



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 พฤษภาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ไทยร่วมถกความมั่นคงอาหารอาเซียนรับมือโควิด-19 สงครามรัสเซีย-ยูเครน	แนวหน้า
2. 2รมว.เกษตรฯไทย-ญี่ปุ่น ร่วมผลักดัน'เกษตรอัจฉริยะ'	แนวหน้า
3. 'เฉลิมชัย'รุดปลุกตลาด ฝืนกอตก.เปิดค้าผลไม้ ขยายขายในออนไลน์ เพิ่มบริโภค...	แนวหน้า
4. 'ประภัตร'บุกเมืองคาวบอย สานฝันสร้างอาชีพช่วยเกษตรกร	แนวหน้า
5. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
6. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน: ปลุกเมล็ดอ่อนมือใหม่เหมือนได้ฟรี	ไทยรัฐ
7. อาเซียนถกความมั่นคงอาหาร เตรียมรับมือ"โควิด-สงคราม"	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. ปลุกข้าวโพดหวานขาย กำไรดี	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: เวทีพิจารณนโยบายสาธารณะ: ทำไมจึงต้องปรับเปลี่ยน วัตถุประสงค์...	ไทยโพสต์
10. ภาพข่าว: ป่วยหมัก	เดลินิวส์
11. ทิ้งวัวหันมาเลี้ยงแพะเพิ่มขึ้น	เดลินิวส์

ไทยร่วมถกความมั่นคงอาหารอาเซียน รับมือโควิด-19 สงครามรัสเซีย-ยูเครน

นายพิทักษ์ อุดมวิชัยวัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (กต.) เปิดเผยว่า กรมการค้าต่างประเทศในฐานะผู้แทนประเทศไทย (AFSRB Board) และในฐานะเลขานุการถาวรคณะกรรมการสำรองอาหารเพื่อความมั่นคงแห่งภูมิภาคอาเซียน (AFSRB Secretariat) ได้เข้าร่วมการประชุม AFSRB ครั้งที่ 42 เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2565 ซึ่งมีกัมพูชาเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมผ่านระบบ VDO Conference ปีนี้มีผู้แทนจากประเทศสมาชิกอาเซียนเข้าร่วม 8 ประเทศ ได้แก่ บรูไนดารุสซาลาม กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ ไทย และเวียดนาม นอกจากนี้ ยังมีผู้แทนจากสำนักเลขาธิการอาเซียน สำนักเลขาธิการระบบข้อมูลสารสนเทศความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Food Security Information System: AFSIS) สำนักเลขาธิการองค์การสำรองข้าวฉุกเฉินของอาเซียนบวกสาม (ASEAN Plus Three Emergency Rice Reserve: APTERR) **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** และองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (The Organisation for Economic Co-operation and Development : OECD) เข้าร่วมประชุมด้วย

โดยประเทศสมาชิกอาเซียนได้แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์อาหารสำคัญของอาเซียน 4 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด น้ำตาล และถั่วเหลือง รวมทั้งคาดการณ์ผลผลิต การบริโภค การค้า และปริมาณสำรองอาหารของภูมิภาคและของโลก อีกทั้งยังได้แลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับนโยบายในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรโดยเฉพาะสินค้าข้าว เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณอุปทานสินค้าอาหารในภูมิภาคอาเซียน โดยเฉพาะการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่เป็นความท้าทายต่อความมั่นคงทางอาหารครั้งใหญ่ของโลก

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้รับทราบกรอบนโยบายบูรณาการความมั่นคงด้านอาหารของอาเซียน (ASEAN Integrated Food Security : AIFS) และแผนกลยุทธ์ความมั่นคงด้านอาหารของอาเซียน (Strategic Plan of Action-Food Security : SPA-FS) ปี 2564-2568 จากสำนักเลขาธิการอาเซียน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการเตรียมพร้อมรับมือกับปัจจัยความท้าทายต่างๆ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารในระยะยาว

2รมว.เกษตรฯไทย-ญี่ปุ่น ร่วมผลักดัน'เกษตรอัจฉริยะ'

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังหารือกับ นายเก็นจิโร คานะโกะ รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น พร้อมคณะ ในโอกาสเดินทางเยือน ประเทศไทยอย่างเป็นทางการ โดยมี นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรฯ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัด ร่วมหารือความร่วมมือ ด้านการเกษตรระหว่าง 2 ประเทศ เพื่อผลักดันการส่งออกสินค้าเกษตรไทย ส่งเสริมความร่วมมือเกษตรอัจฉริยะ เสริมสร้างการพลิกโฉมระบบอาหารของ ไทย-ญี่ปุ่น เพื่อความยั่งยืนสอดคล้อง โมเดลการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว

“การพบปะหารือระหว่าง 2 นายกรัฐมนตรีไทย-ญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคมที่ผ่านมา รวมถึงการได้หารือ กับ รมว.เกษตรฯ ญี่ปุ่น เป็นโอกาสที่ดีใน การกระชับความสัมพันธ์ด้านการเกษตร

ระหว่างไทย-ญี่ปุ่น ภายหลังรัฐบาลไทยได้ ผ่อนคลายมาตรการเดินทางเข้าประเทศ อีกทั้งเป็นครั้งแรกในรอบหลายปีที่ทั้งสอง ฝ่ายได้หารือกันแบบ “physical meeting” โดยในปีนี้เป็นปีที่ครบรอบความสัมพันธ์ ทางการค้า 135 ปี ซึ่งที่ผ่านมาทั้งสอง ฝ่ายได้มีความร่วมมือระหว่างกันในด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านการเกษตรในระดับ ทวิภาคี ระดับพหุภาคี และระดับองค์การ ระหว่างประเทศ” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ปัจจุบันญี่ปุ่นเป็นตลาดส่งออก สินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญอันดับ 2 ของไทย ในระหว่างปี 2562-2564 ไทยมีสัดส่วนการส่งออกไปญี่ปุ่นประมาณ ร้อยละ 11.35 ของมูลค่าการส่งออกสินค้า เกษตรไปตลาดโลกการส่งออก เฉลี่ยปีละ 144,820 ล้านบาท ที่ผ่านมา ไทยได้ ดูแลการค้าสินค้าเกษตรกับญี่ปุ่นมากกว่า 130,000 ล้านบาท ซึ่งที่ประชุมทั้งสอง ฝ่ายมีการหารือด้านเทคนิคการปรับ มาตรการนำเข้ามังคุดและส้มด้วย

