



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 สิงหาคม 2565

เรื่อง

1. สก๊อปพิเศษ: เดินหน้าแก้ปัญหาปุ๋ยแพง-ขาดแคลน ขับเคลื่อนมาตรการ 3...
2. 'เฉลิมชัย'บังคับใช้ก.ม.คุมเข้มสกัดการนำเข้าเคลื่อนย้ายเนื้อเถื่อนป้องกันโรค...
3. 'เฉลิมชัย'ชูอัตลักษณ์พื้นถิ่นด้านหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติพระพันปีหลวง
4. 'มนัญญา'เปิดศูนย์แก้หนี้สหกรณ์บูรณาการครั้งใหญ่ปิดช่องโหว่ทุจริต
5. เกษตรฯคิกออฟอนาคตสาหร่ายทะเลไทย
6. ราคาสินค้าเกษตรขยับขึ้น
7. บอร์ด กยท.ปรับแผนช่วยเกษตรกรรสวนยางไฟเขียวโอนเงินเข้าบัญชีซื้อปุ๋ยรอบ...
8. เนื้อสัตว์ราคาขยับน้ำมันดิบกระทบยางพารา-ปาล์ม
9. ยกระดับวิสาหกิจฝัังโพรงพัฒนาคุณภาพแปลงใหญ่
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. รัฐปล่อยนำเข้ากุ้งทำร้ายเกษตรกร
12. กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับ ศจช. ส่งศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน

สื่อ

- สยามรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
ไทยโพสต์



เดินหน้าแก้ปัญหาปุ๋ยแพง-ขาดแคลน

ขับเคลื่อนมาตรการ 3 ระยะ ส่งเสริมเกษตรกรใช้ปุ๋ยผสมผสาน



สกูปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการหน่วย

งานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาช่วยเกษตรกรจากราคาปุ๋ยที่แพง ปุ๋ยขาดแคลน มอบกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ ลุยแผนบริหารจัดการมาตรการแก้ไขปัญหาปุ๋ยเคมีราคาแพงและไม่มีเสถียรภาพ ปี 2565-2569 ด้านกรมปศุสัตว์ เร่งส่งเสริมให้เกษตรกร ผู้

เลี้ยงสัตว์นำเอาปุ๋ยคอกมาใช้ในภาคการเกษตรเพิ่มมากขึ้น กรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมปุ๋ยอินทรีย์เพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี ช่วยเกษตรกรเข้าถึงปุ๋ยที่มีคุณภาพ อย่างเพียงพอทั่วถึง และใช้ปุ๋ยให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โฆษก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่าจากสถานการณ์ที่เกษตรกรไทยกำลังเผชิญกับราคาปุ๋ยที่แพงปุ๋ยขาดแคลนและขาดเสถียรภาพ ซึ่งปัญหาดังกล่าว เกิดจากสาเหตุปัจจัยต่างๆ ทั้งปุ๋ยในตลาดโลกที่มีราคาสูงขึ้นต่อเนื่องเงินซึ่งเป็นผู้ผลิตและส่งออก ปุ๋ยรายใหญ่ของโลกได้ชะลอการส่งออกรัสเซียได้ประกาศห้ามส่งออกปุ๋ยเคมีตลอดจนราคาน้ำมัน แก๊ส ค่าระวางเรือสูงขึ้นส่งผลให้ปุ๋ยมีราคาสูงขึ้น โดยปัจจุบันไทยต้องพึ่งพาการนำเข้าปุ๋ยเคมีจากต่างประเทศถึงร้อยละ 98 รวมปีละกว่า 5.1 ล้านตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 40,000 - 50,000 ล้านบาท

ในเรื่องดังกล่าวรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่ง

ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อแก้ไขปัญหาปุ๋ยแพง และปุ๋ยขาดแคลน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีคณะกรรมการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นกลไกหลักในการบริหารจัดการและวางแนวทางการแก้ไขปัญหา โดยมอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนบริหารจัดการมาตรการแก้ไขปัญหาปุ๋ยเคมีราคาแพงและไม่มีเสถียรภาพปี 2565 - 2569 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการผลิต ลดการนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ และให้เกษตรกรเข้าถึงปุ๋ยที่มีคุณภาพเพียงพอและทั่วถึง ทั้งมาตรการระยะสั้นระยะกลาง และ ระยะยาว ดังนี้
มาตรการแก้ไขปัญหาระยะสั้น เตรียมการช่วยเหลือเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรจากปัญหาาราคาปุ๋ยเคมีที่ปรับตัวสูงขึ้น อาทิ โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) ระยะที่ 2 มีศูนย์



จัดการดินปุ๋ยชุมชน แจ้างความประสงค์เข้าร่วมโครงการ จำนวน 299 ศูนย์ พื้นที่ 58 จังหวัด เกษตรกร 52,170 ราย มาตรการการแก้ปัญหาหาระยะกลาง (ระยะเวลา 3 - 5 ปี) ส่งเสริมอุตสาหกรรมการผลิตปุ๋ยภายในประเทศทั้งในส่วนของโปแตช และแอมโมเนียมซัลเฟตซึ่งประเทศไทยมีแหล่งสินแร่โปแตชที่สามารถใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตแม่ปุ๋ยได้เช่น จังหวัดชัยภูมิ อุดรธานี นครราชสีมา เป็นต้น และการเจรจาแลกเปลี่ยนแม่ปุ๋ยกับประเทศมาเลเซีย และอื่น ๆ โดยนำ Basic Agreement on ASEAN Industrial Complementation

หรือข้อตกลงอาเซียนหรือข้อตกลงทางเศรษฐกิจอื่น ๆ ในการเจรจา มาตรการการแก้ปัญหาหาระยะยาวประกอบด้วย การจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคาปุ๋ย

