



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 30 ตุลาคม 2567

| ส่วนกลาง | | | |
|--------------------------|-------|--|-------------------|
| ประเด็น | ลำดับ | หัวข้อข่าว | ช่องทางการเผยแพร่ |
| กล้วยน้ำว้า | 1 | GIZ และ เป๊ปซี่โค ประกาศความสำเร็จในการยกระดับห่วงโซ่อุปทานพืชผล พร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ | Workpoint |
| GIZ | 2 | กรมส่งเสริมการเกษตร ยกโมเดลการปลูกพืชหมุนเวียน ข้าว มันฝรั่ง ข้าวโพดเพื่อปรับตัวกับโลกร้อน ช่วยเพิ่มผลผลิต และรายได้หลากหลาย | กรมประชาสัมพันธ์ |
| ปราชญ์เกษตร | 3 | เกษตรเขต 5 สงขลา เริ่มสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน | NBT connext |
| ส่วนภูมิภาค | | | |
| ประเด็น | ลำดับ | หัวข้อข่าว | ช่องทางการเผยแพร่ |
| ไม่เผา | 4 | สนง.เกษตรขอนแก่นฝึกอบรมให้ความรู้เกษตรกร 'กลยุทธ์และเทคโนโลยีไม่เผาต่อซังในนาข้าว' | แนวหน้า |
| BCG Model | 5 | เกษตรแปดริ้ว ลงพื้นที่ติดตามแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังคุณภาพและการนำเศษวัสดุเหลือทิ้งมาใช้ประโยชน์ ภายใต้โครงการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (BCG Model) | NBT connext |
| วันถ่ายทอดเทคโนโลยี | 6 | ชัยภูมิ เกษตรจังหวัดฯจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีมันสำปะหลังมุ่งหวังเพิ่มผลผลิตยั่งยืน | สยามรัฐ |
| รางวัลเลิศรัฐ | 7 | พ่อเมืองลำพูน ร่วมแสดงความยินดี พร้อมมอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติบัตรรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 เพื่อเป็นการยกย่องและสร้างขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน | กรมประชาสัมพันธ์ |
| พริก | 8 | เกษตรจังหวัดแพร่ เตรียมจัดงานพริกเมืองแพร่ (PHRAE CHILLI STAND TO THE WORLD) จำหน่ายผลิตภัณฑ์พริกแปลงใหญ่และผลิตภัณฑ์แปรรูปพริก | NBT connext |
| ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน | 9 | เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เร่งส่งเสริมศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเพาะเลี้ยงแตนเบียนปลอยในสวนมะพร้าวเพื่อควบคุมการระบาดของแมลงศัตรูพืช แก้ปัญหามะพร้าวในตลาดลดลง | NBT connext |

today

GIZ และ เป๊ปซี่โค ประกาศความสำเร็จในการยกระดับห่วงโซ่อุปทานพืชผล พร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

องค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) พร้อมด้วยบริษัท เป๊ปซี่โค เซอร์วิสเซส เอเชีย จำกัด และบริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรคดิง จำกัด ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและชุมชนท้องถิ่น ประกาศความสำเร็จในการดำเนินโครงการจัดการห่วงโซ่อุปทานข้าวและมันฝรั่ง เพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศด้วยวิธีการปลูกข้าว มันฝรั่ง และข้าว โปดหมุนเวียนอย่างยั่งยืน (RePSC) ซึ่งนำไปสู่การพัฒนาความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น พร้อมทั้งยกระดับคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างศักยภาพให้แก่เกษตรกรหลายพันราย โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรสตรีในจังหวัดเชียงใหม่และเชียงราย

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกำลังเป็นภัยคุกคามต่อความมั่นคงทางอาหารของโลก ข้อมูลจากคณะกรรมการระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (IPCC) พบว่า ภาวะโลกร้อน 1.5 องศาเซลเซียสอาจลดผลผลิตจากพืชได้ถึง 30% ในบางภูมิภาค และทำให้ประชากรอีก 250 ล้านคนตกอยู่ในความไม่มั่นคงทางอาหารภายในปี พ.ศ. 2593 เป๊ปซี่โค ในฐานะหนึ่งในบริษัทอาหารและเครื่องดื่มทั่วโลก ซึ่งทำงานร่วมกับเกษตรกรมากกว่า 40,000 ราย ในกว่า 60 ประเทศ ตระหนักถึงผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อระบบอาหาร จึงมุ่งมั่นในการบรรเทาผลกระทบดังกล่าว รวมถึงให้ความรู้เกษตรกรให้สามารถเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ เป๊ปซี่โคยังตั้งเป้าหมายในการส่งเสริมการปฏิรูปที่ดิน 7 ล้านเอเคอร์ (ประมาณ 18 ล้านไร่) ทั่วโลกภายในปี พ.ศ. 2573 โดยการส่งเสริมการพัฒนาการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ สนับสนุนเกษตรกรรายย่อย แบ่งปันความรู้ความเชี่ยวชาญให้แก่เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ADVERTISEMENT