'เฉลิมชัย'รูดปลูกตลาด ผนึกอกต.เปิดค้าผลไม้ ขยายขายในออนไลน์ เพิ่มบริโภคในประเทศ

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ประธานคณะทำงานแก้ไขปัญหาผลไม้ล้นหน้าในคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ หรือฟู้ดบอร์ด กล่าวภายหลังตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานขององค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และการบริหารจัดการตลาดสดของ อ.ต.ก. พร้อมทั้งมอบนโยบายช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อผลักดันการบริโภคผลไม้ และผลผลิตทางการเกษตรของไทย โดยมีนายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. พร้อมด้วยผู้บริหาร ให้การต้อนรับ ว่าได้มอบหมายให้ อ.ต.ก.เป็นหน่วยงานกลางประสานงานระหว่าง

ตลาดสินค้าเกษตรทั้งหมดทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริม ผลักดันการบริโภคผลไม้ไทยพร้อมทั้งนำผลไม้ไทยบุกตลาดออนไลน์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ในส่วนของการทำการตลาดออฟไลน์ให้ดำเนินการเชิงบูรณาการความร่วมมือกับภาครัฐ เช่น องค์การคลังสินค้า กระทรวงพาณิชย์ องค์การตลาด กระทรวงมหาดไทย บริษัทไปรษณีย์ไทย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ฯลฯ โปรโมทขายผลไม้ นอกจากนี้ขอให้ อ.ต.ก.พัฒนาและปั้น Brand Ortorkor ให้เป็นที่รู้จักทั้งในประเทศและระดับสากล เพื่อสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรและเป็นแบรนด์การ์ันตีคุณภาพสินค้าเกษตรของไทย รวมทั้งเพิ่มจุดจำหน่ายและกระจายสินค้าเกษตรเพื่อเป็นช่องทางกระจายผลผลิตสู่ผู้บริโภค นอกจากนี้ ยังมอบหมายให้ขับเคลื่อนและสนับสนุนตลาดเกษตรกร (Farmer Market) ใน กทม.ด้วย

'ประภัตร'บุกเมืองความบอย สถานฝึกสร้างอาชีพช่วยเกษตรกร

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรับฟังปัญหาของเกษตรกร พร้อมชี้แจงโครงการ "สถานฝึกสร้างอาชีพ และยกระดับรายได้เกษตรกร" ที่โรงเรียนบ้านพลกรัง อ.เมือง จ.นครราชสีมา โดยมีนายวิวัฒน์ ไชยชะอุ่ม ผอ.กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ ร่วมคณะ และมีนายวิเชียร จันทรโณทัย ผวจ.นครราชสีมา พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ และผู้นำภาคประชาชน ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่ต้อนรับ

ทั้งนี้ อ.เมือง จ.นครราชสีมา เป็นอำเภอที่มีประชากรมากที่สุดในอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 466,848 คน มีเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ 7,744 ราย มีปริมาณการเลี้ยงโคเนื้อ 18,360 ตัว โคนม 5,565 ตัว กระบือ 2,785 ตัว สุกร 11,611 ตัว ไก่พื้นเมือง 350,310 ตัว แพะเนื้อ 2,870 ตัว แพะนม 1,358 ตัว

ถือเป็นอำเภอปศุสัตว์ที่สำคัญของประเทศไทย นับเป็นเมืองหลวงของการปศุสัตว์ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีการเลี้ยงสัตว์ที่หลากหลาย ดังนั้นการลงพื้นที่ครั้งนี้จึงนำโครงการ "สถานฝึกสร้างอาชีพ และยกระดับรายได้เกษตรกร" มาชี้แจงกับข้าราชการและเกษตรกร โดยขอความร่วมมือกับ ผวจ.นครราชสีมา เร่งประชาสัมพันธ์โครงการ และสนับสนุนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ

อย่างไรก็ดี โครงการดังกล่าวจะเน้นการส่งเสริมอาชีพที่เหมาะสมให้กับเกษตรกร สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในระยะเวลาไม่เกิน 6 เดือน และสามารถต่อยอดเป็นอาชีพที่มั่นคงในอนาคต โดยร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและ



สถานฝึก : นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.นครราชสีมา รับฟังปัญหาเกษตรกร พร้อมชี้แจงโครงการสถานฝึกสร้างอาชีพและยกระดับรายได้เกษตรกร สนับสนุนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ

สหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ซึ่งได้รับอนุมัติจากรัฐบาล 30,000 ล้านบาท เป็นสินเชื่อสำหรับใช้ประกอบอาชีพการเกษตร หรืออาชีพนอกภาคเกษตร หรือการลงทุนค้าขาย เพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน โดยเน้นอาชีพที่มีตลาดรองรับชัดเจน

นอกจากนี้ ยังแนะนำโครงการประกันภัยโคเนื้อและโคนม ให้กับเกษตรกร เพื่อเป็นการป้องกันความเสี่ยงช่วยบรรเทาความเสียหายของเกษตรกรผู้เลี้ยงโค เนื่องจากการตายของโค ไม่ว่าจะเจ็บป่วยหรืออุบัติเหตุ ให้สามารถพุงตัวได้และมีทุนเพียงพอต่อการเริ่มต้นใหม่ สำหรับโคเนื้อ จ่ายค่าประกันที่ 400 บาท กลุ่มครอง 6 เดือน หากมีการตาย

