



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
กิจกรรม “เปิดสวน ชวนปัดดอก” ทุเรียนเมืองนนท์	1	เกษตร จัดกิจกรรม “เปิดสวน ชวนปัดดอก” ทุเรียน เมืองนนท์ ปี 69 ส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น ผสมเกษตร ทุเรียน ยกระดับการผลิตทุเรียนคุณภาพ	เว็บไซต์ สถานีวิทยุฯ AM 1386
	2	เกษตร จัดกิจกรรม “เปิดสวน ชวนปัดดอก” ทุเรียน เมืองนนท์ ปี 69 ส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น ผสมเกษตร ทุเรียน ยกระดับการผลิตทุเรียนคุณภาพ	FB. สถานีวิทยุฯ AM 1386
	3	เกษตร จัดกิจกรรม “เปิดสวน ชวนปัดดอก” ทุเรียน เมืองนนท์ ปี 69 ส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น ผสมเกษตร ทุเรียน ยกระดับการผลิตทุเรียนคุณภาพ	IG. สถานีวิทยุฯ AM 1386
เทคโนโลยีเกษตร พื้นที่สูง	4	กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแพร่เทคโนโลยีเกษตรพื้นที่สูง หนุนเกษตรกรยกระดับการผลิตและรายได้อย่างยั่งยืน	เว็บไซต์ สถานีวิทยุฯ AM 1386
	5	กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแพร่เทคโนโลยีเกษตรพื้นที่สูง หนุนเกษตรกรยกระดับการผลิตและรายได้อย่างยั่งยืน	FB. สถานีวิทยุฯ AM 1386
	6	กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแพร่เทคโนโลยีเกษตรพื้นที่สูง หนุนเกษตรกรยกระดับการผลิตและรายได้อย่างยั่งยืน	IG. สถานีวิทยุฯ AM 1386
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
รับขึ้นทะเบียน เกษตรกร	7	เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่รับขึ้น ทะเบียนเกษตรกร ผู้ปลูกแตงโมเกาะสุกร ปี 2569	เว็บไซต์ NBTCNext
	8	สำนักงานเกษตรอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 พื้นที่ตำบลกะลาเส	เว็บไซต์ NBTCNext
	9	เกษตรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 9 ตำบลวังมะปรางเหนือ	เว็บไซต์ NBTCNext
ลั่นจี้คอม สมุทรสงคราม	10	อากาศแปรปรวน ลั่นจี้คอมสมุทรสงคราม ทอยยรวัง เข้าน้ำที่หมอชิต	สถานีโทรทัศน์ ช่อง 7 YouTube ช่อง 7
อบรมยุวเกษตรกร	11	เกษตรสงขลา อบรมยุวเกษตรกร ม.อ.หาดใหญ่ เสริม ทักษะผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่ มุ่งใช้เทคโนโลยีเพิ่ม มูลค่าและจัดทำแผนธุรกิจ BMC	เว็บไซต์ NBTCNext

“สำหรับแผนการสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนทุเรียนนนท์นั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรีหรือกรมถ่ายทอดความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม ส่งเสริมการรับรองมาตรฐาน การเชื่อมโยงตลาด และการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ เพื่อให้ทุเรียนนนท์เป็นมากกว่าแค่ผลไม้ แต่เป็นสัญลักษณ์ของความภาคภูมิใจของจังหวัดนนทบุรี เป็นตัวอย่างของการทำเกษตรสมัยใหม่ที่ผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่น เทคโนโลยี และการจัดการที่ดี เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกร” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าว

