

ธุรกิจ

Vol. 223

ISSN : 0857-1244 ปีที่ 42

ประจำเดือน กรกฎาคม - สิงหาคม 2568

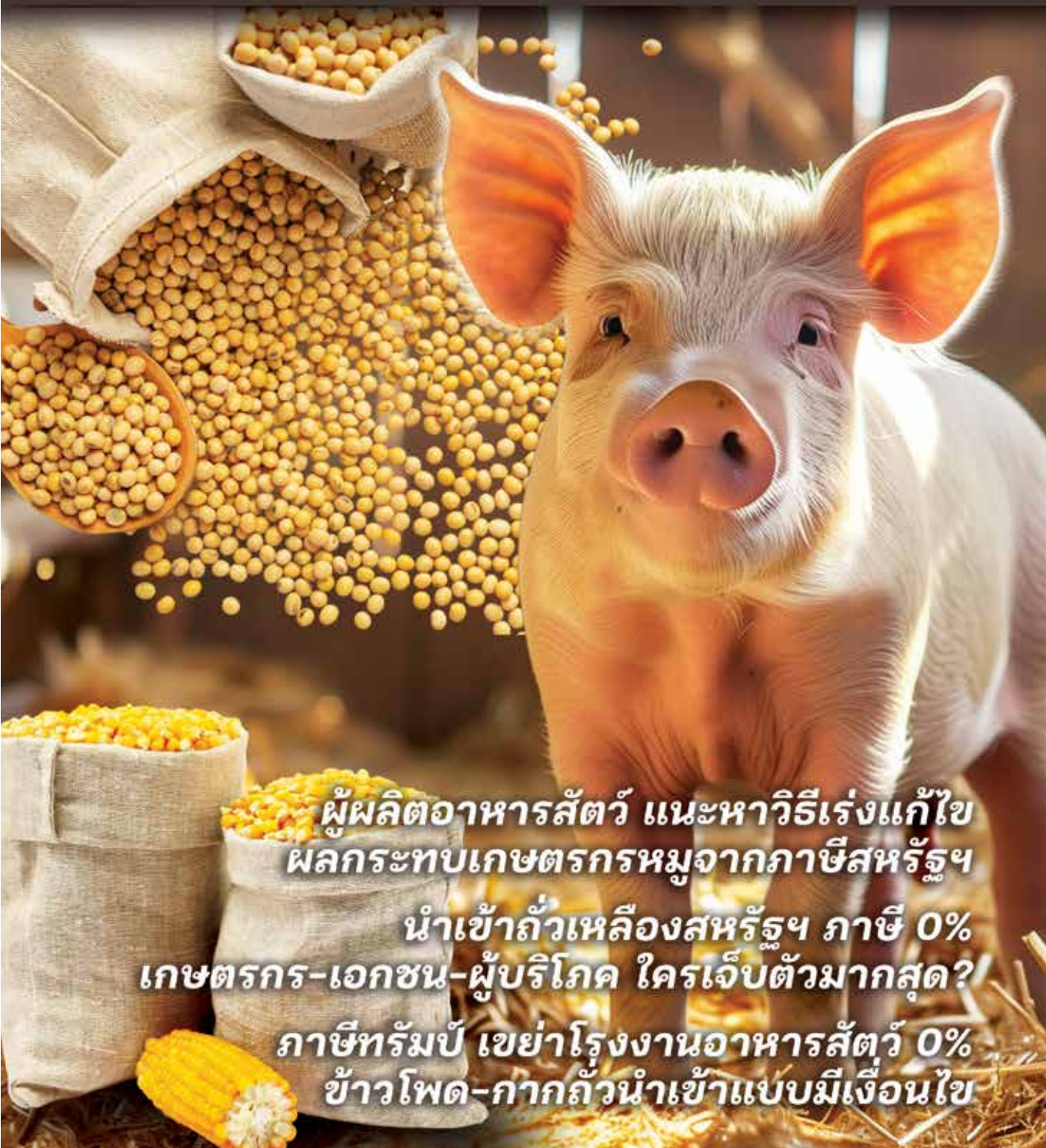


อาหารสัตว์

จัดทำโดย :

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

www.thaifeedmill.org



**ผู้ผลิตอาหารสัตว์ แนะนำวิธีเร่งแก้ไข
ผลกระทบเกษตรกรหมูจากภาษีสหรัฐฯ**

**นำเข้าถั่วเหลืองสหรัฐฯ ภาษี 0%
เกษตรกร-เอกชน-ผู้บริโภคร ใครเจ็บตัวมากที่สุด?**

**ภาษีทรัมป์ เขย่าโรงงานอาหารสัตว์ 0%
ข้าวโพด-กากถั่วนำเข้าแบบมีเงื่อนไข**

โลม
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
@cpfedonline



ไอทีริ

อินทนิล

ซีพี

ไอทีริ

แอนด์

สตาร์

เน็กซ์

เอราวัณ

เซฟ

ไฮแลค



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 เอฟีเอ็ม อะโกร จำกัด
49. บริษัท แสงทองอาหารสัตว์ จำกัด
50. บริษัท เจริญภัณฑ์สามชุกฟีดมิลล์ จำกัด
51. บริษัท แอมโก้เวท จำกัด

BETAGRO AGRO SOLUTION

ผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรอุตสาหกรรมครบวงจร
จากเครือเบทาโกร ครอบคลุมทั้งสินค้าคุณภาพและบริการ

ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์
คุณภาพ



เวชภัณฑ์และ
สารเสริมสำหรับสัตว์
มาตรฐานสากล



อุปกรณ์ฟาร์ม
ครบวงจร



บริการตรวจทดสอบ
ด้านปศุสัตว์



เพราะเราคือธุรกิจค้ำน้ำที่ผลิตและส่งมอบวัตถุดิบคุณภาพตลอดห่วงโซ่อาหาร
เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้บริโภคอย่างยั่งยืน



สแกนตอบคำถาม
ลุ้นรับของรางวัล



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



ขอแสดงความยินดีกับผลงานของคณะเจรจาไทยได้ทำหน้าที่สำเร็จจนทำให้สหรัฐอเมริกาประกาศเก็บภาษีสินค้านำเข้าจากไทยในอัตรา 19% สินค้าไทยที่ส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาจึงไม่เสียเปรียบประเทศคู่แข่ง หลังจากนั้นไทยต้องไม่ชะล่าใจและเร่งพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าของไทยรองรับความไม่แน่นอนของอัตราภาษี เพราะการได้มาซึ่งอัตราภาษีดังกล่าว ไทยจะต้องทำตามข้อเจรจาที่ยื่นให้สหรัฐอเมริกาอย่างเข้มงวด เพราะหากทำไม่ได้สหรัฐอเมริกาสามารถเปลี่ยนแปลงอัตราภาษีได้ในทันที

สิ่งที่ไม่พูดถึงไม่ได้และเป็นประเด็นถกเถียงกันคือ ไทยยื่นเสนอเปิดนำเข้าสินค้าเกษตรอย่างข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และเนื้อหมูด้วย แต่ก็ยังคงไม่มีรายละเอียดการเปิดตลาดที่ชัดเจนแน่นอนว่าการเปิดตลาดสองสินค้านี้ย่อมมีผลกระทบตามมา และรัฐบาลจะต้องมีมาตรการรองรับอย่างทันท่วงที การเปิดนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากสหรัฐอเมริกาจะมีผลกระทบทางด้านความรู้สึก แต่ในความเป็นจริงการเปิดนำเข้าเป็นเพียงการย้ายแหล่งนำเข้าเดิมที่เคยนำเข้าอยู่แล้ว ไปนำเข้าจากสหรัฐอเมริกาแทน และรัฐบาลเตรียมมาตรการดูแลไว้แล้ว

ส่วนการเปิดนำเข้าเนื้อหมูจะกระทบเป็นวงกว้างมากกว่า แม้จะนำเข้าเพียงแค่ 1% แต่การเปิดให้นำเข้าได้เท่ากับยอมรับให้มีเนื้อหมูที่ใช้สารเร่งเนื้อแดงเข้ามาสู่ประเทศ และหากมีการนำเข้าในจำนวนที่มากขึ้นเรื่อยๆ ไม่เพียงกระทบเกษตรกรผู้เลี้ยงหมู เกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปลูกข้าว ปลูกมันสำปะหลัง ก็จะไม่มีการขยายเพราะอุตสาหกรรมหมูไทยอาจจะต้องล่มสลายไป วารสารฉบับนี้จึงหลีกเลี่ยงไม่ได้ที่จะอัดแน่นไปด้วยเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับการเจรจากับสหรัฐอเมริกา



วารสาร ธุรกิจอาหารสัตว์

ปีที่ 42 เล่มที่ 223
กรกฎาคม - สิงหาคม 2568

วัตถุประสงค์

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

จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน.....7

THAILAND FOCUS

‘สศค.’ งดตัวเลขเศรษฐกิจเกษตรสดใสรวม 2/68
ขยายตัว 5.5% 10

ผลิตภัณฑ์ไก่ไทยปี 2568 ปริมาณการผลิตโต 1.3%
แตะ 3.44 ล้านตัน ตามความต้องการ
ที่ยขยายตัว 0.7% 15

สมาคมผู้เลี้ยงสุกรฯ วอนรัฐอย่านำเข้าหมูสหรัฐฯ
แลกภาษี สับไม้จีน หมูไทย ‘ตาย’ ถึงระบบ..... 21

การผลิตสัตว์จะเติบโตขึ้นร้อยละสิบสี่ในไตรมาสถัดไป 23

กระทรวงเกษตรฯ ชู 3 หลักการปกป้อง
รักษาขีดความสามารถเกษตรกร 24

ผู้ผลิตอาหารสัตว์ แนวหาวิธีเร่งแก้ไข
ผลกระทบเกษตรกรหมูจากภาษีสหรัฐฯ 26

สมาพันธ์ปศุสัตว์ มองสัญญาณบวก ภาษีสหรัฐฯ
เหลือ 19 % มุ่งเดินหน้า การค้า 2 ประเทศ 28

‘ไทย’ เทหมดหน้าตักแลกดีล ยื่นสหรัฐฯ
เปิดเสรีสินค้าเกษตร..... 29

หันเกษตร 0% แลกดีลสหรัฐฯ ผู้เลี้ยงค่านไทยเปิดตลาด
‘สุกร-ไก่-เนื้อโค’ 33

‘สมาคมการค้าพืชไร่’ เปิดวงเสวนา ‘ผลกระทบลูกโซ่
การนำเข้าข้าวโพด GMO สหรัฐฯ’ 37

ไทยจับตาสหรัฐฯ 19% สมาพันธ์ปศุสัตว์ฯ
ดึงเอกชนซื้อขายกันที่ 41

ผู้เลี้ยงหมู ค้านนำเข้าเนื้อหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดง
ย้ำต้องเร่งหารือทุกฝ่าย 43

FOOD FEED FUEL

กีดกันทางการค้า “เครื่องในหมู”
อาจเป็นตัวแปรส่งผลกระทบ 36% 45

นำเข้าถั่วเหลืองสหรัฐฯ ภาษี 0%
เกษตรกร-เอกชน-ผู้บริโภค ใครเจ็บตัวมากที่สุด? 49

จุดพ่วง แจง ปมนำเข้าหมู สหรัฐฯ ไม่มาก ต้องดูรายละเอียด
ตั้งศูนย์ให้คำปรึกษาผู้ประกอบการ..... 52

ภาษีกรมปศุสัตว์โรงงานอาหารสัตว์ 0%
ข้าวโพด-กากถั่วนำเข้าแบบมีเงื่อนไข 53

“พาณิชย์” เร่งระบายไข่ไก่ ช่วยเกษตรกร หลังพบปริมาณ
ออกสู่ตลาดเกินความต้องการมากกว่า
2 ล้านฟองต่อวัน 58

ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยื่น 3 ข้อเสนอเร่งแก้ปัญหา
ก่อนยกระดับชุมนุม 59

MARKET LEADER

ดับฝัน 3 รายใหม่นำเข้าพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่
หลังบริษัทอีกสัญชาติจีนจ้างเลี้ยง 61

CPF เล็งลงทุนธุรกิจอาหารสำเร็จรูปในสหรัฐฯ เพิ่มภาษี 0%
ข้าวโพด กากถั่วเหลือง ต้นทุนลดฮวบ 64

TFG ไทยกำไร Q2 ทะลุ 2.55 พันล้าน โตทะลัก 2 เท่าตัว
เกาะปันผล 0.225 U 67

“ทูนา-อาหารสัตว์เลี้ยงไทย” มั่นใจยึดแชมป์ส่งออกสหรัฐฯ
แม้แบกภาษีเพิ่ม 19% 69

AROUND THE WORLD

ซาอุดีฯ ขยายเวลานำเข้าสัตว์ปีกจากไทยอีก 6 เดือน
ก่อนบังคับใช้ “Saudi GAP” ปี.ค. 69 71

อรรถกร ประกาศจุดยืน ค้านใช้สารเร่งเนื้อแดงในประเทศ ... 72

ยกระดับโรคให้พืดนกเป็นภาวะฉุกเฉินระดับโลก 73

อธิบดีกรมประมง...เดินทางสานต่อ “โครงการธนาคาร
ผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม” ปี 68 เสริมทัพความ
รู้ คณะกรรมการแหล่งน้ำและเจ้าหน้าที่ มุ่งต่อยอด
สู่การพัฒนาแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน..... 75

กรมประมงแนะสูตรผลิตอาหารสัตว์น้ำอินทรีย์
จากวัตถุดิบท้องถิ่น หนุนเกษตรกรลดต้นทุนการเลี้ยง
สัตว์น้ำได้ไกล ปลอดภัยจากสารเคมี 78

ปศุสัตว์ ชะลอนำเข้าสัตว์ปีกจากกัมพูชา 90 วัน
หลังพบให้พืดนกระบาด 80

ขอบคุณ 82

ดำเนินการโดย : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

ประธานกรรมการที่ปรึกษา : นายประเสริฐ พุ่มกุมา

รองประธานกรรมการที่ปรึกษา : นายวีรชัย รัตนนาถื่น • นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล

กรรมการที่ปรึกษา : นายสมชาย กิ่งสมุทร • นายพงษ์ เหล่ารวีวิทย์ • นายอดิเรก ศรีประทีป

นายนิพนธ์ สีละศีร์ • นางเบญจพร สังข์กุล • นายชยานนท์ กฤตยาเขวง

นายเรวัต ทัยสัตยพงศ์ • นายสมภพ เอื้อกรธรรม

บรรณาธิการ : นายปรัชญา กิณฑกรทิติ

กองบรรณาธิการ : นายอรรถพล ชินภูวดล • นายไพบุษย์ จุนทอง

นางสาวภาสินี วงษา • นางสาวกรดา มูลพิเศษ • นางสาวศรีัญญา นนระจูด

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

สุปรี่มี่ดลี่

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 (นครศรีธรรมราช)
160 หมู่ 3 ตำบลช้างซ้าย อำเภอพระพรหม
จังหวัดนครศรีธรรมราช 80000
โทร: 0 7584 6003-4
แฟกซ์ : 0 7584 6005-6

บริษัท ทีเอฟเอ็มเอสฟู้ดส์ จำกัด
4 หมู่ 13 ถนนเมจิธรรม ตำบลโคกขมิ้น
อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย 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 17 : มิถุนายน - กรกฎาคม 2568

www.thaifeedmill.org



บทบรรณาธิการ

การดำเนินโครงการเพื่อยกระดับการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ให้ตอบโจทย์การพัฒนาที่ยั่งยืนของตลาดปศุสัตว์สำคัญและสากล จำเป็นต้องมีความร่วมมือกับเครือข่ายในห่วงโซาการผลิตทั้งหมด ซึ่งในช่วงนี้ โครงการต่าง ๆ ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องและอยู่ในขั้นตอนที่สะท้อนให้เห็นถึงความร่วมมือดังกล่าว อาทิ การร่วมมือกับภาคประมงซึ่งเป็นต้นน้ำของปลาป่น เป็นต้น รวมถึง การร่วมมือกับองค์กรสากลที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจอาหารสัตว์ที่ยังเป็นกิจกรรมที่สามารถฯ จะขยายงานต่อไป การทำกิจกรรมภายใต้ความร่วมมือกับ U.S. Soybean Export Council (USSEC) มีแนวคิดที่จะต้องยกระดับมากขึ้น การร่วมโครงการ Scaling up Climate Ambition on Land Use and Agriculture (SCALA) กับองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP) ที่มีโอกาสจะนำผลไปต่อยอดระดับนโยบายของประเทศ นอกจากนี้ประเด็นทางสังคม เช่น กฎหมายด้านสิทธิมนุษยชน ก็เป็นสิ่งที่สามารถฯ จะติดตามใกล้ชิดเพื่อสมาชิกต่อไปเช่นกัน



ความดีบนหน้าการดำเนินงานด้านวัตถุดิบยั่งยืน



คณะทำงาน Thai Sustainable Fisheries Roundtable

กิจกรรมสำคัญ

ประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการนำร่องบันทึกสัตว์ทะเล
หายาก (ETP) ระหว่างการทำประมงอวนลากอ่าวไทย

วันที่ 20 มิถุนายน 2568 คณะทำงานพัฒนาระบบการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ประมงของไทย (TSFR) ได้จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ ภายใต้ “โครงการนำร่องการบันทึกการพบสัตว์ทะเลหายาก (ETP) ระหว่างการทำประมง ตามแผนปฏิบัติการจัดการประมงอวนลากอ่าวไทย (FAP)” เพื่อหารือและกำหนดแนวทางในการบันทึกข้อมูลสัตว์ทะเลหายากที่พบระหว่างการทำประมง โดยได้รับการสนับสนุนจาก บริษัท แวลูรา เอ็นเนอร์ยี่ (ประเทศไทย) จำกัด และ บริษัท ปตท.สผ. เอ็นเนอร์ยี่ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายวิรัตน์ สมิทมังโร ประมงจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวเปิดการประชุม และคุณปิยะโชค สีนอนันต์ หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบสัตว์น้ำและท่าเทียบเรือประมง กองตรวจสอบเรือประมง กรมประมง เป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ชาวประมง และผู้เข้าร่วมจำนวน 35 ท่าน โดยเป็นผู้ประกอบการและลูกเรือประมง ที่เข้าร่วมโครงการนำร่องจาก จังหวัดสมุทรสงคราม สมุทรปราการ สมุทรสาคร และชลบุรี

ทั้งนี้ กรมประมงจะดำเนินการจัดทำแบบฟอร์มสำหรับการกรอกข้อมูลการบันทึกการพบสัตว์ทะเลหายาก(ETP) และจัดสรรผู้เชี่ยวชาญเข้าให้ความรู้ (Training) กับผู้ประกอบการและลูกเรือประมง เรื่องการกรอกข้อมูลอย่างเหมาะสม และถูกต้องตามหลักเกณฑ์ ระหว่างการทำประมงตามแผนปฏิบัติการจัดการประมงอวนลากอ่าวไทย (FAP)



จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน Sustainable Livestock Newsletter



ปีที่ 3 ฉบับที่ 17 : มิถุนายน - กรกฎาคม 2568

www.thaifeedmill.org

ความดีบนหน้าการดำเนินงานด้านวัตถุดิบยั่งยืน (ต่อ)



ภาคปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย

กิจกรรมสำคัญ



วันที่ 10 มิถุนายน 2568 คณะทำงานข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จัดประชุมครั้งที่ 2/2568 เพื่อติดตามความก้าวหน้าโครงการลดคาร์บอนฯ และหารือแผนการดำเนินงาน ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) และได้นำเสนอ 1. ผลการประเมินการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG Emissions) เพิ่มเติมจากการเพาะปลูกในแปลงเกษตร ด้วยวิธี Life Cycle Assessment (LCA) 2. การเปรียบเทียบและสังเคราะห์ข้อมูลจากงานวิจัยในประเทศ เพื่อจัดทำ Review Paper ที่สามารถใช้อ้างอิงได้ **สาระสำคัญของกรรณการงาน มีดังนี้**

- **ข้อมูลชุดที่ 1:** ปริมาณการปล่อย N₂O สสมต่อฤดูปลูก, ผลผลิต (kg/ha) และการคำนวณเป็นค่า CO₂e ต่อฤดูปลูก
- **ข้อมูลชุดที่ 2:** การวัดการปล่อย CO₂e จาก N₂O และจากปุ๋ย พร้อมผลรวมจาก LCA คิดเป็น CO₂e ต่อ kg ผลผลิต
- การวิเคราะห์ครอบคลุมตั้งแต่การใช้ปัจจัยการผลิต, การผลิตและใช้ปุ๋ย, การไถพรวน และการเก็บเกี่ยว แยกตาม ฤดูฝน และ ฤดูแล้ง ผลลัพธ์ทำให้ทราบค่าการปล่อย GHG ต่อกรัมผลผลิตของแต่ละแปลงและฤดู ตามมาตรฐาน LCA



ข้อมูลชุดที่ 1

การวัดการปล่อย CO₂e จาก N₂O และจากปุ๋ย

ค่าการปล่อย CO ₂ e จาก N ₂ O (kg/ha)	ค่าการปล่อย CO ₂ e จากปุ๋ย (kg/ha)	ค่าการปล่อย CO ₂ e รวม (kg/ha)
...

ข้อมูลชุดที่ 2

ค่าการปล่อย CO ₂ e จาก N ₂ O (kg/ha)	ค่าการปล่อย CO ₂ e จากปุ๋ย (kg/ha)	ค่าการปล่อย CO ₂ e รวม (kg/ha)	ค่าการปล่อย CO ₂ e ต่อ kg ผลผลิต (kg/ha)
...

การดำเนินงานต่อไป

ในวันที่ 28 สิงหาคม 2568 จะมีประชุมเพื่อเผยแพร่ความดีบนหน้าโครงการวิเคราะห์การปล่อยก๊าซเรือนกระจกในแปลงปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จ.ชัยนาท และ จ.ลพบุรี ซึ่งจะเชิญกรรมการสมาชิกสมาคม และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม



วันที่ 30 มิถุนายน 2568 ผู้แทนสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ในฐานะสมาชิกภาคปศุสัตว์และสัตว์น้ำไทย เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ "Climate-smart Technologies for Maize Production" ครั้งที่ 2/2568 จัดโดย ทีมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเป็นกิจกรรมภายใต้โครงการ Scaling up Climate Ambition on Land Use and Agriculture (SCALA) เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและนำเสนอนวัตกรรม ตลอดจนแนวทางการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่สามารถรองรับและปรับตัวต่อผลกระทบจากภาวะโลกร้อน



กิจกรรมต่อเนื่อง

ทีมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีแผนจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ให้ความรู้ เรื่อง **แนวทางการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ และรูปแบบเชิงธุรกิจที่เหมาะสม** สำหรับพื้นที่พึ่งพาน้ำฝนและพื้นที่ชลประทาน เพื่อสร้างความรู้เข้าใจแนวทางการการปฏิบัติดังกล่าว ให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้แทนภาครัฐ ผู้แทนภาควิชาการ ที่เกี่ยวข้อง ภายใต้โครงการ SCALA โดยมีกำหนดจัดงาน ระหว่างวันที่ 2-3 กันยายน พ.ศ. 2568 จ.เพชรบูรณ์ ซึ่งการประชุมครั้งนี้ **คุณพรดิลิป พัทธรินทร์ตะนกุล นายสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย** จะร่วมบรรยาย ในหัวข้อ **การปลูกข้าวโพดลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกับธุรกิจอุตสาหกรรมปศุสัตว์ไทย**

จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน Sustainable Livestock Newsletter

ปีที่ 3 ฉบับที่ 17 : มิถุนายน – กรกฎาคม 2568

www.thaifeedmill.org



กิจกรรมร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร



วันที่ 31 กรกฎาคม 2568 คุณชยานนท์ กฤตยาเชวง อุปนายก สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อรับฟังความคิดเห็นต่อร่างพระราชบัญญัติส่งเสริมการค้าเป็นธุรกิจที่มีความรับผิดชอบต่อ พ.ศ. จัดโดยกรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ กระทรวงยุติธรรม ร่วมกับคณะผู้แทนสหภาพยุโรปประจำประเทศไทย และได้นำเสนอผลการศึกษา วิจัย และยกย่องกฎหมายเพื่อการตรวจสอบสิทธิมนุษยชนอย่างรอบด้าน(Human Rights Due Dilligence Law) ที่อิงหลักการการตรวจสอบตลอดห่วงโซ่อุปทานของภาคธุรกิจ

ผู้แทนภาคธุรกิจต่าง ๆ เข้าร่วมและให้ความเห็น ว่า พรบ. ดังกล่าวมีความเข้าช้อยกับกฎหมายด้านแรงงานและสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน และภาครัฐควรจะเป็นส่งเสริมการยกระดับผู้ประกอบการ โดยเฉพาะรายย่อยมากกว่าที่จะกำหนดบทลงโทษในระยะแรก



วันที่ 31 กรกฎาคม 2568 สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ร่วมกับ U.S.Grains Council และ USSEC จัดงานสัมมนา “U.S.-Thailand Economics & Trade Seminar” ณ โรงแรมเซราตัน แกรนด์ สุขุมวิท โดยมี **คุณสมภพ เอื้อทรงธรรม** เลขาธิการสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย เข้าร่วม เป็นวิทยากร ในหัวข้อ **Thailand Feed Milling Industry Outlook**

สัมมนาครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสที่สมาชิกสมาคมฯ ได้รับทราบ ภาพรวมตลาดธัญพืช โลกและผลิตภัณฑ์ที่ร่วมจากข้าวโพด ความสัมพันธ์และศักยภาพการค้าไทย-สหรัฐฯ แนวโน้มการขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์ โอกาสการลงทุนในอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทย สถานการณ์และแนวโน้มอุตสาหกรรมโรงงานอาหารสัตว์ไทย

การนำเสนอข้อมูลสำคัญต่อแนวทางการพัฒนาวัตถุดิบยั่งยืนของสมาคมฯ คือ การผลิตข้าวโพดภายใต้ Corn Sustainability Assurance Protocol (CSAP) ซึ่งเป็นมาตรฐานการรับรองด้านการผลิตข้าวโพดที่ยั่งยืนของ US Grains Council ที่ครอบคลุมเรื่องสิ่งแวดล้อม การตรวจสอบย้อนกลับ สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ https://drive.google.com/drive/folders/1ZShLftfob1RQMJDt0bVqPsVDz5NktuU?usp=share_link

จดหมายข่าวปศุสัตว์ยั่งยืน จัดทำโดย สำนักงานปศุสัตว์ยั่งยืน สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย

สพ.ญ.บุญญิตา	จุฑาทิฆัมพร	ที่ปรึกษา	✉ โทรศัพท์ 02-6756263-4 E-mail: phasinee.tfma@gmail.com
นางสาวสภัญญา	ใจชื่น	ผู้จัดการสำนักงานฯ (บรรณาธิการ)	
นางสาวภาสินี	วงษา	ผู้ช่วยผู้จัดการสำนักงาน (ผู้ช่วยบรรณาธิการ)	

'สศก.' กางตัวเลขเศรษฐกิจเกษตรสดใส ไตรมาส 2/68 ขยายตัว 5.5%



สศก. เผยเศรษฐกิจเกษตร Q2/68 โต 5.5% จากฝนเพิ่ม น้ำพอเพาะปลูก ส่งผลให้พืชผลสำคัญ เช่น ข้าว สับปะรด ปาล์มน้ำมัน ออกผลผลิตดี ด้านปศุสัตว์หดตัวเล็กน้อย

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในไตรมาส 2 ปี 2568 (เมษายน - มิถุนายน) ขยายตัวถึงร้อยละ 5.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงปลายปี 2567 ต่อเนื่องมาถึงช่วงต้นปี 2568 ส่งผลให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง

ประกอบกับสภาพอากาศโดยทั่วไป เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของพืชผล เกษตรกรจึงมีการขยายพื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่ที่เคยปล่อยว่าง รวมทั้งมีการบำรุงดูแล และเฝ้าระวังโรคมากขึ้น

ส่งผลให้สาขาพืชซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักขยายตัวได้ดี และส่งผลบวกต่อเนื่องไปยังสาขาบริการทางการเกษตร ขณะที่สาขาประมงและสาขาปศุสัตว์ ขยายตัวจากความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น ส่วนสาขาศุสัตว์มีทิศทางหดตัว สำหรับรายละเอียดการผลิตในแต่ละสาขา มีดังนี้

สาขาพืช

ขยายตัวร้อยละ 7.9 เนื่องจากสภาพอากาศในช่วงปลายปี 2567 เอื้ออำนวยต่อการผลิตพืชหลายชนิด โดยเฉพาะไม้ผลที่มีการออกดอกติดผลได้ดี ประกอบกับช่วงต้นปีถึงเดือนพฤษภาคม 2568 มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ทำให้พืชหลายชนิดเจริญเติบโตได้ดี และให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น สินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

ได้แก่ ข้าวนาปรัง เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และแหล่งน้ำธรรมชาติมีเพียงพอสำหรับการเพาะปลูก และการเจริญเติบโตของต้นข้าว เกษตรกรจึงขยายพื้นที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นทั้งใน และนอกเขตชลประทาน บางพื้นที่มีการปลูกข้าวนาปรังถึง 2 รอบ

ที่มา : งานเศรษฐกิจมวลตบ้เคย วันพฤหัสบดีที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2568

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568

ขยายตัวร้อยละ 2.0 – 3.0

ปัจจัยสนับสนุน

- ▶ ปริมาณฝนที่มากขึ้นและตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและในแหล่งน้ำธรรมชาติ มีเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกตลอดปี
- ▶ การดำเนินนโยบายของภาครัฐ
 - การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
 - การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม
 - การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและเล็ก
- ▶ เศรษฐกิจในประเทศยังมีแนวโน้มขยายตัว ความต้องการสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้น

ปัจจัยเสี่ยง

- ▶ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ
- ▶ ราคาปัจจัยการผลิตยังอยู่ในระดับสูง
- ▶ ความขัดแย้งและสงครามการค้าระหว่างประเทศ
- ▶ มาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดมากขึ้น
- ▶ นโยบายภาษีนำเข้าของสหรัฐอเมริกา
- ▶ แนวโน้มเศรษฐกิจประเทศคู่ค้ามีทิศทางชะลอตัว

สาขาประมง

ขยายตัวร้อยละ 1.3



การผลิตกุ้งขาวแวนนาโมที่เพิ่มขึ้นเป็นหลัก โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่อง ขณะที่ผลผลิตประมงอื่น ๆ ยังมีแนวโน้มลดลง

+ ผลผลิตเพิ่มขึ้น

กุ้งขาวแวนนาโม ▲ 6.25%

- ราคามีแนวโน้มดีขึ้น จูงใจให้เกษตรกรปล่อยลูกกุ้งเพิ่มขึ้น
- มีการจัดการฟาร์มที่ดี ส่งผลให้กุ้งมีอัตราการรอดสูงขึ้น

- ผลผลิตลดลง

ปลานิลและปลาดุก ▼

- ราคาอาหารสัตว์ยังคงอยู่ในระดับสูง โดยเฉพาะอาหารเม็ด
- เกษตรกรปรับลดปริมาณการปล่อยลูกพันธุ์ปลา

ปริมาณสัตว์น้ำขึ้นท่าเทียบเรือ ▼

- ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งเป็นต้นทุนหลักยังอยู่ในระดับสูง
- สภาพอากาศแปรปรวน ผู้ประกอบการออกเรือจับสัตว์น้ำน้อยลง

ประกอบกับราคาข้าวในช่วงที่ผ่านมา อยู่ในเกณฑ์ดี จูงใจให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยและบำรุงรักษา มากขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มสูงขึ้น สับปะรด บัตตาเวีย ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศ เอื้ออำนวย และมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการ เพาะปลูก ทำให้ต้นสับปะรดมีความสมบูรณ์ สามารถบังคับให้ออกผลได้มากกว่าปีที่ผ่านมา