ทุกกรณี ประกันจะจ่ายเงินชดเชยให้กับเกษตรกร 30,000 บาท/ตัว และโคนมจ่ายค่าประกัน 810 บาท กลุ่มครอง 1 ปี หากมีการตายทุกกรณี ประกันจะจ่ายเงินชดเชยให้กับเกษตรกร 30,000 บาท/ตัว เกษตรกรที่สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียด และซื้อกรมธรรม์ได้ที่ ธ.ก.ส.ทุกสาขา

เกษตรวันนี้..... ● มาตราการ บริหารจัดการผลไม้ ปี 2565 “เฉลิมชัย ศรีอ่อน” รว.เกษตรและสหกรณ์ บอก ว่าได้มีการบริหารจัดการผลไม้ทั้งระบบ เป็นมาตรการหลักในการขับเคลื่อน ประกอบด้วย 17 มาตรการ อาทิ มาตรการเร่งรัดตรวจ และรับรอง GAP ซึ่งมี เป้าหมายในปี 2565 ไม่นต่ำกว่า 120,000 แปลง มาตรการช่วย ผู้ประกอบการ หรือ เกษตรกร หรือ ล้ง กระจายผลผลิตผลไม้ ออกนอกแหล่งผลิต กิโลกรัมละ 3 บาท ปริมาณ 80,000 ตัน มาตรการเสริมสภาพคล่องให้ผู้ส่งออก โดย จะช่วยเหลือดอกเบี้ย 3% และช่วยผู้ส่งออก ที่ส่งออกผลไม้ อีก กิโลกรัมละ 5 บาท ปริมาณ 60,000 ตัน ● สำหรับ

ปริมาณผลผลิตของไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ของ เดือนเมษายน 2565 ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ ระยอง จันทบุรี และตราด พบว่า ผลผลิตของผลไม้ทั้ง 4 ชนิด มีจำนวน รวม 1,189,522 ตัน เพิ่มขึ้นจาก ปี 2564 ที่มีจำนวน 903,865 ตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 32) เนื่องจากสภาพอากาศที่ หนาวเย็น และมีฝนตก ต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2564 ส่งผลให้เอื้อต่อ การออกดอกและติดผล แม้จะมีภัยธรรมชาติจากลม พายุช่วงปลายปี 2564 และเดือน กุมภาพันธ์ถึงมีนาคม 2565 ที่ ทำให้ดอกและลูกร่วงเสียหาย แต่ในภาพ รวมปริมาณผลผลิต ยังคงมากกว่าปีที่ ผ่านมา..... ●

เกษตรวันนี้

นายกฯ หล่ำปลี



ปลูกเมล่อนมือใหม่เหมือนได้ฟรี

ตลาดเมล่อนยังเปิดกว้างสำหรับผลผลิตเกรดพรีเมียม แต่เกษตรกรก็ต้องคิดกับดักในเรื่องของโรงเรือนที่ต้องเจียดเงินหลายหมื่นบาทและหากจะก้าวขึ้นมาเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ยังมีค่าระบบต่างๆอีกมากมาย

ไหนจะค่าเมล็ดพันธุ์ ค่าวัสดุปลูก บริหารจัดการ รวมๆแล้ว ก็หลักแสนต่อ 1 โรงเรือน ยังไม่รวมองค์ความรู้ ที่แม้จะหาได้ไม่ยากจากสื่อโซเชียล แต่สิ่งสำคัญคือ ความเสี่ยงจากการไร้ประสบการณ์

แต่ขณะนี้นับเป็นข่าวดีของพี่น้องเกษตรกรสุพรรณบุรี เมื่อหนึ่งในโปรเจกต์ใหญ่ของมหาวิทยาลัยสวนดุสิต วิทยาเขตสุพรรณบุรี ภายใต้โครงการ หอมขจรฟาร์ม แปลงสาริตเกษตรปลอดภัยอัจฉริยะปลอดสารเคมี เนรมิตพื้นที่กว่า 50 ไร่ ของมหาวิทยาลัยให้กลายเป็นแหล่งเรียนรู้เกษตรแนวใหม่ นำความรู้จากงานวิจัย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม มาถ่ายทอดสู่เกษตรกร ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง จ.สุพรรณบุรี มหาวิทยาลัยสวนดุสิต สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) หนึ่งในนั้น โรงเรือนปลูกเมล่อนอัจฉริยะ ที่เขาลงทุนทุกอย่าง



ทั้งสร้างโรงเรือนและระบบสมาร์ทฟาร์มมิ่งต่างๆครบถ้วน ให้เกษตรกรก่อนพร้อมกับห้องแล็บความรู้ในการปลูก ดูแล บำรุงรักษา อย่างใกล้ชิดและรับซื้อผลผลิตคืน

ในราคา กก.ละ 60 บาท

โดยให้เกษตรกรผ่อนชำระตามข้อตกลง นั่นหมายความว่าเกษตรกรไม่ต้องกู้หนี้ยืมสินมาทำอะไรเลย ไม่ต้องจัดหาหรือกังวลเรื่องการเตรียมตัว การหาเมล็ดพันธุ์ที่ดี ไม่ต้องปวดหัวกับปัญหาเรื่องการตลาด ได้รับองค์ความรู้เต็มๆจากผู้เชี่ยวชาญโดยตรง แถมไม่นานโรงเรือนก็จะกลายเป็นของเกษตรกรเอง

ปัจจุบันโรงเรือนขนาด 6x12 เมตร ปลูกเมล่อนได้ 180 ต้น มีเกษตรกรเป็นเจ้าของแล้ว 4 ราย รายละ 1 โรงเรือน 1 ปี สามารถปลูกได้อย่างน้อย 3 ครอบ สร้างรายได้เฉลี่ยครอบละ 18,000 บาท หากชำนาญแล้วก็สามารถปลูกได้ทั้งปี

ช่วงหน้าฝนที่เมล่อนไม่ค่อยชอบก็หันไปปลูกมะเขือเทศที่ราคาดีช่วงนี้ได้ดีไม่ตีปลูกผักสลัดคู่กันไปด้วยก็น่าจะสร้างรายได้ให้ไม่น้อยสนใจสอบถามได้ที่ 0-2244-5049 lind ID : @Homkhajorn หรือ เพจ : หอมขจรฟาร์ม.