เมื่อมีความพร้อมในการผลิตแม่ปุ๋ยโปแตชเรียบร้อยแล้ว (หากจำเป็น) เจริญการค้าหนตรราคาแม่ปุ๋ยไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปแตชเซียม ร่วมกับ ประเทศมาเลเซีย และจีน เพื่อให้เกิดเสถียรภาพของแม่ปุ๋ยทั้งปริมาณและราคา

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ ยังได้ส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์นำเอาปุ๋ยคอกมาใช้ในภาคการเกษตรเพิ่มมากขึ้น ทั้งในนาข้าว พืชสวน พืชไร่ ในการบำรุงดิน การรองพื้นในหลุมปลูก ขณะที่กรมพัฒนาที่ดิน ได้กำหนดแผนการขับเคลื่อนการจัดการปุ๋ยอินทรีย์เพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี พร้อมร่วมกับหมอดินอาสาถ่ายทอดความรู้ การผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบ

'เฉลิมชัย'บังคับใช้ก.ม. คุมเข้มสกัดการนำเข้า เคลื่อนย้ายเนื้อเถื่อน ป้องกันโรคระบาดสัตว์

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมปศุสัตว์ ตรวจสอบอย่างเข้มงวดในการนำเข้าซากสัตว์และการเคลื่อนย้ายสัตว์ เพื่อป้องกันการลักลอบ นำเข้า ส่งออกหรือนำผ่านราชอาณาจักรไทย และกั้นการลักลอบเคลื่อนย้ายซากสัตว์ผิดกฎหมายภายในประเทศ เพื่อเฝ้าระวังและควบคุมโรคระบาดในสัตว์ จึงได้กำชับสั่งการให้เจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ โดยชุดปฏิบัติงาน บังคับใช้กฎหมายดำเนินการตรวจสอบ รายงานและดำเนินการลงโทษผู้กระทำความผิดอย่างเข้มงวดต่อเนื่อง

ด้านนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า มีการดำเนินการอย่างเข้มงวดต่อเนื่อง โดยสรุปผลการ

บังคับใช้กฎหมาย ในปีงบประมาณ 2564-2565 รวมกว่า 531 ครั้ง ปริมาณซากสัตว์รวม 1,876,099.33 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 169,194,521 บาท แบ่งเป็นกรณีมีการดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิด มีการจับกุม 393 ครั้ง และกรณีไม่มีผู้กระทำความผิด เป็นการยึดทำลาย 138 ครั้ง

อธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวอีกว่า ได้บังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด มีการตรวจสอบคุมเข้ม จับกุม ยึดทำลายแหล่งเนื้อเถื่อน ป้องกันการนำเข้า ลักลอบเคลื่อนย้ายซากสัตว์ผิดกฎหมาย และลงโทษผู้กระทำความผิดอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ ที่อาจเกิดขึ้นได้จากการลักลอบและคุ้มครองผู้บริโภคในประเทศให้บริโภคอาหารที่ปลอดภัยไร้สารตกค้าง ทั้งนี้ หากประชาชนต้องการแจ้งเบาะแสหรือข้อมูลสามารถแจ้งได้ที่แอปพลิเคชัน DLD 4.0 หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 06-3225-6888 ตลอด 24 ชั่วโมง



◀...อัตลักษณ์พื้นถิ่น :
ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน
รมว.เกษตรและสหกรณ์
เป็นประธานในพิธีเปิด
โครงการ “ส่งเสริม
ศักยภาพด้านการตลาด
สินค้าเกษตรอัตลักษณ์
พื้นถิ่น สู่อุตสาหกรรม
ด้านหม่อนไหม” ที่จัดขึ้น
ระหว่างวันที่ 4-10 สิงหาคม
2565 ณ บริเวณเจริญนคร
ฮอลล์ ชั้น M ศูนย์การค้า
ไอคอนสยาม

‘เฉลิมชัย’ชูอัตลักษณ์ พื้นถิ่นด้านหม่อนไหม เฉลิมพระเกียรติ พระพันปีหลวง “ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน” รมว. เกษตรฯ เป็นประธานในพิธีเปิด ▶▶▶ ต่อ : เฉลิมชัย -หน้า 10

เฉลิมชัย

โครงการ “ส่งเสริมศักยภาพด้านการตลาด
สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น สู่อุตสาหกรรม
ด้านหม่อนไหม” ที่จัดขึ้นระหว่างวันที่
4-10 สิงหาคม 2565 ณ บริเวณเจริญนคร
ฮอลล์ ชั้น M ศูนย์การค้าไอคอนสยาม
ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรม
หม่อนไหม จัดขึ้นเพื่อเป็นการเฉลิมพระเกียรติ
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาส
มหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา
12 สิงหาคม 2565

ทั้งนี้ ภายในงานประกอบด้วย
กิจกรรมการจัดแสดงนิทรรศการ “เทิดพระ
เกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรม
ราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง”
นิทรรศการ “ตลาดนำการผลิตด้านสินค้า
หม่อนไหม” นิทรรศการ จัดแสดงผลงานการ
ออกแบบ และตัดเย็บผ้าไหม” กิจกรรมการ
แสดงแฟชั่นโชว์ผ้าไหม จากผลงานโครงการ
ประกวดออกแบบชุดผ้าไหมไทย โดยเยาวชน
นิสิต นักศึกษาครั้งที่ 3 (The 3rd Next
Big Silk Designer Contest) และจาก
คณะทูตานุทูต รวมทั้งกิจกรรมออกร้าน
จำหน่ายผลิตภัณฑ์ผ้าไหมและสินค้าหม่อน
ไหมคุณภาพ จากมูลนิธิส่งเสริมศิลปาชีพฯ
กลุ่มเกษตรกรและผู้ประกอบการ ซึ่งคาดหวัง
ว่า จะทำให้เกิดการกระตุ้นเศรษฐกิจ สร้าง
รายได้ให้กับเกษตรกร กลุ่มผู้ทอผ้าไหม และ
ผู้ประกอบการ