อีกทั้งไม่ประสบปัญหาภัยแล้ง หรือฝน ทิ้งช่วงอย่างที่เกิดขึ้นในปีก่อนหน้า ส่งผลให้พื้นที่ เก็บเกี่ยว และผลผลิตรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้น ปาล์มน้ำมัน ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคापาล์ม ในปี 2565 อยู่ในเกณฑ์ดี

ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกแทนยางพารา พื้นที่นา และพื้นที่รกร้าง ซึ่งเริ่มให้ผลผลิตในปี 2568 เป็นปีแรก ประกอบกับปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางปี 2567 ทำให้ต้นปาล์มสมบูรณ์ มีการออกทะลายเพิ่มขึ้น และมีน้ำหนักมากขึ้น ลำใย ทุเรียน มังคุด และเงาะเพิ่มขึ้นอย่างมาก โดยเฉพาะในภาคตะวันออก

เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผล ไม่ร้อน และแห้งแล้งเหมือนปีที่ผ่านมา ราคาที่อยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่องหลายปี จึงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่ และดูแลรักษาเป็นอย่างดี ประกอบกับในปีที่ผ่านมา ไม้ผลส่วนใหญ่ให้ผลผลิตน้อย ทำให้มีการพักต้นสะสมอาหาร ส่งผลให้ปีนี้มีความสมบูรณ์ และให้ผลผลิตได้มากขึ้น สินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง ผลผลิตลดลงจากผลกระทบของโรคระบาดของโรคใบด่าง

มันสำปะหลังในแหล่งเพาะปลูกหลักทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับฝนที่มอลำช้าในช่วงเริ่มต้นฤดูเพาะปลูก และฝนที่ตกชุกในช่วงการสะสมอาหาร ส่งผลให้หัวมันสำปะหลังได้รับความเสียหาย อ้อยโรงงาน ผลผลิตลดลงเนื่องจากต้นอ้อย มีการเติบโตได้ดีจากปริมาณฝนในช่วงครึ่งหลังของปี 2567 ทำให้ผลผลิตส่วนใหญ่ถูกเก็บเกี่ยวไปแล้วในช่วงไตรมาสแรกของปี 2568

ส่งผลให้การเก็บเกี่ยวผลผลิตในไตรมาส 2 ลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2567 ยางพารา ผลผลิตลดลง เนื่องจากจำนวนวันกรีดยางลดลงจากการดำเนินมาตรการขอความร่วมมือเลื่อนฤดูเปิดกรีดยางออกไป 1 เดือน ของภาครัฐ นอกจากนี้ เกษตรกรในภาคใต้และภาคตะวันออก

ออกมีการตัดโค่นต้นยางอายุมากที่ให้ผลผลิตน้อย เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลและไม่ยืนต้นชนิดอื่น

สาขาปศุสัตว์

หดตัวร้อยละ 0.9 โดยสุกร และไข่ไก่ มีผลผลิตลดลงจากการดำเนินโครงการรักษาเสถียรภาพราคาของภาครัฐ โดยมีการปรับลดแม่พันธุ์สุกรภายในประเทศ และการขอความร่วมมือให้เกษตรกรปลดแม่ไก่ยืนกรงตามอายุที่เหมาะสมเพื่อรักษาเสถียรภาพราคา ทำให้ปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดลดลง

อย่างไรก็ตาม ปริมาณไข่ไก่ยังคงเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ ไข่เนื้อ และน้ำมันดิบมีการผลิตเพิ่มขึ้นตามความต้องการบริโภคในประเทศ และการส่งออกที่ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการที่เกษตรกรมีการปรับปรุงการบริหารจัดการฟาร์ม และนำเทคโนโลยีมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ประกอบกับภาครัฐมีการเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง

สาขาประมง

ขยายตัวร้อยละ 1.3 โดยกุ้งขาวแวนนาไม ซึ่งเป็นสินค้าหลักในสาขานี้ มีผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากราคากุ้งมีแนวโน้มสูงขึ้น จึงใจให้เกษตรกรปรับเพิ่มปริมาณการปล่อยลูกกุ้ง ประกอบกับมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี ทำให้กุ้งมีอัตราการรอดสูง ส่วนปลานิล ปลาดุก และสัตว์น้ำที่นำขึ้นทำเทียบเรือ ผลผลิตลดลง

เนื่องจากราคาอาหารสัตว์น้ำซึ่งเป็นต้นทุนการผลิตหลักยังทรงตัวอยู่ในระดับสูง ทำให้เกษตรกรปรับลดปริมาณการปล่อยลูกพันธุ์ปลา ขณะที่การทำประมงทะเล ต้องเผชิญกับสภาพ

สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 2.8

- ปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้น น้ำต้นกุนที่มีเพียงพอ และสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก
- เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกในที่ดินที่เคยปล่อยว่าง

กิจกรรมการจ้างบริการเตรียมดินและเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญในภาพรวมเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสับปะรดปัตตาเวีย

สาขาป่าไม้ ขยายตัวร้อยละ 0.6

+ ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ไม้คาลิปตัส

- ความต้องการในการผลิตเชื้อกระดาษในประเภทและต่างประเภทเพิ่มขึ้น
- ความต้องการในการผลิตแผ่นไม้ฉัดและไฟฟิวเจอร์เพิ่มขึ้น

ถ่านไม้

- การขยายตัวของกำลังการผลิตไม้ปิ้งจิม ญูปัน และเกาหลิดี้

รังนก

- ความต้องการของกุ่มผู้บริโภคชาวไทยที่นิยมอย่างต่อเนื่อง

- ผลผลิตลดลง

ไม้ยางพารา

- ลดลงตามพื้นที่เป้าหมายการตัดโค่นสวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนด้วยยางพาราพันธุ์หรือพืชเศรษฐกิจอื่น
- ความต้องการนำเข้าน้ำมันสำหรับอุตสาหกรรมเพอร์โอบีเจอร์และผลิตภัณฑ์ไม้ลดลง

ครึ่ง

- สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโต

สาขาพืช ขยายตัวร้อยละ 7.9

สภาพอากาศในช่วงปลายปี 2567 เอื้ออำนวยต่อการผลิตพืชหลายชนิด โดยเฉพาะไม้ผลมีการออกดอกติดผลได้ดี

ช่วงต้นปีถึงเดือนพฤษภาคม 2568 มีปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ทำให้พืชหลายชนิดเจริญเติบโตได้ดีและให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

+ ผลผลิตเพิ่มขึ้น

ข้าวนาปรัง ▲31.10%

- ปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นและน้ำชลประทานที่เพียงพอ
- เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกและเพิ่มการดูแลรักษาต้นข้าว
- เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง 2 รอบ

ทุเรียน ▲19.13%

- ราคาอยู่ในเกณฑ์สูง ส่งผลให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูก
- สภาพอากาศในช่วงฤดูการออกดอกติดผล และเกษตรกรนำปุ๋ยดูแลรักษาเป็นอย่างดี

สับปะรดปัตตาเวีย ▲15.48%

- สภาพอากาศเอื้ออำนวยปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเพาะปลูก ทำให้ได้ผลผลิตสูงและคุณภาพดี

ปาล์มน้ำมัน ▲9.02%

- ปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางปี 2567 ทำให้ต้นปาล์มสมบูรณ์ มีการงอกขยายพื้นที่สวนปาล์มปลูกใหม่
- เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกสวนยางพารา พืชไร่ และพื้นที่ว่างอื่น ๆ ในช่วงต้นปี 2568 นับเป็นจุดเริ่มต้นที่ดี

ลำไย ▲56.95%

- สภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผล
- ราคาปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี
- เกษตรกรมีการดูแลรักษาเป็นอย่างดี

มันฝรั่งและเงาะ ▲30.82% / ▲4.36%

- สภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโต

- ผลผลิตลดลง

อ้อยโรงงาน ▼56.07%

- ปริมาณฝนที่ตกหนักในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 ทำให้เกิดน้ำท่วมขังในไร่และสวนอ้อย 2568 การเก็บเกี่ยวไม่ทันช่วงที่อ้อยกำลังงอกปี 2568 ส่งผลให้การผลิตอ้อยล่าช้ากว่าปีที่ผ่านมา

ยางพารา ▼5.12%

- ปริมาณผลผลิตของสวนยางพาราเดิมมีการลดลงถาวร
- การตัดโค่นสวนยางพาราเพื่อปลูกพืชอื่น ๆ

มันสำปะหลัง ▼3.77%

- การระบาดของโรคในต้นมันสำปะหลังในหลายพื้นที่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ฝนตกหนักในช่วงฤดูการเพาะปลูก ส่งผลให้มันสำปะหลังได้รับความเสียหาย

ผลผลิตใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา

ข้าวนาปี	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์
----------	--------------------

อากาศที่แปรปรวน และต้นทุนด้านน้ำมันเชื้อเพลิงที่ค่อนข้างสูง ทำให้ผู้ประกอบการประมงมีการออกเรือจับสัตว์น้ำลดลง สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 2.8 เป็นผลสืบเนื่องจากการขยายตัวในสาขาพืช

โดยเกษตรกร มีการขยายเนื้อที่เพาะปลูกในพื้นที่ที่เคยปล่อยว่าง ส่งผลให้ภาพรวมกิจกรรมการจ้างบริการทางการเกษตรเพื่อเตรียมดิน และการเก็บเกี่ยวผลผลิตพืชที่สำคัญเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสับปะรดปัตตาเวีย

สาขาป่าไม้

ขยายตัวร้อยละ 0.6 โดยผลผลิตไม้ยูคาลิปตัส ถ่านไม้ และรังนก เพิ่มขึ้นจากความต้องการใช้ภายในประเทศ และตลาดต่างประเทศที่ขยายตัว ขณะที่ไม้ยางพาราลดลงตามพื้นที่เป้าหมายการตัดโค่นสวนยางพาราเก่าของการยางแห่งประเทศไทย และความต้องการนำเข้าของจีนสำหรับอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ที่ลดลงส่วนครึ่ง ผลผลิตลดลงจากสภาพอากาศที่แปรปรวน ไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโต

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งปี 2568

สำหรับแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรทั้งปี 2568 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 2.0 - 3.0 เมื่อเทียบกับปี 2567 โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากปริมาณฝนที่มากขึ้น และตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ และแหล่งน้ำธรรมชาติมีเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกตลอดปี ประกอบกับมีการดำเนินนโยบายของภาครัฐในการขับเคลื่อนการพัฒนา การเกษตร รวมทั้งการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง

อาทิ การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน การเฝ้าระวังโรคระบาดในพืชและสัตว์

อย่างไรก็ตาม ยังคงมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามอย่างใกล้ชิด ได้แก่ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ ราคาปัจจัยการผลิตที่ยังอยู่ในระดับสูง ขณะที่ราคาสินค้าเกษตรหลายชนิดมีทิศทาง



ลดลง รวมถึงปัจจัยภายนอก อาทิ ความขัดแย้งและสงครามการค้าระหว่างประเทศ มาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดมากขึ้น

และนโยบายภาษีนำเข้าของสหรัฐอเมริกา อาจทำให้เศรษฐกิจโลก และเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้าสำคัญชะลอตัวลง ส่งผลกระทบต่อการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทย และส่งผลต่อเนื่องมายังปริมาณการผลิต และราคาสินค้าเกษตรภายในประเทศ



ผลิตภัณฑ์ไก่ไทยปี 2568 ปริมาณการผลิตโต 1.3% และ 3.44 ล้านตัน ตามความต้องการที่ขยายตัว 0.7%

- ปริมาณการผลิตเนื้อไก่ของไทยปี 2568 คาดอยู่ที่ 3.44 ล้านตัน ขยายตัว 1.3% จากปีก่อน สอดคล้องไปกับปริมาณการบริโภคในประเทศที่คาดว่าจะกลับมาขยายตัว 0.7% โดยมีปัจจัยหนุนมาจากราคาเนื้อสุกรที่เป็นสินค้าทดแทนปรับเพิ่มขึ้น รวมถึงความกังวลเกี่ยวกับโรคระบาดในวัว
- มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ของไทยปี 2568 คาดจะอยู่ที่ 4,445 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โต 3.0% ชะลอลงจากปีก่อนที่ 5.7% จากความต้องการในประเทศคู่ค้าหลักอย่างญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร และจีนที่โตช้าลงตามภาวะเศรษฐกิจ รวมถึงยังต้องแข่งขันด้านราคาเพื่อแย่งชิงส่วนแบ่งตลาด



ที่มา : ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย วันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน พ.ศ. 2568

แนวโน้มธุรกิจผลิตไก่ในประเทศไทย

ปี 2568 คาดว่า ปริมาณการผลิตเนื้อไก่ของประเทศไทยจะอยู่ที่ 3.44 ล้านตัน ขยายตัว 1.3% (รูปที่ 2)

ไก่ยังเป็นเนื้อสัตว์ที่ผู้บริโภคให้ความสำคัญเป็นอันดับ 2 รองจากเนื้อสุกร¹ ทำให้ปริมาณการผลิตสอดคล้องไปกับความต้องการบริโภคในประเทศ ปีนี้ที่คาดว่าจะกลับมาขยายตัว 0.7% จากปีก่อน เนื่องจากราคาเนื้อสุกรปรับสูงขึ้น รวมถึงความกังวลต่อสถานการณ์โรคระบาดในวัว ส่งผลให้ความต้องการบริโภคเนื้อไก่ที่เป็นสินค้าทดแทนยังคงเติบโต เนื่องจากมีโปรตีนสูง ไขมันต่ำ และราคาถูกกว่าเมื่อเทียบกับเนื้อสัตว์อื่นๆ

ส่วนราคาไก่ที่เกษตรกรขายได้หน้าฟาร์ม คาดปรับตัวสูงขึ้น 3.5% จากปีก่อน (รูปที่ 3) ตามต้นทุนการผลิตที่ยังทรงตัวสูง ซึ่งแม้วัตถุดิบอาหารสัตว์จะมีทิศทางลดลง แต่ต้นทุนส่วนอื่นๆ มีแนวโน้มขยับขึ้น อาทิ ต้นทุนการจัดการฟาร์มให้ได้มาตรฐานและปลอดภัย รวมถึงค่าสาธารณสุข

บริโภคต่างๆ ขณะที่ ราคาขายปลีกขยับขึ้นได้จำกัด เนื่องจากเป็นสินค้าควบคุม ส่งผลให้ผู้ประกอบการยังต้องเน้นเรื่องการบริหารจัดการต้นทุนเพื่อรักษารายได้ และอัตรากำไรของธุรกิจ

การแข่งขันของธุรกิจผลิตไก่ในประเทศไทย

ธุรกิจผลิตผลิตภัณฑ์ไก่รายใหญ่ยังแข่งขันกันรุนแรงต่อเนื่อง เพื่อครองส่วนแบ่งตลาด

ปัจจุบันมีผู้เล่นในธุรกิจผลิตผลิตภัณฑ์ไก่จำนวน 1,252 ราย² (เฉพาะนิติบุคคล) โดยราว 80% เป็นผู้ประกอบการรายย่อย ส่วนอีก 20% เป็นผู้ประกอบการรายใหญ่ และรายกลาง

อย่างไรก็ดี ผลผลิตเนื้อไก่จากฟาร์มเลี้ยงไก่ของเกษตรกรรายย่อย มีสัดส่วนเพียง 10% ของผลผลิตไก่เนื้อทั้งหมด ส่วนอีก 90% มาจากผู้ประกอบการรายใหญ่ที่ลงทุนแบบครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ทั้งที่เป็นฟาร์มของบริษัทเอง รวมถึงการทำ Contract farming กับ



¹ คนไทยมีการบริโภคเนื้อสุกรเฉลี่ยที่ 13.0 กก./คน/ปี เนื้อไก่ 11.2 กก./คน/ปี และเนื้อวัวที่ 1.6 กก./คน/ปี อ้างอิงจากข้อมูลของ FAO (ปี 2567)

² ครอบคลุมธุรกิจฟาร์มเลี้ยงไก่ รวมถึงโรงฆ่าและแปรรูป

เกษตรกรรายย่อย ซึ่งผู้ประกอบการกลุ่มนี้ก็มีการแข่งขันรุนแรงต่อเนื่องทั้งด้านคุณภาพ และการออกผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ เพื่อแย่งชิงส่วนแบ่งตลาด

แนวโน้มการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ของไทย

มูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ของไทยปี 2568 คาดอยู่ที่ 4,445 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขยายตัว 3.0% แต่ชะลอลดตัวลงจากปีก่อน ทั้งกลุ่มไก่แปรรูปและไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง (รูปที่ 4)

ไก่แปรรูป ส่งออกราว 70% ของมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ทั้งหมด ปีนี้คาดว่าจะเติบโตได้ราว 3.8% ชะลอลดจากปีก่อนที่โต 7.7% โดยเป็นผลจากความต้องการในคู่ค้าหลักอย่าง ญี่ปุ่น และสหราชอาณาจักรที่โตช้าลง (รูปที่ 5)

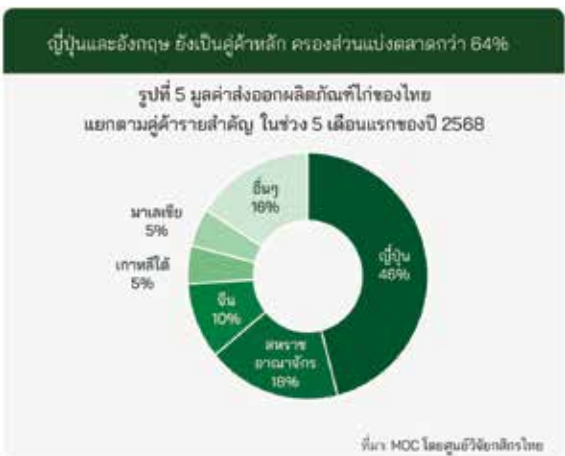
• **ญี่ปุ่น** แม้การส่งออกไก่แปรรูปจากไทยบางส่วนจะได้านิสงส์จากการระงับนำเข้าไก่จากบราซิลที่มีการระบาดของไข้หวัดนก รวมถึงเผชิญการระบาดในประเทศ แต่ยังมีความเสี่ยงจากการแข่งขันด้านราคารุนแรงกับจีน โดยราคาส่งออกไก่แปรรูปเฉลี่ยของจีนไปญี่ปุ่นในปี 2566-2567 ยังถูกกว่าของไทยราว 13% ส่งผลให้การเติบโตอาจไม่มากนัก

• **สหราชอาณาจักร** แม้จะมีความต้องการบริโภคเพิ่มขึ้น แต่ปริมาณผลผลิตไก่ในประเทศก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยในปี 2568 คาดว่าการผลิตเนื้อสัตว์ปีกในสหราชอาณาจักรจะขยายตัวราว 2-3% ทำให้คำสั่งซื้อจากไทยในปีนี้อาจโตไม่มากเมื่อเทียบกับปีก่อน

ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง ส่งออกราว 30% ของมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ทั้งหมด ปีนี้คาดว่าจะเติบโตได้ราว 1.3% ชะลอลดจากปีก่อนที่โต 1.6%

• **จีน** ที่เป็นคู่ค้าหลักคาดว่าจะโตต่ำ ตามภาวะเศรษฐกิจจีนที่ยังเผชิญหลายปัจจัยเสี่ยง รวมถึงไทยอาจไม่ได้านิสงส์มากนักจากการที่จีนระงับการนำเข้าไก่สดแช่เย็นแช่แข็งบางส่วนจากบราซิล และสหรัฐฯ ที่มีการระบาดของไข้หวัดนกเนื่องจากผลผลิตไก่ในจีนเพิ่มขึ้น และมีการหันไปนำเข้าจากรัสเซียมากขึ้น สะท้อนจากสัดส่วนมูลค่าการนำเข้าจากรัสเซียเดิมอยู่ที่ 8% ในปี 2564 สูงขึ้นเป็น 15% ในปี 2567

• **สหรัฐอเมริกา** แม้จะเป็นตลาดใหม่ที่มีส่วนแบ่งในตลาดส่งออกของไทยเพียง



ราคาต่อหน่วยของผลิตภัณฑ์ไก่ไทยสูงกว่าคู่แข่ง

รูปที่ 6 ราคาส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ของไทยเทียบกับคู่แข่งรายสำคัญ



2-3% แต่คาดว่าจะการส่งออกจะยังเติบโตตามความต้องการไก่ฮาลาลที่เพิ่มขึ้น สะท้อนจากมูลค่าการส่งออกในช่วง 5 เดือนแรกของปีนี้ ที่เพิ่มขึ้นกว่า 5 เท่าเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

นอกจากปัจจัยเฉพาะตัวของคู่ค้าหลักที่ส่งผลต่อมูลค่าการส่งออกของไทยให้ขยายตัวชะลอลงแล้ว ยังมีปัจจัยเรื่องของค่าเงินบาทที่แกว่งตัวในทิศทางแข็งค่า ซึ่งอาจจะกระทบราคาส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ของไทยให้ปรับสูงขึ้นเมื่อเทียบกับคู่แข่ง

การแข่งขันของธุรกิจผลิตภัณฑ์ไก่ในตลาดส่งออก

ผลิตภัณฑ์ไก่ของไทยมีแนวโน้มแข่งขันรุนแรง โดยเฉพาะกับคู่แข่งอย่างบราซิลและจีน ที่ยังมีความได้เปรียบด้านราคา

แม้ว่าไทยจะมีจุดแข็งในเรื่องคุณภาพ และมาตรฐาน รวมถึงการใช้เทคโนโลยีแปรรูป และพัฒนาสินค้าให้ได้ตามออเดอร์ลูกค้า แต่ก็มีความเสี่ยงจากคู่แข่งรายสำคัญอย่าง สหรัฐฯ บราซิล

และจีน ที่มีความได้เปรียบด้านต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ต่ำ รวมถึงปริมาณการผลิตที่มี Economy of scale

ขณะที่ไทยจำเป็นต้องนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์เป็นหลัก (กากถั่วเหลือง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) คิดเป็นสัดส่วนไม่ต่ำกว่า 60% ของปริมาณความต้องการใช้ในประเทศ ส่งผลให้ไทยมีต้นทุนการผลิตสูง ราคาผลิตภัณฑ์ไก่จึงสูงกว่าคู่แข่ง (รูปที่ 6)

ซึ่งสถานการณ์ดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อมูลค่าการส่งออกของไทยในช่วง 1-2 ปีข้างหน้า จากการแข่งขันเพื่อแย่งชิงส่วนแบ่งในตลาด ท่ามกลางภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอลง ทำให้ธุรกิจอาจต้องปรับราคาลดลงมาเพื่อรักษายอดขาย หรือยอมลดอัตรากำไรบางส่วน

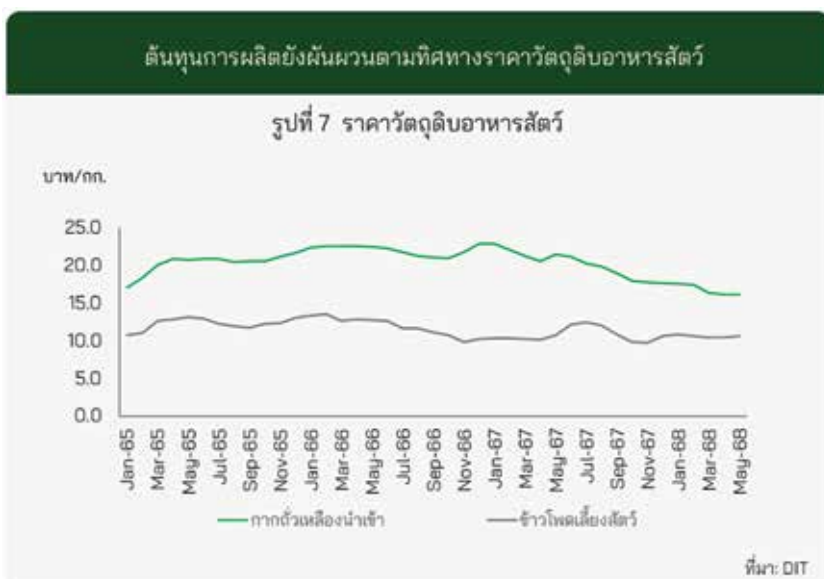
นอกจากนี้ การขยายฐานการผลิตภายในอาเซียนของผู้ประกอบการไทย เพื่อสร้างความได้เปรียบด้านการแข่งขัน ยังเป็นอีกปัจจัยหนึ่ง ที่ส่งผลให้การส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ของไทยในระยะต่อไปอาจชะลอลง สะท้อนจากอัตราการเติบโตเฉลี่ย (CAGR) ของมูลค่าการส่งออก

ผลิตภัณฑ์ไก่ของไทยที่มีแนวโน้มปรับลดลงต่อเนื่อง จากช่วงปี 2558-2562 ที่เติบโตเฉลี่ย 9.0% ลงมาอยู่ที่ 6.5% ในช่วงปี 2563-2567

ความเสี่ยงของธุรกิจผลิตภัณฑ์ไก่ของไทย

- **ต้นทุนการผลิตยังผันผวน** โดยเฉพาะต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ (รูปที่ 7) ซึ่งมีสัดส่วนราว 60-70% ของต้นทุนการผลิตรวม แต่ไทยยังพึ่งพาการนำเข้าในสัดส่วนที่สูง จึงมีความเสี่ยงจากความผันผวนของสภาพอากาศ และอัตราแลกเปลี่ยน ขณะที่ปัจจัยการผลิตอื่นๆ อาทิ พันธุ์ไก่เนื้อ รวมถึงต้นทุนการจัดการฟาร์ม และสาธารณสุขโรค เพื่อให้ได้มาตรฐานด้านความปลอดภัย/โรคระบาด ก็มีแนวโน้มขยับขึ้น ปัจจัยดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่ออัตรากำไรเฉลี่ย (Gross profit margin) ของธุรกิจให้ปรับลดลงจากปัจจุบันที่อยู่ที่ราว 20%-30%

- **อุปสรรคทางการค้าจากทั้งมาตรการทางภาษี และมีใช้ภาษี** อาทิ ผลของสงครามการค้ารอบใหม่ที่ยังมีความไม่แน่นอนสูง อาจกระทบต่อเศรษฐกิจคู่ค้าหลักให้เติบโตต่ำ และส่งผลกระทบต่อมายังยอดคำสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ไก่ของไทยให้ลดลง รวมถึงการต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบการส่งออกที่เข้มงวดมากขึ้น เช่น มาตรฐานสุขอนามัยอาหาร (Food safety standards) มาตรฐานด้านสารตกค้าง และการใช้ยา มาตรฐานฟาร์มและสวัสดิภาพสัตว์ (Animal welfare) ตลอดจนการปฏิบัติตามเกณฑ์ ESG ที่อาจส่งผลกระทบต่อกระบวนการผลิต อาทิ การตรวจสอบแหล่งที่มาของวัตถุดิบ และการเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ ทำให้ผู้ประกอบการจึงจำเป็นต้องมีการลงทุนในระบบการจัดการและคุณภาพการผลิตเพิ่มมากขึ้น เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับคู่ค้า โดยเฉพาะกลุ่มประเทศในฝั่งสหภาพยุโรป และญี่ปุ่น ที่มีแนวโน้มเข้มงวดกับมาตรฐานเหล่านี้



ภาคผนวก: ภาพแสดงผู้ประกอบการในห่วงโซ่อุปทานการผลิตไก่ที่ไก่อยู่ในตลาดหลักทรัพย์



ผลิตภัณฑ์ไก่

CPF BTG TFG GFPT FM CFARM

ภาพรวมผลประกอบการ*	Sales (%YoY)	787,130 ลบ. (2%)
ปี 2567	Operating Profit (%YoY)	64,482 ลบ. (152%)
	Net Income (%YoY)	30,830 ลบ. (1,100%)
	ROE	9%
ไตรมาส 1 ปี 2568	Sales (%YoY)	198,673 ลบ. (5%)
	Operating Profit (%YoY)	24,962 ลบ. (159%)
	Net Income (%YoY)	14,429 ลบ. (555%)
	ROE	-4%

* ภาพรวมผลประกอบการอาจจะไม่ได้มีความสัมพันธ์โดยตรงกับธุรกิจผลิตภัณฑ์ไก่ทั้งหมด เนื่องจากผู้ประกอบการในห่วงโซ่อุปทานมีค่าเงินรูปีและมีผลิตภัณฑ์หลายประเภท

ที่มา: SETSMART

• การพึ่งพาการส่งออกไปยังตลาดใดตลาดหนึ่งมากเกินไป โดยไทยพึ่งพาตลาดส่งออกหลักอย่างญี่ปุ่น และสหราชอาณาจักรในสัดส่วนที่สูง (มากกว่า 60% ของมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ทั้งหมด) ซึ่งเป็นตลาดที่มีการแข่งขันรุนแรง ดังนั้น เพื่อลดความเสี่ยงด้านการพึ่งพาตลาด จึงควรมองหาโอกาสในการขยายการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ไปยังตลาดศักยภาพใหม่ๆ อาทิ กลุ่มตะวันออกกลาง นิวซีแลนด์ แคนาดา เป็นต้น

สมาคมผู้เลี้ยงสุกรฯ วอนรัฐอย่านำเข้าหมูสหรัฐแลภาษา ล้มไม่เงิน หมูไทย ‘ตาย’ ทั้งระบบ



สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ส่งสัญญาณ ย้ำรัฐบาลไม่ควรเปิดตลาดนำเข้าเนื้อหมู ชิ้นส่วน และเครื่องในจากสหรัฐอเมริกา ไม่ว่าจะกรณีใดๆ เพื่อแลกเปลี่ยนกับสิทธิประโยชน์ทางการค้าของ สินค้าอุตสาหกรรมไทยส่งออกไปยังสหรัฐฯ ซึ่งจะนำไปสู่ความเสียหายรุนแรงต่อภาคเกษตรกรรม ไทยอย่างประเมินค่าไม่ได้ โดยเฉพาะห่วงโซ่การผลิตหมูจะล่มสลาย

นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ กล่าวว่า การเปิดตลาดให้เนื้อหมูราคาถูกจากสหรัฐฯ ซึ่งมีต้นทุนต่ำมาก เข้ามาตีตลาดในประเทศ เท่ากับเป็นการลงดาบฆ่าผู้เลี้ยงสุกรไทยทั่วประเทศกว่าแสนรายให้หมด อาชีพในชั่วข้ามคืน และไม่เพียงแต่เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูเท่านั้นที่ต้องล้มหายตายจาก แต่จะเกิดผลกระทบเป็นลูกโซ่ลูกกลมทั้งห่วงโซ่การผลิตในประเทศ ตั้งแต่ผู้ปลูกข้าวโพด ถั่วเหลือง ผู้ผลิต

อาหารสัตว์ โรงงานแปรรูป และแรงงานนับล้านชีวิต ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมนี้ จะล่มสลายไปพร้อมกัน

“การเปิดตลาดให้หมูอเมริกาเข้ามาบุกตลาดไทย เท่ากับรัฐบาลกำลังผลักให้เกษตรกรไทยออกจากระบบ วันนีรัฐบาลอาจได้สิทธิการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น แต่ต้องแลกด้วยการทำลายอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรในประเทศที่หล่อเลี้ยงชีวิตผู้คนทั่วประเทศ หากเศรษฐกิจสหรัฐฯ รอด แต่เศรษฐกิจชาวบ้านไทย ล่ม เป็นการแลกเปลี่ยนที่ไม่คุ้มค่า ใครจะรับผิดชอบ?” นายสิทธิพันธ์ กล่าว

