



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 27 - 29 มกราคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการรักษาน้ำเพื่อ พระแม่ของแผ่นดิน	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามงานโครงการรักษาน้ำเพื่อ พระแม่ของแผ่นดิน จ.เลย เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรกร พบเกษตรกร เกิดรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต- มีอาหารบริโภคในครัวเรือนทำ ให้ลดรายจ่าย	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
พืชพันธุ์ดี	2	ย้ำ! แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริม การเกษตร	thailand plus
	3	เปิดแล้วรู้ยัง!!!...แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร	Thai tabloid
	4	ย้ำ! แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริม การเกษตร	FB: เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	5	ย้ำ แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริม การเกษตร	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	6	ย้ำ! แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริม การเกษตร	สถานีวิทยุกระจายเสียง เพื่อการเกษตร
	7	รวม 10 แหล่งผลิตและจำหน่าย พืชพันธุ์ดี	เทคโนโลยีชาวบ้าน
	8	เกษตรเขต 5 สงขลา พัฒนาศักยภาพ YSF ภาคใต้ สู้ผู้ประกอบการ เกษตรรุ่นใหม่	สถานีวิทยุกระจายเสียง เพื่อการเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
อาสาสมัครเกษตร	9	จังหวัดตราดขับเคลื่อนงานการส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงาน ของอาสาสมัครเกษตร	สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดตราด
หยุดเผา	10	เกษตรประจวบฯ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุในไร่อ้อย สับประรดทดแทนการเผา ลดปัญหาหมอกพิษ ฝุ่นละออง PM 2.5	บ้านเมือง
	11	ประจวบคีรีขันธ์ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุในไร่อ้อย สับประรดทดแทนการเผา ลดปัญหาหมอกพิษ ฝุ่นละออง PM 2.5	อินทรีสยาม
	12	รณรงค์ไกล่เกลี่ยข้อพิพาท ลดการเผา	ยูทูป : ThaiPBS North
	13	เผาแล้วไม่ดีอย่างไร ?	สถานีวิทยุกระจายเสียง แห่งประเทศไทย
	14	ชาวนาปทุมยุคใหม่ เปลี่ยนฟางเป็นเงิน ลดเผาเพิ่มทุน ปักธงเมืองไร่อ้อย ฝุ่นพิษ	ยูทูป : VOICE TV
มันสำปะหลัง	15	เกษตรจังหวัดกำแพงเพชร เผยค้นพบสายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทาน โรคใบด่าง	ยูทูป : ข่าวหนองงูศรี : Nongkungsri News
	16	กำแพงเพชร ข่าวดีค้นพบสายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง	TIGERNEWS TV

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ขึ้นทะเบียนเกษตรกร	17	สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ แจ้ง ผู้ปลูก 3 หัว ขึ้นทะเบียนเกษตรกรรักษาสีทึ่กับภาครัฐ	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดเชียงใหม่
	18	เกษตรเชียงใหม่ แจ้งผู้ปลูก 3 หัวขึ้นทะเบียนเกษตรกร รักษาสีทึ่กับภาครัฐ	เชียงใหม่นิวส์
กล้วยน้ำว้ามะลือ่ง	19	เกษตรพิษณุโลก เปิดแหล่งเรียนรู้ปลูกกล้วยน้ำว้ามะลือ่ง-สวนผักผสมผสานในเรือนจำ	ไทยรัฐ
Field Day	20	เกษตรแพร่ จัดงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)” อ.เด่นชัยฯ	TIGERNEWS TV
	21	เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	สยามรัฐ
	22	จังหวัดสมุทรสงคราม จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดสมุทรสงคราม
	23	สำนักงานเกษตรอำเภอหนองพอก จังหวัดร้อยเอ็ด ร่วมกัน 4 อำเภอ จัดงานนิทรรศการวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่	TIGERNEWS TV
	24	เพชรบูรณ์ถ่ายทอดเทคโนโลยี พร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	แนวหน้า
	25	ผู้ว่าศรีสะเกษเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ครั้งที่ 2/2567	Tiger news report
	26	สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรปราการ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอบางพลี จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2567	ปรากรนิวส์
	27	เกษตรน่านถ่ายทอดเทคโนโลยีเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	สยามรัฐ
28	กาฬสินธุ์ เกษตรน่านถ่ายทอดเทคโนโลยีเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่	อปท. นิวส์	
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ	29	จันทุบุรี – จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารอำนวยความสะดวกประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ ครั้งที่ 2/2567	ทั่วไทยนิวส์
ทุเรียน	30	จังหวัดจันทุบุรี ออกประกาศเรื่อง การขึ้นทะเบียนนักคัด-นักตัดทุเรียน	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
จำปาตะขุนเกายอ	31	นักวิชาการเกษตรห้วง “จำปาตะขุนเกายอ” พื้นที่ปลูกลดลงอย่างน่าเป็นห่วง	Mgr online
	32	นักวิชาการเกษตร หวัน จำปาตะขุนเกายอ สูญพันธุ์ ยกทั้งเกาะเหลือ 40 ไร่	มติชนออนไลน์
กลุ่มเกษตรกรดีเด่น	33	เกษตรนนท์ ลงพื้นที่คัดเลือกเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2567 รวม 7 สาขา	FB: ช้าวนนทุบุรี
กลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น	34	เกษตรจังหวัดนนทุบุรี ลงพื้นที่ประกวดกลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2567	FB: ช้าวนนทุบุรี

กรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามงาน โครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน จ.เลย เยี่ยมชมเปลี่ยนแปลงเกษตรกร พบเกษตรกรเกิด รายได้จากการจำหน่ายผลผลิต- มีอาหารบริโภค ในครัวเรือนทำให้ลดรายจ่าย

© 25 ม.ค. 2024 □ ชาวเกษตร, สไลด์



นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยนายกิตติพันธ์ จันทาศรี ผู้อำนวยการกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร นางสาวนันทวัน ทองเบญญู ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาพื้นที่พิเศษ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามงานโครงการรักษาน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน ณ บ้านหมากแข้ง ตำบลกกสะทอน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย ดังนี้

1. เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรกร ของนายศุภเลิศ บุญประสพ อยู่บ้านเลขที่ 9 หมู่ที่ 4 ตำบลกกสะทอน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย ประธานกลุ่มกิจกรรมไม้ผลไม้ยืนต้นเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำของโครงการฯ โดยเข้าร่วมโครงการเมื่อปี พ.ศ. 2560 ซึ่งมีกิจกรรมหลักในแปลง คือ การปลูกองุ่นพันธุ์บีวตี้ และพันธุ์ไซมัสคัส การปลูกแตงกวาญี่ปุ่นในโรงเรือนด้วยระบบ Substrate culture รวมถึงการปลูกแก้วมังกร และมะคาเดเมีย ทั้งนี้เกษตรกรมีกิจกรรมการเก็บผลผลิตองุ่นด้วยตนเอง ให้นักท่องเที่ยวและผู้เยี่ยมชมสามารถเก็บผลผลิตด้วยตนเอง ในราคาก็โลกรัมละ 200 บาท ซึ่งสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและเป็นการสนับสนุนการท่องเที่ยวให้ทางจังหวัดเลยได้เป็นอย่างดี



2. เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรกรต้นแบบ ปีที่ 3 ของนางชนิดา กิหมื่น อยู่บ้านเลขที่ 21 หมู่ 4 ตำบลกกสะทอน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย มีพื้นที่การเกษตร 25 ไร่ ได้แก่ ทำนา 2 ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 10 ไร่ มะคาเดเมีย 8 ไร่ อะโวคาโด 2 ไร่ องุ่นไร่เมล็ด 1 ไร่ ฟักทองญี่ปุ่น 2 ไร่ แตงกวาญี่ปุ่น 2 ไร่ และผักสลัด 1 ไร่ ปัจจุบันเกษตรกรเป็นสมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านหมากแข้งผู้ผลิตพืชอินทรีย์และพืชปลอดภัยโดยดำเนินกิจกรรมปลูกผักในโรงเรือน เช่น สลัดผัก แตงกวาญี่ปุ่น และฟักทองญี่ปุ่น จำหน่ายให้กับบริษัท พลังผัก จำกัด สามารถสร้างรายได้เฉลี่ยปีละ 130,000 บาท

3. เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรกรต้นแบบ ของนายอุทัย ราชศรีชัย อยู่บ้านเลขที่ 21 หมู่ที่ 4 ตำบลกกสะทอน อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย เกษตรกรต้นแบบการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อปี พ.ศ. 2560 โดยการปรับเปลี่ยนพื้นที่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นไม้ผลไม้ยืนต้น มีพื้นที่ทำการเกษตร 46 ไร่ ได้แก่ มะคาเดเมีย ทุเรียน องุ่น พักทองญี่ปุ่น มะม่วงน้ำดอกไม้ โดยเริ่มเก็บผลผลิตไม้ผลเป็นปีที่ 2 ปัจจุบันมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตเฉลี่ยปีละ 300,000 บาท



ผลจากการเข้าร่วมโครงการฯ ทำให้เกษตรกรมีความรู้ในการทำการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ สามารถนำความรู้ไปใช้ในการทำการเกษตรของตนเองและถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรทั่วไปที่สนใจที่อยู่อาศัยบนพื้นที่สูง ได้ตระหนักถึงความสำคัญของต้นไม้ น้ำ และดิน ซึ่งเป็นแหล่งต้นน้ำลำธาร และทำให้เกษตรกรสามารถดำรงชีพอยู่กับป่าได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืนเกิดรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตเฉลี่ยปีละ 115,000 – 300,000 บาท และมีอาหารบริโภคในครัวเรือนทำให้ลดรายจ่ายในครัวเรือนเฉลี่ยปีละ 3,000 บาท

อย่า! แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

🕒 25 มกราคม 2024 📍 Thailandplus 📄 เกษตร - สิ่งแวดล้อม

แหล่งผลิตและจำหน่าย พืชพันธุ์ดี
กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

DOAE Marketplace

- 1 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี โทร. 033-048-201
- 2 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง โทร. 075-582-312, 075-582-313
- 3 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา โทร. 044-379-617
- 4 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช โทร. 075-845-196
- 5 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 044-666-422
- 6 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดฉะเชิงเทรา โทร. 055-906-220
- 7 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม โทร. 043-988-142
- 8 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน โทร. 053-096-215
- 9 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี โทร. 035-440-360
- 10 ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี โทร. 042-180-845

สำหรับเกษตรกรที่ไม่สามารถเดินทางไปยังด้วยตนเองได้
สั่งซื้อพืชพันธุ์ดีได้ง่าย ผ่าน "DOAE Marketplace"
www.doae.go.th/doae_marketplace

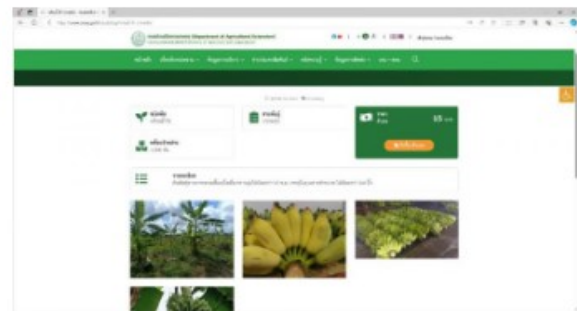
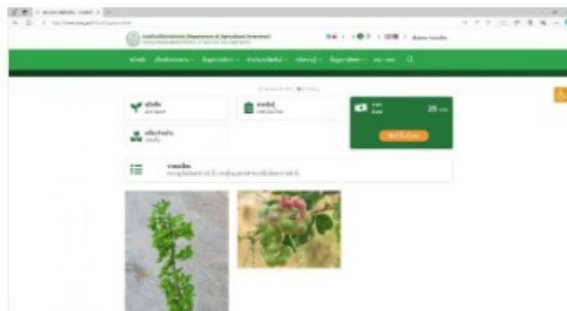
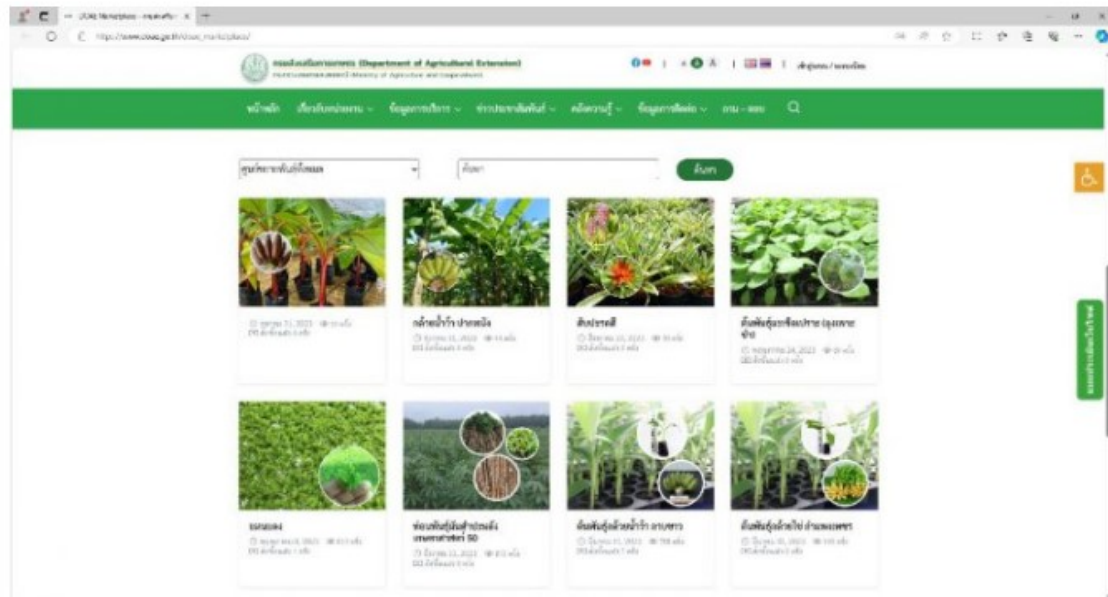
"พืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร"

📱 🌐 📺 [www.doae.go.th](#)

