



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 มิถุนายน 2566

เรื่อง

1. สศก.ศึกษาแนวทางพัฒนาสินค้ามันสำปะหลังพื้นที่NeEC
2. ปลัดฯปล่อยขบวนปฐมฤกษ์เปิดปลูกสุกไทยส่งไปออสเตรเลีย
3. 'สุรเดช'ร่วมเปิดงานเทศกาลทุเรียนชุมพรมุ่งผลผลิตมีคุณภาพออกสู่ตลาด...
4. 'ขจร'ชูเทคโนโลยีลดต้นทุนผลิตข้าว
5. เชื้อนน้ำอุนบริหารน้ำรับฤดูฝน
6. ส่งออกทุเรียนไต้หวันแล้ว
7. เพิ่มกลไกสนับสนุน 'สหกรณ์' แก้ปัญหาาราคาข้าวไม่เป็นธรรม
8. วิสาหกิจชุมชนฯเชียงใหม่รายได้น้ำปลูก-แปรรูปกล้วยผลิตสารพัดสินค้าขาย
9. มหาสารคามให้ความรู้เรื่องมันสำปะหลัง
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ถกความมั่นคงอาหารอาเซียน เตรียมรับมือวิกฤตในอนาคต
12. เกษตรกรดันหนี้ครัวเรือนสูง

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
กรุงเทพธุรกิจ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
เดลินิวส์
แนวหน้า
ไทยรัฐ

สศก.ศึกษาแนวทางพัฒนา สินค้ามันสำปะหลังพื้นที่NeEC

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

กล่าวว่า แผนการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ มีเป้าหมายสำคัญในการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Northeastern Economic Corridor : NeEC) ให้เป็นฐานอุตสาหกรรมชีวภาพแห่งใหม่ของประเทศ ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ตลอดห่วงโซ่การผลิต เชื่อมโยงการเกษตรและอุตสาหกรรมชีวภาพ ซึ่งการดำเนินแผนดังกล่าว ต้องมีการวางแผนการบริหารจัดการวัตถุดิบให้เพียงพอ มีต้นทุนต่ำ มีตลาดและอุตสาหกรรมรองรับที่ชัดเจน รวมถึงมีการสนับสนุนสิทธิประโยชน์ทางภาษี พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ การขนส่ง และการลดต้นทุนด้านพลังงาน ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถประกอบกิจการ

ได้อย่างมีศักยภาพ และกระตุ้นให้เกิดการลงทุนอุตสาหกรรมชีวภาพในพื้นที่ สศก.ในฐานะหน่วยงานหลักในการเสนอแนะนโยบาย จัดทำแผนพัฒนาและมาตรการทางการเกษตร จึงได้มีการศึกษา “ข้อเสนอแนวทางการพัฒนาสินค้ามันสำปะหลัง เพื่อรองรับอุตสาหกรรมชีวภาพในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Northeastern Economic Corridor : NeEC)” โดยรวบรวม ศึกษา และวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การผลิต การตลาด ที่เกี่ยวข้องกับสินค้ามันสำปะหลัง ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ลงพื้นที่ จ.นครราชสีมา เพื่อสำรวจผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน นำข้อมูลมาใช้ประกอบการจัดทำข้อเสนอแนวทางการพัฒนาสินค้ามันสำปะหลัง เพื่อรองรับอุตสาหกรรมชีวภาพ ในพื้นที่ระเบียง

เศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NeEC) เบื้องต้นได้เก็บรวบรวมข้อมูล 3 ด้าน ทั้งด้านการผลิต ด้านการแปรรูป และด้านการตลาด

“การจัดทำข้อเสนอแนวทางการพัฒนาสินค้ามันสำปะหลัง จะเป็นการเชื่อมโยงและรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมชีวภาพในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (NeEC) ให้มีผลเป็นรูปธรรม โดยขณะนี้ สศก.อยู่ระหว่างการประมวลผลและวิเคราะห์ผลการศึกษาดังกล่าว โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคมนี้ เพื่อนำมาประกอบการกำหนดนโยบาย มาตรการต่างๆ รวมทั้งเผยแพร่ต่อสาธารณชนเพื่อเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง สำหรับนำไปพัฒนา ต่อยอด วางแผนการผลิตและการตลาดให้เกษตรกรต่อไป” นายฉันทานนท์ กล่าว

ปลัดฯปล่อยขบวนปฐมฤกษ์ เปิดปรุงสุกไทยส่งไปออสเตรเลีย



ปฐมฤกษ์ : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเปิดพิธีส่งออกเปิดแปรรูปปฐมฤกษ์ของไทยไปออสเตรเลีย โดยมีนายประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหารบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงงานแปรรูปมีนบุรี 2 ซีพีเอฟ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีส่งออก “เปิดแปรรูปปฐมฤกษ์” ของไทยไปออสเตรเลีย โดยมี นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ นายประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหารบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ พร้อมด้วย

ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงงานแปรรูปมีนบุรี 2 ซีพีเอฟ ว่าการเปิดตลาดเปิดปรุงสุกในออสเตรเลียถือเป็นความสำเร็จครั้งสำคัญของไทย จากความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์เปิดปรุงสุกตลอดห่วงโซ่อุปทาน และการเจรจาระหว่างรัฐบาลสองประเทศอย่างต่อเนื่อง 7 ปี ตั้งแต่ปี 2559 จึงเป็นการตอกย้ำถึงคุณภาพ

เปิดปรุงสุกของไทยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล ปัจจุบันไทยส่งออกสินค้าเปิดปรุงสุกไปหลายประเทศทั่วโลก อาทิ อียู ญี่ปุ่น นิวซีแลนด์ เป็นต้น โดยล็อตแรกส่งออก 20 ตัน ขนส่งทางท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ คาดว่าการส่งออกเปิดปรุงสุกไทยไปออสเตรเลียช่วงปีแรกประมาณ 1,200 ตัน ช่วยสร้างรายได้เข้าประเทศได้ประมาณ 400 ล้านบาท (11.86 ล้านเหรียญสหรัฐ)

“กระทรวงเกษตรฯ ขอแสดงความยินดีกับซีพีเอฟในฐานะเป็นผู้ประกอบการรายแรกของประเทศไทยที่ได้รับอนุมัติให้ส่งออกเปิดปรุงสุกไปยังตลาดออสเตรเลีย โดยผ่านการตรวจสอบด้านคุณภาพและความปลอดภัยระดับโลกจากกรมปศุสัตว์ และทางการออสเตรเลีย ซึ่งถือเป็นก้าวยกระดับมาตรฐานการผลิตเปิดปรุงสุกของประเทศไทยให้เป็นที่ยอมรับในเวทีการค้าโลก ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมพร้อมผลักดันการเปิดตลาดสินค้าเกษตรรายการใหม่ส่งออกต่างประเทศเพิ่มเติมในเร็ววันนี้” ปลัดกระทรวงฯ กล่าว

'สุรเดช'ร่วมเปิดงาน เทศกาลทุเรียนชุมพร มุ่งผลผลิตมีคุณภาพ ออกสู่ตลาด3แสนตัน

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายธิดิไลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมงานวันเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียน ประจำปี 2566 โดยมี นายวิสาห์ พูลศิริรัตน์ ผวจ.ชุมพร เป็นประธานฯ ตลอดจนนางอุ๋ ตงหมย กงสุลใหญ่แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำ จ.สงขลา นายกรนิจ โนนจ้อย รองอธิบดีกรมการค้าภายใน นายสุบรรณ รัักษ์ทอง เกษตรจังหวัดชุมพร นายสุรพศ สุวรรณรักษา ประธานวิสาหกิจชุมชนทุเรียนคุณภาพบ้านบางกลอย และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่อาคารที่ทำการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนทุเรียนคุณภาพบ้านบางกลอย/

แปลงใหญ่ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร

ทั้งนี้ จ.ชุมพร ร่วมกับ สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร และเกษตรกรบ้านบางกลอย ต.หงษ์เจริญ ร่วมกันจัดงานดังกล่าว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประชาสัมพันธ์ให้นักธุรกิจ ผู้ประกอบการ ตลอดจนนักท่องเที่ยว รับทราบถึงการเริ่มฤดูกาลทุเรียนของ จ.ชุมพร และเป็นการสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภคว่า จ.ชุมพร เป็นแหล่งผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ รสหวาน มัน กรอบอร่อย โดยกระทรวงเกษตรฯ และจังหวัดชุมพร บูรณาการทำงานร่วมกันในการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพผลผลิตทุเรียน และมีมาตรการป้องกันควบคุม แก้ปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ ตั้งแต่กระบวนการเก็บเกี่ยวให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ จนถึงกระบวนการส่งออกเพื่อรักษาคุณภาพ จนถึงมือผู้บริโภค สำหรับปี 2566 จ.ชุมพร คาดการณ์จะมีปริมาณผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาด 337,376 ตัน โดยเริ่มออกสู่ตลาดในช่วงเดือนมิถุนายน และกระจายถึงเดือนธันวาคม

'ขจร'ชูเทคโนโลยีลดต้นทุนผลิตข้าว

นายขจร เชาประเสริฐ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานรณรงค์ถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตร สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว เนื่องในวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2566 โดยมี นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว และผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เกษตรกร และประชาชน เข้าร่วม ที่ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก จ.พิษณุโลก ว่างานดังกล่าวเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านข้าวแก่ชาวนาและผู้สนใจทั่วไป ถ่ายทอดและนำเสนอองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีการลดต้นทุนด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว

เป็นการประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อตระหนักรู้และเห็นความสำคัญของข้าว รวมทั้งเป็นการเชิดชูเกียรติชาวนาไทยและสร้างขวัญกำลังใจให้กับชาวนา ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตข้าวให้เหมาะสม เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิต มุ่งเน้นให้ข้าวมีคุณภาพสูงด้วยการขยายผลร่วมกันระหว่างเกษตรกร และเจ้าหน้าที่

ด้าน นายณัฐกิตติ์กล่าวว่า มีการนำนิทรรศการด้านข้าวต่างๆ มากมาย มาจัดแสดง อาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ 91 พรรษา นิทรรศการเชิดชูเกียรติชาวนา นิทรรศการอุทยานพันธุ์ข้าว นิทรรศการวิชาการจาก