นายสิทธิพันธ์ ย้ำว่า สินค้าเกษตร โดยเฉพาะ “เนื้อหมู” ไม่ควรถูกใช้เป็นเครื่องมือแลกเปลี่ยนบนโต๊ะเจรจาผลประโยชน์การค้าระหว่างประเทศ เนื่องจากเป็นสินค้าที่มีอัตรากำไรต่ำแต่ต้นทุนสูง และยังเกี่ยวพันกับความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ เพราะไทยจะไม่สามารถแข่งขันกับประเทศที่ได้รับการอุดหนุนจากภาครัฐอย่างเข้มข้นเช่นสหรัฐฯ ได้อย่างเป็นธรรม

การเปิดตลาดหมู เป็นอีกหนึ่งความเสียหายที่ไม่อาจมองข้ามได้ เพราะจะเป็นการเปิดประตูให้โรคระบาดสัตว์ และโรคอุบัติใหม่เข้ามา

ในประเทศ เช่น โรคไข้หวัดหมู ที่ยังไม่เคยพบในประเทศไทย หากปล่อยให้มีการนำเข้าโดยไม่มีมาตรการป้องกันที่รัดกุมพอ จะเป็นการนำเข้าเชื้อโรคร้ายเข้าสู่ระบบปศุสัตว์ไทยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการผลิตเนื้อสัตว์ของไทยในระยะยาว ที่มีมาตรการป้องกันโรคสัตว์ตามมาตรฐานสากล และได้รับการยอมรับจากนานาชาติ ที่ไทยดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ การนำเข้าเนื้อสัตว์จากประเทศที่ยังอนุญาตให้ใช้สารต้องห้ามและยาปฏิชีวนะหลายชนิด ที่ประเทศไทยห้ามใช้ในการเลี้ยงสัตว์โดยเด็ดขาด เช่น สารเร่งเนื้อแดง (สารกลุ่ม Beta-agonist) อาทิ Ractopamine ซึ่งเป็นสารสังเคราะห์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมปศุสัตว์เพื่อเพิ่มปริมาณเนื้อแดงและไขมันในสัตว์ ตลอดจนการผสมสารบางอย่างในอาหารสัตว์ (feed additive) ทำให้หมูโตไว (growth promotor) และมีอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นเนื้อสูงขึ้น แม้จะใส่ในปริมาณที่ปลอดภัยต่อสุขภาพ การบริโภคในปริมาณมากอาจทำให้หัวใจเต้นเร็ว ความดันสูง ปวดหัว มือสั่นได้

สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งประเทศไทย ขอเรียกร้องให้รัฐบาลหยุดแนวคิดการเปิดตลาดเนื้อหมู และสินค้าเกษตรที่เปราะบาง และทบทวนท่าทีในการเจรจาต่อรองกับสหรัฐฯ หันมาเลือกสินค้าอุตสาหกรรมอื่นที่สามารถแข่งขันกับสหรัฐฯ ได้อย่างแท้จริงในการแก้ปัญหาครั้งนี้ เพื่อรักษาเสถียรภาพของเศรษฐกิจฐานราก และความมั่นคงทางอาหารและส่งเสริมอาหารปลอดภัยให้คนไทย

“อย่าปล่อยให้สุกรไทย หมดทางรอดในการค้าโลก และไม่ควรถูกแลกอนาคตผู้เลี้ยงหมูไทยทั้งประเทศ กับผลประโยชน์ไม่กี่รายการในบัญชีส่งออก ที่สำคัญในระยะยาวจะทำให้ไทยสูญเสียความมั่นคงทางอาหาร” นายสิทธิพันธ์ กล่าว



การผลิตสัตว์จะเติบโตขึ้น ร้อยละสิบสี่ในทศวรรษถัดไป

แหล่งภาพ: Canva

การผลิตสัตว์เพื่อการบริโภคทั่วโลก รวมถึงสัตว์น้ำ คาดว่าจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 14 ในช่วง 10 ปีข้างหน้า เนื่องจากประชากรทั่วโลก มีแนวโน้มบริโภคผลิตภัณฑ์จากสัตว์มากขึ้น โดยการบริโภคต่อหัวคาดว่าจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 ตามรายงานขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ และองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา

การบริโภคผลิตภัณฑ์จากสัตว์จะเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในประเทศกำลังพัฒนา เนื่องจากความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น อย่างไรก็ตาม ประเทศรายได้สูงจะยังคงมีอัตราการบริโภคสูงที่สุด ส่วนประเทศที่ยากจนที่สุดจะมีการบริโภคในระดับต่ำต่อไป ในอีก 10 ปีข้างหน้า การบริโภคเนื้อสัตว์ ปลา และผลิตภัณฑ์นมจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 13 โดยการเติบโตเกิดขึ้นในประเทศรายได้ปานกลาง ซึ่งมีประชากร และรายได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยครึ่งหนึ่งของการเติบโตเกิดจากจำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น อีกครึ่งหนึ่งเกิดจากการบริโภคต่อหัวที่เพิ่มขึ้น สำหรับประเทศที่ยากจน การบริโภคต่อหัวจะไม่เพิ่มขึ้น แต่การบริโภครวมจะเพิ่มขึ้นตามจำนวนประชากรที่มากขึ้น อีกประเด็นที่น่าสนใจ

คือการขนส่งอาหารที่เพิ่มขึ้น โดยภายในเวลา 10 ปี คาดว่าร้อยละ 22 ของแคลอรีที่บริโภคทั่วโลก จะมาจากการนำเข้าจากต่างประเทศ สะท้อนว่าการผลิตอาหารเกิดขึ้นห่างจากแหล่งบริโภคมากขึ้น จึงจำเป็นต้องมีความร่วมมือระหว่างประเทศเพิ่มขึ้น

การผลิตที่มากขึ้น จะเกิดจากการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตต่อสัตว์หนึ่งตัว และต่อพื้นที่หนึ่งเฮกตาร์ โดยมีเทคโนโลยีใหม่ การลงทุนในระบบทุน และการใช้ปุ๋ย หรืออาหารเสริมอย่างเข้มข้นเป็นแรงขับเคลื่อน โดยเฉพาะในประเทศขนาดกลาง ขณะเดียวกันการขยายพื้นที่เกษตรกรรมจะเกิดขึ้นในแอฟริกา และเอเชียได้ ซึ่งยังขาดการเข้าถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากเกษตรกรรมขั้นต้น คาดว่าจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 6 ซึ่งน้อยกว่าการเพิ่มขึ้นของการผลิต โดยปริมาณการปล่อยก๊าซต่อผลิตภัณฑ์หนึ่งกิโลกรัมจะลดลง นักวิชาการมองว่ายังมีโอกาสปรับปรุงอีกมาก หากใช้วิธีการผลิตที่ปล่อยก๊าซต่ำ จะสามารถเพิ่มผลผลิตได้ร้อยละ 15 พร้อมกับลดการปล่อยก๊าซได้ร้อยละ 7

กระทรวงเกษตรฯ ชู 3 หลักการปกป้อง รักษาขีดความสามารถเกษตรกร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยหลังไทยได้รับมือภาษีทรมัปี 19% ด้านเกษตรฯ ชู 3 หลักการปกป้องเกษตรกร พร้อมรักษาขีดความสามารถทางการค้า

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายประจำ) เปิดเผยถึงผลการเจรจาภาษีต่างตอบแทน (Reciprocal Tariffs) ระหว่างประเทศไทย และสหรัฐอเมริกาว่า ล่าสุดเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2568 ประธานาธิบดีโดนัลด์ ทรัมป์ ได้ออกคำสั่งฝ่ายบริหาร (Executive Order) กำหนดอัตราภาษีนำเข้าสินค้าจากประเทศไทยที่อัตราร้อยละ 19 ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568 เป็นต้นไป โดยอัตราดังกล่าวเป็นผลสืบเนื่องจากความพยายามในการเจรจาอย่างเข้มข้นของฝ่ายไทยที่ผ่านมา ซึ่งเป็นผลจากความพยายามในการเจรจาของฝ่ายไทยกับสหรัฐฯ ที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ได้เข้าร่วมในการกำหนดท่าทีภาคการเกษตร ร่วม



กับนายพิชัย ชุณหวชิร รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และกระทรวงพาณิชย์ ในฐานะฝ่ายเลขานุการ ในการเจรจาที่ผ่านมา

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอท่าทีและยึดมั่นในหลักการสำคัญเพื่อปกป้องภาคการเกษตรของประเทศอย่างถึงที่สุด คือ 1. ต้องเกิดผลกระทบน้อยที่สุด การเปิดตลาดใดๆ ต้องไม่ส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพด้านราคา และการรับซื้อผลผลิตของเกษตรกรในประเทศ 2. ต้องมีมาตรการรองรับที่ชัดเจน รัฐบาลจำเป็นต้องมีมาตรการที่พร้อมจะนำมาใช้ได้ทันที เพื่อรองรับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรในสินค้าแต่ละรายการ และ 3. ต้องเป็นไปตามกฎระเบียบ

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ วันศุกร์ที่ 1 สิงหาคม 2568

ของไทย การดำเนินการทุกขั้นตอนต้องสอดคล้องกับกฎหมาย และกฎระเบียบของไทย โดยเฉพาะมาตรการด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค และไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการค้ากับประเทศคู่ค้าอื่นๆ

นอกจากนี้ ไทยยังยึดหลักการพิจารณาการเปิดตลาดสินค้าเกษตรให้สหรัฐ ดังนี้ (1) เป็นสินค้าที่ไทยไม่ผลิต หรือผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ (2) เป็นการดำเนินการที่สอดคล้องกับกรอบความตกลงการค้าเสรี (FTA) ที่ไทยเคยเจรจาไว้แล้ว (3) เป็นสินค้าที่ผู้ประกอบการไทยเรียกร้องให้นำเข้าเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบ อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และถั่วเหลือง และ (4) จะไม่เป็นการเปิดตลาดโดยทันที แต่ให้มีระยะเวลาในการทยอยเปิดตลาดสำหรับสินค้าบางรายการ

อย่างไรก็ตาม รายละเอียดสุดท้ายขึ้นอยู่กับดุลพินิจของหัวหน้าคณะเจรจา นายพิชัย ชุณหวชิร รองนายกรัฐมนตรี และกระทรวงพาณิชย์

นายฉันทานนท์กล่าวว่า แม้จะต้องเผชิญกับอัตราภาษีใหม่ แต่เมื่อวิเคราะห์ในรายละเอียดอัตราภาษี 19% ที่ไทยได้รับนั้น ส่งผลให้ภาพรวมการแข่งขันทางการค้าของไทยในตลาดสหรัฐฯ ยังสามารถแข่งขันได้ โดยเฉพาะในสินค้าที่ไทยมีศักยภาพ และส่วนแบ่งการตลาดสูงอยู่แล้ว ไทยมีความได้เปรียบประเทศคู่แข่งที่ถูกเรียกเก็บภาษีในอัตราที่สูงกว่า

โดยเฉพาะในสินค้าสำคัญอย่างข้าว ปลายข้าว และมะพร้าวอ่อนสด และไทยยังรักษาขีดความสามารถในการแข่งขันได้ สำหรับสินค้าที่ประเทศคู่แข่งได้รับอัตรารภาษีในระดับใกล้เคียงกับไทย เช่น ยางธรรมชาติ ยางแผ่นรมควัน และเนื้อปลาทูน่า-สคิปแจ็กแซ่แข็ง ไทยยังคงสามารถรักษาขีดความสามารถในการแข่งขันไว้ได้เป็นอย่างดี รวมถึงการแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้านซึ่งมีอัตรารภาษีไม่แตกต่างกันมากนัก

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ตระหนักดีว่า การเปิดตลาดอาจส่งผลกระทบต่อสินค้าเกษตรในประเทศบางรายการ อาทิ เนื้อโค และผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ซึ่งอาจมีสินค้าจากสหรัฐฯ เข้ามาในปริมาณที่เพิ่มขึ้น ดังนั้น จึงจำเป็นต้องมีมาตรการรองรับผลกระทบจากการเปิดตลาดอย่างรอบคอบ

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะทำงานเชิงรุกร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมข้อมูลสำหรับประกอบการเจรจาในรายละเอียดกับฝ่ายสหรัฐฯ ต่อไป พร้อมทั้งจัดทำมาตรการช่วยเหลือส่งเสริม และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรอย่างรอบด้าน เพื่อให้มั่นใจว่า ภาคเกษตรของไทยจะได้รับประโยชน์สูงสุด และก้าวผ่านความท้าทายนี้ไปได้อย่างแข็งแกร่ง” โฆษกกระทรวงเกษตรฯ กล่าวทิ้งท้าย



ผู้ผลิตอาหารสัตว์ แนะหาวิธีเร่งแก้ไข ผลกระทบเกษตรกรหมูจากภาษีสหรัฐ

จากข่าวที่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดในจังหวัดเพชรบูรณ์ เตรียมรวมตัวปิดถนนบริเวณสี่แยกราหุล อ.บึงสามพัน ในวันที่ 18 สิงหาคม 2568 เพื่อเรียกร้องให้รัฐบาลเร่งแก้ปัญหาการนำเข้าข้าวโพดตกต่ำ และการจำกัดปริมาณการนำเข้าจากโรงงาน โดยโยงประเด็นการนำเข้าข้าวโพดจากสหรัฐอเมริกาเป็นสาเหตุ

นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ออกมาเปิดเผยว่า ไม่อยากให้เกษตรกรหลงประเด็นว่าราคาข้าวโพดช่วงนี้มีสาเหตุมาจากการนำเข้าข้าวโพดจากสหรัฐอเมริกา การเปิดนำเข้าข้าวโพดจากสหรัฐอเมริกาเป็นเพียงการนำเข้ามาทดแทนส่วนที่เคยนำเข้า และยังไม่มียารละลายเอี้ยดออกมาที่ชัดเจน และขออย่าว่าปัจจุบันยังไม่สามารถนำเข้าได้ กระแสข่าวที่บอกว่ามีการสั่งซื้อ และนำเข้ามาแล้วภายในปีนี้นั้นไม่เป็นความจริง และจะยังไม่มีการนำเข้ามาจนกระทั่งสิ้นปีนี้

“ที่จริงแล้วการเปิดนำเข้าเนื้อหมูจะกระทบกับเกษตรกรทั้งข้าวโพด และข้าวในประเทศด้วย เพราะหากเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูเกิดความเสียหาย การผลิตอาหารหมูจะหายไป 6.3 ล้านตัน กระทบกับความต้องการใช้ข้าวโพด 1.3 ล้านตัน ปลาสด 1.5 ล้านตัน และมันสำปะหลังเส้น 1 ล้านตัน และการนำเข้ากากถั่วเหลืองจะลดลง 1.2 ล้านตัน ปลาป่นอีก 2 แสนตัน จึงขอเชิญชวนเกษตรกร

ผู้ปลูกข้าวโพด ข้าว มันสำปะหลัง มาช่วยกันหาวิธีลดผลกระทบ ย้ำสำคัญกว่าประเด็นราคาตกต่ำ เพราะอาจจะไม่รู้ว่าจะต้องไปขายใคร”

นอกจากนี้ ผมเคยฝากไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้สหรัฐอเมริกากลับไปตกลงกันระหว่างเกษตรกรที่จะส่งออกข้าวโพด กากถั่วเหลือง กับเกษตรกรหมูว่าจะให้นำเข้าสินค้าใด เพราะไม่สามารถนำเข้าทั้งสองอย่างได้ อีกประเด็นที่สำคัญคือ เรื่องสารเร่งเนื้อแดง ที่จะกระทบกับสุขภาพคนไทย ด้วยวิธีการบริโภคที่แตกต่างจากสหรัฐฯ โดยเฉพาะเครื่องใน มีสารตกค้างมากกว่าเนื้อหมู เป็นเรื่องปกติที่ทุกประเทศสามารถนำมาใช้เป็นเหตุผลได้

นายพรศิลป์ ยังกล่าวถึงประเด็นราคาข้าวโพดตกต่ำในช่วงนี้ว่า ช่วงเดือนสิงหาคม - พฤศจิกายน เป็นช่วงที่เข้าสู่ฤดูกาลผลผลิตข้าวโพดออกสู่ตลาด เฉลี่ยเดือนละ 1 ล้านตัน ในขณะที่ความต้องการใช้อยู่ที่เดือนละ 7.6 แสนตัน จำนวนผลผลิตที่ล้นตลาดส่งผลให้ราคาปรับลดลง

จากรายงานพบว่า ปัจจุบันโรงงานอาหารสัตว์ เปิดรับซื้อกว่า 90% ยังเหลืออีก 10% ที่อยู่ระหว่างซ่อมบำรุงเครื่องจักร และคาดว่าจะเปิดรับซื้อได้ทั้งหมดภายในต้นเดือนกันยายนนี้ ทั้งนี้ไม่ใช่การชะลอรับซื้อแต่อย่างใด เนื่องจากทุกโรงงานยังต้องซื้อเพื่อรักษาสี 3 : 1 ไว้

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ วันจันทร์ที่ 18 สิงหาคม 2568

ตารางราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไทย ณ หน้าโรงงานอาหารสัตว์ กทม.ปริมาตร (บาท/กก.)

เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
2563	8.72	8.53	8.52	8.78	8.75	9.20	9.07	9.27	9.49	9.18	9.07	9.07	8.97
2564	9.23	9.49	9.36	9.35	9.40	9.83	10.36	10.22	11.19	10.97	10.66	10.54	10.05
2565	10.85	11.11	12.70	12.95	13.24	13.12	12.51	12.05	11.83	12.28	12.42	13.07	12.34
2566	13.41	13.60	12.84	12.96	12.90	12.73	11.91	11.75	11.32	10.92	10.17	10.38	12.07
2567	10.43	10.45	10.39	10.27	10.78	12.23	12.55	12.22	11.13	10.01	9.99	10.66	10.93
2568	10.83	10.74	10.66	10.59	10.87	10.98	10.23						10.70

อย่างไรก็ตาม แม้จะเปิดรับครบทุกโรงงาน ก็ไม่สามารถรองรับปริมาณข้าวโพดในตลาดได้ทั้งหมด ซึ่งรัฐบาลทราบดี จึงได้มีโครงการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยการออกโครงการชดเชยดอกเบี้ยในการเก็บสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สำหรับผู้รวบรวม และสถาบันเกษตรกรมาช่วยตลอดหลายปีที่ผ่านมาเพื่อไม่ให้ราคาตก

แปลกใจโครงการนี้ร้องขอโดยผู้รวบรวมและเกษตรกร แต่มีผู้สมัครเข้ามาในโครงการเพียงครั้งเดียวเท่านั้น จึงเกิดเป็นคำถามว่าไม่ได้รับความเดือดร้อนหรืออย่างไร หรือไม่ทราบข่าวว่ามีโครงการ พร้อมขอเชิญชวนให้สถาบันเกษตรกรและผู้รวบรวมสมัครเข้าร่วมโครงการนี้เพื่อชะลอการขายข้าวโพด และไปขายในช่วงนอกฤดู

ประเทศไทยมีความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตลอดทั้งปี 9.2 ล้านตัน แต่ไทยผลิตได้เพียง 4.8 ล้านตัน ทำให้มีความจำเป็นต้องนำเข้าและนำเข้าอยู่บนมาตรการกำกับดูแลมากมาย อาทิ มาตรการควบคุมการนำเข้าข้าวสาลี 3 : 1 ส่วน การกำหนดช่วงเวลานำเข้าข้าวโพดในกรอบ AFTA ซึ่งจะนำเข้าได้แค่ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ - สิงหาคม เท่านั้น รวมถึงการกำหนดภาษีนำเข้าข้าวโพดจากกรอบ WTO ที่สูงจนไม่สามารถนำเข้าได้ ทำให้ปศุสัตว์ไทยเสียโอกาสในการเลือกใช้วัตถุดิบที่มีต้นทุนต่ำมาโดยตลอด

การสร้างข้าวที่ทำให้เกิดความสับสนว่าสาเหตุมาจากการนำเข้า จะทำให้เกษตรกรถูกกดราคามากกว่าที่ควรจะได้รับ ขอให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตที่มีความชื้นต่ำเพื่อให้ได้ราคาที่ดีขึ้น และขอให้กระทรวงพาณิชย์ลงไปตรวจลานรับซื้อ ว่ามีการหักน้ำหนักความชื้นตามประกาศที่กำหนดหรือไม่

“ในปีที่แล้วก็มีการประท้วงลักษณะนี้ แต่ไปประท้วงในช่วงเดือนกันยายน เพราะผลผลิตออกล่าช้าไปออกในช่วงนั้น นี่คือตัวอย่างความไม่แน่นอนของช่วงเวลาการเพาะปลูก และหากย้อนกลับไปอีกหลายปีก็จะมีข่าวลักษณะนี้ในช่วงเวลาเดียวกัน และเชื่อว่าปีหน้าและปีต่อไปก็จะมีอีก เพราะเกษตรกรไทยส่วนใหญ่พึ่งพิงน้ำฝน การปรับโครงสร้างและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตจึงเป็นสิ่งสำคัญที่รัฐจะต้องเร่งทำ และตอนนี้ควรออกมาพูดคุยเรื่องการลดผลกระทบเกษตรกรทั้งข้าวโพด และข้าวจากการนำเข้าเนื้อหมูจากสหรัฐฯ มากกว่า”

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยตลอด 5 ปีหลังสุด พบว่ามีช่วงตกต่ำตามฤดูกาลที่ผลผลิตออกแต่ไม่เคยต่ำกว่า 8.50 บาท/กก. และสูงกว่าราคาตลาดโลกโดยตลอด



สมาพันธ์ปศุสัตว์ มองสัญญาณบวก ภาษีสหรัฐ เหลือ 19 % มุ่งเดินหน้า การค้า 2 ประเทศ

สมาพันธ์ปศุสัตว์ฯ ขอขอบคุณคณะทำงานเจรจา หลังไทย
เจรจาภาษีสหรัฐเหลือ 19% มองเป็นสัญญาณ บวก ยัน
เอกชน 2 ประเทศพร้อมเดินหน้าให้เกิดการซื้อขายระหว่าง
กัน

นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมผู้ผลิต
อาหารสัตว์ไทย และเลขาธิการสมาพันธ์ปศุสัตว์และเพาะเลี้ยง
สัตว์น้ำ ให้ข้อมูลว่าเป็นเรื่องน่ายินดีที่ประเทศไทยเจรจาลดภาษี
สหรัฐ เหลือ 19% พร้อมขอขอบคุณคณะทำงานเจรจาฝั่งไทยที่ทำหน้าที่
จนสำเร็จ “ข้อตกลงครั้งนี้จะช่วยภาคอุตสาหกรรมส่งออกของไทย
ไปยังสหรัฐ ให้รักษาศักยภาพการแข่งขันต่อไปได้”



ในส่วนของปศุสัตว์นั้นประเทศไทยได้ประโยชน์เนื่องจากการเปิดโอกาสให้มีแหล่งวัตถุดิบ
เพิ่มขึ้น จะทำให้มีโอกาสลดต้นทุนส่งผลให้ภาคปศุสัตว์แข่งขันได้ เกิดประโยชน์ทั้งการส่งออก และ
การบริโภคในประเทศ นอกจากนี้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กากถั่วเหลือง ของสหรัฐ ยังมีค่าตัวเลขปล่อย
คาร์บอนต่ำ อาทิ

ถั่วเหลือง/ กากถั่วเหลือง มีตัวเลขการปล่อยคาร์บอนต่ำกว่าแหล่งอื่นประมาณ 10 เท่า ซึ่งจะเป็น
ผลดีต่อการส่งออกผลิตภัณฑ์ ปศุสัตว์ไทยไปยุโรป เพราะจะไม่ถูกเก็บภาษีเพิ่ม ในทางกลับกันหาก
ไทยผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีคาร์บอนต่ำกว่าสินค้าชนิดเดียวกันที่จะส่งเข้ามาก็จะเรียกเก็บภาษีคาร์บอน
จากสินค้านั้นได้ด้วย

นายพรศิลป์กล่าวทิ้งท้ายว่า “ทางสมาคมกำลังประสานกับ U.S. GRAINS COUNCIL และ U.S.
Soybean Export Council (USSEC) ที่มีสาขาหลักอยู่ที่ประเทศมาเลเซียและสิงคโปร์ เพื่อจัดทำบันทึก
ความเข้าใจ (MoU) เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์จากสหรัฐ โดยคาดว่าจะ
จะลงนามร่วมกันที่ประเทศไทยในเร็วๆ นี้”

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจ วันศุกร์ที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2568



25-HYDROXY -VITAMIN D3

- ✓ วิตามินดี 3 รูปแบบที่สัตว์ที่มีปัญหาโรคตับ
ดูดซึมแล้วนำไปใช้ได้เลย
- ✓ ดูดซึมได้รวดเร็ว และมากกว่า
- ✓ มีความคงตัวสูง ไม่ต้องเก็บในห้องแอร์
- ✓ ลดจำนวนไข่บวมแตก 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

‘ไทย’ เทหมดหน้าตักแลกดีล ยื่นสหรัฐฯ เปิดเสรีสินค้าเกษตร

KEY POINTS

- ไทยยื่นข้อเสนอต่อสหรัฐฯ เพื่อลดภาษีนำเข้าสินค้าเกษตรและสินค้าอื่นๆ กว่า 90% ตามกรอบความตกลง RCEP เพื่อแลกกับการลดกำแพงภาษีที่สหรัฐฯ ตั้งไว้
- สหรัฐฯ กำหนดอัตราภาษีนำเข้าสินค้าไทยสูงถึง 36% ซึ่งสูงกว่าคู่แข่งสำคัญอย่างเวียดนาม (20%) ทำให้ไทยเสียเปรียบในการแข่งขันทางการค้า
- หากการเจรจาล้มเหลว อาจส่งผลกระทบต่อมูลค่าการส่งออกไปสหรัฐฯ กว่า 2 ล้านล้านบาท และอาจทำให้เศรษฐกิจของประเทศชะงักงัน ซึ่งต้องใช้เวลาฟื้นฟู 5-10 ปี
- ภาคเอกชนเสนอให้รัฐบาลเร่งเจรจาต่อรองให้ได้อัตราภาษีที่ 20% เท่ากับเวียดนาม เพื่อรักษาความสามารถในการแข่งขันและลดผลกระทบทางเศรษฐกิจ



นายอนุกร เกษตรสุวรรณ
ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สสร.) หรือสภาผู้ส่งออก



นายคงฤทธิ จันทริก ผู้อำนวยการบริหาร สสร.

สถานการณ์การส่งออกของไทยกำลังเผชิญกับความท้าทายครั้งใหญ่ เมื่อสหรัฐฯ ประกาศลดอัตราภาษีนำเข้าสินค้าจากไทยอัตราสูงถึง 36% ภายใต้มาตรการ “Reciprocal Tariff” ซึ่งสูงกว่าคู่แข่งสำคัญอย่างเวียดนาม และมาเลเซียที่ปิดดีลได้ที่ 20% และ 25% ตามลำดับ โดยจะมีผลตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2568

รัฐบาลได้ยื่นข้อเสนอรอบที่ 2 ให้กับสหรัฐฯ เมื่อวันที่ 6 กรกฎาคม 2568 โดยมีข้อเสนอไทยขยับเป้าหมายสมดุลการค้าสหรัฐฯ เร็วขึ้นจาก 10 ปี เหลือ 7-8 ปี โดยกำหนดให้ปี 2573 ไทยลดได้ดุลการค้าสหรัฐฯ ลง 70% และปี 2574-2575 ไทย และสหรัฐฯ มีสมดุลการค้ากัน

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจ วันพฤหัสบดีที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ส่วนข้อเสนอเปิดตลาดการค้าได้ปรับเป็นการเปิดเสรี หรือภาษีนำเข้า 0% ให้สหรัฐฯ ในสินค้าจำนวนหนึ่ง แต่ต้องไม่ทำให้คู่ค้าไทยที่มีข้อตกลงเขตการค้าเสรี (FTA) เสียเปรียบสหรัฐฯ รวมทั้งไทยจะเพิ่มการนำเข้าก๊าซธรรมชาติ และเครื่องบิน

นายลวรรณ แสงสนิท ปลัดกระทรวงการคลัง กล่าวว่า ข้อเสนอรอบที่ 2 ที่ยื่นให้สหรัฐฯ มีความแตกต่างจากข้อเสนอแรก โดยเฉพาะในเรื่องจำนวนรายการสินค้าที่จะลดภาษีให้เป็น 0% ซึ่งมีจำนวนหลายพันรายการ

รวมถึงอุตสาหกรรมในประเทศที่อาจได้รับผลกระทบจากการลดภาษีสินค้าจำนวนมากให้เป็น 0% เพื่อเปิดตลาดให้ อย่างไรก็ตาม หลายรายการเป็นสินค้าที่เราได้ลดภาษี 0% อยู่แล้วกับประเทศคู่ค้า FTA อื่นๆ

แหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาล กล่าวว่า ไทยยื่นข้อเสนอการลดภาษีให้สหรัฐฯ พิจารณาได้ยึดแนวทางการลดภาษีตามกรอบความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (RCEP) ซึ่งมีการลดภาษีครอบคลุมสินค้าประมาณ 90% หรือประมาณ 9,000 รายการ โดยเป็นแนวทางที่จะไม่กระทบกับคู่ค้าอื่นของไทย

นอกจากนี้ ไทยได้มีการพิจารณาอัตราภาษีศุลกากร MFN ซึ่งมีประมาณ 10,000 รายการ ในปี 2566 มีอัตราเฉลี่ยอยู่ที่ 9.8% แบ่งเป็นอัตราภาษีสำหรับสินค้าเกษตรอยู่ที่ 27.0% และอัตราภาษีสินค้าที่ไม่ใช่เกษตร 7.1% โดยจะเห็นได้ว่าอัตราภาษีกลุ่มสินค้าเกษตรค่อนข้างสูงจึงทำให้สหรัฐฯ ต้องการลดภาษีส่วนนี้ลง

ทั้งนี้ เมื่อเทียบอัตราภาษีศุลกากร MFN ของไทยอยู่ในอัตราสูงที่สุดในอาเซียน รองลงมาเป็นกัมพูชา 9.4% เวียดนาม 9.4% อินโดนีเซีย 8.0% เมียนมา 7.6% ฟิลิปปินส์ 6.0% มาเลเซีย 5.6% บรูไน 0.5% และสิงคโปร์ 0%

สำหรับอัตราภาษีนำเข้าสินค้าที่อยู่ในระดับสูง และมีเป้าหมายภาษีให้สหรัฐฯ อาทิ เครื่องดื่มและยาสูบที่มีอัตราถึง 47.1% น้ำตาลและของที่ทำจากน้ำตาล 41.0% ผลไม้และผัก 34.0% ไขมันและน้ำมันจากพืช 33.8% ผลิตภัณฑ์จากนม 32.3% กาแฟ ชา โกโก้ และเครื่องเทศ 31.5 ัญพืชและอาหารปรุงแต่ง 21.2% เสื้อผ้า 29.5%

สก. ห่วงกระทบตลาดสหรัฐฯ

นายธนากร เกษตรสุวรรณ ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) หรือ **สภาผู้ส่งออก** เปิดเผยมว่า ภาษีตอบโต้สหรัฐฯ ไทยได้รับ 36% สูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ ขณะที่คู่แข่งอย่างเวียดนามปิดตลาดตัวเลขได้ 20% มาเลเซีย 25% ทำให้ไทยเสียเปรียบเวียดนาม ซึ่งหากถึงวันที่ 1 สิงหาคม หากไทยไม่สามารถปิดการเจรจาได้ สินค้าที่ไปสหรัฐฯ จะโดนเก็บภาษี 36%

