



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. จัดการด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วง ลดต้นทุนพืชมัตด้วยวิธีผสมผสาน	ไทยรัฐ
2. 'อรรถกร'ติดตามแก้ปัญหาเกษตรกรครอบคลุมทุกด้านมุ่งประโยชน์สูงสุด	แนวหน้า
3. สก๊อปพิเศษ: 'กรมการข้าว' โชว์ 5 ชุมชน 'ตรัง - พัทลุง' ต้นแบบสร้างมูลค่าจาก...	สยามรัฐ
4. ผู้ช่วยฯยกระดับภาคการผลิตอาหาร	แนวหน้า
5. เปิดตัวถั่วหรั่งพันธุ์ใหม่เมล็ดใหญ่ให้ผลผลิตสูง	เดลินิวส์
6. ธกส.เท2หมื่นล้านบ.เพิ่มเงินกู้ผสม.-อสส.	เดลินิวส์
7. เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งปากพองทั้งลำบาก-ต้นทุนสูง	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. ธ.ก.ส.เท 2 หมื่นล้านให้กู้เงินด่วนคนดี	ไทยรัฐ
9. โครงการช่วยลดราคา เริ่มวันที่1ต.ค.-31ธ.ค.นี้	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. แนะนำเกษตรกรปลูกกล้วยน้ำว้า ปรับตัวรับความเสี่ยงภาวะโลกเดือด	ข่าวสด
12. 'คูโบต้า'จับมือสระแก้วลดการเผา	เดลินิวส์

จัดการด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วง ลดต้นทุนพืชขาดด้วยวิธีผสมผสาน

นางฉัตริตา บุญญฉัตร รองเลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เผยถึงการติดตามผลการจัดการด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วงแบบผสมผสานภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติ ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร ว่า เนื่องจากในช่วงระหว่างปี 2561-2566 พบด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วงในผลผลิตมะม่วงไทยที่ส่งออกไปยังสาธารณรัฐเกาหลี จากผลผลิตพื้นที่ 8 จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ ฉะเชิงเทรา พิษณุโลก พิจิตร และกำแพงเพชร



ส่งผลทำให้มะม่วงถูกสั่งทำลายทิ้ง

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วงแบบผสมผสาน ร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่ระบาด เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้และสามารถกำหนดรูปแบบการจัดการด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วงแบบผสมผสานที่เหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทของพื้นที่ และการลงพื้นที่ติดตามของศูนย์ประเมินผล สศก. พบว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอ ได้คัดเลือกแปลงปลูก

มะม่วงที่พบการระบาดของด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วง จังหวัดละ 1 แปลง พร้อมจัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วงแบบผสมผสาน ได้แก่ การใช้สารเคมีอย่าง



ถูกต้องและปลอดภัย การใช้พลาสติกสีเหลืองหรือฟิล์มยืดพันพาดพันรอบโคนต้นแล้วทาด้วยกาวยาหนียัดคักแมลงเพื่อป้องกันด้วงวงเจาะ



เมล็ดมะม่วงขึ้นไปผสมพันธุ์ที่ช่อดอก การใช้สารชีวภัณฑ์ (เชื้อราเมตาไรเซียม) อัตราส่วน 500 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ต่อมะม่วง 10 ต้น ความถี่ 15 วันต่อครั้ง ในระยะ

ติดผลอ่อน (หลังจากช่อดอกโรย) จนถึงมะม่วงเข้าไคล (เข้ากะลา) เพื่อกำจัดด้วงวงเจาะเมล็ดวางไข่ในดิน การใช้ถังพลาสติกสีดำแขวนด้วยไฟโรโมนล่อด้วงและการใช้สารสกัดสะเดาลิดพ่นในอัตราส่วน 100 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร ความถี่ 7 วันต่อครั้ง และการห่อผลมะม่วง



ด้วยถุคาร์บอน

“เราพบว่า ก่อนเข้าร่วมโครงการ มีการใช้สารเคมีเฉลี่ยไร่ละ 1.93 ลิตร มีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยไร่ละ 1,258 บาทต่อไร่ แต่หลังเข้าร่วมโครงการปริมาณการใช้สารเคมีกำจัดและป้องกันด้วงวงเจาะลดลงเหลือเฉลี่ยไร่ละ 1.39 ลิตร และมีค่าใช้จ่ายลดเหลือไร่ละ 901 บาท ช่วยลดต้นทุนไปได้ ร้อยละ 28

ส่วนคุณภาพผลผลิต จากก่อนหน้านี้ความเสียหายจากการทำลายของด้วงวงเจาะมีมากถึงไร่ละ 1,477.16 กก. ได้ลดลงมาเหลือไร่ละ 633.51 กก. ความเสียหายลดลงร้อยละ 57 และทำให้เกษตรกรจำหน่ายมะม่วงได้ราคาเพิ่มขึ้น โดยราคาเฉลี่ย 28.14 บาทต่อกิโลกรัม จากราคาเฉลี่ย กก.ละ 18.21 บาท เพิ่มเป็น 28.14 บาท ได้ราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ 55” รองเลขาธิการ สสก. เผยถึงผลสำเร็จของการจัดการด้วงวงเจาะเมล็ดมะม่วงแบบผสมผสาน

เกษตรกรที่พบการระบาด สามารถติดต่อขอคำแนะนำการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องในเบื้องต้นได้จากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านการอารักขาพืช 9 ศูนย์ใกล้บ้านท่าน หรือกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยกรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-2940-6190.