หน่วยงานราชการและเอกชน การสาธิตการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร แปลงสาธิตพันธุ์ข้าว แปลงสาธิตการปรับพื้นที่ด้วยเลเซอร์ ผู้ร่วมงานสามารถ ชม ชิม ช้อปผลิตภัณฑ์จากข้าว และสินค้าเกษตรอื่นๆ นอกจากนั้น ยังมีกิจกรรมให้ร่วมสนุกชิงรางวัล อาทิ กิจกรรมการประกวดธิดาชาวนา ซึ่งเปิดโอกาสให้บุตรหลานเกษตรกรเข้าร่วมประกวด รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ น.ส.ดวงทิพย์ พุ่มพวง รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ น.ส.อรจิรา ปิ่นแก้ว และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ น.ส.ศศิธร คำสาริกา กิจกรรมแข่งขันฝัดข้าวลีลา กิจกรรมการหุงข้าวหม้อดิน และกิจกรรมแข่งขันตอบคำถามองค์ความรู้ด้านข้าว

เชื่อน้ำอุทกบริหารน้ำรับฤดูฝน

นายรศ.ดร.สุภัทราภรณ์ ฤกษ์สงเคราะห์ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอุทก กรมชลประทาน เปิดเผยว่า โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอุทก ซึ่งรับผิดชอบพื้นที่ 18 ตำบล 4 อำเภอในเขต จ.สกลนคร ได้แก่ อ.พังโคน อ.พรรณานิคม อ.เมือง อ.นิคมน้ำอุทก ได้วางแผนรับมือภาวะฝนทิ้งช่วง และปรากฏการณ์เอลนีโญที่จะทำให้ฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยตั้งแต่กลางเดือน มิ.ย.66 เป็นต้นไปโดยได้ยึดหลักดำเนินการตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 66 ของกอนช. และ 6 แนวทางปฏิบัติของกรมชลประทานอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะมาตรการเก็บกักน้ำให้เต็มศักยภาพของเขื่อนและในแหล่งน้ำธรรมชาติให้มากที่สุด

ทั้งนี้ตั้งแต่กรมอุตุฯ วิทยาสภาฯ ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน เมื่อวันที่ 22 พ.ค.66 ที่ผ่านมามีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของเขื่อนน้ำอุทกอย่างต่อเนื่อง จนถึงปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนรวมกันแล้วประมาณ 19.58 ล้านลบ.ม. ทำให้เขื่อนน้ำอุทกขณะนี้มีความจุน้ำ 236.75 ล้านลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 45 ของปริมาณเก็บกัก ใกล้เคียงกับปริมาณในช่วงเดียวกันของปี 65 ส่วนแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำเฉลี่ยรวมกับประมาณร้อยละ 40 ของปริมาณการกักเก็บ ซึ่งเป็นไปตามแผนที่วางไว้

อย่างไรก็ตามในการบริหารจัดการน้ำนั้น จะดำเนินการตามนโยบายของกรมชลประทาน โดยจะใช้ประจวบคายน้ำของกรมชลประทานกักเก็บน้ำไว้ให้มากที่สุด ไม่ให้ไหลลงสู่แม่น้ำโขงเร็วเกินไป พร้อมนี้ยังได้ประชาสัมพันธ์ผ่านเสียงตามสายของชุมชนต่างๆ รวมทั้งยังได้ทำหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องและกลุ่มผู้ใช้น้ำให้เก็บน้ำไว้ในแหล่งน้ำสำรองของตนให้ได้อย่างมากเพื่อที่จะมีน้ำสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งปี 2566/67 ที่ปรากฏการณ์เอลนีโญจะรุนแรงมากกว่าปีนี้ ซึ่งได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี สำหรับการเตรียมความพร้อมรับมือภาวะน้ำท่วมในฤดูฝนนั้น ขณะนี้ได้เตรียมแผนเผชิญเหตุไว้เรียบร้อยแล้ว โดยได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ และเครื่องจักรสนับสนุนอื่น ๆ เพื่อเข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย ป้องกันพืชผลทางการเกษตรเสียหาย

เนื่องจากปรากฏการณ์เอลนีโญอาจส่งผลในระยะยาว ทำให้สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงไม่เป็นไปตามปกติ เช่น ปริมาณฝนต่ำกว่าเกณฑ์เฉลี่ย จึงขอประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้น้ำทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างประหยัด พร้อมทั้งติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุฯ วิทยาสภาฯ และหน่วยงานด้านน้ำอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะเกษตรกรจะช่วยให้สามารถปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้สอดคล้องกับสภาพน้ำและสภาพอากาศได้ทันสถานการณ์ซึ่งจะช่วยลดความสูญเสียได้

ส่งออกทุเรียนได้วันแล้ว

หลายรายเจอปัญหาใบ GAP เจ้าของสวนถูกนำไปใช้



ศูนย์ข่าวศรีราชา - วันแล้ว! ส่งออกทุเรียนได้พบผู้ประกอบการหลายรายเริ่มเจอปัญหาใบ GAP เจ้าของสวนถูกนำไปใช้ก่อน ด้าน “อลงกรณ์” เนะผู้ประกอบการพบปัญหาดังกล่าวรีบแจ้ง จนท.กรมวิชาการเกษตรในพื้นที่ หรือตามเจ้าของสวนยืนยันตัวตนตรวจปิดตู้สินค้า