ทั้งนี้ จะทำให้ต้นทุนส่งออกสินค้าไทยไปยังสหรัฐอเมริกาสูงขึ้นจนไม่สามารถแข่งขันได้ กระทั่งต่อมูลค่าการส่งออกของไทยไปยังสหรัฐฯ ซึ่งสูงถึง 2 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็น 20% ของการส่งออกทั้งหมดของประเทศไทย โดยเฉพาะสินค้าที่ไทยจะเสียเปรียบคู่แข่งมากที่สุด ประกอบด้วย เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อาหารสำเร็จรูป ข้าว ยางพาราและผลิตภัณฑ์ และสินค้าอุปโภคบริโภคอื่น

อย่างไรก็ตาม หลายอุตสาหกรรมมีการใช้แรงงานเข้มข้นที่อาจนำไปสู่การเลิกจ้างแรงงานจำนวนมาก รวมถึงสินค้าเกษตรหลายรายการจะไม่สามารถแข่งขันได้ จะมีผลให้เกิดแรงกดดันต่อราคาผลผลิตภายในประเทศและกระทบต่อรายได้เกษตรกรและครัวเรือนไทยจำนวนมากในที่สุด

“ไทยจำเป็นต้องปิดตลาดให้ได้ หรือปิดตลาดภาษีให้ได้ 20% เท่ากับเวียดนาม ไม่เช่นนั้นจะมีเอฟเฟกต์ตามมหาศาล เพราะไม่เพียงจะกระทบต่อยอดส่งออกไปสหรัฐฯ 2 ล้านล้านบาท แต่ยังกระทบต่อภาคการผลิต และการลงทุนจากต่างประเทศจะลดลงอย่างมากในช่วงหลายปีต่อจากนี้เพราะนักลงทุนจะย้ายฐานการผลิตไปยังประเทศที่เสียภาษีน้อยกว่าไทย ซึ่งจะทำให้ระบบเศรษฐกิจในประเทศเกิดภาวะชะงักงัน และไม่สามารถแข่งขันทางการค้ากับคู่แข่งสำคัญได้อีกในระยะยาว” นายธนากร กล่าว

นายธนากร กล่าวว่า การที่ไทยโดนภาษี 36% ส่งออกไทยจะไม่ขยายตัว โดยเฉพาะในครึ่งปีหลังจะไม่เติบโตเลย ส่ออาการไม่ดี ส่งผลให้ส่งออกทั้งปีจากเดิมตั้งเป้าไว้ 1-3% จะเติบโตเพียง 1% เท่านั้น โดยประเทศไทยจะนิ่งอยู่กับที่

ดังนั้น ไทยต้องปิดตลาดให้ได้ในรอบที่ 2 เพราะระยะเวลาเพียง 3 สัปดาห์จะถึงเส้นตายวันที่ 1 สิงหาคมนี้ ซึ่งนายโดนัลด์ ทรัมป์ ส่งมามีการระบุชัดเจนว่าเขาจะไม่มีการขยับวันที่ ฉะนั้นจำเป็นต้องอย่างเต็มที่ทางทีมเจรจาของฝ่ายรัฐบาลไทยต้องเร่งปิดตลาดให้จบ

หากพลาดดีล ต้องฟื้นฟูเศรษฐกิจไทย 5-10 ปี

นายคงฤทธิ จันทริก ผู้อำนวยการบริหาร สรท. กล่าวว่า คาดว่าตลาดสหรัฐฯ จะชะลอตัวลงในปีหลังแต่ตลาดอื่นๆ ยังคงไปได้ แต่เห็นการผลกระทบชัดเจนในต้นปีหน้า หากทีมเจรจาปิดดีลภาษีได้ที่ 20% สรท. ก็ยังรับได้ เพราะยังเท่ากับคู่แข่ง แต่หากคงภาษีที่ 36% ผลกระทบจะขยายวงกว้าง ไม่ใช่แค่เรื่องการส่งออกเท่านั้น แต่จะกระทบไปถึงเรื่องอื่นๆ ด้วย เช่น การจ้างงาน การลงทุน ถึงแม้ประธานาธิบดีทรัมป์จะหมดวาระการดำรงตำแหน่งไปแล้วก็ตาม ปัญหาที่ไม่ได้หมดไปทันที

“การเรียกเก็บภาษีในอัตราที่สูงครั้งนี้ ส่งผลกระทบต่อภาวะเศรษฐกิจของประเทศไทยในวงกว้าง ทั้งด้านการค้าการลงทุน ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาในการฟื้นฟูอย่างน้อย 5-10 ปี” นายคงฤทธิ กล่าว

ขง 3 ข้อเสนอเร่งด่วน ป้องเศรษฐกิจไทย

ทั้งนี้ สรท. จะยื่นข้อเสนอต่อ นายพิชัย ชุมhuri รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง และ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เพื่อเป็นแนวทางดำเนินการ คือ

1. ข้อเสนอสำหรับการเจรจาลดอัตราภาษีกับสหรัฐฯ อาทิ สนับสนุนการปรับลดภาษีนำเข้าสินค้าจากสหรัฐอเมริกาเป็น 0% ให้มากที่สุด โดยเฉพาะในรายการสินค้าที่ไทยสามารถยอมรับได้ การขยายเวลาการให้สิทธิประโยชน์ในการ

ส่งเสริมการลงทุนสำหรับการลงทุนทางตรง (FDI) จากสหรัฐฯ และเร่งจัดซื้อสินค้ากลุ่มพลังงานจากสหรัฐฯ ให้มากขึ้นแทนการซื้อจากแหล่งอื่น

2. ข้อเสนอสำหรับการหาตลาดศักยภาพอื่นทดแทน อาทิ สนับสนุนงบประมาณในปี 2569-2570 สำหรับการจัดกิจกรรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ทั้งในต่างประเทศ อาทิ การพาผู้ประกอบการไปเข้าร่วมออกงานแสดงสินค้าในต่างประเทศ และการจัดกิจกรรม Business Matching และในประเทศ อาทิ กิจกรรม Incoming Mission ให้มากขึ้นและต่อเนื่อง

รวมทั้งเพิ่มงบประมาณโครงการ SMEs Proactive ให้ผู้ประกอบการส่งออก SMEs สามารถบุกตลาดอื่นได้มากขึ้น โดยเฉพาะในงานแสดงสินค้าที่ภาครัฐไม่สามารถพาผู้ประกอบการไทยไปเข้าร่วม

นอกจากนี้ ร่วมมือกับสถาบันการเงินของรัฐ เช่น ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย และธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย สำหรับจัดหาวงเงินหมุนเวียน และสนับสนุนค่าธรรมเนียมป้องกันความเสี่ยงทางการค้าในการบุกตลาดใหม่ และเร่งรัดการเจรจาการค้าเสรีทุกกรอบที่อยู่ระหว่างการเจรจาให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

รวมถึงเพิ่มเติมการเจรจาเกี่ยวกับคู่ค้าสำคัญอื่นเพิ่มเติม และสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถใช้สิทธิประโยชน์จากความตกลงที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

3. ข้อเสนออื่นเพิ่มเติม ทั้งเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันของผู้ส่งออก และเพื่อปกป้องผู้ประกอบการในประเทศจากการนำเข้าสินค้าแหล่งอื่น อาทิ ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน พิจารณาเงื่อนไขการปรับลดต้นทุนให้ภาคธุรกิจที่ได้รับผลกระทบ ดำเนินมาตรการกำกับดูแลค่าเงินบาทให้อยู่ในระดับอ่อนค่าเมื่อเทียบกับคู่แข่งสำคัญ เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังรวมถึงการพิจารณาชะลอการขึ้นค่าแรงงานขั้นต่ำ และปรับลดต้นทุนการดำเนินธุรกิจ อาทิ ค่าไฟฟ้า น้ำมันเชื้อเพลิง เร่งรัดกระบวนการคืนภาษีธุรกิจ อาทิ ภาษีเงินได้นิติบุคคล รวมทั้งเพิ่มความเข้มงวดมาตรการปราบปรามการนำเข้าสินค้าไม่ได้มาตรฐานที่เข้ามาตีตลาดในประเทศ และสินค้าสวมสิทธิ์ ตรวจสอบสินค้านำเข้า เป็นต้น

ปิดตลาดสินค้าเกษตรสหรัฐฯ 0% ชี้ป้องผลประโยชน์ของเกษตรกรเป็นหลัก
 ภาครัฐเจรจายืดเยื้อต่อ เผยเปิดตลาดหมูต้องแก้กฎหมายหลายฉบับ
 “สมาคมผู้เลี้ยงสุกร” ชื้อยานำสินค้าเกษตรไปแลกเพื่อส่งออกอุตสาหกรรม
 หวั่นเกษตรกรหมดอนาคต “สมาคมโคเนื้อ” เผยสินค้าสหรัฐฯ ใช้สารเร่งเนื้อแดง
 “ผู้ผลิตอาหารสัตว์” หุนุนเปิดนำเข้าข้าวโพด กัวเหือง

หันเกษตร 0% แลกดีลสหรัฐฯ ผู้เลี้ยงค่านไทยเปิดตลาด ‘สุกร-ไก่-เนื้อโค’

การเจรจาชาติตอบโต้ระหว่างไทย และ สหรัฐฯ ยังไม่ได้ข้อสรุป โดยสหรัฐฯ ประกาศเก็บภาษีตอบโต้จากสินค้านำเข้าของไทย 36% สูงกว่าหลายประเทศในอาเซียน โดยเฉพาะเวียดนาม ที่เป็นคู่แข่งในตลาดส่งออกที่ถูกสหรัฐฯ เก็บภาษีอัตรา 20% ก่อนหน้านี้

นายพิชัย ชุณหวชิร รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง หัวหน้าคณะเจรจาของไทยออกมาเปิดเผยว่า ไทยมีแผนเปิดตลาดให้สหรัฐฯ โดยลดภาษีนำเข้าครอบคลุมสินค้า 90% ของรายการสินค้าทั้งหมด ซึ่งที่ผ่านมารัฐบาลได้ประชุมทีมไทยแลนด์ที่ประกอบด้วยหน่วยงานเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง เพื่อสรุปข้อเสนอให้สหรัฐฯ ที่กำลังครบเส้นตายในวันที่ 1 สิงหาคม 2568

แหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาล กล่าวว่า การขึ้นภาษีตอบโต้ของ**นายโดนัลด์ ทรัมป์** ประธานาธิบดีสหรัฐฯ ส่งผลโดยตรงกับสินค้าเกษตรของไทย เนื่องจากการค้าระหว่างกันพบว่าไทยเป็นฝ่ายได้ดุลสหรัฐฯ มาโดยตลอด

ดังนั้น สหรัฐฯ จึงต้องการเปิดตลาดสินค้าเกษตรหลายชนิด โดยเฉพาะเนื้อสุกร ไก่เนื้อ และเนื้อโค ที่การเจรจาจำเป็นต้องอยู่ภายใต้การรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรเป็นหลัก

แต่สินค้าใดก็ตามที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรวงเกษตร และสหกรณ์พร้อมจะเจรจา เพื่อยอมให้เปิดตลาดภายใต้เงื่อนไข และไทยพร้อมเปิดตลาดสินค้าเกษตรที่ไทยผลิตได้ไม่เพียงพอ กับความต้องการในกลุ่มวัตถุดิบอาหารสัตว์ เช่น กากถั่วเหลือง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวสาลี เป็นต้น ซึ่งสินค้าเหล่านี้ไทยพร้อมจะพิจารณาปรับลดภาษีนำเข้าเป็น 0%

สำหรับเนื้อสุกรนั้น สหรัฐฯ ได้หยิบยกมาเจรจาทุกครั้งที่มีโอกาส เนื่องจากสหรัฐฯ เป็นผู้ผลิตรายใหญ่ และมีขายโปรตีนจำนวนมากที่ต้องระบายทิ้ง และเห็นไทยเป็นตลาดใหญ่ ทั้งเครื่องในสัตว์ หนัง และชิ้นส่วนอื่นๆ ที่ไม่ใช่เนื้อแดง

สถานการณ์สินค้าเกษตรที่จะเปิดตลาดให้สหรัฐ

สุกร



จำนวนสุกร (ล้านตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)
2564	13.1	189,152
2565	10.7	149,675
2566	11.7	150,343
2567	12.3	148,881

เงื่อนไขการเปิดตลาด

ไทยต้องปฏิบัติตามควบคุมสารเร่งเนื้อแดง

- Beta-agonist
- Ractopamine
- นกกระทาการเปิดตลาดสุกรให้สหรัฐ

เกษตรกรสุกรของไทย 112,330 ไร่

เกษตรกร 148,881 ราย

3% รายใหญ่

97% รายย่อย

เกษตรกรฟาร์มอาหารสัตว์ 5 ล้านหัวเรือน

- ไร่สาลี - ข้าวโพด - ป้ายข้าว

ที่มา : กระทรวงเกษตรฯ ศูนย์วิจัยสัตว์ไทย

โคนม



จำนวนโคนม (ล้านตัว)	จำนวนเกษตรกร (ราย)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)
2564	7.5	1.14
2565	9.3	1.41
2566	9.6	1.42
2567	9.9	1.43

เงื่อนไขการเปิดตลาด

ต้องได้มาตรฐานสินค้าโคของอังกฤษ

ถั่วเหลือง (รวมรุ่น) พร้อมเปิดตลาดให้สหรัฐ



ปีเพาะปลูก 2565/66	
จำนวนเกษตรกร	เนื้อที่เพาะปลูก
14,155 ราย	66,121 ไร่
เนื้อที่ปลูกเขียว	ผลผลิต
65,931 ไร่	16,899 ตัน

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พร้อมเปิดตลาดให้สหรัฐ



ปีเพาะปลูก 2566/67	
เนื้อที่เพาะปลูก	6.27 ล้านไร่
จำนวนเกษตรกร	406,732 ครัวเรือน
เนื้อที่เพาะปลูกต่อครัวเรือน	15.44 ไร่

16/7/2568 กรมการค้าระหว่างประเทศ

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากหมูของสหรัฐนั้นใช้สารเร่งเนื้อแดงที่ตกค้างอยู่ในเครื่องในเหล่านั้น แม้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ (Codex) ภายใต้องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) แต่เนื่องจากมาตรฐานของไทยที่สูงกว่า เพราะไทยมีกฎหมายห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดงโดยเด็ดขาด จึงทำให้เนื้อหมูของสหรัฐไม่สามารถผ่านการตรวจสอบรับรองนี้ได้

ดังนั้น หากไทยต้องเปิดตลาดเนื้อหมูให้กับสหรัฐ ตามข้อเรียกร้อง ไทยต้องปรับแก้กฎหมายเพื่อลดมาตรฐานดังกล่าว ซึ่งไม่ถูกต้องในทางปฏิบัติเพราะเกษตรกรไทยทำได้คืออยู่แล้ว

อีกทั้งการยอมให้หมูสหรัฐ ทะลักเข้ามา จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูทั่วประเทศ อาชีพการเลี้ยงหมูจะล่มสลาย และเสี่ยงต่อสุขภาพของผู้บริโภคในประเทศ เนื่องจากสารเร่งเนื้อแดง

เป็นสารก่อมะเร็ง รวมทั้งยังส่งผลกระทบต่อการส่งออกเนื้อหมูของไทย

ค้านโควตา 0% กระทบผู้ผลิต

ในส่วนของไก่ เห็นว่าไม่ควรเปิดตลาดให้กับสหรัฐ เพราะปัจจุบันไทยมีศักยภาพการผลิต และเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลก รวมทั้งมีการผลิตที่มีปริมาณเพียงพอกับการบริโภคในประเทศ และการส่งออก ซึ่งหากมีการเปิดตลาด หรือลดภาษี 0% ให้กับสหรัฐ จะทำให้สินค้าไก่เข้ามาทำตลาดในไทยมากขึ้น และอาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกของไทยอย่างแน่นอน

สำหรับโคนม ปัจจุบันไทยเปิดตลาดนำเข้า อยู่แล้วภายใต้การเปิดเขตการค้าเสรี (FTA) ไทย-ออสเตรเลีย กับนิวซีแลนด์ หากเนื้อโคของสหรัฐ ได้มาตรฐานผ่านการตรวจสอบรับรองที่ถูกต้อง ไทยก็พร้อมจะเปิดตลาดนำเข้า

“ตามการเจรจากับสหรัฐฯ คาดว่าจะยืดเยื้อต่อไปเรื่อยๆ เพราะเงื่อนไขการเจรจามีหลายอย่างที่ไทยยอมรับไม่ได้ หากไทยต้องเปิดตลาดทั้งหมด อัตราภาษี 0% เหมือนเวียดนามนั้น เป็นไปไม่ได้ เพราะต้องปรับแก้กฎหมายจำนวนมาก และต้องใช้เวลาดังนั้นการเจรจาด้านภาษีกับสหรัฐฯ จะต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขที่ภาคเกษตรของไทยรับได้ด้วย” แหล่งข่าวกล่าว

ขีดันทุนสหรัฐฯ ต่ำกว่าไทย

นายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ กล่าวว่า การเปิดตลาดให้เนื้อหมูราคาถูกจากสหรัฐฯ ซึ่งมีต้นทุนต่ำมากเข้ามาตีตลาดในประเทศ เท่ากับเป็นการลงดาบฆ่าผู้เลี้ยงสุกรไทยทั่วประเทศกว่าแสนรายให้หมดอาชีพในชั่วข้ามคืน

รวมทั้งไม่เพียงแต่เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูเท่านั้นที่ต้องล้มหายตายจาก แต่จะเกิดผลกระทบเป็นลูกโซ่ลูกกลมทั้งห่วงโซ่การผลิตในประเทศ ตั้งแต่ผู้ปลูกข้าวโพด ถั่วเหลือง ผู้ผลิตอาหารสัตว์ โรงงานแปรรูป และแรงงานนับล้านชีวิตที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมนี้ จะล่มสลายไปพร้อมกัน

“การเปิดตลาดให้หมูสหรัฐฯ เข้ามาบุกตลาดไทยเท่ากับรัฐบาลกำลังผลักให้เกษตรกรไทยออกจากระบบ วันนีรัฐบาลอาจได้สิทธิการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น แต่ต้องแลกด้วยการทำลายอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรในประเทศที่หล่อเลี้ยงชีวิตผู้คนทั่วประเทศ หากเศรษฐกิจสหรัฐฯ รอด แต่เศรษฐกิจชาวบ้านไทยล้ม เป็นการแลกเปลี่ยนที่ไม่คุ้มค่าใครจะรับผิดชอบ” นายสิทธิพันธ์ กล่าว

สำหรับสินค้าเกษตรโดยเฉพาะเนื้อหมูไม่ควรถูกใช้เป็นเครื่องมือแลกเปลี่ยนบนโต๊ะเจรจา ผลประโยชน์การค้าระหว่างประเทศ เนื่องจากเป็นสินค้าที่มีอัตรากำไรต่ำแต่ต้นทุนสูง และยังเกี่ยวพันกับความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ เพราะไทยจะไม่สามารถแข่งขันกับประเทศที่ได้รับการอุดหนุนจากภาครัฐอย่างเข้มข้นเช่นสหรัฐฯ ได้อย่างเป็นธรรม

ขณะที่การเปิดตลาดสุกรเป็นอีกหนึ่งความเสี่ยงใหญ่ที่ไม่อาจมองข้ามได้ เพราะจะเป็นการเปิดประตูให้โรคระบาดสัตว์ และโรคอุบัติใหม่เข้ามาในประเทศ เช่น โรคไข้หวัดหมูที่ยังไม่เคยพบในประเทศไทย

ดังนั้นหากปล่อยให้มีการนำเข้าโดยไม่มีมาตรการป้องกันที่รัดกุมพอ จะเป็นการนำเข้าเชื้อโรคร้ายเข้าสู่ระบบปศุสัตว์ไทยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการผลิตเนื้อสัตว์ของไทยในระยะยาว ที่มีมาตรการป้องกันโรคสัตว์ตามมาตรฐานสากลและได้รับการยอมรับจากนานาประเทศ ที่ไทยดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง

เตือนรัฐบาลหยุดเปิดตลาดปศุสัตว์

นอกจากนี้ การนำเข้าเนื้อสัตว์จากประเทศที่ยังอนุญาตให้ใช้สารต้องห้าม และยาปฏิชีวนะหลายชนิด ที่ประเทศไทยห้ามใช้ในการเลี้ยงสัตว์โดยเด็ดขาด โดยเฉพาะสารเร่งเนื้อแดง (สารกลุ่ม Beta-agonist) อาทิ Ractopamine ซึ่งเป็นสารสังเคราะห์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมปศุสัตว์เพื่อเพิ่มปริมาณเนื้อแดง และลดไขมันในสัตว์

ตลอดจนการผสมสารบางอย่างในอาหารสัตว์ (feed additive) ทำให้หมูโตไว (growth promotor) และมีอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นเนื้อ

สูงขึ้น แม้จะใส่ในปริมาณที่ปลอดภัยต่อสุขภาพ รวมถึงการบริโภคในปริมาณมากอาจทำให้หัวใจเต้นเร็ว ความดันสูง ปวดหัว มือสั่นได้

ทั้งนี้สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งประเทศไทย ขอเรียกร้องให้รัฐบาลหยุดแนวคิดการเปิดตลาด เนื้อหมู และสินค้าเกษตรที่เปราะบาง และทบทวนท่าทีในการเจรจาต่อรองกับสหรัฐฯ ซึ่งหันมาเลือกสินค้าอุตสาหกรรมอื่นที่สามารถแข่งขันกับสหรัฐฯ ได้อย่างแท้จริงในการแก้ปัญหาครั้งนี้ เพื่อรักษาเสถียรภาพของเศรษฐกิจฐานราก และความมั่นคงทางอาหาร และส่งเสริมอาหารปลอดภัยให้คนไทย

“อย่าปล่อยให้สุกรไทย หมดทางรอดในการค้าโลก และไม่ควรแลกอนาคตผู้เลี้ยงหมูไทยทั้งประเทศ กับผลประโยชน์ไม่กี่รายการในบัญชีส่งออก ที่สำคัญในระยะยาวจะทำให้ไทยสูญเสียความมั่นคงทางอาหาร” นายสิทธิพันธ์ กล่าว

ซีโคเนื้อสหรัฐฯ ใช้สารเร่งเนื้อแดง

นายสัตวแพทย์วิวัฒน์ พงษ์วิวัฒนชัย สมาชิกสมาคมโคเนื้อแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ที่ผ่านมากลุ่มเกษตรกรโคเนื้อไม่เคยสร้างปัญหาในด้านการส่งออกกับสหรัฐฯ และที่ต้องคัดค้านการเปิดตลาดนำเข้าเนื้อโคครั้งนี้ เนื่องจากเนื้อโคจากสหรัฐฯ มีการใช้สารเร่งเนื้อแดงซึ่งขัดกับกฎหมายของประเทศไทย และจะส่งผลถึงความปลอดภัยด้านอาหารของประเทศไทย

อีกทั้งที่ผ่านมา เกษตรกรผู้เลี้ยงโคยังได้ช่วยเหลือ และอุดหนุนสินค้าเกษตรอื่นของไทยมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งการที่รัฐบาลมีแนวทางที่จะเปิดนำเข้าเนื้อโค และเครื่องในโคจากสหรัฐฯ เพื่อต่อรองในมาตรการด้านภาษีเพื่อลดการขาดดุลด้านการค้า โดยมองว่าไม่ยุติธรรมสำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคกว่า 1.4 ล้าน ครัวเรือนทั่วประเทศ ซึ่งมีมูลค่าทางเศรษฐกิจมากกว่า 2.8 แสนล้านบาท

“ปัจจุบันผู้เลี้ยงโคเนื้อต้องเผชิญปัญหา ราคาโคตกต่ำจากการแข่งขันในตลาดจากการเปิดการค้าเสรี (FTA) กับประเทศออสเตรเลีย และประเทศนิวซีแลนด์อยู่แล้ว โดยสมาคมฯ จึงต้องการให้ยกเลิกการนำเข้าเนื้อ และเครื่องในโคจากสหรัฐฯ เพราะจะซ้ำเติมเกษตรกรในการผลิตเนื้อเกรดพรีเมียม” นายสัตวแพทย์วิวัฒน์ กล่าว

หนุนเปิดนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์

นายสมภพ เอื้อทรงธรรม เลขาธิการสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ได้ระบุไว้ก่อนหน้านี้ว่า ธุรกิจอาหารสัตว์ในประเทศไทย มีปริมาณการผลิต 21 ล้านตันต่อปี แต่ในช่วง 7 ปีที่ผ่านมาเติบโตราว 1.1% ต่อปีเท่านั้น เพราะข้อจำกัดด้านวัตถุดิบที่ไม่มากพอ

ทั้งนี้ประเทศไทยสามารถผลิตอาหารสัตว์เพื่อการส่งออกได้เพียง 2% จากผลผลิตอาหารสัตว์ทั่วโลก 1,200 ล้านตัน ดังนั้นหากรัฐบาลมีแผนการนำเข้าถั่วเหลือง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และเครื่องในสัตว์ เพื่อใช้ในการผลิตอาหารสัตว์ ก็จะส่งผลดีต่ออุตสาหกรรมอาหารสัตว์ เพื่อการส่งออกที่มีแนวโน้มเติบโตมากขึ้น

'สมาคมการค้าพืชไร่' เปิดวงเสวนา 'ผลกระทบลูกโซ่การนำเข้า ข้าวโพด GMO สหรัฐฯ'



ไทย สมาคมเกษตรกรจังหวัดนครราชสีมา สมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย สมาคมการค้าและผลิตพืชไร่เพชรบูรณ์ กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และผู้ที่เกี่ยวข้องกว่า 300 คนเข้าร่วมงาน

เพื่อนำเสนอถึงความได้เปรียบ-เสียเปรียบเมื่อเปิดทางให้นำเข้าข้าวโพดตัดแปลงพันธุกรรมจากอเมริกา พร้อมทั้งวิเคราะห์ผลกระทบต่อราคาพืชอาหารสัตว์ และทางเลือกของเกษตรกรไทยเมื่อเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงในตลาดโลก พร้อมทั้งฟังเสียงจริงจากภาคเกษตร และเตรียมพร้อมสู่การเปลี่ยนแปลงเชิงโครงสร้างที่อาจเกิดขึ้น

หลังจากสหรัฐอเมริกา ได้ประกาศส่งจดหมายถึงประเทศไทยเรื่องการปรับขึ้นอัตราภาษีนำเข้าสินค้า (Reciprocal Tariffs) ที่จะถูกขึ้นภาษีอัตรา 36% โดยหนึ่งในข้อเสนอของ "ทีมไทยแลนด์" ที่จะนำไปเจรจาเพื่อลดภาษีตอบโต้ คือ การนำเข้าข้าวโพดจีเอ็มโอ หรือข้าวโพดตัดแปลงพันธุกรรมจากสหรัฐฯ (Genetically Modified Organism: GMO) ที่จะเริ่มมีการบังคับใช้วันที่ 2 สิงหาคมนี้

สมาคมการค้าพืชไร่และสมาคมขนส่งทางบกฯ เปิดเวทีเสวนา หัวข้อ "ผลกระทบลูกโซ่จากการนำเข้าข้าวโพด GMO อเมริกา" จ.นครสวรรค์ คัดค้านการนำเข้าข้าวโพดจากสหรัฐฯ เพื่อแลกภาษีอิมพอร์ตันท์เกษตรกรรายย่อย-ธุรกิจทั้งระบบ

เมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2568 สมาคมการค้าพืชไร่และสมาคมขนส่งทางบกแห่งประเทศไทย จัดเสวนา หัวข้อ "ผลกระทบลูกโซ่จากการนำเข้าข้าวโพด GMO อเมริกา" ณ สมาคมขนส่งทางบกแห่งประเทศไทย อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์ พร้อมด้วยผู้แทนพรรคการเมือง ฝ่ายค้าน นักวิชาการ ภาคประชาสังคม สมาคมการค้าพืชไร่ สมาคมขนส่งทางบก สมาคมโรงสีข้าว

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ วันอาทิตย์ที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

จึงนำมาสู่การคัดค้านเนื่องจากข้าวโพดสหรัฐอเมริกา เป็นพืช GMO ยังมีการเผาแปลงปลูกข้าวโพดด้วย ในขณะที่ประเทศไทยห้ามปลูกพืช GMO และห้ามเผาแปลงปลูก ซึ่งถือว่า “ไม่ยุติธรรมกับเกษตรกรในประเทศ”

นายศิริชัย ศรีเจริญศิลป์ นายกสมาคมขนส่งทางบก กล่าวว่า เวทีแห่งนี้เกิดขึ้นจากเหล่าผู้ค้าที่ได้รับผลกระทบ จึงฝากพรรคประชาชนเพื่อนำไปหาทางออกให้แก่เกษตรกรไทย และหวังว่าการเสวนาครั้งนี้จะเกิดประโยชน์ และให้ปัญหานี้คลี่คลายไป อย่างไรก็ตามหวังว่าจะได้รับคำตอบการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนจากภาครัฐต่อไป

นายเทอดศักดิ์ ลากจิตรกุล นายกสมาคมการค้าพืชไร่ กล่าวว่า ตัวแทนเอกชน และตัวแทนเกษตรกรที่มาร่วมงานวันนี้เพื่อส่งเสียงถึงรัฐบาลว่าการนำเข้าข้าวโพดจะทำให้เกษตรกรเดือดร้อน ในฐานะนายกสมาคม ยินดีให้ความช่วยเหลือเต็มที่โดยไม่รู้สึกเหน็ดเหนื่อย

นายวิโรจน์ ลักขณาอดิศร ส.ส.บัญชีรายชื่อ และรองหัวหน้าพรรคประชาชน กล่าวว่า ในฐานะผู้รับฟังปัญหาและในนามรองหัวหน้าพรรคการรับฟังปัญหาครั้งนี้ร่วมกับ **นายณรงค์เดช อูฬารกุล** ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาชน และประธานคณะกรรมการสิทธิการเกษตรและสหกรณ์ เป็นการเก็บข้อมูลให้แม่นยำมากที่สุด เพื่อนำไปเสนอเป็นมาตรการการส่งเสริมการแข่งขัน ให้ทุกภาคมีความสามารถแข่งขันได้ดีขึ้น โดยผลกระทบภาษี 36% มีอัตราสูงมาก ดังนั้นจำเป็นจะต้องมีทบทวนถึงผลกระทบทุกมิติ ทั้งเกษตรกร อุตสาหกรรม เพื่อให้ประชาชนได้ทราบ

ต้องยอมรับว่า มาตรการภาษี ไม่ใช่เพียงเรื่องของมาตรการทางการเมือง หรือความมั่นคงระหว่างประเทศ แต่ยังเกี่ยวข้องกับการค้าอีกด้วย ดังนั้นสิ่งที่กังวลคือ เงื่อนไขที่จะนำไปแลกเปลี่ยน ยังไม่ได้ถูกทบทวนอย่างรอบด้าน เชื่อว่าที่ผ่านมา รัฐบาลได้ฟังเฉพาะกลุ่มธุรกิจใหญ่ และกลุ่มธุรกิจกึ่งผูกขาดเป็นหลัก โดยไม่ได้คำนึงถึงห่วงโซ่ทั้งซัพพลายเชน โดยที่จะมีมาตรการเยียวยาที่หลัง เหมือนที่ผ่านมา

“ประเทศเราจมอยู่กับมาตรการเยียวยาอย่างมาก เราไม่เคยหายป่วย เราเป็นเพียงผู้ป่วยที่ถูกเลี้ยงยาไปเรื่อยๆ จนไม่สามารถหายได้” นายวิโรจน์กล่าว

ขณะที่ **รศ.ดร.เยาวมาลย์ คำเจริญ** ผู้เชี่ยวชาญโภชนศาสตร์อาหารสัตว์ กล่าวว่า ไม่เห็นด้วยกับการนำเข้าข้าวโพด GMO จะกระทบต่อเกษตรกรทั้งมันสำปะหลัง ข้าวฟ่าง ข้าวโพดซึ่งจะมีผลด้านต้นทุนการผลิต โดยวัตถุดิบไทยอย่าง มันสำปะหลัง ปลายข้าว รำข้าวไทย มันเส้นสามารถนำมาปรับปรุงสูตรเพื่อทดแทนข้าวโพดได้