ส-ล-ต

อาเซียนถกความมั่นคงอาหาร เตรียมรับมือ“โควิด-สงคราม”

ผู้จัดการรายวัน 360° - ไทยร่วมประชุม คณะกรรมการสำรองอาหารเพื่อความมั่นคง แห่งภูมิภาคอาเซียน แลกเปลี่ยนข้อมูลสินค้า อาหารสำคัญ 4 ชนิด “ข้าว ข้าวโพด น้ำตาล และถั่วเหลือง” เพื่อประเมินความมั่นคงทาง อาหารในภูมิภาค และการเตรียมการรับมือ หลังเผชิญความท้าทายจากโควิด-19 และ สงครามรัสเซีย-ยูเครน

นายพิทักษ์ อุดมวิชัยวัฒน์ อธิบดีกรม การค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ กรมฯ ได้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการ สำรองอาหารเพื่อความมั่นคงแห่งภูมิภาค อาเซียน (ASEAN Food Security Reserve Board : AFSRB) ผ่านการประชุมทางไกล ร่วมกับอาเซียน 8 ประเทศ ได้แก่ บรูไนดารุส ซาลาม กัมพูชา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ ไทย และเวียดนาม โดยมีกัมพูชา เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม เพื่อแลกเปลี่ยน ข้อมูลและสถานการณ์สินค้าอาหารสำคัญ และ ประเมินสถานการณ์ความมั่นคงทางอาหารใน ภูมิภาคที่เผชิญกับความท้าทายจากสถานการณ์ การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 และความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครนที่ส่งผลกระทบต่อ อุปทานอาหารทั่วโลก

“อาเซียนได้มีการหารือแลกเปลี่ยนข้อมูล สถานการณ์อาหารสำคัญของอาเซียน 4 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด น้ำตาล และถั่วเหลือง รวมทั้งคาดการณ์ผลผลิต การบริโภค การค้า และ ปริมาณสำรองอาหารของภูมิภาคและของโลก อีกทั้งยังได้แลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับนโยบาย ในกาารเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยเฉพาะสินค้าข้าว เพื่อเตรียมความพร้อม รับมือกับสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อปริมาณ

อุปทานสินค้าอาหารในภูมิภาคอาเซียน จาก การแพร่ระบาดของโควิด-19 และสถานการณ์ ความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครนที่เป็น ความท้าทายต่อความมั่นคงทางอาหารครั้งใหญ่ ของโลก”

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รับทราบกรอบ นโยบายบูรณาการความมั่นคงด้านอาหารของ อาเซียน (AIFS) และแผนกลยุทธ์ความมั่นคง ด้านอาหารของอาเซียน (SPA-FS) ปี 2564-2568 จากสำนักเลขาธิการอาเซียน เพื่อใช้เป็น แนวทางในการเตรียมพร้อมรับมือกับปัจจัย ความท้าทายต่างๆ เพื่อสร้างความมั่นคงทาง อาหารในระยะยาว และเพื่อปรับปรุงชีวิต ความเป็นอยู่ของเกษตรกรในภูมิภาคอาเซียน ให้ดีขึ้น

สำหรับการประชุม AFSRB เป็นกลไก ความร่วมมือสำคัญของสมาชิกอาเซียนใน การเตรียมพร้อมรับมือและติดตามสถานการณ์ ด้านความมั่นคงทางอาหาร เพื่อให้เกิดความ มั่นคงทางอาหารในระดับภูมิภาค โดย AFSRB ได้จัดตั้งขึ้นมาได้ความตกลงว่าด้วยการสำรอง อาหารเพื่อความมั่นคงแห่งภูมิภาคอาเซียน ที่ได้มีการลงนามเมื่อปี 2522 เพื่อรักษา เสถียรภาพและความมั่นคงด้านอาหารภายใน ภูมิภาค ซึ่งประเทศสมาชิกจะประชุมร่วมกัน เป็นประจำทุกปี เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยน ข้อมูล รวมทั้งประเมินและคาดการณ์ สถานการณ์อาหารของภูมิภาคอาเซียนและของ โลก ตลอดจนติดตามความคืบหน้าการดำเนิน โครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความ มั่นใจถึงความมั่นคงด้านอาหาร โดยในปี 2566 อินโดนีเซียจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม AFSRB ครั้งที่ 43 ต่อไป.



ปลุกข้าวโพดหวานขาย กำไรดี

นายกำพล พันธุ์เศษ อายุ 30 ปี ชาวบ้านหัวदान เขตเทศบาลเมือง ตะพานหิน อำเภอตะพานหิน จังหวัด พิจิตร ที่เรียนจบปริญญาตรีสาขาพืชศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ด้วยมีใจรักในการเกษตร แม้ตนเองจะมีงานประจำอยู่แล้ว แต่เห็นว่าครอบครัวมีพื้นที่ว่างเปล่า จำนวน 6 ไร่ และต้องเสียภาษีแพงกว่าปกติ เนื่องจาก ภาษีที่ดินรกร้างไม่ใช้ประโยชน์ จึงได้ปรับปรุง ที่ดินมาทำไร่ข้าวโพด เพื่อสร้างรายได้เสริม เล่าว่า ช่วงแรกปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั่วไป แต่เห็นว่าผลกำไรน้อย ราคาถูก และใช้เวลานาน เลยหันมาให้ความสนใจในการปลูก ข้าวโพดหวานแบบรับประทานดิบ สายพันธุ์ ออกไกลโคของญี่ปุ่น



จึงเริ่มลองศึกษา และทดลองปลูก ข้าวโพดหวานสายพันธุ์นี้ ต้องดูแลเป็นพิเศษกว่าข้าวโพดหวานทั่วไป เนื่องจาก



ข้าวโพดหวานพันธุ์นี้ มีความหวานทั้งลำต้น ใบ ทำให้เป็นที่ชื่นชอบของแมลงทั้งหลาย โดยเฉพาะหนอน ที่ต้องดูแลกำจัดเป็นอย่างดี รวมถึงระบบน้ำ ที่ต้องใส่ใจให้มีความชื้น พอเหมาะแก่ความต้องการของข้าวโพดสายพันธุ์นี้

