือง จำนวน 2.83 ล้านตัน ส่วนใหญ่มาจาก บราซิล สหรัฐอเมริกา และอาร์เจนตินา ทั้งนี้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และกากถั่วเหลืองที่นำเข้าเกือบทั้งหมดจะเป็นพืชตัดแปลงพันธุกรรม และปลูกอยู่ในแหล่งปลูกเพื่อการส่งออกเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งจากข้อมูลล่าสุดในปี พ.ศ. 2566 ทั่วโลกมีพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองตัดแปลงพันธุกรรมมากที่สุดที่ 630.62 ล้านไร่ รองลงมาคือข้าวโพดตัดแปลงพันธุกรรมซึ่งมีพื้นที่ 433.12 ล้านไร่

สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์ เป็นสมาคมที่ไม่แสวงหาผลกำไร ทำหน้าที่ให้ข้อมูลข่าวสารบนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ ความปลอดภัยทางชีวภาพ และรวมถึงการกำกับดูแลสิ่งมีชีวิตตัดแปลงพันธุกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเด็นเรื่องความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ซึ่งพอสรุปได้ดังนี้



1) **อาการแพ้** : ไม่มีอาหารใดที่ปลอดภัย 100% ไม่ว่าจะเป็อาหารทั่วไป อาหารดัดแปลงพันธุกรรม หรืออาหารออร์แกนิก และการแพ้อาหารส่วนใหญ่เกิดจากสารก่อภูมิแพ้ที่พบในอาหารเพียง 9 ชนิด ได้แก่ ถั่วลิสง ถั่วเปลือกแข็ง นม ไข่ ข้าวสาลี ถั่วเหลือง หอย งา และปลา กรณีถั่วเหลืองที่พบว่าเป็นอาหารที่ก่อให้เกิดภูมิแพ้ และมีจำหน่ายในรูปแบบของอาหารดัดแปลงพันธุกรรม หากแพ้อาหารที่ทำจากถั่วเหลืองปกติก็จะแพ้อาหารที่ทำจากถั่วเหลืองดัดแปลงพันธุกรรม และหากไม่แพ้อาหารที่ทำจากถั่วเหลืองปกติก็จะไม่แพ้อาหารที่ทำจากถั่วเหลืองดัดแปลงพันธุกรรม

2) **ความเป็นพิษ** : จากข้อมูลขององค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา สรุปแล้วว่าอาหารดัดแปลงพันธุกรรมไม่มีพิษต่อมนุษย์ แม้แต่สารบีทีในข้าวโพดดัดแปลงพันธุกรรมบางสายพันธุ์ก็จะมีฤทธิ์เพียงต้านทานแมลงศัตรูพืชเท่านั้น

3) การดื้อยาปฏิชีวนะ : พืชดัดแปลงพันธุกรรมไม่มีความเชื่อมโยงโดยตรงกับการดื้อยาของมนุษย์ หลักฐานทางวิทยาศาสตร์บ่งชี้ว่ายีนจากพืชเหล่านี้ไม่ได้ถ่ายทอดสู่มนุษย์ หรือสัตว์โดยตรงจนทำให้เกิดการดื้อยา และมีโอกาสมากที่แบคทีเรียในลำไส้จะได้รับยีนเหล่านี้ ตามข้อมูลขององค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริการะบุชัดเจนว่า ดีเอ็นเอจากอาหารทั้งอาหารปกติและอาหารดัดแปลงพันธุกรรม ส่วนใหญ่จะถูกละลายในระบบย่อยอาหาร

4) การเปลี่ยนแปลงคุณค่าทางโภชนาการ : ก่อนการนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จะมีการตรวจสอบปริมาณสารอาหารโดยใช้หลัก “คุณค่าทางโภชนาการที่เปรียบเทียบได้” ซึ่งงานวิจัยจำนวนมากแสดงให้เห็นว่าอาหารดัดแปลงพันธุกรรมไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบ มีความปลอดภัย และมีคุณค่าทางโภชนาการเทียบเท่ากับอาหารที่ไม่ได้ดัดแปลงพันธุกรรม