“ผ้าไหมไทยได้รับการยอมรับจาก
ทั่วโลก และถือเป็น Soft power ที่ชาว
ต่างชาติให้ความสนใจและให้คุณค่า เพราะ
มีเอกลักษณ์เป็นของตัวเอง เราจึงต้องมีการ
รับประกันคุณภาพ ซึ่งจากนโยบายตลาดนำ
การผลิต ถือเป็น การปฏิรูปภาคการเกษตรที่

ครอบคลุมเกษตรกรไทยทั่วประเทศ กระทรวง
เกษตรฯ ซึ่งมีหน้าที่ส่งเสริมและพัฒนาให้กับ
เกษตรกรและผู้ประกอบการ จึงต้องบูรณาการ
ทุกภาคส่วน ในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน
อย่างจริงจังและต่อเนื่อง เพื่อให้ผ้าไหมไทย
เป็นที่รู้จักในวงกว้าง

สำหรับการจัดงานในวันนี้จะเป็นการ
ประชาสัมพันธ์ให้ทั้งคนไทยและต่างชาติได้
เห็นถึงความสำคัญและคุณค่าของผ้าไหม
ของไทย ซึ่งปัจจุบันมีการส่งเสริมทั้งในเรื่อง
แฟชั่น และการประดิษฐ์สิ่งของต่างๆ ให้มี
ความหลากหลายมากยิ่งขึ้น มีการพัฒนา
เส้นไหมให้มีคุณภาพ และมีการนำเทคโนโลยี
ต่างๆ เข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
นอกจากนี้ ยังส่งเสริมให้มีการใช้ช่องทาง
ออนไลน์มากยิ่งขึ้น ซึ่งจะทำให้สามารถเข้าถึง
ผู้บริโภคได้หลากหลายมากยิ่งขึ้นด้วย”
ดร.เฉลิมชัย กล่าว

'มัญญา'เปิดศูนย์แก้หนี้สหกรณ์ บูรณาการครั้งใหญ่ปิดช่องโหว่ทุจริต

น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดศูนย์ปฏิบัติการ แก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ โดยมี นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายอำพันธ์ เวฬุตันติ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และผู้แทน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมว่าปัญหาการทุจริต สหกรณ์ออมทรัพย์กระทรวงเกษตรฯ มีการตรวจสอบ การทุจริตในสหกรณ์ทั่วประเทศ พบความหลากหลาย และข้อระเบียบต่างๆ จึงต้องอาศัยหน่วยงาน เช่น ปปง. ร่วมดำเนินการ จึงตั้งคณะกรรมการแก้ปัญหาขึ้นมา

ทั้งนี้ ในการประชุมร่วมกัน พบว่าควรมี แนวปฏิบัติสำหรับเข้าตรวจสอบการทำงานของ สหกรณ์ รวมถึงรูปแบบในการส่งเรื่องดำเนินคดี และการติดตามทรัพย์สิน ยึด-อายัดทรัพย์สิน ให้เป็นรูปแบบ ที่ชัดเจนสำหรับให้ทุกสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้อง

ใช้เป็นแนวปฏิบัติเดียวกัน เพื่อให้การขับเคลื่อน สามารถเดินหน้าได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้น จะประสาน กับกรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) และ ปปง. ร่วมวางแผนทางเป็นโมเดลแก้ปัญหาการทุจริตในสหกรณ์



แก้ปัญหา : น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดศูนย์ฯ และร่วมประชุม แก้ปัญหาทุจริตสหกรณ์ออมทรัพย์กระทรวงเกษตรฯ โดยร่วมกับหน่วยงานต่างๆ วาง แนวทางเป็นโมเดลในการแก้ปัญหา

แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 5 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15072

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.04 Ad Value: 70,050

PRValue (x3): 210,150

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'มัญญา'เปิดศูนย์แก้หนี้สหกรณ์บูรณาการครั้งใหญ่ปิดช่องโหว่ทุจริต

ลดความเสียหายของสมาชิกสหกรณ์ทั่วประเทศ ด้านนายวิศิษฐ์กล่าวว่า การดำเนินงานของสหกรณ์มีสินทรัพย์ทั้งหมด 3.58 ล้านล้านบาท เติบโตขึ้นปีละ 200,000 ล้านบาท มีสมาชิกรวม 12 ล้านคน ดังนั้น การป้องกันการทุจริตและความเสียหายจึงเป็นเรื่องสำคัญ ที่ผ่านมามีการทุจริตเกิดขึ้นมาตลอด เนื่องจากมีช่องว่างทางกฎหมายหรือระเบียบปฏิบัติ ดังนั้นการตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ จึงเป็นแนวทางที่สามารถช่วยแก้ไขปัญหาการทุจริตในสหกรณ์ให้ดำเนินการได้อย่างรวดเร็วและเป็นการป้องปรามไม่ให้เกิดขึ้นอีก

จากการตรวจสอบข้อมูลข้อบกพร่องทุจริตของสหกรณ์ในภาพรวมทั้งประเทศ มี 252 สหกรณ์ ยอดความเสียหายรวม 18,000 ล้านบาท แยกเป็นสหกรณ์ในภาคการเกษตร 148 แห่ง มูลค่าความเสียหาย 2,092 ล้านบาท โดยแบ่งเป็นสหกรณ์การเกษตร 140 แห่ง 1,964 ล้านบาท สหกรณ์ประมง 2 แห่ง 3.97 ล้านบาท สหกรณ์