'อรรณกร'ติดตามแก้ปัญหาเกษตรกรครอบคลุมทุกด้านมุ่งประโยชน์สูงสุด

นายอรรณกร ศิริลักษณ์ รักษาการรมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการแก้ปัญหาผลกระทบจากโครงการพัฒนาของรัฐตามคำสั่งคณะกรรมการแก้ปัญหาของขบวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรมครั้งที่ 3/2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและตัวแทนกลุ่มเกษตรกร เข้าร่วม โดยที่ประชุมได้มีการติดตามความคืบหน้าผลการดำเนินการของคณะทำงานแก้ปัญหาจากกรณีต่างๆ อาทิ ผลการแก้ปัญหาผลกระทบโครงการแก้มลิงบ้านทุ่งในจ.นครศรีธรรมราช โดยกรมชลประทาน

ดำเนินการปรับปรุงถนนในเขตบริเวณโครงการ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรในการสัญจรบริเวณรอบโครงการ พร้อมทั้งเตรียมทำการศึกษาวิจัยแนวทางการพัฒนาคุณภาพน้ำในเหมาะสมต่อการอุปโภค-บริโภคอย่างปลอดภัย รวมถึงผลการดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบในรูปแบบเขตเศรษฐกิจโอกาสในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมและการทำประโยชน์ในที่ดินทำกินหลังฤดูกลบเกี่ยว เป็นต้น

ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศึกษาและวางแผนแนวทางการแก้ปัญหาอย่างละเอียด เพื่อครอบคลุมทุกปัญหาและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกร สำหรับแผนการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ได้เริ่มดำเนินการไปแล้วนั้น ได้มีการเร่งรัดให้ดำเนินงานแก้ปัญหาอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่โดยเร็วที่สุด

'กรมการข้าว' โชว์ 5 ชุมชน 'ตรัง - พัทลุง' ต้นแบบสร้างมูลค่าจากข้าว GI และข้าวพื้นถิ่น



สกู๊ปพิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

กรมการข้าว หนุนศักยภาพข้าวไทยด้วยการส่งเสริมพันธุ์ข้าวพื้นเมือง โชว์ตัวอย่างชุมชนที่ประสบความสำเร็จ การรังสรรค์ผลิตภัณฑ์ข้าวจาก 5 วิสาหกิจชุมชน ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง - ตรัง ที่ใช้การปลูกข้าว GI และข้าวท้องถิ่น ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง กับการต่อยอดข้าวสังข์หยดสู่ผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย อาทิ Makeup Remover โจ๊กข้าวสังข์หยด และขนมขบเคี้ยวที่ทำจากข้าวสังข์หยด วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านนาท่อมร่วมใจ จ.พัทลุง แป้งพิซซาจากข้าวสังข์หยด วิสาหกิจชุมชนนาข้าวแปลงใหญ่ ต.นาพละ จ.ตรัง



ข้าวคุณภาพดี แพ็กสู่ภูมิภาค วิสาหกิจชาวนาสามัคคีคนทำนาโคกสะบ้า จ.ตรัง และวิสาหกิจชุมชนชาวนา ต.วัง



คีรี จ.ตรัง ชุมชนผู้พัฒนาและต่อยอดอัตลักษณ์ข้าวเบายอดม่วงสู่เครื่องดื่มกาแฟ พร้อมเผยศักยภาพภาคใต้กับโอกาสในการปลูกข้าวท้องถิ่นที่เป็นข้าวเจ้าถึง 182 สายพันธุ์ และข้าวเหนียว 14 สายพันธุ์ ซึ่งในปัจจุบันมีข้าวที่ได้รับการยกระดับให้เป็นสินค้า GI ได้แก่ ข้าวสังข์หยด ข้าวเบายอดม่วงตรัง ข้าวหอมกระดังงานราธิวาส และข้าวไร้ดอกข้าว

นางจรัญจิต เพ็งรัตน์ รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว เปิดเผยว่า การสร้างความแข็งแกร่งให้กับ "พันธุ์ข้าวพื้นเมือง" เป็นแนวทางที่จำเป็นต่อการเติบโตที่ยั่งยืนของอุตสาหกรรมข้าวไทย ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้แต่ละชุมชนใช้ความได้เปรียบทางทรัพยากรข้าวพันธุ์พื้นเมืองที่หลากหลายมาต่อยอดรังสรรค์ผลิตภัณฑ์ ร่วมกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของชุมชน ช่วยลดอุปสรรคการแข่งขันบนช่องทางทางการขายที่มีอยู่ในตลาด และสามารถใช้เป็นเครื่องมือสร้างมูลค่าเมื่อเทียบกับการปลูกพันธุ์ข้าวทั่วไป นอกจากนี้ การส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากการปลูกพันธุ์ข้าวพื้นเมืองยังทำให้ชุมชนได้รับผลกระทบน้อยในช่วงที่สถานการณ์การค้าขายข้าวมีความผันผวน ทั้งยังสามารถช่วย



ให้เกษตรกรมีอำนาจต่อรองกับผู้กำหนดราคาในท้องตลาดได้อีกด้วย

นายวิสุทธิ วิบูลย์พันธุ์ ประธานวิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง เปิดเผยว่า วิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง ประกอบไปด้วยชาวบ้านในพื้นที่รวม 18 คน 18 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกข้าวรวม 970 ไร่ เกษตรกรจะทำการปลูกข้าวด้วยกรรมวิธีอินทรีย์ผสมผสานกับการใช้เทคโนโลยีต่างๆ เกษตรกรทำนาปีละ 1 ครั้ง มีผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 400 กิโลกรัม/ไร่ โดยปีที่ผ่านมามีผลผลิตรวม 388 ตัน สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ตันละ 27,000 บาท โดยกลุ่มสินค้าข้าวที่ขายดีที่สุดและสร้างรายได้ให้กับชุมชนคือ ข้าวสังข์หยด (GI) วิสาหกิจยังมีความพร้อมในการผลิตเพื่อรองรับการบริโภคด้วยกำลังการผลิตที่สูง

นางสาวโชติกา ทองขุนคำ ประธานวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านนาท่อมร่วมใจ จ.พัทลุง เปิดเผยว่า กรมการ