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร จากปัญหาเกษตรกรไม่สามารถเข้าถึงพืชพันธุ์ดีที่เกิดจากงานวิจัยของหน่วยงานวิชาการ และพืชพันธุ์ดีมีราคาแพง กรมส่งเสริมการเกษตรเห็นความสำคัญของปัญหานี้ เพื่อแก้ไขปัญหาคาดแคลนพืชพันธุ์ดี จึงได้ปรับปรุงและขยายขอบเขตการปฏิบัติงานของศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ ซึ่งจัดตั้งอยู่ทุกภูมิภาค ดำเนินการผลิตขยายพันธุ์พืชใน 4 สายการผลิต ได้แก่ พืชพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ ก่อนพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ เพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกร ช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรได้ใช้ต้นพันธุ์ที่ดี มีคุณภาพ ได้มาตรฐานในราคาที่เหมาะสม ส่งผลทำให้ได้ผลผลิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งในแต่ละศูนย์ฯ จะดำเนินการผลิตและขยายพันธุ์พืชที่ดีโดดเด่น เป็นพืชอัตลักษณ์ในแต่ละท้องถิ่น เป็นพืชเศรษฐกิจ และเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการ เช่น ขนุนทองประเสริฐ จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี มะขามเทศพันธุ์เพชรโนนไทย จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา กล้วยน้ำบัวปากพริง จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช หรืออ้อยคั้นน้ำสุพรรณบุรี จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เกษตรกรสามารถเข้ามาสั่งจองหรือสั่งซื้อพืชพันธุ์ดีได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ ประกอบด้วย ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี และเมื่อเดินทางมาที่ศูนย์ฯ แล้ว ภายในศูนย์ฯ จะมีจุดบริการพืชพันธุ์ DOAE รวมทั้งเกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้าไปศึกษาดูงานสถานประกอบการเรียนรู้ ซึ่งเน้นให้ความรู้ทางวิชาการในการผลิตและขยายพันธุ์พืช 4 สายการผลิต ความรู้เกี่ยวกับพืชพันธุ์ดี อาทิ การปลูก การดูแลรักษา การขยายพันธุ์ รวมไปถึงข้อมูลและพันธุ์พืชเด่นหรือพืชที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ และแปลงตัวอย่าง เช่น การปลูกพริกแคร์ การเพาะเลี้ยงเห็ดนางฟ้า เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีจุดพักผ่อนหย่อนใจ รวมทั้งไม้ดอกไม้ประดับตามฤดูกาล โดยเปิดให้เข้าชมได้ฟรีตามวัน-เวลาราชการ



สำหรับเกษตรกรที่ไม่สามารถเดินทางไปซื้อด้วยตนเองได้ สามารถเข้าถึงการสั่งจองพืชพันธุ์ได้ง่ายขึ้น ผ่านระบบชื่อว่า "DOAE Marketplace" www.doae.go.th/doae_marketplace ซึ่งเป็นระบบออนไลน์

ทั้งนี้ รายได้จากการจำหน่ายพันธุ์พืช พืชผล ผลิตภัณฑ์ และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืช ดังกล่าว เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่า ด้วยการ ใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562

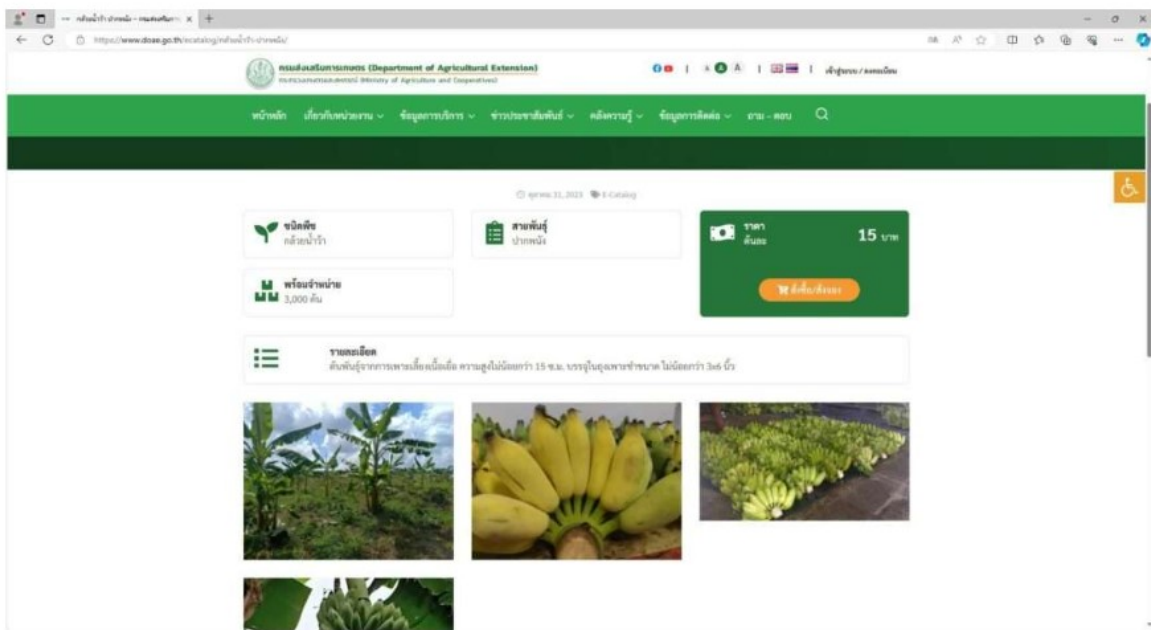
หน้าแรก > ทั่วไทย > เปิดแล้วรึยัง!!!...แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

เปิดแล้วรึยัง!!!...แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากปัญหาเกษตรกรไม่สามารถเข้าถึง พืชพันธุ์ดีที่เกิดจากงานวิจัยของหน่วยงานวิชาการ ประกอบกับพืชพันธุ์ดีมีราคาแพง กรมส่งเสริมการเกษตร เห็นความสำคัญของปัญหานี้ และเพื่อแก้ไขปัญหาคาดแคลนพืชพันธุ์ดี จึงได้ปรับปรุงและขยายขอบเขตการ ปฏิบัติงานของศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ ซึ่งจัดตั้งอยู่ทุกภูมิภาค ให้ดำเนินการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีใน 4 สายการผลิต ได้แก่ พืชพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ ก่อนพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ เพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกร ช่วยลดต้นทุนการผลิต ให้เกษตรกรได้ใช้ต้นพันธุ์ที่ดี มีคุณภาพได้มาตรฐานในราคาที่ เหมาะสม ทำให้ได้ผลผลิตที่ดีมีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งในแต่ละศูนย์จะผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีที่โดดเด่น เป็นพืชอัตลักษณ์ในแต่ละท้องถิ่น เป็นพืชเศรษฐกิจ และเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการ เช่น ขนุนทองประเสริฐ จากศูนย์ ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จ.ชลบุรี มะขามเทศพันธุ์เพชรโนนไทย จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จ.นครราชสีมา ถั่วฝักยาวปากพั้ง จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จ.นครศรีธรรมราช หรืออ้อยคั้นน้ำสุพรรณบุรี จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จ.สุพรรณบุรี

นายรพีทัศน์ กล่าวว่ เกษตรกรสามารถเข้ามาสั่งจองหรือสั่งซื้อพืชพันธุ์ได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ ประกอบด้วย ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จ.ชลบุรี ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จ.ตรัง ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จ.นครราชสีมา ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จ.นครศรีธรรมราช ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จ.บุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จ.พิษณุโลก ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จ.มหาสารคาม ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จ.ลำพูน ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จ.สุพรรณบุรี และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จ.อุดรธานี ซึ่งภายในศูนย์ฯ จะมีจุดบริการพืชพันธุ์ DOAE รวมทั้ง เกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้าไปศึกษาดูงานสถานีการเรียนรู้ ซึ่งเน้นให้ความรู้ทางวิชาการในการผลิตและขยายพันธุ์พืช 4 สายการผลิต ความรู้เกี่ยวกับพืชพันธุ์ดี อาทิ การปลูก การดูแลรักษา การขยายพันธุ์ รวมไปถึง ข้อมูลและพันธุ์พืชเด่นหรือพืชที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ และแปลงตัวอย่าง เช่น การปลูกผักยกแคร่ การเพาะเลี้ยงเห็ดนางฟ้า เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีจุดพักผ่อนหย่อนใจ รวมทั้งไม้ดอกไม้ประดับตามฤดูกาล โดยเปิดให้เข้าชมได้ฟรีตามวัน-เวลาราชการ



สำหรับเกษตรกรที่ไม่สามารถเดินทางมาซื้อด้วยตนเองได้ สามารถเข้าถึงการสั่งจองพืชพันธุ์ได้ง่ายขึ้น ผ่าน “DOAE Marketplace” www.doe.go.th/doae_marketplace ซึ่งเป็นระบบออนไลน์



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

4 d · 🌐

ย่า! แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

นายรพีทัศน์ อุณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร จากปัญหาเกษตรกรไม่สามารถเข้าถึงพืชพันธุ์ดีที่เกิดจากงานวิจัยของหน่วยงานวิชาการ และพืชพันธุ์ดีมีราคาแพง กรมส่งเสริมการเกษตรเห็นความสำคัญของปัญหานี้ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนพืชพันธุ์ดี จึงได้ปรับปรุงและขยายขอบเขตการปฏิบัติงานของศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ ซึ่งจัดตั้งอยู่ทุกภูมิภาค ดำเนินการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีใน 4 สายการผลิต ได้แก่ พืชพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ เพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกร ช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรได้ใช้ต้นทุนที่ดีที่สุด มีคุณภาพ ได้มาตรฐานในราคาที่เหมาะสม ส่งผลทำให้ได้ผลผลิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น

ซึ่งในแต่ละศูนย์ฯ จะดำเนินการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีที่โดดเด่น เป็นพืชอัตลักษณ์ในแต่ละท้องถิ่น เป็นพืชเศรษฐกิจ และเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการ เช่น ขนุนทองประเสริฐ จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี มะขามเทศพันธุ์เพชรอินไทย จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา กล้วยน้ำว่าปากพ่อง จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช หรืออ้อยคั้นน้ำสุพรรณบุรี จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เกษตรกรสามารถเข้ามาสั่งจองหรือสั่งซื้อพืชพันธุ์ดีได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ ประกอบด้วย

- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี

และเมื่อเดินทางมาที่ศูนย์ฯ แล้ว ภายในศูนย์ฯ จะมีจุดบริการพืชพันธุ์ DOAE รวมทั้งเกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้าไปศึกษาดูงานสถานีการเรียนรู้ ซึ่งเน้นให้ความรู้ทางวิชาการในการผลิตและขยายพันธุ์พืช 4 สายการผลิต ความรู้เกี่ยวกับพืชพันธุ์ดี อาทิ การปลูก การดูแลรักษา การขยายพันธุ์ รวมไปถึงข้อมูลและพันธุ์พืชเด่นหรือพืชที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ และแปลงตัวอย่าง เช่น การปลูกผักยกแคร่ การเพาะเลี้ยงเห็ดนางฟ้า เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีจุดพักผ่อนหย่อนใจ รวมทั้งไม้ดอกไม้ประดับตามฤดูกาล โดยเปิดให้เข้าชมได้ฟรีตามวัน-เวลาราชการ

สำหรับเกษตรกรที่ไม่สามารถเดินทางไปซื้อด้วยตนเองได้ สามารถเข้าถึงการสั่งจองพืชพันธุ์ดีได้ง่ายขึ้น ผ่านระบบชื่อว่า "DOAE Marketplace" www.doae.go.th/doae_marketplace ซึ่งเป็นระบบออนไลน์

ทั้งนี้ รายได้จากจำหน่ายพันธุ์พืช พืชผล ผลิตผล และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืชดังกล่าว เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการ ใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562

#กรมส่งเสริมการเกษตร #ศูนย์ขยายพันธุ์พืช #พืชอัตลักษณ์ #พืชเศรษฐกิจ #ขนุนทองประเสริฐ #มะขามเทศพันธุ์เพชรอินไทย #กล้วยน้ำว่าปากพ่อง #อ้อยคั้นน้ำสุพรรณบุรี

**แหล่งผลิตและจำหน่าย
พืชพันธุ์ดี**

DOAE Marketplace

กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี โทร. 033-048-201
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดฉะเชิงเทรา โทร. 075-582-312 075-582-313
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา โทร. 044-379-017
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช โทร. 075-845-198
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดสุพรรณบุรี โทร. 044-666-422
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดฉะเชิงเทรา โทร. 055-906-220
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดสุพรรณบุรี โทร. 043-988-111
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดกาญจนบุรี โทร. 053-096-215
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี โทร. 035-000-000
- ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดสุพรรณบุรี โทร. 042-180-845

สำนักงานเกษตรที่ 10 สุพรรณบุรี
จังหวัดสุพรรณบุรี 72000 น.
www.doae.go.th

“พืชพันธุ์ดี” ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช



25 ม.ค. 2567

อย่า! แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี

ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช

กรมส่งเสริมการเกษตร

ย้ำ แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

© 25 ม.ค. 2024 □ รู้หรือไม?, สไลด์



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร จากปัญหาเกษตรกรไม่สามารถเข้าถึงพืชพันธุ์ดีที่เกิดจากงานวิจัยของหน่วยงานวิชาการ และพืชพันธุ์ดีมีราคาแพง กรมส่งเสริมการเกษตรเห็นความสำคัญของปัญหานี้ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนพืชพันธุ์ดี จึงได้ปรับปรุงและขยายขอบเขตการปฏิบัติงานของศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ ซึ่งจัดตั้งอยู่ทุกภูมิภาค ดำเนินการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีใน 4 สายการผลิต ได้แก่ พืชพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ เพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกร ช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรได้ใช้ต้นพันธุ์ที่ดี มีคุณภาพ ได้มาตรฐานในราคาที่เหมาะสม ส่งผลให้ได้ผลผลิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งในแต่ละศูนย์ฯ จะดำเนินการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีที่โดดเด่น เป็นพืชอัตลักษณ์ในแต่ละท้องถิ่น เป็นพืชเศรษฐกิจ และเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการ เช่น ขนุนทอง ประเสริฐ จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี มะขามเทศพันธุ์เพชรโนนไทย จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา กล้วยน้ำว่าปากพ่อง จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช หรืออ้อยคั้นน้ำสุพรรณบุรี จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เกษตรกรสามารถเข้ามาสั่งจองหรือสั่งซื้อพืชพันธุ์ได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ ประกอบด้วย ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี และเมื่อเดินทางมาที่ศูนย์ แล้ว ภายในศูนย์ จะมีจุดบริการพืชพันธุ์ DOAE รวมทั้งเกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้าไปศึกษาดูงานสถานี่การเรียนรู้ ซึ่งเน้นให้ความรู้ทางวิชาการในการผลิตและขยายพันธุ์พืช 4 สายการผลิต ความรู้เกี่ยวกับพืชพันธุ์ดี อาทิ การปลูก การดูแลรักษา การขยายพันธุ์ รวมไปถึงข้อมูลและพันธุ์พืชเด่นหรือพืชที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ และแปลงตัวอย่าง เช่น การปลูกผักยกแคร่ การเพาะเลี้ยงเห็ดนางแดง เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีจุดพักผ่อนหย่อนใจ รวมทั้งไม้ดอกไม้ประดับตามฤดูกาล โดยเปิดให้เข้าชมได้ฟรีตามวัน-เวลาราชการ