พื้นที่เพียง 6 ไร่ ถูกแบ่งออกเป็นแปลง ปลูกข้าวโพดหวานได้ระดับระยะเวลา ในการปลูก เพื่อให้มีผลผลิตออกตลอดเวลาทั้งปี โดยข้าวโพดสายพันธุ์นี้จะใช้เวลาปลูก เหมือนกับข้าวโพดทั่วไป 60-65 วัน ในการ

ปลูกต้องดูแลเรื่องการให้น้ำ และการกำจัด แมลง โดยสามารถเก็บผลผลิต สร้างผลกำไร ได้ถึงไร่ละเกือบ 100,000 บาท ในขณะที่การลงทุนอยู่ที่ประมาณ 20,000 บาท

ข้าวโพดพันธุ์นี้ สามารถรับประทานดิบ ได้โดยไม่ต้องต้ม จะมีรสชาติหวานมัน หอม เหมือนรับประทานนม หากแช่เย็นจะมีความ อร่อยยิ่งขึ้น รับประทานแล้วท้องไม่อืดเหมือน ข้าวโพดทั่วไป มีกากใยอาหาร สารต้านอนุมูลอิสระ และยังสามารถนำไปปรุงอาหารอื่น ๆ ได้ เช่น แกง หรือต้มส้มข้าวโพด



ส่วนการจำหน่ายผลผลิต ทางสวนนำไปจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อและอีกส่วนจำหน่ายทางออนไลน์ ในราคากิโลกรัมละ 100 บาท มีแพ็คเกจอย่างสวยงาม โดยหากประชาชนสนใจที่จะเรียนรู้สามารถสอบถามข้อมูลได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 08-1882-9087 หรือทางเพจเฟซบุ๊ก สวนมีกำไร คุณกำพลยินดีให้ข้อมูลทุกอย่าง โดยเฉพาะข้าวโพดทุกชนิด ที่เรียกได้ว่ารู้ถึงการปลูกทุกสายพันธุ์.

อุทัย กลัดแก้ว รายงาน

ทำไมจึงต้องปรับเปลี่ยน วัตถุประสงค์ของนโยบายอุดหนุนชาวนา

เวทีพิจารณา นโยบาย สาธารณะ

การประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการข้าว (นบข.) เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2565 มีวาระสำคัญคือ ความคืบหน้าผลการดำเนินโครงการประกันรายได้ชาวนาและมาตรการคู่ขนานปี 2504/65 กับความซ้ำซ้อนของมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร 2 โครงการ ได้แก่ โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพของผลผลิตข้าวเปลือก และเงินช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรชาวนาประสบภัยพิบัติ)

นอกจากปัญหาความซ้ำซ้อนของมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่กำลังสร้างภาระทางการคลังแล้ว รายงานวิจัยของทีดีอาร์ไอ (ที่ได้รับการสนับสนุนจากแผนงานคนไทย 4.0 สภาวิจัยและโครงการ Smart Farm ที่ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร) มีข้อเสนอแนะให้มีการปรับเปลี่ยนวัตถุประสงค์ของมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร โดยมีวัตถุประสงค์หลักของการสร้างแรงจูงใจของเกษตรกรในการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีการผลิตให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สามารถเพิ่มผลผลิตการผลิตและลดความซ้ำซ้อนของมาตรการช่วยเหลือ

มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรเกิดปัญหาความซ้ำซ้อนอย่างไร รัฐบาลมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร 3 มาตรการหลัก ได้แก่ (1) โครงการประกันรายได้ของพรรคประชาธิปัตย์ (2) มาตรการคู่ขนาน ได้แก่ โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว (หรือโครงการช่วยเหลือต้นทุนการผลิต) โครงการนี้เป็นของพรรคพลังประชารัฐ ริเริ่มครั้งแรกในสมัยรัฐยุค คสช. ปี 2557 ลินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี (ดำเนินการโดย ธ.ก.ส.มานานกว่าสองทศวรรษ) ลินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มสำหรับสถาบันเกษตรกร และการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าว (เป็นสองโครงการดั้งเดิมของกระทรวงพาณิชย์) (3) มาตรการชดเชยความเสียหายจากภัยพิบัติประกอบด้วย เงินเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน และในระยะหลัง ธ.ก.ส. และกระทรวงการคลังริเริ่มโครงการประกันรายได้ชาวนาปี

การซ้ำซ้อนของการช่วยเหลือเกิดขึ้นกับ 3 โครงการ ได้แก่ โครงการประกันรายได้ โครงการช่วยเหลือต้นทุนการผลิต โครงการชดเชยความเสียหายจากภัยพิบัติ (ชดเชยไร่ละ 1,340 บาท แต่ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่สำหรับข้าว และไร่ละ 1,980 บาทสำหรับพืชไร่และผัก) ส่วนโครงการประกันรายได้ชาวนาปีเป็นความพยายามในการ

สร้างระบบประกันภัยข้าวเพื่อให้เกษตรกรมีแรงจูงใจที่จะซื้อประกันภัยเพิ่มนอกเหนือจากเงินชดเชยความเสียหายจากภัยพิบัติ

สาเหตุที่เกิดความซ้ำซ้อน โดยเฉพาะ 2 โครงการแรก คือโครงการประกันภัยรายได้ คำนวณ “ราคาประกัน” จากต้นทุนการผลิตเฉลี่ย “บวก” กำไร (ประมาณ 15%-20%) เงินประกันรายได้จึง “ซ้ำซ้อน” กับโครงการช่วยเหลือต้นทุนการผลิตแบบเต็มๆ ส่วนการชดเชยความเสียหายจากภัยพิบัติที่คำนวณจากต้นทุนการผลิตก็ซ้ำซ้อนเช่นกัน แต่วัตถุประสงค์ต่างกัน คือเป็นการชดเชยความเสียหายโดยสิ้นเชิงให้เกษตรกรที่ประสบภัยธรรมชาติ