สุดิปโต โมซุมดา กรรมการผู้จัดการกลุ่มธุรกิจอาหารอินโดจีน บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรคดิง จำกัด (เป๊ปซี่โค ประเทศไทย) กล่าวในพิธีเปิดงานว่า “การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกำลังคุกคามวิถีชีวิตของเกษตรกรชาวไทยมากขึ้นเรื่อย ๆ และส่งผลกระทบต่อผลผลิตหลายชนิด ทั้งข้าว ถั่วลิสงเตา ข้าวโพด และมันฝรั่ง โดยพื้นที่ที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกอาจลดลงมากถึงร้อยละ 40 ยิ่งไปกว่านั้น เกษตรกรยังต้องเผชิญกับปัญหาน้ำท่วมรุนแรง ดินและโคลนถล่ม ซึ่งสร้างความเสียหายต่อพื้นที่เกษตร การดำรงชีพ และชุมชน จากผลการศึกษาพบว่า ในอีก 10 ปีข้างหน้า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในประเทศไทยอาจส่งผลให้ผลผลิตมันฝรั่งลดลง และเกษตรกรต้องเผชิญกับการระบาดของโรค ศัตรูพืช และต้นทุนการผลิตที่พุ่งสูงขึ้น ดังนั้น เราจึงต้องเร่งช่วยให้เกษตรกรพร้อมปรับตัวรับการเปลี่ยนแปลง มิเช่นนั้น อนาคตของเกษตรกรรายย่อยจะตกอยู่ในความเสี่ยงอย่างเลี่ยงไม่ได้”

โครงการ **RePSC** ดำเนินงานโดยองค์กร **GIZ** ประเทศไทย บริษัท เป๊ปซี่โค เซอร์วิสเอส เอเชีย จำกัด และบริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรคคิง จำกัด ภายใต้การสนับสนุนจากโครงการ **DeveloPPP** พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมการข้าว โดยใช้แนวคิดที่ยึดเกษตรกรเป็นศูนย์กลาง เพื่อสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วนและพัฒนาแนวทางแก้ไขปัญหาลดลงทั้งปี เร่งการปรับตัวและลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ควบคู่ไปกับการเพิ่มช่องทางการตลาดและพัฒนาศักยภาพการปรับตัวของชุมชน

ตลอดปี พ.ศ. **2565-2567** โครงการได้จัดกิจกรรมฝึกอบรม **4** ด้าน ในจังหวัดเชียงใหม่และเชียงราย ได้แก่ การปลูกพืชผลทางการเกษตร การทำเกษตรแบบครบวงจร การพัฒนาชุมชนเป็นศูนย์กลางการเกษตร และการเกษตรแบบฟื้นฟูเพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ ที่ปรึกษาด้านการเกษตร ผู้รับซื้อผลผลิตหมุนเวียน ตลอดจนชุมชนท้องถิ่น

ดร.นานา คินเคิล ผู้ประสานงานกลุ่มเกษตรและอาหาร GIZ ประจำประเทศไทย กล่าวถึงการดำเนินโครงการ ดังนี้ “เราได้สร้างพื้นที่สำหรับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเข้ามามีส่วนร่วมในการส่งเสริมศักยภาพทางการเกษตร ให้กับเกษตรกรให้มีทักษะและความสามารถในการนำเครื่องมือดิจิทัลและทรัพยากรต่าง ๆ มาใช้จัดการพื้นที่ทางการเกษตร พัฒนามาตรฐานทางการผลิตและศักยภาพในการแข่งขันให้กับภาคเกษตรของประเทศไทย”

ผลของการดำเนินโครงการ **RePSC** แสดงให้เห็นว่า เกษตรกรสมาชิกมากกว่า **2,000** รายมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นจากการนำทักษะที่ได้เรียนรู้จากการอบรมการเกษตรเชิงฟื้นฟูและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยกตัวอย่างเช่น การปลูกพืชผลทางการเกษตรแบบหมุนเวียน การจัดการดินด้วยระบบจีพีเอส (GPS) การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การจัดการดิน น้ำ ฟางและไม้เผาต่อซัง ในพื้นที่เกษตรมากกว่า **1.3** หมื่นไร่ เกษตรกรกลุ่มนี้มีส่วนช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคเกษตรได้ถึง **20%** เนื่องจาก **1** ใน **4** ของเกษตรกรสมาชิกโครงการเป็นสตรี โครงการตระหนักถึงความสำคัญของบทบาทสตรีในภาคเกษตรไทย จึงได้ดำเนินการอบรมเพื่อเสริมสร้างศักยภาพเกษตรกรสตรีในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

พริพัทธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึงนโยบายทางการเกษตร ดังต่อไปนี้ “ประเทศไทยเรามีนโยบายสร้างระบบที่เข้มแข็งเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และให้พื้นที่การมีส่วนร่วมของทุกเพศเพื่อขับเคลื่อนการเติบโตของภาคเกษตร การทำงานร่วมกับ **GIZ** ผ่านโครงการเพื่อการพัฒนาต่าง ๆ มุ่งเน้นเพื่อยกระดับเกษตรกรรายพื้นที่และเกษตรกรอัจฉริยะ ส่งเสริมกรอบแนวคิดและศักยภาพให้เกษตรกรสามารถแก้ไขปัญหาเดิม ๆ และเตรียมพร้อมเพื่อรับมือกับความท้าทายใหม่ ๆ ที่จะเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ”