ทั้งนี้สูตรประกอบอาหารสัตว์ทุกประเภทจะต้องมีคาร์โบไฮเดรตไม่ต่ำกว่า 45% ขึ้นไป อย่างไรก็ตาม ประเทศไทย มีวัตถุดิบด้านคาร์โบไฮเดรตเพียงพอ และเชื่อว่าไทยมีศักยภาพในการปลูกข้าวโพดอย่างมากแต่ยังขาดการส่งเสริมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน หวังอย่างยิ่งให้ไทยเป็นแหล่งอาหาร ‘คาร์โบไฮเดรต’ ที่มีศักยภาพ และราคาถูก

ดีแลกข้าวโพด GMO 'หายนะ' ทั้งระบบ

นางสาวปรกชล อู๋ทรัพย์ ผู้อำนวยการมูลนิธิชีววิถี กล่าวถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมว่า การนำเข้าข้าวโพดจีเอ็มโอถือเป็นการฆ่าเกษตรกรรายย่อยทั้งระบบ แม้จะมีการอ้างว่า เพื่อเป็นการลดปัญหาการเผา ซึ่งความจริงแล้วปัญหาของ PM2.5 มาจากเพื่อนบ้านกว่า 89% หากภาครัฐต้องการลดการเผา ควรมาตรการเสริมมากกว่าการใช้ข้ออ้างนี้เพื่อการนำเข้า

นอกจากนี้ ยังกังวลถึงการปนเปื้อนพันธุกรรมข้าวโพด ที่ไม่ใช่จีเอ็มโอ ซึ่งรวมไปถึงข้าวโพดหวานที่เป็นพืชอุตสาหกรรมส่งออกอีกด้วย มีความกังวลว่าจะซ้ำรอยกับเหตุการณ์ปนเปื้อนมะละกอ GMO เมื่อ 20 ปีก่อน

นายเทอดศักดิ์ ลากจิตจรุศล นายกสมาคมการค้าพืชไร่ กล่าวถึงผลกระทบการค้าข้าวโพดช่วงเดือนกันยายนถึงตุลาคม ราคาข้าวโพดจะตกต่ำมาก ทางสมาคมฯ จึงมีการทยอยซื้อเก็บเพื่อพยุงราคาให้ได้บางส่วน ปัจจุบันโรงรับซื้อบางส่วนปิดรับซื้อนานถึง 1 เดือน ซึ่งไม่เคยมีปรากฏการณ์นี้มาก่อน สร้างความเสียหายกับผู้รับซื้อจำนวนมาก ซึ่งวันที่ 1 สิงหาคมนี้ยังไม่รู้ว่า โรงงานรับซื้อจะเปิดหรือไม่ จึงมองว่าการจะนำเข้าข้าวโพดจีเอ็มโอ เป็นสิ่งที่รัฐบาลไม่ได้คำนึงถึงผลกระทบแต่ละภาคส่วน



นายศุภวัฒน์ คุ่มทองมาก นายกสมาคมการค้าและผลิตพืชไร่เพชรบูรณ์ กล่าวถึงปัญหาการนำเข้าข้าวโพด GMO มาจากการบริหารจัดการจัดเก็บข้อมูลที่ผิดพลาด โดยข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่าปัจจุบันมีผลผลิตข้าวโพดแห้ง 750กก./ไร่ แต่เชื่อว่าเกษตรกรมีความสามารถผลิตข้าวโพดได้มากถึง 900 กก.ต่อไร่ หากมีข้าวโพดแห้ง 6.4 ล้านไร่ คิดเป็นมูลค่า 5.8 ล้านบาท

เมื่อรวมปริมาณการนำเข้าข้าวโพดจากประเทศเพื่อนบ้าน 2 ล้านตัน และข้าวสาลี 1.5 ล้านตัน จะรวมเป็น 9.3 ล้านตัน ซึ่งเกินความต้องการของโรงงานอาหารสัตว์ ที่ 9.2 ล้านตัน จึงต้องการให้รวมตัวเลขใหม่ว่า จริงแล้วไทย

มีกำลังผลิตปริมาณเท่าไร? จึงตั้งคำถามว่า ในวันนี้ไทยขาดแคลนวัตถุดิบจริงหรือเพียงต้องการใช้วัตถุดิบราคาถูก

นายบรรจง ตั้งจิตวัฒนากุล นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า ข้าว และข้าวโพดเป็นสินค้าเกษตรคู่กันในกลุ่มอาหารสัตว์กว่า 21 ล้านตัน การนำเข้าฟีดซีเอ็มโอเกิดจากความคิดของคนกลุ่มหนึ่งเท่านั้น แต่จะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคนหลายล้านคนที่แขวนชีวิตไว้กับพืชผลการเกษตร เพราะเชื่อว่าฟีดซีเอ็มโอจะเข้ามาดิรอนสิทธิ์จากราคาที่ต่างกันเท่าตัว

“กฎหมายไทยแปลก เพราะให้นำเข้าวัตถุดิบซีเอ็มโอ แต่ห้ามเกษตรกรไทยปลูกเองซึ่งซีเอ็มโอ ถือเป็นสิ่งที่กดทับ และลดศักยภาพเกษตรกรไทย กล่าวคือ เกษตรกรไทยเราเสียเปรียบวัตถุดิบต่างแดน ทั้งใช้พาราควอต การห้ามเผาแปลงเพาะปลูก รวมถึงการปลูกฟีดซีเอ็มโอได้ เหมือนเป็นการชกมวยข้ามรุ่น จึงอยากให้หยุดยั้งเรื่องความเท่าเทียมไปใช้ในหนึ่งข้อเสนองการเจรจาได้หรือไม่ ถ้าเราคิดดีๆ ก็อาจจะไม่จำเป็น แต่ไม่มีเงิน” นายบรรจงกล่าว

นายศิริชัย ศรีเจริญศิลป์ นายกสมาคมขนส่งทางบก กล่าวถึง ผลกระทบด้านธุรกิจโลจิสติกส์เมื่อมีการนำเข้าวัตถุดิบซีเอ็มโอ และวัตถุดิบทดแทนอื่นๆ ว่า โดยปกติแล้วธุรกิจโลจิสติกส์ จะแบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่ กลุ่มธุรกิจรับจ้างขนส่งโดยเฉพาะ และเกษตรกรฟีดไร์ ที่มีรถบรรทุกของตัวเอง

ปัญหาหลักของการขนส่งสินค้าเกษตรคือไม่สามารถส่งให้จบภายใน 1-2 วันได้ ทำให้การควบคุมเวลาเป็นไปได้ยาก เช่น เมื่อส่งสินค้าไปภาคเหนือ จะมีการขนส่งสินค้ากลับไปยังโรงอาหารสัตว์ ที่ จ.สมุทรปราการ ด้วย หรือบางครั้งอาจจะต้องเติมน้ำมันที่อื่น ๆ กลับเพื่อความคุ้มค่า จึงเกิดการแย่งงานกับผู้ประกอบการทั่วไป

ทั้งนี้ ปัจจุบันมีผู้ค้าออกกรณใหม่เพื่อมาขนส่งสินค้าข้าวโพดจำนวนมาก แต่ขณะเดียวกันกลับไม่มีสินค้าให้ชน เนื่องจากวิถีชีวิตเกษตรกรปลูกข้าวโพดวิถีเปลี่ยน โดยเฉพาะ จ.ลพบุรี ที่เคยเป็นแหล่งปลูกข้าวโพด แต่ตอนนี้ได้กลายเป็นนิคมอุตสาหกรรมแล้ว ทำให้ธุรกิจขนส่งที่เคยมีงาน 4 เดือน ปัจจุบันเหลือเพียง 2 สัปดาห์เท่านั้น



ไทยจับตาสหรัฐฯ 19% สมาพันธ์ปศุสัตว์ฯ ถึงเอกชนซื้อขายทันที

สมาพันธ์ปศุสัตว์ฯ ถึงเอกชนสหรัฐฯ ซื้อขายทันที หลังไทยจับตาสหรัฐฯ 19% ซึ่ข้าวโพด กากถั่วเหลือง มีตัวเลขปล่อยคาร์บอนต่ำมากกว่าแหล่งอื่น 10 เท่า ลดต้นทุน เพิ่มส่งออกปศุสัตว์แข็งแกร่งในตลาดโลก

นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และเลขาธิการสมาพันธ์ปศุสัตว์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้ข้อมูลว่า เป็นเรื่องน่ายินดีที่ประเทศไทยเจรจาลดภาษีสหรัฐฯ เหลือ 19% พร้อมขอบคุณคณะทำงานเจรจาฝั่งไทยที่ทำหน้าที่จนสำเร็จ นับว่าเป็นข้อตกลงครั้งนี้จะช่วยภาคอุตสาหกรรมส่งออกของไทยไปยังสหรัฐฯ ให้รักษาศักยภาพการแข่งขันต่อไปได้

ในส่วนของปศุสัตว์นั้น ประเทศไทยได้ประโยชน์ เนื่องจากการเปิดโอกาสให้มีแหล่งวัตถุดิบเพิ่มขึ้น จะทำให้มีโอกาสลดต้นทุน ส่งผลให้ภาคปศุสัตว์แข่งขันได้ เกิดประโยชน์ทั้งการส่งออก และการบริโภคในประเทศ

นอกจากนี้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กากถั่วเหลืองของสหรัฐฯ ยังมีค่าตัวเลขปล่อยคาร์บอนต่ำ อาทิ ถั่วเหลือง/กากถั่วเหลือง มีตัวเลขการปล่อยคาร์บอนต่ำกว่าแหล่งอื่นประมาณ 10 เท่า ซึ่งจะเป็นผลดีต่อการส่งออกผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ไทยไปยุโรป เพราะจะไม่ถูกเก็บภาษีเพิ่ม ในทางกลับกัน หากไทยผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีคาร์บอนต่ำกว่าสินค้าชนิดเดียวกันที่จะส่งเข้ามา ก็จะใช้เรียกเก็บภาษีคาร์บอนจากสินค้านั้นได้ด้วย

นายพรศิลป์ กล่าวทิ้งท้ายว่า ทางสมาคมกำลังประสานกับ US GRAINS COUNCIL และ U.S. Soybean Export Council (USSEC) ที่มีสาขาหลักอยู่ที่ประเทศมาเลเซีย และสิงคโปร์ เพื่อจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์จากสหรัฐฯ โดยคาดว่าจะลงนามร่วมกันที่ประเทศไทยในเร็วๆ นี้



บริษัท ท็อป ฟีด มิลล์ จำกัด

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



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

“ดูดีทั้งภายนอก จนถึงภายใน
ดูได้ด้วยอาหารที่อุดมด้วยคุณค่า
ทางโภชนาการ ... ท็อปฟีดมิลล์”



สมาคมผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศ เผยหลังหารือ เมื่อ 4 สิงหาคม ที่ผ่านมา ถึงประเด็นอัตราภาษีสหรัฐฯ ซึ่งมีเงื่อนไขนำเข้าเนื้อหมูจากสหรัฐฯ ด้านผู้เลี้ยงขออย่า ยังคงค่านำเข้าเนื้อหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดง จากนี้อาจจะต้องหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

ผู้เลี้ยงหมู ค้านนำเข้าเนื้อหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดง ย้ำต้องเร่งหารือทุกฝ่าย

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ความพยายามของทีมไทยแลนด์ในการเจรจา ส่งผลให้ทางสหรัฐฯ อเมริกา กำหนดอัตราภาษีนำเข้าสินค้าจากสหรัฐฯ ในอัตรา 19% ซึ่งหนึ่งในข้อเสนอที่หลายภาคส่วนกังวล คือ การเปิดตลาดนำเข้าหมูจากสหรัฐฯ นั้น มองว่าเกษตรกรเป็นผู้ได้รับผลกระทบอย่างแน่นอน และสิ่งที่สำคัญที่สุดคือมาตรฐานของเนื้อหมู ซึ่งที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ ได้มีการพูดคุยหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอยู่ตลอดเวลา

ดังนั้นกระทรวงเกษตรฯ เอง ได้เตรียมวางมาตรการรับมือไว้ แต่จำเป็นต้องรอผลการเจรจา รวมถึงการประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูก่อน อย่างไรก็ตาม ยืนยันว่าในฐานะรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ ได้ทำหน้าที่ปกป้องเกษตรกรชาวไทย โดยเฉพาะเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูอย่างเต็มที่

ด้านนายสิทธิพันธ์ ธนาเกียรติภิญโญ นายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ และในฐานะนายกสมาคมผู้เลี้ยงสุกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2568 สมาคมผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศ ได้มีการประชุมหารือเพื่อติดตามและรับฟังถึงกระแสที่ภายหลังการเจรจาอัตราภาษีสหรัฐฯ ของไทย และจะนำเข้าเนื้อหมูจากสหรัฐฯ ระบุจะให้มีการนำเข้าไม่ถึง 1% ของการบริโภคภายในประเทศ โดยรายละเอียดและเงื่อนไขดังกล่าวยังไม่ได้มีการออกมาชี้แจงทำให้ผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศ จำเป็นจะต้องร่วมหารือเพื่อหาแนวทางในการประเมินเรื่องดังกล่าว

โดยภายหลังการประชุมหารือผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศเห็นร่วมกันว่า ยังคงไม่เห็นด้วยที่จะนำเข้าเนื้อหมูจากสหรัฐฯ ที่มีสารเร่งเนื้อแดง รวมไปถึงยังคงคัดค้านไม่ให้มีการนำเข้าอย่างเต็มที่พร้อมเร็วๆ นี้ ทางสมาคมผู้เลี้ยงสุกร จะขอเข้าหารือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อติดตามข้อมูล และรายละเอียดที่เกิดขึ้น เพื่อร่วมกันหาแนวทาง และตั้งรับปัญหาที่เกิดขึ้น

ที่มา: ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ วันพุธที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2568



“ไทยได้อัตราภาษี 19% และในการเจรจา มีเงื่อนไขที่ให้นำเข้าเนื้อหมูจากสหรัฐฯ ซึ่งเป็นเนื้อหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดง โดยในเงื่อนไข และรายละเอียดการนำเข้า เรายังไม่ทราบข้อมูล ในความตั้งใจของผู้เลี้ยงได้มีการยื่นข้อมูลเอกสารให้ไปกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด โดยยังคงยึดในหลักการคือ ไม่ให้มีการนำเข้าเนื้อหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดงเพราะมีผลต่อสุขภาพ”

สำหรับข้อตกลงที่เจรจาไปแล้ว ทางผู้เลี้ยงสุกรจะดำเนินการอย่างไร เพราะคงไม่สามารถยกเลิกเงื่อนไขที่มีการเจรจาไปแล้วได้นั้น ในส่วนนี้ทางผู้เลี้ยง ยังไม่สามารถให้ข้อมูลและรายละเอียดว่า จำเป็นจะต้องเปิดช่องให้มีการนำเข้าเนื้อหมูใหม่ โดยทางผู้เลี้ยงสุกรขอไปหารือและรวบรวมข้อมูลในรายละเอียดเงื่อนไขการนำเข้าทั้งหมดก่อน แต่ยังคงยืนยันว่า ยังคัดค้านการนำเข้าเนื้อหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดง

นอกจากนี้ สถานการณ์จะถึงขั้นการรวมตัวเพื่อประท้วงคัดค้านหรือไม่นี้ ทางผู้เลี้ยงสุกร ระบุได้ว่า ภายใน 3 วัน เราสามารถจะรวบรวมผู้เลี้ยงสุกรที่คัดค้านการนำเข้าเนื้อหมูที่มีสารเร่งเนื้อแดงได้ แต่อย่างไรก็ดี ทางผู้เลี้ยงก็ยังไม่ได้ต้องการให้มีสถานการณ์ถึงขั้นนั้น ยังคงขอข้อมูลและรายละเอียดเงื่อนไขที่เกี่ยวข้อง เพราะต้องยอมรับว่า หากจะต้องมีการนำเข้าจริง จำเป็นจะต้องมีการปรับกฎระเบียบเงื่อนไขในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อลดมาตรฐาน การใช้สารเร่งเนื้อแดงในเนื้อหมูก่อน ซึ่งมาตรฐานดังกล่าว นั้นเราใช้มามากกว่า 30 ปี เพื่อต้องการดูแลสุขภาพผู้บริโภคภายในประเทศ

ส่วนกรณีมาตรการการเยียวยานั้น ผู้เลี้ยงเห็นว่าไม่ได้มีความจำเป็น เพราะทุกวันนี้ผู้เลี้ยงสุกรมีมาตรฐาน และการดูแลดีอยู่แล้ว และเรื่องของการตั้งกองทุน ปัจจุบันทางผู้เลี้ยง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งผลักดันการจัดตั้งกองทุนเข้ามาดูแลผู้เลี้ยงสุกรทั่วประเทศอยู่แล้ว ซึ่งคาดว่าจะมีการประกาศใช้ในช่วงต้นปี 2569 นี้

กีดกันทางการค้า “เครื่องในหมู” อาจเป็นตัวแปรส่งผลกระทบ 36%

การกีดกันทางการค้าสินค้าเครื่องใน
สุกร
อาจเป็นตัวแปรส่งผลกระทบ 36%
ไม่ลดแม้แต่เปอร์เซ็นต์เดียว

นโยบายพิกัดอัตราภาษีศุลกากรที่สหรัฐอเมริกาคิดกับสินค้านำเข้าจากประเทศไทยที่ 36 เปอร์เซ็นต์ แม้จะมีการส่งข้อเสนอนำเข้าสินค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ และมีการเจรจากันไปแล้ว 1 รอบ แต่กลับปรากฏว่าอัตราดังกล่าวยังคงอยู่ที่ 36% **อะไรคือปัญหา?**

หลังมีการออกข่าวในเรื่องของข้อเสนองานใหม่ที่จะนำเสนอสหรัฐฯ โดยรองนายกรัฐมนตรีพิชัย ชุณหวชิระ ซึ่งมีกระแสที่น่ากังวลมากที่จะมีการนำเข้าสินค้าสุกรจากสหรัฐฯ โดยรองนายกได้พูดถึงนโยบายการเยียวยา ซึ่งแน่นอนว่าการนำเข้าสินค้าสุกรจากสหรัฐฯ จะเป็นประเด็นที่หลีกเลี่ยงไม่ได้

การเจรจาระหว่างทีมเจรจาจากประเทศไทยกับผู้แทนการค้าสหรัฐฯ (USTR) ที่มีภาคเอกชนสหรัฐฯ ให้ข้อมูลอยู่ข้างหลังเสมอมา โดยเฉพาะประเด็นการกีดกันทางการค้าในเรื่องของการปฏิเสธการรับสินค้าสุกรจากสหรัฐฯ ที่ยืดเยื้อยาวนานมาเป็นระยะเวลา 13 ปี เป็นปัญหาที่

หน่วยงานราชการของไทยที่ไปร่วมประชุม CODEX เมื่อปี 2555 ไม่ได้ให้ข้อมูลที่ชัดเจนต่อสาธารณะ ทำให้ประเด็นดังกล่าวเป็นที่คลาดเคลื่อน ทำให้ในวงการสุกรของไทยเคลื่อนไหวต่อต้านการนำเข้าสินค้าสุกรจากสหรัฐฯ โดยไม่มีการให้ข้อมูลว่าประเทศไทยได้รับรองร่างมาตรฐานสินค้าสุกรจากสหรัฐฯ ไปแล้ว ในกรณีค่าสารตกค้างสูงสุด หรือ MRL ของสารเร่งเนื้อแดงในกลุ่ม Ractopamine จากการประชุม CODEX ครั้งที่ 35 ปี 2555 ที่ประเทศอิตาลี

ประเด็นที่ถูกดำเนินโดย NPPC หรือ National Pork Producer Council ว่าหลังจากรับร่างมาตรฐานแล้วไทยไม่ได้ปฏิบัติตาม มีการนำเข้าสินค้าเครื่องในจากประเทศในกลุ่มยุโรปและประเทศต่างๆ โดยเฉลี่ยแล้วอยู่ในปริมาณ 30,000-40,000 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่า 1,300-1,400 ล้านบาท ในช่วงปี 2566-2567 แต่ไม่ยอมนำเข้าสินค้าเครื่องในสุกรจากสหรัฐฯ ยังคงอ้างแต่ประเด็น Safety Concern

ประเทศไทยเป็นภาคีสมาชิกของคณะกรรมการมาตรฐานอาหารสากล หรือ CODEX ดังนั้นร่างมาตรฐานใดๆ ก็ตาม ที่ผ่านมติจากการประชุมคณะกรรมการดังกล่าวถือเป็นเรื่องที่ประเทศสมาชิกจะต้องปฏิบัติตาม จึงเป็นที่มาของ

สรุปผลการประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์
(Codex Alimentarius Commission) ครั้งที่ ๓๕
ณ กรุงโรม สาธารณรัฐอิตาลี วันที่ ๒ - ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๕



๒.๗ ค่าปริมาณยาสัตว์ตกค้างสูงสุดสำหรับ Ractopamine ในส่วนของเนื้อ ดับ โด และไขมันของโคและสุกร ซึ่งในที่ประชุมประเทศสมาชิกมีความเห็นต่างกันอย่างมาก และไม่สามารถหาข้อตกลงร่วมกัน (consensus) ได้ โดยประเทศสหรัฐอเมริกา ประเทศในกลุ่มอเมริกาเหนือ ลาตินอเมริกา แอฟริกาส่วนใหญ่ ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ รวมทั้งประเทศฟิลิปปินส์สนับสนุนให้รับรองร่างมาตรฐานนี้ ในขณะที่ประเทศสมาชิกในกลุ่มสหภาพยุโรป นอร์เวย์ สมาพันธรัฐสวิส อียิปต์ รัสเซีย และสาธารณรัฐประชาชนจีนคัดค้านการรับรองร่างมาตรฐานดังกล่าว ดังนั้น คณะกรรมการฯ จึงจัดให้มีการลงคะแนนลับ ๒ ครั้ง ซึ่งผลการนับคะแนนครั้งที่ ๑ ประเทศสมาชิกส่วนใหญ่เห็นชอบให้มีการตัดสินใจโดยการลงคะแนนลับเพื่อพิจารณารับรองร่างมาตรฐานฯ (๖๗ : ๖๔) และผลการนับคะแนนครั้งที่ ๒ ประเทศสมาชิกส่วนใหญ่เห็นชอบให้รับรองร่างมาตรฐานฯ (๖๙ : ๖๗) ทั้งนี้ ประเทศไทยที่วางตัวเป็นกลางได้รับการเสนอชื่อให้เป็นกรรมการนับคะแนนร่วมกับประเทศบังคลาเทศ ตองกา และซิมบับเว อย่างไรก็ตาม สหภาพยุโรปและนอร์เวย์ คัดค้านการรับรองร่าง MRLs ของ Ractopamine ดังกล่าวอย่างมาก โดยผู้แทนสหภาพยุโรปได้แสดงเจตจำนงที่จะยังคงกฎหมายของสหภาพยุโรปในปัจจุบันไว้ เนื่องจากประเด็น safety concerns นอกจากนี้ ยังมีอีกหลายประเทศได้ขอบันทึกความไม่เห็นชอบในการรับรองครั้งนี้นอกจากเหนือจากจากสหภาพยุโรปและนอร์เวย์ ได้แก่ สาธารณรัฐประชาชนจีน เคนยา อียิปต์ ตุรกี โครเอเชีย อิหร่าน รัสเซีย และซิมบับเว

การอ้างจากสหรัฐฯ ว่า ไทยกีดกันทางการค้าในประเด็นสินค้าชิ้นส่วนเครื่องในสุกร

กรณีการไปเจรจาโดยทีมเจรจาที่มีรองนายกพิชัยเป็นหัวหน้าคณะ แต่กลับไม่ได้รับการลดลงของอัตราภาษีนำเข้าของสหรัฐฯ นั้น เป็นประเด็นที่น่าเสียดายมากถ้าทีมเจรจาไม่ทราบข้อมูลความเป็นจริง เพื่อสามารถหาทางออกไม่ให้เกิดผลกระทบถึงภาคการส่งออกของไทย

จริงอยู่ว่าประเทศไทยมีกฎหมายห้ามใช้ห้ามปนเปื้อนซึ่งสารเร่งเนื้อแดง ที่สหรัฐอเมริกาจะใช้แลคโตพามีน (Ractopamine) เป็นหลักในอุตสาหกรรมสุกรและโคเนื้อ การที่ไทยเป็นภาคีของ CODEX ต้องปฏิบัติตามกฎหมายระหว่างประเทศที่เป็นร่างมาตรฐาน ในขณะเดียวกัน ภาคีสมาชิกสามารถใช้เอกสิทธิ์ที่จะคงกฎหมายในประเทศไว้ก็ได้ หรือจะขอบันทึกการไม่เห็นด้วยของมติการรับมาตรฐานดังกล่าวได้ แต่ประเทศไทยมิได้ใช้เอกสิทธิ์ใดๆ เลย หลังการประชุมดังกล่าว ซึ่งตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นมาการประชุมร่วมระหว่างผู้แทนการค้าสหรัฐฯ กับกระทรวงพาณิชย์ของไทยที่เรียกว่า TIFA JC แม้แต่ใน Foreign Trade Barrier Report ของสหรัฐฯ ก็จะไม่สรุปถึงปัญหานี้ทุกปีของรายงานฉบับนี้ มีการสอบถามความคิดเห็นในเรื่องการรับสินค้าสุกรจากสหรัฐฯ มาโดยตลอด ซึ่งไทยก็มีข้ออ้างในเรื่องของอยู่ระหว่างการประเมินความเสี่ยงบ้าง หรืออยู่ระหว่างการกำหนดค่า MRL ใหม่ภายในประเทศบ้าง แต่ระยะเวลาที่เนิ่นนานถึง 13 ปี ข้ออ้างดังกล่าวจึงเริ่มไม่มีน้ำหนัก และอ้างไม่ขึ้น จนกลายเป็น None Tariff Barrier หรือข้อกีดกันที่ไม่ใช่พิกัดอัตราภาษีศุลกากรไปโดยปริยาย

การแก้ปัญหานี้ไม่ยากเพียงแค่ทีมเจรจาและฝ่ายบริหารต้องทราบถึงข้อมูลดังกล่าวนี้ โดยสามารถเปิดตลาดนำเข้าสินค้าเครื่องในสุกรจากสหรัฐฯ ได้ ที่มีการนำเข้าอยู่แล้ว 30,000-40,000 ตันต่อปี เพียงแค่เปลี่ยนถิ่นกำเนิดให้นำเข้าจากสหรัฐฯ บ้าง ไม่เกินจำนวนดังกล่าว ซึ่งสามารถเป็นไปได้ตั้งแต่การกำหนดโควตา 10,000 ตันหรือมากกว่านั้น ซึ่งจะเป็นการแก้ปัญหาที่ดีที่สุด เพราะการนำเข้าเนื้อสุกรในขณะที่ประเทศไทยยังคงมีความสามารถในการผลิตเกินกว่าความต้องการบริโภคจะไม่ได้เป็นผลดี และไม่มีประเทศใดที่เขารับสินค้าที่ภายในประเทศสามารถผลิตได้เอง และมีผลผลิตส่วนเกิน แล้วเข้ามาทำลายอาชีพของเกษตรกรภายในประเทศ

ยกตัวอย่างประเทศจีนในช่วงประมาณ 7-8 ปีที่ผ่านมา ไม่สามารถผลิตเนื้อสุกรได้ตามความต้องการบริโภค โดยมีส่วนขาดอยู่ประมาณ 4-5 ล้านตันต่อปี ซึ่งเป็นจำนวนที่จีนนำเข้าจากต่างประเทศ ในขณะที่ปัจจุบันการผลิตสุกรของจีนสูงขึ้น เหลือส่วนต่างที่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศแค่ประมาณ 1 ล้านตันเท่านั้น

Food Safety standards for Ractopamine - Codex

□ Codex has established MRLs for Ractopamine hydrochloride in various tissues of cattle and pig

Cattle Tissue	MRL (µg/kg)	Pig Tissue	MRL (µg/kg)
Muscle	10	Muscle	10
Liver	40	Liver	40
Kidney	90	Kidney	90
Fat	10	Fat (include fat plus skin)	10



การกำหนดโควตาให้นำเข้าเครื่องในสุกรจากสหรัฐฯ จึงเป็นทางออกที่ดีที่สุด ณ ตอนนี้อย่างไรก็ตาม จะสามารถแก้ปัญหาแรงกดดันต่อภาคการส่งออกของประเทศไทย ซึ่งสามารถที่จะทำให้สหรัฐฯ ลดอัตราภาษีศุลกากรลงได้อีก ซึ่งสุดท้ายอาจจะเหลือแค่ 10% ที่เป็นอัตราพื้นฐาน เพราะการส่งออกส่วนใหญ่ที่ไปสหรัฐฯ จะเป็นการส่งออกจากผู้ผลิตของสหรัฐฯ เองที่มาประกอบการในประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ โดยเฉพาะสินค้าในกลุ่มของชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์

ดังนั้นจากการให้ข่าวของรองนายกรัฐมนตรี พิชัย ชุณหวัชระ ในเรื่องของมาตรการการเยียวยาจะไม่ใช้การแก้ปัญหา เพราะการเยียวยาไม่สามารถที่จะรองรับความเสียหายของภาคอุตสาหกรรมหนึ่งอุตสาหกรรมใดได้ เว้นเสียแต่หาข้อสรุปและข้อเสนอใหม่ที่ Win Win ทั้งสองฝ่าย ซึ่งจำเป็นอย่างยิ่งที่ทีมเจรจา และภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการประชุม CODEX ครั้งที่ 35 จะต้องให้ข้อมูลดังกล่าวอย่างถูกต้อง ตรงไปตรงมาก่อนความเสียหายจะบานปลายเพราะความไม่รู้ปัญหาที่แท้จริง

“ปัญหาความแตกต่างด้านกฎหมายของประเทศไทยกับสหรัฐอเมริกา” ปัญหาความแตกต่างด้านกฎหมายของประเทศไทยกับสหรัฐอเมริกา โดยสหรัฐอเมริกาเลี้ยงสุกร โดยใช้สารเร่งเนื้อแดง ในขณะที่ไทยมีกฎหมายห้ามเนื่องจากเป็นสารก่อมะเร็ง มีผลต่อสุขภาพของประชาชนผู้บริโภค



ในประเด็นดังกล่าวอยู่ระหว่างการเจรจาระหว่างภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับข้อตกลงกฎหมายระหว่างประเทศของ CODEX (คณะกรรมการมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศของ CODEX (คณะกรรมการมาตรฐานอาหาร FAO/WHO (Codex Alimentarius Commission - CAC)) ที่มีการประชุม และรับรองมาตรฐานของสหรัฐฯ ไปแล้วเมื่อปี 2555 (ครั้งที่ 35) ประมาณ 13 ปี ประเทศไทยยังไม่มีข้อสรุปในประเด็นดังกล่าวทำให้สหรัฐฯ หยิบยกเรื่องนี้เป็นข้อ **“ไทยกีดกันทางการค้า เพราะไทยเป็นภาคีสมาชิก CODEX เมื่อร่างมาตรฐานกำหนดค่า MRL (ค่าสารตกค้างที่อนุญาตให้มีได้) ของเนื้อสุกรที่ 10 ppb ที่สหรัฐฯ เป็นผู้เสนอ และชนะการโหวต 69 ต่อ 67”** ต้องยอมรับ เว้นแต่ใช้เอกสิทธิ์ เช่น กลุ่มยุโรปได้แสดงเจตจำนงที่จะยังคงกฎหมายของสหภาพยุโรปไว้ เนื่องจากประเด็น Safety Concern กลุ่มจีน รัสเซีย เคนยา อียิปต์ ตุรกี โครเอเชีย อิหร่าน ซิมบับเวย์ ขอมทำบันทึกไม่เห็นชอบในการรับรองครั้งนี้ โดยไทยไม่ได้ใช้เอกสิทธิ์ใดๆ และวางตัวเป็นกลางระหว่างลงมติต่อร่างมาตรฐานดังกล่าวนี้



นำเข้าถั่วเหลืองสหรัฐฯ ภาษี 0% เกษตรกร-เอกชน-ผู้บริโภค ใครจับตัวมากที่สุด?