จากกรณีที่มีรายงานว่า ในช่วง 1-2 วันที่ผ่านมา ตลาดทุเรียนได้ที่กำลังออกผลผลิตเริ่มประสบปัญหาปั่นป่วน หลังพบว่าใบ GAP ของชาวสวนบางส่วนที่นำทุเรียนขายให้ผู้ประกอบการเป็นใบ GAP ที่ถูกนำไปใช้แล้วนั้น

ล่าสุดนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ได้ออกมาเปิดเผยว่า เรื่องดังกล่าวกำลังมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเร่งประสานงานในการตรวจสอบเพื่อหาข้อเท็จจริง

“ในเบื้องต้นหากเกิดปัญหาขึ้นจากใบ GAP ผู้ประกอบการส่งออกสามารถดำเนินการแก้ปัญหาได้ด้วย

การแจ้งเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรในพื้นที่ให้รับทราบหาทุเรียนหรือการส่งออกกับใบ GAP ไม่ตรงกัน และหากผู้ประกอบการต้องการส่งออกในขณะที่มีทุเรียนอยู่ในโรงคัดบรรจุสามารถนำเกษตรกรที่เป็นเจ้าของสวนมายืนยันกับเจ้าหน้าที่ที่ตรวจปิดตู้สินค้าได้”

นายอลงกรณ์ ยังเผยอีกว่า ใบ GAP ที่นำมาใช้รับรองผลผลิตที่จะส่งออกแต่ละเลขจะมีข้อมูลอยู่ที่ฝั่งไทยและฝั่งจีน ที่จะสามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงสวนได้ โดยเฉพาะในเรื่องของการส่งออกทุเรียนไม่ได้คุณภาพ

“มีรายงานว่าปัญหาเรื่องใบ GAP ในพื้นที่ภาคใต้เกิดขึ้นมาแล้วประมาณ 2-3 ปี โดยเฉพาะในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ปัญหาใบ GAP ในทุเรียนภาคใต้รุนแรงมาก เพราะมีกลุ่มผู้ส่งออก (ซิปปิง) บางกลุ่มนำใบ GAP ของชาวสวน (บางคน) นำไปใช้ส่งออกโดยที่เจ้าของสวนยังไม่รับทราบ” นายอลงกรณ์กล่าว.

เพิ่มกลไกสนับสนุน 'สหกรณ์' แก้ปัญหาาราคาข้าวไม่เป็นธรรม

ราคาข้าวตกต่ำ เมล็ดพันธุ์ไม่มีคุณภาพ ผลผลิตน้อย เป็นปัญหาที่เกิดขึ้นต่อเนื่อง ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้ามาช่วยเหลือเกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกร รวมถึงการเข้าไปยกระดับสหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด จังหวัดพิษณุโลก ให้มีขีดความสามารถในการช่วยเหลือสมาชิกเพิ่มมากขึ้น กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้เข้าไปช่วยเหลือผ่านโครงการไทยนิยม ไปถึงประมาณ 2561 โดยเป็นการสนับสนุนเครื่องอบลดความชื้นพร้อมโรงคลุม ขนาด 500 ตัน/วัน ลานตากขนาด 3,200 ตารางเมตร และรถดักถ้อยขนาด 140 แรงม้า 1 คัน เนื่องจากสหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด จังหวัดพิษณุโลก ไม่สามารถลดความชื้นข้าวเปลือกและเก็บข้าวเปลือกที่รับซื้อจากสมาชิกและเกษตรกรทั่วไปได้เต็มที่ในช่วงที่ผลผลิตข้าวออกสู่ตลาดมาก รวมทั้งเมื่อนำข้าวไปสีแปรรูปแล้วได้ข้าวสารน้อยกว่าเมื่อเทียบกับข้าวเปลือกที่ผ่านการลดความชื้นด้วยเครื่องอบลดความชื้น

แนวทางดังกล่าวจะทำให้ช่วยชะลอปริมาณข้าวเปลือกที่ออกสู่ตลาดในช่วงเดียวกันและลดปัญหาาราคาข้าวเปลือกตกต่ำ จากความสำเร็จของโครงการไทยนิยม ไปถึงประมาณ 2561 กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนการช่วยเหลือสนับสนุนสหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด อย่างต่อเนื่องผ่านโครงการปรับโครงสร้างการผลิตรวบรวมและการแปรรูปของสถาบันเกษตรกรรองรับผลผลิตการเกษตรปี พ.ศ. 2564 ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้สนับสนุนไซโลเป่าลมเย็นพร้อมโรงคลุม ขนาด 3,000 ตัน ลานตากขนาด 3,200 ตารางเมตร รถแทรกเตอร์ 95 แรงม้า และรถไถเดินตาม 11 แรงม้า เพื่อรองรับผลผลิตของสมาชิกสหกรณ์ฯ โดยโครงการนี้ช่วยชะลอปริมาณข้าวเปลือกที่จะออกสู่ท้องตลาดในช่วงเวลาเดียวกัน และลดปัญหาาราคาข้าวเปลือกตกต่ำ ตลอดจนลดปัญหาการขาดแคลนข้าวเปลือกในท้องตลาดในช่วงการระบาดของโรคโควิด-19