ข้าว ได้ส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้ ในการต่อยอดผลิตภัณฑ์ข้าวให้มีมูลค่า สูงด้วยแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากข้าว ผ่านนวัตกรรมและเทคโนโลยีในเพิ่ม มูลค่าให้ข้าวที่หลากหลายให้ตรงใจผู้ บริโภคโดยการใช้ข้าวสังข์หยด (GI) ข้าว พันธุ์พื้นเมืองของภาคใต้ โดยวิสาหกิจ ชุมชนแม่บ้านนาท่อมร่วมใจ ประกอบไปด้วย



ชาวบ้านในพื้นที่รวม 10 คน 10 ครัว เรือน พื้นที่ปลูกข้าวรวม 37 ไร่ เกษตรกร จะทำการปลูกข้าวด้วยกรรมวิธีอินทรีย์ ผสานกับการใช้เทคโนโลยีต่างๆ ที่ จำเป็น ผ่านระบบจัดการคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการ เกษตรที่ดีสำหรับข้าว (GAP : Good Agricultural Practice of Rice Pro duction) ข้าวควบคู่ระบบสิ่งบ่งชี้ ทางภูมิศาสตร์ (GI) เกษตรกรทำนาปีละ 1 ครั้ง ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 400 กิโล กรัม/ไร่ โดยปีที่ผ่านมามีผลผลิตรวม 14.8 ตัน สามารถจำหน่ายข้าวเปลือก ได้ตันละ 27,000 บาท โดยกลุ่มสินค้า ข้าวที่ขายดีที่สุดและสร้างรายได้ให้กับ ชุมชนคือ ข้าวสังข์หยด (GI)



ผู้ช่วยฯยกระดับภาคการผลิตอาหาร

ดร.ณมาณิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการยกระดับมาตรฐานภาคการผลิต การแปรรูปอาหารและภาคอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ในกิจกรรมหลักการพัฒนาเกษตรกรผู้นำ องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน โดยมีวิทยากรจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และเกษตรกรผู้นำ อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เข้าร่วม ที่กักตักการนิเวศพิภย์ จ.สมุทรสาคร

ดร.ณมาณิตา กล่าวถึงยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) ประเด็นยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเจริญเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ

สิ่งแวดล้อม โดยการพัฒนาเครือข่ายองค์กรพัฒนาเมืองและชุมชน รวมทั้งกลุ่มอาสาสมัครเกษตร ด้วยกลไกการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในท้องถิ่น โดยการสนับสนุนการพัฒนาเครือข่ายองค์กรพัฒนาเมืองชุมชน และเครือข่ายที่ประกอบด้วยภาคีสำคัญตามบริบทของพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม เชื่อมโยงการพัฒนาาร่วมกันในทุกระดับและพัฒนาศักยภาพ องค์กรเพื่อการพัฒนาเมือง ชุมชน และเครือข่ายให้มีทักษะทัดเทียมกับประเทศอื่นในระดับสากล ซึ่งเกษตรกรผู้นำส่วนใหญ่ใน จ.สมุทรสาคร เป็นอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อ.ก.ม.) ถือเป็นบุคคลสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ทำหน้าที่เป็นผู้นำ

ด้านการเกษตร โดยปฏิบัติหน้าที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ทุกภารกิจที่ได้รับมอบหมาย อาทิ ช่วยประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ข้อมูลโครงการต่างๆ สนับสนุนการจัดกิจกรรมให้บริการทางการเกษตร การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสานงานระหว่างเกษตรกรกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และองค์กรภาคเอกชนใน จ.สมุทรสาคร ซึ่งเกษตรกรผู้นำในพื้นที่ ต้องมีองค์ความรู้ที่จะนำไปถ่ายทอดความรู้และเป็นที่ปรึกษาให้กับเกษตรกร เช่น การเป็นผู้ช่วยในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร การช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านพืช การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช เป็นต้น

เปิดตัวถั่วหรั่งพันธุ์ใหม่เมล็ดใหญ่ให้ผลผลิตสูง

น.ส.วภัทรานิษฐ์ คงมาก นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพัทลุง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ถั่วหรั่งได้รับเชื้อพันธุกรรมถั่วหรั่งจำนวน 500 ตัวอย่างพันธุ์มาจากสถาบันวิจัยการเกษตรเขตร้อนนานาชาติ ประเทศไนจีเรีย พบว่ามีถั่วหรั่งบางพันธุ์ที่มีศักยภาพในการให้ผลผลิตสูงและอยู่ในกลุ่มที่มีอายุเก็บเกี่ยวไม่เกิน 130 วัน (อายุปานกลาง) ซึ่งมีโอกาสในการพัฒนาให้



เป็นพันธุ์ทางเลือกสำหรับเกษตรกรได้ ดังนั้นจึงได้เริ่มประเมินผลผลิตสายพันธุ์ถั่วหรั่งตามขั้นตอนของการปรับปรุงพันธุ์ในปี พ.ศ. 2549 เป็นต้นมา จนถึงปี พ.ศ. 2551 ได้นำสายพันธุ์ถั่วหรั่งที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสู่การเปรียบเทียบมาตรฐานพันธุ์ การเปรียบเทียบพันธุ์ในท้องถิ่น การเปรียบเทียบพันธุ์ในไร่เกษตรกร และทำการทดสอบพันธุ์ในไร่เกษตรกร พบว่าถั่วหรั่งสายพันธุ์ TVsu1221 เป็นสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตได้สูงกว่าถั่วหรั่งพันธุ์สงขลา 1 ทั้งในพื้นที่ปลูกถั่วหรั่งของภาคใต้ และในขณะเดียวกันสำหรับพื้นที่ปลูกนอกเขตภาคใต้ถั่วหรั่งสายพันธุ์ TVsu1221 ก็ยังมีศักยภาพในการให้ผลผลิตได้ในลำดับสูงที่สุดในหลายแหล่งปลูกที่นำไปทดสอบ