นิคม 6 แห่ง 99.91 ล้านบาท และสหกรณ์นอกภาคการเกษตร (ออมทรัพย์ ร้านค้า เครดิตยูเนียน และบริการ) 104 แห่ง มูลค่าความเสียหาย 18,000 ล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นสหกรณ์ออมทรัพย์ 40 แห่ง มูลค่าความเสียหาย 3,300 ล้านบาท และสหกรณ์เครดิตยูเนียน 37 แห่ง มูลค่าความเสียหาย 13,333 ล้านบาท โดยการทุจริตในระบบสหกรณ์มักจะทุจริตกันในระดับฝ่ายจัดการและระดับกรรมการบริหารสหกรณ์

ขณะที่การแก้ไขปัญหาการทุจริตสหกรณ์ออมทรัพย์กระทรวงเกษตรฯ สามารถติดตามยึดอายัดทรัพย์สินเบื้องต้น 300 ล้านบาท เหลือติดตามตัวผู้กระทำความผิดรับโทษ และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ตั้งคณะกรรมการปฏิบัติหน้าที่แทน คณะกรรมการสหกรณ์ชุดก่อนหน้านี้ ซึ่งนายทะเบียนสหกรณ์ได้สั่งให้หยุดปฏิบัติการหน้าที่ชั่วคราวเพิ่มอีก 30 วัน และขณะนี้การดำเนินคดีอยู่ระหว่างที่ สน.นางเลิ้ง ร่วมทำงานกับกรรมการชุดปฏิบัติหน้าที่แทนเพื่อรวบรวมข้อมูลรายบุคคลที่จะนำส่งเรื่องเข้าไปดำเนินคดี

เกษตรกรคิกออฟอนาคตสาหร่ายทะเลไทย

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้สนับสนุน ส่งเสริมการผลิตและแปรรูปสาหร่ายทะเล เป็นอาหารแห่งอนาคตตัวใหม่ เนื่องจาก ปัจจุบันการผลิตสาหร่ายทะเลเติบโต อย่างรวดเร็ว มีผลผลิตทั่วโลกในปี 2562 ไม่น้อยกว่า 35 ล้านตัน มีมูลค่ารวม ของอุตสาหกรรมอยู่ที่ 5 แสนล้านบาท เนื่องจากมีศักยภาพที่จะนำไปใช้ในอาหาร รวมถึงอาหารเสริม อาหารสัตว์ ปุ๋ย เชื้อเพลิงชีวภาพ เวชภัณฑ์ เครื่องสำอาง เซรั่มชะลอความแก่ เป็นต้น อีกทั้งการ เพาะปลูกสาหร่ายสามารถช่วยฟื้นฟู สภาพแวดล้อมที่เสื่อมโทรม เพิ่มความ หลากหลายทางชีวภาพในทะเล และลด

ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ โดยดักจับคาร์บอนไดออกไซด์ ดังนั้น อุตสาหกรรมสาหร่ายทะเลจึงมี ศักยภาพในวงกว้างสาหร่ายไม่เพียงเป็น แหล่งที่ให้ปริมาณโปรตีนสูง หากยังมีสาร อาหารที่สำคัญต่อร่างกายด้วย

นายอลงกรณ์กล่าวต่อว่า กรมประมง ได้ผนึกความร่วมมือกับทุกภาคส่วน คิกออฟ “นโยบายอาหารแห่งอนาคต” ด้วยการจัดงาน “อนาคตสาหร่ายทะเลใน ประเทศไทย Seaweed : The Next Future” ร่วมกับ มูลนิธิเวลดิว โกลเมท (WCF : Worldview Climate Foundation) และมูลนิธิเวลดิว อินเตอร์เนชันแนล (WIF : Worldview International

Foundation) ฉายภาพสถานการณ์ สาหร่ายทะเลในระดับประเทศ ภูมิภาค จนถึงระดับโลกที่เกี่ยวข้องกับสาหร่าย ทะเล ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เพื่อพัฒนา และยกระดับสาหร่ายทะเลจากหลากหลาย ภาคส่วนในมิติต่างๆ ทั้งเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และวิชาการ ตั้งแต่ระดับ ผู้ปฏิบัติการ ผู้ประกอบการ นักวิจัย ผู้พัฒนานวัตกรรมการแปรรูป ภาครัฐ ภาค เอกชน ไปจนถึงองค์กรระหว่างประเทศที่มี บทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบาย เช่น องค์กรอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กระทรวงอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย ต่างๆ เพื่อร่วมกันพัฒนาและยกระดับ สาหร่ายทะเลของประเทศไทย

ราคาสินค้าเกษตรขยับขึ้น

● รับอานิสงส์เปิดประเทศ-ท่องเที่ยวคึกคัก

นายสมเกียรติ กิมาวหา รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. คาดการณ์ราคาสินค้าเกษตรเดือน ส.ค.2565 โดยสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ ราคาอยู่ที่ 13,885-13,991 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.90-1.67% เพราะสต็อกข้าวหอมมะลิของผู้ประกอบการข้าวบรรจุถุงภายในประเทศลดลง ได้รับแรงกดดันจากความต้องการข้าวหอมมะลิของสหรัฐอเมริกาที่ลดลง ทำให้ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิเพิ่มขึ้นไม่มากนัก

ขณะที่มันสำปะหลัง ราคาอยู่ที่ 2.74-2.84 บาทต่อลิโกลรัม (กก.) เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 1.11-4.80% เนื่องจากความต้องการใช้มันสำปะหลังทั้งในและต่างประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ประกอบกับเข้าสู่ช่วงปลายฤดูการเก็บเกี่ยว ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยประมาณ 3.20% ของผลผลิตทั้งปี 2564/65 สุกรราคาอยู่ที่ 103.14-104.39 บาทต่อ กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.14-1.35%

กุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) คาดว่า ราคาอยู่ที่ 151.28-152.13 บาทต่อ กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.85-1.42 % เนื่องจากเป็นช่วงฤดูฝนฝนตกต่อเนื่องในหลายพื้นที่ทำให้อุณหภูมิมีโอกาสเกิดโรคเพิ่มขึ้น อาทิ โรคตัวแดงดวงขาว โรคหัวเหลือง ทำให้ปริมาณผลผลิตกุ้งลดลง ขณะที่การบริโภคกุ้งในประเทศเพิ่มขึ้น และโคเนื้อราคาอยู่ที่ 100.20-100.80 บาทต่อ กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.05-0.65%

“เนื่องจากการผ่อนคลายมาตรการต่างๆ รวมถึงมาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวในประเทศ การเปิดประเทศเต็มรูปแบบ รับนักท่องเที่ยวต่างชาติ และการกระตุ้นให้มีการเดินทางท่องเที่ยว ทำให้มีความต้องการบริโภคสินค้าอาหารเพิ่มขึ้น ส่งผลทำให้ราคาสินค้าเกษตรปรับตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกหอมมะลิ มันสำปะหลัง สุกร กุ้งขาวแวนนาไม และโคเนื้อ ขณะเดียวกันก็มีสินค้าเกษตรที่มีราคาลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกเหนียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ น้ำตาลทรายดิบ ยางพารา ผัสดิบ และปาล์มน้ำมัน”

บอร์ด กยท.ปรับแผนช่วยเกษตรกรสวนยางไฟเขียวโอนเงินเข้าบัญชีซื้อปุ๋ยรอบต้นฤดูฝน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า การประชุมคณะกรรมการ กยท. ครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 25 ก.ค. 2565 ที่ผ่านมา เห็นชอบให้ กยท. ปรับเปลี่ยนดำเนินการจัดซื้อปุ๋ยให้กับเกษตรกรเนื่องจากฤดูฝนปีนี้ฝนมาก่อนข้างเร็วและแปรปรวน ถ้าหาก กยท. ดำเนินการจัดซื้อปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีในรอบต้นฤดูฝนปี 2565 ในสภาวะปุ๋ยแพงและขาดแคลน ตามมติของคณะกรรมการ กยท. ก่อนหน้านั้น ระยะเวลาดำเนินการจะไม่สอดคล้องหรือทันกับความต้องการใส่ปุ๋ยต้นฤดูฝนของเกษตรกรชาวสวนยาง ประกอบกับเกษตรกรชาวสวนยางส่วนหนึ่งได้มีการแก้ปัญหาด้วยตัวเองโดยการสำรองเงินเพื่อซื้อปุ๋ยไปบ้างแล้ว ก็จะได้นำเงินส่วนนี้ไปชดเชยเงินที่สำรองซื้อไปก่อนดังกล่าว

อย่างไรก็ตามแม้ กยท.จะจ่ายเงินจะจ่ายเงินเข้าบัญชีเกษตรกรชาวสวนยางโดยตรงก็ตาม แต่ กยท.จะแนะนำการใช้สูตรปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ให้เกษตรกรเพื่อที่จะให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดจากการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ในภาวะที่ปุ๋ยมีราคาแพง ทั้งนี้ในส่วนของการขั้นตอนและวิธีการจ่ายเงินนั้นให้เป็นไปตามที่ กยท. กำหนด โดยใช้หลักฐาน ใบเสร็จ

รับเงินหรือใบส่งของ พร้อมกับรายงานการตรวจสอบแบบกลุ่มที่เกษตรกรลงลายมือชื่อรับรองการใส่ปุ๋ย

สำหรับการดำเนินการในช่วงรอบปลายฤดูฝน 2565 คณะกรรมการ กยท. ยังคงมติเดิมคือ ให้ กยท.ดำเนินการจัดซื้อปุ๋ยให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดี และให้ กยท.พิจารณาการปรับการใช้ชนิดปุ๋ย จากการใช้ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียว เป็นการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยอินทรีย์เคมี เพื่อแก้ไขปัญหาปุ๋ยเคมีมีราคาแพงและขาดแคลน โดยปรับสูตรให้เหมาะสมกับพื้นที่สวนยางพาราของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ ซึ่งมีระยะเวลาดำเนินการเพียงพอในการจัดการปุ๋ย

ทั้งนี้การดำเนินการจัดซื้อปุ๋ยให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีดังกล่าว เป็นการดำเนินงานตาม พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.2558 มาตรา 37 วรรค 2 เรื่อง การปลูกแทน ให้ส่งเสริมและสนับสนุน โดยจ่ายให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางซึ่งยางพันธุ์ดีพันธุ์ไม้ยืนต้น พันธุ์พืช ปุ๋ย เครื่องมือเครื่องใช้ จัดบริการอย่างอื่นช่วยเหลือ หรือจ่ายเงินให้ก็ได้ ในอัตรา 16,000 บาทต่อไร่ และมติของคณะกรรมการ กยท.การบริหารจัดการปุ๋ยให้ผู้รับการปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดีในรอบต้นฤดูฝนปี 2565 ในสภาวะปุ๋ยแพงและขาดแคลน