ภายในงาน มีการนำเสนอข้อมูลความสำเร็จของโครงการในหัวข้อ “แนวทางการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของภาคเกษตรในพื้นที่และก้าวต่อไป” (The footprint of climate resilience farming on the ground and step forward) “**RePSC project remarkable outcome**” วิสา หล้าคำภา ตัวแทนกลุ่มเกษตรกรสตรีในโครงการ **RePSC** จังหวัดเชียงราย ได้แบ่งปันมุมมองเกี่ยวกับความสำเร็จของชุมชนในการยกระดับการจัดการพื้นที่เกษตรว่า “สำหรับเกษตรกรรายย่อย การจะรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทั้งเรื่องสภาพอากาศและความต้องการของตลาดต่างประเทศ นับเป็นเรื่องที่ยากมาก แต่พอได้มาอบรมอย่างต่อเนื่อง ได้เรียนรู้มาตรฐานการทำเกษตรและระบบการจัดการ

ข้อมูลที่โครงการแนะนำ พวกเราจึงมารวมตัวกันทำงาน แบ่งปันความรู้และประสบการณ์กันในกลุ่มช่วยกันพัฒนาเรื่องเกษตรและการบริหารกลุ่มเกษตรกรให้ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดในระยะยาว”

สำหรับพิธีปิดโครงการในครั้งนี้จัดขึ้น ณ โรงแรมเรอเนสซองส์ กรุงเทพฯ ราชประสงค์ นำเสนอผลสำเร็จของความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยในการสร้างความพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศตลอดห่วงโซ่อุปทานพืชผล ภายในงานมีผู้เข้าร่วมงานกว่า **50** คน ประกอบด้วยผู้แทนจากบริษัท เป๊ปซี่-โค เซอร์วิสเซส เอเชีย จำกัด บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรคดิง จำกัด องค์กร **GIZ** และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดยกรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วมเฉลิมฉลองความสำเร็จของโครงการและรับชมผลงานของกลุ่มเกษตรกรรายย่อย



กรมส่งเสริมการเกษตร ยกโมเดลการปลูกพืชหมุนเวียน ข้าว มันฝรั่ง ข้าวโพด เพื่อปรับตัวกับโลกร้อน ช่วยเพิ่มผลผลิต และรายได้หลากหลาย

28/10/2567 | 71 |

กรมส่งเสริมการเกษตร ยกโมเดลการปลูกพืชหมุนเวียน ข้าว มันฝรั่ง ข้าวโพดเพื่อปรับตัวกับโลกร้อน ช่วยเพิ่มผลผลิต และรายได้หลากหลาย

กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมเปิดและประกาศความสำเร็จกับโครงการจัดการห่วงโซ่อุปทานมันฝรั่งเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้วยวิธีการปลูกข้าว มันฝรั่ง และข้าวโพดหมุนเวียนอย่างยั่งยืน (RePSC) โดยความร่วมมือขององค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) บริษัท เป๊ปซี่-โค เซอร์วิสเซส เอเชีย จำกัด และบริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทคคิง จำกัด พร้อมหน่วยงานภาครัฐและชุมชนท้องถิ่น ดำเนินโครงการฯในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และเชียงราย ณ โรงแรมเรนซองส์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยภายหลังการกล่าวปิดโครงการฯ ว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีอุณหภูมิพื้นผิวดินเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1 องศา ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรโดยตรง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางการขับเคลื่อนงานโดยให้เกษตรกรตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและวิธีการที่สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งจะทำได้เปรียบในการแข่งขันที่ดีกว่า สำหรับมันฝรั่ง จากข้อมูลเมื่อปี 2566 มีพื้นที่การเพาะปลูกทั่วประเทศ จำนวน 40,912 ไร่ โดยเฉพาะภาคเหนือมีพื้นที่เพาะปลูกมันฝรั่ง จำนวน 38,579 ไร่ ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกสำคัญ ทั้งนี้ จากการศึกษาข้อมูลโครงการฯ พบว่าการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะส่งผลให้ผลผลิตมันฝรั่งลดน้อยลง ความเสี่ยงการเกิดโรคพืชและแมลงศัตรูพืชเพิ่มขึ้น ทั้งยังทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น การวางเป้าหมายโครงการฯ จึงมุ่งให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางรวมถึงมีแนวทางการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อเพิ่มผลผลิตและประสิทธิภาพของการทำเกษตรกรรม รวมทั้งลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ที่เกิดจากการเพาะปลูกมันฝรั่ง โดยการใช้ระบบน้ำหยด การจัดการศัตรูพืชผสมผสาน และการเพิ่มอัตราการงอกของเมล็ดพันธุ์ที่สูงขึ้น รวมถึงการสร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนาแนวทางการปลูกพืชหมุนเวียน เช่น ข้าว และข้าวโพด รวมถึงการให้คำแนะนำการปลูกมันฝรั่งนอกฤดู ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมักจากชีวมวลและการจัดการปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการในคณะทำงานสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินระดับเขต เขตตรวจราชการที่ 5 (กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย) และเขตตรวจราชการที่ 6 (กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน) ดำเนินการจัดการประชุมคณะทำงานสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินระดับเขต เพื่อพิจารณาคัดเลือกเกษตรกรผู้มีคุณสมบัติและผลการดำเนินงานด้านการเกษตร เพื่อพิจารณาคัดเลือกให้เป็นปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ทั้ง 4 สาขา ซึ่งประกอบด้วย 1.) สาขาปราชญ์เกษตรผู้ทรงภูมิปัญญาและมีคุณูปการต่อภาคการเกษตรไทย 2.) สาขาปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง 3.) สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น และ 4.) สาขาปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย

เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2567 คณะทำงานสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินระดับเขต เขตตรวจราชการที่ 5 (กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย) โดยนายวุฒิพงษ์ เนียมหอม ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม และเขตตรวจราชการที่ 6 (กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน) โดยนายถาวร ทันใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม โดยพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่สมควรได้รับการแต่งตั้งเพื่อเชิดชูเกียรติเป็นปราชญ์เกษตรของแผ่นดินระดับเขต สาขาละ 1 คน ในแต่ละเขตตรวจราชการ สำหรับรายชื่อบุคคลที่คณะทำงานสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินระดับเขต ผลการประชุมพิจารณาคัดเลือก มีรายชื่อดังต่อไปนี้

เขตตรวจราชการที่ 5 (กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย) จำนวน 3 สาขา ได้แก่

1. สาขาปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ได้แก่ นายสถิตย์ พรหมรักษา เกษตรกรจาก ตำบลอ่าวลึกเหนือ

อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่

2. สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น ได้แก่ นายวุฒิศักดิ์ พรหมแก้ว เกษตรกรจากตำบลบางวัน

อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา

3. สาขาปราชญ์เกษตรผู้นำชุมชนและเครือข่าย ได้แก่ นายสวัสดิ์ ชุนนุ้ย เกษตรกรจาก ตำบลน้ำผุด อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

เขตตรวจราชการที่ 6 (กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน) จำนวน 2 สาขา ได้แก่

1. สาขาปราชญ์เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ได้แก่ นายอำพล แก้วมุสิก เกษตรกรจากตำบล ป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง

2. สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น ได้แก่ นายสุมิตร ศรีวิสุทธิ เกษตรกรจากตำบลคลองเส อำเภอถ้ำพรรณรา

จังหวัดนครศรีธรรมราช

บุคคลที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือกจากคณะทำงานสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ระดับเขต จากทุกเขตตรวจราชการ (18 เขต) จะได้รับการเสนอชื่อต่อคณะกรรมการ สรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน พิจารณาและคัดเลือกระดับประเทศ โดยรอบแรก พิจารณาคัดเลือกให้เหลือสาขาละไม่เกิน 3 คน เพื่อลงพื้นที่และเก็บข้อมูลเชิงประจักษ์ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการส่งเสริมปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน เพื่อพิจารณาคัดเลือก ในระดับประเทศ ประจำปี 2568 ให้เหลือสาขาละ 1 คน เพื่อแต่งตั้งให้เป็นปราชญ์ เกษตรของแผ่นดิน ซึ่งจะเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลเชิดชูเกียรติ ในงานพระราชพิธี พิษณุเกล้าจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ รวมถึงการได้รับรางวัลหรือสวัสดิการตามที่ คณะกรรมการส่งเสริมปราชญ์เกษตรของแผ่นดินกำหนด เพื่อให้ปราชญ์เกษตรของ แผ่นดินได้รับการดูแลด้านสวัสดิการและสนับสนุนให้เกิดการถ่ายทอดความรู้ ประสบการณ์ และความสามารถสู่สังคมต่อไป



สนง.เกษตรขอนแก่นฝึกอบรมให้ความรู้เกษตรกร ‘กลยุทธ์และเทคโนโลยีไม่เผาต่อซังในนาข้าว’

วันจันทร์ ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ที่ห้องมงกุฎเพชร 1 โรงแรมโฆษะ จังหวัดขอนแก่น องค์กรวินร็อคอินเตอร์เนชั่นแนล เป็นองค์กรที่ได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา โดยดำเนินโครงการเรนในประเทศไทย ได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น จัดฝึกอบรมเกษตรกร เรื่อง “กลยุทธ์และเทคโนโลยีไม่เผาต่อซังในนาข้าว” โดยมีนางสาว จิราภรณ์ โชติพานิช ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและการเงิน โครงการเรน เป็นประธานเปิด พร้อมด้วยนายประยูรภัทร ศรีศักดิ์นอก หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สนง.เกษตรจังหวัดขอนแก่น รศ.ดร.ไกรเลิศ ทวีกุล ผู้ประสานงานโครงการ Chi River No Burn นักวิชาการ เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการอบรม 130 คน