นอกจากนี้ถั่วหรั่งสายพันธุ์ TV

su1221 ยังมีลักษณะที่โดดเด่นที่นอกเหนือจากการให้ผลผลิตสูงคือมีเมล็ดใหญ่ และมีการติดฝักเป็นกระจุกทำให้ง่ายต่อการเก็บเกี่ยว ดังนั้นคณะนักวิจัยจึงเสนอถั่วหรั่งสายพันธุ์ TVsu1221 โดยตั้งชื่อพันธุ์ว่า “ถั่วหรั่งพันธุ์ กวก. สงขลา 3” ให้เป็นพันธุ์ทางเลือกใหม่สำหรับเกษตรกรผู้ปลูกถั่วหรั่งทั้งในและนอกเขตพื้นที่ภาคใต้ รวมทั้งเป็นการเพิ่มทางเลือกที่หลากหลายสำหรับผู้บริโภคและลดความเสี่ยงต่อการระบาดของศัตรูพืชจากสาเหตุการปลูกพืชเพียงพันธุ์เดียวเป็นวงกว้าง

“ถั่วหรั่งพันธุ์ กวก. สงขลา 3” มีลักษณะเด่นให้ผลผลิตสูง โดยให้ผลผลิตฝักสด 544 กิโลกรัมต่อไร่ สูงกว่าพันธุ์สงขลา 1 ที่ให้ผลผลิตฝักสด 364.3 กิโลกรัมต่อไร่ ให้

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 29 สิงหาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27349

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 47.86

Ad Value: 86,148

PRValue (x3): 258,444

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เปิดตัวถั่วหรั่งพันธุ์ใหม่เมล็ดใหญ่ให้ผลผลิตสูง



ผลผลิตฝักแห้งเฉลี่ยเท่ากับ 183.6 กิโลกรัมต่อไร่ สูงกว่าพันธุ์สงขลา 1 ที่ให้ผลผลิตฝักแห้ง 102.5 กิโลกรัมต่อไร่ และมีน้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยเท่ากับ 49.2 กรัม ซึ่งสูงกว่าพันธุ์สงขลา 1 ให้ค่าเฉลี่ยน้ำหนัก 100 เมล็ด 41.8 กรัม และจากการวิเคราะห์ตัวอย่างเมล็ดแห้งของถั่วหรั่งพันธุ์ กวก. สงขลา 3 พบว่ามีปริมาณโปรตีนถึง 19.10 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งสูงกว่าพันธุ์สงขลา 1 ที่มีปริมาณโปรตีน 14.08 เปอร์เซ็นต์ ที่สำคัญ “ถั่วหรั่งพันธุ์ กวก. สงขลา 3” มีศักยภาพในการให้ผลผลิตสูงแม้ปลูกในพื้นที่อื่นที่นอกเหนือจากภาคใต้ที่เป็นแหล่งปลูกหลัก เกษตรกรและผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามเรื่องพันธุ์ได้ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา โทรศัพท์ 0-7420-5980”.

ธกส.เท2หมื่นล้านบาท. เพิ่มเงินกู้อสม.-อสส.

นายฉัตรชัย ทิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่าได้ต่อยอดโครงการสินเชื่อเงินด่วนคนดี (เพื่อสมาชิกอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน : อสม. และอาสาสมัครสาธารณสุขกรุงเทพมหานคร: อสส.) ซึ่งเป็นโครงการที่ธนาคารสนับสนุนและให้กำลังใจบุคลากรทางการแพทย์ที่เป็นกลไกสำคัญของประเทศ ในการดูแลสุขภาพ และช่วยเหลือผู้ป่วยในพื้นที่ชุมชน และที่ห่างไกล ให้มีโอกาสเข้าถึงบริการทางการแพทย์ ที่มีอัตราดอกเบี้ยที่เป็นธรรม ลดปัญหาการพึ่งพาหนี้นอกระบบ ทั้งนี้ได้ขยายวงเงินกู้ให้กับลูกค้า อสม. และ อสส. ที่มีการกู้เงินตามโครงการไปแล้ว และมีการผ่อนชำระเงินตรงตามเวลาทุกงวดติดต่อกับ 4 เดือน และมีความจำเป็นต้องใช้เงิน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในครัวเรือน หรือลงทุนประกอบอาชีพ ด้วยการขยายวงเงินจากเดิมกู้ได้ไม่เกิน 20,000 บาท เป็นไม่เกิน 50,000 บาท และขยายเวลาการชำระหนี้ออกไปจากเดิมไม่เกิน 48 งวด เป็นไม่เกิน 125 งวด พร้อมกำหนดจำนวนผ่อนชำระขั้นต่ำและดอกเบี้ยเป็นรายเดือนเดือนละ 600 บาท โดย ธ.ก.ส.ได้เตรียมวงเงินเพื่อสนับสนุนโครงการนี้ จำนวน 20,000 ล้านบาท โดยผู้กู้ต้องเป็นสมาชิก อสม. และ อสส. และต้องมีบัตร Smart Card ของ ธ.ก.ส. และรายละเอียดตามที่ธนาคารกำหนด เริ่ม 9 ก.ย.นี้ ถึง 31 มี.ค. 69.

เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งปากพ่องทั้งลำบาก-ต้นทุนสูง โครงการพัฒนาลุ่มน้ำพ่องทั้งระบบต้องหาน้ำเค็มเข้าพื้นที่เอง

นครศรีธรรมราช - เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งร่องย่นระบบในโครงการพื้นที่เกษตรกรรมด้วยน้ำเค็มใช้การไม่ได้ สาเหตุไม่ได้เกิดจากเกษตรกรไม่ได้จ่ายค่าสูบน้ำ แต่เพราะโครงการลุ่มน้ำพ่องทั้งระบบใช้การไม่ได้ ไม่ได้พึ่งแค่บ่อบำบัดน้ำเสีย ระบบชลประทานใช้การไม่ได้

จากกรณีที่บ้านใน ต.ท่าพญา อ.ปากพ่อง จ.นครศรีธรรมราช ได้แจ้งว่ามีชุดอาคารบ่อบำบัดน้ำเสียถูกทิ้งร้างอยู่ในพื้นที่ ต.ท่าพญา ในเขตโซนบริหารจัดการน้ำเค็มในเขตโครงการพัฒนาลุ่มน้ำปากพ่องอันเนื่องมาจากพระราชดำริ บนเนื้อที่กว่า 10 ไร่ มูลค่ากว่า 2.5 พันล้านบาท สำหรับบ่อบำบัดน้ำเสียจากการเลี้ยงกุ้งในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพ่อง สร้างแล้วไม่ได้ใช้งานถูกทิ้งร้างกลางทุ่งนั้น

ล่าสุดได้มีการสำรวจระบบชลประทานน้ำเค็มในโครงการเดียวกันนี้ พบว่า อยู่ในสภาพไม่สามารถใช้การได้อย่างสิ้นเชิง โดยกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ระบุว่า อุปสรรคปัญหาของพื้นที่คือการถูกแบ่งบริหารพื้นที่ให้เป็นโซนประกอบอาชีพ ที่ต้องใช้น้ำเค็มเป็นหลัก เช่น การเลี้ยงกุ้งทะเล ปู ปลา กะพง แต่กลายเป็นปัญหาใหญ่คือ ขาดน้ำเค็มเข้ามาในระบบ เกษตรกรต้องหาน้ำเข้ามา



ในพื้นที่เลี้ยงเองด้วยความยากลำบากและต้นทุนสูง แม้จะอ้างว่าเกษตรกรไม่จ่ายเงินค่าใช้จ่ายในการสูบน้ำ แต่เมื่อย้อนดูระบบใช้การได้หรือไม่

นายดนตรี สุขมาก ชาวตำบลท่าพญา ระบุว่า ปัญหาหลักๆ ของผู้เลี้ยงกุ้งคือน้ำเค็มเป็นลำดับแรก ท่อที่สูบน้ำเข้ามาชำรุดมาตั้งแต่ทะเลทั้งระบบน้ำเข้าและส่งออกทำให้เกษตรกรใช้การไม่ได้ โครงการสร้างมาตั้งแต่ 20 ปีที่แล้ว ความเดือดร้อนของเราเดือดร้อนมาก ระบบล้มเหลวทั้งหมด ชาวบ้านต้องการใช้น้ำเค็มเพราะถูกจัดให้เป็นพื้นที่ทำเกษตรกรรมด้วยน้ำเค็ม เมื่อไม่มีน้ำเค็มทุกอย่างก็จบ

ส่วนระบบน้ำเค็มนั้นพบว่ามีอาคารหรือระบบสูบน้ำ ท่อส่งขนาดใหญ่ อยู่ริมถนนสายปากพ่อง-หัวไทร มีป้ายชื่อหน้าโครงการคือ "โครงการชลประทานน้ำเค็มเพื่อการเลี้ยงกุ้งทะเลบ้านท่าพญา" จากนั้นมีระบบท่อลอดใต้ถนนเข้าสู่อ่างส่งขนาดใหญ่ผ่านบนดินไปอีกราว 1 กิโลเมตรไปพักน้ำที่บ่อบำบัดน้ำเสียในสภาพไม่พร้อมใช้งาน จากนั้นมีระบบส่งผ่านคลองลาดคอนกรีตไปพื้นที่เกษตรกรรม แต่เมื่อสำรวจปรากฏว่าระบบประตุน้ำชำรุดไม่อยู่ในสภาพ ระบบคลองลาดคอนกรีตทั้งหมดทั้งระบบไม่สามารถใช้การได้

ขณะที่ฝ่ายประมงนครศรีธรรมราช ยืนยันว่า ระบบทั้งหมดล้มเหลวไม่สามารถใช้การได้จากการที่เกษตรกรไม่ชำระเงินค่าบริการจัดการตามข้อตกลง.

ธ.ก.ส.เท 2 ทิ่มล้มล้างให้กู้เงินถ้วนคนดี

นายฉัตรชัย สิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.ได้เตรียมวงเงิน 20,000 ล้านบาท เพื่อสนับสนุนวงเงินสินเชื่อด่วนสำหรับสมาชิกอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) และอาสาสมัครสาธารณสุขกรุงเทพมหานคร (อสส.) ที่มีวินัยการชำระหนี้ มีการผ่อนชำระเงินตรงตามเวลาทุกงวดติดต่อกันครบ 4 เดือน และมีความจำเป็นต้องใช้เงิน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในครัวเรือนหรือลงทุนประกอบอาชีพ

ทั้งนี้ผู้กู้จะต้องถือบัตร Smart card ของ ธ.ก.ส. อายุไม่เกิน 75 ปี มีสมาชิก อสม. และ อสส. เป็นผู้ค้ำประกัน 2 คน ต้องเป็นคนค้ำประกันรายเดิมจำนวน 1 คน พร้อมขยายวงเงินจากเดิมกู้ได้ไม่เกิน 20,000 บาท เป็นไม่เกิน 50,000 บาท และขยายเวลาการชำระหนี้ออกไปจากเดิมไม่เกิน 48 งวด เป็นไม่เกิน 25 งวด พร้อมกำหนดจำนวนผ่อนชำระคืนต้นและ

ดอกเบี้ย เป็นรายเดือนละ 600 บาท

“การดำเนินการดังกล่าว เป็นการต่อยอด โครงการสินเชื่อเงินด่วนคนดีสำหรับสมาชิก อสม.และ อสส. เพื่อสนับสนุนและให้กำลังใจบุคลากรทางการแพทย์ในการดูแลสุขภาพและช่วยเหลือผู้ป่วยในพื้นที่ชุมชนและที่ห่างไกลชนบทได้มีโอกาสเข้าถึงบริการทางการเงิน ลดปัญหาการพึ่งพาหนี้นอกระบบ”

ด้านนายวิรัช วรกิจ โภคาทร กรรมการผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (ธสน.) กล่าวว่า ได้ลงนามในสัญญาสนับสนุนทางการเงิน 2,925 ล้านบาท กับบริษัท กันกุลเอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) เพื่อนำเงินไปลงทุนในธุรกิจพลังงานทดแทนสำหรับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียวและการพัฒนาอย่างยั่งยืน.