ถ้าหากรัฐยกเลิก “โครงการช่วยเหลือต้นทุนการผลิต” ปัญหาความซ้ำซ้อน 3 ต่อก็จะบรรเทาลง และคนส่วนใหญ่ยังคงรับได้กับการชดเชยกรณีเกิดภัยพิบัติรุนแรงจนเกษตรกรสูญเสียผลผลิตทั้งหมด

เงินช่วยเหลือการเกษตรแบบซ้ำซ้อนนี้รวมกันเป็นจำนวนเงินมหาศาล ถ้าคิดเฉพาะเงินอุดหนุนที่ตกถึงมือเกษตรกรโดยตรง 3 โครงการ คือ ประกันรายได้ เงินช่วยเหลือต้นทุนการผลิต และลินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือก จะเป็นเงิน 142,537 ล้านบาทในปี 2563/64 และเพิ่มเป็น 161,956 ล้านบาทในปี 2564/65 เงินอุดหนุนนี้สูงกว่างบประมาณกระทรวงเกษตรฯ ทั้งกระทรวง (111,832 ล้านบาทในปี 2564/65) นี้ยังไม่นับเงินอุดหนุนที่ใช้งบประมาณประจำปีในโครงการตามยุทธศาสตร์ข้าว เช่น โครงการนาแปลงใหญ่ (7,267 ล้านบาทในปี 2564) โครงการข้าวอินทรีย์ (111,832 ล้านบาทในปี 2560-64) และเงินชดเชยภัยแล้ง (1,900 ล้านบาทปี 2562/63) รวมทั้งการที่เกษตรกรในเขตชลประทานใช้น้ำฟรี ไม่เสียสตางค์ (ยกเว้นค่าสูบน้ำในบางกรณี) ทั้งๆ ที่รัฐมีต้นทุนในการจัดหาน้ำในโครงการชลประทานขนาดใหญ่และขนาดกลางเฉลี่ยลูกบาศก์เมตรละ 1.44 บาท ชาวนาไทยจึงใช้น้ำสิ้นเปลืองมากที่สุด แต่ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มจากการผลิตต่ำสุด เมื่อเทียบกับพืชผลอื่นๆ และการใช้น้ำนอกสาขาการเกษตร

การใช้เงินอุดหนุนจำนวนมากมหาศาลนี้เกิดผลอย่างไร ผลดีคือเกษตรกรกว่า 4.67 ล้านครัวเรือนได้รับเงินอุดหนุนเพิ่มขึ้นไร่ละหลายพันบาท เกษตรกรจึงมีแรงจูงใจเพิ่มพื้นที่ทำนา แต่ข้อเสียที่สำคัญคือ การแตกครัวเรือนจดทะเบียนเกษตรกร (ที่เกิดขึ้นมาหลายปีแล้ว) เพราะมาตรการช่วยเหลือของรัฐ “จำกัดจำนวนไร่สูงสุดที่เกษตรกรแต่ละครัวเรือนจะขอรับเงินช่วยเหลือ” เช่น โครงการประกันรายได้จำกัดการชดเชย (เป็นต้น) ไม่เกินครัวเรือนละ 40 ไร่ (ยกเว้นข้าวเจ้าไม่เกิน 50 ไร่) โครงการช่วยเหลือต้นทุนการผลิตไม่เกิน 20 ไร่ต่อครัวเรือน ถึงแม้ในแง่หลักการ หน่วยงานรัฐจะกำหนดหลักเกณฑ์การจดทะเบียนเพื่อป้องกันปัญหาการแตกครัวเรือน แต่ข้อเท็จจริงคือจำนวนชาวนาที่จดทะเบียนเข้าโครงการเพิ่มขึ้นตลอดเวลา โดยเพิ่มจาก 4.485 ล้านครัวเรือนในปี 2562/63 เป็น 4.686 ล้านครัวเรือนในปี 2564/65 นายกรัฐมนตรีจึงต้องนำหลักฐานที่บางครอบครัวมีคนนามสกุลเดียวกันแยกจดทะเบียนรวมกัน 10 รายมาเปิดเผยในที่ประชุม นบข. และสั่งให้มีการตรวจสอบข้อเท็จจริงอย่างจริงจัง

ผลกระทบที่สำคัญคือ เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่มีแรงจูงใจ หรือแรงกดดันที่ต้องปรับตัวรับมือกับภาวะราคาข้าวตกต่ำหรือต้นทุนสูงขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการใช้เทคโนโลยีในการลดต้นทุน การประหยัดน้ำ การใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้อง หรือการเพิ่มผลผลิตต่อไป เพราะไม่ว่าจะเกิดอะไรขึ้นก็ตาม การปลูกข้าวก็มีแต่กำไรจากเงินช่วยเหลือ ไม่ว่าราคาจะตก ฝนจะแล้ง น้ำจะท่วม หรือแมลงจะระบาด ก็ไม่ต้องทำอะไร ผลที่ตามมาในแง่ส่วนรวมคือ ต้นทุนการปลูกข้าวก็สูงผิดปกติ ขณะที่ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่าประเทศส่วนใหญ่ในเอเชีย รวมทั้งประเทศที่ด้อยพัฒนาด้านการเกษตรอย่างเขมร เนปาล หรือศรีลังกา มีหน้าข้าวในรอบ 10 ปีที่ผ่านมา ผลผลิตต่อไร่ของไทยก็คงที่ ขณะที่ผลผลิตต่อไร่ในประเทศอื่นๆ สูงขึ้น

จึงไม่น่าประหลาดใจว่าไทยสูญเสียความสามารถในการแข่งขันตกต่ำลงจากการเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดในโลก มายูอันดับ 2-3 ตั้งแต่ปี 2554 เป็นต้นมา