ด้าน นายนิพิจ พิณิจผล เกษตรจังหวัดนนทบุรี กล่าวว่า ทุเรียนนนท์มีราคาสูง เพราะเป็นการทำเกษตรแบบประณีตทำน้อยแต่ได้มาก เน้นคุณภาพ ตอบโจทย์การทำเกษตรในพื้นที่จำกัด แต่สร้างมูลค่าเพิ่มได้สูง โดยในปี 2568 ที่ผ่านมา จังหวัดนนทบุรีมีทุเรียนนนท์ออกจำหน่าย 12,000 ลูก และทุกลูกล้วนมีคุณภาพระดับพรีเมียม สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรีจึงมีแนวทางในการส่งเสริมการปลูกทุเรียน 3 เรื่องหลัก ประกอบด้วย 1) การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช เนื่องจากทุเรียนนนท์เป็นพันธุ์พืชท้องถิ่นที่มีเอกลักษณ์เฉพาะ จึงต้องอนุรักษ์และสืบทอดพันธุกรรมที่ดีนี้ให้คงอยู่ไม่ใช่แค่เพื่อเศรษฐกิจ แต่เป็นเรื่องของความหลากหลายทางชีวภาพและมรดกทางวัฒนธรรมด้วย 2) การทำเกษตรแบบประณีต ทำน้อยแต่ได้มาก เน้นคุณภาพมากกว่าปริมาณ ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าใจว่าการดูแลต้นทุเรียน 10 ต้นให้ได้คุณภาพดี จะสร้างรายได้มากกว่าปลูก 100 ต้น แต่ไม่มีคุณภาพ การบันทึกข้อมูลทุกขั้นตอน การคัดเลือกผลที่มีคุณภาพ การไม่ตัดอ่อน ล้วนเป็นหัวใจของการทำเกษตรแบบประณีต และ 3) การสร้างมาตรฐานและการันตีคุณภาพ ซึ่งจังหวัดนนทบุรีได้ขับเคลื่อนงานภายใต้แบรนด์ “นนทบุรีการันตี” มาตั้งแต่ปี 2563 เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรให้มีความปลอดภัย มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ปัจจุบันมีเกษตรกรผ่านการรับรองนนทบุรีการันตี จำนวน 27 ราย และมีเกษตรกรที่ได้รับตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จำนวน 131 ราย

อย่างไรก็ตาม สำหรับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนนนท์แม้ว่าจะผลิตทุเรียนได้น้อยลงแต่รายได้ต่อหน่วยสูงขึ้นมาก ทุเรียนนนท์ขายเป็นลูก มีราคาสูง บางลูกขายได้หลักหมื่นบาท เกษตรกรไม่ต้องลงทุนสูงในการขยายพื้นที่ แต่ลงทุนในการพัฒนาคุณภาพ ซึ่งเหมาะกับบริบทของจังหวัดนนทบุรีที่เป็นเมือง มีพื้นที่จำกัด สำหรับผู้บริโภคก็จะได้รับประกันว่าทุเรียนที่ซื้อีคุณภาพจริง ไม่ตัดอ่อน มีการบันทึกข้อมูลตั้งแต่ต้นน้ำ สามารถสืบย้อนได้ นอกจากนี้ยังมีตราสัญลักษณ์ GI และนนทบุรีการันตีเป็นหลักประกันสร้างความเชื่อมั่นที่แท้จริง ไม่ใช่แค่การโฆษณา

โพสต์ของ AM1386สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร ✕

✖ อ่านเพิ่มเติมในคอมเมนต์

#สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร #AM1386kHz #คลื่นเกษตรเพื่อคนเกษตร #กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ #กรมส่งเสริมการเกษตร #ทุเรียนเมืองนนท์



เกษตรกร จัดกิจกรรม "เปิดสวน ชวนปิดดอก" ทุเรียนเมืองนนท์ ปี 69

ส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น ผสมเกษตรทุเรียน ยกกระดับการผลิตทุเรียนคุณภาพ

https://www.facebook.com/story.php?story_fbid=1275373331357721&id=100066551980393&rdid=gBvYjMf3IjhhKclF#

am1386radio ติดตาม ...

am1386radio 21 ชม.
 เกษตรฯ จัดกิจกรรม "เปิดสวน ชวนปิดดอก" ทุเรียนเมืองนนท์ ปี 69 ส่งเสริม
 ภูมิปัญญาท้องถิ่น ผสมเกษตรทุเรียน ยก
 ระดับการผลิตทุเรียนคุณภาพ

📌 อ่านเพิ่มเติมในคอมเมนต์

.....
 #สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อ
 การเกษตร #AM1386kHz #คลื่น
 เกษตรเพื่อคนเกษตร #กระทรวงเกษตร
 และสหกรณ์ #กรมส่งเสริมการเกษตร
 #ทุเรียนเมืองนนท์

📍 1 🗨 1 📌
 21 ชั่วโมงที่แล้ว

We เพิ่มความคิดเห็น 😊

เกษตรกร จัดกิจกรรม "เปิดสวน ชวนปิดดอก" ทุเรียนเมืองนนท์ ปี 69

ส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น ผสมเกษตรทุเรียน ยกระดับการผลิตทุเรียนคุณภาพ