จับตาดีลภาษีสัมปทานไทยเปิดภาษี 0% ถั่วเหลืองนำเข้าสหรัฐฯ
คืบต้นทุนนำเข้าที่ขึ้นกว่าถั่วเหลืองจากบราซิล
อาจทำให้ผู้ประกอบการและผู้บริโภครับภาระหนัก
ผู้เชี่ยวชาญชี้ผู้ปลูกถั่วเหลืองไทยยังไม่กระทบ
แต่ราคาน้ำมันพืช-เต้าหู้-นมถั่วเหลืองอาจยวบขึ้นในไม่ช้า

การประกาศอัตราภาษีศุลกากรตอบโต้ หรือต่างตอบแทน (Reciprocal Tariff) ของสหรัฐอเมริกา นอกจากจะมีผลกระทบต่อความขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าไทยในตลาดสหรัฐฯ แล้ว ยังจะส่งผลกระทบต่อการนำเข้าสินค้าสหรัฐฯ ของไทยที่เพิ่มขึ้น เพื่อปรับสมดุลดุลการค้าที่สหรัฐมีต่อไทย

รองศาสตราจารย์ ดร.อาร์ท พิศาลวานิช ผู้เชี่ยวชาญเศรษฐกิจระหว่างประเทศและอาเซียน วิเคราะห์ว่า ข้อเสนอไทยต่อสหรัฐฯ เพื่อต้องการลดภาษีนำเข้าสินค้าไทยไปสหรัฐฯ (จาก 36%) คาดว่าจะเป็นการนำเข้าถั่วเหลือง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หรือสินค้าเกษตรอื่นๆ เข้ามาในประเทศไทยโดยภาษีเป็น 0%

สำหรับถั่วเหลืองเป็นสินค้าที่เกี่ยวข้องกับ 3 กลุ่มคือ เกษตรกร ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค โดยปี 2567 ไทยมีพื้นที่ปลูกถั่วเหลือง 66,121 ไร่ ผลิตได้ 1.6 หมื่นตัน มูลค่าการผลิต 400 ล้านบาท ผลผลิตต่อไร่ อยู่ที่ 270 กิโลกรัม (กก.) ต่อไร่ มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 17 บาท ต่อกก.

ประเทศไทยมีการนำเข้าเมล็ดถั่วเหลือง และกากถั่วเหลือง รวมปีละ 5 ล้านตัน การนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองแบ่งออกเป็น 2 ส่วนคือ ไปโรงงานสกัด 20% เพื่อไปทำน้ำมันถั่วเหลืองเพื่อการบริโภค ที่เหลือเป็นกากถั่วเหลืองที่ถูกนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในโรงงานผลิตอาหารสัตว์



โดยการนำเข้ากากถั่วเหลืองไปโรงงานอาหารสัตว์โดยตรง ไทยนำเข้าทั้ง 2 ประเภทจากบราซิล สัดส่วน 80% และสหรัฐฯ 20% โดยการนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองเข้ามาในประเทศไทย ภาษีเป็น 0% และการนำเข้ากากถั่วเหลืองเสียภาษี 2% ขณะที่บราซิลผลิตถั่วเหลืองสัดส่วน 40% ของผลผลิตโลก ตามด้วยสหรัฐฯ สัดส่วน 28% (ผลผลิตโลก 422 ล้านตัน, 2024)



อย่างไรก็ดีแม้ว่าไทยจะเปิดตลาด 0% ให้สหรัฐฯ เพื่อนำเข้าถั่วเหลืองเข้ามาก็ตาม แต่ไทยจะนำเข้ามากหรือน้อย ขึ้นกับ

1. ต้นทุนการผลิตถั่วเหลืองระหว่างสหรัฐฯ กับบราซิล ซึ่งงานวิจัยของ Jacquie Holland, ASA Economist, and Katelyn Klawinsky, ASA Economics Intern ชื่อ “How does U.S. soybean production compare to Brazil?” เมื่อเดือนพฤษภาคม ปี 2025 (2568) พบว่า ต้นทุนการผลิตของสหรัฐฯ อยู่ที่ \$529.9/acre หรือ 6,864 บาทต่อไร่ หรือ 12.3 บาทต่อกก. (อัตราแลกเปลี่ยน ณ วันที่ 22 กรกฎาคม 2568 อยู่ที่ 32 บาท/ดอลลาร์)

ขณะที่ต้นทุนการผลิตถั่วเหลืองบราซิล อยู่ที่ \$476.35/acre หรือ 6,169 บาทต่อไร่ หรือ 10.7 บาทต่อกก. หมายความว่า ต้นทุนการผลิตสหรัฐฯ แพงกว่า 1 บาทต่อกก. แต่คิดต่อไร่สหรัฐฯ มีต้นทุนสูงกว่า 1,000 บาทต่อไร่

“ถ้าเป็นแบบนี้ การนำเข้าถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ จะทำให้ผู้ประกอบการมีต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น เพราะราคาถั่วเหลืองนำเข้าจากสหรัฐฯ

อยู่ที่ 15.77 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนราคานำเข้าจากบราซิล 15.39 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งอาจจะไม่จูงใจให้ไทยนำเข้าจากสหรัฐฯ”

2. การให้ภาษีนำเข้า 0% ถั่วเหลืองและกากถั่วเหลืองสหรัฐฯ ในขณะที่กากถั่วเหลืองบราซิลยังเสีย 2% สุดท้ายขึ้นกับราคานำเข้าที่ถูกลง โดยเปรียบเทียบระหว่างบราซิล และสหรัฐฯ

รองศาสตราจารย์ ดร. อัทธ์ กล่าวอีกว่า สำหรับใครจะได้รับผลกระทบนั้น

1. **เกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองไทย** แม้ว่าจะต้นทุนการผลิตไทยสูงกว่าต้นทุนการผลิตของสหรัฐฯ แต่เกษตรกรจะไม่ได้รับผลกระทบ เพราะราคาที่เกษตรกรขายเป็นราคาประกันที่เฉลี่ย 20 บาทต่อกก. เกษตรกรยังผลิตได้เท่าเดิม หรือจะลดลงเองตามธรรมชาติ หากคิดว่าผู้รูดำนำเข้าไม่ได้

2. **เกษตรกรปาล์มน้ำมัน** ไม่มีผลกระทบต่อราคาผลปาล์มสดให้ลดลง เพราะราคาถั่วเหลืองนำเข้าสูงกว่าราคาผลปาล์มสดเพื่อนำไปผลิตน้ำมันพืชเพื่อบริโภค

3. **ผู้ประกอบการ** อาจจะได้รับผลกระทบจากราคานำเข้าถั่วเหลืองสหรัฐฯ ที่สูงขึ้น จากเดิมนำเข้าจากบราซิลที่มีราคาถูกกว่า มีโอกาสที่จะปรับราคาสินค้าประเภทเนื้อสัตว์สูงขึ้น

4. **ผู้บริโภคที่ใช้น้ำมันถั่วเหลือง** เต้าหู้หรือนมถั่วเหลือง จะซื้อสินค้าเหล่านี้ “แพงขึ้น” เพราะราคาที่ปรับสูงขึ้นจากการนำเข้าถั่วเหลืองสหรัฐฯ ที่แพงกว่าถั่วเหลืองบราซิล

จตุพร แจง ปมนำเข้าหมู สหรัฐฯ ไม่มาก ต้องคุยรายละเอียด ตั้งศูนย์ให้คำปรึกษาผู้ประกอบการ



จตุพร เผย ก.พาณิชย์ ตั้งศูนย์บริการ
เบ็ดเสร็จ ให้คำปรึกษาผู้ประกอบการ
ได้รับผลกระทบภาคเกษตรปี 19% ซึ่ยังไม่จบ
ต้องคุยรายละเอียด ส่วนปมนำเข้าหมู
ต้องคุยรายละเอียดอีกครั้ง

เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล นายจตุพร บุรุษพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวถึงมาตรการรับมือภายหลัง สหรัฐอเมริกาประกาศภาษีนำเข้าสินค้าของไทย อยู่ที่ร้อยละ 19% ว่า กระทรวงพาณิชย์จะมีการตั้งศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ หรือ One Stop Service ในการอธิบายให้กับผู้ประกอบการทุกภาคส่วน ทั้งในส่วนของภาคเกษตร SMEs ที่ศูนย์ส่งออกสินค้ารัชดา

โดยจะเปิดภายในสัปดาห์นี้ ซึ่งจะมีทุกภาคส่วนราชการ เพื่อบริการผู้ประกอบการ หากกลุ่มใดติดขัด โดยในภาพรวมรัฐบาลได้กำชับให้ทำความเข้าใจกับผู้ประกอบการ และภาคเกษตรกรรับมือ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการเตรียมงบประมาณ สิ่งสำคัญสุดที่เรา mong คือการลด

ต้นทุนกับผู้ประกอบการ เช่น เรื่องราคาปุ๋ย ยาฆ่าแมลง ซึ่งกระทรวงพาณิชย์จะเปิดสินค้าธงเขียว โดยนายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ จะไปเปิดที่ จ.ฉะเชิงเทรา

เมื่อถามว่า เงินทุนที่จะมาช่วยผู้ประกอบการ จะเป็นเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำหรือเงินช่วยเหลือหรือไม่ นายจตุพรกล่าวว่า มีการดูอยู่ในหลายมิติ

เมื่อถามถึงกรณีที่มีสมาคมผู้ค้าสุกร ออกมาคัดค้านการนำเข้าหมูจากสหรัฐฯ นายจตุพร กล่าวว่า จะต้องดูในรายละเอียดในเรื่องของกรอบ 19% ที่เรารุคยกับสหรัฐฯ ส่วนเรื่องอื่นก็ต้องพูดคุยกันต่อ ไม่ใช่ว่าสหรัฐฯ ประกาศออกมาที่ 19% แล้วจะจบเลย แต่จะมีการพูดคุยกันในแต่ละไอเท็มต่างๆ ไม่ใช่ว่าจะจบภายในวัน หรือ 2 วัน พร้อมยอมรับว่ายังมีอีกหลายขั้นตอน เช่น สินค้าแต่ละชนิดจะต้องนำเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) และเข้าสภาฯ ซึ่งมีเงื่อนไขอื่นๆ

เมื่อถามย้ำว่า ในเรื่องการนำเข้าหมูจากสหรัฐฯ จะต้องมีการกำหนดกรอบห้ามนำเข้าชิ้นส่วนใดหรือไม่ นายจตุพร กล่าวว่า รายละเอียดจะต้องมีการชี้แจงกัน แต่ยอมรับว่าไม่มาก

ที่มา : มติชนออนไลน์ วันอังคารที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2568

ภาษีกรัมป์ เวียดนามโรงงานอาหารสัตว์ 0% ข้าวโพด-กากถั่วนำเข้าแบบมีเงื่อนไข



ประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ และพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล

หนึ่งในรายการที่ฝ่ายไทยจะต้องแลกกับการลดภาษีตอบโต้ (Reciprocal Tariffs) ของสหรัฐฯ จากเดิมที่ 36% ลงเหลือ 19% มีผลบังคับใช้ในปัจจุบันก็คือ การลดภาษีเหลือ 0% เพื่อเปิดให้นำเข้า ข้าวโพด และกากถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ของประเทศไทย จากเดิมที่ยังมีการเก็บภาษีอยู่ 2% และมีกฎระเบียบที่ผูกพันการนำเข้าภายใต้ WTO รวมถึงการนำเข้าภายใต้ความตกลงการค้าเสรีอาเซียน (AFTA) ส่งผลให้นโยบายและมาตรการในการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ตั้งแต่ปี 2569 จะต้องมีการปรับเปลี่ยน จากปัจจัยที่จะต้องเปิดตลาดสินค้าเกษตรให้กับสหรัฐฯ โดยการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นจากมาตรการภาษีนี้ จะมีผลไปถึงราคา

สินค้าเนื้อสัตว์ภายในประเทศจะปรับลดลงหรือไม่ จากต้นทุนอาหารสัตว์ที่ถูกกลง

เปิดนำเข้าข้าวโพด-กากถั่ว

สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ได้ประมาณการการผลิตอาหารสัตว์ในปี 2568 ไว้ที่ 21.8 ล้านตัน โดยมีสัดส่วนการใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ในกลุ่มพลังงาน ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลิตภัณฑ์ข้าว มันสำปะหลัง และข้าวสาลี คิดเป็นสัดส่วน 60% ของการผลิตอาหารสัตว์ทั้งหมด ส่วนที่เหลืออีก 31% ที่เป็นวัตถุดิบโปรตีน ได้แก่ กากถั่วเหลืองและปลาป่น โดยการผลิตอาหารสัตว์ 21.8 ล้านตันนี้ โรงงานอาหารสัตว์มีความต้องการใช้ข้าวโพดประมาณ 9.201 ล้านตัน

ขณะที่ผลผลิตข้าวโพดภายในประเทศ มีประมาณ 4.59 ล้านตัน (ปี 2567/2568) ส่วนความต้องการใช้กากถั่วเหลือง อยู่ที่ประมาณ 4.6-4.7 ล้านตัน แบ่งเป็นกากถั่วเหลืองที่ได้จากเมล็ดถั่วเหลืองนำเข้า 2.2 ล้านตัน กับกากถั่วเหลืองที่ผลิตจากเมล็ดถั่วเหลืองในประเทศ 0.012-0.010 ล้านตัน นั้นหมายความว่าจำเป็นต้องมีการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปีละ 4.59 ล้านตันกับการนำเข้ากากถั่วเหลือง 2.437 ล้านตัน (ประมาณการปี 2569)

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ วันเสาร์ที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2568



ดังนั้น ความต้องการวัตถุดิบอาหารสัตว์ราคาถูกเพื่อตอบสนองปริมาณผลผลิตภายในประเทศที่ไม่สามารถผลิตได้ จึงแปรเปลี่ยนกลายเป็น “ข้อเสนอ” สำคัญของคณะเจรจาฝ่ายไทยในการเจรจากับสหรัฐฯ ในอันที่จะลดภาษีตอบโต้ทางการค้า

ภายใต้โจทย์ที่ว่า เมื่อลดภาษีนำเข้าข้าวโพด-กากถั่วเหลืองลงเหลือ 0% หรือเปิดให้มีการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ประเภทอื่น (กากข้าวโพด-ข้าวสาลี) ด้วยการลดข้อจำกัดในการนำเข้าลง รัฐบาลจะต้องกำหนดมาตรการในการดูแลเกษตรกรโดยเฉพาะอย่างยิ่ง เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างไร ไม่ให้ราคาผลผลิตข้าวโพดภายในประเทศตกลง หรือการถูกกดราคา รับซื้อจากการนำเข้าวัตถุดิบที่มีราคาถูกกว่าจากสหรัฐฯ

3 ต่อ 1 ปกป้องชาวไร่ข้าวโพด

นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และเลขาธิการสมาพันธ์ปศุสัตว์ไทย กล่าวว่า การที่ประเทศไทยถูกเรียกเก็บภาษีตอบโต้ในอัตรา 19% นั้น หนึ่งในเงื่อนไขสำคัญที่ทำให้อัตราภาษีตอบโต้ของไทยต่ำลง และแข่งขันได้จากอัตราเดิมที่กำหนดไว้ที่ 36% ก็คือ รัฐบาลไทยยอมให้มีการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กับกากถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ ภาษีนำเข้า 0% โดยในรายละเอียดที่รับรู้ข้อมูลในเบื้องต้นนั้น ไทยจะนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากสหรัฐฯ ประมาณ 3 ล้านตัน ในขณะที่ กากถั่วเหลือง ก็มีการกำหนดปริมาณนำเข้าไว้ที่ประมาณ 3 ล้านตันเช่นกัน



ในกรณีของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จะมี “เงื่อนไข” ในการนำเข้า 2 ระบบ คือ ระบบการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ภายใต้มาตรการ 3 ต่อ 1 ซึ่งเดิมใช้กับการนำเข้า ข้าวสาลี (ซื้อข้าวโพดในประเทศ 3 ส่วน นำเข้าข้าวสาลีได้ 1 ส่วน) ก็จะปรับมาใช้กับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของสหรัฐฯ ซึ่งกำหนดนำเข้าประมาณ 1.6 ล้านตัน

โดยเอกชนที่นำเข้านั้นจะต้องรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศ 3 ส่วน และนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากสหรัฐฯ 1 ส่วนแทน ส่วนปริมาณข้าวโพดที่เหลืออีกประมาณ 1.5 ล้าน จะมีการกำหนดให้ผู้ประกอบการอาหารสัตว์ ซึ่งอยู่เป็นสมาชิกสมาคมประมาณ 51 ราย ทำการจัดสรร “โควตานำเข้า” ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณา และหาวิธีว่า รายใดจะเป็นผู้นำเข้าบ้าง โดยเฉลี่ยปัจจุบันนี้ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตกอยู่ที่ 7-8 บาทต่อกิโลกรัม

“ปริมาณความต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ต่อปีของผู้ประกอบการอาหารสัตว์เฉลี่ยอยู่ที่ 9.2 ล้านตันต่อปี ในขณะที่ประเทศไทยผลิตได้อยู่ประมาณ 5 ล้านตันต่อปี ซึ่งยังคงเหลือประมาณ 4 ล้านตัน ที่จำเป็นจะต้องนำเข้า โดยส่วนหนึ่งไทยมีการนำเข้าจากเมียนมาประมาณ 1 ล้านตัน (นำเข้าข้าวโพดจากเมียนมา 87%-สปป.ลาว 13%) ซึ่งนำเข้าโดยไม่มีภาษี แต่ที่ผ่านมา อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ก็ยังคงขาดแคลนข้าวโพดอยู่” นายพรศิลป์กล่าว

ส่วนนำเข้าจากถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ นั้น ได้มีการเสนอให้นำเข้าอยู่ที่ 3 ล้านตัน โดยปกติแล้วประเทศไทยนำเข้าจากถั่วเหลืองจาก 3 ประเทศหลัก คือ บราซิล 91% อาร์เจนตินา 5% ปารากวัย 3% และสหรัฐฯ เพียง 1% ซึ่งจะเห็น

ว่าไทยนำเข้ากากถั่วเหลืองเกือบทั้งหมดจากบราซิล และมีการนำเข้าจากจากสหรัฐฯ น้อยที่สุด เนื่องจากคุณภาพโปรตีนของกากสหรัฐฯ เป็นหลัก

“ข้อเสนอของเราก็คือ เปลี่ยนการนำเข้ากากถั่วเหลืองจากบราซิล (13.65 บาท/กก. โปรตีน 48% เดือนมกราคม-มีนาคม 2568) มาเป็นการนำเข้ากากถั่วเหลืองของสหรัฐฯ (12.07 บาท/กก.) โปรตีน 46% แต่ด้วยคุณภาพด้านโปรตีนของสหรัฐฯ ยังคงต่ำกว่าประเทศอื่น เราก็ได้มีการนำเสนอให้พิจารณาเงื่อนไขจากโปรตีนหารด้วยราคา หากคุณภาพโปรตีนต่ำก็ต้องการให้มีการพิจารณาปรับลดราคาลง เพราะต้องยอมรับว่า การนำเข้ากากถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ ครั้งนี้ จะต้องนำเข้ามาเป็นปริมาณมาก และระยะทางการขนส่งก็ถือว่าไกล” นายพรศิลป์กล่าว

ดังนั้น เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการไทย ก็อาจจะต้องมีการพิจารณาในเรื่องของราคานำเข้าด้วย ส่วนการนำเข้านั้นไม่ได้มีการกำหนดโควตานำเข้า เนื่องจากปัจจุบันสามารถนำเข้ากากถั่วเหลืองโดยไม่มีเงื่อนไขอยู่แล้ว โดยการผลิตเมล็ดถั่วเหลืองในประเทศไทยปัจจุบัน พบว่าอยู่ที่ประมาณ 20,000 ตันต่อปี ทำให้หลายกลุ่มอุตสาหกรรมจำเป็นจะต้องนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองจากต่างประเทศ ไม่ว่าจะเป็นกลุ่มโรงงานสกัดน้ำมันถั่วเหลือง กลุ่มเครื่องตีนม รวมไปถึงกลุ่มโรงงานอาหารสัตว์ ซึ่งก็จะทำให้มีกากถั่วเหลืองภายในประเทศด้วย

อย่างไรก็ตาม การนำเข้าสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และกากถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ ยังคงมีเรื่องของเงื่อนไขและกฎระเบียบ โดยเฉพาะกฎหมายที่ผูกพันกับ WTO ซึ่งคาดว่าจะจำเป็นต้องมีการพิจารณาแก้ไขหลักเกณฑ์เพื่อให้สอดคล้องในการนำเข้าด้วย โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ว่าจะเป็นกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง อาจจะต้องมีการเร่งพิจารณาเรื่องนี้ และขอความเห็นชอบจาก ครม. ต่อไป

ทั้งนี้ มีรายงานข่าวเข้ามาด้วยว่า ในการประชุมคณะกรรมการนโยบายอาหาร เพื่อกำหนดให้มีการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ 3 ประเภท (ข้าวโพด-กากถั่วเหลือง-ปลาป่น) นั้น เดิมจะทำการกำหนดวิธีการนำเข้าข้าวโพด-กากถั่วเหลืองใช้คราวละ 3 ปี แต่ปี 2568 กำหนดให้ใช้ปีต่อไป และมีแนวโน้มที่จะหันกลับมาใช้คราวละ 3 ปีอีก แต่เนื่องจากมีความจำเป็นที่จะต้องเปิดให้มีการนำเข้าข้าวโพด-กากถั่วเหลืองในอัตราภาษี 0% จากสหรัฐฯ

ดังนั้น คณะกรรมการนโยบายอาหาร จะต้องเรียกประชุมเพื่อกำหนดนโยบายและมาตรการการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์สำหรับปี 2569 ใหม่ ให้สอดคล้องกับข้อตกลงภาษีตอบโต้ของสหรัฐฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งระเบียบกระทรวงพาณิชย์ว่าด้วยการออกหนังสือรับรองแสดงการได้รับสิทธิชำระภาษีตามพันธกรณีความตกลงการค้าเกษตรภายใต้การการค้าโลก (WTO) ที่บังคับใช้กับการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อยู่ในปัจจุบัน

แพ็คเกจ 85,000 ล้าน

ด้านนายประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ CPF กล่าวว่า ข้อเสนอของไทยในการเปิดตลาดสินค้าเกษตรด้วยการนำเข้าข้าวโพด-กากถั่วเหลืองภาษี 0% หรือการนำเข้าเนื้อหมูจากสหรัฐฯ นั้น มีทั้งได้ประโยชน์ และเสียประโยชน์ เฉพาะการนำเข้าข้าวโพด-กากถั่วเหลือง ถือว่าเป็นประโยชน์สำหรับอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์ จากเหตุผลที่ว่า 1) ราคาวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ถูกลง 2) ข้าวโพดสหรัฐฯ ไม่มีการเผาป่า ดังนั้นจึงไม่มีผลต่อมาตรการปรับราคาคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดน (CBAM) จะช่วยให้ไทยได้ “แต้มคาร์บอน (Carbon Point)” มากขึ้น

“การเปิดให้มีการนำเข้าข้าวโพดภาษี 0% จากสหรัฐฯ จะมีเงื่อนไขไม่ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดในประเทศได้รับผลกระทบ จึงเป็นที่ว่า จะต้องมีมาตรการ 3 ต่อ 1 เอาไว้ในฤดูกาลผลิตข้าวโพดในประเทศออกสู่ตลาด กล่าวคือ จะต้องรับซื้อข้าวโพดในประเทศ 3 ส่วน ถึงจะนำเข้าข้าวโพดจากสหรัฐฯ ได้ 1 ส่วน ส่วนนอกฤดูกาลผลิตสามารถนำเข้าข้าวโพดสหรัฐฯ ภาษี 0% ได้เลย

โดยจะซื้อข้าวโพดจากเมียนมา น้อยลง ข้าวโพดที่จะนำเข้าจากสหรัฐฯ เมื่อรวมค่าใช้จ่ายขนส่งมาถึงไทยอาจจะมีราคาต่ำกว่าข้าวโพดในประเทศประมาณ 1 บาท/กก. เมื่อนำเข้ามาประมาณ 3 ล้านตัน จะช่วยให้ราคาเนื้อสัตว์ในประเทศดีขึ้น หมายถึงราคาจะลดลงมาได้ในระดับหนึ่ง อย่างเนื้อไก่แปรรูปที่เราส่งออกแข่งกับบราซิล ก็จะมีขีดความสามารถในการแข่งขันเพิ่มขึ้น

ส่วนการนำเข้ากากถั่วจากสหรัฐฯ นั้นก็จะมีการขอร้องในกลุ่มโรงงานอาหารสัตว์ให้ช่วยซื้อกากถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ แทนที่จะซื้อกากถั่วเหลืองจากบราซิล จากเดิมที่เก็บภาษีนำเข้า 2% ลดเหลือ 0% ก็พอที่จะชดเชยในเรื่องของเปอร์เซ็นต์โปรตีนที่สหรัฐฯ ต่ำกว่าบราซิลได้ ความจริงการซื้อกากถั่วเหลืองสหรัฐฯ ผู้ประกอบการอาจไม่ได้ประโยชน์มากนัก แต่ประเทศชาติได้ประโยชน์” นายประสิทธิ์กล่าว

อย่างไรก็ตาม แพ็กเกจการซื้อข้าวโพด-กากถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ จะคิดเป็นมูลค่าประมาณ 85,000 ล้านบาท เป็นการซื้อข้าวโพด 3 ล้านตัน กากถั่วเหลือง 3 ล้านตัน และกากข้าวโพดอีก 1 ล้านตัน ซึ่งตัวเลขนี้คณะเจรจาสหรัฐฯ “พอใจมาก” เนื่องจากก่อนหน้านี้ จีน เป็นผู้ซื้อกากถั่วเหลืองสหรัฐฯ ถึง 22 ล้านตัน แต่พอสหรัฐฯ ประกาศที่จะเก็บภาษีตอบโต้จีน จีนหันไปซื้อกากถั่วเหลือง-ข้าวโพดจากบราซิลแทน ดังนั้น ข้อเสนอของไทยที่จะลดภาษีนำเข้าข้าวโพด-กากถั่วเหลืองเหลือ 0% และมีตัวเลขการนำเข้าที่แน่นอน จึงเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้สหรัฐฯ ลดอัตราภาษีตอบโต้ไทยลงเหลือ 19%





“พาณิชย์” เร่งช่วยเกษตรกรระบายไข่ไก่
ส่งตรงถึงมือผู้บริโภคทั่วประเทศในราคาย่อมเยา
หลังพบปริมาณล้นตลาด เกิดความต้องการ
มากกว่า 2 ล้านฟองต่อวัน

“พาณิชย์” เร่งระบายไข่ไก่ ช่วยเกษตรกร หลังพบปริมาณออกสู่ตลาด เกินความต้องการมากกว่า 2 ล้านฟองต่อวัน

วันที่ 8 สิงหาคม 2568 กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัด (สพจ.) ทั้ง 76 จังหวัด ดำเนินโครงการเชื่อมโยงตลาดไข่ไก่ โดยนำไข่ไก่สดคุณภาพดีในราคาย่อมเยา จากเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่มาจำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคโดยตรง เพื่อเพิ่มช่องทางจำหน่ายให้เกษตรกร และลดภาระค่าครองชีพให้ประชาชน

จึงได้เชื่อมโยงผู้เลี้ยงไก่ไข่ หรือกลุ่มองค์กรผู้เลี้ยงไก่ไข่ในพื้นที่ ให้นำไข่ไก่ขนาดเบอร์ 2-4 มาจำหน่ายในจุดกระจายสินค้าต่างๆ ทั่วประเทศ โดยตรงถึงมือผู้บริโภค

โครงการนี้มีเป้าหมายดำเนินการให้ครอบคลุมทุกจังหวัด โดยกำหนดให้สำนักงานพาณิชย์จังหวัดดำเนินการเชื่อมโยงการจำหน่ายไม่น้อยกว่า 1,200 แห่ง หรือ 36,000 ฟองต่อจังหวัด รวมทั้งสิ้นไม่ต่ำกว่า 2,736,000 ฟองทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 21 กรกฎาคม-8 สิงหาคม 2568

และจากการติดตามสถานการณ์การผลิตและภาวะการค้าไข่ไก่อย่างใกล้ชิด รวมถึงหารือร่วมกับกรมปศุสัตว์ และองค์กรผู้เลี้ยงไก่ไข่ พบว่า ปัจจุบันมีไข่ไก่ออกสู่ตลาดประมาณ 45.46 ล้านฟอง/วัน ขณะที่ความต้องการบริโภคอยู่ที่ 43.14 ล้านฟอง/วัน จึงยังมีปริมาณส่วนเกินที่ต้องได้รับการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

กรมการค้าภายใน ขอเชิญชวนประชาชนร่วมสนับสนุนสินค้าเกษตรจากเกษตรกรไทย ผ่านจุดจำหน่ายต่างๆ ที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดกำหนดทั่วประเทศ ซึ่งสามารถติดตามข้อมูลเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์กรมการค้าภายใน www.dit.go.th หรือ Facebook กรมการค้าภายใน DIT

ที่มา : ข่าวออนไลน์ 7HD วันศุกร์ที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2568



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

ผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยื่น 3 ข้อเสนอ รัฐเร่งแก้ปัญหา ก่อนยกระดับชุมนุม

เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จังหวัดเพชรบูรณ์ รวมตัวเรียกร้องยื่น 3 ข้อเสนอให้ภาครัฐเร่งเข้ามาดูแลจากผลกระทบมาตรการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากสหรัฐจำนวน 3 ล้านตัน ชีดเส้น 22 สิงหาคมนี้ ต้องมีความชัดเจน

เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จังหวัดเพชรบูรณ์ ได้รวมตัวเพื่อเรียกร้องจากเนื่องจากรัฐบาลได้มีนโยบายการนำเข้าวัตถุดิบข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตัดแต่งพันธุกรรม (GMO) จากสหรัฐอเมริกา จำนวน 3 ล้านตัน ทำให้เกษตรกรภายในประเทศได้รับผลกระทบ ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรที่ปลูกข้าวโพดกว่า 450,000 ครัวเรือน

ทั้งนี้ จากนโยบายนี้โรงงานอาหารสัตว์ปิดทำการรับซื้อ โดยอ้างถึงเรื่องของการซ่อมบำรุงเครื่องจักร การลดราคาซื้อสินค้ารายวันติดต่อกัน การจำกัดการลงสินค้าให้มีจำนวนน้อยลงอย่างผิดปกติ อีกทั้งอ้างว่าวัตถุดิบขาดแคลนทำให้เกษตรกรประสบปัญหาขายข้าวโพดในราคาที่ขาดทุน ทั้งที่ทางสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ ได้รับว่าจะรับซื้อในราคา 9.80 บาท ที่ความชื้น 14.5% ในการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (นบขพ.) ครั้งที่ 3/2568 แต่ขณะนี้โรงงานอาหารสัตว์หลายแห่งซื้อข้าวโพดต่ำกว่าราคา 9 บาท



ทั้งนี้ ทางเกษตรกรจึงขอให้รัฐบาลกำหนดนโยบายดูแลช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเร่งด่วนใน 3 ประเด็นสำคัญ คือ

1. ให้รัฐบาลชดเชยรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ราคา 7.50 บาท/กิโลกรัม ที่ความชื้น 30% อ้างอิงส่วนต่างราคาจากจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย 3 ปี เพื่อให้เกษตรกรมีช่วงระยะเวลาในการปรับตัว และเพิ่มผลผลิต โดยเป็นการโอนเงินส่วนต่างให้เกษตรกรโดยตรง



2. ชดเชยรายได้ตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกจริง โดยอ้างอิงจากจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่ลงทะเบียนไว้ในสมุดเกษตรกร (สมุดเขียว)

3. ให้รัฐบาลตอบกลับภายในวันศุกร์ที่ 22 สิงหาคม 2568 มิฉะนั้นเกษตรกรจะยกระดับการชุมนุม ทางกลุ่มเกษตรกรได้รับความเดือดร้อนจึงขอยื่นหนังสือไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้ทางรัฐบาลพิจารณาช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

สถานการณ์ข้าวโพดปัจจุบัน

1. โรงงานอาหารสัตว์ปิดมาเป็นเวลากว่าสองเดือน และยังคงทยอยเปิดไม่หมด ส่วนโรงงานที่เปิดก็จะจำกัดจำนวนรับเข้าเหมือนไม่เอาของ เพราะรถส่วนใหญ่จะหาเรื่องต้ออก เพราะไม่ผ่านรถบรรทุกไปเข้าคิวนอนกันเป็นเวลา 3-5 วัน เป็นอย่างนี้ทุกโรงงาน ข้าวโพดของชาวไร่เริ่มออกตั้งแต่ต้นเดือน แต่ปัญหาคือที่ขายปลายทางส่งของไม่ได้ เพราะจำกัดคิวในการรับ

สำหรับผู้รวบรวม เมื่อข้าวโพดของชาวไร่มาก็ต้องอบ หรือตากแห้ง แต่ปัญหาคือรถบรรทุกที่วิ่งข้าวโพดแห้งตกค้าง ไม่กลับมาขึ้นข้าวโพดเนื่องจากนอนค้าง 3-5 วัน ทำให้ข้าวโพดแห้งต้องเก็บไว้จนเต็มโกดัง ออกไม่ได้ และถ้าเป็นอย่างนี้ อีกไม่นานทางผู้รวบรวมจะต้องปิดการรับซื้อข้าวโพดจากชาวไร่ เพราะไม่มีที่เก็บข้าวโพดแห้งแล้ว

2. ราคาข้าวโพดช่วงที่ผ่านมา โรงงานอาหารสัตว์ ลดราคาทุกวัน 10-30 สตางค์ จนขณะนี้ข้าวโพด 30% ราคาต่ำกว่าถึงละ 85 บาทแล้ว

3. ผู้รวบรวมซื้อข้าวโพดมาวันนี้ ใช้เวลาอบ 3 วัน ขึ้นรถไปขายนอนค้างอีก 4 วัน กว่าจะได้ขายรวมเวลา 7 วัน ข้าวโพดก็ลดราคาไปจนขาดทุน ทั้งเกษตรกรและผู้รับซื้อ

4. เกษตรกรยื่นหนังสือคัดค้านการนำเข้าข้าวโพดจีเอ็มโอจากสหรัฐอเมริกา แต่ไม่สำเร็จ จึงขอให้มีการประกันราคาขั้นต่ำข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พวกเรายื่นจดหมายผ่านผู้ว่าฯ ทั้งหมด 3 รอบ แต่ไม่มีอะไรเกิดขึ้น แคมเปญรัฐบาลยังเปิดโอกาสให้เอาข้าวโพดต่างชาติเข้ามาในอัตราภาษี 0% อีกนี้ขนาดแค่มีข่าวว่าจะอนุญาตให้นำเข้าข้าวโพดจีเอ็มโอมา ราคาข้าวโพดยังตกต่ำติดดินในรอบ 10 ปี แต่ถ้าปีหน้าเอาข้าวโพด GMO จากอเมริกาเข้ามาจริง เกษตรกรก็จะตายกันหมดทั้งแผ่นดิน ไม่ใช่ข้าวโพดอย่างเดียวที่ตาย พืชเกษตรทุกอย่างตายหมดทั้งประเทศ เพราะรัฐบาลชุนนี้

5. รัฐบาลชุนนี้เหยียบเกษตรกรรากหญ้าจนจมดินเหมือนหม่ากันให้ตายทั้งเป็น ตัดมือตัดเท้า ไม่ให้มีหนทางทำมาหากินเลี้ยงปากเลี้ยงท้องครอบครัว พวกรัฐมนตรีเป็นคนผลักทำให้เกษตรกรกลายเป็นภาระของประเทศ พวกท่านควรจะมีหน้าที่บำบัดทุกข์ บำรุงสุขให้ประชาชน แต่รัฐบาลชุนนี้ทำแต่เรื่องเพิ่มความทุกข์ยากให้ประชาชน

ดับฝัน 3 รายใหม่ นำเข้าพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ หลังบริษัทฉีกสัญญา รับจ้างเลี้ยง



“ชัยพร” ไม่กอย หลัง 1 ใน 16 บริษัท ฉีกสัญญา รับจ้างเลี้ยงแม่พันธุ์ไก่
ดับฝัน 3 รายใหม่ เสียบบัวควตา เพิ่มนำเข้า 4.4 แสนตัว
ระบุ กรมปศุสัตว์ ส่งชกให้นำเข้าเอง ไม่ต้องพึ่งใคร
สร้างความมั่นคงในอาชีพ

นายชัยพร สิตัน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เดลีเอ็กซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด เผยว่าทางบริษัท ได้มีหนังสือถึงกรมปศุสัตว์ แจ้งขอนำเข้าพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) จำนวน 7,200 ตัว โดยว่าจ้างให้บริษัท อาร์.พี.เอ็ม.ฟาร์ม แอนด์ฟีด จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเลี้ยงลูกไก่ไข่พ่อแม่พันธุ์อย่างต่อเนื่อง ตลอดกระบวนการผลิตเป็นลูกไก่ไข่ จนกระทั่งส่งมอบลูกไก่ไข่ตามกำลังการผลิต ซึ่งมีความต้องการลูกไก่ประมาณ 50,000 - 70,000 ตัว/เดือน เพื่อนำมาผลิตลูกไก่ไข่เองปีละ 720,000 ตัว ให้กับ บริษัท ชัยพรฟาร์มแอนด์ฟีด (2007) จำกัด

“ล่าสุดบริษัทดังกล่าวได้ทำหนังสือแจ้งไปที่กรมปศุสัตว์ถึงการบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเกี่ยวกับการจัดจ้าง รับจ้างเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) ได้แจ้งยกเลิกบันทึกข้อตกลงเรียบร้อยแล้ว

และมีผลตั้งแต่วันที่ 8 เมษายน 2568 ส่วนอีก 2 บริษัท ได้แก่ บริษัท รากแก้ว ฟาร์มโอโกร จำกัด และ บริษัท สุวคนธ์ฟาร์ม จำกัด ยังไม่ได้มีการลงนาม MOU ซึ่งก็ไม่ใช่เรื่องดังกล่าวทางอธิบดีกรมปศุสัตว์ก็แนะนำให้ทำด้วยตัวเอง หากมีความพร้อมให้ขอนำเข้าเอง เลี้ยงเอง ไข่เองดีกว่า อย่างไรก็ตาม ปัญหาพันธุ์สัตว์ที่มีปัญหาเพราะบริษัทขายพันธุ์สัตว์ฟางอาหารสัตว์ ซึ่งมองว่าเอาเปรียบ แต่ถ้าขายพันธุ์สัตว์อย่างเดียวเกษตรกรรับได้”

แหล่งข่าวกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า เบื้องต้นกรมปศุสัตว์จะประสานงานผู้ประกอบการทั้ง 3 ราย ว่าจะซื้อพันธุ์สัตว์จากไหน เพื่อแก้ปัญหาเรื่องพันธุ์สัตว์ให้ก่อน โดยให้ทุกองค์กรยึดหลักการเดียวกัน กรมปศุสัตว์จะจัดสรรกับโควตา 440,000 ตัว ให้ผู้ประกอบการรายใหม่อย่างไร หรือจะทำอย่างไรเพื่อให้เกิดความเป็นธรรม

ที่มา : ฐานเศรษฐกิจฉบับพิเศษ วันพฤหัสบดีที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

ORIGIN OF COLLAR BAR BREED
From grandparent chicken (GP) namely LL3391 and LL1527

ORIGIN OF Z-270 BREED
Z-270 chicken born from grandparent chickens (GP), namely Z-17 and Z-92

Thai's heritage breeds for all mankind

Innovations of :

- Eggshell color
- Accuracy sexing by feather color
- TSHR gene development
- Early first egg
- Big number of eggs in hot climate
- Low FCR with local feed ingredients

Z-BROWN
ซี-บราวน์

CHARACTERISTICS

- Lays the first egg at the age of 14-weeks
- Dark brown eggshell
- Lays eggs at 70% within 22 weeks
- 312 - 320 accumulated eggs per hen a year
- Larger egg yolk
- With higher toleration to hot climate
- Feeds consumption: 75-110 gram per chicken a day

แหล่งข่าวเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ กล่าวถึง ประเด็นเรื่องการทำ MOU ร่วมกัน ระหว่าง รายใหม่ที่ยอยากเลี้ยงเข้ามาแต่ไม่ได้เลี้ยงเอง กับอีกรายที่ยอยากมี PS จากที่ศึกษาปัญหา และ ความเห็นที่แสดงเข้ามา เรื่องของการทำ MOU น่าจะตัดออก เพราะแสดงถึงความไม่มีความพร้อม ไม่มีความพร้อมทางด้านการผลิต และในอนาคต อาจจะมีปัญหาในด้านการตลาด เนื่องจากผู้ที่ ไปว่าจ้างอาจจะไม่พร้อม แต่ผู้ที่รับจ้างผลิตไก่ ออกมาแล้วไม่มีที่ไปจะต้องเอาออกมาขายข้างนอก เพราะคงจะไม่ได้ทำลายทิ้ง ปัญหาที่เกิดขึ้นใน อนาคตจะกระทบต่อส่วนรวม

“ที่ผ่านมาเคยมีผู้ประกอบการ 23 ราย ซึ่งทุกรายมีความพร้อมและดำเนินการเลี้ยงเอง ยังมีปัญหาจนกระทั่งลดลงมาเหลือผู้ที่ทำได้จริง เพียง 16 ราย ดังนั้น การทำ MOU ควรจะระบุว่า จะต้องมีความพร้อมที่จะนำเข้า และเลี้ยงเอง

ทุกขั้นตอนในระบบ เพื่อเป็นการแสดงความ รับผิดชอบต่อสังคม ซึ่งจะต้องมีความพร้อมใน ทุกๆ ด้าน ทั้งด้านการผลิตและด้านการตลาด”

เปิดรายงานผลการดำเนินการสัมมนา ระดมความคิดเห็นเรื่อง แนวทางการ บริหารจัดการพันธุ์ไก่ไข่ พ.ศ. 2568

แหล่งข่าวจากบริษัทผู้นำเข้าพ่อแม่พันธุ์ ไก่ไข่ กล่าวว่า เรื่องความพร้อมของผู้ประกอบการ รายใหม่ เห็นว่ายังไม่มีความพร้อม เสนอให้กรม ปศุสัตว์มีกฎระเบียบที่ชัดเจนเพื่อจะไม่ให้เกิด ปัญหาข้างหน้า เพราะถ้ามีการขอ MOU ใน อนาคตอาจจะมีปัญหาและต้องมาแก้ไขอีก ส่วน ประเด็นเรื่องการจัดสรรโควตาไม่เพียงพอ ที่ผ่าน มา มีปัญหามาโดยตลอด ผู้ประกอบการมีการ ลดปริมาณการผลิตทั้งหมด การย้อนกลับโควตา ควรคืนให้ 16 ราย



ความคิดเห็นเกี่ยวกับรูปแบบการบริหารจัดการที่เหมาะสม

Scenario	เห็นด้วย (ใช่/ไม่)	เห็นด้วยแบบ มีเงื่อนไข (ใช่/ไม่)	ไม่เห็นด้วย (ใช่/ไม่)	จำนวนความคิดเห็น	ร้อยละที่เห็นด้วย
1. คงมาตรการเดิม	24	18	15	57	73.68
2.1 เพิ่ม PS รายเดิม	16	13	27	56	51.79
2.2 เพิ่ม PS รายใหม่	12	10	33	55	40.00
3.1 เปิดเสรีทันที	12	3	39	54	27.78
3.2 เปิดเสรีใน 3 ปี	4	5	43	52	17.31
3.3 เปิดเสรีใน 5 ปี	2	3	47	52	9.62
รวม	70	52	204	326	37.42

ส่วนใหญ่ผู้มีปัญหาคือไม่มีการจองลูกไก่แต่อยากได้ทันที และอีกกรณีหนึ่งคือ ได้รับลูกไก่แล้วไม่ดูแล ปัญหาเรื่องการเงินเป็นสิ่งที่สำคัญในการค้าขายเจรจาการค้า ถ้ารายใดมีปัญหากการเงินจะกระทบกับคู่ค้าทันที ในส่วนของเสนอเรื่องการนำเข้า GP เข้ามาเลี้ยงเพื่อจะได้ไม่ต้องนำเข้าพันธุ์สัตว์ทุกเดือน เนื่องจากปัจจุบันมีอุปสรรคเรื่องการระบาดของไข้หวัดนก ก็มองว่าเป็นแนวทางที่น่าสนใจ แต่อาจจะต้องใช้ระยะเวลาในการศึกษาผลกระทบต่างๆ

CPF เล็งลงทุนธุรกิจอาหารสำเร็จรูปในสหรัฐฯ เพิ่ม ภาษี 0 % ข้าวโพด กากถั่วเหลือง ต้นทุนลดฮวบ



**CPF รับมือภาษี 19 % เล็งลงทุนธุรกิจ
อาหารสำเร็จรูปในสหรัฐฯ เพิ่ม
ข้อตกลงนำเข้าข้าวโพด-กากถั่วเหลือง
จากสหรัฐฯ หนุนลดต้นทุนอาหารสัตว์
เสริมศักยภาพส่งออกไก่ไทย
หวั่นผลกระทบนำเข้าเรื่องสารเร่งเนื้อแดง**

นายประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหาร บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร (CPF) กล่าวในงานเสวนา “Trump’s Tariffs ไทยจะอยู่รอดได้อย่างไร” จัดโดย สมาคมเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทย เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2568

สำหรับ CPF เพื่อรับมือกับความไม่แน่นอนทางการค้าและข้อตกลงใหม่นี้ ได้วางแผนธุรกิจและกลยุทธ์ที่สำคัญ โดยมุ่งเน้นการสร้างความ

คล่องตัว และกระจายแหล่งรายได้ และพอร์ตธุรกิจไปยังภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก เพื่อลดความเสี่ยงจากนโยบายการค้าที่ไม่แน่นอน

รวมถึงมุ่งผลิตในท้องถิ่น ขายในท้องถิ่น หรือใช้กลยุทธ์ผลิตสินค้าในแต่ละประเทศเพื่อขายในประเทศนั้นๆ ให้มากขึ้น ยกเว้นประเทศไทยและเวียดนามที่ยังคงเป็นศูนย์กลางการพัฒนาและนวัตกรรมเพื่อการส่งออก

นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมีแผนในอนาคตที่จะลงทุนเพิ่มเติมในสหรัฐฯ จากเดิมที่มีโรงงานอาหารสำเร็จรูป (พร้อมทาน) หลังได้ลงทุนไปแล้วกว่า 1,000 ล้านบาท

“ขณะนี้ CPF อยู่ระหว่างการพิจารณาแผนการลงทุนเพิ่มเติมในด้านอื่นๆ เนื่องจากสหรัฐฯ ได้อัตราภาษีส่งออก 0% ไปยังหลายประเทศ ทำให้ตลาดสหรัฐฯ น่าสนใจเป็นอย่างยิ่ง”

ขณะเดียวกัน นายประสิทธิ์ก็กล่าวว่า ต้องมีการปรับสายการผลิต สำหรับสินค้าบางประเภทที่เคยส่งออกจากไทยไปสหรัฐฯ เช่น เกี้ยวกุ้ง อาจต้องย้ายฐานการผลิตไปในสหรัฐฯ แทน ทำให้ต้องมีการลงทุนในสายการผลิตใหม่ รวมถึงยังมีแผนจะลงทุนเพิ่มในสายการผลิตข้าวกล้องและพืชชาในประเทศไทย

ที่มา : การเงินธนาคาร วันพุธที่ 6 สิงหาคม พ.ศ. 2568

นอกจากนี้บริษัทยังมุ่งเดินหน้าการใช้เทคโนโลยีด้านวิศวกรรมและปัญญาประดิษฐ์ (AI) เข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน และวิเคราะห์ข้อมูลในกระบวนการผลิตอาหารสัตว์ และการเลี้ยงสัตว์

“ในเร็วๆ นี้ CPF จะจัดตั้งทีมนำเข้าจากสหรัฐฯ เข้ามาในเครือข่ายของบริษัท ซึ่งเป็นโอกาสเมื่อไทยเปิดนำเข้าจากสหรัฐฯ 0% โดยเฉพาะสินค้าเกษตรหลายตัว อาทิ ผลไม้ฤดูหนาว”

นายประสิทธิ์ มีมุมมองต่อกรณีไทยปิดตลาดภาษีกับสหรัฐฯ ในอัตรา 19% แลกกับการที่ไทยจะเปิดนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น อาทิ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ กากถั่วเหลือง และกากข้าวโพด (DDGs) นั้น มีแนวโน้มที่จะทำให้ต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ลดลงอย่างชัดเจน เมื่อเทียบกับแหล่งที่ใช้ในปัจจุบัน

ผลดีที่ตามมาคือ ช่วยลดต้นทุนผลิตอาหารสัตว์ และอุตสาหกรรมปศุสัตว์ของไทย ส่วนต่างราคาข้าวโพดอาจอยู่ที่ประมาณ 1-2 บาทต่อกิโลกรัม เมื่อรวมค่าขนส่งแล้ว

โดยคาดว่าประเทศไทยจะประหยัดต้นทุนได้กว่า 6,000 ล้านบาท จากการนำเข้าข้าวโพด 3 ล้านตัน และกว่า 3,000 ล้านบาท จากการนำเข้ากากถั่วเหลืองมูลค่าราว 48,000 ล้านบาท ถือว่าสร้างประโยชน์ทางเศรษฐกิจมหาศาล

นอกจากนี้ ข้าวโพดและกากถั่วเหลืองจากสหรัฐฯ ไม่มีการเผาป่า ซึ่งแตกต่างจากแหล่งนำเข้าเดิม เช่น เมียนมา และบราซิล ดังนั้นการนำเข้าจากสหรัฐฯ จะช่วยให้ประเทศไทยได้แต้มคาร์บอน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อย่างมหาศาล

นายประสิทธิ์ กล่าวว่าจากต้นทุนวัตถุดิบที่ลดลงจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเนื้อสัตว์ของไทย โดยเฉพาะไก่แปรรูป ซึ่งไทยเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่อันดับ 3 ของโลกโดยมีมูลค่ากว่า 1 แสนล้านบาท ถึง 1.5 แสนล้านบาทต่อปี และมีมาตรฐานคุณภาพระดับเดียวกับยุโรป

ทั้งนี้ ข้อเสนอการนำเข้าสินค้าเกษตรจากสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น เป็นข้อเสนอที่ทำให้สหรัฐฯ พึงพอใจอย่างมาก และมีผลตอบรับที่ดีในการเจรจาภาษี เนื่องจากสหรัฐฯ ต้องการขยายกากถั่วเหลืองที่เหลือจำนวนมาก เมื่อจีนยกเลิกการสั่งซื้อจากสหรัฐฯ กว่า 22 ล้านตัน และหันไปซื้อจากบราซิลแทน

ขณะเดียวกัน รัฐบาลไทยยังคงใช้มาตรการปกป้องเกษตรกรในประเทศ โดยกำหนดเงื่อนไขคือ ผู้ประกอบการต้องซื้อข้าวโพดในประเทศ 3 ส่วน จึงจะสามารถนำเข้าข้าวโพดจากต่างประเทศได้ 1 ส่วน

นอกจากนี้ เงื่อนไขดังกล่าวใช้ในช่วงฤดูเก็บเกี่ยวของไทย ส่วนนอกฤดูจะสามารถนำเข้าจากสหรัฐฯ ได้มากขึ้น

ส่วนข้อตกลงการค้ากับสหรัฐฯ ที่ไทยจะต้องมีการนำเข้าเนื้อสุกรเป็นประเด็นที่อุตสาหกรรมมีความกังวลอย่างมาก แม้ยังไม่ทราบรายละเอียดที่ชัดเจน และเบื้องต้นคาดว่าจะอยู่ที่ 1% ของปริมาณสุกรทั้งหมด หรือประมาณ 10,000 ตัน

ขณะที่ประเทศไทยมีนโยบายควบคุม และห้ามใช้สารเร่งเนื้อแดง (Ractopamine) มากกว่า 30 ปี ส่วนสหรัฐฯ อนุญาตตามมาตรฐาน Codex ดังนั้น หากมีการอนุญาตให้นำเข้าเนื้อสุกรที่อาจมีการใช้สารเร่งเนื้อแดงจากสหรัฐฯ มองว่าจะควบคุมยาก และอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของผู้บริโภคในประเทศ

นอกจากนี้ ยังมีความกังวลว่าการอนุญาตให้นำเข้าอย่างเป็นระบบ อาจเปิดช่องให้มีการลักลอบนำเข้าเนื้อสุกรเถื่อนเพิ่มขึ้นอีก

ปัจจุบันอุตสาหกรรมสุกรของไทยมีมูลค่ากว่า 1.5 แสนล้านบาท ดังนั้น การนำเข้าจากต่างประเทศจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรรายย่อย และเสถียรภาพของอุตสาหกรรม

แม้แต่ CPF เอง ก็เลี้ยงสุกรผ่านเกษตรกรคู่สัญญาถึง 95% ซึ่งการควบคุมมาตรฐานจะทำได้ยากขึ้นหากมีสารเร่งเนื้อแดงเข้ามา

นายประสิทธิ์กล่าวว่าปัจจุบัน CPF ไม่มีฟาร์มหมู หรือไก่ในสหรัฐฯ หลังได้ขายฟาร์มปศุสัตว์ในสหรัฐฯ ออกไปแล้วเมื่อ 2 ปีก่อน เนื่องจากคุณภาพไม่ดี และไม่คุ้มค่ากับการยกระดับ

สำหรับข้อตกลงเรื่องการค้ากับสหรัฐฯ เรื่องการนำเข้าสินค้าเกษตรบางชนิดมากเกินไป อาจส่งผลกระทบให้มีการเลิกผลิตในประเทศ และอาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารของประเทศได้





TFG ไทยกำไร Q2 ทะลุ 2.55 พันล้าน โตทะลัก 2 เท่าตัว เคาะปันผล 0.225 บ.

TFG ไขว้กำไรไตรมาส 2/68
แตะ 2,552 ล้านบาท โตทะลัก 207%
คั่นงวดครึ่งปีแรกแตะ 4,588 ล้านบาท
รับรายได้ธุรกิจไก่-สุกร-อาหารสัตว์-ค้าปลีก
โดดเด่น เคาะปันผล 0.225 บาท
ขึ้นเครื่องหมาย XD วันที่ 22 ส.ค. 68
และกำหนดจ่าย 5 ก.ย. 68

บริษัท ไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
หรือ TFG รายงานผลการดำเนินงานไตรมาส 2
และงวด 6 เดือนแรก สิ้นสุดวันที่ 30 มิถุนายน
2568 มีกำไรสุทธิ ดังนี้

โดยกำไรเพิ่มขึ้นเนื่องจากรายได้รวม
ไตรมาส 2 ในปี 2568 มีจำนวน 18,953.71
ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.41 จากงวดเดียวกัน
ของปีก่อนอยู่ที่ 15,872.39 ล้านบาท ส่วนใหญ่
เพิ่มขึ้นมาจากรายได้ของธุรกิจไก่ ธุรกิจสุกรทั้งใน
ประเทศไทย และประเทศเวียดนาม ธุรกิจอาหาร
สัตว์ และร้านค้าปลีก

สำหรับรายได้จากธุรกิจไก่ในไตรมาส 2 ปี
2568 เท่ากับ 5,145.84 ล้านบาท เพิ่มขึ้น
ร้อยละ 22.77 จากงวดเดียวกันของปีก่อนอยู่ที่
4,191.45 ล้านบาท สาเหตุหลักของรายได้จาก
ธุรกิจไก่เพิ่มขึ้นมาจากราคาขายไก่ที่เพิ่มขึ้น และ
ปริมาณขายต่างประเทศที่เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ
53.97 ส่วนใหญ่เติบโตจากตลาดสหภาพยุโรป
ญี่ปุ่น และจีน

ที่มา : หนังสือพิมพ์รายวันข่าวหุ้นธุรกิจ วันศุกร์ที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2568

ไตรมาส 2	2568	2567
กำไร (ขาดทุน) สุทธิ (ล้านบาท)	2,552.05	832.03
กำไร (ขาดทุน) สุทธิ ต่อหุ้น (บาท)	0.44	0.14
% เปลี่ยนแปลง		206.73

งวด 6 เดือน	2568	2567
กำไร (ขาดทุน) สุทธิ (ล้านบาท)	4,588.67	1,005.74
กำไร (ขาดทุน) สุทธิ ต่อหุ้น (บาท)	0.79	0.17
% เปลี่ยนแปลง		356.25

ส่วนรายได้จากธุรกิจสุกรในไตรมาส 2 ปี 2568 มีจำนวน 3,977.00 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.71 จากงวดเดียวกันของปีก่อนอยู่ที่ 3,322.11 ล้านบาท

สำหรับรายได้จากธุรกิจอาหารสัตว์ ขายนอกเครื่อง ในไตรมาส 2 ปี 2568 มีจำนวน 2,792.90 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 23.89 จากงวดเดียวกันของปีก่อนอยู่ที่ 2,254.26 ล้านบาท โดยปริมาณการขายอาหารสัตว์นอกเครื่อง ในไตรมาส 2 ปี 2568 ที่เท่ากับ 198,686.21 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 34.57 จาก 147,640.88 ตัน ในงวดเดียวกันของปีก่อน

ด้านรายได้จากธุรกิจค้าปลีกในไตรมาส 2 ปี 2568 มีจำนวน 6,763.99 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.48 จากงวดเดียวกันของปีก่อนอยู่ที่ 5,806.77 ล้านบาท โดยจำนวนสาขา ณ สิ้นไตรมาส 2 ปี 2568 เท่ากับ 462 สาขา เทียบกับจำนวนสาขา ณ สิ้นไตรมาส 2 ปี 2567 เท่ากับ 364 สาขา

ทั้งนี้คณะกรรมการบริษัทฯ ได้มีมติอนุมัติการจ่ายเงินปันผลระหว่างกาลจากผลการดำเนินงานงวดวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2568 ในอัตรา 0.225 บาทต่อหุ้น โดยกำหนดขึ้นเครื่องหมาย XD วันที่ 22 สิงหาคม 2568 และกำหนดจ่ายในวันที่ 5 กันยายน 2568 และกำหนดรายชื่อผู้ถือหุ้นที่มีสิทธิรับเงินปันผล (Record Date) ในวันที่ 25 สิงหาคม 2568

ทูน่า-อาหารสัตว์เลี้ยงไทยยังไร้แรงสั่นสะเทือน
 มั่นใจครองอันดับ 1 ตลาดส่งออกสหรัฐฯ
 มูลค่า 4.7 หมื่นล้านบาท แม้ต้องแบกรับภาษีนำเข้า
 เพิ่มอีก 19% ชีตักยภาพไทยอยู่ระดับโลก
 คาดรักษาตลาดได้อย่างเหนียวแน่น ยันเวียดนาม
 อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ไม่ใช่คู่แข่งในสายตา



“ทูน่า - อาหารสัตว์เลี้ยงไทย”

มั่นใจยึดแชมป์ส่งออกสหรัฐฯ แม้แบกภาษีเพิ่ม 19%

นายชนินทร์ ชลิศราพงศ์ นายกสมาคม
 อุตสาหกรรมทูน่าไทย และนายกสมาคมการค้า
 อาหารสัตว์เลี้ยงไทย เปิดเผยว่า สหรัฐฯ อเมริกา
 ได้ประกาศเก็บภาษีสินค้านำเข้าจากประเทศไทย
 (Reciprocal Tariff) ในอัตรา 19% ลดลงจากเดิม
 ที่ 36% และมีผลบังคับใช้แล้วในขณะนี้

เมื่อเปรียบเทียบกับประเทศคู่แข่งในอาเซียน อาทิ
 เวียดนามที่ถูกเก็บภาษี 20% อินโดนีเซีย มาเลเซีย
 ฟิลิปปินส์ และกัมพูชา ที่ถูกเก็บภาษีในอัตราเดียวกับไทยที่ 19%
 พบว่า สินค้าจากทุกประเทศที่ส่งออกไปสหรัฐฯ จะต้องเสียภาษีนำเข้าสูงขึ้น
 จากอัตรापกติ (MFN) ส่งผลให้ผู้บริโภคปลายทางต้องแบกรับราคาที่สูงขึ้น
 ตามภาษีนำเข้า

อย่างไรก็ตาม หากวัดกันที่ศักยภาพการแข่งขัน สินค้าทูน่ากระป๋อง และ
 อาหารสัตว์เลี้ยงของไทยยังเหนือกว่าทุกประเทศในภูมิภาค เพราะไทยเป็นผู้ผลิต
 และส่งออกใหญ่ที่สุด และมีต้นทุนแข่งขันได้ตามกลไกตลาด



“เดิมทุนำกระป๋องของไทยส่งออกไป
สหรัฐ เสียภาษีนำเข้า 12% และอาหารสัตว์เลี้ยง
เสีย 0% เมื่อถูกบวกภาษีเพิ่มอีก 19% จะทำให้
ทุนำกระป๋องเสียภาษีรวม 31% และอาหารสัตว์
เลี้ยง เสียภาษีรวม 19% แต่ด้านการแข่งขันไม่มี
ผล เพราะในอาเซียนไม่มีใครสู้เราได้ ไม่ต้อง
กังวลเรื่องคู่แข่ง อยู่ที่ผู้บริโภคว่าจะรับราคาที่
ปรับขึ้นได้หรือไม่” นายชนินทร์ กล่าว

หลังรับรู้ภาษีจากสหรัฐ ที่ 19% นาย
ชนินทร์คาดว่า ปี 2568 การส่งออกทูน่าของไทย
จะขยายตัว 3% บวก-ลบ และอาหารสัตว์เลี้ยง
ขยายตัว 10% บวก-ลบ ขึ้นอยู่กับการยอมรับ
ราคาของผู้บริโภค รวมถึงราคาวัตถุดิบปลาทูน่า

ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์ และกรม
ศุลกากรระบุว่า ปี 2567 ไทยส่งออกทูน่า
กระป๋อง และอาหารสัตว์เลี้ยงไปทั่วโลก มูลค่า
รวม 188,636 ล้านบาท ในจำนวนนี้ตลาดสหรัฐ
มีมูลค่า 47,495 ล้านบาท

ทูน่ากระป๋อง: ส่งออกทั่วโลก 82,250
ล้านบาท เพิ่มขึ้น 24% จากปี 2566 โดยสหรัฐ
เป็นตลาดอันดับ 1 มูลค่า 16,825 ล้านบาท
(20% ของการส่งออก)

อาหารสัตว์เลี้ยง: ส่งออกทั่วโลก 106,386
ล้านบาท เพิ่มขึ้น 25% จากปีก่อน โดยสหรัฐ
เป็นตลาดอันดับ 1 มูลค่า 30,670 ล้านบาท
(29% ของการส่งออก)