นำโชค ศิลกุล สหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก อธิบายถึงการสนับสนุนของกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่ดำเนินการมาต่อเนื่องซึ่งมีอุปกรณ์



ขึ้นต้น โดยเฉพาะลานตากในสหกรณ์ฯ มีพื้นที่ลานตาก 16,000 ตารางเมตร รวมทั้งมีอุปกรณ์การซัง ซึ่งจะเป็เครื่องซังขนาดใหญ่ 80 ตัน จากเดิมที่มีเป็นขนาดเล็ก 40 ตัน

ต่อมาได้สนับสนุนเครื่องอบความชื้น เพราะลานตากไม่สามารถให้บริการปรับปรุงเมล็ดพันธุ์ให้ความชื้นที่ต่ำลง โดยต้องลดความชื้นให้เหลือ 15% จาก 20-30% และ

การปรับปรุงเมล็ดพันธุ์จำเป็นต้องใช้เครื่องอบลดความชื้น ซึ่งกรมสนับสนุนเครื่องขนาด 500 ตันต่อวัน ทำให้มีศักยภาพรวบรวมข้าวต่อวันได้มากขึ้น

“เมื่อเกิดปัญหาาราคาพืชผลตกต่ำ ผลผลิตน้อยลงและต้นทุนสูง จะพบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ใช้พันธุ์ข้าวของตัวเองที่เก็บไว้ปีที่แล้วมาปลูกปีนี้ จึงเสี่ยงโรคระบาดและผลผลิตต่อไร่ต่ำ โดยเกษตรกรไม่มีตัวเลือกพันธุ์ข้าวที่ดี รวมทั้งไม่มีอาชีพเสริมทำให้รายได้ไม่พอรายจ่ายและมีหนี้สิน” **เกรียงศักดิ์ รสดี ประธานกรรมการสหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด** อธิบายให้เห็นถึงเหตุผลที่สหกรณ์ฯ ต้องเข้ามาวางแผนช่วยเหลือเกษตรกร

แนวทางสำคัญที่สหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด เข้าไปช่วยเหลือคือ การจัดเงินทุนเพื่อการลงทุน จัดหาวัสดุการเกษตร เช่น ปุ๋ยเคมีเกษตร พันธุ์ข้าว

ปิยาพัชร สุจรรยา ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด เล่าให้ฟังถึงความช่วยเหลือของกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่สนับสนุนสามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้ไม่น้อยกว่า 10,900 ไร่

“ที่สหกรณ์การเกษตรพรหมพิราม จำกัด มีวันนี้ต้องขอบคุณกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่ให้อุปกรณ์ แล้วสหกรณ์จะใช้อุปกรณ์อย่างคุ้มค่า เพื่อดูแลสมาชิกเกษตรกรเต็มกำลัง” **ปิยาพัชร** กล่าว

สอดคล้องกับ สุรพันธ์ หลวงจิโน เกษตรกรผู้ปลูกข้าว.พรหมพิราม ที่เห็นว่าเมื่อสหกรณ์ฯ เข้ามาส่งเสริมได้ช่วยราคาที่เป็นธรรมทำให้เกษตรกรได้ราคาข้าวเป็นที่น่าพอใจ

วิสาหกิจชุมชนฯ เชียงราย เดินหน้า ปลูก-แปรรูปกล้วยงผลผลิตสารพัดสินค้าขาย

เชียงราย - วิสาหกิจชุมชนฯ เชียงราย เดินหน้ารวมกลุ่มตั้งโรงเรือนเพาะพันธุ์/ปลูกกล้วยง คัด/แปรรูป ทำผลิตภัณฑ์สารพัดทั้งเครื่องสำอาง อาหารเสริม สารสกัด ฯลฯ ออกจำหน่าย

วิสาหกิจชุมชนร่วมใจทำเกษตรปลอดภัยสารพัดเพื่อคุณ ซึ่งนายภราดร เคร่าเครือ พร้อมชาวบ้านไตรแก้ว หมู่ 8 ต.เวียงเหนือ อ.เวียงชัย จ.เชียงราย ร่วมกันตั้งขึ้น ปัจจุบันมีสมาชิกประมาณ 40 คนและยังคงรับสมัครใหม่เพิ่มเติมอย่างต่อเนื่อง ดำเนินการเพาะปลูกกล้วยง-แปรรูปกล้วยงจัดทำเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อจัดจำหน่าย แม้ร่าง พ.ร.บ.กล้วยงฯ ยังไม่ผ่านการพิจารณาของสภาผู้แทนราษฎร

ล่าสุดนายญาณวุฒิ สุดพิมพ์ศรี นายอำเภอเวียงชัย นางสุพรรณิ พันธุ์ประสิทธิ์กิจ ท้องถิ่น อ.เวียงชัย นายนรุตม์ชัย แก้วสอน สาธารณสุข อ.เวียงชัย ดร.สันต์ ศรียา นายกเทศมนตรี ต.เวียงเหนือ พร้อมด้วยหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา และตัวแทนสมาคมกำนันผู้ใหญ่บ้านรวมถึงผู้ที่สนใจได้ร่วมลงพื้นที่ดูการดำเนิน