6 โลกธุรกิจ



เนื้อสัตว์ราคาขยับ

น้ำมันดิบกระทบยางพารา-ปาล์ม

เนื้อสัตว์ราคาขายขยับ น้ำมันดิบกระทบยางพารา-ปาล์ม

นายสมเกียรติ กิมาวหา รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรม ธ.ก.ส. ได้คาดการณ์ราคาสินค้าเกษตรในเดือนสิงหาคม 2565 ที่สำคัญๆ หลายรายการโดยพบว่าสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ ราคา 13,885-13,991 บาท/ตัน เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.90-1.67% เนื่องจากสต็อกข้าวหอมมะลิของผู้ประกอบการข้าวบรรจุถุงภายในประเทศลดลง อย่างไรก็ตามยังได้รับแรงกดดันจากความต้องการข้าวหอมมะลิของสหรัฐอเมริกาที่ลดลง ทำให้ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิเพิ่มขึ้นไม่มากนัก ขณะที่มันสำปะหลัง ราคา 2.74-2.84 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 1.11-4.80% เนื่องจากความต้องการใช้มันสำปะหลังทั้งในและต่างประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ประกอบกับเข้าสู่ช่วงปลายฤดูการผลิตเก็บเกี่ยว ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยประมาณ 3.20% ของผลผลิตทั้งปี 2564/65

ส่วนสุกร ราคาอยู่ที่ 103.14-104.39 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.14-1.35% เนื่องจากความต้องการ

เพิ่มมากขึ้น หลังจากการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ทำให้ภาคการท่องเที่ยวและบริการต่างๆ อาทิ ร้านอาหาร สถานบันเทิง โรงเรียนและสถานศึกษา กลับมาเปิดได้ตามปกติ ประกอบกับต้นทุนการเลี้ยงสูงขึ้นจากค่าวัตถุดิบอาหารสัตว์และค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาเนื้อสุกรยังมีทิศทางเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง กุ้งขาวแวนนาไม (70 ตัว/กก.) คาดว่า ราคา 151.28-152.13 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.85-1.42% เนื่องจากเป็นช่วงฤดูฝน ฝนตกต่อเนื่องในหลายพื้นที่ ทำให้กุ้งมีโอกาสเกิดโรคเพิ่มขึ้น อาทิ โรคตัวแดงดวงขาว โรคหัวเหลือง ทำให้ปริมาณผลผลิตกุ้งลดลง ขณะที่การบริโภคกุ้งในประเทศเพิ่มขึ้นในช่วงวันหยุดยาว มาตรการส่งเสริมการท่องเที่ยวในประเทศและการเปิดประเทศเต็มรูปแบบ รับนักท่องเที่ยวต่างชาติ กระตุ้นให้มีการเดินทางท่องเที่ยว และมีความต้องการบริโภคสินค้าอาหารเพิ่มขึ้น และโคเนื้อ ราคาอยู่ที่ 100.20-100.80 บาท/กก. เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน 0.05-0.65% เนื่องจากการผ่อนคลายมาตรการควบคุมโควิด-19 และเข้าสู่เทศกาลวันแม่แห่งชาติ ส่งผลดีต่อธุรกิจท่องเที่ยวและร้านอาหาร ทำให้มีความต้องการบริโภคอาหารและ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: ศุกร์ 5 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15072

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 6

Col.Inch: 49.24 Ad Value: 78,784

PRValue (x3): 236,352

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เนื้อสัตว์ราคาขายขยับน้ำมันดิบกระตบยางพารา-ปาล์ม

เครื่องดัดปรับตัวเพิ่มขึ้น รวมถึงการบริโภคเนื้อโลที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

ส่วนสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มปรับตัวลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกหักความชื้น 15% ราคาอยู่ที่ 8,843-8,919 บาท/ตัน ลดลงจากเดือนก่อน 1.63-2.46% เนื่องจากอยู่ในช่วงเก็บเกี่ยว ผลผลิตข้าวนาปรัง ครั้งที่ 2 คาดว่า ปริมาณผลผลิตข้าวนาปรังจะมากกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน จากปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอสำหรับการเพาะปลูก ประกอบกับการแข่งขันด้านราคาของผู้ส่งออกข้าวในตลาดโลกรุนแรงขึ้น จึงกดดันราคาข้าวขาวในตลาดโลก ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดขาว ราคาอยู่ที่ 8,834-9,079 บาท/ตัน ลดลงจากเดือนก่อน 0.98-3.65% เนื่องจากเวียดนามมีนโยบายการส่งออกข้าวเหนียวในตลาดโลกเพิ่มขึ้น ทำให้การแข่งขันในตลาดโลกสูงขึ้น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้นไม่เกิน 14.5% ราคาอยู่ที่ 10.11-10.39 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อน 0.17-2.89% เนื่องจากข้อตกลงส่งออกข้าวโพดระหว่างรัสเซียและยูเครน ส่งผลให้ราคาซื้อขายล่วงหน้าข้าวสาลีและข้าวโพดในตลาดโลกปรับตัวลดลง ทำให้ผู้ประกอบการสามารถนำเข้าข้าวสาลีได้เพิ่มขึ้น

สำหรับยางพาราแผ่นดิบ ราคา 56.04-56.28 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อน 0.53-0.87% เนื่องจากราคาซื้อขายยางพาราล่วงหน้าในตลาดซื้อขายล่วงหน้าโคเก็ชปรับตัวลดลง จากการปรับเพิ่มอัตราดอกเบี้ยนโยบายของธนาคารกลางสหรัฐอเมริกา แนวโน้มราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกมีแนวโน้มลดลง ประกอบกับจีน ซึ่งเป็นผู้นำเข้ายางพาราอันดับ 1 ของโลก มีมาตรการเข้มงวดควบคุมโควิด-19 ในประเทศอีกครั้ง ทำให้เงินชะลอการนำเข้ายางพาราจากไทย