นางสาวจิราภรณ์ โชติพานิชผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและการเงิน โครงการเรน เปิดเผยว่า “โครงการไม่เผาในลุ่มน้ำชีนี้จะทำการอบรมแกนนำเกษตรกรระดับจังหวัด จังหวัดละ 100 คน รวม 400 คน และจะอบรมเกษตรกรในพื้นที่อีก 16 อำเภอ อำเภอละ 50 คน รวม 800 คน โดยเกษตรกรที่ผ่านการอบรมจะนำองค์ความรู้และประสบการณ์ การไม่เผาต่อซังข้าว นำขยายผลไปยังเกษตรกรท่านอื่นๆ มุ่งหวังให้เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนทัศนคติและพฤติกรรมในการไม่เผาแล้วใช้วิธีการอื่นในการกำจัดต่อซัง โดยการคัดเลือกเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมสู่เกษตรกรในลดรายจ่าย เพิ่มผลผลิตและรักษาสิ่งแวดล้อม มีเกษตรกรและนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร จากอำเภอเมือง พระยืน และน้ำพอง เข้าร่วม และมีหน่วยงาน อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมพัฒนาที่ดิน มาออกนิทรรศการให้ความรู้ และกลุ่มเกษตรกรมาออกร้านจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร”

นายประยูรภัทร ศรีศักดิ์นอก หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า โครงการนี้ดำเนินการในพื้นที่ 4 จังหวัดลุ่มน้ำชี ภายใต้ชื่อ Chi River No Burn Project (โครงการไม่เผาในลุ่มน้ำชี) ซึ่งจังหวัดขอนแก่นเป็นหนึ่งในพื้นที่เป้าหมาย ดำเนินกิจกรรมหลัก 4 ด้าน ได้แก่ การอบรมเชิงปฏิบัติการการสร้างเครือข่ายเกษตรกร การสร้างความร่วมมือและการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ สนับสนุนเกษตรกรให้ใช้นวัตกรรมเพื่อลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน

ADVERTISEMENT

ด้าน รศ.ดร.ไกรเลิศ ทวีกุล ผู้ประสานงานโครงการ Chi River No Burn กล่าวว่าภายหลังจากอบรมให้ความรู้แล้ว เกษตรกรจะได้ขยายผลไปยังเพื่อนเกษตรกร ในการไม่เผาต่อซังและมีการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย อีก 50 คน เกษตรกรที่ผ่านการอบรมระดับจังหวัด หากสามารถขยายผลได้เป็น 30 คนแรก ของแต่ละจังหวัด จะได้รับรางวัลเป็นบัตรกำนัลมูลค่า 10,000 บาทต่อคน นำไปแลกเปลี่ยนจัดการผลิตจากหน่วยงานที่ทางโครงการได้ประสานงานไว้ รวมแล้วคิดเป็น 120 รางวัล คิดเป็นมูลค่า 1,200,000 บาท นอกจากนี้ หลังเสร็จสิ้นการเก็บเกี่ยวข้าวแล้ว จะมีการประกวดว่าชุมชน/หมู่บ้านไหนมีประกวดการจัดการแปลงนาโดยไม่เผาต่อซังดีเด่น จังหวัดละ 3 รางวัล รวม 12 รางวัล ขณะเดียวกัน มีการสนับสนุนการทำแปลงสาธิตไม่เผาต่อซังและใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย จำนวน 40 แปลง ซึ่งทางโครงการจะสนับสนุนจุลินทรีย์และค่าการเตรียมดินทั้ง 40 แปลง (ค่าไถละ ไถพรวน) เพื่อให้เกษตรกรเปลี่ยนทัศนคติไม่เผาต่อซังด้วยการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย



เกษตรแปรรูป ลงพื้นที่ติดตามแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังคุณภาพและการนำเศษวัสดุเหลือทิ้งมาใช้ประโยชน์ ภายใต้โครงการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (BCG Model)

วันที่ 28 ตุลาคม 2567 สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอพนมสารคาม ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานแปลงเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังคุณภาพและการนำเศษวัสดุเหลือทิ้งมาใช้ประโยชน์ ภายใต้โครงการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (BCG Model) ของนายสุวรรณ แก้วรัมย์ หมู่ที่ 14 ตำบลเขาหินซ้อน อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยอำเภอพนมสารคาม เป็นแหล่งผลิตมันสำปะหลังที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังกว่า 27,000 ไร่ จังหวัดฉะเชิงเทราได้เห็นถึงความสำคัญในการส่งเสริมให้เกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ร่วมกับการพัฒนาการผลิตมันสำปะหลังให้มีคุณภาพ ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น และมีต้นทุนการผลิตที่ลดลง

โดยนายคนัย ปัญจพิทยากุล เกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้มอบหมายให้นางสาวอังคณา นามเมืองรักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการในตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และคณะ ติดตามการดำเนินงานจุดเรียนรู้ซึ่งได้รับสนับสนุนวัสดุในการจัดทำแปลงเรียนรู้ ภายใต้โครงการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม (BCG Model) ด้วยการปรับใช้หลักวิชาการในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง เช่น การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การปรับปรุงบำรุงดิน การป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่สำคัญของมันสำปะหลัง การใช้ปุ๋ยชีวภาพ PGPR 3 รวมทั้งการแปรรูปวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นถ่านชีวมวล เพื่อเป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรและผู้สนใจนำไปปรับใช้ต่อไป



