



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 28 ตุลาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	1	“เป๊ปซี่โค-GIZ” ยกระดับการรับมือสภาพภูมิอากาศ ดันเกษตรกรปลูกพืชยั่งยืน	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
แปลงใหญ่	2	เกษตรเขต 5 สงขลา จับมือเกษตรกรฯ ตรีง ขับเคลื่อน “เทคโนโลยีพร้อมใช้ Appropriate Technology” สู่อุปกรณ์พัฒนาแปลงใหญ่จาก อำเภอกันตัง	เว็บไซต์สมิหลาใหม่
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	3	สนง.เกษตรขอนแก่นฝึกอบรมให้ความรู้เกษตรกร ‘กลยุทธ์และเทคโนโลยีไม่เผาตอซังในนาข้าว’	เว็บไซต์แนวหน้า



หน้าแรก สถานีข่าววันนี้ พีช ธุรกิจเกษตร ประมง ปศุสัตว์ เเคล็ด(ไม่ลับ)กับมังคุด สีสันโลกเกษตร แดวงเกษตร คอลัมน์นิสต์



กรมส่งเสริมการเกษตร ยกโมเดลการปลูกพืชหมุนเวียน ข้าว มันฝรั่ง ข้าวโพด เพื่อปรับตัวกับโลกร้อน ช่วยเพิ่มผลผลิตรายได้ที่หลากหลาย

📅 ตุลาคม 26, 2024 📍 kasettum 🗨️ พีช, สถานีข่าววันนี้ 📄 กรมส่งเสริมการเกษตร, ข้าว, ข้าวโพด, มันฝรั่ง, เพิ่มผลผลิต, เพิ่มรายได้ที่

ค้นหา ...

ค้นหา

กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมเปิดและประกาศความสำเร็จ โครงการจัดการห่วงโซ่อุปทานมันฝรั่งเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้วยวิธีการปลูกข้าว มันฝรั่ง และข้าวโพดหมุนเวียนอย่างยั่งยืน เผยเป็นความร่วมมือขององค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน (GIZ) บริษัท เปปชีโค เซอร์วิสเชส เอเชีย จำกัด และบริษัท เปปชี-โคลา (ไทย) เทรดดิ้ง จำกัด พร้อมหน่วยงานภาครัฐและชุมชนท้องถิ่น ดำเนินโครงการฯในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และเชียงราย

นายพีรพันธ์ คตทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยภายหลังการกล่าวปิดโครงการจัดการห่วงโซ่อุปทานมันฝรั่งเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้วยวิธีการปลูกข้าว มันฝรั่ง และข้าวโพดหมุนเวียนอย่างยั่งยืน (RePSC) ณ โรงแรมเรนเชอส์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ ว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้ภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีอุณหภูมิพื้นผิวดินเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1 องศา ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรโดยตรง กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางการขับเคลื่อนงานโดยให้เกษตรกรตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและวิธีการที่สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งจะช่วยให้ได้เปรียบในการแข่งขันที่ดีกว่า 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

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า โครงการจัดการห่วงโซ่อุปทานมันฝรั่งเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้วยวิธีการปลูกข้าว มันฝรั่ง และข้าวโพดหมุนเวียนอย่างยั่งยืน เป็นโครงการที่ได้รับความร่วมมือกับหลายหน่วยงาน ทั้งภาคเอกชน โดยเฉพาะ GIZ และบริษัท เปปชี – โคลา (ไทย) เทรดดิ้ง จำกัด และภาคราชการ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมดำเนินการโดยการปรับระบบการปลูกพืชในนา ในลักษณะโครงการผลิตข้าวยั่งยืน เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ลดปัญหาโลกร้อน แก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร

ทั้งนี้ได้เริ่มโครงการตั้งแต่ปี 2564 ณ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และลำพูน เพื่อสร้างความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของเกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่ง กิจกรรมที่กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการ เช่น พัฒนาหลักสูตรเทคโนโลยีการปลูกมันฝรั่ง ข้าว และข้าวโพด การส่งเสริมการผลิตชีวภัณฑ์เพื่อป้องกันและกำจัดศัตรูพืชในไร่นา และส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชหมุนเวียนตลอดทั้งปี เพิ่มผลผลิตเพิ่มรายได้ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อเป็นแนวทางการทำฟาร์มมันฝรั่งอย่างยั่งยืน ร่วมมือกับเกษตรกรในการจัดตั้งแปลงสาธิตการปลูกพืชหมุนเวียนในจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย และลำพูน

เพื่อเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ในชุมชนในการใช้เทคโนโลยีเพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ ฝึกอบรมผู้นำวิทยากร ในหลักสูตร เกษตรอาสาลดก๊าซเรือนกระจก รวมถึงการจัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี Field day ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้และแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีในการผลิตในพื้นที่จริง ตลอดจนถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว และมันฝรั่งให้เกษตรกร

นอกจากการให้เกษตรกรตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ยังต้องคำนึงถึงการสร้างความมั่นคงทางอาหาร ทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การทำงานแบบบูรณาการเพื่อร่วมกันขับเคลื่อนให้พื้นที่การมีส่วนร่วมของทุกเพศ เพื่อขับเคลื่อนการเติบโตของภาคเกษตร เพื่อให้เกิดการพัฒนาต่าง ๆ ยกระดับเกษตรกรในพื้นที่และเกษตรกรอัจฉริยะ ส่งเสริมกรอบแนวคิดและศักยภาพให้เกษตรกรสามารถแก้ไขปัญหาเดิม ๆ และเตรียมพร้อมเพื่อรับมือกับความท้าทายใหม่ ๆ ที่จะเกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ

วันอาทิตย์, ตุลาคม 27th, 2024 |

Share It

เกษตรเขต 5 สงขลา จับมือเกษตรกร ตั้ง ขับเคลื่อน“เทคโนโลยีพร้อมใช้ (Appropriate Technology)” สู่อุทิศพัฒนากลุ่มแปลงใหญ่จาก อำเภอกันตัง



Kia Thailand จับมือกับพันธมิตรเพื่อ

Post Views: 60

เกษตรเขต 5 สงขลา จับมือเกษตรกร ตั้ง ขับเคลื่อน“เทคโนโลยีพร้อมใช้ (Appropriate Technology)” สู่อุทิศพัฒนากลุ่มแปลงใหญ่จาก อำเภอกันตัง

นายภูวเดช วุฒิวังศ์วิวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า จากภารกิจกรมส่งเสริมการเกษตรมีความร่วมมือกับหน่วยงานวิชาการ และพบว่ามีความพร้อมด้านข้อมูลงานวิจัยและนวัตกรรมที่หลากหลาย จึงมีแนวคิดในการเชื่อมโยงฐานข้อมูลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร เกษตรกร และผู้สนใจ ให้สามารถเข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์ในวงกว้าง รวมทั้งการรวบรวมปัญหาของเกษตรกร เพื่อนำมาค้นหางานวิจัย โดยกรมส่งเสริมการเกษตรมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร และศูนย์ปฏิบัติการอยู่ในทุกพื้นที่ ทำหน้าที่ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร โดยมีเกษตรกรต้นแบบที่เป็น Young Smart Farmer (YSF), Smart Farmer (SF), กลุ่มเกษตรกรต้นแบบที่เป็นวิสาหกิจชุมชน กลุ่มส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้ต่าง ๆ เช่น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ที่สามารถเป็นต้นแบบในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมไปใช้ในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ตามนโยบาย BCGของรัฐบาล