โครงการปุ๋ยลดราคา เริ่มวันที่ 1 ต.ค.-31 ธ.ค.นี้

นายอุดม ศรีสมทรง รองอธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า เดือน ต.ค.-ธ.ค.นี้ เกษตรกรมีความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตรในการปลูกพืชหลายชนิด โดยเฉพาะ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ไม้ผล ไม้ดอก ไม้ประดับ จึงได้ติดตามปริมาณและราคาพบว่าราคาปุ๋ยปัจจุบัน(ราคาเฉลี่ยภาคกลาง) ต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว เช่น ปุ๋ยยูเรีย (สูตร 46-0-0) เฉลี่ยกระสอบละ 830 บาท ต่ำกว่าปีที่แล้ว 1% ปุ๋ยฟอสเฟต (18-46-0) เฉลี่ยกระสอบละ 1,150 บาท ทรงตัวเท่ากับปีที่แล้ว ปุ๋ยโพแทสเซียม (0-0-60) เฉลี่ยกระสอบละ 850 บาท ต่ำกว่าปีที่แล้ว 19% ขณะที่ยาปราบศัตรูพืชที่เกษตรกรใช้มาก ได้แก่ ยาม่าหญ้าไกลโฟเซต ราคาเฉลี่ย 145 บาท/ลิตร ลดลง 15% เป็นต้น

“แม้ราคาปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตรลดลงจากปีก่อน หน่วยงานภาครัฐและเอกชน อาทิ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย ได้จัดทำโครงการลดราคาปุ๋ยและเคมีเกษตรเพื่อเกษตรกรต่อไป โดยโครงการใหม่เริ่มในวันที่ 1 ต.ค.-31 ธ.ค. ที่จะเชื่อมโยงปุ๋ยและเคมีเกษตรลดราคาจากโรงงานมาจำหน่ายให้แก่เกษตรกรผ่านสถาบันเกษตรกรครอบคลุมสูตรปุ๋ยและเคมีเกษตรที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชทุกชนิด ขณะนี้อยู่ระหว่างรวบรวมรายการปุ๋ยและเคมีเกษตรจากผู้ผลิต/ผู้นำเข้า”.



เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศในช่วงนี้ฝนตก ความชื้นสูง เตือนผู้ปลูกพืชตระกูลกะหล่ำ เช่น คะน้า กะหล่ำปลี ผักกาดขาว กะหล่ำดอก บรอกโคลี ในทุกระยะการเจริญรับมือโรคเน่าคอดิน บริเวณโคนต้นที่ติดกับผิวดิน มีลักษณะข้ำจ้ำน้ำสีน้ำตาลเข้ม เมื่ออาการรุนแรงเนื้อเยื่อจะเกิดเป็นแผลเน่าลาม ทำให้ต้นกล้าเหี่ยวทั้งต้น หักล้ม และตายลงก่อนจะแตกใบจริง บางครั้งเชื้อราอาจเข้าทำลายเมล็ดก่อนงอกพ้นดิน ทำให้เมล็ดไม่งอกหรืองอกออกมาแต่ไม่มีใบเลี้ยง..... ● สำหรับแนวทางป้องกันและแก้ไข ใดกลับหน้าดินตากแดด เพื่อลดปริมาณเชื้อราในดินก่อนเพาะกล้า คลุกเมล็ดพันธุ์ด้วยสารเมทาแลกซิล 35% ดีเอส อัตรา 7 กรัมต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม ก่อนเพาะกล้า หมั่นกำจัดวัชพืชในแปลงเพาะ เพื่อลดความชื้นในแปลง เมื่อพบต้นกล้าที่เป็นโรค ดอนต้นที่เป็นโรคนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที และราดดินบริเวณที่เป็นโรค และบริเวณใกล้เคียงด้วยสารโพรพาโมคาร์บไฮโดรคลอไรด์ 72.2% เอสแอล อัตรา 1.5-3 มิลลิลิตรต่อน้ำ 5 ลิตร (8-12 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร) หรือ ไฮเมกซาโซล 38% เอสแอล อัตรา 22-26 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร..... ●

นายกะหล่ำปลี

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 29 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12328

หน้า: 6(บน), 13

Col.Inch: 147.06 Ad Value: 227,943

PRValue (x3): 683,829

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แนะนำเกษตรกรปลูกกล้วยน้ำว้า ปรับตัวรับความเสี่ยงภาวะโลกเดือด