การของวิสาหกิจฯ แนะนำข้อกฎหมาย ปัจจุบัน แนวทางการพัฒนาและต่อยอดผลิตภัณฑ์กล้วยงเพื่อให้เกิดความยั่งยืน ตลอดจนส่งเสริมให้พื้นที่แห่งนี้ เป็นแหล่งท่องเที่ยวแนววิถีชุมชนและเป็นศูนย์การเรียนรู้ต่อไป

นายภราดร กล่าวว่ามีชุมชนไพร่ต่างๆ ในท้องถิ่นโดยเฉพาะกล้วยงมีคุณประโยชน์หลากหลาย ทั้งด้านการดูแลสุขภาพหรือสาธารณสุข นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสที่พัฒนาสู่การพาณิชย์กรรมและอุตสาหกรรมได้

ชาวบ้านจึงได้รวมกลุ่มกันตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน เพื่อจะได้นำพืชกล้วยงมาเพาะพันธุ์ให้ได้คุณภาพดีแล้วแปรรูปทำเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ทั้ง เครื่องสำอางเสริมความงาม อาหารเสริม สารสกัด ฯลฯ จำหน่ายสร้างรายได้ และในอนาคตคาดหวังจะไปถึงตลาดที่ต่างประเทศด้วย

วิสาหกิจชุมชนของพวกเรา มีการแบ่งงานกันภายในตั้งแต่ขั้นตอนการเพาะปลูก การนำมาแปรรูป การจัดทำเป็นผลิตภัณฑ์และจำหน่าย ภายใต้วิสาหกิจยังมีคลินิกแพทย์แผนไทยเพื่อคุณ ที่จะคอยให้คำปรึกษาแก่ผู้สนใจเรื่องการใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรโดยเฉพาะกล้วยง

ด้านนายญาณวุฒิ กล่าวว่ากลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ แห่งนี้ เป็นกลุ่มอาชีพทางเลือกโดยใช้พืชสมุนไพร จากอดีตพืชกล้วยงและกล้วยงถือเป็นพืชเสพติดที่ผู้ครอบครองถือว่าผิดกฎหมาย ต่อมามีการยกเลิกหรือปลดล็อกจากพืชเสพติดโดยมีกฎหมายควบคุม ทำให้ชาวบ้านสามารถใช้พืชกล้วยงมาพัฒนาต่อยอดเพื่อเป็นอาชีพที่สร้างรายได้ ตั้งนี้ทางอำเภอและหน่วยที่เกี่ยวข้องจึงพร้อมที่จะส่งเสริมให้ประสบความสำเร็จต่อไป





มหาสารคามให้ความรู้เรื่องมันสำปะหลัง

นายหนพสิทธิ์ อุดมสุวรรณกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า โครงการ “ครบเครื่องเรื่องงานมันสำปะหลัง” สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม ได้บูรณาการร่วมกับบริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด เพื่อให้เกษตรกรเกิดความรู้ความเข้าใจในการผลิตมันสำปะหลังให้เหมาะสมกับพื้นที่ พร้อมทั้งให้ความรู้ที่จะต้องเผชิญกับปัญหาภัยแล้ง เพื่อให้ได้ผลผลิตได้ผลดีตรงตามความต้องการของตลาด ลดต้นทุนการผลิตเพิ่มผลผลิต ให้ความรู้เรื่องโรคใบด่างมันสำปะหลัง และโรคแมลงในการปลูกมันสำปะหลัง โดยยึดหลักตลาดนำการผลิต การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมส่งเสริมการใช้และบริหารจัดการปัจจัยการผลิต เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐาน ใช้กลไกและเครือข่ายการทำงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่และถ่ายทอดความรู้ ให้มีความรู้และทักษะด้านการเกษตร และสนับสนุนการเกษตรพัฒนาศักยภาพให้เป็นกลุ่มต้นแบบเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ภูมิปัญญาประสบการณ์จากการทำการเกษตร

สถานการณ์การปลูกมันสำปะหลังของจังหวัดมหาสารคาม มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังจำนวนทั้งสิ้น 125,338 ไร่ 11,805 ครัวเรือน 16,954 แปลง โดยมีผลผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 3.372 ตันต่อไร่ ซึ่งยังต่ำกว่าเป้าหมายยุทธศาสตร์ที่กำหนด นอกจากนี้ปริมาณผลผลิตยังมีไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ภายในประเทศ และการแปรรูปเพื่อการส่งออก จึงต้องมีการนำเข้าผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง และหัวมันจากประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ลาว กัมพูชา เวียดนาม อีกทั้งในช่วงปีที่ผ่านมาประเทศไทยได้ประสบปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง และอุทกภัยฝนตกหนัก ส่งผลทำให้ผลผลิตเกิดความเสียหาย และขาดแคลนท่อนพันธุ์ดีสำหรับการเพาะปลูกในฤดูกาลถัดไปอีก