อีกประการสำคัญคือ ก่อนที่อาหารดัดแปลงพันธุกรรมจะถูกจำหน่ายเชิงพาณิชย์ จะมีการตรวจสอบความปลอดภัยอย่างเข้มงวดจากหน่วยงานกำกับดูแลด้านสุขภาพของรัฐบาล ซึ่งผลการตรวจสอบจำนวนมากว่า 2,000 ชิ้น แสดงให้เห็นว่า อาหารดัดแปลงพันธุกรรมที่มีจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ ไม่มีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดอาการแพ้ หรือมีความเป็นพิษ เมื่อเปรียบเทียบกับอาหารที่ไม่ได้มาจากการดัดแปลงพันธุกรรม รวมทั้งไม่มีการดื้อยาปฏิชีวนะ และไม่มีผลกระทบต่อด้านลบที่อาจเกิดขึ้นต่อปริมาณสารอาหาร กล่าวโดยสรุปได้ว่า “ไม่พบสิ่งใดบ่งชี้ว่าอาหารดัดแปลงพันธุกรรมเป็นภัยคุกคามต่อสุขภาพ”

เนื่องจากไม่มีหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่บ่งชี้ว่าอาหารดัดแปลงพันธุกรรมที่วางจำหน่ายในเชิงพาณิชย์มีความเสี่ยงต่อสุขภาพของมนุษย์ องค์การวิทยาศาสตร์อิสระกว่า 275 แห่งทั่วโลก และผู้ได้รับรางวัลโนเบลกว่า 110 คน จึงได้สรุปเป็นฉันทามติว่า อาหารดัดแปลงพันธุกรรมมีความปลอดภัยในการรับประทาน เช่นเดียวกับอาหารที่ไม่ได้ดัดแปลงพันธุกรรม

โดย สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์

สหรัฐฯ ขึ้นภาษีเนื้อวัวบราซิล 50% หวั่นปศุสัตว์ทั่วโลกกระทบ

การปรับขึ้นภาษีนำเข้าเนื้อวัวจากบราซิล โดยสหรัฐฯ กำลังจะเปลี่ยนทิศทางการค้าปศุสัตว์โลกอย่างมีนัยสำคัญ นักวิเคราะห์คาดว่าประเทศต่างๆ อย่างเม็กซิโก และออสเตรเลีย จะส่งออกเนื้อเพิ่มขึ้นไปยังสหรัฐฯ ขณะที่บราซิลต้องหาตลาดใหม่รองรับการผลิตที่ล้นเหลือ

บราซิลถือเป็นผู้ส่งออกเนื้อวัวรายใหญ่ที่สุดของโลก โดยมีจีนเป็นคู่ค้าหลัก แต่ในเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา เม็กซิโกขึ้นแซงหน้าการนำเข้าเนื้อวัวสู่สหรัฐฯ นำมาเป็นตลาดส่งออกเนื้อวัวอันดับสองรองจากบราซิล เรียงลำดับตามนี้

- ประเทศที่บราซิลส่งออกเนื้อวัวมากที่สุด คือ จีน
- เดิมทีอันดับ 2 คือ สหรัฐฯ แต่เดือนสิงหาคม เม็กซิโกแซงขึ้นมาแทน
- ดังนั้น ตอนนี้ลำดับที่บราซิลส่งออกให้คือ : จีน (อันดับ 1) -เม็กซิโก (อันดับ 2) -สหรัฐฯ (อันดับ 3)

รอยเตอร์รายงานว่ ผู้อำนวยการที่ปรึกษาด้านปศุสัตว์ Athenagro ให้สัมภาษณ์ถึงแนวโน้มที่ประเทศต่างๆ จะใช้กลยุทธ์ “Triangulation” หรือการนำเข้าเนื้อวัวจากบราซิลเพื่อส่งต่อไปยังสหรัฐฯ ตามรอยเม็กซิโก “ถ้าเม็กซิโกเริ่มส่งออกเนื้อวัวไปยังสหรัฐฯ ก็ต้องหาซื้อเนื้อจากที่อื่น และสุดท้ายก็ต้องกลับมาซื้อจากบราซิลแทน” **มอริซิโอ โนเกรา** กล่าวพร้อมเสริมว่า อาร์เจนตินาก็อาจเป็นอีกหนึ่งประเทศที่เข้ามามีบทบาทในห่วงโซ่นี้เช่นกัน



ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ วันพฤหัสบดีที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2568



อย่างไรก็ตาม Athenagro ยังไม่ปรับประมาณการส่งออกเนื้อวัวของบราซิล ในปลายปีแม้**ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์** จะประกาศเก็บภาษีสินค้าดังกล่าวสูงถึง 50% ตั้งแต่วันที่ 6 สิงหาคมที่ผ่านมา ที่ปรึกษาคาดว่าในปีนี้นับราซิลจะส่งออกเนื้อวัวได้เพิ่มขึ้น 7.5% รวม 3.08 ล้านตัน หลังจากตัวเลขสะสมจนถึงเดือนกรกฎาคม พุ่งขึ้นแล้วกว่า 13%

เลขาธิการด้านการค้าของกระทรวงเกษตรบราซิลระบุว่า การส่งออกเนื้อวัวของบราซิลมีส่วนสำคัญในการช่วยควบคุมเงินเฟ้อในเม็กซิโก แต่ยังไม่ชัดเจนว่าเม็กซิโก

จะนำเนื้อวัวเหล่านี้ไปส่งต่อให้สหรัฐฯ หรือไม่ “เราส่งไปที่เม็กซิโก แต่เราไม่รู้ว่าพวกเขาจะจัดการกับเนื้อเหล่านั้นอย่างไรต่อ” **หลุยส์ รูอา** กล่าว

นักเศรษฐศาสตร์ **ติอาโก เด คาร์วัลโญ** ยืนยันว่า ตลาดการค้าเนื้อวัวโลก กำลังเข้าสู่สมดุลใหม่ โดยบราซิลอาจเข้าไปแทนที่ตลาดที่ออสเตรเลียเคยครองอยู่ ขณะเดียวกัน สหรัฐฯ กำลังเผชิญปัญหาฝูงโคจำนวนมากต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ ทำให้อุปทานเนื้อวัวทั่วโลกตึงตัวอย่างมาก ซึ่งปัจจัยเหล่านี้อาจยิ่งกระตุ้นให้ความต้องการนำเข้าเนื้อวัวจากบราซิลเพิ่มสูงขึ้น

ติอาโกเสริมว่า ญีปุ่นที่เป็นลูกค้าหลักเนื้อวัวกับสหรัฐฯ อาจเปิดประตูให้การนำเข้าจากบราซิลในไม่ช้า หากเป็นเช่นนั้นจริงจะยิ่งเป็นการเร่งการปรับตัวของกระแสการค้าเนื้อวัวทั่วโลกอย่างชัดเจน...





การคัดเพศลูกไก่ด้วย AI เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานโรงฟัก

ระบบการทำงานแบบอัตโนมัติสามารถช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนแรงงาน พร้อมทั้งยกระดับสวัสดิภาพสัตว์และความแม่นยำในการทำงานได้

เทคโนโลยีการคัดแยกเพศลูกไก่อัตโนมัติที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญาประดิษฐ์สามารถปฏิวัติการดำเนินงานของโรงเพาะฟักได้ โดยการปรับปรุงประสิทธิภาพสวัสดิภาพสัตว์ และผลผลิต การคัดแยกเพศด้วยมือมักทำให้ปีกเสียหายจากการจับต้อง และความแม่นยำลดลงเมื่อคนงานอ่อนล้าตลอดกะทำงาน วิธีการแบบอัตโนมัติจะช่วยขจัดข้อกังวลด้านสวัสดิภาพเหล่านี้ออกไป พร้อมทั้งรักษาประสิทธิภาพการทำงานที่สม่ำเสมอในการคัดแยกลูกไก่ได้ระหว่าง 40,000 ถึง 160,000 ตัวต่อชั่วโมง