หลากหลาย

13

แนะนำเกษตรกรปลูกกล้วยน้ำว้า
ปรับตัวรับความเสี่ยงภาวะโลกเดือด



แนะนำเกษตรกรปลูกกล้วยน้ำว้า ปรับตัวรับความเสี่ยงภาวะโลกเดือด

กล้วยน้ำว้า เป็นพืชเชิงวัฒนธรรมที่คู่กับสังคมไทยมายาวนาน เนื่องจากกล้วยน้ำว้า เป็นพืชผลที่หลายคนนิยมรับประทาน ทั้งยังมีประโยชน์ต่อร่างกาย เป็นกล้วยที่ชาวสวนปลูกกันมาก พบกระจายอยู่ทั่วทุกภาคของประเทศไทย มีทั้งการปลูกในรูปแบบแปลง เพื่อจำหน่ายเป็นการค้า และปลูกตามหัวไร่ปลายนา ไว้บริโภคในครัวเรือน หรือวางขายในหมู่บ้านชุมชน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า มีเกษตรกรปลูกกล้วยน้ำว้ามาขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ จำนวน 43,878 ครัวเรือน พื้นที่ปลูก 109,086.46 ไร่ (ข้อมูล ทบก. ปี 2566 ณ วันที่ 19 ส.ค. 2567)

ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจและสังคมเมืองที่ขยายตัว ทำให้วิถีการปลูกกล้วยน้ำว้าไว้บริโภคในบ้านที่อยู่อาศัยเปลี่ยนไป รวมถึงช่องทางตลาดเพื่อเข้าถึงสินค้าอุปโภคบริโภคมีความสะดวกและเข้าถึงง่าย



นายพีรพันธ์ คอทอง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 29 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12328

หน้า: 6(บน), 13

Col.Inch: 147.06 Ad Value: 227,943

PRValue (x3): 683,829

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แนวเกษตรกรปลูกกล้วยน้ำว้า ปรับตัวรับความเสี่ยงภาวะโลกเดือด



ส่งผลให้เกิดการปลูกกล้วยเชิงพาณิชย์เพิ่มมากขึ้น สวนทางกับการปลูกเพื่อบริโภคในครัวเรือนลดน้อยลง

กล้วยน้ำว้าจึงกลายเป็นสินค้าที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมบริโภคของผู้บริโภคในเมือง และเขตชนบท (Urban - Rural Consumers Behavior) อย่างไรก็ตาม การปลูกกล้วยน้ำว้าของเกษตรกรเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด และพฤติกรรมผู้บริโภคในเมือง ยังน้อยกว่าที่ควรจะเป็น

ด้วยข้อจำกัดและความท้าทายด้านการลงทุนที่ให้ผลตอบแทนน้อย เปรียบเทียบจากข้อมูลการศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนจากการปลูกกล้วยน้ำว้าในเขต อ.ท่าช้าง จ.เพชรบุรี พบว่า เกษตรกรมีรายได้จากการปลูกกล้วยน้ำว้า 25,728 บาท/ไร่/ปี มีต้นทุนการผลิตกล้วยน้ำว้า 20,184 บาท/ไร่/ปี รายได้สุทธิ 5,544 บาท/ไร่/ปี

ซึ่งเมื่อพิจารณาข้อมูลด้วยหน่วยเป็นหัว และคิดจากระบบสารสนเทศการผลิต ทางด้านการเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตร พบว่าผลผลิตเฉลี่ยกล้วยน้ำว้าปี 2566 อยู่ที่ 3,145 กิโลกรัม/ไร่ หรือ 2,097 หัว/ไร่ ต้นทุนการผลิต 9.60 บาท/หัว เกษตรกรจึงมีรายได้ สุทธิต่อหัว อยู่ที่ 2.64 บาทเท่านั้น

ทั้งนี้ แม้ในบางช่วงของปีจะมีผลผลิตออกน้อย ด้วยปัจจัยด้านสภาพภูมิอากาศ อุณหภูมิสูงขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก และในบางช่วงของฤดูกาลจะมีผลผลิตออกมากจนเกินความต้องการของตลาดก็ตาม

เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยน้ำว้าจึงต้องแบกรับภาระ และกระจาย



ความเสี่ยงนำกล้วยน้ำว้าไปแปรรูป สร้างมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์อื่นๆ ตามสถานการณ์ตลาดที่เปลี่ยนแปลง

ข้อมูลจากการวิเคราะห์ราคากล้วยน้ำว้าเบอร์กลางที่ตลาดไท พบว่าราคากล้วยน้ำว้าสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงเดือนมิ.ย.2567 เป็นต้นมา ซึ่งปกติอายุของผลกล้วยตั้งแต่เริ่มออกดอกจนถึงเก็บเกี่ยวจะใช้ระยะเวลาประมาณ 3-4 เดือน

กล้วยน้ำว้าจึงอาจออกดอกติดผลใน

ช่วงแล้ง และร้อนจัด (เดือนมิ.ค.-เม.ย.2567) สอดคล้องกับสถานการณ์ราคาที่สูงขึ้นตั้งแต่เดือนมิ.ย. ทำให้ผลผลิตกล้วยน้ำว้ามีน้อย ราคาสูง ผลขนาดเล็ก และคุณภาพไม่ตรงตามที่ได้รับซื้อต้องการ

สำหรับแนวโน้มราคากล้วยน้ำว้าน่าจะสูงต่อเนื่อง หรืออาจจะลดลงเล็กน้อยจนถึงปลายปี 2567 เนื่องจากต้นกล้วยบางส่วนเสียหายจากภัยแล้ง และบางส่วนถูกโรคและแมลงเข้าทำลายหลังเกิดภัยแล้ง

อย่างไรก็ตาม ต้นกล้วยที่รอดผ่านภัยแล้งมาได้ น่าจะยังให้ผลผลิตได้ตามปกติในช่วงปลายปี 2567 หรืออย่างช้าต้นปี 2568

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 29 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12328

Col.Inch: 147.06 Ad Value: 227,943

หน้า: 6(บน), 13

PRValue (x3): 683,829

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แนะนำเกษตรกรปลูกกล้วยน้ำว้า ปรับตัวรับความเสี่ยงภาวะโลกร้อน