ขณะที่ นางสุพรรณิ โลเชียงสาย ประธานกลุ่มแปลงใหญ่มันสำปะหลังบ้านหนองคูทอง หมู่ 20 ต.นาโพธิ์ อ.กุฉินชัย จ.มหาสารคาม เล่าว่า ปี 2561 เริ่มแรกได้ตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ต่อมาได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ในช่วงแรกทางกลุ่มยังไม่มีพัฒนา ปี 62 พาณิชย์จังหวัดได้มี

นโยบายให้เครื่องสีมันขนาดเล็กมาให้สมาชิกสีมันเส้น มันหมัก แต่ทำไม่ไหว เครื่องเล็ก ประกอบกับไม่มีลานตาก พอดีได้โครงการหมู่บ้านกองทุนหมู่บ้านบั้งละ 2 แสน ได้นำเงินมาทำลานตากมัน ปี 64 มีโครงการ 3 ตำบล จึงได้ทำเรื่องเข้าไป และได้ผ่านการอนุมัติ สมาชิก 52 คน 10 ไร่ ผลผลิต 1 ไร่ ได้ประมาณ 3.5 ตัน ซึ่งมันสำปะหลังในตอนนี้อยู่ในราคา 3.35-4.00 บาท แล้วแต่เปอร์เซ็นต์แป้ง ในช่วงนี้แป้งไม่ดี เพราะฝนตก ในรอบนี้ได้เริ่มปลูกเดือน ตุลาคม 65 ถ้าฝนไม่มี 10-11 เดือนได้เก็บผลผลิต ถ้าฝนดีจะใช้เวลา 8-10 เดือน จึงจะเก็บผลผลิตได้ ซึ่งผลผลิตจะได้อยู่ที่ประมาณไร่ละหมื่นบาท ถ้าเทียบกับอ้อย ปลูกมันสำปะหลังจะได้รายได้ดีกว่า ถ้าหากปลูกอ้อยต้องใช้น้ำมาก ปลูกอ้อยจะได้เฉพาะช่วงตอนแรก ซึ่งมันสำปะหลังใช้น้ำน้อยที่สุด 1-5 เดือน และจะต้องการน้ำมากที่สุดในช่วง 6-10 เดือน ซึ่งตนเองปลูกในปี 2565 ในพื้นที่ 7 ไร่ ขายได้เงิน 88,000 บาท ซึ่งถือว่าได้ราคาดี ทำให้มีเงินดีกว่าปลูกอ้อย.

กิริยา กากแก้ว รายงาน

เกษตรวันนี้..... ● “วิณะโรจน์ วันที่ 16 กรกฎาคม 2564..... ● สำหรับ
ทรัพย์สูงสุด” เลขาธิการสำนักงานการ เกษตรกรผู้ได้รับการจัดที่ดิน และทายาท
ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(ส.ป.ก.) ฝาก เกษตรกรที่ยังไม่ได้มายื่นคำขอภายใน 1 ปี ตามที่
บอกว่า ขณะนี้พบว่า เกษตรกรผู้ได้ ระเบียบกำหนด ให้เริ่มนับวันตั้งแต่
รับการจัดให้เข้าทำประโยชน์ใน วันที่ระเบียบนี้มีผลบังคับ
ที่ดินเฉลี่ยชีวิตทั้งสิ้น 205,930 ใช้และขยายวันไปอีกไม่เกิน
ราย และ ส.ป.ก.ได้แจ้งให้ 2 ปี จะต้องมายื่นคำขอ
ทายาทมาดำเนินการยื่นคำ รับการตกทอดทางมรดก
ขอจัดที่ดินแล้ว 18,542 ราย สิทธิ/ขอรับการจัดที่ดิน
.....● และในปี 2564 ได้ แทนที่ พร้อมทั้งต้องแสดง
แก้ไข/ปรับปรุงระเบียบคณะ เหตุผลอันสมควรได้รับ
กรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตร การจัดที่ดิน ภายในวันที่ 15
กรรม ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ กรกฎาคม 2566 หากพ้นระยะเวลา
และเงื่อนไขในการคัดเลือกและจัดที่ดิน ที่กำหนด ส.ป.ก.จะประกาศเป็นที่ดิน
ให้แก่เกษตรกร การโอนหรือตกทอดทาง แปลงว่าง และจัดให้เกษตรกรหรือ
มรดกสิทธิการเช่าหรือเช่าซื้อ และการ ผู้ประสงค์จะทำเกษตรกรรมรายอื่นตาม
จัดการทรัพย์สินและหนี้สินของเกษตรกรผู้ ระเบียบฯ ต่อไป.....●
ได้รับที่ดิน 2564 ขึ้น มีผลบังคับใช้แล้วเมื่อ