ผลกระทบที่นำกังวลมากในระดับมหภาค คือ งบประมาณอุดหนุนจำนวนมหาศาลนี้กำลังเบียดงบประมาณแผ่นดินในด้านอื่น (เช่น การลงทุนด้านการศึกษา สาธารณสุข และโครงสร้างพื้นฐานที่เป็นบทบาทหน้าที่หลักของรัฐบาล) แต่ที่สำคัญ คือ การก่อภาระหนี้สาธารณะ งบประมาณส่วนใหญ่ในโครงการประกันรายได้ โครงการช่วยเหลือต้นทุนสินเชื่อชะลอการขาดชำระเปลือก และการอุดหนุนโครงการประกันภัยข้าวเปลือก อาศัยเงินกู้จากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ (ธ.ก.ส.) แต่กลับไม่นับเป็นหนี้สาธารณะทั้งหมด ทั้งๆ ที่รัฐบาลต้องตั้งงบประมาณจ่ายคืนเงินต้นและดอกเบี้ยทุกปี การก่อหนี้จึงจะกลายเป็นระเบิดเวลาที่ยากจะก่อให้เกิดวิกฤตการณ์ครั้งใหญ่ในอนาคต

คำถามก็คือ ทำไมนักการเมือง/พรรคการเมือง ซึ่งรู้ปัญหานี้ดีจึงไม่แก้ปัญหาความซ้ำซ้อนของการช่วยเหลือดังกล่าว ค่าแก้ตัวของฝ่ายการเมืองคือ พรรคต่างๆ ได้หาเสียงสัญญากับประชาชนแล้ว จึงต้องทำตามสัญญา นั่นแปลว่าหากตอนหาเสียง พรรคการเมืองสี่พรรคที่ร่วมกันจัดตั้งรัฐบาล ต่างก็หาเสียงด้วยนโยบายอุดหนุนชาวนา แต่ใช้ชื่อที่ต่างกัน รัฐบาลก็ต้องอนุมัติโครงการทั้งสี่โครงการ คำถามคือ ค่าแก้ตัวแบบนี้เป็นการบริหารประเทศด้วยความรับผิดชอบต่ออนาคตของคนไทย และของประเทศหรือไม่

เราจะมีทางออกหรือไม่ ทั้งในด้านความเป็นธรรมต่อชาวนาที่ยากจน ด้านการดำรงความสามารถในการแข่งขัน และในด้านธรรมาภิบาลทางการเมืองพร้อมๆ กัน

การอุดหนุนเกษตรกรเป็นเงินจำนวนมหาศาลมิได้เกิดขึ้นเฉพาะในประเทศไทย รัฐบาลต่างประเทศต่างมีนโยบายอุดหนุนเกษตรกรในหลากหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นรัฐบาลประเทศพัฒนาแล้ว (เช่น สหรัฐอเมริกา EU ออสเตรเลีย) และประเทศกำลังพัฒนา (จีน อินเดีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย ตุรกี ฯลฯ) งานวิจัยประเมินผลนโยบายอุดหนุน ส่วนใหญ่พบว่านโยบายเหล่านี้มักไม่ประสบผลสำเร็จในด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ไม่สามารถสร้างความมั่นคงด้านอาหาร และไม่อาจลดความยากจนได้ หลายประเทศจึงประสบวิกฤตการณ์จากการอุดหนุนจนต้องมีการปฏิรูปนโยบายอุดหนุนภาคเกษตรขนานใหญ่ เช่น สหภาพยุโรป ออสเตรเลีย ตุรกี อินเดีย เป็นต้น

ขณะนี้ภาคเกษตรทั่วโลก รวมทั้งเกษตรกรไทยกำลังประสบความท้าทายสำคัญ World Resource Institute ประเมินการว่าเกษตรกรทั่วโลกต้องเพิ่มการผลิตอาหารอีก 56% ภายในปี พ.ศ.2593 เพื่อเลี้ยงประชากรโลกที่จะเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งหมื่นล้านคน แต่กลับต้องลดการใช้

ปัจจัยการผลิตโดยเฉพาะที่ดินการเกษตร (เพื่อนำไปปลูกป่า) จำนวนไม่น้อยกว่าสองเท่าของพื้นที่ประเทศอินเดีย มีหน้าข้าวยังต้องลดก๊าซเรือนกระจกลงไม่ต่ำกว่า 67% (เหลือเพียง 4 Gt CO2e) เพราะภาคเกษตร (โดยเฉพาะสาขาปศุสัตว์และการปลูกข้าว) เป็นต้นต่อสำคัญที่ก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก รองจากภาคขนส่ง สำหรับไทยข้าวเป็นพืชหลักที่ก่อปัญหาก๊าซเรือนกระจกมากที่สุด (เพราะการทำนาใช้น้ำมาก มีการเผาตอซังและใช้สารเคมีปราบศัตรูพืช) แต่โชคดีที่นายกรัฐมนตรีได้ประกาศในที่ประชุม COP26 ว่าไทยมีเป้าหมายความเป็นกลางด้านการปล่อยคาร์บอน (carbon neutrality) ในปี พ.ศ.2593 และเป็นประเทศที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (net zero carbon) ภายในปี 2608 ส่วนความท้าทายของภาคเกษตรไทย นอกจากเรื่องการสูญเสียความสามารถในการแข่งขันแล้ว ยังมีปัญหาเกษตรกรแก่ตัว และเกษตรกรส่วนใหญ่ขาดแรงจูงใจในการปรับตัวด้านต่างๆ

ข่าวดีคือ ผลการวิจัยโดยสถาบันนโยบายอาหารนานาชาติ (IFPRI) และธนาคารโลกเมื่อเร็วๆ นี้ พบว่าหากมีการปรับเปลี่ยนวัตถุประสงค์ของ “การอุดหนุนภาคเกษตร” ไปเป็นการส่งเสริมการลงทุนด้านเทคโนโลยีเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก พร้อมๆ กับการลงทุนเพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต นโยบายใหม่จะประสบความสำเร็จ เพราะโลกจะได้ประโยชน์สามประการพร้อมๆ กัน คือ การลดก๊าซเรือนกระจก การเพิ่มผลิตภาพการผลิตและ GDP ของประเทศ รวมทั้งการสร้างความมั่นคงด้านอาหารให้พลเมืองโลกแบบยั่งยืน จุดอ่อนประการเดียวคือความยากจนอาจสูงขึ้นเล็กน้อย