นอกจากนี้จากภาวะเงินบาทอ่อนค่าลงอย่างมาก ทำให้การส่งออกยางพาราของไทย ปาล์มน้ำมัน ราคา 6.74-6.99 บาท/กก. ลดลงจากเดือนก่อน 1.13-4.66% ประกอบกับราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มปรับตัวลดลงจากสมาชิกสหภาพยุโรป (EU) แก้ไขมาตรการคว่ำบาตรด้านการส่งออกน้ำมันและพลังงานจากรัสเซีย บริษัทจำหน่ายพลังงานรายใหญ่ของรัสเซีย ได้แก่ Rosneft และ Gazprom สามารถส่งออกน้ำมันเชื้อเพลิงและก๊าซธรรมชาติไปประเทศที่สามได้ ส่งผลต่อความต้องการปาล์มน้ำมัน เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตไบโอดีเซล และราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้ปรับตัวลดลง

ยกระดับวิสาหกิจผึ่งโพรง พัฒนาคุณภาพแปลงใหญ่

นายอนุชา ยาอืด ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จ.สงขลา เปิดเผยว่า ได้ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการทำเกษตรที่ปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จึงส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งในเชิงอุตสาหกรรมในพื้นที่ จ.สงขลา ที่ผ่านมามีผึ้งจำนวนมากตายเพราะสารเคมีกำจัดแมลงศัตรูพืช ผ่นวกกับพื้นที่ป่าลดลง มีงานวิจัยชี้ว่าร้อยละ 40 ของแมลงผสมเกสรทั่วโลกเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ FAO จึงเรียกร้องให้ประเทศต่าง ๆ ร่วมกันปกป้องแมลงที่ช่วยผสมเกสร โดยเฉพาะผึ้ง สำหรับภาคใต้มีศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ (ศทม.) จ.ชุมพร เป็นหน่วยงานที่มีเทคโนโลยี องค์ความรู้ ผลงานวิจัยเกี่ยวกับการเลี้ยงผึ้ง สำหรับส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรโดยตรงครอบคลุม 14 จังหวัดภาคใต้

ด้าน นายปานเทพ สุวรรณมาลา ผู้จัดการและประธานแปลงใหญ่ผึ่งโพรง ต.โคกม่วง อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา กล่าวว่า เมื่อมีโอกาสได้รับการถ่ายทอดความรู้ในโครงการขยายผลฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ เรื่องการเลี้ยงผึ้ง เกษตรกรได้เรียนรู้กระบวนการเลี้ยงผึ้งตามหลักวิชาการ และประโยชน์จากการเลี้ยงผึ้ง ทำให้เกษตรกรนำแนวคิดความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการเลี้ยงผึ้ง มีการสร้างรังผึ้งเพิ่ม ได้ผลผลิตเป็นจำนวนมาก มีทั้งเก็บไว้บริโภคกันเองจำหน่าย และพัฒนาต่อยอดด้วยการแปรรูปผลผลิตด้วย ซึ่งในปี 2564 ทางกลุ่มฯ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลในชื่อบริษัท ผึ้งวังชิง จำกัด

เกษตรวันนี้.....●กรมชลประทาน ขนาดกลางให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม เตรียม
สิ่งโครงการชลประทาน และสำนัก พร้อมแผนเผชิญเหตุรับสถานการณ์น้ำ
เครื่องจักรกล ติดตามสภาพอากาศและ หลาก ความพร้อมบุคลากร เครื่องจักร
สภาพน้ำอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบความ เครื่องมือ รวมไปถึงระบบสื่อสารสำรอง
มั่นคงแข็งแรงของอ่างเก็บน้ำ เพื่อบูรณาการกับหน่วยงานที่
อาคารบังคับน้ำให้สามารถใช้ เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งเข้าไปช่วย
งานได้อย่างเต็มศักยภาพ เหลือประชาชนได้ทันที.....●
รวมถึงการติดตาม ตรวจสอบ ช่อมแซม แนวคัน ขอให้ประชาชนติดตามสภาพ
บริเวณริมแม่น้ำและกำจัด อากาศและสถานการณ์น้ำ
สิ่งกีดขวางทางน้ำ พร้อมทั้งเร่ง จากหน่วยงานราชการอย่าง
ทำการระบายน้ำในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังอยู่ ใกล้เคียง จนกว่าจะสิ้นสุดฤดูฝนนี้
เดิม.....●เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม หลัง กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ(กอนช.)
รับน้ำหลากป้องกันน้ำท่วมให้สามารถใช้ เดือน “เฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำหลาก และ
งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ บริหารจัดการ น้ำท่วมฉับพลัน” ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 10
น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และอ่างเก็บน้ำ สิงหาคม 2565.....●
นายกฯหล่ำปลี



รัฐปล่อยนำเข้ากุ้งทำร้ายเกษตรกร

นายอัคร ขจรกาญจนกุล ประธานชมรมกุ้งตรังพัฒนา เปิดเผยว่า เกษตรกรเลี้ยงกุ้งรู้สึกแปลกใจกับการตัดสินใจของกรมประมงในครั้งนี้นี้มาก ที่อนุมัตินำเข้ากุ้งจากเอกวาดอร์และอินเดียแบบไม่ทันตั้งตัว ทั้งที่ผ่านมาตรการปกป้องเกษตรกรมาตลอดเนื่องจากกุ้งที่นำเข้าจะทำให้ราคากุ้งในประเทศตกต่ำ ไม่มีเสถียรภาพ มีความเสี่ยงเรื่องโรคที่ติดมากับกุ้ง รวมถึงเกิดปัญหาคุณภาพความปลอดภัย การปนเปื้อนของสารเคมีต้องห้ามและยาปฏิชีวนะ จะสร้างความเสียหายกับผู้เลี้ยงและห่วงโซ่การผลิต