แหล่งผลิตและจำหน่าย พืชพันธุ์ดี

กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร





- 
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี
 โทร. 033-048-201
- 
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง
 โทร. 075-582-312
 075-582-313
- 
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา
 โทร. 044-379-617
- 
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช
 โทร. 075-845-196
- 
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์
 โทร. 044-666-422
- 
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก
 โทร. 055-906-220
- 
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม
 โทร. 043-988-142
- 
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน
 โทร. 053-096-215
- 
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี
 โทร. 035-440-360
- 
ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี
 โทร. 042-180-845

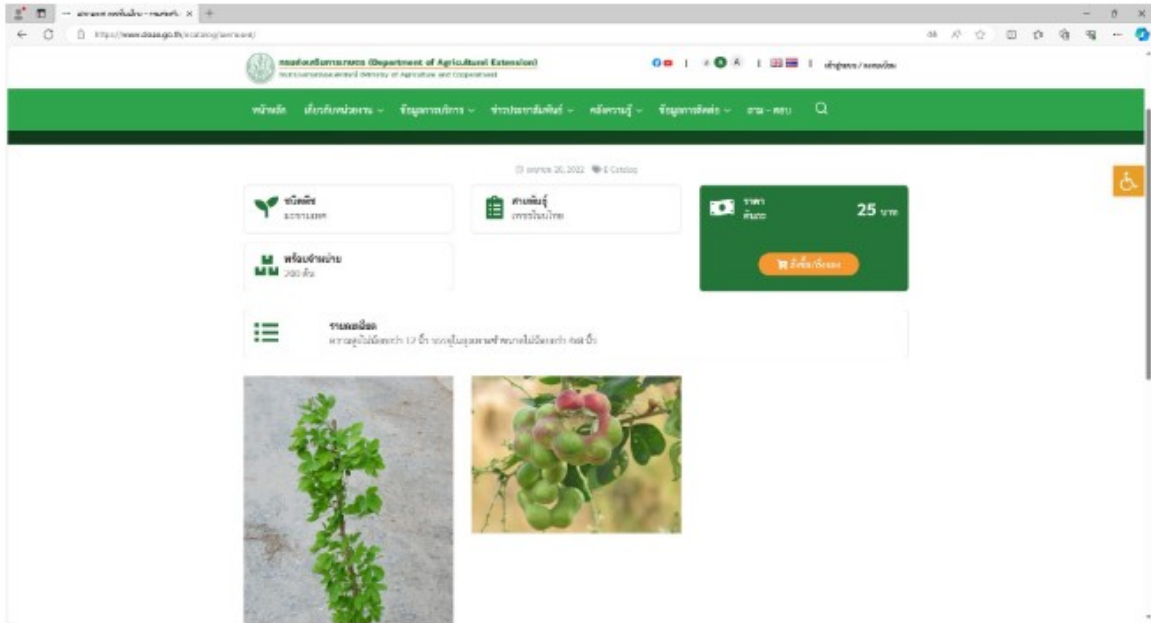
สำหรับเกษตรกรที่ไม่สามารถเดินทางไปซื้อด้วยตนเองได้
 สั่งซื้อพืชพันธุ์ดีได้ง่าย ผ่าน "DOAE Marketplace"
www.doe.go.th/doae_marketplace

"พืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร"

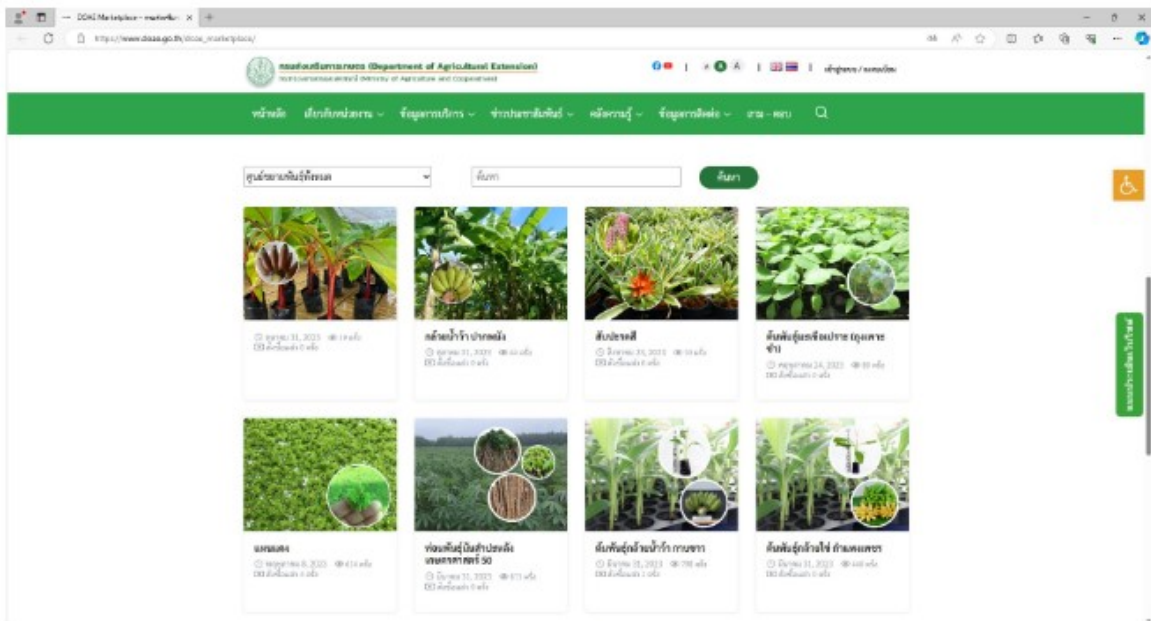
f t v กรมส่งเสริมการเกษตร

สำหรับเกษตรกรที่ไม่สามารถเดินทางไปซื้อด้วยตนเองได้ สามารถเข้าถึงการสั่งจองพืชพันธุ์ดีได้ง่ายขึ้น ผ่านระบบชื่อว่า "DOAE Marketplace" www.doe.go.th/doae_marketplace ซึ่งเป็นระบบออนไลน์

ทั้งนี้ รายได้จากการจำหน่ายพันธุ์พืช พืชผล ผลิตผล และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืชดังกล่าว เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการ ใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562



สั่งจองพืชพันธุ์ดีได้ผ่านระบบออนไลน์



สั่งจองพืชพันธุ์ดีได้ผ่านระบบออนไลน์



สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

ย้ำ! แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร

The image shows a screenshot of the Department of Agricultural Extension website. On the left, a man in a suit is giving a thumbs up. The website header includes the logo and navigation menu. Below the header, there are several images of plants. A large orange and green banner at the bottom of the screenshot contains the text: **ย้ำ! แหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี ต้องที่ศูนย์ขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร**.

นายพิทักษ์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร จากปัญหาเกษตรกรไม่สามารถเข้าถึงพืชพันธุ์ดีที่เกิดจากงานวิจัยของหน่วยงานวิชาการ และพืชพันธุ์ดีมีราคาแพง กรมส่งเสริมการเกษตรเห็นความสำคัญของปัญหานี้ เพื่อแก้ไขปัญหการขาดแคลนพืชพันธุ์ดี จึงได้ปรับปรุงและขยายขอบเขตการปฏิบัติงานของศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ ซึ่งจัดตั้งอยู่ทุกภูมิภาค ดำเนินการผลิตขยายพืชพันธุ์ดีใน 4 สายการผลิต ได้แก่ พืชพันธุ์ดีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ เพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกร ช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรได้ใช้ต้นพันธุ์ที่ดี มีคุณภาพ ได้มาตรฐานในราคาที่เหมาะสม ส่งผลทำให้ได้ผลผลิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ซึ่งในแต่ละศูนย์ฯ จะดำเนินการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีที่โดดเด่น เป็นพืชอัตลักษณ์ในแต่ละท้องถิ่น เป็นพืชเศรษฐกิจ และเป็นพืชที่ตลาดมีความต้องการ เช่น ขนุนทองประเสริฐ จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี มะขามเทศพันธุ์เพชรโนนไทย จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ถั่วลิสงน้ำว่าปากพอง จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช หรืออ้อยคั้นน้ำสุพรรณบุรี จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เกษตรกรสามารถเข้ามาสั่งจองหรือสั่งซื้อพืชพันธุ์ดีได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ ประกอบด้วย ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี และศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี และเมื่อเดินทางมาที่ศูนย์ฯ แล้ว ภายในศูนย์ฯ จะมีจุดบริการพืชพันธุ์ DOAE รวมทั้งเกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้าไปศึกษาดูงาน สถานีการเรียนรู้ ซึ่งเน้นให้ความรู้ทางวิชาการในการผลิตและขยายพันธุ์พืช 4 สายการผลิต ความรู้เกี่ยวกับพืชพันธุ์ดี อาทิ การปลูก การดูแลรักษา การขยายพันธุ์ รวมไปถึงข้อมูลและพันธุ์พืชเด่นหรือพืชที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ และแปลงตัวอย่าง เช่น การปลูกผักยกแคร่ การเพาะเลี้ยงเห็ดนางฟ้า เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีจุดพักผ่อนหย่อนใจ รวมทั้งไม้ดอกไม้ประดับตามฤดูกาล โดยเปิดให้เข้าชมได้ฟรีตามวัน-เวลาราชการ

สำหรับเกษตรกรที่ไม่สามารถเดินทางไปซื้อด้วยตนเองได้ สามารถเข้าถึงการสั่งจองพืชพันธุ์ดีได้ง่ายขึ้น ผ่านระบบชื่อว่า “DOAE Marketplace” www.doae.go.th/doae_marketplace ซึ่งเป็นระบบออนไลน์

ทั้งนี้ รายได้จากการจำหน่ายพันธุ์พืช พืชผล ผลิตผล และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้เงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืชดังกล่าว เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการ ใช้เงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562

รวม 10 แหล่งผลิตและจำหน่าย พืชพันธุ์ดี



รวม 10 แหล่ง
ผลิตและจำหน่าย พืชพันธุ์ดี
 เชื่อถือได้ ไม่โดนหลอกแน่นอน!

<p>ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี โทร.033-048-201</p>	<p>ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก โทร.055-906-220</p>
<p>ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง โทร.075-582-312, 075-582-313</p>	<p>ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม โทร.043-988-142</p>
<p>ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา โทร.044-379-617</p>	<p>ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน โทร.053-096-215</p>
<p>ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช โทร.075-845-196</p>	<p>ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี โทร.035-440-360</p>
<p>ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ โทร.044-666-422</p>	<p>ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี โทร.042-219-323</p>

ถ้าจะซื้อพืชพันธุ์ดี เชื่อถือได้ ต้องไปที่ไหน เทคโนโลยีชาวบ้านรวบรวมข้อมูลแหล่งจำหน่ายพืชพันธุ์ดี ทั้ง 10 แห่ง จากกรมส่งเสริมการเกษตรมาให้ทุกคนแล้ว

✎ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จังหวัดชลบุรี โทร. 033-048-201

✎ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง โทร. 075-582-312, 075-582-313

✎ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา โทร. 044-379-617

✎ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จังหวัดนครศรีธรรมราช โทร. 075-845-196

✎ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 044-666-422

✎ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก โทร. 055-906-220


✎ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จังหวัดมหาสารคาม โทร. 043-988-142

✎ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน โทร. 053-096-215

✎ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จังหวัดสุพรรณบุรี โทร. 035-440-360

✎ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จังหวัดอุดรธานี โทร. 042-219-323

นอกจากจะได้เลือกซื้อพืชพันธุ์ดีกลับบ้านแล้ว สามารถเข้าไปศึกษาดูงานสถานีการเรียนรู้ ซึ่งเน้นให้ความรู้ทางวิชาการในการผลิตและขยายพันธุ์พืช 4 สายการผลิต ความรู้เกี่ยวกับพืชพันธุ์ดี อาทิ การปลูก การดูแลรักษา การขยายพันธุ์ รวมไปถึงข้อมูลและพันธุ์พืชเด่นหรือพืชที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ และแปลงตัวอย่าง เช่น การปลูกผักยกแคร่ การเพาะเลี้ยงเห็ดนางฟ้า เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีจุดพักผ่อนหย่อนใจ รวมทั้งไม้ดอกไม้ประดับตามฤดูกาล โดยเปิดให้เข้าชมได้ฟรีตามวัน-เวลาราชการ 08.30-16.30 น.

ถ้าไม่สะดวกเดินทางไป สามารถเข้าถึงการสั่งจองพืชพันธุ์ดีได้ง่ายขึ้น  ผ่านระบบ “DOAE Marketplace” >>>> www.doe.go.th/doae_marketplace



สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

เกษตรเขต 5 สงขลา พัฒนาศักยภาพ YSF ภาคใต้ สู่ผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่



กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการพัฒนาเกษตรกรสู่การเป็นเกษตรกรปรารถนาดี (Smart Farmer) ควบคู่กับการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น Young Smart Farmer (YSF) เน้นกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ และการสร้างเครือข่าย โดยพัฒนาให้มีความรู้ความสามารถในการผลิต การบริหารจัดการและการตลาด สามารถปรับตัวรองรับกับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ได้ คือ มีความพร้อม มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพด้านการเกษตรตลอดห่วงโซ่คุณค่าการผลิตทางการเกษตรที่เกษตรกรดำเนินการ ให้มีความสำคัญในการใช้ องค์ความรู้และข้อมูลประกอบการตัดสินใจ การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม ภูมิปัญญาและวิธีการปฏิบัติที่ดีมาใช้หรือพัฒนา โดยตระหนักถึงคุณภาพมาตรฐานในการผลิต และปริมาณ ความต้องการของตลาด ผลผลิตมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค สามารถเป็นผู้นำทางการเกษตร ในท้องถิ่น สร้างเครือข่ายความร่วมมือในทุกระดับ และพร้อมพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร



นายวุฒิสักดิ์ เพชรมีศรี

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา มีบทบาทในการรับผิดชอบการพัฒนาและการสร้างเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ในพื้นที่ 14 จังหวัดภาคใต้ และได้ดำเนินการจัดอบรมหลักสูตรเพิ่มศักยภาพ Young Smart Farmer สู่อุปกรณ์ผู้ประกอบการด้านการเกษตร ในวันที่ 24 – 26 มกราคม 2567 ณ โรงแรมทรасса เจบี อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา บุคคลเป้าหมายคือ YSF ในพื้นที่ภาคใต้ เจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้องจำนวน 140 คน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของ YSF ให้มีแนวคิดในการทำการเกษตรเชิงธุรกิจเกษตร มีการวางแผนการทำธุรกิจเกษตร และนำเสนอแนวคิดหรือแผนธุรกิจเกษตรอย่างง่ายได้ เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่ กิจกรรมการให้ความรู้ประกอบด้วย การบรรยายเรื่อง การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรครบวงจร การบริหารจัดการธุรกิจเกษตรเชิงระบบครบวงจร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทางธุรกิจ ด้วย Swot Analysis และบรรยายให้ความรู้พร้อมฝึกปฏิบัติและฝึกนำเสนอผลงานในการเขียนโมเดลธุรกิจเกษตร ด้วย Business Model Canvas (BMC) และ Lean Canvas การสร้างแผนพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ผลผลิตทางการเกษตรการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเข้าสู่ตลาดเชิงพาณิชย์ (ช่องทางการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรครบวงจร / ระบบโลจิสติกส์เกษตร / การตลาดแบบออนไลน์) วิทยากรโดย ผศ.ดร.กมลทิพย์ ปัญญาสิทธิ์ จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น การใช้ภาษาในการสร้างคอนเทนต์และสตอรี่สินค้า (ผ่านระบบ Zoom) วิทยากรโดย อาจารย์เบญจพร เหล่าวงษ์ จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น และการจัดการตลาดสินค้าเกษตรด้านราคา วิทยากรโดย ผศ.ดร.มนตรี สิงหหาระ จากมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จากการจัดอบรมดังกล่าว จะทำให้ Young Smart Farmer ของภาคใต้ได้แนวคิดการเป็นผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่ มีการวางแผนการทำธุรกิจเกษตร และสามารถจัดทำแผนธุรกิจเกษตรของตนเองได้ รวมถึงมีความพร้อมเป็นผู้ประกอบการเกษตรรุ่นใหม่ ตลอดจนเกิดการสร้างเครือข่ายเพื่อร่วมกันพัฒนา และพัฒนากิจการด้านการเกษตรต่อไป