สำหรับช่วง 6 เดือนแรกปี 2568 (มกราคม-มิถุนายน)

ทูน่ากระป๋อง: ส่งออกทั่วโลก 37,329
ล้านบาท ลดลง 3% จากปีก่อน แต่ตลาดสหรัฐ
เพิ่มขึ้น 10% มูลค่า 7,835 ล้านบาท (21% ของ
การส่งออก)

อาหารสัตว์เลี้ยง: ส่งออกทั่วโลก 54,072
ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4% จากปีก่อน ตลาดสหรัฐ
เพิ่มขึ้น 20% มูลค่า 17,550 ล้านบาท (32%
ของการส่งออก)





ซาอุฯ ขยายเวลานำเข้าสัตว์ปีกจากไทยอีก 6 เดือน ก่อนบังคับใช้ “Saudi GAP” มี.ค. 69

ซาอุดีอาระเบีย ขยายเวลาการนำเข้า สัตว์ปีกจากไทยออกไปอีก 6 เดือน สำหรับ โรงงานที่ขึ้นทะเบียนเดิม ก่อนบังคับใช้มาตรฐาน ใหม่ “Saudi GAP” อย่างเป็นทางการในเดือน มีนาคม 2569

นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร แห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า มกอช. ได้มอบ หมายให้ นางสาววิรินทร์ ฉ่ำเฉลิม ผู้อำนวยการ กองนโยบายมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร นำทีมฝ่ายไทยจาก มกอช. และกรมปศุสัตว์ หรือทวิภาคีกับกระทรวงสิ่งแวดล้อม น้ำ และ เกษตรกรรม (MEWA) เพื่อเตรียมความพร้อม ในการปฏิบัติตามมาตรฐาน Saudi GAP ซึ่ง กำหนดให้ฟาร์มสัตว์ปีกที่ส่งออกไปยังซาอุฯ ต้อง ผ่านการขึ้นทะเบียน และรับรองจากหน่วยงาน MEWA

ทั้งนี้ ฝ่ายไทยได้เสนอให้กรมปศุสัตว์ ทำ หน้าที่ตรวจประเมิน และรับรองมาตรฐานแทน หน่วยงานของซาอุฯ เพื่อช่วยลดภาระ และอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการไทย ซึ่งข้อเสนอ

ดังกล่าวอยู่ระหว่างการพิจารณาของทางซาอุฯ โดย ในระหว่างนี้ MEWA เตรียมเปิดระบบลงทะเบียน ออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ “Naama” ภายในเดือน สิงหาคมนี้ เพื่อให้ฟาร์มสัตว์ปีกที่ต้องการส่งออก ไปยังซาอุฯ สามารถยื่นขอรับรองมาตรฐาน Saudi GAP ได้โดยตรง

นอกจากนี้ ยังมีอีกหนึ่งข่าวดี MEWA ต้อนรับคำขอของฝ่ายไทยในการเลื่อนการบังคับ ใช้ Saudi GAP สำหรับ 11 โรงงานรายเดิมที่ขึ้น ทะเบียนกับ ออย.ซาอุฯ (SFDA) แล้ว โดยทั้ง 11 โรงงานนี้ ยังสามารถส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก จากฟาร์มที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียน Saudi GAP กับ MEWA ได้ จนถึงเดือนมีนาคม 2569 ดังนั้น ใน ระหว่างนี้โรงงานจำเป็นต้องขึ้นทะเบียนฟาร์มกับ MEWA ให้แล้วเสร็จก่อนวันบังคับใช้ดังกล่าว

“การหารือครั้งนี้ถือเป็นก้าวสำคัญที่ช่วย รักษาตลาดส่งออกสัตว์ปีกของไทย พร้อมเปิด โอกาสให้ผู้ประกอบการได้มีเวลาปรับตัว เข้าสู่ มาตรฐานใหม่อย่างราบรื่น โดยหากมีความคืบ หน้าเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบการขึ้นทะเบียน มกอช. จะประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการทราบต่อไป”

อรรถกร ประกาศจุดยืน ค้านใช้สารเร่งเนื้อแดงในประเทศ



ประกาศจุดยืนชัด “อรรถกร” ค้านใช้สารเร่งเนื้อแดงในประเทศ ซึ่งต้องยึดประโยชน์-ความปลอดภัยคนไทยเป็นหลัก เชื่อทีมเจรจาดีลภาษีสหรัฐฯ จะคำนึงถึงผลกระทบในทุกมิติ

นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ตลอดระยะเวลาประมาณ 2-3 สัปดาห์ที่ผ่านมา มีคำถามถึงจุดยืนของตนในฐานะผู้ที่กำกับดูแลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมปศุสัตว์ ว่ามีความเห็นอย่างไรต่อการใช้สารเร่งเนื้อแดงในประเทศไทย ตนได้สอบถามจากเพื่อน สส. จากหลายพรรคการเมือง ซึ่งหลายคนให้ความกังวลต่อการใช้สารเร่งเนื้อแดงในเนื้อสุกร หรือในเนื้อโค จะเกิดอะไรขึ้น จากรายงาน หรือผลการศึกษาต่างๆ ยืนยันชัดเจนนว่า สารเร่งเนื้อแดงหลายตัวจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้บริโภค เช่น การทำให้เกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นโดยเฉพาะในเด็ก และผู้มีครรภ์

ตนในฐานะที่เคยดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ และคุณพ่อที่เคยดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ กำกับดูแลกรมปศุสัตว์โดยตรง และที่สำคัญ ประธานที่ปรึกษาของพรรคกล้าธรรม **ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า** สมัยที่เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เราต่อสู้กับการใช้สาร

เร่งเนื้อแดงมาตลอด โดยกรมปศุสัตว์ได้ประกาศแคมเปญ และดำเนินนโยบายที่มีชื่อว่า อวสานสารเร่งเนื้อแดงในประเทศไทย ก็มีการไล่จับ ไล่สืบไล่ปรับลงโทษคนที่แอบลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดง

“ผมยืนยันในจุดยืนว่า ด้วยความเป็นห่วงสุขภาพคนไทยทั้งประเทศ ผมไม่เห็นด้วยกับการอนุญาตให้มีการใช้สารเร่งเนื้อแดงในเนื้อสัตว์ในประเทศไทย เพราะเรามั่นใจว่าสารเร่งเนื้อแดงจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพของผู้บริโภคโดยตรง”

เมื่อถามว่าจุดยืนนี้ อาจจะไม่สอดคล้องกับแนวทางของทีมไทยแลนด์ที่ไปเจรจาแก้ปัญหาภาษีนำเข้าสหรัฐฯ นายอรรถกรกล่าวว่า ตนให้กำลังใจทีมเจรจาเสมอ และก็พร้อมที่จะให้ความร่วมมือกับทีมเจรจา แต่ในฐานะที่เป็นเจ้ากระทรวงดูแลกำกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เราต้องรักษาจุดยืนของเรา แต่ตนยืนยันว่าทุกความเห็นที่เราได้มอบให้กับทีมเจรจาไปก่อนหน้านี้ ตนยึดมั่นในประโยชน์ และความปลอดภัยของพี่น้องชาวไทยเป็นหลัก

“ผมเห็นในความตั้งใจของทีมเจรจา ที่ต้องการให้ได้ข้อเสนอดีที่สุดสำหรับประเทศ แต่ท้ายที่สุดแล้วผมเชื่อว่าทีมเจรจาจะคำนึงถึงผลกระทบในมิติต่างๆ ไม่ใช่มิติด้านความปลอดภัยอย่างเดียว แต่เป็นทุกมิติที่จะส่งผลกระทบต่อพี่น้องคนไทย” นายอรรถกรกล่าวทิ้งท้าย

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์ วัณฤหีสบดิ์ที่ 14 สิงหาคม 2568

ยกระดับโรคไข้หวัดนกเป็นภาวะฉุกเฉินระดับโลก

เชื้อไวรัสไข้หวัดนกกำลังส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพของภาคเกษตรกรรม ความมั่นคงทางอาหาร การค้า และระบบนิเวศ ถึงเวลาแล้วหรือไม่ที่การฉีดวัคซีนควรมีบทบาทมากขึ้นในการควบคุมโรคนี้?

หากคุณยังไม่แน่ใจว่า ควรฉีดวัคซีนให้กับนกเพื่อต่อสู้กับโรคไข้หวัดนกหรือไม่ คุณอาจต้องอ่านรายงานฉบับล่าสุดจาก องค์การสุขภาพสัตว์โลกในช่วงกว่า 20 ปีที่ผ่านมา ระหว่างปี พ.ศ. 2548 ถึง 2568 มีนกว่า 633 ล้านตัว ตายจากการติดเชื้อ หรือจากการทำลายเพื่อควบคุมการระบาดของไวรัสดังกล่าว ไวรัสนี้ไม่ได้เป็นเพียงภัยเฉพาะฤดูกาล หรือภูมิภาคอีกต่อไป

ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 เป็นต้นมา ไวรัสได้แพร่กระจายไปยังพื้นที่ใหม่ๆ อย่างต่อเนื่อง ติดเชื้อในนกป่าหลากหลายชนิดมากขึ้น และเริ่มพบการติดเชื้อในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมจำนวนเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ นอกจากนี้ ยังมีรายงานการติดเชื้อในมนุษย์เป็นครั้งคราว สร้างความกังวลว่า ไวรัสอาจกลายพันธุ์จนกลายเป็นวิกฤตสาธารณสุขในวงกว้างในอนาคต

ท่าทีที่เข้มแข็งมากขึ้น

แม้ว่ามาตรการด้านชีวอนามัย การเฝ้าระวังโรค และการควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์จะยังคงมีความสำคัญอย่างยิ่ง แต่รายงานระบุว่า การฉีดวัคซีนสามารถเสริมมาตรการเหล่านี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยช่วยลดการหมุนเวียนของไวรัสภายใน และระหว่างฝูงสัตว์ปีก ลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจ และลดความเสี่ยงของการแพร่เชื้อสู่สัตว์ป่า และมนุษย์

นอกจากนี้ เมื่อดำเนินการอย่างถูกต้อง องค์การสุขภาพสัตว์โลก ยังชี้ให้เห็นว่า การฉีดวัคซีน สอดคล้องกับมาตรฐานการค้าระหว่างประเทศ ช่วยให้ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีกยังสามารถวางจำหน่ายในตลาดโลกได้ ทั้งนี้ นี่ไม่ใช่ครั้งแรกที่องค์การสุขภาพสัตว์โลก กล่าวถึง การฉีดวัคซีนเป็นหนึ่งในเครื่องมือควบคุมโรคไข้หวัดนก ย้อนกลับไปเมื่อปลายปี พ.ศ. 2566 ในบทความชื่อ “ไข้หวัดนก: ทำไมจึงไม่ควรเป็นอุปสรรคต่อการค้า” องค์การฯ ระบุว่า จำเป็นต้องพิจารณามาตรการควบคุมโรคที่อิงหลักวิทยาศาสตร์ทั้งหมดที่มีอยู่ในบางสถานการณ์ทางระบาดวิทยา การฉีดวัคซีนอาจเป็นเครื่องมือที่ช่วยเสริมกลยุทธ์ควบคุมโรคแบบอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ที่น่าสนใจก็คือ น้ำเสียง และท่าทีขององค์การสุขภาพสัตว์โลก ในปัจจุบันดูเหมือนจะเปลี่ยนไปในทางที่สนับสนุนการฉีดวัคซีนมากขึ้น

ที่มา : ข่าวสารสัตว์ปีก วันจันทร์ที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2568



ในรายงาน “สถานภาพสุขภาพสัตว์ของโลก พ.ศ. 2568” ขององค์การสุขภาพสัตว์โลก ยังระบุเพิ่มเติมอีกว่า โรคไข้หวัดนกระดับความรุนแรงสูง ไม่ใช่เพียงวิกฤตด้านสุขภาพสัตว์เท่านั้น แต่เป็นภาวะฉุกเฉินระดับโลก ที่กำลังบั่นทอนความมั่นคงของภาคเกษตรกรรม ความมั่นคงทางอาหาร การค้า และระบบนิเวศ การรับมือกับผลกระทบที่เกิดขึ้น จำเป็นต้องอาศัยแนวทางแก้ไขอย่างเร่งด่วนและรอบด้าน เพื่อปกป้องเศรษฐกิจ วิถีชีวิตของผู้คน และความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงเสริมสร้างภูมิคุ้มกันของระบบต่อการระบาดในอนาคต หากคุณยังคงไม่แน่ใจว่า ควรฉีดวัคซีนให้นกเพื่อป้องกันไข้หวัดนกหรือไม่ คุณอาจต้องลองอ่านรายงานล่าสุดจากองค์การสุขภาพสัตว์โลกฉบับนี้ดูอีกครั้ง

ในช่วงยี่สิบปีที่ผ่านมา มีสัตว์ปีกมากกว่า 633 ล้านตัว ที่สูญเสียไปจากการติดเชื้อ หรือจากการกำจัดเพื่อควบคุมการแพร่กระจายของไวรัส ไข้หวัดนกไม่ใช่ปัญหาที่เกิดขึ้นเฉพาะฤดูกาลหรือเฉพาะพื้นที่อีกต่อไป ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565 เชื้อไวรัสได้แพร่กระจายไปยังพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ใหม่ๆ แล้วติดเชื้อในนกป่าหลากหลายชนิดเพิ่มขึ้น และยังพบการติดเชื้อใน สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม

จำนวนมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในบางกรณียังมี การติดเชื้อในมนุษย์ ซึ่งก่อให้เกิดความกังวลว่าไวรัส อาจกลายพันธุ์จนกลายเป็น วิกฤตสาธารณสุขครั้งใหญ่ เชื่อว่าคนส่วนใหญ่คงทราบสถานการณ์เหล่านี้ แม้อาจไม่ทราบตัวเลขนกที่สูญเสียไป จึงไม่น่าแปลกใจที่ในรายงานสถานภาพสุขภาพสัตว์ของโลก พ.ศ. 2568

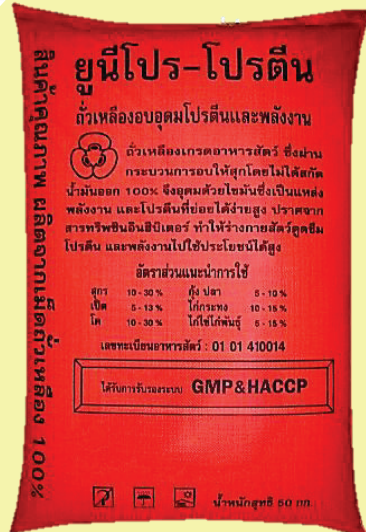
องค์การสุขภาพสัตว์โลก ระบุว่า ขนาดและความซับซ้อนของการระบาดในสัตว์ ที่ยังคงดำเนินอยู่ ต้องการการตอบสนองอย่างเร่งด่วนและรอบด้านมากกว่ามาตรการควบคุมแบบเดิม รายงานยังระบุเพิ่มเติมว่า แม้จะมีความพยายามในการควบคุมการแพร่ระบาดอย่างเข้มข้น แต่ก็ยังไม่เพียงพอ และเน้นว่าการฉีดวัคซีนได้กลายเป็นอีกหนึ่งเครื่องมือที่มีศักยภาพในการเสริมมาตรการเดิม ช่วยลดทั้งการแพร่กระจายของไวรัส และความรุนแรงของการติดเชื้อ นอกจากนี้ยังชี้ให้เห็นว่า มาตรการควบคุมตามหลักสุขอนามัยแบบดั้งเดิม เช่น การทำลายนกจำนวนมาก แม้จะมีบทบาทสำคัญในการควบคุมโรค แต่กลับส่งผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างรุนแรง จนเกิดข้อกังวลเกี่ยวกับความยั่งยืนของมาตรการเหล่านี้ในระยะยาว

ถั่วเหลืองอบ “ยูนิโปร-โปรตีน”

สินค้า **คุณภาพ** สำหรับปศุสัตว์ไทย

- ★ ผลิตจากเมล็ดถั่วเหลืองเกรดอาหารสัตว์ 100%
- ★ อุดมด้วยกรดไขมันไม่อิ่มตัวซึ่งจำเป็นต่อการเจริญเติบโตของสัตว์
- ★ ควบคุมการผลิตด้วยเทคโนโลยี และเครื่องจักรที่ทันสมัย
- ★ โปรตีน ไม่ต่ำกว่า 36% ไขมัน ไม่ต่ำกว่า 18%
- ★ เมทิลโอีนีน 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





ด้วยเทคโนโลยีการผลิตอันเป็นลิขสิทธิ์เฉพาะของบริษัท JRS (High Pressure Centrifugal-Fibrillation) ทำให้ได้เยื่อใยที่บางและอ่อนนุ่ม มีปริมาณเยื่อใยสูงถึง 67% และสามารถอุ้มน้ำได้มากกว่าเยื่อใยจากแหล่งอื่น ๆ

อัตราการใช้
สัตว์เลี้ยง : 0.5-18% ในสูตรอาหาร

อาโบเซล...ดีอย่างไร

- ▶ ปราศจากพลังงาน ช่วยควบคุมน้ำหนัก
- ▶ ช่วยให้ระบบทางเดินอาหารทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ▶ ลดปริมาณมูลของสัตว์เลี้ยง
- ▶ ช่วยให้มูลจับตัวเป็นก้อนขับถ่ายได้สะดวก
- ▶ ลดการเกิดก้อนขน (Hair ball) ในแมว
- ▶ ลดการสะสมของคราบหินปูน
- ▶ ช่วยให้อาหารไม่จมน้ำมัน มีความน่ากิน
- ▶ ยืดอายุการเก็บรักษา



J. RETTENMAIER & SÖHNE
GMBH+CO.KG



Fibres designed
by Nature

ARBOCEL®



อธิบดีกรมประมง...เดินหน้าสานต่อ
“โครงการธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม” ปี 68
เสริมทัพความรู้คณะกรรมการแหล่งน้ำและเจ้าหน้าที่
มุ่งต่อยอดสู่การพัฒนาแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน



เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2568 ณ ห้อง Grand Ballroom โรงแรมศรีอุทองแกรนด์ จังหวัดสุพรรณบุรี นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เป็นประธานเปิดการสัมมนาประจำปี 2568 ของคณะกรรมการธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม และเจ้าหน้าที่โครงการฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาฯ ได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ บทเรียน และประสบการณ์จากการดำเนินงานโครงการฯ ผ่านการบรรยายถ่ายทอดความรู้ นิทรรศการผลงาน เวทีการเสวนาแนวทางการบูรณาการภาครัฐ และชุมชนเพื่อขับเคลื่อนโครงการฯ การศึกษาดูงานในพื้นที่จริง รวมทั้งการระดมความคิดเห็นแนวทางการนำต้นแบบของโครงการฯ ที่ประสบผลสำเร็จเพื่อพัฒนาต่อยอดและขยายผลโครงการอย่างยั่งยืน โดยมีนางฉวีทิพร หลาวประเสริฐ รองอธิบดีกรมประมง พร้อมด้วยผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ประมงจังหวัด ผู้อำนวยการศูนย์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมงาน โดยการประชุมจัดขึ้นระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม 2568-1 สิงหาคม 2568

สำหรับโครงการธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม เป็นโครงการสำคัญของกรมประมง ที่ขับเคลื่อนตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย**นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมให้ชุมชนสามารถบริหารจัดการแหล่งน้ำในชุมชนของตัวเองให้เป็นแหล่งผลิตสัตว์น้ำ หรือ “ธนาคารสัตว์น้ำของชุมชน” สร้างรายได้ ลดรายจ่ายในครัวเรือน และเพิ่มความมั่นคงด้านอาหารให้แก่ประชาชนในชุมชนได้ ดำเนินการภายใต้การมีส่วนร่วมของชุมชนในทุกขั้นตอน ตั้งแต่ร่วมคิดวางแผน ดำเนินการติดตามผล และแบ่งปันร่วมรับผลประโยชน์ ภายใต้แนวคิด “ชุมชนทำ เจ้าหน้าที่ประมงเป็นพี่เลี้ยง” พร้อมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยกรมประมงเน้นย้ำดำเนินการเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชน และความยั่งยืนของโครงการตามสโลแกน “ไม่มีเรา เขาอยู่ได้”

การสัมมนาคณะกรรมการแหล่งน้ำ และเจ้าหน้าที่โครงการฯ ได้จัดขึ้นทุกปี สำหรับการจัดสัมมนาในปี 2568 นี้ มีผู้เข้าร่วมสัมมนา กว่า 140 คน จาก 35 จังหวัด ประกอบด้วย คณะกรรมการประจำแหล่งน้ำที่ร่วมโครงการในปี 2567 และ 2568 จากทั่วประเทศ และเจ้าหน้าที่กรมประมงที่รับผิดชอบโครงการฯ การสัมมนา มีเป้าหมายเพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์จากการดำเนินโครงการฯ โดยไฮไลต์สำคัญ ได้แก่ การบรรยายพิเศษโดยอธิบดีกรมประมง ในหัวข้อ “แนวทางการขับเคลื่อนโครงการธนาคารสัตว์น้ำชุมชน เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร สร้างรายได้ได้อย่างยั่งยืนด้วยพลังของการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน” ภายใต้



แนวคิดหลักในการจัดการทรัพยากร 3 ประการ ได้แก่ ดิน สัตว์น้ำท้องถื่นให้กลับคืนสู่แหล่งน้ำ คงการใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน เพิ่มชนิดพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเพิ่มผลผลิต เป็นแหล่งอาหาร และสร้างรายได้ให้ชุมชน นอกจากนี้ ยังมีการบรรยายให้ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินโครงการฯ อาทิ การจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชนจากประสบการณ์สู่ความยั่งยืนและสร้างมูลค่า และเวทีเสวนาร่วมระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในหัวข้อ “บทบาทของชุมชน และภาครัฐในการขับเคลื่อนโครงการให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน” ภายในงานยังมี



นิทรรศการแสดงผลงานโครงการที่ดำเนินการในปี 2567 จาก 20 พื้นที่ทั่วประเทศ และกิจกรรมศึกษาดูงาน ณ แหล่งน้ำหนองรี อำเภอสามชุก จังหวัดสุพรรณบุรี พร้อมการระดมความคิดเห็นผ่านการอภิปรายกลุ่มย่อย เพื่อหาแนวทางการต่อยอด และขยายผลโครงการสู่พื้นที่อื่นอย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ กรมประมงดำเนินโครงการธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วมมาตั้งแต่ปี 2560 ปัจจุบันมีพื้นที่เป้าหมายรวม 180 แห่ง ใน 51 จังหวัดทั่วประเทศ สำหรับปีงบประมาณ 2568 มีแผนดำเนินงานใน 60 แห่ง โดยเป็นพื้นที่ใหม่ 20 แห่ง และติดตามพื้นที่เดิม 40 แห่ง เพื่อสร้างความต่อเนื่องและยั่งยืน ตลอดระยะเวลากว่า 8 ปีที่ผ่านมา โครงการประสบผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมจากความร่วมมือของทุกภาคส่วน ชุมชนได้รับการพัฒนาทักษะ และศักยภาพด้านการประมง สามารถบริหารจัดการแหล่งน้ำให้เป็นแหล่งผลิตสัตว์น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“ธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม” เห็นผลชัด ช่วยสร้างรายได้หมุนเวียนในชุมชนกว่า 25 ล้านบาท จากแหล่งน้ำทั้ง 180 แห่ง มีคณะกรรมการแหล่งน้ำกว่า 3,370 ราย สมาชิกเข้าร่วมโครงการกว่า 12,964 ราย ลงทุนรวมกว่า 3.7 ล้านบาท ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพิ่มผลผลิตกว่า 33.5 ล้านตัว จับสัตว์น้ำแล้วกว่า 584 ตัน สร้างรายได้เข้ากองทุนชุมชนกว่า 25 ล้านบาท และมีการจ่ายเงินปันผลคืนสมาชิกแล้วกว่า 2.62 ล้านบาท ก่อให้เกิดทุนหมุนเวียนที่เข้มแข็งและยั่งยืนในระดับชุมชน ส่งผลทำให้กรมประมงได้รับรางวัลเลิศรัฐ สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม 6 ปีซ้อน จำนวน 7 รางวัล ซึ่งเป็นรางวัลแห่งเกียรติยศที่มอบให้หน่วยงานภาครัฐที่มีผลงานเชิงประจักษ์ในการพัฒนาระบบงานในการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน

“การสัมมนาครั้งนี้ เป็นเวทีสำคัญในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และองค์ความรู้จากการดำเนินโครงการที่ผ่านมา กรมประมงหวังว่าผู้เข้าร่วมจะได้รับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการแหล่งน้ำชุมชน เพื่อการประมงแบบมีส่วนร่วม และสามารถนำแนวทางการบริหารกองทุนและรูปแบบความสำเร็จ (Best Practices) ไปขยายผลในพื้นที่อื่นได้ นอกจากนี้ ยังเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายคณะกรรมการธนาคารสัตว์น้ำทั่วประเทศ ให้เป็นช่องทางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลและประสานความร่วมมือ ซึ่งจะช่วยผลักดันให้โครงการเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม และเป็นอีกหนึ่งแนวทางในการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ เสริมเศรษฐกิจและสังคมของชุมชนอย่างยั่งยืน” นายบัญชา กล่าว

กรมประมงแนะสูตร ผลิตอาหารสัตว์น้ำอินทรีย์จากวัตถุดิบท้องถิ่น หมุนเกษตรกรลดต้นทุนการเลี้ยง สัตว์น้ำโตไว ปลอดภัยจากสารเคมี



กรมประมง หนุนส่งเสริมเกษตรกรผลิตอาหารสัตว์น้ำอินทรีย์จากวัตถุดิบธรรมชาติในท้องถิ่น เพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้สารเคมี ตอบโจทย์ความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พร้อมแนะ 5 สูตรอาหารสัตว์น้ำอินทรีย์ที่ทำเองได้ไว้ใช้ในครัวเรือน โชว์เคสผลสำเร็จของ “กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์วิถีเมืองแก” จ.สุรินทร์ โดยได้นำร่องทดลองเลี้ยงปลานิล และปลาตะเพียน พบว่า ปลามีสุขภาพดี โตไว ลดค่าใช้จ่ายจากการใช้อาหารเม็ดสำเร็จรูป ซึ่งสอดคล้องกับระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน และสอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่มุ่งยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้านการเกษตรสู่มาตรฐานสูง ส่งผลให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น



นางฐิติพร หลาวประเสริฐ รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า การส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าสัตว์น้ำตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสัตว์น้ำของไทย รวมถึงการเพิ่มโอกาสทางการแข่งขัน ถือเป็นนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่ง**นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** ได้มุ่งขับเคลื่อน

เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้านการเกษตรสู่มาตรฐานสูง ซึ่งเป็นการพัฒนาทั้งมิติ เศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิด Go Green ที่เน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลดการพึ่งพาสารเคมี พร้อมสนับสนุนระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเชื่อมโยงสู่โมเดล

ที่มา : INN News วันอาทิตย์ที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2568



เศรษฐกิจ BCG ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และหลักการปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่ตอบโจทย์ความยั่งยืนของภาคเกษตรไทยได้อย่างแท้จริง

กรมประมง โดย**นายบัญชา สุขแก้ว** อธิบดีกรมประมง จึงได้สนับสนุนให้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้มีการผลิตอาหารสัตว์น้ำแบบอินทรีย์ เนื่องจากปัจจุบันผลผลิตสัตว์น้ำที่ผ่านการรับรองมาตรฐานอินทรีย์ยังมีปริมาณไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค และอยู่ในวงจำกัด จึงต้องเร่งขยายและสร้างแหล่งผลิตสัตว์น้ำที่เป็นไปตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ให้มากขึ้น โดยได้ผลักดันผ่านกิจกรรมพัฒนาเกษตรอินทรีย์ ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น

รวมถึงเพิ่มพื้นที่ และปริมาณการผลิตเกษตรอินทรีย์ด้านประมงทั้งการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ พืชน้ำ และผลิตภัณฑ์ โดยเน้นการส่งเสริมการผลิตอาหารสัตว์น้ำอินทรีย์จากวัตถุดิบท้องถิ่นที่หาได้ง่าย เช่น รำ ปลายข้าว แหนแดง ผำ กล้วย น้ำว่า พักทอง ผักไชยา และใช้วิตามินแร่ธาตุเสริมเพื่อให้ได้อาหารที่สมดุลตามความเหมาะสมของแต่ละชนิดสัตว์น้ำ

ทั้งนี้ เมื่อปีงบประมาณ 2567 ที่ผ่านมากกรมประมง ได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการผลิตสูตรอาหารสัตว์น้ำอินทรีย์เพื่อใช้เลี้ยงปลานิลและปลาดุกเพ็ญขาว สู่กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์วิถีเมืองแก อำเภอนาทม จังหวัดสุรินทร์ จำนวนรวม 12 ราย โดยจากการติดตามผลการเลี้ยง พบว่าปลาที่เลี้ยงด้วยอาหารอินทรีย์มีความสมบูรณ์ เนื้อแน่น โตเร็ว โดยเฉพาะปลาดุกเพ็ญมีการตกไข่เร็วกว่าปกติ ให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 20 เปอร์เซ็นต์

แม้ว่าการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์จะมีข้อจำกัดทั้งในด้านกระบวนการผลิตที่ต้องปลอดสารเคมี และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ทุกขั้นตอน แต่ผลลัพธ์ที่ได้คือสินค้าคุณภาพสูงที่ปลอดภัยทั้งต่อผู้บริโภค และระบบนิเวศ ซึ่งไม่เพียงแค่ช่วยลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารในระดับครัวเรือนเท่านั้น แต่ยังเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับสินค้าประมงของไทยสู่ตลาดที่ใส่ใจสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในระดับสากล สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจ BCG และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในอนาคต ...รองอธิบดีกรมประมงกล่าว

หน้า ๒๒

เล่ม ๑๔๒ ตอนพิเศษ ๒๖๔ ง ราชกิจจานุเบกษา

๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

ประกาศกรมปศุสัตว์

เรื่อง ชะลอการนำเข้าหรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์ปีกหรือซากสัตว์ปีก

จากราชาอาณาจักรกัมพูชา

พ.ศ. ๒๕๖๘

ด้วยองค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organisation for Animal Health : WOAH) ได้รายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (Highly Pathogenic Avian Influenza : HPAI) ชนิด H5N1 ในพื้นที่ของราชอาณาจักรกัมพูชา ซึ่งโรคระบาดดังกล่าวสามารถแพร่กระจายไปอย่างกว้างขวางได้ โดยมีสาเหตุสำคัญมาจากการเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วยหรือสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคหรือซากของสัตว์ซึ่งป่วยหรือตายโดยโรคระบาดดังกล่าวไปยังท้องที่ต่าง ๆ และเพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดโรคระบาดดังกล่าวแพร่กระจายเข้ามา ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเลี้ยงสัตว์ปีกและสุขภาพของประชาชนในประเทศ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อธิบดีกรมปศุสัตว์ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ชะลอการนำเข้าหรือนำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์ปีก จำพวกนก ไก่ เป็ด ห่าน หงส์ น้ำเชื้อสำหรับผสมพันธุ์ ไข่สำหรับทำพันธุ์ รวมถึงซากสัตว์ปีกดังกล่าว ซึ่งมีแหล่งกำเนิดจากราชาอาณาจักรกัมพูชา

ข้อ ๒ ประกาศฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับได้เป็นเวลาเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

สมชวน รัตนมังคลานนท์

อธิบดีกรมปศุสัตว์

ขอขอบคุณบริษัท ที่ทำให้ความสนับสนุนและความร่วมมือ 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 ท็อป 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.โอ.ฟ



ที.โอ.ฟ



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