เป็นต้นไป สอดคล้องกับข้อมูลราคาเฉลี่ยสินค้าเกษตรกล้วยน้ำว้าของกระทรวงพาณิชย์ย้อนหลัง 5 ปี (2563-2567) ที่พบว่าราคากล้วยน้ำว้าจะสูงในช่วงเดือนส.ค.ของทุกปี และจะลดลงช่วงปลายปี จนประสบราคาคต่ำในช่วงแล้ง(มี.ค.-เม.ย.) ของปีถัดไป

จากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก หรือภาวะโลกร้อน ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืชสินค้าเกษตร ทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ

ดังนั้น จากสภาวะความแปรปรวนทั้งด้านภูมิอากาศและราคาสินค้าเกษตรดังกล่าว การเลือกและตัดสินใจลงทุนปลูกกล้วย



น้ำว้า เกษตรกรต้องพิจารณาถึงระดับความสามารถในการลงทุนและอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน

รวมทั้งมีความสามารถในการบริหารกระแสเงินสดรายเดือน เนื่องจากการลงทุนปลูกกล้วยน้ำว้ามีจุดคุ้มทุนค่อนข้างนาน ประมาณ 5-6 ปี

แม้ว่ากล้วยน้ำว้าจะเป็นพืชปลูกง่าย และเป็นที่ต้องการของตลาด โดยเฉพาะตลาดผู้บริโภค Plant Base Food อีกทั้งมีศักยภาพในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย เช่น กล้วยตากแห้งทั้งลูก กล้วยแบบอบแห้ง แบบแช่เยือกแข็งแห้ง (freeze dry) แบบผง เป็นต้น

ดังนั้น ก่อนตัดสินใจลงมือปลูก เกษตรกรควรศึกษาและวางแผนการลงทุน แผนการผลิต แผนการเงิน แผนการตลาด อย่างรอบคอบ รวมถึงการปลูกกล้วยน้ำว้าให้เป็นพืชที่เลี้ยงหรือพืชร่วมเพื่อเป็นรายได้เสริมอีกทาง

อย่างไรก็ตาม แม้กล้วยน้ำว้าจะเป็นพืชทนทานต่อโรคแมลงศัตรูพืชได้ระดับหนึ่ง ทำให้สามารถปลูกได้เกือบในทุกสภาพดินที่อากาศ แต่กล้วยก็มีโรคและแมลงที่ทำให้เกิดความเสียหายได้ ไม่ว่าจะเป็นโรคใบจุดช้ำกาโตกา หนอนม้วนใบ ด่างวงว ซึ่งพบบ่อยและเป็นโรคที่มีความสำคัญคือ โรคตายพรายหรือโรคเหี่ยว ส่วนแล้วแต่ทำให้กล้วยที่ปลูกไว้ไม่โต ผลไม่สวย ส่วนแมลงศัตรูพืช เช่น หนอนม้วนใบ และด่างวงว

เกษตรกรสามารถขอรับคำแนะนำการป้องกันกำจัดได้ฟรี ที่คลินิกพืชของสำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด รวมถึงศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชใกล้บ้าน

'คูโบต้า'จับมือสระแก้วลดการเผา

นางวราภรณ์ โอสถาปนฐ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด เปิดเผยว่า ปัจจุบันปัญหาสิ่งแวดล้อมเป็นเรื่องที่ทั่วโลกกำลังให้ความสำคัญอย่างมาก ไม่ว่าจะเป็นประเด็นภาวะโลกร้อน สภาพอากาศแปรปรวน ไปจนถึงมลพิษในอากาศอย่าง “ฝุ่นละออง PM 2.5” ซึ่งพบว่าสาเหตุส่วนหนึ่งมาจากการเผาในพื้นที่การเกษตร ตั้งแต่ปี 2563 ได้จัดกิจกรรมโครงการเกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) ไปแล้ว 11 จังหวัด ส่งผลให้ลดจุดการเผาในภาคการเกษตรในจังหวัดที่เข้าร่วมโครงการได้อย่างยั่งยืน อีกทั้งยังสร้างรายได้และถิ่นสุขภาพชีวิตที่ดีขึ้นในพื้นที่เกษตรกรรม สยามคูโบต้าจึงได้ต่อยอดความสำเร็จมายังจังหวัดสระแก้วเป็นจังหวัดที่ 12 หวังยกระดับโครงการเกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) คู่เป้าหมาย KUBOTA NET ZERO EMISSION มุ่งมั่นสร้างโลกเกษตรที่ยั่งยืน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตรสุทธิเป็นศูนย์ อย่างไรก็ตามยังคงมีการเร่งศึกษาทดลองนวัตกรรมและเทคโนโลยี และโซลูชันการเกษตรต่าง ๆ เพื่อทำให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น และนำไปส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถนำไปปรับใช้ให้เกิด



ประโยชน์สูงสุด

ด้าน นายปริญญา โพธิสัตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว กล่าวว่า ความร่วมมือกันในโครงการ KUBOTA Net Zero Emission ถือเป็นประโยชน์อย่างมากต่อจังหวัดสระแก้ว เนื่องจากจังหวัดสระแก้วมีพื้นที่เกษตรกรรม คิดเป็นร้อยละ 70 ของพื้นที่ทั้งหมด ซึ่งในปี 2566 พบว่าจังหวัดสระแก้วมีจุดความร้อนจากการเผา จำนวน 910 จุด เป็นจุดความร้อนภาคเกษตร 590 จุด จะเห็นได้ว่าเกษตรกรยังมีการเผาตอซังข้าวและเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อความสะดวกในการไถ เพราะหากไม่เผาการไถกลับทำได้ยากและมีค่าจ้างสูงกว่า อีกทั้งเกษตรกรมีเครื่องมือเครื่องจักรกลการเกษตรในการเตรียมแปลงเพาะปลูกไม่เพียงพอ เพราะส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยที่ยังขาดความเข้าใจถึงผลกระทบจากการเผาที่มีผลให้เกิดภาวะโลกร้อนด้วย.