“มนุษย์จะเริ่มเหนื่อยล้าหลังจากทำงานคัดแยกลูกไก่หลายพันตัวต่อชั่วโมงเป็นเวลาห้าชั่วโมง” **รามิน คาริมปู้ร์** ผู้ก่อตั้งและซีอีโอของทาร์แกน กล่าว “แต่เทคโนโลยีนี้ยังคงรักษาความแม่นยำไว้ได้โดยไม่ลดลง” ในการประชุมโพลทรีรี่ เทคโนโลยี เขต ซัมมิต ปี พ.ศ. 2568 คาริมปู้ร์จะนำเสนอความคืบหน้าของทาร์แกนในปัจจุบัน พร้อมเน้นย้ำว่าเทคโนโลยีของทาร์แกน ส่งผลต่อผู้ผลิตอย่างไร ทั้งกลุ่มที่ดำเนินการคัดแยกลูกไก่อยู่แล้ว และกลุ่มที่ยังไม่ได้เริ่ม โดยมีผลลัพธ์ที่วัดได้ในโรงฟักไข่ ฟาร์ม และโรงงานแปรรูป รวมถึงแผนการพัฒนานวัตกรรมใหม่ที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพความสม่ำเสมอ และคุณค่าในอุตสาหกรรมสัตว์ปีกระดับโลกต่อไป

ที่มา : ข่าวสารสัตว์ปีก วันอังคารที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2568

ประโยชน์ของเอไอและระบบอัตโนมัติ ในโรงฟักไข่

ผู้ผลิตพบว่าอัตราการตายของลูกไก่ภายในเจ็ดวันลดลงร้อยละ 0.2 ถึง 0.5 หลังจากเปลี่ยนมาใช้ระบบคัดแยกเพศแบบอัตโนมัติ โดยการปรับปรุงนี้เกิดจากการที่ลูกไก่สามารถเข้าถึงอาหาร และน้ำได้เร็วขึ้นหลายชั่วโมง เมื่อเทียบกับวิธีการคัดแยกแบบใช้แรงงานคน คาติมปุร์อธิบาย “เหตุผลก็คือ ลูกไก่สามารถเข้าถึงอาหาร และน้ำในฟาร์มได้เร็วขึ้นกว่าหลายชั่วโมง” เขากล่าว เทคโนโลยีนี้พัฒนาต่อยอดมาจากจุดเริ่มต้นของทาร์แกน ที่มุ่งเน้นการฉีดวัคซีนอัตโนมัติ คาติมปุร์ได้นำเสนอครั้งแรกในการประชุมโพลทรีย์เทค ซัมมิต ปี พ.ศ. 2563 ความก้าวหน้าในด้าน

การถ่ายภาพความเร็วสูง และระบบเอไอ ทำให้สามารถปรับเปลี่ยนไปสู่ระบบคัดแยกเพศที่สามารถระบุเพศของลูกไก่ได้ภายในเวลาเพียงไม่กี่ไมโครวินาที บริษัทมีแผนจะเปิดตัวระบบฉีดวัคซีนทางตารุ่นใหม่ในปีหน้า ผสานเทคโนโลยีเอไอ และการเรียนรู้ของเครื่องที่พัฒนาแล้ว โดยคาดว่าจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการอื่นๆ ของโรงฟักไข่ได้ในระดับใกล้เคียงกัน “เทคโนโลยีนี้ จะอยู่กับเราไปอีกนาน” คาติมปุร์กล่าว “เช่นเดียวกับที่การฉีดวัคซีนในไข่ เปลี่ยนแปลงอุตสาหกรรมเมื่อประมาณ 30 ปีก่อน ตอนนี้เรากำลังพลิกโฉมอุตสาหกรรมอีกครั้ง ทั้งในด้านการคัดแยกเพศลูกไก่ และในอนาคตคือ การหยุดวัคซีนทางตา”



ภาพ: เทคโนโลยีการคัดแยกเพศลูกไก่อัตโนมัติที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญาประดิษฐ์กำลังปฏิวัติการทำงานของโรงเพาะฟักไข่ (แหล่งภาพ Marichagen | Dreamstime.com)

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. 1482
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. 1482





ผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย มีคุณภาพ
สอดคล้องความต้องการ
พอใจเมื่อสวมอบ

ผ่านการรับรอง ISO 9001 • ISO 22000 • GMP • HACCP

ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์มาตรฐาน ภายใต้เครื่องหมาย



ป.เจริญพันธ์



เคที



จี.เอฟ



ท็อปมิกซ์



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 สาทร กรุงเทพฯ 10120

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

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