“เกษตรกรเลี้ยงกุ้งขอเรียกร้องให้รัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ทบทวนนโยบายการนำเข้ากุ้งจากทั้งสองประเทศนี้อีกครั้ง โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ของประเทศและอนาคตของเกษตรกรเลี้ยงกุ้งไทยที่มุ่งมั่นพัฒนาการเลี้ยงจนเป็นที่ยอมรับในระดับโลก ก่อนที่การนำเข้าจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ห่วงโซ่การผลิตตลอดไป ที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกระทรวงพาณิชย์ ยืนยันกึ่งทะเลที่มาจากทะเลเลี้ยงที่จะนำเข้ามาในประเทศไทยต้องมาจากแหล่งผลิตต้นทางที่มีระบบควบคุมโรคและระบบความปลอดภัยทางชีวภาพที่มี

ประสิทธิภาพตามมาตรฐานสากลในระดับเดียวกับประเทศไทยซึ่งประเทศต้นทางที่ไทยจะนำเข้าสินค้ากึ่งทะเลนี้จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กรมประมงกำหนดอย่างเข้มงวด”

นายอัครกล่าวว่า รัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมเกษตรกรเลี้ยงกุ้งมาโดยตลอด ทั้งมาตรการส่งเสริมการเลี้ยงกุ้งแบบพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยง โดยเฉพาะด้านการผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน GAP (Good Aquaculture Practice) และมาตรฐานสากล รวมถึงการเจาะตลาดใหม่เพื่อเพิ่มช่องทางการส่งออก นอกจากนี้การนำกุ้งจากต่างประเทศมาแปรรูปบรรจุใหม่และนำไปส่งออกขายต่างประเทศในนามประเทศไทย อาจกระทบภาพลักษณ์กึ่งคุณภาพดีของไทยที่สร้างชื่อเสียงในระดับโลกมายาวนาน เป็นเรื่องที่ช็อกเกษตรกรมากที่รัฐบาลอนุญาตให้นำนำเข้ากุ้ง ทั้งที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรฯ ระบุการนำเข้าโดยตลอด ทำให้เกษตรกรมุ่งมั่นพัฒนาระบบการเลี้ยงเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิต โดยมีราคาเป็นแรงจูงใจในการเดินหน้าอย่างต่อเนื่อง หากมีการนำเข้ากุ้งจะทำให้ราคาในประเทศตกต่ำ ทำลายภาคการผลิตของเกษตรกรทั้งระยะสั้นและระยะยาว.

กรมส่งเสริมการเกษตรยกระดับ ศจช. ศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน

กรมส่งเสริมการเกษตร นำร่องยกระดับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ ศจช. ศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชนคุณภาพ 18 แห่ง เน้นมาตรฐานการผลิตควบคุมคุณภาพชีวภัณฑ์ และลดการพึ่งพางบประมาณจากภาครัฐ



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงการขับเคลื่อนศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน หรือ ศจช. เพื่อพัฒนาสู่การเป็นศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชนที่มีคุณภาพอย่างเป็นรูปธรรมว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจะยกระดับทั้งมาตรฐานการผลิตและการควบคุมคุณภาพชีวภัณฑ์ รวมถึงส่งเสริมให้ ศจช. มีการบริหารจัดการกลุ่มเพื่อลดการพึ่งพางบประมาณจากภาครัฐในอนาคต โดยมีเป้าหมายดำเนินการนำร่องใน ศจช. ที่มีการผลิตและให้บริการชีวภัณฑ์ภายในชุมชน จำนวน 18 แห่ง แบ่งเป็นศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนออกตามชนิดพืช ได้แก่ ข้าวเจ้า จำนวน 7 แห่ง ข้าวเหนียว 3 แห่ง ทุเรียน 4 แห่ง และมันสำปะหลังพืชผัก ปาล์มน้ำมัน ลองกอง อย่างละ 1 แห่ง โดยชีวภัณฑ์ที่ต้องการผลิต ได้แก่ ไตรโคเดอร์มา บีวเวอเรีย เมตาโรเซียม และบาซิลลัส ซับทิลิส

โคเดอร์มา บีวเวอเรีย เมตาโรเซียม และบาซิลลัส ซับทิลิส

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนที่จะสามารถพัฒนาเป็นศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชนได้ จะต้องมีการดำเนินการเรื่องต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ 1) วางแนวทางการผลิตและส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์เพื่อแจกจ่ายและจำหน่ายอย่างถูกต้องและปลอดภัยร่วมกับสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร 2) ได้รับการคัดเลือกจากสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรร่วมกับศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (ศทอ.) สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ ให้เป็นศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน 3) จัดอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิต การใช้ มาตรฐานชีวภัณฑ์ กฎหมาย และข้อบังคับต่างๆ เกี่ยวกับชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ 4) สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ร่วมกับศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (ศทอ.) สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอ ให้เป็นศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชน 3) จัดอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิต การใช้ มาตรฐานชีวภัณฑ์ กฎหมาย และข้อบังคับต่างๆ เกี่ยวกับชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ 4) สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ร่วม

กับศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (ศทอ.) ดำเนินการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการให้แก่เกษตรกรสมาชิกของ ศจช. กลุ่มเป้าหมายทั้ง 18 แห่ง และเกษตรกรแกนนำ ศจช. ทั้งหมด 216 ราย โดยขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวน 14 แห่ง เกษตรแกนนำผ่านการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ จำนวน 168 ราย ซึ่งผู้ผ่านการสัมมนาเหล่านี้ จะต้องไปทำหน้าที่ถ่ายทอดองค์ความรู้และขยายผลเป็นแนวทางในการยกระดับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนอื่น ๆ เป็นศูนย์บริการชีวภัณฑ์ชุมชนต่อไป