ชัยภูมิ เกษตรจังหวัดฯจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีมัน ลำปะหลังมุ่งหวังเพิ่มผลผลิตยั่งยืน



ADVERTISEMENT

ชัยภูมิ เกษตรจังหวัดฯจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีมันลำปะหลังมุ่งหวังเพิ่มผลผลิตยั่งยืนเกษตรกรพร้อมรับมือในอนาคตโดยมีผู้แทนเกษตรกรจาก 5 อำเภอของจังหวัดชัยภูมิเข้าร่วมงานจำนวน 250 คน

เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม 2567 ที่บ้านหนองกก หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านเพชร อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ นาย อนันต์ นาคนิคม ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ เป็นประธานในพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูงเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน โดยมีนางสาว กังสดาล ชาตกุล เกษตรจังหวัดชัยภูมิ เป็นผู้กล่าวรายงาน มีนาย สัมฤทธิ์ แทนทรัพย์ สส. เขต 3 พรรคภูมิใจไทย, นางสาว สุวีรรณ นาคาศัย นายก อบจ.ชัยภูมิ และผู้แทนเกษตรกรจาก 5 อำเภอของจังหวัดชัยภูมิรวม 250 คน ซึ่งจังหวัดชัยภูมิถือเป็นแหล่งผลิตมันสำปะหลังที่สำคัญ ครอบคลุมพื้นที่ปลูกกว่า 800,000 ไร่ในหลายอำเภอ อาทิ อำเภเทพสถิต หนองบัวระเหว ชับใหญ่ บ้านเขว้า และ อำเภอ จตุรัส



ปัจจุบันเกษตรกรประสบปัญหาด้านต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น รวมถึงความไม่แน่นอนของราคาผลผลิต มันเกิดปัญหาโรคใบด่าง และผลผลิตต่อไร่ที่ยังต่ำ ซึ่งงานในวันนี้จึงจัดขึ้นเพื่อตอบโจทย์ในการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในด้านการผลิตที่มีคุณภาพ ควบคู่ไปกับการลดต้นทุนและสร้างความมั่นคงด้านรายได้กิจกรรมภายในงานประกอบไปด้วยฐานเรียนรู้ 4 สถานี ออกแบบมาเพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้กระบวนการผลิตที่ทันสมัย ได้แก่ 1.การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังด้วยระบบน้ำหยด โดย ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดลพบุรี 2. พันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง โดย บริษัท สยามควอลิตี้ สตาร์ช จำกัด 3. การควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง โดย ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดนครราชสีมาและ 4.การใช้ประโยชน์จากมันสำปะหลังเพื่อแปรรูปเป็นอาหารสัตว์โดย สำนักงานเกษตรปศุสัตว์ จังหวัดชัยภูมิ

ด้านนาย สัมฤทธิ์ แทนทรัพย์ ศส. เขต 3 พรรคภูมิใจไทย 'มิสเตอร์เกษตรกร' เปิดเผยว่า ขอสะท้อนปัญหาของเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังไปยังรัฐบาลโดยขอให้ความสำคัญและกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลังและราคามันปัจจุบันตกต่ำมาก ซึ่งมันเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของโลกอันดับที่ 5 รองจากข้าวโพด ข้าวสาลี ข้าวเจ้า และมันฝรั่ง ประเทศไทยส่งออกผลิตภัณฑ์จากมันสำปะหลังเป็นอันดับ 1 ของโลกติดต่อกันทุกปี มีมูลค่าการส่งออกมากกว่า 1 แสนล้านบาทต่อปี

ส่วนการจัดงานครั้งนี้มีเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมจำนวน 250 คนประกอบด้วยเกษตรกรอำเภอ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานมันสำปะหลังระดับอำเภอ และผู้แทนเกษตรกรจากทั้ง 5 อำเภอของจังหวัดชัยภูมิ โดยมุ่งหวังให้เกษตรกรได้รับความรู้ในการเพิ่มผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ วางแผนการผลิตที่เหมาะสม ตอบโจทย์ความต้องการของตลาด และสามารถดำเนินอาชีพอย่างมั่นคงและยั่งยืนในอนาคตต่อไป



เกษตรจังหวัดแพร่ เตรียมจัดงานพริกเมืองแพร่

(PHRAE CHILLI STAND TO THE WORLD) จำหน่าย

ผลิตภัณฑ์พริกแปลงใหญ่และผลิตภัณฑ์แปรรูปพริก

27/10/2567 | 325 |

นางสาวอัญชลี ปัญญาควาว เกษตรจังหวัดแพร่ เผยว่า เกษตรจังหวัดแพร่ เตรียมจัดแถลงข่าว งานพริกเมืองแพร่ ในวันอังคาร ที่ 29 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 น. ณ แปลงสมาชิกแปลงใหญ่ นางสายทอง สุทธกัน ตำบลหนองม่วงไข่ อำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่ ตามโครงการยกระดับการผลิตภาคการเกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่าจังหวัดแพร่ กิจกรรมหลักที่ 3 สร้างความเข้มแข็งด้านการผลิตและการตลาดของสินค้าพริกจังหวัดแพร่ พบกับกิจกรรมการเจรจาธุรกิจพริกเมืองแพร่ การบันทึกข้อตกลง MOU นิทรรศการพริกเมืองจังหวัดแพร่ การจำหน่ายผลิตภัณฑ์พริกแปลงใหญ่และผลิตภัณฑ์แปรรูปพริก

จังหวัดแพร่ ถือเป็นหนึ่งในจังหวัดภาคเหนือที่มีแหล่งพื้นที่ปลูกพริกมากเป็นลำดับต้น ๆ ของประเทศไทย ซึ่งส่วนมากจะอยู่ในพื้นที่อำเภอหนองม่วงไข่ อำเภอร้องกวาง และอำเภอสอง รวมกันแล้วไม่ต่ำกว่า 1,000 ไร่ พริกในจังหวัดแพร่ ใน 1 ปีจะมีผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ เฉลี่ยแล้วอยู่ที่ 4,000 ตัน ในปี 2565 ที่ผ่านมา จังหวัดแพร่มีอัตราการเก็บเกี่ยวผลผลิตพริกที่เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ถึง 23 % ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องส่งผลดีต่อผลิตภัณฑ์พริกแปรรูปต่าง ๆ โดยเฉพาะน้ำพริกที่มีความต้องการทางตลาดสูง จึงมีปริมาณการผลิตน้ำพริกที่เพิ่มมากขึ้นตามไปด้วย

เกษตรกรจึงมีโอกาสดำเนินการและตัวเลือกเพาะปลูกมากขึ้น จากเดิมที่ปลูกข้าวและข้าวโพดเป็นหลัก อย่างไรก็ตาม วิสาหกิจชุมชนหนองหลวงม่วงไข่ กลุ่มเกษตรกรปลูกพริกในอำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่ หนึ่งในกลุ่มประกอบการรายย่อยที่หันมาปลูกพริก จนสามารถยึดเป็นอาชีพสืบต่อกันมา



พ่อเมืองลำพูน ร่วมแสดงความยินดี พร้อมมอบโล่รางวัล และใบประกาศเกียรติบัตรรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 เพื่อเป็นการยกย่องและสร้างขวัญกำลังใจในการ ปฏิบัติงาน

29/10/2567 | 76 |

พ่อเมืองลำพูน ร่วมแสดงความยินดี พร้อมมอบ โล่รางวัลและใบประกาศเกียรติบัตรรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 เพื่อเป็นการยกย่องและสร้างขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน

วันที่ 29 ตุลาคม 2567 เวลา 08.00 น. ที่ ห้องประชุมทริภุญชัย ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัด ลำพูน นายสันติธร ยิ้มละมัย ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน เป็นประธานมอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติบัตรรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 โดยมีนางวิไล อุตสาห์ เกษตรจังหวัดลำพูน กล่าวรายงาน มีหัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ เจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม

เกษตรจังหวัดลำพูน กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน และศูนย์ส่งเสริม

เทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดเชียงใหม่ ได้ร่วมกันเสนอผลงานเพื่อขอรับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 และคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) มีมติมอบโล่รางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 จำนวน 1 รางวัล และกรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดทำใบประกาศเกียรติบัตร ให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่มีส่วนขับเคลื่อนงานจนได้รับรางวัลดังกล่าว เพื่อเป็นการยกย่องและสร้างขวัญกำลังใจในการปฏิบัติงาน

โอกาสนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน ได้มอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติบัตร ให้แก่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่มีส่วนขับเคลื่อนงานจนได้รับรางวัล ประกอบด้วย

1. โล่รางวัลเลิศรัฐประจำปี 2567 สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมประเภทเรื่องสื่อขยายผล ระดับดีเด่น ชื่อผลงาน "การบริหารจัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลแม่ต๋อนอย่างยั่งยืน ด้วยโรงพยาบาลพืชชุมชน"

ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลแม่ต๋อน อำเภอถ้ำ จังหวัดลำพูน โดยมีหน่วยงานที่มีส่วนร่วม ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูนและเทศบาลตำบลแม่ต๋อน อำเภอถ้ำ จังหวัดลำพูน

2. ใบประกาศเกียรติบัตรผู้ร่วมขับเคลื่อนผลงานจนได้รับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2567 สาขา การบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทเรื่องสื่อขยายผล ระดับดีเด่น ชื่อผลงาน "การบริหาร จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลแม่ต๋อนอย่างยั่งยืน ด้วยโรงพยาบาลพืชชุมชน" ได้แก่ นางวิไล อุตส่าห์ เกษตรจังหวัดลำพูน สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน, นางสาวอรชร ปันเต๊ะ หัวหน้ากลุ่มอารักขา พืช สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน, นางสาวอุบลวรรณ รัศมีธรรม หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และ สารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน, นางสาวเริงขวัญ สุริยะปัน เกษตรอำเภอเถลิ่ง สำนักงาน เกษตรอำเภอเถลิ่ง, นางสาวสุธีวรรณ ณ เชียงใหม่ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่ม ยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน, นางสาวสุดธิดา หาญฤทธิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัด ลำพูน, นางสาวสุพัตรา สุนันตา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน, นางสาวชลลลิตา ศรียาบ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญ การ สำนักงานเกษตรอำเภอแม่ทา และนางสาวพนิดา นันตะหน้อย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอเถลิ่ง.



เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เร่งส่งเสริมศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเพาะเลี้ยงแตนเบียนปล่องในสวนมะพร้าวเพื่อควบคุมการระบาดของแมลงศัตรูพืช แก้ปัญหามะพร้าวในตลาดลดลง

เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เร่งส่งเสริมศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเพาะเลี้ยงแตนเบียนปล่องในสวนมะพร้าวเพื่อควบคุมการระบาดของแมลงศัตรูพืช แก้ปัญหามะพร้าวในตลาดลดลง

นายโกสินทร์ สุนทร โสภาก หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันสถานการณ์มะพร้าวของ จ.ประจวบฯ ซึ่งมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดในประเทศกว่า 358,000 ไร่ พบว่าเกษตรกรได้มีการเก็บผลผลิตแล้ว 340,000 ไร่ ปริมาณผลผลิตลดลง ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ราคาอยู่ในระดับสูงผลละ 28-30 บาท ทั้งนี้ สาเหตุที่มะพร้าวลดลงเพราะช่วงที่ผ่านมามีการระบาดของแมลงศัตรูพืช โดยเฉพาะหนอนหัวดำ ที่พบการระบาดแล้วกว่า 37,000 ไร่ แมลงค้ำหนาม ระบาดแล้วกว่า 8,600 ไร่ ขณะนี้ได้ส่งเสริมให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน เร่งดำเนินการเพาะเลี้ยงแตนเบียนบราคอนเพื่อนำไปปล่องในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ให้แมลงในธรรมชาติจัดการกันเอง โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาลมาดำเนินการในเดือนพฤศจิกายนนี้ โดยจะมีการปล่องแตนเบียนในพื้นที่กว่า 16,000 ไร่ ขณะที่สวนมะพร้าวในพื้นที่ใดที่พบการระบาดรุนแรง จะแนะนำให้เกษตรกรฉีดสารเคมีที่ล่าต้นเพื่อป้องกันความเสียหายของผลผลิต ส่วนสวนที่รกร้างไม่มีผู้ดูแล ได้ประสานไปยังทุกอำเภอให้ออกหนังสือแจ้งเตือนเจ้าของสวนให้ดำเนินการป้องกันกำจัดเพื่อไม่ให้เกิดการระบาดไปยังสวนข้างเคียง



เกษตรกรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เร่งส่งเสริมศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเพาะเลี้ยงแตนเบียนปล่องในสวนมะพร้าวเพื่อควบคุมการระบาดของแมลงศัตรูพืช แก้ปัญหามะพร้าวในตลาดลดลง

เกษตรกรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เร่งส่งเสริมศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนเพาะเลี้ยงแตนเบียนปล่องในสวนมะพร้าวเพื่อควบคุมการระบาดของแมลงศัตรูพืช แก้ปัญหามะพร้าวในตลาดลดลง

นายโกสินทร์ สุนทรโสภณ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า ปัจจุบันสถานการณ์มะพร้าวของ จ.ประจวบฯ ซึ่งมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดในประเทศกว่า 358,000 ไร่ พบว่าเกษตรกรได้มีการเก็บผลผลิตแล้ว 340,000 ไร่ ปริมาณผลผลิตลดลง ไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ราคาอยู่ในระดับสูงผลละ 28-30 บาท ทั้งนี้ สาเหตุที่มะพร้าวลดลงเพราะช่วงที่ผ่านมามีการระบาดของแมลงศัตรูพืช โดยเฉพาะหนอนหัวดำ ที่พบการระบาดแล้วกว่า 37,000 ไร่ แมลงค้ำหนาม ระบาดแล้วกว่า 8,600 ไร่ ขณะนี้ได้ส่งเสริมให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน เร่งดำเนินการเพาะเลี้ยงแตนเบียนบราคอนเพื่อนำไปปล่องในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ให้แมลงในธรรมชาติจัดการกันเอง โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาลมาดำเนินการในเดือนพฤศจิกายนนี้ โดยจะมีการปล่องแตนเบียนในพื้นที่กว่า 16,000 ไร่ ขณะที่สวนมะพร้าวในพื้นที่ใดที่พบการระบาดรุนแรง จะแนะนำให้เกษตรกรฉีดสารเคมีที่ลำต้นเพื่อป้องกันความเสียหายของผลผลิต ส่วนสวนที่รกร้างไม่มีผู้ดูแล ได้ประสานไปยังทุกอำเภอให้ออกหนังสือแจ้งเตือนเจ้าของสวนให้ดำเนินการป้องกันกำจัดเพื่อไม่ให้เกิดการระบาดไปยังสวนข้างเคียง