จังหวัดตราดขับเคลื่อนงานการส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานของอาสาสมัครเกษตร

 24/01/2567 | 44 |
 

(24 ม.ค. 67) นายนิฐพงษ์ สงวนจิตร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดตราด เป็นประธานประชุมคณะกรรมการบริหารงานอาสาสมัครเกษตรจังหวัดตราด ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด เป็นเจ้าภาพจัดขึ้น โดยมีคณะกรรมการจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมที่ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดตราด

ทั้งนี้ ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดสรรงบประมาณให้สำนักงานเกษตรจังหวัดตราดดำเนินการโครงการพัฒนาอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านประจำปี 2567 จึงได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารงานอาสาสมัครเกษตรจังหวัดตราดในครั้งนี้นี้ขึ้น เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานและร่วมกันกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนงานการส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานของอาสาสมัครเกษตรในจังหวัดตราดให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป ทั้งนี้ ปัจจุบันจังหวัดตราดมีอาสาสมัครเกษตร (อกษ.) จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 13 สาขา จำนวน 261 คน โดยการประชุมครั้งนี้ได้ร่วมกันพิจารณาแนวทางการขับเคลื่อนอาสาสมัครเกษตรจังหวัดตราด รวมถึงการสร้างเครือข่ายอาสาสมัครเกษตรและช่องทางการติดต่อสื่อสาร เพื่อให้การพัฒนางานด้านการเกษตรของจังหวัดตราดเกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อเกษตรกรจังหวัดตราดต่อไป /...



เกษตรประจวบฯ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุในไร้สับปะรดทดแทนการเผา ลดปัญหาหมอกพิษ ฝุ่นละออง PM 2.5

วันพุธ ที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2567, 21.55 น.



ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่



160K people are following this. Be the first of your friends to follow this.



เมื่อวันที่ 24 ม.ค.67 ที่แปลงเรียนรู้ Dole Farm หมู่ที่ 4 ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบฯ นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการ จ.ประจวบฯ เป็นประธานเปิดกิจกรรมสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร มี นายพลกฤต พวงวลัยสิน นายอำเภอหัวหิน นางคันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตรจังหวัดประจวบฯ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำชุมชนและเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองพลับและพื้นที่ใกล้เคียงร่วมกิจกรรม โครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อรณรงค์ป้องกันแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สร้างความตระหนักให้เกษตรกรทราบถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร พร้อมนำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรและเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ "การทำเกษตรปลอดการเผา" และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในการเพาะปลูกสับปะรด พืชเศรษฐกิจสำคัญของ จ.ประจวบฯ ที่มีการปลูกมากที่สุดในประเทศ



ปัจจุบันพบว่าเกษตรกรบางรายยังจัดการเศษวัสดุที่เหลือจากกระบวนการเก็บเกี่ยวผลผลิตไม่ถูกวิธี จึงมีการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรด้วยการจัดสถานีเรียนรู้ 4 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 การสไลด์เหง้าสับประรดเพื่อขยายพันธุ์สับประรด โดย นายรุ่งเรือง ไล้รักษา / การใช้ประโยชน์จากเหง้าสับประรดในอุตสาหกรรม เพื่อทดแทนการเผา โดย เจ้าหน้าที่จาก บริษัท จอยริน เนเจอร์ล โปรดัคส์ ไทยแลนด์ จำกัด ซึ่งเกษตรกรสามารถปอกเหง้าและรวบรวมจำหน่ายให้กับทางบริษัทเพื่อนำไปสกัดสารสำคัญส่งออกต่างประเทศได้ สถานีที่ 2 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการดีไยสับประรด การทำกระดาษใบสับประรด โดย นายสุชิน คลาดแคล้ว สถานีที่ 3 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และจุลินทรีย์เพื่อทดแทนการเผา โดย ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนกลุ่มผลิตดินเพาะเพื่อการเกษตรและเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการจัดการที่ดินชัยพัฒนา-แม่ฟ้าหลวง และสถานีที่ 4 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการไถกลบเพื่อทดแทนการเผา โดยเจ้าหน้าที่จากองค์กรโซลิตารีด

นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมสาธิตการไถกลบตอซังสับประรด พร้อมการจัดนิทรรศการจากกองอำนวยการควบคุมไฟป่า พระราชวังไกลกังวล บริษัทคูโบต้าประจวบคีรีขันธ์ บริษัท โดล ไทยแลนด์ จำกัด และองค์กรโซลิตารีด ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมในวันนี้อาจได้รับความสนใจศึกษาเรียนรู้เพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผาทำลาย ลดปัญหาหมอกพิษ ฝุ่นละออง PM 2.5





ประจวบคีรีขันธ์-เกษตรจังหวัดฯ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุในไร่สับปรดทดแทนการเผา ลดปัญหามลพิษ PM 2.5

admin มกราคม 24, 2024 13:57 0



ภาพ/ข่าว:กุลเสวก เสวกรวรรณกร

เมื่อวันที่ 24 ม.ค.67 ที่แปลงเรียนรู้ Dole Farm หมู่ที่ 4 ต.หนองพลับ อ.หัวหิน จ.ประจวบฯ นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการ จ.ประจวบฯ เป็นประธานเปิดกิจกรรมสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร มี นายพลกฤต พวงวลัยสิน นายอำเภอหัวหิน นางคันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตรจังหวัดประจวบฯ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำชุมชนและเกษตรกรในพื้นที่ตำบลหนองพลับและพื้นที่ใกล้เคียงร่วมกิจกรรม โครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อรณรงค์ป้องกันแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สร้างความตระหนักให้เกษตรกรทราบถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร พร้อมนำเสนอทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตรและเทคโนโลยีทางการเกษตรทดแทนการเผา เพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตไปสู่ “การทำเกษตรปลอดการเผา” และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในการเพาะปลูกสับปรด พืชเศรษฐกิจสำคัญของ จ.ประจวบฯ ที่มีการปลูกมากที่สุดในประเทศ

ปัจจุบันพบว่าเกษตรกรบางรายยังจัดการเศษวัสดุที่เหลือจากกระบวนการเก็บเกี่ยวผลผลิตไม่ถูกวิธี จึงมีการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรด้วยการจัดสถานีเรียนรู้ 4 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 การสไลด์เหง้าสับปรดเพื่อขยายพื้นที่สับปรด โดย นายรุ่งเรือง ไล้รักษา / การใช้ประโยชน์จากเหง้าสับปรดในอุตสาหกรรม เพื่อทดแทนการเผา โดย เจ้าหน้าที่จากบริษัท จอยวิน เนเจอร์ล โพรดักส์ ไทยแลนด์ จำกัด ซึ่งเกษตรกรสามารถปกเหง้าและรวบรวมจำหน่ายให้กับทางบริษัทเพื่อนำไปสกัดสารสำคัญส่งออกต่างประเทศได้ สถานีที่ 2 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการดีไอสับปรด การทำกระดาษใบสับปรดโดย นายสุชิน คลาดแคล้ว สถานีที่ 3 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และจุลินทรีย์เพื่อทดแทนการเผา โดย ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนกลุ่มผลิตดินเพาะเพื่อการเกษตรและเจ้าหน้าที่ศูนย์ปฏิบัติการจัดการที่ดินชัยพัฒนา-แม่ฟ้าหลวง และสถานีที่ 4 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการไถกลบเพื่อทดแทนการเผา โดยเจ้าหน้าที่จากองค์กรโซลิตารีดีด



นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมสาธิตการไถกลบต่อซังสับปรด พร้อมการจัดนิทรรศการจากกองอำนวยการควบคุมไฟป่าพระราชวังไกลกังวล บริษัทคูโบต้าประจำบศรีจันทร์ บริษัท โดล ไทยแลนด์ จำกัด และองค์กรโซลิตารีดีด ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมในวันนี้ต่างให้ความสนใจศึกษาเรียนรู้เพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผาทำลาย ลดปัญหาหมอกพิษ ฝุ่นละออง PM 2.5





รถรงค์ไถกลมต่อซังข้าว ลดการเผา



ThaiPBS North
31.6K subscribers

Subscribe

👍 1 | 🗨️ | ➦ Share | ⬇️ Download | ⋮

23 views Jan 25, 2024 #ThaiPBS #ThaiPBSNews #ThaiPBSNorth
เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ รถรงค์ไถกลมต่อซังข้าวปรังดินให้อุดมสมบูรณ์แทนการเผาลดปัญหาภาวะโลกร้อนและมลพิษทางอากาศ พร้อมแนะนำปลูกพืชหลังนาสร้างรายได้ ขณะหลายพื้นที่ยังพบการเผาต่อซังข้าวต่อเนื่อง
[#ThaiPBSNorth](#) [#ThaiPBS](#) [#ThaiPBSNews](#) [#ต่อซังข้าว](#) [#ไถกลม](#) [#ลดการเผา](#) [#ลดฝุ่นควัน](#)



กรมประชาสัมพันธ์
PRD
THE GOVERNMENT PUBLIC RELATIONS DEPARTMENT

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย

เผาแล้วไม่ได้อย่างไร ?



เผาแล้วไม่ได้อย่างไร?

เผาแล้วทำให้สภาวะอากาศเปลี่ยนแปลง
ส่งผลกระทบต่อชุมชน



"สะดวกตัวเอง แต่ทำร้ายคนทั้งโลก"



ทำให้ฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล

ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดจากการเผา

จะลอยตัวขึ้นไปปนเปื้อนกับไอน้ำ ในชั้นบรรยากาศ

ทำให้ไอน้ำไม่บริสุทธิ์ไม่สามารถรวมตัวและกลั่นตกลงมาเป็นฝนได้

ทำให้โลกร้อน

การเผาเศษวัสดุการเกษตรในที่โล่ง ทำให้ธรรมชาติเสียสมดุล

ก่อให้เกิดภาวะเรือนกระจก ส่งผลให้ชั้นโอโซนของโลกลดลง

เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน

เช่น โลกร้อนขึ้น ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน เกิดน้ำท่วมหนัก เป็นต้น

ถ้าไม่เผา โลกเราก็ไม่ร้อน



ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย Radio Thailand



เผาแล้วทำให้สภาวะอากาศเปลี่ยนแปลง ส่งผลกระทบรุนแรง

.

"สะดวกตัวเอง แต่ทำร้ายคนทั้งโลก"

.

ทำให้ฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล

ฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดจากการเผา จะลอยตัวขึ้นไปปนเปื้อนกับไอน้ำ ในชั้นบรรยากาศ ทำให้อุณหภูมิไม่บริสุทธิ์ ไม่สามารถรวมตัวและกลั่นตกลงมาเป็นฝนได้

.

ทำให้โลกร้อน

การเผาเศษวัสดุการเกษตรในที่โล่ง ทำให้ธรรมชาติเสียสมดุล ก่อให้เกิดภาวะเรือนกระจก ส่งผลให้อุณหภูมิของโลกสูงขึ้น เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน เช่น โลกร้อนขึ้น ฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน เกิดน้ำท่วมหนัก เป็นต้น

.

ถ้าไม่เผา โลกเราก็ไม่ร้อน

.

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร



ขานาปทุมยุคใหม่ เปลี่ยนฟางเป็นเงิน ลดเผาเพิ่มทุน ปักธงเมืองไร้ฝุ่นพิษ



VOICE TV
5.15M subscribers

Join

Subscribe

👍 19



🔗 Share

⬇️ Download



ขานาปทุมยุคใหม่ เปลี่ยนฟางเป็นเงิน ลดเผาเพิ่มทุน ปักธงเมืองไร้ฝุ่นพิษ

ปัญหา PM 2.5 หนึ่งในโจทย์หินของทุกรัฐบาลที่ถูกยกเป็นวาระแห่งชาติ หลังส่งผลกระทบต่อปทัวทองระแหง

จนนำไปสู่การทำ MOU ระหว่างรัฐบาล และจังหวัดปทุมธานี นำร่องการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางเกษตร โดยเฉพาะหลังฤดูการทำนา ซึ่งปฏิเสธไม่ได้ว่า 'การเผา' คือตัวเลือกอันดับแรกๆของเกษตรกร เพื่อย่นระยะเวลาในการเตรียมผลิตพืชผลทางเกษตร ที่เป็นปัจจัยให้ปทุมธานีติดอันดับค่าฝุ่นพิษในพื้นที่อยู่ในชั้นวิกฤต

ทำให้เกิดปทุมธานีโมเดล เพื่อตั้งเป้าเป็นเมืองไร้ควัน หยุดการเผาต่อซังข้าว เพื่อลดมลภาวะฝุ่น PM 2.5

เรื่อง : พิษิตศักดิ์ แก่นนาคำ

ภาพ : วิทวัส มณีจักร

ติดต่อ : ยศพนธ์ เกิดวิบูลย์

#เผาอ้อย

#ฝุ่นควัน

#ฝุ่นpm25

#มลพิษทางอากาศ

#เผาต่อซัง

#ปัญหาฝุ่น

#พรบอากาศสะอาด

#ปทุมธานี

#ชีวมวล



เกษตรกรจังหวัดกาฬสินธุ์ เผยค้นพบสายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง



ข่าวหนองสูงศรี : Nongkungsri News
18 subscribers

Subscribe



0



Share



Download



5 views Jan 24, 2024 #กาฬสินธุ์ #เกษตรกรอินทรีย์ #เกษตรกร

เกษตรกร จังหวัดกาฬสินธุ์ เผยข่าวดี หลังสถาบันวิจัยมันสำปะหลัง ร่วมกับบริษัทเอกชน ที่เป็นแหล่งรับซื้อผลผลิต หัวมันสำปะหลัง ทำการทดลองสายพันธุ์มันสำปะหลัง และค้นพบสายพันธุ์ที่มีภูมิต้านทานโรคใบด่างประสบความสำเร็จ พร้อมจัดแปลงสาธิต 20 ไร่ คาดในอีก 2 ปีข้างหน้าขยายพันธุ์ทั่วประเทศ ขณะนี้ราคาหัวมันสด พุ่งสูงถึงกิโลกรัมละ 4 บาท

จากกรณีเกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลังใน จ.กาฬสินธุ์ กำลังได้รับความเดือดร้อนจากภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ไร่มันสำปะหลังขาดแคลนน้ำ ทอยแห้งตาย และเกิดโรคใบด่างระบาด ซึ่งกำลังขยายวงกว้าง สร้างความเสียหายให้กับผลผลิต ขณะที่เกษตรกร จ.กาฬสินธุ์ระบุ สาเหตุจากแมลงหริวขาวเป็นพาหะ สารวางเบื้องต้นพื้นที่ระบาด 2 พันไร่ ตามข่าวที่เสนอแล้วนั้น

ล่าสุด วันที่ 24 มกราคม 2567 นายสันติภาพ โทหนองส่า เกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ กล่าวว่า จากปัญหาการเกิดโรคใบด่างระบาดในแปลงมันสำปะหลังที่พบแล้วประมาณ 2 พันไร่ นั้น ได้เร่งให้เกษตรกรอำเภอ เกษตรตำบล ลงพื้นที่ให้ความรู้ ให้คำแนะนำเกษตรกร ในการเฝ้าระวัง เพื่อป้องกันและลดการระบาดของลูกกลามอย่างใกล้ชิด ซึ่งคาดว่าสถานการณ์จะเฝ้าอยู่ สามารถควบคุมได้ ไม่รุนแรง ลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิตในสำปะหลังได้เป็นอย่างดี

นายสันติภาพ กล่าวอีกว่า อย่างไรก็ตาม ขอฝากไปถึงเกษตรกรชาวไร่มัน ที่จะปลูกมันสำปะหลังในรุ่นต่อไป ให้มีการเตรียมพื้นที่และท่อนมัน เพื่อป้องกันปัญหาการเกิดโรคใบด่างคือ 1. ในส่วนที่สั่งซื้อท่อนมันสำปะหลัง ต้องตรวจสอบแหล่งที่ซื้อนั้นให้ชัดเจนว่า มีใบรับการรับรองคุณภาพจากส่วนราชการหรือไม่ 2. ก่อนปลูกต้องแช่ท่อนมันสำปะหลังด้วยสารเคมี เพื่อกำจัดเชื้อไวรัสที่เป็นต้นเหตุของโรคใบด่าง 3. ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบแปลงปลูก เพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์และแหล่งหลบซ่อนของแมลงหริวขาวเป็นพาหะนำโรคใบด่าง และ 4. ก่อนปลูกตากดินให้แห้ง เพื่อฆ่าเชื้อที่ฝังตัวในดิน

“นอกจากนี้ ยังได้แนะนำสายพันธุ์มันสำปะหลัง ที่มีภูมิต้านทานโรคใบด่างได้ดีและให้ผลผลิตสูง ประกอบด้วยพันธุ์เกษตรกรศาสตร์ 50, พันธุ์ห้วยมวง 60, พันธุ์ระยอง 72 และพันธุ์ระยอง 90 ทั้งนี้ ล่าสุดสำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ ได้รับแจ้งจากสถาบันวิจัยมันสำปะหลังว่า ได้ร่วมกับบริษัทเอกชน ที่เป็นแหล่งรับซื้อมันสำปะหลังในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ ทำการวิจัยสายพันธุ์มันสำปะหลัง และทำการทดลองปลูกแล้ว โดยจัดแปลงสาธิต 20 ไร่ พบว่าสามารถต้านทานโรคใบด่างได้ผลสำเร็จ ซึ่งขณะนี้ยังไม่ได้ตั้งชื่อสายพันธุ์ที่ค้นพบใหม่อย่างเป็นทางการ แต่คาดว่าจะสามารถนำขยายพันธุ์ เพื่อเป็นอีกทางเลือกให้เกษตรกรนำไปเพาะปลูกในพื้นที่ในอีก 2 ปีข้างหน้า” นายสันติภาพกล่าว

#โรคใบด่าง #มันสำปะหลัง #กาฬสินธุ์ #เกษตรกรอินทรีย์ #เกษตรกร #กาฬสินธุ์

TIGERNEWS TV

สำนักข่าวไทเกอร์นิวส์



ข่าวภาพลิ้นจี่

กาฬสินธุ์ ชาวดีค้นพบสายพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่าง

📅 มกราคม 24, 2024 🗣️ Tiger News 🗨️ เปิดความเห็น

เกษตรกรจังหวัดกาฬสินธุ์เผยข่าวดี หลังสถาบันวิจัยมันสำปะหลัง ร่วมกับบริษัทเอกชน ที่เป็นแหล่งรับซื้อผลผลิตหัวมันสำปะหลัง ทำการทดลองสายพันธุ์มันสำปะหลัง และค้นพบสายพันธุ์ที่มีภูมิต้านทานโรคใบด่างประสบความสำเร็จ พร้อมจัดแปลงสาธิต 20 ไร่ คาดในอีก 2 ปีข้างหน้าขยายพันธุ์ทั่วประเทศ ขณะที่ยังรอการรับรองหัวมันสด ฟุ้งสูงถึงกิโลกรัมละ 4.35 บาท

จากกรณีเกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลังใน จ.กาฬสินธุ์ กำลังได้รับความเดือดร้อนจากภาวะฝนทิ้งช่วง ส่งผลให้ไร่มันสำปะหลัง ขาดแคลนน้ำ ทนยอยแห้งตาย และเกิดโรคใบด่างระบาด ซึ่งกำลังขยายวงกว้าง สร้างความเสียหายให้กับผลผลิต ขณะที่เกษตรกร จ.กาฬสินธุ์ระบุ สาเหตุจากแมลงหริ่งขาวเป็นพาหะ สืบสวนเบื้องต้นพื้นที่ระบาด 2 พันไร่ ตามข่าวที่เสนอแล้วนั้น

ล่าสุด วันที่ 24 มกราคม 2567 นายสันติภาพ โทหนองส้า เกษตร จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า จากปัญหาการเกิดโรคใบด่างระบาดในแปลง มันสำปะหลังที่พบแล้วประมาณ 2 พันไร่ นั้น ได้เร่งให้เกษตรกรอำเภอ เกษตรตำบล ลงพื้นที่ให้ความรู้ ให้คำแนะนำเกษตรกร ในการ เฝ้าระวัง เพื่อป้องกันและลดการระบาดของลูกกลมอย่างใกล้ชิด ซึ่งคาดว่าสถานการณ์จะเอาอยู่ สามารถควบคุมได้ ไม่รุนแรง ลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับผลผลิตในสำปะหลังได้เป็นอย่างดี

นายสันติภาพกล่าวอีกว่า อย่างไรก็ตาม ขอฝากไปถึงเกษตรกรชาวไร่มัน ที่จะปลูกมันสำปะหลังในรุ่นต่อไป ให้มีการเตรียมพื้นที่ และท่อนมัน เพื่อป้องกันปัญหาการเกิดโรคใบด่างคือ 1. ในส่วนที่สั่งซื้อท่อนมันสำปะหลัง ต้องตรวจสอบแหล่งที่ซื้อนั้นให้ชัดเจนว่า มีใบรับการรับรองคุณภาพจากส่วนราชการหรือไม่ 2. ก่อนปลูกต้องแช่ท่อนมันสำปะหลังด้วยสารเคมี เพื่อกำจัดเชื้อไวรัสที่เป็นต้นเหตุของโรคใบด่าง 3. ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบแปลงปลูก เพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์และแหล่งหลบซ่อนของแมลงหริ่งขาว เป็นพาหะนำโรคใบด่าง และ 4. ก่อนปลูกตากดินให้แห้ง เพื่อฆ่าเชื้อที่ฝังตัวในดิน

"นอกจากนี้ ยังได้แนะนำสายพันธุ์มันสำปะหลัง ที่มีภูมิต้านทานโรคใบด่างได้ดีและให้ผลผลิตสูง ประกอบด้วยพันธุ์เกษตรศาสตร์ 50, พันธุ์ห้วยมง 60, พันธุ์ระยอง 72 และพันธุ์ระยอง 90 ทั้งนี้ ล่าสุดสำนักงานเกษตร จ.กาฬสินธุ์ ได้รับแจ้งจากสถาบันวิจัยมันสำปะหลังว่า ได้ร่วมกับบริษัทเอกชน ที่เป็นแหล่งรับซื้อมันสำปะหลังในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ ทำการวิจัยสายพันธุ์มันสำปะหลัง และทำการทดลองปลูกแล้ว โดยจัดแปลงสาธิต 20 ไร่ พบว่าสามารถต้านทานโรคใบด่างได้ผลสำเร็จ ซึ่งขณะนี้ยังไม่ได้ตั้งชื่อสายพันธุ์ที่ค้นพบใหม่อย่างเป็นทางการ แต่คาดว่าจะสามารถนำขยายพันธุ์ เพื่อเป็นอีกทางเลือกให้เกษตรกรนำไปเพาะปลูกเต็มพื้นที่ในอีก 2 ปีข้างหน้า" นายสันติภาพกล่าว



อย่างไรก็ตาม จากการสำรวจราคารับซื้อหัวมันสำปะหลังสด ตามแหล่งรับซื้อทั่วไป พบว่าราคาสูงขึ้น ซึ่งเป็นราคารับซื้อที่สร้างแรงจูงใจให้กับเกษตรกรหันมาปลูกมันสำปะหลังกันมากขึ้น โดยหัวมันสด คุณภาพแบ่ง 25% ราคา ก.ก.ละ 3.85 บาท, คุณภาพแบ่ง 30% ราคา ก.ก.ละ 4.15 บาท และคุณภาพแบ่ง 34% ราคา ก.ก.ละ 4.35 บาท ขณะที่ผลผลิตเฉลี่ย 3-4 ตัน/ไร่ และต้นทุนการผลิต 6,600 บาทต่อไร่ ทั้งนี้พื้นที่เพาะปลูกปัจจุบันทั้งหมด 306,598 ไร่ เกษตรกร 38,813 ราย ในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์มีโรงงานแปงมันสำปะหลัง 9 แห่ง

สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ แจง ผู้ปลูก 3 หัว ขึ้นทะเบียนเกษตรกรรักษาสีทึบกับภาครัฐ

 24/01/2567 |  40 | 

เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ แจงผู้ปลูกหอมหัวใหญ่ หอมแดง กระเทียม ขึ้นทะเบียนเกษตรกรรักษาสีทึบกับภาครัฐ เตรียมจัดทำ MOU

นายเจริญ ทิมพิศาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เปิดเผยว่า หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมกันประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดทำ MOU ซื้อขายผลผลิตล่วงหน้าระหว่างผู้ประกอบการ กับ กลุ่มเกษตรกร ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งจะจัดทำ MOU ซึ่งสำนักงานพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับ จังหวัด จังหวัดเชียงใหม่ ร่วมกำหนดรายละเอียดในข้อตกลง ระหว่างกลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการ เรื่อง ราคา ระยะเวลาการรับซื้อ ศักยภาพผลผลิตที่กลุ่มเกษตรกรสามารถส่งให้ทางผู้ ประกอบการได้ และเป็นความช่วยเหลือผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในปีการผลิต 2567 นี้

ทั้งนี้ จังหวัดเชียงใหม่ มีพื้นที่การผลิตหอมหัวใหญ่ จำนวน 6,222 ไร่ มีผลผลิตรวม 29,143 ตัน เกษตรกร 1,523 ราย ผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วงเดือน มกราคม ถึงเดือน เมษายน อีกทั้งพืช หัวที่สำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ อีก 2 ชนิด ได้แก่ กระเทียม ที่มีพื้นที่การผลิตจำนวน 20,573 ไร่ และหอมแดง 8,827 ไร่ ก็จะมีมาตรการคล้าย ๆ กับหอมหัวใหญ่ สำนักงานเกษตรจังหวัด เชียงใหม่ จึงขอให้เกษตรกรที่ปลูกพืช 3 หัว ได้แก่หอมหัวใหญ่ หอมแดง กระเทียม ดำเนินการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานกำหนดแผนการพัฒนาด้านการเกษตร และรักษาสีทึบของเกษตรกรที่สามารถเข้าร่วมมาตรการกับทางภาครัฐ เช่น โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว, การเกิดภัยธรรมชาติ ,โครงการการทำ MOU ซื้อขายผลผลิตกับทางภาครัฐ เป็นต้น

ทิมลภัสย์ เดชะชัย สวท. เชียงใหม่ ///// 24 ม.ค. 67

เกษตรเชียงใหม่ แจ้งผู้ปลูก 3 หักขึ้นทะเบียนเกษตรกรกร รักษาสีกรักกับภาครัฐ

25 Jan 67



วันที่ 24 มกราคม 2567 เวลา 13.00 น. นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมในการทำ MOU ซื้อขายผลผลิตล่วงหน้าระหว่างผู้ประกอบการ กับกลุ่มเกษตรกร ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ 25 มกราคม 2567 โดยพาณิชย์จังหวัดเชียงใหม่ พร้อมคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกร อันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับเชียงใหม่ ร่วมกำหนดรายละเอียดในข้อตกลง ระหว่างกลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการ เรื่องราคาระยะเวลาการรับซื้อ ศักยภาพผลผลิตที่กลุ่มเกษตรกรสามารถส่งให้ทางผู้ประกอบการได้ และเป็นการช่วยเหลือผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในปีการผลิต 2567 นี้

จังหวัดเชียงใหม่ มีพื้นที่การผลิตหอมหัวใหญ่ จำนวน 6,222 ไร่ มีผลผลิตรวม 29,143 ตัน เกษตรกร 1,523 ราย ผลผลิตออกสู่ตลาดในช่วง มกราคม-เมษายน อีกทั้งพืชหัวที่สำคัญของจังหวัดเชียงใหม่ อีก 2 ชนิด ได้แก่ กระเทียม ที่มีพื้นที่การผลิตมีพื้นที่ 20,573 ไร่ และหอมแดง 8,827 ไร่ นั้น ก็จะมีมาตรการคล้ายๆกับหอมหัวใหญ่ ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ จึงขอให้เกษตรกรที่ปลูกพืช 3 หัว ได้แก่ หอมหัวใหญ่ หอมแดง กระเทียม ดำเนินการขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสามารถติดต่อรายละเอียดได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานกำหนดแผนการพัฒนาด้านการเกษตร และรักษาสีเขียวของเกษตรกรที่สามารถเข้าร่วมมาตรการ กับทางภาครัฐดังที่ผ่านมา เช่น โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว, การเกิดภัยธรรมชาติ, โครงการการทำ MOU ซื้อขายผลผลิตกับทางภาครัฐ เป็นต้น จึงขอให้เกษตรกรที่ปลูกพืชดำเนินการขึ้นทะเบียน โดยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเกษตร จังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

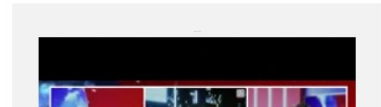




📅 25 ม.ค. 2567 14:20 น.