งานวิจัยชิ้นนี้ให้ข้อสำคัญต่อการปรับเปลี่ยนวัตถุประสงค์ของนโยบายอุดหนุนเกษตรกรและภาคเกษตรไทย โดยเฉพาะการลงทุนด้าน “เทคโนโลยีสีเขียว” ที่สามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ รวมทั้งการเปลี่ยนแนวทางการส่งเสริมการเกษตรในปัจจุบันที่เป็นการส่งเสริมแบบเลือกโหล ไปเป็นการส่งเสริมตามความต้องการแท้จริงของเกษตรกร และเป็นการปรับตัวที่เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศที่แตกต่างกันในแต่ละพื้นที่ วิธีการคือการปรับรูปแบบการส่งเสริมเป็น “สี่ประสาน” กล่าวคือ รัฐเป็นผู้ให้ทุนสนับสนุนการส่งเสริมและประเมิน “ผลลัพธ์” (outcome) ไม่ใช่เพียงการประเมินผลผลิตแบบที่ทำอยู่ในปัจจุบัน ส่วนกลุ่มเกษตรกรจะร่วมมือกับภาคธุรกิจ ภาควิชาการ (หรือภาคประชาสังคม) ในการนำเสนอโครงการปรับโครงสร้างการผลิต การแปรรูปและการค้าของข้าวไทย

ข้อเสนอการเปลี่ยนวัตถุประสงค์ของนโยบายอุดหนุนเกษตรกรแบบนี้ น่าจะเป็นที่ยอมรับของพรรคการเมือง เพราะนอกจากยังคงมาตรการอุดหนุนเกษตรกรที่เป็นฐานเสียงกลุ่มใหญ่ที่สุดแล้ว ยังเปิดโอกาสให้พรรคการเมืองสร้างสรรค์นโยบายการเกษตรใหม่ๆ ที่สามารถลดก๊าซเรือนกระจก ใช้เทคโนโลยีสีเขียว เพื่อเพิ่มรายได้ของเกษตรกรและความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืน

TDRi จะนำเสนอแนวทางการส่งเสริมแบบสี่ประสาน และมาตรการสนับสนุนให้เกษตรกรมีแรงจูงใจใช้เทคโนโลยีสีเขียวในเร็วๆ นี้

โดย นิพนธ์ พัวพงศกร
กลุ่มนโยบายสาธารณะเพื่อสังคมและธรรมาภิบาล



☑ **ปุ๋ยหมัก...**นางกรรณิการ์ สุธะต่น เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน สถานีพัฒนาที่ดินสุโขทัย พร้อมด้วย น.ส.พิชชาภา พัดจร นักวิชาการเกษตร ได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน พร้อมสาธิตการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ จากสารเร่งซูเปอร์ พด.1 และสับสับบั้งจัดการผลิต เพื่อให้เกษตรกรนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมในพื้นที่การเกษตรของตนเอง ศูนย์เรียนรู้การทำไร่นาแบบผสมผสาน (บ้านจ่าก้อง) ต.ป่าแฝก อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

ทิ้งวัวหันมาเลี้ยงแพะเพิ่มขึ้น



ที่สวนปาล์มน้ำมันหมูที่ 3 ตำบลแหลมสอม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง นายสมัย ชื่นแก้ว อยู่บ้านเลขที่ 73 หมู่ที่ 3 ตำบลแหลมสอม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง เกษตรกรปลูกปาล์มน้ำมัน และเลี้ยงวัวในสวนปาล์มน้ำมันเป็นอาชีพเสริม แต่จากการแพร่ระบาดของ

โควิด-19 นั้นส่งผลกระทบต่ออาชีพเกษตรกรเป็นอย่างมาก ถึงแม้ว่าช่วงนี้ปาล์มน้ำมันจะมีราคาดีก็ตาม ต้นทุนการใส่ปุ๋ยก็เพิ่มตามมาด้วย แต่เพื่อความไม่ประมาทได้เลี้ยงวัวเนื้อภายในสวนปาล์มน้ำมัน และในขณะนี้ได้เลี้ยงแพะเพิ่มอีกในการสร้างรายได้ให้กับครอบครัว

นายสมัย ชื่นแก้ว เกษตรกรกล่าวว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้ตนเองและประชาชนทั่วไปต้องมีการปรับตัว ไม่ว่าจะเป็นด้านอาชีพ หรือการใช้

ชีวิตประจำวัน รวมถึงการเดินทางไปสถานที่ต่าง ๆ ตนเองนั้นไม่ค่อยได้ออกนอกพื้นที่ จึงใช้เวลาว่างมาเลี้ยงแพะ พันธุ์บอร์ลูกผสม และพันธุ์แอกโกลูกผสม แพะนั้นจะตั้งท้องประมาณ 5 เดือนก็สามารถให้ลูกได้แล้ว ขณะนี้มีพ่อพันธุ์จำนวน 2 ตัว แม่พันธุ์ 30 ตัว เริ่มออกลูกแพะแล้ว

ส่วนการให้อาหารหรือการเลี้ยงนั้น จะเลี้ยงลักษณะกึ่งปล่อยหากไม่มีฝนตกก็จะให้กินหญ้าภายในสวนปาล์ม หากฝนตกก็จะนำหญ้ามาให้แพะ อาหารก็เป็นหญ้าเนเปียและอื่น ๆ ได้เริ่มเลี้ยงมาประมาณ 1 ปี ได้ลูกแล้ว แต่จะเก็บไว้เป็นแม่พันธุ์โดยตั้งเป้าแม่พันธุ์ประมาณ 80 ตัว ส่วนราคาเนื้อแพะอยู่ที่ 80-200 บาท จะมีพ่อค้ามารับซื้อถึงที่ สถานการณ์ความต้องการเนื้อแพะพบว่าจะยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค.