



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร  
yt กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
t ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 24 - 27 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการพระราชดำริ	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินงานสนองพระราชดำริ โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด	เว็บไซต์ เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินงานสนองพระราชดำริ โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด	FB เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
Field Day	3	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปี 2567 จ.อุบลราชธานี	เว็บไซต์เดลินิวส์
	4	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมงานวันถ่ายทอดผลงานวิจัยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์สู่เกษตรกรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ Field Day ประจำปี 2567	เว็บไซต์ เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร จัด Field Day อุบล ถ่ายทอดผลงานวิจัยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์	เว็บไซต์ AM1386
	6	กรมส่งเสริมการเกษตร จัด Field Day อุบล ถ่ายทอดผลงานวิจัยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์	เว็บไซต์ Thailand Plus
	7	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ดูงานการผลิตแป้งมันสำปะหลังอินทรีย์	ช่อง NBT 11
	8	เปิดฉากงาน "Field Day อุบลฯ" มุ่งถ่ายทอดความรู้ปุ๋ยอินทรีย์กับไร่มันสำปะหลัง	ไทยรัฐออนไลน์
ฟรุ๊ตบอร์ด	9	เก็บเบี้ยใต้ถุนร้าน 260267 เรื่อง:ฟรุ๊ตบอร์ด เห็นชอบโครงการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2567	รายการเก็บเบี้ยใต้ถุนร้าน
พัฒนาเกษตรกร	10	พัฒนาเกษตรกรทุกช่วงวัย สร้างและเชื่อมโยงเกษตรกรสูงวัย	เว็บไซต์เดลินิวส์

		กับเกษตรกรรุ่นใหม่	
แอปพลิเคชัน Farmbook	11	วิธีปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook เฉพาะรายเดิมแปลงเดิม	เว็บไซต์ sanook
การระบาคัดแมลงศัตรูพืช	12	กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ประจวบฯ ปราบหนองหัวดำ มะพร้าว	เว็บไซต์ RYT9
	13	กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ประจวบฯ ปราบหนองหัวดำ มะพร้าว	เว็บไซต์ ThaiPR.Net
Field Day	14	กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานในแต่ละจังหวัด จัดวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
	15	กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในแต่ละจังหวัด จัด FIELD DAY ล่าสุด เกษตรยโสธร จับมือ อบจ. เตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่อย่างยิ่งใหญ่	เว็บไซต์ citynewsthai
	16	กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในแต่ละจังหวัด จัด Field Day ล่าสุดเกษตรยโสธร จับมือ อบจ. เตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่อย่างยิ่งใหญ่	เว็บไซต์ AM1386
	17	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมงานวันถ่ายทอดผลงานวิจัย การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับมันสำปะหลัง อินทรีย์สู่เกษตรกรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ Field Day ประจำปี 2567	เว็บไซต์เรื่องเล่า ชาวเกษตร
<b>ส่วนภูมิภาค</b>			
<b>ประเด็น</b>	<b>ลำดับ</b>	<b>หัวข้อข่าว</b>	<b>ช่องทางการเผยแพร่</b>
เกลือทะเล	18	เกษตรเขต 2 จัดประชุมผลักดันเกลือทะเลไทยสู่มรดกทางการเกษตรโลก (GIAHS) ครั้งที่ 1	เว็บไซต์ ThaiPR.Net
คลินิกเกษตร	19	จังหวัดกำแพงเพชร จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ ครั้งที่ 2 อำเภอพรานกระต่าย	เว็บไซต์ saymathai
	20	สิงห์บุรี จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์	เว็บไซต์ TC news station
หยุดเผา	21	นครสวรรค์ส่งเสริมหยุดเผาอ้อย	เว็บไซต์ 77 ข่าวเด็ด
Field Day	22	อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่ การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
กาแฟ	23	ผู้ว่าฯศรีสะเกษ Kick Off ปลุกกาแฟโรบัสต้าศรีสะเกษ แบบครบวงจร สร้างรายได้สู่เกษตรกร	เว็บไซต์ อปท.นิวส์
หยุดเผา	24	เกษตรยโสธรเดินรณรงค์เกษตรกรไทยร่วมใจหยุดเผา ใน 9 ทางเลือกจัดการเศษวัสดุ	เว็บไซต์สยามรัฐ
อาสาสมัครเกษตร	25	เกษตรลำพูนจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรระดับ	ข่าวความมั่นคงออนไลน์

		จังหวัด	
วิสาหกิจชุมชน	26	วิสาหกิจชุมชนบ้านแคว” ปั้นเกษตรแปรรูปพลู “ตลาดสุขภาพ”	เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ
เทคโนโลยีการผลิตทุเรียน	27	ชาวสวนทุเรียนนนท์จะตัดดอกทุเรียน เพื่อช่วยในการผสมเกสร โดยใช้ไม้กวาดหรือพู่กันปิดเกสรตัวผู้ให้หล่นลงดอกเกสรตัวเมีย ทำให้มีการผสมเกสรที่สมบูรณ์และมีเปอร์เซ็นต์การติดผลมากขึ้น	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
คลินิกเกษตร	28	จังหวัดนนทบุรี เปิดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 2	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
คลินิกเกษตร	29	เกษตรกันตัง จังหวัดตรัง จัดเวทีบริหารจัดการถ่ายทอดความรู้ ตามโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ แปลงใหญ่อย่างพาราตำบลคลองชีล้อม	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
คลินิกเกษตร	30	เขียงรายจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ส่งเทคโนโลยีรับฤดูกาลผลิตใหม่	เว็บไซต์แนวหน้า

## กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินงานสนองพระราชดำริ โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด

© 25 ก.พ. 2024 | ข่าวเกษตร, สลัด



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงบ้านโนนฮาด ตำบลดงครั่งน้อย อำเภอเกษตรวิสัย

ในการนี้ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นายกิตติพันธ์ จันทาศรี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร นายกมล โสพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น นายสันติภาพ โทนหงส์สา เกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด นายธนศักดิ์ วิวัฒน์วานิช ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการพระราชดำริ และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทรับเสด็จ และทูลเกล้าถวายเล่มรายงานผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินงานสนองพระราชดำริ โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 จนถึงปัจจุบัน มีสมาชิกเข้าร่วมโครงการฯ ทั้งหมด 285 ราย ในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองร้อยเอ็ด เกษตรวิสัย จตุรพักตรพิมาน พนมไพร และอำเภอเสลภูมิ สมาชิกของกลุ่มมีการดำเนินกิจกรรม ด้านการเกษตร ด้านหัตถกรรม และด้านการจัดทำบัญชี ผลการดำเนินงานในภาพรวม เมื่อเทียบกับก่อนเริ่มดำเนินงานโครงการฯ พบว่า กลุ่มส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ทั้ง 5 กลุ่ม มีรายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนจากเดิม 5,675 บาท เป็น 7,775 บาท เพิ่มขึ้น 2,100 บาท/เดือน หรือคิดเป็น

ร้อยละ 37 สามารถลดรายจ่ายต่อครัวเรือนจากเดิม 4,785 บาท เป็น 3,685 บาท ลดลง 1,100 บาท/เดือน หรือคิดเป็นร้อยละ 23 สมาชิกของกลุ่มทั้ง 5 กลุ่ม มีเงินออมภายใต้การดำเนินงานโครงการฯ รวมจำนวน 624,907 บาท สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีคุณภาพชีวิตและภาวะโภชนาการที่ดีขึ้นสมาชิกที่ป่วยเป็นโรคเบาหวาน โรคไตเรื้อรัง และโรคตับแข็งมีแนวโน้มไม่เพิ่มขึ้น เกิดเป็นชุมชนเข้มแข็งอย่างมั่นคงและยั่งยืน

ทั้งนี้ มีปัจจัยแห่งความสำเร็จของกลุ่ม ได้แก่ สมาชิกกลุ่มมีความสามัคคี มีความเข้มแข็ง มีการบริหารจัดการกลุ่มที่ดี และน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปปรับใช้ในการดำเนินชีวิต นอกจากนี้ ยังมีแผนการดำเนินงานในระยะต่อไป ดังนี้ 1) พัฒนาสินค้าเข้าสู่มาตรฐาน GAP ให้มากขึ้น 2) รับสมัครใหม่ในชุมชนเพิ่มตามความสนใจและขยายผลสู่พื้นที่นอกชุมชน รวมทั้งให้บุตรหลานของสมาชิก เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรม 3) เพิ่มศักยภาพของผู้นำและสมาชิกให้มีความรู้และทักษะในด้านต่างๆ เพิ่มมากขึ้น และ 4) รักษาประสิทธิภาพของหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงให้มีความต่อเนื่อง และเป็นหมู่บ้านที่ขับเคลื่อนกิจกรรมอย่างสม่ำเสมอ



## เรื่องเล่า ชาวเกษตร

February 25 at 4:45 PM · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินงานสนองพระราชดำริ โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียงบ้านโพนฮาด ตำบลดงครั่งน้อย อำเภอเกษตรวิสัย

ในการนี้ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วย นายกิตติพันธ์ จันทาศรี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร นายกมล โสฬพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น นายสันติภาพ โทหนองส้า เกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด นายธนศักดิ์ วิวัฒน์วานิช ผู้อำนวยการกลุ่มโครงการพระราชดำริ และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมเข้าเฝ้าทูลละอองพระบาทรับเสด็จ และทูลเกล้าถวายเล่มรายงานผลการดำเนินงานโครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินงานสนองพระราชดำริ โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2556 จนถึงปัจจุบัน มีสมาชิกเข้าร่วมโครงการฯ ทั้งหมด 285 ราย ในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองร้อยเอ็ด เกษตรวิสัย จตุรพักตรพิมาน พนมไพร และอำเภอเสลภูมิ สมาชิกของกลุ่มมีการดำเนินกิจกรรม ด้านการเกษตร ด้านหัตถกรรม และด้านการจัดทำบัญชี ผลการดำเนินงานในภาพรวม

เมื่อเทียบกับก่อนเริ่มดำเนินงานโครงการฯ พบว่า กลุ่มส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน ทั้ง 5 กลุ่ม มีรายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนจากเดิม 5,675 บาท เป็น 7,775 บาท เพิ่มขึ้น 2,100 บาท/เดือน หรือคิดเป็นร้อยละ 37 สามารถลดรายจ่ายต่อครัวเรือนจากเดิม 4,785 บาท เป็น 3,685 บาท ลดลง 1,100 บาท/เดือน หรือคิดเป็นร้อยละ 23 สมาชิกของกลุ่มทั้ง 5 กลุ่ม มีเงินออมภายใต้การดำเนินงานโครงการฯ รวมจำนวน 624,907 บาท สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีคุณภาพชีวิตและภาวะโภชนาการที่ดีขึ้นสมาชิกที่ป่วยเป็นโรคเบาหวาน โรคไตเรื้อรัง และโรคตับแข็งมีแนวโน้มไม่เพิ่มขึ้น เกิดเป็นชุมชนเข้มแข็งอย่างมั่นคงและยั่งยืน

ทั้งนี้ มีปัจจัยแห่งความสำเร็จของกลุ่ม ได้แก่ สมาชิกกลุ่มมีความสามัคคี มีความเข้มแข็ง มีการบริหารจัดการกลุ่มที่ดี และนำหมอนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงไปปรับใช้ในการดำเนินชีวิต

นอกจากนี้ ยังมีแผนการดำเนินงานในระยะต่อไป ดังนี้

- 1) พัฒนาสินค้าเข้าสู่มาตรฐาน GAP ให้มากขึ้น
- 2) รับสมาชิกใหม่ในชุมชนเพิ่มตามความสมัครใจและขยายผลสู่พื้นที่นอกชุมชน รวมทั้งให้บุตรหลานของสมาชิก เข้ามามีส่วนร่วมในกิจกรรม
- 3) เพิ่มศักยภาพของผู้นำและสมาชิกให้มีความรู้และทักษะในด้านต่างๆ เพิ่มมากขึ้น
- 4) รักษาประสิทธิภาพของหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงให้มีความต่อเนื่อง และเป็นหมู่บ้านที่ขับเคลื่อนกิจกรรมอย่างสม่ำเสมอ



25 ก.พ. 2566

**กสก. ดำเนินงาน**

โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงในชุมชน จ.ร้อยเอ็ด

ตามพระราชดำริ กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

## สวทช.-สวก.-กรมส่งเสริมการเกษตรถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปี 2567 จ.อุบลราชธานี

📅 23 กุมภาพันธ์ 2567 🕒 18:11 น. ❤️ 100



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ณ แปลงเกษตรกรต้นแบบ (นายรังสรรค์ อยู่สุข) หมู่ 10 ต.นาคาย อ.ตาลชุม จ.อุบลราชธานี นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปี 2567 โดยมีนางสาววิราภรณ์ มงคลไชยสิทธิ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมด้วยผู้ทรงคุณวุฒิจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวท. เกษตรจังหวัดอุบลราชธานี ภาคเอกชนและเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมงาน

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร มีความมุ่งมั่น ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ มีรายได้เพิ่มขึ้น โดยได้รับการส่งเสริมพัฒนาขีดความสามารถในการผลิตและจัดการสินค้าตามความต้องการของตลาดได้ เพื่อให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยได้รับบริการทางการเกษตร และองค์ความรู้จากการศึกษา วิจัยและพัฒนางานด้านส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานทุกภาคส่วน เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตปัจจัยทางการเกษตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน โดยงานวันถ่ายทอดผลงานวิจัยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์สู่เกษตรกรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปี 2567 ในครั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับ สวทช. สวก. และภาคเอกชนในพื้นที่ ขับเคลื่อนภารกิจในปี 2567 โดยนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้” มาเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่ สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง (High Value) ควบคู่ไปกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า ทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Low Carbon) และเพิ่มพื้นที่สีเขียวในภาคการเกษตร ที่ขับเคลื่อนตามนโยบาย BCG Economy Model เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืน สมดุล ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม

“หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมไปถึงหน่วยงานภาคีต่าง ๆ ได้ร่วมกันบูรณาการ การดำเนินงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่สำคัญ คือ “เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น” เนื่องจากสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรในปัจจุบันมีการแข่งขันค่อนข้างสูงทั้งด้านปริมาณและด้านคุณภาพ ขณะเดียวกันพี่น้องเกษตรกรส่วนใหญ่ ยังมีการผลิตและจำหน่ายสินค้าเกษตรแบบรายย่อย ทำมาแต่ได้ผลตอบแทนน้อย ขาดโอกาสเข้าถึงแหล่งทุน ปัจจัยการผลิตและตลาด ที่สำคัญที่สุดเกษตรกรผลิตสินค้าไม่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ขาดการรวมกลุ่ม จึงทำให้ยากต่อการจัดการผลผลิตจากสภาพปัญหาที่เกษตรกรต้องเผชิญอยู่ จึงบูรณาการร่วมกันดำเนินกิจกรรม “ถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง” เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ และได้รับการให้บริการด้านการเกษตร เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการวางแผนการผลิต เข้าถึงตลาดและปัจจัยการผลิต ลดความเสี่ยงในการทำการเกษตร ตามนโยบาย “ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ซึ่งหากเกษตรกรนำองค์ความรู้ที่เหมาะสมไปประยุกต์ใช้ในแปลงของตนเอง จะทำให้ลดต้นทุน เพิ่มมูลค่าสินค้า ยกกระดับสินค้าสู่มาตรฐานและต่อยอดถึงการรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่ ที่มีการบริหารจัดการกลุ่ม และช่วยเพิ่มโอกาสในการพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าสูงขึ้นต่อไป” นายพีรพันธ์ กล่าวทิ้งท้าย

น.ส.วิราภรณ์ มงคลไชยสิทธิ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สวทช. กล่าวว่า กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร (สท.) สวทช. มีทีมนักวิชาการเข้ามาทำโครงการการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง ในระบบอินทรีย์ด้วยกลไกตลาดนำการผลิต เพื่อเป็นพี่เลี้ยงให้เกษตรกรและถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ในการผลิตมันสำปะหลังในระบบเกษตรอินทรีย์ด้วยกลไกตลาดนำการผลิต เนื่องจากปัญหาของการผลิตมันสำปะหลังเคมี เกษตรกรมักประสบปัญหาความผันผวนของราคา รายได้น้อย ต้นทุนสูง ดังนั้นการผลิตมันสำปะหลังในระบบเกษตรอินทรีย์ จึงเป็นทางเลือกหนึ่งในการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร เนื่องจากมันสำปะหลังอินทรีย์สามารถจำหน่ายได้ในราคาสูง เพื่อนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร โดยมี บริษัท อุบล ไปโอ เอทานอล จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นภาคเอกชนในพื้นที่ต้องการมันสำปะหลังอินทรีย์ปีละไม่น้อยกว่า 300,000 ตัน แต่ปัญหาคือการปรับเปลี่ยนการปลูกมันสำปะหลังจากแปลงเคมีมาผลิตตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ พี่น้องเกษตรกรยังขาดองค์ความรู้เรื่องการเลือกใช้พันธุ์มันสำปะหลังในระบบอินทรีย์ ขาดความรู้ในการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ การจัดการโรคและแมลงในระบบอินทรีย์ รวมทั้งขาดความรู้ในการขอขึ้นทะเบียนมาตรฐานอินทรีย์ต่าง ๆ

ดังนั้น การผลักดันและส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้เพื่อผลิตมันสำปะหลังให้ได้ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ จึงเป็นกลไกที่สำคัญที่ช่วยยกระดับรายได้ของเกษตรกรจากการจำหน่ายและทำให้ผลผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์เพียงพอต่อความต้องการของตลาด เป็นไปตามนโยบายของกระทรวง อว. ที่มุ่งเน้นการทำวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ ตรงความต้องการ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและการแก้ไขปัญหาสำคัญของประเทศ ภายใต้หลักการสำคัญ คือ “เอกชนนำ รัฐสนับสนุน” น.ส.วิราภรณ์ กล่าว



นายชินทร์ ปลื้มเจริญ นักวิชาการฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี สถาบันการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร (สท.) สวทช. กล่าวเสริมว่า สวทช. ดำเนินโครงการดังกล่าวภายใต้ความร่วมมือระหว่าง บริษัท อูบล ไบโอบีโอ อานอล จำกัด (มหาชน) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยโสธร และสำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี โดยร่วมกันกำหนดเป้าหมาย ถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ในการผลิตมันสำปะหลังในระบบเกษตรอินทรีย์ ให้กับเกษตรกรในเครือข่ายพื้นที่เป้าหมายจังหวัดอุบลราชธานี และยโสธร ด้วยกลไกตลาดนำการผลิต ไม่น้อยกว่า 100 คน เพิ่มพื้นที่ผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์รวม 500 ไร่ ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (ระยะปรับเปลี่ยน) ผลผลิตมันสำปะหลังไม่น้อยกว่า 1,500 ตัน มีการประกันราคาซื้อขายและหน่วยงานสำนักงานเกษตรจังหวัดร่วมขับเคลื่อนการขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง และสร้างเครือข่ายผู้ผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ โครงการฯ ได้ร่วมกันคัดเลือกพื้นที่สำหรับขับเคลื่อนการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ ได้แก่ กลุ่มเกษตรกร ตำบลนาคาย อำเภอตาลสุม และตำบลสำโรง อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี กลุ่มเกษตรกรตำบลคูเมือง ตำบลฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร กลุ่มเกษตรกรตำบลหนองไฮ อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ จำนวน 160 คน พื้นที่ปลูก 738 ไร่ โดยประสานสำนักงานเกษตรฯ ในพื้นที่ และภาคเอกชน และกำหนดเจ้าหน้าที่ประสานงานในพื้นที่เป้าหมาย เพื่อร่วมกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีของโครงการฯ

“จากการวิเคราะห์โจทย์ปัญหาของเกษตรกรกับการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ จ.อุบลราชธานี และยโสธร พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่ผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เนื่องจากสาเหตุต่าง ๆ เช่น 1.ขาดความรู้ความเข้าใจในการขอรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ 2.เกษตรกรมีความคุ้นเคยกับการใช้ปุ๋ยเคมี และสารเคมี การป้องกันศัตรูพืช และ 3.เกษตรกรขาดองค์ความรู้ในการผลิตมันสำปะหลังในระบบเกษตรอินทรีย์ทำให้ผลผลิตต่ำและต้นทุนสูง

ดังนั้นโครงการฯ จึงได้ร่วมกันกำหนดขั้นตอนการส่งต่อความรู้ให้เกษตรกร โดยจัดทำแปลงต้นแบบการใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม จำนวน 36 แปลง ปรับใช้เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน 1 ไร่ เปรียบเทียบกับการใช้ปุ๋ยเดิมของเกษตรกร เพื่อให้เป็นแหล่งถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ และดำเนินงานถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตในหลักสูตรการอบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย

นายชินทร์ กล่าวต่อว่า ทีมนักวิชาการ สวทช. และพันธมิตรร่วมกันกำหนดหัวข้อการดำเนินการ คือ 1. การผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์และการรับรองมาตรฐานอินทรีย์ 2.การตรวจวิเคราะห์ดินและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินโดยเทคโนโลยี Smart NPK และ 3.การป้องกันกำจัดโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลังด้วยชุดตรวจโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลังแบบ Strip Test โดยทีมวิชาการ สวทช. ได้ให้การอบรมในพื้นที่ 3 จังหวัด รวม 7 ครั้ง มีเกษตรกรผู้ได้รับการถ่ายทอดรวม 160 คน ผลการดำเนินงาน พบว่า แปลงต้นแบบที่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน 80% มีค่าวิเคราะห์ดินที่ดีขึ้น จำนวนหัวตัวเห้ง้าเพิ่มขึ้น ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น

และกำไรสุทธิเพิ่มขึ้น 20-30% ซึ่งชี้ให้เห็นว่าการลงทุนเพิ่มจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินนั้นให้ผลกำไรที่เพิ่มขึ้นตามมาด้วย สำหรับแผนการดำเนินงานต่อไป คือ โครงการฯ จะขยายผลจากแปลงต้นแบบร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัด เพื่อขับเคลื่อนเป็นแผนงานจังหวัดต่อไป

## อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมงานวัน ถ่ายทอดผลงานวิจัยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่า วิเคราะห์ดินสำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์สู่ เกษตรกรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ Field Day ประจำปี 2567

๑ 23 ก.พ. 2024 □ ข่าวเกษตร, สโลด



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมงานวันถ่ายทอดผลงานวิจัยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์สู่เกษตรกรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ Field Day ประจำปี 2567 ณ แปลงเกษตรกรนายรังสรรค์ อยู่สุข บ้านคำฮี หมู่ 10 ตำบลนาคาย อำเภอตาลสุม จังหวัดอุบลราชธานี โดยมีการนำเสนอผลงานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน สำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์ ภายใต้โครงการ “การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังในระบบอินทรีย์ด้วยกลไก ตลาดนำการผลิต” ด้วยความร่วมมือระหว่าง สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 อุบลราชธานี กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี และ บริษัทอุบลไปโอเอทานอล จำกัด (มหาชน) ผ่านสถานีเรียนรู้ทั้ง 6 สถานี คือ

สถานีที่ 1 การตรวจวิเคราะห์ดิน และผลการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินในการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์

สถานีที่ 2 การใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช

สถานีที่ 3 การป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

สถานีที่ 4 การบริหารจัดการแปลงมันสำปะหลังอินทรีย์ และการขอรับรองมาตรฐาน Organic Thailand

สถานีที่ 5 การสร้างเครือข่ายและเชื่อมโยงการตลาดมันสำปะหลังอินทรีย์

สถานีที่ 6 การใช้เครื่องจักรสำหรับการปลูกมันสำปะหลัง

นอกจากนี้ ภายในงานได้มีการให้บริการด้านการเกษตร การจัดนิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี กิจกรรมตลาดเกษตรกรจำหน่ายสินค้าของเกษตรกร กลุ่มองค์กรเกษตรกร วิชากิจชุมชน Smart Farmer / Young Smart Farmer จากอำเภอตาลสุม ซึ่งมีเกษตรกรให้ความสนใจเข้าร่วมงานกว่า 250 ราย



## สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร จัด Field Day อุบล ถ่ายทอดผลงานวิจัย  
การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า งาน Field Day หรือ งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ เป็นงานที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ในช่วงเวลาก่อนเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ เพื่อถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง โดยนำเสนอเทคโนโลยี นวัตกรรม ภูมิปัญญา ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่เพาะปลูก และพืชสำคัญในพื้นที่นั้น ๆ เป็นสำคัญ โดยมีสถานีเรียนรู้ที่มีนักวิชาการ หรือผู้เชี่ยวชาญเข้ามาถ่ายทอดความรู้ และตอบข้อซักถามแก่เกษตรกรที่สนใจ เป็นการบูรณาการองค์ความรู้จากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน

สำหรับวันถ่ายทอดผลงานวิจัยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์สู่เกษตรกร เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ Field Day ประจำปี 2567 ณ แปลงเกษตรกร นายรังสรรค์ อยู่สุข บ้านคำฮี หมู่ 10 ตำบลนาคาย อำเภอतालสุ่ม จังหวัดอุบลราชธานี ในครั้งนี้ มีความแตกต่างจากการจัดงาน Field Day ที่ผ่านมา โดยมีการนำเสนอผลงานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน สำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์ ภายใต้โครงการ “การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังในระบบอินทรีย์ด้วยกลไกตลาดนำการผลิต” ด้วยความร่วมมือระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 อุบลราชธานี และ บริษัทอุบลไบโอเอทานอล จำกัด (มหาชน)

โดยมีเป้าหมายเป็นกลุ่มเกษตรกร ตำบลนาคาย อำเภอตาลสุมและตำบลสำโรง อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี กลุ่มเกษตรกรตำบลคูเมือง ตำบลฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร กลุ่มเกษตรกรตำบลหนองไฮ อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ จำนวน 160 คน พื้นที่ปลูก 738 ไร่ ซึ่งมีการนำเสนอผลการเรียนรู้ที่ได้ถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรต้นแบบ ได้แก่ แนวทางการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์และการรับรองมาตรฐานอินทรีย์ การตรวจวิเคราะห์ดินและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินโดยเทคโนโลยี Smart NPK และการป้องกันกำจัดโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลังด้วยชุดตรวจโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลังแบบ Strip Test ผลการดำเนินงานพบว่า แปลงต้นแบบที่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน ร้อยละ 80 มีค่าวิเคราะห์ดินที่ดีขึ้น จำนวนหัวต่อเหง้าเพิ่มขึ้น ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น และกำไรสุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 – 30 ซึ่งให้เห็นว่า การลงทุนเพิ่มจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินนั้นให้ผลกำไรที่เพิ่มขึ้นตามมาด้วย

สำหรับแปลงของเกษตรกร นายรังสรรค์ อยู่สุข ที่ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ดินก่อนการเพาะปลูก และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน ในพื้นที่ 1 ไร่ เปรียบเทียบกับการดำเนินการในรูปแบบเดิม พบว่าน้ำหนักต่อตันเฉลี่ยจากเดิม 2.2 กิโลกรัม/ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 3.84 กิโลกรัม/ตัน คิดเป็นร้อยละ 74.55 มีจำนวนหัวต่อตันเฉลี่ยจากเดิม 13.2 หัว/ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 15 หัว/ตัน คิดเป็นร้อยละ 13.64 ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยจากเดิม 4.6 ตัน/ไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 7.2 ตัน/ไร่ คิดเป็นร้อยละ 56.52 และมีเปอร์เซ็นต์แป้งเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 26 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 27 ซึ่งความสำเร็จที่ปรากฏ กรมส่งเสริมการเกษตรได้นำมาร้อยเรียงและอธิบายผ่านสถานีเรียนรู้ทั้ง 6 สถานี ให้แก่เกษตรกรรายอื่น ๆ ดังนี้

สถานีที่ 1 การตรวจวิเคราะห์ดิน และผลการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินในการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์

สถานีที่ 2 การใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช

สถานีที่ 3 การป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

สถานีที่ 4 การบริหารจัดการแปลงมันสำปะหลังอินทรีย์ และการขอรับรองมาตรฐาน Organic Thailand

สถานีที่ 5 การสร้างเครือข่ายและเชื่อมโยงการตลาดมันสำปะหลังอินทรีย์

และสถานีที่ 6 การใช้เครื่องจักรสำหรับการปลูกมันสำปะหลัง

นอกจากองค์ความรู้ที่เกษตรกรจะได้รับในวันนี้ ยังมีการให้บริการด้านการเกษตร การจัดนิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี กิจกรรมตลาดเกษตรกรจำหน่ายสินค้าของเกษตรกร กลุ่มองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน Smart Farmer / Young Smart Farmer จากอำเภอตาลสุม และรับมอบปัจจัยการผลิตฟรีภายในงาน

กรมส่งเสริมการเกษตร จัด Field Day อูบล ถ่ายทอดผลงานวิจัยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์

🕒 24 กุมภาพันธ์ 2024 📺 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า งาน Field Day หรือ งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ เป็นงานที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ในช่วงเวลาก่อนเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ เพื่อถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง โดยนำเสนอเทคโนโลยี นวัตกรรม ภูมิปัญญา ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่เพาะปลูก และพืชสำคัญในพื้นที่นั้น ๆ เป็นสำคัญ โดยมีสถานีเรียนรู้ที่มีนักวิชาการ หรือผู้เชี่ยวชาญเข้ามาถ่ายทอดความรู้ และตอบข้อซักถามแก่เกษตรกรที่สนใจ เป็นการบูรณาการองค์ความรู้จากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน

สำหรับวันถ่ายทอดผลงานวิจัยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์สู่เกษตรกร เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ Field Day ประจำปี 2567 ณ แปลงเกษตรกร นายรังสรรค์ อยู่สุข บ้านคำฮี หมู่ 10 ตำบลนาคาย อำเภอดาลสุ่ม จังหวัดอุบลราชธานี ในครั้งนี้ มีความแตกต่างจากการจัดงาน Field Day ที่ผ่านมา โดยมีการนำเสนอผลงานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน สำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์ ภายใต้โครงการ “การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังในระบบอินทรีย์ด้วยกลไกตลาดนำการผลิต” ด้วยความร่วมมือระหว่าง กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 4 อุบลราชธานี และ บริษัทอุบลไบโอเอทานอล จำกัด (มหาชน) โดยมีเป้าหมายเป็นกลุ่มเกษตรกร ตำบลนาคาย อำเภอดาลสุ่มและตำบลสำโรง อำเภอยุทธิไทร จังหวัดอุบลราชธานี กลุ่มเกษตรกรตำบลคูเมือง ตำบลฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร กลุ่มเกษตรกร

ตำบลหนองไฮ อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ จำนวน 160 คน พื้นที่ปลูก 738 ไร่ ซึ่งมีการนำเสนอผลการเรียนรู้ที่ได้ถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรต้นแบบ ได้แก่ แนวทางการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์และการรับรองมาตรฐานอินทรีย์ การตรวจวิเคราะห์ดินและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินโดยเทคโนโลยี Smart NPK และการป้องกันกำจัดโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลังด้วยชุดตรวจโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลังแบบ Strip Test ผลการดำเนินงานพบว่า แปลงต้นแบบที่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน ร้อยละ 80 มีค่าวิเคราะห์ดินที่ดีขึ้น จำนวนหัวต่อเหง้าเพิ่มขึ้น ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น และกำไรสุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 – 30 ซึ่งให้เห็นว่า การลงทุนเพิ่มจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินนั้นให้ผลกำไรที่เพิ่มขึ้นตามมาด้วย

สำหรับแปลงของเกษตรกร นายรังสรรค์ อยู่สุข ที่ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ดินก่อนการเพาะปลูก และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน ในพื้นที่ 1 ไร่ เปรียบเทียบกับการดำเนินการในรูปแบบเดิม พบว่าน้ำหนักต่อตันเฉลี่ยจากเดิม 2.2 กิโลกรัม/ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 3.84 กิโลกรัม/ตัน คิดเป็นร้อยละ 74.55 มีจำนวนหัวต่อตันเฉลี่ยจากเดิม 13.2 หัว/ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 15 หัว/ตัน คิดเป็นร้อยละ 13.64 ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยจากเดิม 4.6 ตัน/ไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 7.2 ตัน/ไร่ คิดเป็นร้อยละ 56.52 และมีเปอร์เซ็นต์แป้งเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 26 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 27 ซึ่งความสำเร็จที่ปรากฏ กรมส่งเสริมการเกษตรได้นำมาร้อยเรียงและอธิบายผ่านสถานีเรียนรู้ทั้ง 6 สถานี ให้แก่เกษตรกรรายอื่น ๆ ดังนี้

สถานีที่ 1 การตรวจวิเคราะห์ดิน และผลการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินในการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์

สถานีที่ 2 การใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช

สถานีที่ 3 การป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

สถานีที่ 4 การบริหารจัดการแปลงมันสำปะหลังอินทรีย์ และการขอรับรองมาตรฐาน Organic Thailand

สถานีที่ 5 การสร้างเครือข่ายและเชื่อมโยงการตลาดมันสำปะหลังอินทรีย์

และสถานีที่ 6 การใช้เครื่องจักรสำหรับการปลูกมันสำปะหลัง

นอกจากองค์ความรู้ที่เกษตรกรจะได้รับในวันนี้ ยังมีการให้บริการด้านการเกษตร การจัดนิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี กิจกรรมตลาดเกษตรกรจำหน่ายสินค้าของเกษตรกร กลุ่มองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน Smart Farmer / Young Smart Farmer จากอำเภอतालसुम และรับมอบปัจจัยการผลิตฟรีภายในงาน



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ดูงานการผลิตแป้งมันสำปะหลังอินทรีย์ อีสานเข้านี้ NBT UBON 240267





📅 24 ก.พ. 2567 19:37 น.

เกษตร > เทคโนโลยีการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

## เปิดฉากงาน "Field Day อุบลฯ" มุ่งถ่ายทอดความรู้ ปุ๋ยอินทรีย์ กับไร่มันสำปะหลัง

← Ads by Google

Stop seeing this ad

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดงาน Field Day อุบลราชธานี ถ่ายทอดผลงานวิจัยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินด้วยเทคโนโลยี Smart NPK สำหรับมันสำปะหลังอินทรีย์ รวมทั้งการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า งาน Field Day หรืองานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ เป็นงานที่จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ในช่วงเวลาก่อนเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ เพื่อถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง โดยนำเสนอเทคโนโลยี นวัตกรรม ภูมิปัญญา ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่เพาะปลูก โดยมีสถานีเรียนรู้ที่มีนักวิชาการ หรือผู้เชี่ยวชาญเข้ามาถ่ายทอดความรู้ และตอบข้อซักถามแก่เกษตรกรที่สนใจ เป็นการบูรณาการองค์ความรู้จากหน่วยงานต่างๆ ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน

นายพีรพันธ์ กล่าวอีกว่า กิจกรรมในครั้งนี้มีเป้าหมายเป็นกลุ่มเกษตรกร ตำบลนาคาย อำเภอตาลสุมและตำบลสำโรง อำเภอโพธิ์ไทร จังหวัดอุบลราชธานี กลุ่มเกษตรกรตำบลคูเมือง ตำบลฟ้าหยาด อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร กลุ่มเกษตรกรตำบลหนองไฮ อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ จำนวน 160 คน พื้นที่ปลูก 738 ไร่ ซึ่งมีการนำเสนอผลการเรียนรู้ที่ได้ถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรต้นแบบ ได้แก่ แนวทางการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์และการรับรองมาตรฐานอินทรีย์ การตรวจวิเคราะห์ดินและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินโดยเทคโนโลยี Smart NPK และการป้องกันกำจัดโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลังด้วยชุดตรวจโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลังแบบ Strip Test ผลการดำเนินงานพบว่า แปลงต้นแบบที่ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน ร้อยละ 80 มีค่าวิเคราะห์ดินที่ดีขึ้น จำนวนหัวต่อเหง้าเพิ่มขึ้น ปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น และกำไร

สุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 20-30 ซึ่งให้เห็นว่า การลงทุนเพิ่มจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินนั้นให้ผลกำไรที่เพิ่มขึ้นตามมาด้วย

สำหรับแปลงของเกษตรกร นายรังสรรค์ อยู่สุข ที่ได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ดินก่อนการเพาะปลูก และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดิน ในพื้นที่ 1 ไร่ เปรียบเทียบกับการดำเนินการในรูปแบบเดิม พบว่าน้ำหนักต่อตันเฉลี่ยจากเดิม 2.2 กิโลกรัม/ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 3.84 กิโลกรัม/ตัน คิดเป็นร้อยละ 74.55 มีจำนวนหัวต่อตันเฉลี่ยจากเดิม 13.2 หัว/ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 15 หัว/ตัน คิดเป็นร้อยละ 13.64 ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยจากเดิม 4.6 ตัน/ไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 7.2 ตัน/ไร่ คิดเป็นร้อยละ 56.52 และมีเปอร์เซ็นต์แป้งเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจากเดิมร้อยละ 26 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 27 ซึ่งความสำเร็จที่ปรากฏ กรมส่งเสริมการเกษตรได้นำมาร้อยเรียงและอธิบายผ่านสถานีเรียนรู้ทั้ง 6 สถานี ให้แก่เกษตรกรรายอื่น ๆ ดังนี้

สถานีที่ 1 การตรวจวิเคราะห์ดิน และผลการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ตามค่าวิเคราะห์ดินในการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์

สถานีที่ 2 การใช้ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช

สถานีที่ 3 การป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

สถานีที่ 4 การบริหารจัดการแปลงมันสำปะหลังอินทรีย์ และการขอรับรองมาตรฐาน Organic Thailand

สถานีที่ 5 การสร้างเครือข่ายและเชื่อมโยงการตลาดมันสำปะหลังอินทรีย์

และสถานีที่ 6 การใช้เครื่องจักรสำหรับการปลูกมันสำปะหลัง

นอกจากองค์ความรู้ที่เกษตรกรจะได้รับในวันนี้ ยังมีการให้บริการด้านการเกษตร การจัดนิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี กิจกรรมตลาดเกษตรกรจำหน่ายสินค้าของเกษตรกร กลุ่มองค์กรเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน Smart Farmer / Young Smart Farmer จากอำเภอतालสุ่ม และรับมือปัจจัยการผลิตฟรีภายในงาน



## กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ประจวบฯ ปราบหนอนหัวด้ามะพร้าว



ข่าวทั่วไป Friday February 23, 2024 17:33 –ThaiPR.net



### ข่าวทั่วไปล่าสุด

17:34น. ชุมณี ร่วมกับ  
โครงการ Wash & SI

17:32น. กทม.เร่งจัด  
ทำช่าง เพิ่มถังขยะ-ช  
ลดหน้าพระลานแล

17:28น. กทม.เชื่อมระ  
Fondue พร้อมเพิ่มป  
ร้องเรียน

17:27น. กทม.เร่งปรับ  
จราจร-ไฟฟ้าสองส่ว

17:26น. กทม.กำชับทุ  
ทำการค้า ห้ามรถเร่ง

17:16น. บริดจสโตนเ  
"Bridgestone Roac

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การประกอบอาชีพการเกษตรนั้น ศัตรูพืชถือเป็นสิ่งสำคัญที่อาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสร้างความเสียหายให้แก่ภาคการเกษตรได้ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมีภารกิจในการให้ความรู้แก่เกษตรกรในการรับมือ และป้องกันกำจัดศัตรูพืชให้ถูกวิธี เกิดประสิทธิภาพเท่าทันต่อสถานการณ์ รวมถึงสนับสนุนแมลงศัตรูธรรมชาติพร้อมแนะนำให้เกษตรกรผลิตขยายเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยไม่ต้องพึ่งพาสารเคมีหากไม่มีความจำเป็น ซึ่งล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับรายงานจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรณีพบการทำลายของหนอนหัวด้ามะพร้าวเพิ่มขึ้นในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอทับสะแก และอำเภอบางสะพาน จึงเร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวด้ามะพร้าว คือ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนทริโคโคแกรมม่า แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาววงแหวน ที่เพาะเลี้ยงไว้ในขณะนี้ไปดำเนินการปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกรที่ได้รับการรายงานดังกล่าว เพื่อควบคุมในเบื้องต้นทันทีไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดของยวงกว้างออกไป โดยมีแผนการปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติทั้งสิ้นรวมจำนวน 4 ครั้ง ตั้งแต่วันที่ - 29 กุมภาพันธ์ 2567

ศัตรูธรรมชาติแต่ละชนิดจะช่วยกันทำลายศัตรูมะพร้าวโดยเฉพาะหนอนหัวด้ามะพร้าว โดยแตนเบียนทริโคโคแกรมม่า จะสามารถทำลายไข่ของหนอนหัวด้ามะพร้าว ส่วนแตนเบียนบราคอน จะเข้าทำลายศัตรูพืชระยะหนอนด้วยการวางไข่บนตัวของหนอนหัวด้ามะพร้าว หนอนของแตนเบียนบราคอนจะดูดของเหลวภายในตัวหนอนหัวด้ามะพร้าวทำให้หนอนหัวด้ามะพร้าวตายในที่สุด ด้านแมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาววงแหวน จะใช้แพนหางที่มีลักษณะคล้ายเข็มจับเหยื่อ กัดกินศัตรูพืชได้ทั้งระยะไข่ ระยะหนอน รวมถึงตัวเต็มวัยที่เป็นแมลงขนาดเล็ก จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งที่จะปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติดังกล่าวเพื่อช่วยทำลายหนอนหัวด้ามะพร้าวไม่ให้สร้างความเสียหายต่อผลผลิต ป้องกันผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวได้ อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งให้เร่งผลิตขยายพ่อแม่พันธุ์ของศัตรูธรรมชาติเพื่อสนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายศัตรูธรรมชาติ

พร้อมใช้ เพื่อควบคุมศัตรูพืชอย่างต่อเนื่องและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด อันจะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรและภาคการเกษตรของประเทศ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับหนอนหัวดำ เป็นศัตรูมะพร้าวจากต่างถิ่น ระบาดครั้งแรกในไทยเมื่อปี 2550 ในพื้นที่ 50 ไร่ ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และปี 2555 การระบาดได้ขยายพื้นที่เป็นวงกว้างหลายจังหวัด ในปี 2556 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจึงเสนอคณะรัฐมนตรีขออนุมัติดำเนินโครงการควบคุมและกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แบบครอบคลุมพื้นที่โดยใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นในพื้นที่ที่พบการระบาด 15 จังหวัด และในปี 2560 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขออนุมัติดำเนินโครงการป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าว(หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสาน แบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืนในพื้นที่พบการระบาด 29 จังหวัด ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมากรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการโครงการควบคุมไปกับ 5 มาตรการ ในการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย 1. ฝักระวัง 2. สร้างการรับรู้แก่เกษตรกรและจัดทำแปลงติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ 3. แจ้างเตือนภัย ผ่านช่องทางต่าง ๆ 4. ทั้งออนไลน์และเวทีประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน ควบคุมและป้องกันกำจัด ตามโครงการภาครัฐ ให้ความช่วยเหลือด้วยการสนับสนุนชีวภัณฑ์ผ่านการประสานความร่วมมือทั้งจากหน่วยงานรัฐและเอกชน และติดตามประเมินผล ผ่านระบบของกรมส่งเสริมการเกษตรทุกสัปดาห์

ปัจจุบัน ยังพบหนอนหัวดำใน 29 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี กรุงเทพมหานคร ราชบุรี ตราด สงขลา สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช ชุมพร ฉะเชิงเทรา ภูเก็ต กระบี่ สมุทรปราการ พังงา สตูล จันทบุรี ปัตตานี สุรินทร์ กาญจนบุรี บุรีรัมย์ นครปฐม ชัยภูมิ สระแก้ว เพชรบูรณ์ ระยอง และนราธิวาส ซึ่งรวมพื้นที่ประมาณ 17,080 ไร่ คิดเป็นประมาณร้อยละ 1 ของพื้นที่ปลูกมะพร้าวทั้งหมด ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงขับเคลื่อนรณรงค์ให้เกษตรกรตระหนักและควบคุมศัตรูมะพร้าว รวมถึงสนับสนุนให้เข้าร่วมเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน เพื่อผลิตขยายชีวภัณฑ์และศัตรูธรรมชาติสำหรับใช้ควบคุมสถานการณ์ศัตรูพืชอย่างปลอดภัยและยั่งยืน ลดความรุนแรงไม่ให้เกิดความเดือดร้อนแก่เกษตรกรในระยะยาว

# ThaiPR.NET

## กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ประจวบฯ ปราบหนอนหัวดำ มะพร้าว

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การประกอบอาชีพการเกษตรนั้น ศัตรูพืชถือเป็นสิ่งสำคัญที่อาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสร้างความเสียหายให้แก่ภาคการเกษตรได้ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงมีภารกิจในการให้ความรู้แก่เกษตรกรในการรับมือ และป้องกันกำจัดศัตรูพืชให้ถูกวิธี เกิดประสิทธิภาพเท่าทันต่อสถานการณ์ รวมถึงสนับสนุนแมลงศัตรูธรรมชาติพร้อมแนะนำให้เกษตรกรผลิตขยายเพื่อป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยไม่ต้องพึ่งพาสารเคมีหากไม่มีความจำเป็น ซึ่งล่าสุด กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับรายงานจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กรณีพบการทำลายของหนอนหัวดำเพิ่มขึ้นในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอทับสะแก และอำเภอบางสะพาน จึงเร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำ คือ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนทริโคโคแกรมมา แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาววงแหวน ที่เพาะเลี้ยงไว้ในขณะนี้ไปดำเนินการปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกรที่ได้รับการรายงานดังกล่าว เพื่อควบคุมในเบื้องต้นทันทีไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดของยวงกว้างออกไป โดยมีแผนการปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติทั้งสิ้นรวมจำนวน 4 ครั้ง ตั้งแต่วันที่ – 29 กุมภาพันธ์ 2567

ศัตรูธรรมชาติแต่ละชนิดจะช่วยกันทำลายศัตรูมะพร้าวโดยเฉพาะหนอนหัวดำ โดยแตนเบียนทริโคโคแกรมมา จะสามารถทำลายไข่ของหนอนหัวดำ ส่วนแตนเบียนบราคอน จะเข้าทำลายศัตรูพืชระยะหนอนด้วยการวางไข่บนตัวของหนอนหัวดำ หนอนของแตนเบียนบราคอนจะดูดของเหลวภายในตัวหนอนหัวดำทำให้หนอนหัวดำตายในที่สุด ด้านแมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาววงแหวน จะใช้แพนหางที่มีลักษณะคล้ายคีมจับเหยื่อ กัดกินศัตรูพืชได้ทั้งระยะไข่ ระยะหนอน รวมถึงตัวเต็มวัยที่เป็นแมลงขนาดเล็ก จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งที่จะปล่อยแมลงศัตรูทางธรรมชาติดังกล่าวเพื่อช่วยทำลายหนอนหัวดำมะพร้าวไม่ให้สร้างความเสียหายต่อผลผลิต ป้องกันผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวได้ อย่างไรก็ตาม กรมส่งเสริมการเกษตรสั่งให้เร่งผลิตขยายพ่อแม่พันธุ์ของศัตรูธรรมชาติเพื่อสนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ เพื่อควบคุมศัตรูพืชอย่างต่อเนื่องและเกิดประสิทธิภาพสูงสุด อันจะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรและภาคการเกษตรของประเทศ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับหนอนหัวดำ เป็นศัตรูมะพร้าวจากต่างถิ่น ระบาดครั้งแรกในไทยเมื่อปี 2550 ในพื้นที่ 50 ไร่ ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และปี 2555 การระบาดได้ขยายพื้นที่เป็นวงกว้างหลายจังหวัด ในปี 2556 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจึงเสนอคณะรัฐมนตรีขออนุมัติดำเนินโครงการควบคุมและกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แบบครอบคลุมพื้นที่ที่ใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้นในพื้นที่ที่พบการระบาด 15 จังหวัด และในปี 2560 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขออนุมัติดำเนินโครงการป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าว(หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสาน แบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมี

ส่วนร่วมอย่างยั่งยืนในพื้นที่พบการระบาด 29 จังหวัด ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมากรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการโครงการควบคุมไปกับ 5 มาตรการ ในการป้องกันกำจัดหนอนหัวด้อย่างยั่งยืน ประกอบด้วย ฝักระวัง สร้างการรับรู้แก่เกษตรกรและจัดทำแปลงติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ แจ้งเตือนภัย ผ่านช่องทางต่าง ๆ ทั้งออนไลน์และเวทีประชุมกำนันผู้ใหญ่บ้าน ควบคุมและป้องกันกำจัด ตามโครงการภาครัฐ ให้ความช่วยเหลือด้วยการสนับสนุนชีวภัณฑ์ผ่านการประสานความร่วมมือทั้งจากหน่วยงานรัฐและเอกชน และติดตามประเมินผล ผ่านระบบของกรมส่งเสริมการเกษตรทุกสัปดาห์

ปัจจุบัน ยังพบหนอนหัวด้อยใน 29 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ชลบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี กรุงเทพมหานคร ราชบุรี ตรัง สงขลา สมุทรสาคร นครศรีธรรมราช ชุมพร ฉะเชิงเทรา ภูเก็ต กระบี่ สมุทรปราการ พังงา สตูล จันทบุรี ปัตตานี สุรินทร์ กาญจนบุรี บุรีรัมย์ นครปฐม ชัยภูมิ สระแก้ว เพชรบูรณ์ ระยอง และนราธิวาส ซึ่งรวมพื้นที่ประมาณ 17,080 ไร่ คิดเป็นประมาณร้อยละ 1 ของพื้นที่ปลูกมะพร้าวทั้งหมด ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังคงขับเคลื่อนรณรงค์ให้เกษตรกรตระหนักและควบคุมศัตรูมะพร้าว รวมถึงสนับสนุนให้เข้าร่วมเครือข่ายศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน เพื่อผลิตขยายชีวภัณฑ์และศัตรูธรรมชาติ สำหรับใช้ควบคุมสถานการณ์ศัตรูพืชอย่างปลอดภัยและยั่งยืน ลดความรุนแรงไม่ให้เกิดความเดือดร้อนแก่เกษตรกรในระยะยาว

## กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานในแต่ละจังหวัด จัดวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัด ร่วมจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรืองาน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน **ล่าสุด สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร** ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร ใช้พื้นที่ของเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ไร่นาคุณ หมู่ที่ 4 ตำบลโนนทราย อำเภอมหาชนะชัย เป็นสถานที่จัดงาน ภายใต้หลักคิด “เพื่อถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง” นำเสนอเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิต การตลาด และ BCG Economy Model

**กรมส่งเสริมการเกษตร** กำหนดให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทั้ง 77 จังหวัด จัดงาน Field Day เพื่อเตรียมความพร้อมและเสริมองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ให้กับเกษตรกรก่อนเข้าสู่ฤดูกาลผลิตให้กับเกษตรกร ทั้งการเตรียมความพร้อมองค์ความรู้เพื่อวางแผนการผลิต การเข้าถึงปัจจัยการผลิต การบริหารจัดการความเสี่ยงและการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร

273: จำนวน

1.ความนิ  
#ตรัง  
21598 ย  
2.ความนิ  
#ยอยศ  
8567 ยอ

**กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในแต่ละจังหวัด จัด FIELD DAY ล้ำสุด เกษตรยโสธร จับมือ อบจ. เตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่อย่างยิ่งใหญ่**

Posted by Admin | Feb 23, 2024 | can't use, Government | 0 🌱 | ★★★★★

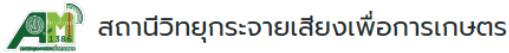


นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรืองาน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับประทานเทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ล่าสุดสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรได้ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธรใช้พื้นที่ของเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ไร่แทนคุณ หมู่ที่ 4 ตำบลโนนทราย อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร เป็นสถานที่จัดงาน Field Day ภายใต้หลักคิด “เพื่อถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง” โดยได้นำเสนอเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิต การตลาด และ BCG Economy Model กิจกรรมภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมหลัก ได้แก่ สถานีเรียนรู้ จุดเรียนรู้ต่าง ๆ ที่มีเนื้อหาและเทคโนโลยีที่จำเป็นในกระบวนการผลิต การตลาด และ BCG Economy Model ของสินค้าในพื้นที่นั้น ๆ กิจกรรมรอง ได้แก่ การนำเสนอนิทรรศการความรู้เทคโนโลยี นวัตกรรมที่เหมาะสม นิทรรศการและการให้บริการด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ กลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ศูนย์ AIC สถาบันการศึกษาและหน่วยงานอื่น ๆ ตลอดจนภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งกิจกรรมเสริม ได้แก่ การแสดงและจำหน่ายสินค้าของกลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร หรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่



กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทั้ง 77 จังหวัด จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือ Field Day เพื่อเตรียมความพร้อมและเสริมองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ให้กับเกษตรกร ด้วยตระหนักถึงความเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ด้านการผลิตและเข้าใจถึงความต้องการของเกษตรกร จึงได้ใช้กลไกการถ่ายทอดความรู้ที่จำเป็นสู่เกษตรกรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อถ่ายทอดความรู้ และให้บริการแก่เกษตรกรในชุมชนให้ได้รับความรู้ เข้าถึงปัจจัยการผลิต ลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการให้เกิดความเข้มแข็ง สร้างแหล่งอาหารปลอดภัยใน ชุมชน ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ สนับสนุนให้เกษตรกรมีองค์ความรู้เพื่อใช้วางแผนการผลิต การเข้าถึงปัจจัยการผลิต การบริหารจัดการความเสี่ยงและสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ตลอดจนเป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ต่าง ๆ ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่

“การจัดงาน Field day จึงเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าฤดูกาลผลิตให้กับเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็น 1) การเตรียมความพร้อมองค์ความรู้เพื่อวางแผนการผลิต ได้แก่ การให้ความรู้และบริการทางการผลิต การบริหารการตลาด ความรู้เรื่องแหล่งเงินทุนและการทำบัญชี รวมทั้งให้คำแนะนำในการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ 2) การเข้าถึงปัจจัยการผลิต ได้แก่ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ดิน ปุ๋ย น้ำ เครื่องจักรกล เกษตรและแหล่งทุน 3) การบริหารจัดการความเสี่ยง ได้แก่ การสำรวจ/เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์พืช สัตว์ ประมง การเตรียมการป้องกันกำจัดศัตรูพืช สัตว์ ประมง การเฝ้าระวังภัยธรรมชาติ และการแจ้งเตือน และการประกันภัยพืชผล และ 4) การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ได้แก่ พัฒนาองค์ความรู้และศักยภาพ เกษตรกร การสนับสนุนการรวมกลุ่ม และการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย



## กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในแต่ละจังหวัด จัด Field Day ล้ำสุดเกษตรไฮโซร จับมือ อบจ. เตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่อย่างยิ่งใหญ่



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรืองาน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน ล่าสุดสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรได้ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธรใช้พื้นที่ของเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ไร่นาคุณ หมู่ที่ 4 ตำบลโนนทราย อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร เป็นสถานที่จัดงาน Field Day ภายใต้หลักคิด “เพื่อถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง” โดยได้นำเสนอเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิต การตลาด และ BCG Economy Model กิจกรรมภายในงานประกอบด้วยกิจกรรมหลัก ได้แก่ สถานีเรียนรู้ จุดเรียนรู้ต่าง ๆ ที่มีเนื้อหาและเทคโนโลยีที่จำเป็นในกระบวนการผลิต การตลาด และ BCG Economy Model ของสินค้าในพื้นที่นั้น ๆ กิจกรรมรอง ได้แก่ การนำเสนอนิทรรศการความรู้เทคโนโลยี นวัตกรรมที่เหมาะสม นิทรรศการและการให้บริการด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ กลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ศูนย์ AIC สถาบันการศึกษาและหน่วยงานอื่น ๆ ตลอดจนภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งกิจกรรมเสริม ได้แก่ การแสดงและจำหน่ายสินค้าของกลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร หรือกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทั้ง 77 จังหวัด จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือ Field Day เพื่อเตรียมความพร้อมและเสริมองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ให้กับเกษตรกร ด้วยตระหนักดีถึงความ

เปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ด้านการผลิตและเข้าใจถึงความต้องการของเกษตรกร จึงได้ใช้กลไกการถ่ายทอดความรู้ที่จำเป็นสู่เกษตรกรผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อถ่ายทอดความรู้ และให้บริการแก่เกษตรกรในชุมชนให้ได้รับความรู้ เข้าถึงปัจจัยการผลิต ลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการให้เกิดความเข้มแข็ง สร้างแหล่งอาหารปลอดภัยใน ชุมชน ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ สนับสนุนให้เกษตรกรมีองค์ความรู้เพื่อใช้วางแผนการผลิต การเข้าถึงปัจจัยการผลิต การบริหารจัดการความเสี่ยงและสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ตลอดจนเป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ต่าง ๆ ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่

“การจัดงาน Field day จึงเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าฤดูกาลผลิตให้กับเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็น 1) การเตรียมความพร้อมองค์ความรู้เพื่อวางแผนการผลิต ได้แก่ การให้ความรู้และบริการทางการผลิต การบริหารการตลาด ความรู้เรื่องแหล่งเงินทุนและการทำบัญชี รวมทั้งให้คำแนะนำในการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ 2) การเข้าถึงปัจจัยการผลิต ได้แก่ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ดิน ปุ๋ย น้ำ เครื่องจักรกล เกษตรและแหล่งทุน 3) การบริหารจัดการความเสี่ยง ได้แก่ การสำรวจ/เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์พืช สัตว์ ประมง การเตรียมการป้องกันกำจัดศัตรูพืช สัตว์ ประมง การเฝ้าระวังภัยธรรมชาติ และการแจ้งเตือน และการประกันภัยพืชผล และ 4) การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ได้แก่ พัฒนาศักยภาพ และศักยภาพ เกษตรกร การสนับสนุนการรวมกลุ่ม และการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้าย

เก็บเบาะแสใต้ถุนร้าน

โดย พิระพัฒน์ วัฒนากิจรมย์

รายการ เก็บเบาะแสใต้ถุนร้าน

โดย พิระพัฒน์ วัฒนากิจรมย์

6:18 / 24:34

เก็บเบาะแสใต้ถุนร้าน 260267 เรื่อง : ฟรุ๊ตบอร์ด เห็นชอบโครงการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2567

Pr-Pro MassComm Channel  
ผู้ติดตาม 1,711 คน

1 1 แชร์ ดาวน์โหลด คลิป บันทึก

การออก 21 ครั้ง 26 ก.พ. 2024 #เก็บเบาะแสใต้ถุนร้าน #สนนายสนนายหลังข่าว  
เก็บเบาะแสใต้ถุนร้าน 260267 ช่วงแรก  
เรื่อง : ฟรุ๊ตบอร์ด เห็นชอบโครงการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2567  
สัมภาษณ์ : คุณพิระพัฒน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์และสหกรณ์

## พัฒนาเกษตรกรทุกช่วงวัย สร้างและเชื่อมโยงเกษตรกรสูงวัยกับเกษตรกรรุ่นใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งพัฒนาเกษตรกรทุกช่วงวัย สร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างเกษตรกรสูงวัยกับเกษตรกรรุ่นใหม่

📅 23 กุมภาพันธ์ 2567 🕒 11:12 น. 📍 เกษตร



นายกฤษ อดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญในการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรทุกช่วงวัย ให้มีความเข้มแข็ง และพัฒนาต่อยอดสู่ผู้ประกอบการเกษตร มีรายได้เพิ่ม สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน กรมส่งเสริมการเกษตรได้สร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างเกษตรกรสูงวัยกับเกษตรกรรุ่นใหม่ ในการถ่ายทอดแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ และภูมิปัญญาท้องถิ่นเพื่อพัฒนาอาชีพการเกษตรผ่าน “โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรกรสูงวัย และเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การส่งเสริมเกษตรกรสูงวัยและเกษตรกรรุ่นใหม่ กรณีศึกษากลุ่มสินค้าผ้าทอ” ส่งผลให้เกษตรกรรุ่นใหม่ได้รับการถ่ายทอดเคล็ดลับและกลเม็ดการออกแบบผ้าทอจากเกษตรกรสูงวัย ฝึกการวาดแบบลายผ้า กำหนดขนาดก่อนลงมือทำ เกิดความผิดพลาดในการทำผ้าทอลดลง ตลอดจนเกษตรกรรุ่นใหม่สามารถพัฒนาต่อยอดเป็นธุรกิจของตนเอง นำนวัตกรรมมาใช้ในการออกแบบ ผลิตสินค้าได้รวดเร็ว ตรงตามความต้องการของตลาด มีการจัดลิสซิ่งผ้า สร้างจุดขายผ่านการบอกเล่าเรื่องราวของชุมชนผ่านลายผ้า (storytelling) ทำการตลาดทั้งแบบออนไลน์และออฟไลน์ ช่วยให้ขายสินค้าได้มากขึ้น มีลูกหลานเกษตรกรรุ่นใหม่กลับภูมิลำเนาไปอยู่บ้านดูแลพ่อแม่ได้มากขึ้น ครอบครัวกลับมาอบอุ่นดั้งเดิมและเกิดธุรกิจเกษตรแนวใหม่ขึ้นในชุมชน

กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ อีกหนึ่งความสำเร็จของการสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างเกษตรกรสูงวัยกับเกษตรกรรุ่นใหม่ ดำเนินกิจกรรมตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2559 จนถึงปัจจุบัน สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทอผ้าปูเตย ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมและได้รวมกลุ่มกันผลิตผ้าทอมัดหมี่ ควบคู่กับการทำเกษตรกรรม สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น สร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัวและชุมชนเกษตรกรจากการขายผ้าทอให้นักท่องเที่ยว โดยเกษตรกรรุ่นใหม่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการทำผ้าทอจากเกษตรกรสูงวัย และนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาลายผ้าใหม่ ๆ เพิ่มจากลายผ้าดั้งเดิม จนได้ลายผ้าทอที่สวยงามและมีความทันสมัยมากขึ้น เช่น ลายน้ำพุนาคราช 1 ลายน้ำพุนาคราช 2 ช่วยเพิ่มมูลค่าจากลายผ้าดั้งเดิม ราคาขายฝืนละ 700-900 บาท แต่ลวดลายอัตลักษณ์ที่เกษตรกรรุ่นใหม่ออกแบบร่วมกันกับเกษตรกรสูงวัย สามารถขายได้ถึงฝืนละ 1,200-1,500 บาท ช่วยสร้างมูลค่าและรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1,200 บาท/ครัวเรือน/เดือน

ปัจจุบันในพื้นที่อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ มีเกษตรกรสูงวัยและเกษตรกรรุ่นใหม่ จำนวน 58 ราย ได้รับการถ่ายทอด และเชื่อมโยงเครือข่าย จนเกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สำคัญ เพื่อการพัฒนาอาชีพการเกษตร รวมทั้งเป็นแกนนำในการประสานงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต และการสร้างรายได้เสริมจากการประกอบอาชีพของกลุ่มเกษตรกรสูงวัยและเกษตรกรรุ่นใหม่ ขยายผลไปยังพื้นที่ใกล้เคียง ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

# วิธีปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook เฉพาะรายเดิมแปลงเดิม

🕒 23 ก.พ. 67 (15:45 น.) | 📄 พิมพ์



วิธีปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปฯ Farmbook ด้วยตนเอง สำหรับเกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม

ก่อนหน้านี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้แจ้งให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 เพื่อปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 15 วันให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร ถ้าเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้นให้แจ้งปรับปรุงข้อมูลทุกปีให้เป็นปัจจุบันเพื่อเป็นการยืนยันตัวตน และเป็นข้อมูลการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกร รวมถึงเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการช่วยเหลือเกษตรกร หรือสนับสนุนโครงการมาตรการภาครัฐต่างๆ โดยเกษตรกรสามารถขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอนั้นๆ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และผู้นำชุมชน-ตัวแทนอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.)

ลงทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ รับสิทธิช่วยเหลือจากรัฐ  
 ส่วนการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook (เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม) สามารถทำได้ด้วยตนเอง โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้พัฒนาแอปพลิเคชัน Farmbook หรือสมุดทะเบียนเกษตรกรดิจิทัล (สำหรับเกษตรกรรายเดิม) เพื่ออำนวยความสะดวกในการแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรยุค 4.0 ซึ่งทำได้ด้วยตนเอง แค่มือโทรศัพท์สมาร์ทโฟน

วิธีขึ้นทะเบียนเกษตรกร-ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเอง (เฉพาะรายเดิมแปลงเดิม) ผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook มีดังนี้

ไปที่เมนู "ปรับปรุงทะเบียน" เลือก "แจ้งปลูก"

เลือก "แปลงเอกสารสิทธิ์"

เลือก "กิจกรรมแจ้งปลูก เพื่อทำการแจ้งปลูก"

กรอกข้อมูล 3 ส่วน ประกอบด้วย

ส่วนที่ 1 พื้นที่ปลูก

หัวข้อ "แจ้งปลูก" วัน-เดือน-ปี ที่จะแจ้ง และต้องแจ้งหลังจากเพาะปลูกไปแล้ว 15 วัน และแจ้งได้ไม่เกินอายุของพืชแต่ละชนิดโดยปกติไม่เกิน 60 วัน หลังเพาะปลูก

หัวข้อ "วันที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยว" ให้คาดการณ์วันตามชนิดพืชที่ปลูก แต่สำหรับไม้ยืนต้น ไม้ผล หากต้องการปลูกพืชชนิดเดิมตลอดทั้งปี ให้แจ้งเป็นช่วงสั้นปีเพื่อครอบคลุมตลอดทั้งปี

ส่วนที่ 2 เนื้อที่ปลูก

เนื้อที่เพาะปลูก ต้องใส่น้อยกว่าเนื้อที่เอกสารสิทธิ์ และไม่เพิ่มเนื้อที่จากปีที่เคยแจ้งปลูกไว้

ผลผลิตรวมที่คาดว่าจะได้รับทั้งหมดให้ใส่หน่วยเป็นกิโลกรัมโดยให้ใส่เป็นจำนวนเต็ม

ส่วนที่ 3 ประเภทเกษตรกรรายเดิม

ให้ระบุประเภท หรือเลือกไม่ใช่เกษตรกรรายเดิม

กดปุ่มสีเขียว "บันทึกการแจ้งปลูก"



# ThaiPR.NET

## เกษตรเขต 2 จัดประชุมผลักดันเกลือทะเลไทยสู่มรดก ทางการเกษตรโลก (GIAHS) ครั้งที่ 1

📍 กัวโฮ 🕒 23 ก.พ. 67 17:29



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำฐานข้อมูลมรดกทางการเกษตรโลก (GIAHS) ครั้งที่ 1/2567 ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom Meeting) ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จดถ่ายทอดสัญญาณ



โดยการประชุมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อ

1. สร้างความรู้ความเข้าใจในการเสนอพื้นที่การทำนาเกลือทะเลเป็นพื้นที่มรดกทางการเกษตรโลก (GIAHS)
2. วางแนวทางการสำรวจและจัดเก็บข้อมูลมรดกทางการเกษตรโลก (GIAHS)
3. ส่งเสริมอนุรักษ์มรดกทางการเกษตร สร้างความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ
4. วิเคราะห์ศักยภาพชุมชนนาเกลือซึ่งมีการพัฒนาและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

โดยบุคคลเป้าหมายในการประชุมครั้งนี้ ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานด้านเกลือทะเลระดับกรม ระดับเขต ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ วิทยากร และผู้จัด รวมจำนวน 30 คน



## จังหวัดกำแพงเพชร จัดโครงการคลินิกเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ครั้งที่ 2 อำเภอพรานกระต่าย

จังหวัดกำแพงเพชรจัดโครงการคลินิกเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 2 นางสาวสุพัตรา คล้ายทิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานเปิดงานโครงการคลินิกเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 2 โรงเรียนบ้านท่าไม้ ตำบลท่าไม้ อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร โดยมีนายธนดล วงษ์ชินธ์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวรายงาน นายสนอง บุษบงค์ นายอำเภอพรานกระต่าย กล่าวต้อนรับ หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ ผู้นำชุมชนผู้นำท้องถิ่น แยกผู้มีเกียรติและเกษตรกรร่วมงาน 200 ราย

นางสาวสุพัตรา คล้ายทิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่าโครงการคลินิกเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เป็นรูปแบบหนึ่งของการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่แบบครบวงจรในทุกๆด้าน ทั้งด้านดิน น้ำ พืช ปศุสัตว์ ประมง สหกรณ์ บัญชี กฎหมาย และอื่นๆ พร้อมกับถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรไปในคราวเดียวกัน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะนำบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ และองค์ความรู้ด้านการเกษตรมาให้บริการแก่เกษตรกรถึงในพื้นที่

ด้านนายธนดล วงษ์ชินธ์ เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่าเกษตรกรที่มาร่วมงานคลินิกเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ประจำปีงบประมาณ 2567 ครั้งที่ 2 วันนี้ ทั้งจำนวน 200 ราย ได้รับการบริการคลินิก

เกษตรกรเคลื่อนที่ ทั้งความรู้ด้านวิชาการ และการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาให้บริการ จำนวน 15 หน่วยงาน ได้แก่

1. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชรจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การกักขัง พันธุ์ สัญญา
2. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดกำแพงเพชรกิจกรรม คลินิกกฎหมายปฏิรูปที่ดิน
3. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชร กิจกรรม หลักการ อุดมการณ์สหกรณ์
4. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กำแพงเพชร กิจกรรม การจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายในครัวเรือน
5. การยางแห่งประเทศไทย สาขากำแพงเพชร กิจกรรม คลินิกยางพารา
6. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกำแพงเพชร กิจกรรม การเลี้ยงสัตว์ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง
7. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กิจกรรม การใช้สารชีวภัณฑ์ทางการเกษตร
8. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร กิจกรรม การลดต้นทุนการผลิตข้าว
9. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จังหวัดพิษณุโลก กิจกรรมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน มาตรฐาน การผลิตพืช GAPและเกษตรอินทรีย์
10. สถานีพัฒนาที่ดินกำแพงเพชร กิจกรรม ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาที่ดินน้ำหมักชีวภาพและสาร พด.
11. สำนักงานประมงจังหวัดกำแพงเพชร กิจกรรม การเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่น้ำน้อย
12. สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร กิจกรรมหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรการผลิตแห้งแดงเพื่อลดการใช้ ปุ๋ยเคมี
13. ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ตาก กิจกรรม การเลี้ยง หม่อนไหม
14. โครงการชลประทานกำแพงเพชร กิจกรรม การทำระบบน้ำหยด
15. สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมกิจกรรมการจัดทำ SME

หลังจากพิธีเปิดงานนางสาวสุพัตรา คล้ายทิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชรมอบต้นรวงผึ้งให้แก่ นายอำเภอพรานกระต่าย มอบต้นพิกุลให้แก่เกษตรกรอำเภอพรานกระต่าย และมอบวัสดุการเกษตร (พันธุ์ปลา, เมล็ดพันธุ์ปอเทือง )ให้แก่ตัวแทนเกษตรกร นายอำเภอพรานกระต่าย มอบของที่ระลึกแก่ผู้ว่าราชการจังหวัด กำแพงเพชร เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร มอบของที่ระลึกแก่รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร รองผู้ว่า ราชการจังหวัดกำแพงเพชร ปลุกต้นรวงผึ้ง เพื่อความเป็นสิริมงคล นายอำเภอพรานกระต่ายปลุกต้น สีสีเสียดแก่น เกษตรและสหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชรปลุกต้นพิกุล เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร ปลุกต้นพิกุล และ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เยี่ยมชมเต็นท์บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ของส่วนราชการภาคเอกชน และร้านจำหน่ายสินค้าของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน



23/02/2024

## สิงห์บุรี จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์

จังหวัดสิงห์บุรี จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2

วันศุกร์ที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานเกษตรจังหวัดสิงห์บุรี นำโดย นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดสิงห์บุรี ดำเนินการจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลโพทะเล อำเภอค่ายบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี โดยมี นายสุเมธ ธีรนิติ ผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการฯ และมี นายวรชาติศร อ่อนนุช รองผู้ว่าราชการจังหวัดสิงห์บุรี, นายรุ่ง สัจจวิ นายอำเภอค่ายบางระจัน, นายธนพนธ์ ทองโต นายก อบต.โพทะเล, หัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนหน่วยงาน และพี่น้องเกษตรกร เข้าร่วมโครงการฯ จำนวนกว่า 200 คน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ อันเป็นโครงการฯ ที่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศเป็นสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมายุครบ 50 พรรษา ในพุทธศักราช 2545 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงกราบบังคมทูลขอพระราชทานพระราชานุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ถวาย และขอรับพระมหากรุณาธิคุณให้โครงการฯ อยู่ในพระราชานุเคราะห์ ของสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร มีวัตถุประสงค์เพื่อให้การบริการแก่เกษตรกร

ในการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ด้านการเกษตร แบบครบวงจร สอดคล้องกับพื้นที่และความต้องการของเกษตรกร รวมถึงการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตในรูปแบบเดิม มุ่งสู่การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปลอดภัยจากสารพิษ โดยการลด ละ เลิก การใช้สารเคมีที่อันตราย และหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร เพื่อลดปัญหาสารพิษตกค้างในผลผลิตที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศ โดยมี การบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง ร่วมกันพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถประกอบอาชีพทางการเกษตรได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

ภายในงานฯ จัดให้มีการเปิดคลินิกให้บริการจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยคลินิกหลักประกอบด้วย คลินิกพืช คลินิกดิน คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบริหารศัตรูพืช คลินิกจักรกลเกษตร และคลินิกเสริม จากหน่วยงานทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนในพื้นที่ อาทิ ศูนย์ป่าไม้สิงห์บุรี สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) และโรงงานน้ำตาลสิงห์บุรี เป็นต้น ซึ่งหน่วยงานดังกล่าว เข้ามาร่วมมือให้บริการความรู้และแก้ไขปัญหาทางด้านการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่ เพื่ออำนวยความสะดวกและลดภาระค่าใช้จ่ายและเวลาของเกษตรกรในการเดินทางไปติดต่อหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งเกษตรกรจะสามารถเข้ามาติดต่อสอบถามข้อมูล แนวทางแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร และขอรับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรจากหน่วยงานต่าง ๆ ได้อย่างครบครันภายในคราวเดียว อีกทั้งยังมีการเปิดพื้นที่ให้เกษตรกรในพื้นที่ทั้งรายเดี่ยวและแบบกลุ่ม เข้ามาจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรในงานฯ เพื่อเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรและกลุ่มอาชีพมีรายได้ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ของชุมชนให้เป็นที่รู้จักต่อสาธารณชน ซึ่งเกษตรกรที่มาร่วมงานฯ ในวันนี้ ได้รับการบริการ องค์ความรู้ การช่วยเหลือแก้ไขปัญหาทางด้านการเกษตรอย่างครบครัน และได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่ไม่ติดมือกลับบ้านกันอย่างถ้วนหน้า ส่งผลให้เกษตรกรมีความพร้อมในการประกอบอาชีพทางการเกษตร สามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพได้เป็นอย่างดี ซึ่งจะก่อให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืนในการประกอบอาชีพทางการเกษตร ต่อไป



### นครสวรรค์ส่งเสริม“หยุดเผาอ้อย”

เกษตรจังหวัดมุกดาหารโครงการส่งเสริมการหยุดเผาอ้อยในพื้นที่การเกษตรลดมลพิษและค่าฝุ่น PM2.5 ในขณะที่ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์เผยใช้มาตรการทางกฎหมายจริงจังหากพบการเผาโดยจงใจและสร้างความเดือดร้อนต่อส่วนรวม

นายทวี เสริมภักดีกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ พร้อมด้วยนายสมควร ไชยมหา เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ ร่วมเปิดงานรณรงค์ส่งเสริมหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร(อ้อยโรงงาน) ในพื้นที่หมู่ 4 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ โดยภายในงานมีกิจกรรมมีการบรรยายเรื่อง มาตรการ แนวทาง และการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ให้แก่เกษตรกรต่างๆ นำไปปรับใช้ในพื้นที่เกษตรของตน อีกทั้งมีการสาธิตการบริหารจัดการไร่อ้อยแบบครบวงจรโดยใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อลดการเผาไหม้และเพิ่มมูลค่าสินค้า ให้แก่เกษตรกรอีกด้วย

ในปัจจุบันประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง กรุงเทพและปริมณฑลได้ประสบปัญหาหมอกควัน ปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ซึ่งการเผาดังกล่าวส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศเป็นอย่างมาก รวมทั้งยังส่งผลกระทบต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ซึ่งนายสมควร ไชยมหา เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ บอกว่าทางสำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตรเพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ตลอดจนการส่งเสริมการจัดการพื้นที่และเศษวัสดุทางการเกษตร โดยใช้ 9

ทางเลือกจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร ตามหลัก 3 R Model โดยใช้เทคโนโลยีในหลากหลายมิติ เช่น การไถ  
กลบตอซัง การอัดก้อน การปรับปรุงบำรุงดิน การทำปุ๋ยหมัก การเพาะเห็ด ส่งโรงงานไฟฟ้าชีวมวล เป็นต้น  
และ เพื่อกระตุ้นจิตสำนึก และสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกร ให้ร่วมกันสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา  
และขยายผลสู่คนในท้องถิ่นและชุมชนของตนเองต่อไป

## อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่ การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567



27337  
จำนวนข่าว

แท็กที่

- 1.ความนิยม  
**#ตริง**  
21600 ยอดชม
- 2.ความนิยม  
**#ยอยศพร**  
8917 ยอดชม
- 3.ความนิยม

ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตรเครือข่าย ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง รู้คิด รู้ทำ หมู่ 8 ตำบลมะลิกา อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่ นางสลิษฐา คำภาแก้ว นายอำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานเปิดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกร เริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประกอบการตัดสินใจในการพัฒนาการผลิตทางการเกษตร เพื่อนำไปสู่การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและพัฒนาคุณภาพการผลิตให้มีการพัฒนาผลผลิตและรายได้อย่างยั่งยืน เกิดผลดีต่อตนเองและเสริมสร้างเศรษฐกิจต่อไป โดยมีหน่วยงานต่าง ๆ ให้บริการด้านการเกษตรตามภารกิจ เพื่อสนับสนุนการเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ โดยมีสถานีเรียนรู้ ดังนี้ สถานีเรียนรู้หลัก ประกอบไปด้วย

สถานีเรียนรู้ที่ 1 การเลี้ยงปลาหมอและการทำประมง โดย สำนักงานประมงอำเภอแม่เมาะ

สถานีเรียนรู้ที่ 2 ฐานปรับปรุงบำรุงดิน ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ โดย สถานีพัฒนาที่ดินเชียงใหม่

สถานีเรียนรู้ที่ 3 น้ำส้มควันไม้ โดย เกษตรต้นแบบ เครือข่าย ศพก. สถานีเรียนรู้ที่ 4 การปลูกพืชปลอดสารเคมี ฐานเรียนรู้พืชผสมผสาน โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรเชียงใหม่ ฐานเรียนรู้สารชีวภัณฑ์ โดย สำนักงานเกษตรอำเภอแม่เมาะ



อำเภอแม่เมาะเป็นแหล่ง ปลูกข้าว ไม้ผล ที่มีคุณภาพ แต่วิถีเกษตรกรส่วนใหญ่ ปลูกเพื่อจำหน่ายรายได้ของเกษตรกรขึ้นกับกลไกของตลาด บางปีราคาสินค้าเกษตรมีความไม่แน่นอนก็ทำให้เกษตรกรอาจจะประสบปัญหาได้ สำนักงานเกษตรอำเภอแม่เมาะร่วมกับเกษตรกรต้นแบบน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาปรับใช้ในการทำการเกษตรให้เป็นดังภูมิตำนานในอาชีพแก่เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้จึงจัดองค์ความรู้การทำเกษตรผสมผสาน โดยมีนายรีน พวงพลับ เจ้าของศูนย์เครือข่ายเกษตรกรต้นแบบ เป็นผู้ถ่ายทอดความรู้

วันศุกร์ที่ 1 มีนาคม 2567

OPT NEWS ONLINE



หน้าแรก

อปท. นิวส์

ข่าวสาร

ข่าวย้อนหลัง

วิดีโอ

ฉบับย้อนหลัง

สมัครสมาชิก

ท้องถิ่นไทย

&lt; ย้อนกลับ



เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2567 ที่สวนพรเจริญฟาร์ม บ้านทับช้าง หมู่ที่ 13 ตำบลสำโรง อำเภอกุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ เป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป สินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน กิจกรรม Kick Off "ปลูกกาแฟไร่บัสต้าศรีสะเกษ" กิจกรรมส่งเสริมการปลูกกาแฟไร่บัสต้าศรีสะเกษแบบครบวงจร งบประมาณจังหวัดศรีสะเกษ ปี 2567 โดยมีนายวิชัย ศรีโพธิ์งาม เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ หัวหน้าส่วนราชการอำเภอกุทุมพรพิสัย นายฉัตรชัย ไชโยธา นำเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟไร่บัสต้าศรีสะเกษ เข้าร่วมกิจกรรมเป็นจำนวนมาก ภายในงานมีกิจกรรมประกอบด้วย กิจกรรม Dripping Show มอบต้นพันธุ์กาแฟไร่บัสต้าปลูกต้นกาแฟไร่บัสต้า ปล่อยปลา หวานพีชปุ๋ยสด (ถั่วพริ้ว) นิทรรศการกาแฟไร่บัสต้าศรีสะเกษ ตลาดนัดสินค้าเกษตรของเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร ทั้งนี้เพื่อเพิ่มพื้นที่ปลูกกาแฟ(พันธุ์ไร่บัสต้า) และสร้างเครือข่ายการผลิตกาแฟแบบครบวงจร ให้ครบทั้ง 22 อำเภอของจังหวัดศรีสะเกษต่อไป

นายฉัตรชัย ไชโยธา กล่าวว่า กาแฟโรบัสต้าศรีสะเกษ เริ่มทดลองปลูกเมื่อปี 2555-2558 ในพื้นที่ของ ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ และปลูกในแปลงของเกษตรกรอำเภอขุนหาญ และอำเภอกันทรลักษ์ พบว่ามีการ เจริญเติบโตดีสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ภายใน 2-3 ปี ผลผลิตกาแฟสาร 200-300 กก/ไร่ คิดเป็นรายได้ ประมาณ 2 - 3 หมื่นบาท/ไร่ จากผลการประเมินลักษณะทางประสาทสัมผัสกาแฟโรบัสต้าที่ปลูกในพื้นที่ จังหวัดศรีสะเกษ ประกอบด้วย กลิ่นรส รสชาติความรู้สึกทางเคมี และความรู้สึก โดยทั้งสิ้น 26 ลักษณะ มีความแตกต่างกันมากถึง 20 ลักษณะ ซึ่งลักษณะโดดเด่นของเมล็ดกาแฟโรบัสต้าศรีสะเกษ คือ รสขมน้อย ความหวานมาก มีบอดี้กำลังพอดี ปริมาณคาเฟอีนสูง และมีกลิ่นรสผลไม้เด่นชัด เป็นต้น จังหวัดศรีสะเกษจึง ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกกาแฟโรบัสต้าทดแทนการทำนาข้าวในพื้นที่นาดอน ต่อมาเมื่อปี 2561 จังหวัดศรีสะเกษได้ส่งเสริมและขยายพื้นที่การผลิตกาแฟโรบัสต้า โดยสร้างกลุ่มเกษตรกรต้นแบบการผลิตกาแฟโรบัสต้า มีการดำเนินกิจกรรมตั้งแต่การผลิต การแปรรูปและการตลาด เพื่อขยายผลถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ สู่เกษตรกรที่ สนใจ ปัจจุบันจังหวัดศรีสะเกษมีเกษตรกรที่ปลูกกาแฟโรบัสต้า จำนวน 41 ราย พื้นที่ 62.25 ไร่ จังหวัดศรีสะเกษ มีกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตกาแฟแบบครบวงจรเพียง 1 -2 กลุ่ม ทำให้มีปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอต่อการ เชื่อมโยงตลาด และการประชาสัมพันธ์ตลอดจนการสร้างแบรนด์ให้เข้มแข็ง ดังนั้น จึงมีความต้องการขยายผล การสร้างเครือข่ายการผลิตกาแฟโรบัสต้าคุณภาพแบบครบวงจร เพื่อนำโมเดลการพัฒนาของศูนย์เรียนรู้การผลิตกาแฟครบวงจรไปสู่ กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่อื่นๆ ของจังหวัด เพื่อสร้างเครือข่ายการผลิต การแปรรูป และ การตลาดสินค้ากาแฟโรบัสต้าของจังหวัดศรีสะเกษ โดยเน้นที่กลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ และกลุ่มแปลงใหญ่ เพื่อ สร้างแรงจูงใจและส่งเสริมความรู้ ในการปลูกกาแฟ และการแปรรูปด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ซึ่งจะช่วยเพิ่ม มูลค่าของกาแฟ และสามารถเป็นต้นแบบการทำเกษตรสมัยใหม่ได้ การจัดกิจกรรม Kick Off "ปลูกกาแฟโรบัสต้าศรีสะเกษ" ตามโครงการส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป สินค้าเกษตรให้ได้ มาตรฐาน กิจกรรมส่งเสริมการปลูกกาแฟโรบัสต้าศรีสะเกษแบบครบวงจรพัฒนาจังหวัดศรีสะเกษ ปี 2567



## เกษตรยโสธรเดินรณรงค์เกษตรกรไทย ร่วมใจหยุดเผาใน 9 ทางเลือกจัดการเศษวัสดุ

Facebook แชร์ WhatsApp แชร์ Tweet

© 24 กุมภาพันธ์ 2567 17:00 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวทั่วไป



วันที่ 24 ก.พ.67 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรโดย นายนพดล ผุดผ่อง เกษตรฯจังหวัดยโสธรพร้อมข้าราชการตลอดจนเจ้าหน้าที่เดินทางสร้างความเข้าใจและให้ความประชาชนและนักเรียนนักศึกษาในการรณรงค์เกษตรกรไทยร่วมใจ หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืนด้วย 9 ทางเลือกในการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร ภายใต้ 3R Model เปลี่ยนพฤติกรรม ( Re-Habit) ในงาน Field Day (ฟิลเดย์) วันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2567ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก ตำบลคูทุ่ง อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร ตามแนวคิดการบริหารจัดการฟาร์มด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม BCG Economic Model โดยมีเกษตรกรและเยาวชนเข้าร่วม 300 คน นอกจากนั้นแล้วที่สวนแทนคุณ ตำบลโนนทราย อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร ในการสร้างการรับรู้หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และนำเสนอนิทรรศการเรื่อง การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อาทิ การทำปุ๋ยหมักจากฟางข้าว การนำฟางข้าวมาทำการเพาะเห็ดในตะกร้า และการแปรรูปเศษวัสดุเหลือใช้มาทำการขึ้นรูปเป็นบรรจุภัณฑ์และเป็นการสร้างรายได้จากวัสดุเหลือใช้อีกช่องทางหนึ่งโดยมีเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 100 ราย



## เกษตรลำพูน จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรระดับ จังหวัด พัฒนาศักยภาพผู้นำการเกษตรในพื้นที่

© 24 กุมภาพันธ์ 2024

๑๐



(23 กุมภาพันธ์ 2567) นางวิไล อุตสาห์ เกษตรจังหวัดลำพูน เป็นประธานเปิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรระดับจังหวัด หรือ อกษจ. เพื่อขับเคลื่อนงานอาสาสมัครเกษตรในพื้นที่ โดยมี ผศ.ดร. โชติพงศ์ กาญจนประโชติ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ บรรยาย หัวข้อ เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture Technology) และการจัดการฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) ให้แก่อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ทางการเกษตรสมัยใหม่ในการพัฒนาสู่การเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเป็นผู้นำทางการเกษตรในพื้นที่ต่อไป

โอกาสนี้ทางสำนักงานเกษตรจังหวัด ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการคัดเลือกเกษตรหมู่บ้านและอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านตามบัญชีจัดสรร โดยพิจารณาจากคณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรจังหวัด (อกษจ.) / ประธาน อกษอ. หรือผู้แทน จำนวน 30 ราย

ทั้งนี้จังหวัดลำพูน มีอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน หรือ อกม. ครอบคลุมทั้ง 8 อำเภอ ทุกหมู่บ้าน จำนวน 582 ราย ประกอบด้วย อำเภอเมืองลำพูน 164 ราย อำเภอแม่ทา 71 ราย อำเภอบ้านโฮ่ง 62 ราย อำเภอลี้ 99 ราย อำเภอทุ่งหัวช้าง 35 ราย อำเภอป่าซาง 90 ราย อำเภอบ้านธิ 36 ราย และอำเภอเวียงหนองล่อง 25 ราย ซึ่งได้ดำเนินการช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาอย่างต่อเนื่อง โดย อกม. เป็นบุคคลที่มีความสำคัญ ที่จะร่วมขับเคลื่อนงานไปพร้อมกับเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารทางการเกษตรที่เป็นประโยชน์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่

นอกจากนี้ยังมีส่วนสนับสนุนเจ้าหน้าที่สำรวจ จัดเก็บข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตร แผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ประสานงานการถ่ายทอดความรู้และแก้ไขปัญหาการเกษตร สนับสนุนในการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติต่าง ๆ รวมทั้งการรายงานสถานการณ์ฉุกเฉินเร่งด่วน

## “วิสาหกิจชุมชนบ้านแคว” ปั้นเกษตร แปรรูปลุย “ตลาดสุขภาพ”

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2567 - 07:53 น.



“วิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านแคว” ไม่ใช่ธุรกิจน้องใหม่ แต่ถือเป็นตำนานแห่งธุรกิจชุมชนที่เลื่องชื่อกว่า 28 ปี ปัจจัยใดที่ทำให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในหมู่บ้านเล็ก ๆ แห่งนี้ยืนหยัดมาได้อย่างยาวนาน “ทองเพียร ศรีสว่าง” ประธานวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านแคว ให้สัมภาษณ์ “ประชาชาติธุรกิจ” พร้อมถอดรหัสความสำเร็จ และการต่อยอดสู่ตลาดเฮลตี้ในปี 2567

น้ำพริกตาแดง 2 บาทเปลี่ยนชีวิต

ทองเพียรเล่าว่า ก่อนจะมีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านแคว อย่างทุกวันนี้ มาจากตนเองที่ชอบค้าขาย โดยเริ่มทำน้ำพริกตาแดงท่อใบตองท่อละ 2 บาท ขายครั้งแรกเมื่อปี 2526 โดยนำไปขายที่กาดบ้านแคว ในชุมชนที่อาศัยอยู่ ทั้งหมด 75 ท่อ ได้เงิน 150 บาท จากวันนั้นขายดีขึ้นเรื่อย ๆ จนนำไปสู่การทำสินค้าอื่น ๆ ขายควบคู่ไปด้วย อาทิ ผลไม้ดอง ผลไม้แช่อิ่ม

ด้วยความเป็นคนมุ่งมั่น ขยันและไม่ท้อ จึงได้ขอคำปรึกษาจากกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการตั้งกลุ่มให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน จนเกิดการรวมกลุ่มในครั้งที่ 4 ในปี 2538 ภายใต้อัฒ

“กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านแคว” มีสมาชิกทั้งหมด 35 คน ซึ่งทุกคนเป็นเจ้าของกลุ่มร่วมกัน โดยรวมหุ้นกัน หุ้นละ 50 บาท ได้เงินทุนหมุนเวียนในการทำธุรกิจครั้งแรก 105,000 บาท สามารถต่อยอดขยายกิจการให้เติบโต มีสินค้าหลากหลายมากขึ้น

ด้วยความเป็นคนมุ่งมั่น ขยันและไม่ท้อ จึงได้ขอคำปรึกษาจากกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการตั้งกลุ่มให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน จนเกิดการรวมกลุ่มในครั้งที่ 4 ในปี 2538 ภายใต้ชื่อ “กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านแคว” มีสมาชิกทั้งหมด 35 คน ซึ่งทุกคนเป็นเจ้าของกลุ่มร่วมกัน โดยรวมหุ้นกัน หุ้นละ 50 บาท ได้เงินทุนหมุนเวียนในการทำธุรกิจครั้งแรก 105,000 บาท สามารถต่อยอดขยายกิจการให้เติบโต มีสินค้าหลากหลายมากขึ้น โดยในปี 2549 เป็นจุดเปลี่ยนของทางกลุ่มที่ได้ขยายตลาดสู่ห้างสรรพสินค้าทั้งในเชียงใหม่และกรุงเทพฯ อาทิ ห้างริมปีงซูเปอร์มาร์เก็ตทุกสาขาในจังหวัดเชียงใหม่ ร้านค้าในสนามบินเชียงใหม่ ห้างเซ็นทรัล 2 สาขาในกรุงเทพฯ ห้างพารากอน เดอะมอลล์ และบิ๊กซี ราชดำริ เป็นต้น

รुकตลาด OEM รายได้พุ่ง 59 ล้านบาท

ทองเพียรบอกว่า สินค้าของทางกลุ่มมาจากผลผลิตทางการเกษตร 100% เป็นผลผลิตจากชุมชน โดยรับซื้อจากเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่ ภาคเหนือและจากทั่วประเทศ อาทิ มะม่วง ส้ม สตรอว์เบอร์รี่ ลิ้นจี่ มะเขือเทศ จากเชียงใหม่, ลำไย จากเชียงใหม่และลำพูน, กล้วยน้ำว่า สับปะรด จากเชียงราย, ขนุน จากระยอง เป็นต้น

ปัจจุบันมีสินค้าที่ผลิตภายใต้แบรนด์ ‘บ้านแคว’ ราว 18-19 ไอเท็ม อาทิ ลำไยอบแห้งสีทอง กล้วยอบ (กล้วยหนีบ) มะขามแก้ว กล้วยกวน สตรอว์เบอร์รี่อบแห้ง มะม่วงอบแห้ง สับปะรดอบแห้ง ลิ้นจี่อบแห้ง มะเขือเทศอบแห้ง ขนุนอบแห้งส้มสายน้ำผึ้งอบแห้ง ทอปปิ้งซิง ทอปปิ้งตะไคร้ ทอปปิ้งลำไย เป็นต้น

โดยทางกลุ่มได้คิดสูตรขึ้นมาเองทั้งหมด ผลิตและขายเอง 40% และอีก 60% รับจ้างผลิตสินค้า (OEM) มีกำลังการผลิตรวมประมาณ 5 ตันต่อเดือน ซึ่งสินค้าที่ขายดีที่สุด คือ ลำไยอบแห้งสีทอง มีกำลังการผลิต 12 ตันต่อปี ส่งขายให้กับร้านอาหารดังมากกว่า 20 สาขาทั่วประเทศ นอกจากนี้ สินค้ากล้วยอบ (กล้วยหนีบ) เป็นอีก 1 สินค้าขายดี

โดยรับจ้างผลิต OEM กล้วยหนีบให้กับบริษัท ชันสวีท จำกัด (มหาชน) ที่สั่งออเดอร์การผลิตราว 1,300 กิโลกรัมต่อเดือน นอกจากนี้ยังมีสับปะรดอบแห้ง ที่ทำ OEM ให้กับบริษัทในกรุงเทพฯ ประมาณ 2 ตันต่อเดือน โดยก่อนเกิดสถานการณ์โควิด มีรายได้ช่วงระหว่างปี 2560-2562 เฉลี่ยสูงถึง 59 ล้านบาทต่อปี

หลังโควิดรายได้แตะ 10 ล้านบาท

ทองเพียรบอกต่อว่า ช่วงเกิดสถานการณ์โควิด 3-4 ปีที่ผ่านมา ทางกลุ่มไม่มีรายได้เข้ามาเลย ขายสินค้าไม่ได้ การผลิตทุกอย่างหยุดชะงัก รายได้เป็นศูนย์ จึงต้องนำเงินเก็บบางส่วนมาใช้เพื่อดูแลสภาพโรงงาน ดูแล

สำนักงาน จ่ายค่าน้ำค่าไฟ ซึ่งหลังโควิดคลี่คลาย ได้เริ่มกลับมาเปิดโรงงานเดินเครื่องการผลิตในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ออร์เดอร์สินค้าเริ่มทยอยเข้ามาเรื่อย ๆ แต่ตลาดยังไม่กลับมาเหมือนเดิม

โดยในปี 2566 รายได้จากการขายสินค้าทั้งหมดอยู่ที่ประมาณ 10 ล้านบาท มีรายได้ให้กับสมาชิกกลุ่มที่เข้ามาทำงานในโรงงาน มีผลกำไรและมีเงินปันผลให้กับสมาชิกกลุ่ม สามารถเลี้ยงตัวเองและครอบครัวได้อย่างพอเพียง

ชู “กัมมี่เสาวรส” สู่อุตสาหกรรมสุขภาพ

ทองเพียรบอกว่า รุ่นลูกซึ่งเรียนจบระดับปริญญาตรี เป็นเจน 2 ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านแคว มีแนวคิดจะพัฒนาบรรจุภัณฑ์และสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ โดยมีแผนทำผลิตภัณฑ์กลุ่มอาหารว่าง (Snack) เพื่อสุขภาพ ผลิตภัณฑ์กลุ่มอาหารเช้า และผลิตภัณฑ์กัมมี่ (Gummy) เพื่อสุขภาพ

ซึ่งได้เข้าอบรมกับศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (Food Innovation and Packaging Center) หรือ ศูนย์ FIN ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อเตรียมผลิตสินค้าใหม่ในปี 2567 นี้



ชาวสวนทุเรียนนนท์จะปิดดอกทุเรียน เพื่อช่วยในการผสมเกสร โดยใช้ไม้กวาดหรือพู่กันปิดเกสรตัวผู้ให้หล่นลงดอกเกสรตัวเมีย ทำให้มีการผสมเกสรที่สมบูรณ์และมีเปอร์เซ็นต์การติดผลมากขึ้น



NBT CONNEXT		
27337	0	477861
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม
1.ความนิยม #ตริง 21600 ยอดชม
2.ความนิยม #ยอยศพร 8917 ยอดชม
3.ความนิยม #จ.ขอนแก่น 4241 ยอดชม
4.ความนิยม

ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองนนทบุรี (สวนทุเรียนยายละมัย) ตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี นางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วย นางพิศมัย บุญเทียม คลังจังหวัดนนทบุรี นางสาวปาจรีย์ แน่นหนา เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี นายสุธรรม ลิ้มพานิช ประมงจังหวัดนนทบุรี นางพลศรีธัญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี นายสุพจน์ สุวรรณจิตร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนนทบุรี นางสาวเพ็ญจันทร์ ไทยเสรีกุล หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นนทบุรี และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี ร่วมพูดคุยและเยี่ยมชมสวนทุเรียน และผสมเกสรทุเรียน (ปิดดอก) ซึ่งเป็นภูมิปัญญาของชาวสวนทุเรียนนนท์ โดยมีนายสำเริง สุนทรแสง ประธานศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเมืองนนทบุรี เป็นวิทยากรให้ความรู้

ชาวสวนทุเรียนนนท์จะปิดดอกทุเรียน เพื่อช่วยในการผสมเกสร โดยใช้ไม้กวาดหรือพู่กันปิดเกสรตัวผู้ให้หล่นลงดอกเกสรตัวเมีย ทำให้มีการผสมเกสรที่สมบูรณ์และมีเปอร์เซ็นต์การติดผลมากขึ้น โดยประโยชน์ของการปิดดอกทุเรียน เช่น สามารถกำหนดตำแหน่งการติดผลตามกิ่งที่มีขนาดใหญ่ หรือกิ่งที่อยู่ในระดับต่ำได้ ช่วยให้ทุเรียนติดผลดีขึ้น เกษตรกรสามารถกำหนดวันเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ เก็บเกี่ยวง่าย ผลทุเรียนแก่ใกล้เคียงกัน รูปทรงผลสวยงาม น้ำหนักและขนาดผลดี หลังจากผสมเกสรแล้วรังไข่จะเจริญเติบโตเป็นผลทุเรียนตามพัฒนาการ โดยชาวสวนจะทำการบันทึกวันผสมเกสรไว้ทุกข้อ ทุกต้น เพื่อความแม่นยำในการตัด โดยนับอายุหลังจากวันผสมถึงวันเก็บเกี่ยวประมาณ 110 - 120 วัน และที่สำคัญ ชาวสวนทุเรียนนนท์การันตีคุณภาพและมาตรฐานในการผลิตว่า “ไม่มีการตัดทุเรียนอ่อน” อย่างแน่นอน

"ทุเรียนนนท์" เป็นสินค้า GI ไทยที่มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับมาอย่างยาวนาน ด้วยคุณภาพความอร่อยที่เป็นเอกลักษณ์ และยังเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและมีชื่อเสียงของจังหวัดนนทบุรี ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน 1,249 ครัวเรือน พื้นที่ปลูก 2,066 ไร่ โดยมีการรวมกลุ่มกันผลิตและบริหารจัดการร่วมกันในรูปแบบแปลงใหญ่ จำนวน 5 แปลง

จังหวัดนนทบุรี เปิดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 2



NBT CONNEXT		
27337	0	477865
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม	
1.ความนิยม	#ตรัง
	21600 ยอดชม
2.ความนิยม	#ยอยศพร
	8917 ยอดชม
3.ความนิยม	#จ.ขอนแก่น
	4241 ยอดชม
4.ความนิยม	

นายสุธี ทองแย้ม ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 2 ณ เทศบาลเมืองบางแม่นาง ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี โดยมี นางสาวญาณิพัชญ์ ศรีโคตร นายอำเภอบางใหญ่ กล่าวต้อนรับ นางศศิธร นกทรัพย์ นายกเทศมนตรีเมืองบางแม่นาง กล่าวบรรยายข้อมูลพื้นที่โดยสังเขป และ นางพลัศริญญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาด้านการผลิตทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ภายในงานประกอบด้วย การออกให้บริการคลินิกเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน จำนวน 28 หน่วยงาน เช่น คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกดิน คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี และคลินิกอื่นๆ นิทรรศการให้ความรู้ด้านการเกษตร การฝึกอบรมอาชีพ การออกร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากกลุ่มวิสาหกิจชุมชน, Young smart farmer, กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร โดยมีเกษตรกรจากอำเภอต่างๆ ของจังหวัดนนทบุรี เข้าร่วมงานประมาณ 200 คน

**เกษตรกรกันตัง จังหวัดตรัง จัดเวทีบริหารจัดการถ่ายทอดความรู้ ตามโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ แปลงใหญ่อย่างพาราตำบล คลองชีล้อม**

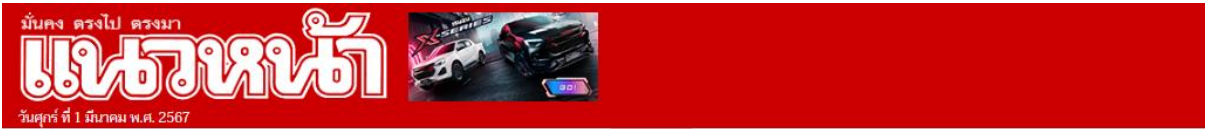

NBT CONNEXT		
27337	0	477867
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม	
1.ความนิยม	#ตรัง
21600 ยอดชม	
2.ความนิยม	#ยอยศพร
8917 ยอดชม	
3.ความนิยม	

นางบุญญาพร กายเพชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทนเกษตรอำเภอกันตัง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ร่วมกับนายอานนท์ ทองแดง ผอ.การยางแห่งประเทศไทย สาขากันตัง นายภูมินทร์ โชติมาศ เจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทย สาขากันตัง จัดเวทีบริหารจัดการถ่ายทอดความรู้ ตามโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2567 ให้แก่เกษตรกรแปลงใหญ่อย่างพาราตำบลคลองชีล้อม หมู่ที่ 1 ตำบลคลองชีล้อม อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง (แปลงปี 2567) ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

ทั้งนี้ เพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์และแนวทางการดำเนินโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมายของการดำเนินโครงการฯ การบริหารจัดการสวนยางพารา ไร่อยางพาราและแนวทางในการบำรุงรักษา ยางพารา

ในโอกาสนี้มีนางอุไร แสงภักดี หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ร่วมพบปะพูดคุยและถ่ายทอดความรู้ในครั้งนี้ด้วย ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองชีล้อม อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง



หน้าแรก / ในประเทศ



นายนิยม สุวรรณประภา หัวหน้าสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สาขาจังหวัดเชียงราย (กฟก.) เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย จัดกิจกรรมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 และงานถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 โดยมี นางสุภาพรณ หมั่นเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธาน ณ วัดป่าถ่อน ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสนจ.เชียงราย

ทั้งนี้ นางสุภาพรณ หมั่นเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานมอบเงิน สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สาขาจังหวัดเชียงราย(กฟก.) จำนวนเงิน 12,069,391.33 บาท(งบกลาง ปี 2566) เพื่อชำระหนี้แทนเกษตรกร สมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ในพื้นที่อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย จำนวน 21 ราย ให้กับสหกรณ์การเกษตรเชียงแสนจำกัด โดยมี นายจำรัส ศรีสองสม ประธานสหกรณ์ฯ และนางแสงสุนีย์ นุซัย ผู้จัดการ สหกรณ์การเกษตรเชียงแสน จำกัด เป็นผู้รับมอบ โดยการชำระหนี้แทนเกษตรกร ในครั้งนี้ สามารถรักษาที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยให้เกษตรกร อ.เชียงแสน โฉนดที่ดิน จำนวน 29 แปลง เนื้อที่รวม จำนวน 115 ไร่ 1 งาน 90 ตารางวา