เกษตร > สินค้าเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

เกษตรพิษณุโลก เปิดแหล่งเรียนรู้ปลูกกล้วยน้ำว่ามะลิอ่อน-สวนผักผสมผสานในเรือนจำ



ผู้ว่าฯ และเกษตรจังหวัดพิษณุโลก เปิดแหล่งเรียนรู้การปลูกกล้วยน้ำว่ามะลิอ่อน และการปลูกผักผสมผสาน ภายในเรือนจำจังหวัดพิษณุโลก เพื่อฝึกอาชีพผู้ต้องขัง รู้จักวางแผนการใช้ประโยชน์ในที่ดิน และอนุรักษ์กล้วยน้ำว่ามะลิอ่อน

เมื่อเวลา 11.00 น. วันที่ 24 มกราคม 2567 เรือนจำจังหวัดพิษณุโลก นายภูสิต สมจิตต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก เป็นประธานเปิดแหล่งเรียนรู้การปลูกกล้วยน้ำว่ามะลิอ่อน และการปลูกผักผสมผสาน ภายในเรือนจำจังหวัดพิษณุโลก โดยมี นายมานัส เสียงก้อง เกษตรจังหวัดพิษณุโลก นายมงคล จันทะจร ผู้บัญชาการเรือนจำจังหวัดพิษณุโลก นายกฤตภพ จันทรภูโดม ผู้บัญชาการเรือนจำกลางพิษณุโลก นางสาวทิพารัตน์ โชติพิทยานนท์ ผู้บัญชาการเรือนจำอำเภอชัยบาดาล รักษาการแทนผู้อำนวยการทัณฑสถานหญิงพิษณุโลก พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิษณุโลก ให้การต้อนรับ

นายมานัส เสียงก้อง เกษตรจังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก ร่วมกับ เรือนจำจังหวัดพิษณุโลก ได้ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกกล้วยน้ำว้ามะลิอ่อน และการปลูกผักผสมผสาน ภายในเรือนจำจังหวัดพิษณุโลก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ สนับสนุนให้ผู้ต้องขัง มีความรู้ความเข้าใจในการฝึกวิชาชีพด้านการเกษตรการปลูกกล้วยมะลิอ่อน และปลูกพืชผสมผสาน สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพภายหลังพ้นโทษ



เกษตรจังหวัดพิษณุโลก กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ ยังสนับสนุนให้ผู้ต้องขังที่เข้าร่วมโครงการมีการพัฒนาศักยภาพในการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตร เพื่อพัฒนาและสนับสนุนการอบรมวิชาชีพให้ผู้ต้องขังมีกิจกรรมและใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ให้รู้จักวางแผนการใช้ประโยชน์ในที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุดอย่างมั่นคงและยั่งยืน พร้อมพัฒนาพฤติกรรมผู้ต้องขัง ให้เป็นบุคคลที่มีคุณภาพ มีความรับผิดชอบต่ออาชีพและพฤติกรรมในทางบวกเป็นที่ยอมรับของสังคม

นายมานัส กล่าวด้วยว่า นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับประชาชนทั่วไป เป็นการสืบสานต่อยอดอนุรักษ์พันธุ์ กล้วยน้ำว้ามะลิอ่อง ซึ่งเป็นกล้วยเอกลักษณ์ของจังหวัดพิษณุโลก ร่วมกับการเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการถนอมอาหาร สนองนโยบายของจังหวัดพิษณุโลกต่อไป.



TIGERNEWS TV

สำนักข่าวไทเกอร์นิวส์



UNCATEGORIZED

เกษตรแพร่ จัดงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)” อ.เด่นชัยฯ

📅 มกราคม 24, 2024 👤 Tiger News 💬 ปิดความเห็น

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 24 มกราคม 2567 ณ ศูนย์เครือข่ายศูนย์สาธิตเกษตรอินทรีย์เทศบาลตำบลเด่นชัย อำเภอดเด่นชัย จังหวัดแพร่ นายชุตติเดช มีจันทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่ เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) อำเภอดเด่นชัย ซึ่งจัดขึ้นโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดแพร่ สำนักงานเกษตรอำเภอดเด่นชัย บูรณาการร่วมกับเทศบาลตำบลเด่นชัย โดยมี นายดำรงเกียรติ กิตติประภัสร์ นายกเทศมนตรีตำบลเด่นชัย เป็นผู้กล่าวต้อนรับ และ นางสาวอัณชลี บัญญาภาวเกษตรจังหวัดแพร่ เป็นผู้กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์ของการจัดงาน ทั้งนี้ มีหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และเกษตรกร เข้าร่วมพิธีเปิดฯ

โดยกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย นิทรรศการการรณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่เกษตร การปลูกพืชผักปลอดภัย สวนสมุนไพร การจัดนิทรรศการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 22 หน่วยงาน และมีการจัดฐานเรียนรู้จำนวน 4 ฐาน ได้แก่

ฐานการเรียนรู้ที่ 1 การปลูกพืชผักปลอดภัยและการปลูกผักบนแคร่ ฐานการเรียนรู้ที่ 2 การปลูกพืชผักสมุนไพรและการใช้ประโยชน์ ฐานการเรียนรู้ที่ 3 แหนแดงและการผลิตสารชีวภัณฑ์ ฐานการเรียนรู้ที่ 4 การแปรรูปผลผลิตสินค้าเกษตร



การจัดงานในครั้งนี้วัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ อบรมเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันเอง รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ และเกิดการประยุกต์ใช้ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีความเข้มแข็ง และพึ่งพาตนเองได้ และเพื่อให้ศูนย์เรียนรู้ฯ เป็นที่พึ่งพาและช่วยเหลือดูแลเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง

เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



© 25 มกราคม 2567 09:46 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวทั่วไป



วันที่ 25 มกราคม 2567 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางชญากุล ผ่องโสภาส เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและเครือข่ายเป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกร โดยมีองค์ความรู้ที่ให้บริการตามชนิดสินค้าที่มีอยู่ในพื้นที่ ตลอดจนการบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีในประเด็นปัญหาความต้องการของเกษตรกร ที่จะนำไปใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และ เหมาะสมส่งผลกระทบต่อการเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิตการบริหารจัดการด้านการตลาดสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาด

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ และ สำนักงานเกษตรอำเภอชนแดน ร่วมกับ อำเภอชนแดน ได้กำหนดจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ปี 2567 ขึ้น ในวันที่ 24 มกราคม 2567 ที่ผ่านมา ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตร อำเภอชนแดน หมู่ 5 ตำบลซับพุทรา อำเภอชนแดน ชนิดสินค้าพืชผัก โดยวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการรับรู้สู่เกษตรกร โดยใช้กระบวนการเกษตรกรต้นแบบ แปลงเรียนรู้และฐานเรียนรู้ และมีหน่วยงานภาคีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฐานเรียนรู้เพื่อให้เกษตรกรนำความรู้ไปปรับประยุกต์ใช้อย่างมั่นคง และ ยั่งยืน โดยมีเกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 40 คน เข้าร่วมงาน

สำหรับการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ปี 2567 ประกอบด้วย 1. ฐานเรียนรู้ จำนวน 5 ฐาน ฐานเรียนรู้ที่ 1 การผลิตผัก โดยนายกำจัด นิลสนธิ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้ , ฐานเรียนรู้ที่ 2 การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและการใช้สาร พด.โดยสถานีพัฒนาที่ดิน จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้ , ฐานเรียนรู้ที่ 3 โซล่าเซลล์เพื่อการเกษตร โดยนายศุภวัฒน์ ยงพรม เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้ , ฐานเรียนรู้ที่ 4 กฎหมายน้ำรู้ โดยสำนักงานปฎิรูปที่ดินจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้ , ฐานเรียนรู้ที่ 5 เลี้ยงปลาในบ่อดิน โดยสำนักงานประมงจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้ , 2. การจัดนิทรรศการองค์ความรู้ของส่วนราชการ/เอกชน ประกอบด้วย โดรน และ เครื่องจักรกลทางการเกษตร โดยสยามคูโบต้า สาขาชนแดน , 3. การจำหน่ายสินค้าของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ประกอบด้วย การจำหน่ายสินค้าของกลุ่ม Young Smart farmer



จังหวัดสมุทรสงคราม จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ..//

 25/01/2567 |  29 | 

ที่ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านสารภี ต.จอมปลวก อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม นายรังสรรค์ ชุ่มเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยมีนายบรรจงศิลป์ วุฒิอุทัย เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม หัวหน้าส่วนราชการ และเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดฯ กว่า 100 คน เข้าร่วมกิจกรรม รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าววาทะงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ เป็นแนวทางการพัฒนาการเกษตรที่ถูกต้อง เพราะจะกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มดำเนินการผลิตในปีเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ในการวางแผนการผลิต และเปิดโอกาสให้หน่วยงานต่างๆ ได้มีการให้บริการด้านการเกษตร เพื่อสนับสนุนเกษตรกร ในการเริ่มดำเนินการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงเผยแพร่ให้เกษตรกรรู้จักและใช้ประโยชน์ จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและศูนย์เครือข่ายที่มีอยู่ในพื้นที่ เพื่อจะได้นำองค์ความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตของตนเองต่อไป สำหรับจังหวัดสมุทรสงคราม ได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ขึ้นทุกอำเภอ รวม 3 ศูนย์ มีศูนย์เครือข่าย จำนวน 59 ศูนย์ ซึ่งศพก.จะเป็นแหล่งเรียนรู้ สอดคล้องกับสินค้าหลักและเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ มีการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้เป็นทิศทางในการปฏิบัติในพื้นที่การเกษตรของเกษตรกร หน่วยงานจัดให้มีการให้บริการทางการเกษตรจากหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง การแสดงและจำหน่ายสินค้าของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และสถานีเรียนรู้ 5 สถานี ประกอบด้วย เศรษฐกิจพอเพียงและศาสตร์พระราชา ,การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร,การจัดการดินและปุ๋ย,โรคและแมลงศัตรูมะพร้าวที่สำคัญและระบบน้ำอัจฉริยะและการให้น้ำที่เหมาะสม นอกจากนี้ ยังได้มีการมอบโล่รางวัล และประกาศนียบัตร ให้แก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่ชนะเลิศการประกวดบุคลากรทางการเกษตรและสถาบันเกษตรกรดีเด่น ประจำปี พ.ศ.2566 ของสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงครามอีกด้วย



TIGERNEWS TV

สำนักข่าวไทเกอร์นิวส์



ข่าว ร้อยเอ็ด

สำนักงานเกษตรอำเภอหนองพอก จังหวัดร้อยเอ็ด ร่วมกัน 4 อำเภอ จัดงานนิทรรศการวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่

วันที่ 24 มกราคม พ.ศ.2567 เวลา 09.30น. นางสาวยวงเพ็ชร อธิรัตน์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษรักษาราชการแทน เกษตรจังหวัดร้อยเอ็ดเป็นประธานในการเปิดงานกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ ณ.สวนเกษตร ผสมผสานนวลใจ ใจฟาร์ม บ้านบะยาว ตำบลกกโพธิ์ อำเภอหนองพอก จ.ร้อยเอ็ด โดยมีนายพัสกร ธนแสนไทย นายอำเภอหนองพอกให้การกล่าวต้อนรับคณะโดยมีส่วนราชการหน่วยงาน และสำนักงานเกษตรอำเภอ รวม4อำเภอ อำเภอหนองพอก อำเภอโพธิ์ไทร อำเภอเมยวดี อำเภอเสลภูมิ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ นางศศิธร นามเพ็ง ปลัดอำเภอ หัวหน้ากลุ่มงานการปกครอง นายวิชัย ฤทธิหาร พัฒนาการอำเภอ พ.ต.ต.จักรพันธ์ โพธิ์ศรี สวป. สภ.หนองพอก นายธนุส ธนวิโรจน์ ปลัดอำเภอ นางนิลมล ชื่นตา นายกเทศมนตรีอำเภอหนองพอกพร้อมด้วยสจ.แทนรัฐ สุจารี กลุ่มองค์กรเครือข่ายเกษตรกรต่างๆประชาชนในเขตพื้นที่อำเภอหนองพอกธุรกิจห้างร้าน การเกษตรเข้าร่วม โครงการอย่างมากมาย

ในด้านการจัดกิจกรรมนิทรรศการวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ ในปี2567 ณ.สวนเกษตรผสมผสานนวลใจ ฟาร์ม บ้านบะยาว ตำบลกกโพธิ์ อำเภอหนองพอก จังหวัดร้อยเอ็ด โดยการวางเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายที่จะดำเนินการเตรียมความพร้อมในช่วงเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่ และเพื่อให้เกษตรกรได้รับรู้ข้อมูลเพิ่มเติมข่าวสารองค์ความรู้ในด้านใหม่ๆของเทคโนโลยี และเป็นกาน และ การเข้าถึง ถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรในชุมชนเข้าถึงด้านการปัจจัยและการเข้าถึงใหม่อยู่เสมอ จึงได้มีการรวมกลุ่มเกษตรกรของแบบยุทธศาสตร์ พัฒนาการเกษตรผลงานในครั้งนี้

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บันเทิง ยานยนต์ Like สาร

หน้าแรก / ในประเทศ

เพชรบูรณ์ถ่ายทอดเทคโนโลยี พร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

เพชรบูรณ์ถ่ายทอดเทคโนโลยี พร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

วันศุกร์ ที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag : **เพชรบูรณ์** **ฤดูกาลผลิต**

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางชญากุล ผ่องโอกาส เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและเครือข่ายเป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกร โดยมีองค์ความรู้ที่ให้บริการตามชนิดสินค้าที่มีอยู่ในพื้นที่ ตลอดจนงานบริการถ่ายทอดเทคโนโลยีในประเด็นปัญหาความต้องการของเกษตรกรที่จะนำไปใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการด้านการตลาดสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาด

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ และสำนักงานเกษตรอำเภอชนแดน ร่วมกับ อำเภอชนแดนได้กำหนดจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ปี 2567 ขึ้น ในวันที่ 24 มกราคม 2567 ที่ผ่านมา ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพผลิตสินค้าเกษตร อ.ชนแดน จ.เพชรบูรณ์ เพื่อสร้างการรับรู้สู่เกษตรกร โดยใช้กระบวนการเกษตรกรต้นแบบ แปลงเรียนรู้และฐานเรียนรู้ และมีหน่วยงานภาคีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฐานเรียนรู้ เพื่อให้กับเกษตรกรนำความรู้ไปปรับประยุกต์ใช้อย่างมั่นคง ยั่งยืน โดยมีเกษตรกรในพื้นที่ จำนวน 40 คน เข้าร่วมงาน

สำหรับการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 ประกอบด้วย ฐานเรียนรู้ จำนวน 5 ฐาน ฐานเรียนรู้ที่ 1 การผลิตผัก โดยนายกำจัดนิลสนธิ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้, ฐานเรียนรู้ที่ 2 การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและการใช้สาร พด.โดยสถานีพัฒนาที่ดิน จังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้, ฐานเรียนรู้ที่ 3 โซลาร์เซลล์เพื่อการเกษตร โดยนายศุภวัฒน์ ยงพรมเป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้, ฐานเรียนรู้ที่ 4 กฎหมายน่ารู้ โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้, ฐานเรียนรู้ที่ 5 เลี้ยงปลาในบ่อดิน โดยสำนักงานประมงจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นวิทยากรประจำฐานเรียนรู้



ผู้ว่าฯศรีสะเกษเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ครั้งที่ 2/2567



เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2567 ที่สำนักงานเกษตรอำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ นายอนุพงศ์ สุขสมนิตย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ครั้งที่ 2/2567 โดยมีนายวิชัย ศรีโพธิ์งาม เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ นายสฤษดิ์ รัตนวงษ์ นายอำเภอยางชุมน้อย และหัวหน้าส่วนราชการอำเภอยางชุมน้อย นำกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหอมแดง จากอำเภอยางชุมน้อย อำเภอเมืองศรีสะเกษ อำเภอกันทรารมย์ อำเภอพยุห์ และอำเภอน้ำเกลี้ยง อำเภอละ 40 คน รวมทั้งสิ้นจำนวน 200 คน เข้าร่วมกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี “หอมแดงและกระเทียม”

ทั้งนี้เพื่อเป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ และการจัดนิทรรศการ การให้บริการด้าน การเกษตรตลอดจนเป็นการเผยแพร่ให้เกษตรกรรู้จักใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าการเกษตรและศูนย์เครือข่ายที่มีอยู่ในพื้นที่ต่อไป



สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรปราการ ร่วมกับ สำนักงานเกษตรอำเภอบางพลี จัดงานวันถ่ายทอด เทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) ประจำปี 2567

26 มกราคม 2567



ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) อำเภอมืองสมุทรปราการ ตำบลบางปู อำเภอมืองสมุทรปราการ นายชญาณ ทัต ตีมา ปลัดอำเภอมืองสมุทรปราการ เป็นประธานกล่าวเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปี 2567 โดยมีนางสาวสุภาพร พงษ์โพธิ์เจริญ เกษตรอำเภอมืองสมุทรปราการ กล่าวรายงาน พร้อมทั้งได้รับเกียรติจากนายมนตรี เรืองพันธ์ เกษตรจังหวัดสมุทรปราการ มาร่วมในพิธีเปิดงาน





สำหรับการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ในครั้งนี้ ทางสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรปราการ และสำนักงานเกษตรอำเภอบางพลี ได้ร่วมกันจัดขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรู้จักและใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่มีอยู่ในพื้นที่ การให้บริการด้านการเกษตรตามภารกิจของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสมุทรปราการ และได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมจัดงานเพื่อให้เกษตรกร และผู้ที่มาร่วมงาน ได้รับและนำความรู้เทคโนโลยีทางการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ทั้งด้านการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพการเกษตรในพื้นที่ ของตนเองได้อย่างเหมาะสม



ทั้งนี้ ในการจัดงาน มีการจัดสถานีถ่ายทอดความรู้ จำนวน 4 สถานี ประกอบด้วย สถานีที่ 1 เรื่อง การเลี้ยงปลานิลกุ้งขาว, สถานีที่ 2 เรื่อง การปลูกไม้ดอกไม้ประดับ, สถานีที่ 3 เรื่อง เศรษฐกิจพอเพียง และสถานีที่ 4 เรื่อง การขยายพันธุ์ไม้ผล (มะม่วง, มะนาว) นอกจากนี้ ยังมีการนำเสนอองค์ความรู้ และบริการทางการเกษตรจากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งหน่วยงานอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงมีการจำหน่ายสินค้าของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน, สินค้าจากเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเมืองสมุทรปราการและอำเภอบางพลี ให้ผู้มาร่วมงานได้ร่วมชม เลือกซื้อสินค้าจากเกษตรกรโดยตรง อีกด้วย

เกษตรนามนถ่ายทอดเทคโนโลยีเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

📄 โฟโต้ 📌 แชร์ 🗨️ แชร์

© 26 มกราคม 2567 07:28 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวทั่วไป



ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอนามน เครือข่ายเกษตรกร ร่วมกันจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ประจำปี 2567 เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกร ได้รับทราบเทคโนโลยีการผลิต ช่องทางการตลาด การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันและนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรกรรม เพื่อได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและปลอดภัย

ทั้งนี้ กลุ่มแปลงใหญ่หนองโพนเห็ดฟางเงินล้าน (ศพก.เครือข่าย) หมู่ที่ 13 ต.ยอดแกง อ.นามน จ.กาฬสินธุ์ โดย นางสาวอ้อมอารีย์ ยี่วาตรี นายอำเภอนามน เป็นประธานจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ประจำปี 2567 ซึ่งมีนางศิริรัตน์ ไสยประกาศ เกษตรอำเภอนามน น.ส.นันทนา สร้อยเสนา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สนง.เกษตรอำเภอนามน พร้อมด้วยส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น ท้องที่ ผู้บริหารสถานศึกษา เครือข่ายเกษตรกรและเกษตรกร ร่วมงานเป็นจำนวนมาก



โดยนางศิริรัตน์ ไสยประกาศ เกษตรอำเภอนามน กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือที่เรียกว่างานวัน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกร ได้รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด แหล่งข้อมูล การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของตนเอง ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันเอง รวมทั้งนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

อีกทั้ง นางศิริรัตน์กล่าวอีกว่า การจัดงาน Field day ดังกล่าวมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลัก และใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตร ที่มีเกษตรกรผู้นำเป็นผู้บริหารจัดการ ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นสถานที่จัดงาน การจัดงาน Field day จึงเป็นสัญญาณของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสม สำหรับปีการผลิต 2567/68 โดยกำหนดจัดงาน Field Day ทั้งสิ้น 882 ศูนย์กระจายทั่วประเทศ มีกิจกรรมหลักแตกต่างกันไปในแต่ละครั้ง ขึ้นกับกิจกรรมการเกษตรที่สำคัญในพื้นที่และฤดูกาลผลิต



ด้าน น.ส.นันทนา สร้อยเสนา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กล่าวว่าการจัดงานวัน Field Day ในครั้งนี้ มีกิจกรรมหลักคือการเพาะเห็ดฟางในโรงเรือน จำนวน 4 สถานีเรียนรู้ คือ 1.การเพาะเห็ดฟางในตะกร้า, 2.การเพาะเห็ดฟางในโรงเรือน, 3. การผลิตดินปลูกจากกากเห็ดฟาง และ 4. การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเห็ดฟาง ซึ่งมีเกษตรกรในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียงมาร่วมงานประมาณ 100 คน โดยการการจัดงานครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานราชการทุกภาคส่วนระดับจังหวัด ระดับอำเภอ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำท้องถิ่น การศึกษา สถาบันเกษตรกร ศพก.เครือข่าย Young Smart Farmer และ Smart Farmer อำเภอนามน

หน้าแรก

อปท. นิวส์

ข่าวสาร

ข่าวย้อนหลัง

วิดีโอ

ฉบับย้อนหลัง

สมัครสมาชิก

 ท้องถิ่นไทย

< ย้อนกลับ



กาฬสินธุ์ เกษตรนามนถ่ายทอดเทคโนโลยีเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่

📅 26 ม.ค. 2567

อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอนามน เครือข่ายเกษตรกร ร่วมกันจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ประจำปี 2567 เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกร ได้รับทราบเทคโนโลยีการผลิต ช่องทางการตลาด การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันและนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญด้านเกษตรกรรม เพื่อได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและปลอดภัย

25 ม.ค. 2567 ที่กลุ่มแปลงใหญ่หนองโพนเห็ดฟางเงินล้าน (ศพก.เครือข่าย) หมู่ที่ 13 ต.ยอดแกง อ.นามน จ.กาฬสินธุ์ นางสาวอ้อมอารีย์ ยี่วาศรี นายอำเภอนามน เป็นประธานจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ประจำปี 2567 โดยมีนางศิริรัตน์ ไสยประกาศ เกษตรอำเภอนามน น.ส.นันทนา สร้อยเสนา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สนง.เกษตรอำเภอนามน พร้อมด้วยส่วนราชการ ผู้นำท้องถิ่น ท้องที่ ผู้บริหารสถานศึกษา เครือข่ายเกษตรกรและเกษตรกร ร่วมงานเป็นจำนวนมาก



นางศิริรัตน์ ไสยประกาศ เกษตรอำเภอนามน กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัด ร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือที่เรียกว่างานวัน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกร ได้รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด แหล่งข้อมูล การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของตนเอง ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยตนเอง รวมทั้งนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นางศิริรัตน์กล่าวอีกว่า การจัดงาน Field day ดังกล่าวมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลัก และใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. ซึ่งเป็นแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตร ที่มีเกษตรกรผู้นำเป็นผู้บริหารจัดการ ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นสถานที่จัดงาน การจัดงาน Field day จึงเป็นสัญญาณของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสม สำหรับปีการผลิต 2567/68 โดยกำหนดจัดงาน Field Day ทั้งสิ้น 882 ศูนย์กระจายทั่วประเทศ มีการกิจกรรมหลักแตกต่างกันไปในแต่ละครั้ง ขึ้นกับกิจกรรมการเกษตรที่สำคัญในพื้นที่และฤดูกาลผลิต

ด้าน น.ส.นันทนา สร้อยเสนา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กล่าวว่าการจัดงานวัน Field Day ในครั้งนี้ มีกิจกรรมหลักคือการเพาะเห็ดฟางในโรงเรือน จำนวน 4 สถานีเรียนรู้ คือ 1.การเพาะเห็ดฟางในตะกร้า, 2.การเพาะเห็ดฟางในโรงเรือน, 3. การผลิตดินปลูกจากกากเห็ดฟาง และ 4. การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเห็ดฟาง ซึ่งมีเกษตรกรในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียงมาร่วมงานประมาณ 100 คน โดยการการจัดงานครั้งนี้ ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานราชการทุกภาคส่วนระดับจังหวัด ระดับอำเภอ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำท้องถิ่น สถาบันการศึกษา สถาบันเกษตรกร ศพก.เครือข่าย Young Smart Farmer และ Smart Farmer อำเภอนามน

สมบูรณ์ นาสาท
ข่าวกาฬสินธุ์ รายงาน



จันทบุรี - จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารอำนวยความสะดวกประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่ ครั้งที่ 2/2567

๐ มกราคม 25, 2024 | 0



วันนี้ (25 ม.ค. 67) ที่ องค์การบริหารส่วนตำบลวังใหม่ หมู่ที่ 3 ต.วังใหม่ อ.นายายอาม จ.จันทบุรี นายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรีเป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารโดย นายปัญญา ประดิษฐ์สาร เกษตรจังหวัดจันทบุรี พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่มฯ เกษตรอำเภอ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ครั้งที่ 2/2567 ตามโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

ซึ่งภายในงานมีการให้บริการด้านการเกษตร เช่น คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกยางพารา คลินิกส่งเสริมการเกษตร นอกจากนี้ยังมีการบรรยายในหัวข้อ “เทคโนโลยีการผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด และผู้บริโภค” โดยนายสันต์ ธีรธรรมย์ อุปนายกสมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนไทยภาคตะวันออก และการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ชุมชน วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่อำเภอ นายายอาม มีการให้บริการของหน่วยงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มากมาย อาทิ การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ และการให้วัคซีนป้องกันโรค

รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยี และฝึกอบรมความรู้ด้านการเกษตร นอกจากนั้นยังมีนิทรรศการ การสาธิต การจำหน่ายผลิตภัณฑ์ การฝึกอาชีพ และการตรวจวิเคราะห์ด้านต่างๆ การเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิตทางการเกษตร พืชสวน พืชไร่ การใช้เทคโนโลยีที่ก้าวหน้าทันสมัยให้กับเกษตรกร เพื่อเตรียมความพร้อมในการแข่งขันด้านการตลาดและเทคโนโลยีเกษตรกรให้คำแนะนำความรู้ ด้านการปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมกับการผลิตพืช การวางระบบน้ำ ตลอดจนความรู้ด้านการเลี้ยงสัตว์ การเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภคในครัวเรือน พร้อมทั้ง รับประทานอาหารจากพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ และดำเนินการประสานความร่วมมือในการแก้ไขเบื้องต้น มีเกษตรกร ประชาชนในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียงมาขอรับบริการจำนวนมาก

ภาพ/ข่าว จรัล บรรยงค์เสนา จ.ฉันทบุรี 089-6767346

พลีษฐ์ เขม้นเขตรวิทย์ รายงานจากศูนย์รวมข่าวภาคตะวันออก 062-7584334



จังหวัดจันทบุรี ออกประกาศเรื่อง การขึ้นทะเบียนนักคัด-นักตัดทุเรียน

© 26 ม.ค. 2024 ☑ ข่าวเกษตร



เนื่องจากจังหวัดจันทบุรี เป็นแหล่งผลิตรวบรวมและซื้อขายผลผลิตทุเรียนแหล่งสำคัญของประเทศ มีการกระจายผลผลิตส่งขายทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งมีผู้ที่เกี่ยวข้องหลายฝ่าย ทั้งกระบวนการผลิตการเก็บเกี่ยว การซื้อ-ขาย และผู้ประกอบการ

โดยสถานการณ์ที่ผ่านมาพบปัญหาการตัดทุเรียนที่มีเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนไม่ถึงตามเกณฑ์ที่กำหนด ส่งผลกระทบถึงคุณภาพและภาพลักษณ์ของทุเรียนไทยซึ่งอาจเกิดผลกระทบต่อเนื่องกับระบบตลาดของทุเรียน ทำให้ประเทศคู่ค้าขาดความเชื่อมั่น ส่งผลให้ราคาผลผลิตตกต่ำได้ ทั้งนี้ จังหวัดจันทบุรี จึงให้ความสำคัญกับการควบคุมมาตรฐานการตัดทุเรียน ให้เป็นไปตามเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง จึงมีความจำเป็นต้องขึ้นทะเบียนผู้ทำหน้าที่เก็บเกี่ยวทุเรียน (นักคัดนักตัดทุเรียน) เพื่อให้สะดวกต่อการติดต่อการติดตามในการเฝ้าระวัง และควบคุมคุณภาพและยกระดับมาตรฐานนักคัดนักตัดทุเรียนในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี

เพื่อให้การดำเนินการจัดทำมาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดในปี 2567 ของจังหวัด จันทบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จังหวัดจันทบุรีจึงขอความร่วมมือท่านผู้ทำหน้าที่เก็บเกี่ยวทุเรียน(นักคัด นักตัดทุเรียน) ที่จะเข้ามาเก็บเกี่ยวผลผลิตในจังหวัดจันทบุรี ทั้งที่เป็นเกษตรกร นักคัดนักตัดอิสระ นักคัดนัก ตัดของผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ (ล้าง) ตลอดจนผู้มีความประสงค์จะขึ้นทะเบียนเป็นนักคัดนักตัดทุเรียน ขึ้น ทะเบียนได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี และสำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดจันทบุรี

หรือสามารถขึ้นทะเบียนได้ที่เว็บไซต์ <https://produrian.imutto.ac.th> (พัฒนาระบบการขึ้นทะเบียนนักคัด นักตัด โดยความร่วมมือระหว่างสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรีกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออกวิทยาเขตจันทบุรี) ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567



ประกาศจังหวัดจันทบุรี

เรื่อง การขึ้นทะเบียนนักคัดนักตัดทุเรียน ประจำปีการผลิต พ.ศ. ๒๕๖๗

ด้วยจังหวัดจันทบุรี เป็นแหล่งผลิต รวบรวมและซื้อขายผลผลิตทุเรียนแหล่งสำคัญของ ประเทศ มีการกระจายผลผลิตส่งขายทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งมีผู้ที่เกี่ยวข้องหลายฝ่าย ทั้งกระบวนการผลิต การเก็บเกี่ยว การซื้อ-ขาย และผู้ประกอบการ โดยสถานการณ์ที่ผ่านมาพบปัญหาการตัดทุเรียนที่มีเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนไม่ถึงตามเกณฑ์ที่กำหนด ส่งผลกระทบต่อถึงคุณภาพและภาพลักษณ์ของทุเรียนไทย ซึ่งอาจเกิดผลกระทบต่อระบบตลาดของทุเรียน ทำให้ประเทศคู่ค้าขาดความเชื่อมั่น ส่งผลให้ราคา ผลผลิตตกต่ำได้ ทั้งนี้ จังหวัดจันทบุรี จึงให้ความสำคัญกับการควบคุมมาตรฐานการตัดทุเรียน ให้เป็นไปตามเปอร์เซ็นต์ น้ำหนักแห้ง จึงมีความจำเป็นต้องขึ้นทะเบียนผู้ทำหน้าที่เก็บเกี่ยวทุเรียน (นักคัดนักตัดทุเรียน) เพื่อให้สะดวกต่อการติดตามการติดตามในการเฝ้าระวัง และควบคุมคุณภาพและยกระดับมาตรฐานนักคัดนักตัดทุเรียน ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการจัดทำมาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดในปี ๒๕๖๗ ของจังหวัดจันทบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จังหวัดจันทบุรีจึงขอความร่วมมือท่านผู้ทำหน้าที่เก็บเกี่ยวทุเรียน (นักคัดนักตัดทุเรียน) ที่จะเข้ามาเก็บเกี่ยวผลผลิตในจังหวัดจันทบุรี ทั้งที่เป็นเกษตรกร นักคัดนักตัดอิสระ นักคัดนักตัด ของผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ (ล้าง) ตลอดจนผู้มีความประสงค์จะขึ้นทะเบียนเป็นนักคัดนักตัดทุเรียน ขึ้นทะเบียน ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด จันทบุรี หรือสามารถขึ้นทะเบียนได้ที่เว็บไซต์ <https://produrian.mutto.ac.th> (พัฒนาระบบการขึ้นทะเบียน นักคัดนักตัด โดยความร่วมมือระหว่างสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรีกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลตะวันออกวิทยาเขตจันทบุรี) ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๗

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายมนตรีสิทธิ์ โทสาธอนวัฒน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี



หน้าหลัก / ภาคใต้ / ข่าวภาคใต้

นักวิชาการเกษตรห่วง “จำปาตะขบุนเกาะยอ” พื้นที่ปลูกลดลงอย่างน่าเป็นห่วง

เผยแพร่: 26 ม.ค. 2567 14:34 | ปรับปรุง: 26 ม.ค. 2567 15:11 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



548



ห่วงจำปาตะขบุนเกาะยอลดลง

ศูนย์ข่าวหาดใหญ่ - นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสงขลา หวั่นจำปาตะขบุนเกาะยอลดน้อยลงอย่างน่าเป็นห่วงหลังพื้นที่ปลูกลดลง อีกทั้งต้นเดิมมีอายุมากเมื่อตายไปไม่มีการปลูกทดแทน เพราะต้องใช้ระยะเวลา 6 ปี ถึงจะให้ผลผลิต จึงหันมาปลูกผลไม้ที่ให้ผลผลิตเร็วแทน

วันนี้ (26 ม.ค.) ที่เกาะยอ ต.เกาะยอ อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา ซึ่งเป็นแหล่งปลูกจำปาตะขบุน ผลไม้ประจำเกาะและของดีของชาวเกาะยอ ซึ่งจะมีผลขนาดใหญ่ ลักษณะผลมีรูปร่างคล้ายขนุน แต่รสชาติและเนื้อคล้ายจำปาตะ มีรสหวาน อร่อย แต่ตอนนี้พื้นที่ปลูกจำปาตะเกาะยอเริ่มน้อยลงอย่างน่าเป็นห่วง

นายมน โหระยะมิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสงขลา เปิดเผยว่า จำปาตะขบุนเป็นผลไม้อัตลักษณ์ของตำบลเกาะยอ อ.เมืองสงขลา จ.สงขลา มีความแตกต่างจากจำปาตะทั่วไป ซึ่งจะมีผลขนาดใหญ่ ลักษณะผลมีรูปร่างคล้ายขนุน แต่รสชาติและเนื้อคล้ายจำปาตะ มีรสหวาน อร่อย อาจเนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นเกาะมีทะเลล้อมรอบมี 3 น้ำ ทั้งช่วงน้ำจืด น้ำเค็มและน้ำกร่อย จำปาตะขบุนเกาะยอจึงมีรสชาติหอม หวาน ต่างจากที่อื่น



“จำปาตะขุน เกาะยอ” ปลูกกันมาเป็นเวลานานคู่กับเกาะยอ แต่ส่วนใหญ่จะปลูกในพื้นที่ว่างหลังบ้าน และปัจจุบันพื้นที่ปลูกจำปาตะขุนเกาะยอลดลงอย่างต่อเนื่องและนำไปเป็นหัวง ด้วยต้นจำปาตะขุนเดิมมีอายุมาก ทรุดโทรมไปตามกาลเวลา และตายไปในที่สุด

เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่มีการปลูกทดแทนเพราะเป็นผู้สูงอายุ และจำปาตะขุนเป็นผลไม้ที่ต้องใช้ระยะเวลาประมาณ 6 ปี ถึงจะให้ผลผลิต จึงได้หันมาปลูกผลไม้ที่ให้ผลผลิตเร็วอย่างอื่น เช่น ละมุดหรือสวากะยอแทน อีกทั้งลูกหลานคนเกาะยอออกไปเรียนหนังสือ และทำงานนอกเกาะหรือต่างจังหวัด ไม่มีใครมาสานต่อในการทำการเกษตร

อีกทั้งในปัจจุบัน มีผู้คนจากนอกพื้นที่เข้ามาซื้อที่ดิน เพื่อสร้างบ้านที่พักอาศัย ทำให้พื้นที่ดินของเกาะยอ ถูกขายไปเพื่อสร้างที่อยู่อาศัยเป็นจำนวนมากและที่ดินมีราคาแพงขึ้น ทำให้พื้นที่การเกษตรลดลงตามไปด้วย จึงเป็นปัจจัยที่นำไปสู่การที่ต่อไปในอนาคตจำปาตะขุนเกาะยอจะยิ่งลดน้อยลงไปกว่านี้ และผลผลิตจะลดน้อยลงไปเรื่อยๆ เพราะพื้นที่ปลูกน้อยลง



MATICHON ONLINE

นักวิชาการเกษตร หั่น จำปาตะขบขุนเกาะยอ สูญพันธุ์ ยก ทิ้งเกาะเหลือ 40 ไร่

วันที่ 26 มกราคม 2567 - 15:37 น.



นักวิชาการเกษตร “ห้วน” จำปาตะขบขุนเกาะยอสูญพันธุ์ เหลือ 40 ไร่ทิ้งเกาะ จำปาตะขบ อายุ
มาก ทрутโตรมไปตามกาลเวลาและตายไปไม่มีการปลูกทดแทน ใช้ระยะเวลานาน 6 ปี ถึงจะให้
ผลผลิต หั่นมาปลูกผลไม้ที่ให้ผลผลิตเร็ว

เมื่อวันที่ 26 มกราคม นายมนุ หะยะมิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงาน
เกษตรอำเภอเมืองสงขลา เปิดเผยว่า **จำปาตะขบ** เป็นผลไม้อัตลักษณ์ของ ต.เกาะยอ อ.เมือง
สงขลา มีความแตกต่างจากจำปาตะทั่วไป มีผลขนาดใหญ่ ลักษณะผลมีรูปร่างคล้ายขนุน รสชาติ
และเนื้อคล้ายจำปาตะ มีรสหวาน อร่อย มาจากสภาพพื้นที่เป็นเกาะมีทะเลล้อมรอบ มีช่วงน้ำจืด
น้ำเค็ม และน้ำกร่อย (3 น้ำ) จำปาตะขุนเกาะยอ จึงมีรสชาติหอม หวาน ต่างจากที่อื่น



นายมนเปิดเผยว่า จำปาตะขุน เกาะยอ ปลุกกันมาเป็นเวลานานหลายปี ส่วนใหญ่จะปลุกในพื้นที่ว่างหลังบ้าน ปัจจุบันพื้นที่ปลุกจำปาตะขุนเกาะยอ ลดลงอย่างต่อเนื่องอย่างน่าเป็นห่วง ด้วยต้นจำปาตะขุนเดิม มีอายุมาก ทрудโทรมไปตามกาลเวลาและตายไปในที่สุด เกษตรกรส่วนใหญ่ก็ไม่มีการปลุกทดแทน เพราะเป็นผู้สูงอายุ และจำปาตะขุนเป็นผลไม้ที่ต้องใช้ระยะเวลาานประมาณ 6 ปี ถึงจะให้ผลผลิต เกษตรกรจึงหันมาปลุกผลไม้ที่ให้ผลผลิตเร็ว เช่น ละมุด หรือสวา เกาะยอแทน

นายมนกล่าวอีกว่า ลูกหลานคนเกาะยอ ออกไปเรียนหนังสือ และทำงานนอกเกาะ หรือต่างจังหวัด ไม่มีใครมาสานต่อในการทำการเกษตร ปัจจุบันมีผู้คนจากนอกพื้นที่เข้ามาซื้อที่ดิน เพื่อสร้างบ้านที่พักอาศัย ทำให้พื้นที่ดินของเกาะยอ ถูกขายไปเพื่อสร้างที่อยู่อาศัยเป็นจำนวนมากและที่ดินมีราคาแพงขึ้น ทำให้พื้นที่การเกษตรลดลงตามไปด้วย





ข่าวนนทบุรี

4 d · 🌐

#ข่าวนนทบุรี เกษตรนนท์ ลงพื้นที่คัดเลือกเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2567 รวม 7 สาขา

คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2567 ลงพื้นที่ตรวจประเมินกิจกรรมและผลงานของเกษตรกร ผู้ผ่านการคัดเลือกระดับอำเภอ รวม 7 สาขา ระหว่างวันที่ 18 ธันวาคม 2566 – 29 มกราคม 2567 เพื่อพิจารณาคัดเลือกผลงานเด่น ของเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกร

สำหรับวัตถุประสงค์การจัดกิจกรรมดังกล่าว เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ผลงานดีเด่น ให้สาธารณชนทั่วไปได้รับทราบ สำหรับผู้สนใจสามารถนำองค์ความรู้ไปเป็นแบบอย่าง และปรับใช้ให้เหมาะกับการทำการเกษตรของตนเองได้

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ จะดำเนินการคัดเลือก และส่งประกวดเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น เพื่อเป็นตัวแทนระดับจังหวัดเข้าร่วมแข่งขันในระดับเขตต่อไป

=====

แฟน ๆ เพจ #Newsnon

ลึกทุกประเด็น เน้นทุกข่าว เข้าถึงทุกคน

.....

อย่าลืมกด See First ติดตาม ☆ เพจด้วยนะ

จะได้ไม่พลาดข่าวสาร แจ่มเด็ดร้อนก๊วยในจังหวัดนนทบุรี 🙏





ชำนันทบุรี

3 d · 🌐

#ชำนันทบุรี 🇹🇭 เกษตรจังหวัดนันทบุรี ลงพื้นที่ประกวดกลุ่มยุวเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2567

คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2567 ลงพื้นที่ตรวจประเมินกิจกรรมและผลงานของกลุ่มยุวเกษตรกรผู้ผ่านการคัดเลือกระดับอำเภอ จำนวน 3 โรงเรียน ได้แก่ โรงเรียนนวมิยวประสงคฺวิทยา อำเภอบางกรวย, โรงเรียนวัดพุดมิปรางค์ปราโมทย์ อำเภอเมืองนันทบุรี และโรงเรียนวัดใหญ่สว่างอารมณ์ อำเภอปากเกร็ด เพื่อพิจารณาคัดเลือกผลงานเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกร รวม 3 ประเภท ประกอบด้วย กลุ่มยุวเกษตรกร สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร และที่ปรึกษากลุ่มยุวเกษตรกร เพื่อเป็นการแสดงผลการดำเนินงานของกลุ่มยุวเกษตรกร สร้างภาคภูมิใจในการพัฒนามกลุ่มยุวเกษตรกร และสมาชิกยุวเกษตรกร เป็นเวทีในการแสดงศักยภาพด้านการเกษตร อีกทั้งส่งเสริมการเตรียมความพร้อมให้เด็กและเยาวชนที่จะเข้าสู่ภาคการเกษตรในอนาคต

ปัจจุบัน จังหวัดนันทบุรี มีกลุ่มยุวเกษตรกร ทั้งหมด 25 กลุ่ม มีสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร (เด็กและเยาวชน) อายุ 10-25 ปี รวมจำนวน 482 คน ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดนันทบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 6 อำเภอ เล็งเห็นความสำคัญของการปลูกฝังให้เด็กและเยาวชนมีทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร เป็นผู้สืบทอดอาชีพการเกษตรจากครอบครัว จึงดำเนินการ ขับเคลื่อนนโยบายเสริมสร้างและพัฒนา กลุ่มยุวเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง โดยปี 2567 คณะกรรมการพิจารณาผลการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ประจำปี 2567 สาขา กลุ่มยุวเกษตรกร เพื่อเป็นตัวแทนระดับจังหวัดเข้าร่วมแข่งขันในระดับเขตต่อไป

=====

แฟน ๆ เพลง #Newsnon

ลึกทุกประเด็น เน้นทุกข่าว เข้าถึงทุกคน

.....

อย่าลืมกด See First ติดดาว ★ เพลงด้วยนะ

จะได้ไม่พลาดข่าวสาร แจ้งเหตุเดือนกัยในจังหวัดนันทบุรี 🙏