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา จึงได้ร่วมมือกับสำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง และสำนักงานเกษตรอำเภอกันตังดำเนินการขับเคลื่อนการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่อุทิศใช้ประโยชน์ โดยการจัดเวทีชุมชนเพื่อวิเคราะห์ปัญหาความต้องการ และการจัดทำแนวทางพัฒนาแปลง ใหญ่ต้นจาก หมู่ที่ 5 ตำบลบางเป่า อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาบริบท วิถีชีวิต การนำส่วนต่าง ๆ ของต้นจาก มาสร้างรายได้ การวิเคราะห์สภาพปัญหาของกลุ่ม ตลอดจนความต้องการในการพัฒนาในด้านต่าง ๆ โดยการจัดลำดับความสำคัญของปัญหา เพื่อหาแนวทางในการแก้ไข และร่วมกันจัดทำแผนโดยการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาคี เพื่อพัฒนาต่อไป

“ต้นจาก” ซึ่งเป็นพืชในตระกูลปาล์ม สามารถพบได้ทั่วไปในพื้นที่ที่ติดชายทะเล ครอบคลุมพื้นที่ทั้ง 11 ตำบลของอำเภอกันตัง พื้นที่ประมาณ 10,000 ไร่ ชาวบ้านในพื้นที่แทบทุกชุมชน จะมีวิถีชีวิตในการดำรงหาเลี้ยงชีพด้วยการพึ่งพาอาศัย “ต้นจาก” ซึ่งสามารถสร้างอาชีพให้กับคนในชุมชนมากมายหลายรูปแบบโดยส่วนต่าง ๆ ของ “ต้นจาก” สามารถแปรรูปใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่าง ๆ โดยมีภูมิปัญญาชาวบ้านที่ได้รับการสืบทอดกันมาจากรบรรพบุรุษ และจากการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ ทำให้ในปีพ.ศ. 2563 ได้มีการรวมกลุ่มเกษตรกรและจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ต้นจาก มีสมาชิก 39 ราย พื้นที่ 260 ไร่ จังหวัดตรังได้ส่งเสริมการเกษตรแบบ BCG Model ดำเนินการพัฒนาตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ สามารถนำส่วนต่าง ๆ ของต้นจาก มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดลดต้นทุน เพิ่มมูลค่า เช่น ยอดจาก แปรรูปเป็นใบจากแห้ง ตะกร้า ดินหมาใส่ น้ำ ทำกระดาษ ไบโจาก สด นำไปทำดับจากมุงหลังคา ทำขนมใบจาก น้ำหวานจากแปรรูปเป็นน้ำตาลจาก น้ำส้มจาก เกล็ดน้ำตาล และผลจาก แปรรูปเป็นขนมหวาน เปลือกจาก นำไปย้อมผ้า ทำถ่านไบโอชาร์ เป็นต้น ปัจจุบันชุมชนได้ต่อยอด BCG ต้นจาก โดยการผลิตสินค้าชุมชนรายย่อยสู่การรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่จากในพื้นที่อำเภอกันตัง จำนวน 6 กลุ่ม และได้จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ต้นจาก ต่อยอดพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรโดยใช้วิถีชีวิตคนกับสวนจากด้วย

สนง.เกษตรขอนแก่นฝึกอบรมให้ความรู้เกษตรกร 'กลยุทธ์และเทคโนโลยีไม่เผาตอซังในนาข้าว'

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

Tag :



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

นางสาวจิราภรณ์ โชติพานิชผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการและการเงินโครงการเรน เปิดเผยว่า“โครงการไม่เผาในลุ่มน้ำชีนี้จะทำการอบรมแกนนำเกษตรกรระดับจังหวัด จังหวัดละ 100 คน รวม 400 คน และจะอบรมเกษตรกรในพื้นที่อีก 16 อำเภอ อำเภอละ 50 คน รวม 800 คน โดยเกษตรกรที่ผ่านการอบรมจะนำองค์ความรู้และประสบการณ์ การไม่เผาตอซังข้าว นำขยายผลไปยังเกษตรกรท่านอื่นๆ มุ่งหวังให้เกษตรกรได้รับเปลี่ยนทัศนคติและพฤติกรรมในการไม่เผาแล้วใช้วิธีการอื่นในการกำจัดตอซัง 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 สนับสนุนเกษตรกรให้ใช้นวัตกรรมเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ชุมชนท้องถิ่นสามารถดำรงอยู่ได้อย่างยั่งยืน