นายกเหล่าปรี

ถกความมั่นคงอาหารอาเซียน เตรียมรับมือวิกฤตในอนาคต

นายณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ (กต.) กระทรวงพาณิชย์เปิดเผยว่า กรมฯในฐานะผู้แทนไทยในคณะกรรมการสำรองอาหารเพื่อความมั่นคงแห่งภูมิภาคอาเซียน (AFSRB Board member) และในฐานะเลขาธิการถาวรของคณะกรรมการฯ (AFSRB Secretariat) ได้เข้าร่วมการประชุม AFSRB ครั้งที่ 43 เมื่อวันที่ 7-8 มิถุนายน 2566 ที่อินโดนีเซีย โดยสมาชิกอาเซียนได้แลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับผลผลิต การบริโภค การค้า และปริมาณสำรองอาหารสำคัญ 4 ชนิด ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด น้ำตาล ถั่วเหลือง เพื่อประเมินสถานการณ์อาหารในภูมิภาคอาเซียน

ทั้งนี้ภาพรวมปี 2566 อาเซียนมีผลผลิตข้าวและน้ำตาลเพียงพอต่อความต้องการบริโภคในประเทศและส่งออกเนื่องจากคาดการณ์ผลผลิตข้าวจะเพิ่มขึ้นทุกประเทศ เช่นเดียวกับน้ำตาลที่คาดการณ์ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ เช่น อินโดนีเซีย ไทย สเปน-ลาว จะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ขณะเดียวกันอาเซียนมีผลผลิตถั่วเหลืองและข้าวโพดไม่

เพียงพอ ยังต้องนำเข้าจากต่างประเทศ โดยคาดว่าปี 2566 อาเซียนจะนำเข้าถั่วเหลืองเพิ่มขึ้น 7.89% แต่นำเข้าข้าวโพดลดลง 8.68% จากปีก่อน

นอกจากนี้ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาร่างปฏิญญาผู้นำอาเซียนว่าด้วยการเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการในภาวะวิกฤต (ASEAN Leaders' Declaration on Strengthening Food Security and Nutrition in Response to Crises) เป็นการประกาศเจตนารมณ์ร่วมกันในการจัดการปัญหาความมั่นคงทางอาหารในกรณีเกิดสถานการณ์ฉุกเฉินหรือภาวะวิกฤตรวมทั้งเตรียมพร้อมรับมือความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ร่างดังกล่าวจะขอความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่อาวุโสของการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านเกษตรและป่าไม้ (SOM-AMAF) และรัฐมนตรีอาเซียนด้านเกษตรและป่าไม้ (AMAF) ก่อนจะมีการให้ความเห็นชอบโดยผู้นำอาเซียนในการประชุมสุดยอดผู้นำอาเซียน (ASEAN summit) เดือนกันยายน 2566

เกษตรกรดันหนี้ครัวเรือนสูง

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รมว.คลัง ในฐานะประธานคณะกรรมการ (บอร์ด) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ปัญหาหนี้ครัวเรือนส่วนใหญ่ของคนไทยเป็นเกษตรกร และหนี้ส่วนใหญ่อยู่ในความรับผิดชอบของ ธ.ก.ส. จึงมอบหมายให้ ธ.ก.ส.เร่งปรับโครงสร้างหนี้เกษตรกร โดยเกษตรกรรายใดมีหนี้ต้องมีการเจรจากับ ธ.ก.ส. เพื่อขยายงวดการชำระ โดยมีน้อย-ชำระน้อย และจะต้องทำควบคู่ไปกับการให้ความรู้การบริหารจัดการเงิน “การช่วยเหลือเกษตรกรส่งผลให้ ธ.ก.ส.มีปัญหานี้เสีย (เอ็นพีแอล) จากต้นปี 65 มีสัดส่วนหนี้เสียอยู่ที่ 12% ของสินเชื่อโดยรวม แต่ปัจจุบันลดลงมาเหลือ 7% และปี 66 ตั้งเป้าหมายว่า ธ.ก.ส.จะมีสัดส่วนหนี้เสีย 3-4% โดยมั่นใจว่าหนี้เสียจะลดลงได้อย่างแน่นอน ด้วยการกระตุ้นให้เจ้าหน้าที่สาขาทั่วประเทศ ติดตามดูแลลูกค้าอย่างใกล้ชิด”

นายอาคม กล่าวต่อว่า การแก้ปัญหาหนี้ครัวเรือนต้องทำคู่ไปกับการปรับโครงสร้างหนี้ และหารายได้เพิ่ม ซึ่งต้องทำต่อเนื่อง เช่น การปลูกทุเรียน มะม่วง ลำไย กาแฟ กล้ายหอม เป็นต้น แต่สามารถปลูกพืชระยะสั้นได้ เช่น การปลูกผักไฮโดรโปนิคส์ ซึ่งโรงพยาบาลทั่วประเทศต้องการ ซึ่งการปลูกพืชระยะสั้นสร้างรายได้ สามารถกู้สินเชื่อได้เพราะ ธ.ก.ส.มีโครงการเดิมสินเชื่อให้เกษตรกรรายละ 100,000-200,000 บาท และได้ให้ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการเงิน หลังมีรายได้จากอาชีพเสริม แบ่งสัดส่วนรายได้ 50% ชำระหนี้ อีก 40% เป็นค่าใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน และ 10% สบทบทุนวิสาหกิจชุมชน ที่เป็นตัวแทนช่วยเหลือด้านการตลาดสำหรับจำหน่ายสินค้าเกษตร ซึ่งทำให้เกษตรกรอยู่ได้และลดภาระหนี้สินได้ด้วย.