<https://www.instagram.com/p/DVFmaeAl2bX/?igsh=YTdqbwk0dWw2bHM3>

กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแพร่เทคโนโลยีเกษตรพื้นที่สูง

หน้าแรก > ข่าวเกษตร > กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแพร่เทคโนโลยีเกษตรพื้นที่สูง

© 23 ก.ย. 2569 @ webmaster ☐ ข่าวเกษตร

🗨 8

กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแพร่เทคโนโลยีเกษตรพื้นที่สูง หนุนเกษตรกรยกระดับการผลิตและรายได้อย่างยั่งยืน



ป้ายกำกับ

am1386

am1386สถานี

วิทยุเกษตร

farmradio

farmradioth

radioth radiothailand

thairadio รมช.เกษตรฯ กรม

ประมง กรมพัฒนาที่ดิน กรม

วิชาการเกษตร กรมส่งเสริม

การเกษตร กรมส่งเสริม

สหกรณ์ กรมหม่อนไหม

กระทรวงเกษตรฯ กรม

นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดกิจกรรม “สร้างการรับรู้เทคโนโลยีการเกษตรบนพื้นที่สูง” ภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน (โครงการหลวง) เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดลำพูน (เกษตรที่สูง) ตำบลนาทราย อำเภอเถลี จังหวัดลำพูน โดยมีเกษตรกรในพื้นที่และหน่วยงานภาคีเครือข่ายเข้าร่วมกว่า 100 คน

กิจกรรมดังกล่าวมุ่งถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่สูง เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปปรับใช้ได้จริงในแปลงของตนเอง โดยนำผลงานที่ประสบผลสำเร็จจากโครงการหลวงและศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (เกษตรที่สูง) ทั้ง 8 ศูนย์ มาจัดแสดงในรูปแบบนิทรรศการเชิงปฏิบัติการพร้อมเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิชาการและเกษตรกร โดยภายในงานมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชเศรษฐกิจที่หลากหลาย เช่น การขยายพันธุ์กาแฟโรบัสต้า การจัดการแปลงปลูกและการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้จากการแปรรูปกาแฟ การเพิ่มมูลค่าผลผลิตกาแฟในรูปแบบของดริป ระบบการให้น้ำพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่สูง การเลี้ยงชันโรงเพื่อช่วยผสมเกสรพืชเศรษฐกิจ การผลิตเสาวรสพันธุ์ดี การเพาะเห็ดหอมจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร รวมถึงการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากถั่วงอกเพื่อสร้างรายได้เสริมแก่เกษตรกร

นอกจากนี้ ยังมีการสาธิตกระบวนการผลิต การคำนวณต้นทุน ผลตอบแทน และแนวทางการตลาดสำหรับผลผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูป เพื่อให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงด้านราคา และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของผลผลิตในระยะยาว

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ในปี 2569 กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินโครงการพัฒนาพื้นที่สูง อย่างยั่งยืน เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของมูลนิธิโครงการหลวง ตามแผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ครอบคลุมพื้นที่ 6 จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน ลำพูน พะเยา และตาก รวมพื้นที่ดำเนินงานของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง 39 แห่ง โครงการดังกล่าวมุ่งพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และวิถีชีวิตชุมชนบนพื้นที่สูง ส่งเสริมการผลิตพืชเศรษฐกิจที่มีคุณภาพ ควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อกระจายโอกาสทางเศรษฐกิจ ลดความเหลื่อมล้ำ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างมั่นคง

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินงานภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยบูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐ ภาควิชาการ และภาคประชาชน ขับเคลื่อนการพัฒนาด้วยงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตร เพื่อเพิ่มผลิตภาพและประสิทธิภาพการผลิตให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ อันจะนำไปสู่การลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และสร้างความยั่งยืนในอาชีพการเกษตรบนพื้นที่สูงในระยะยาว เกษตรกรผู้เข้าร่วมกิจกรรมระบุว่า การได้รับความรู้จากผู้เชี่ยวชาญและการได้เห็นตัวอย่างการปฏิบัติจริง ช่วยให้สามารถนำแนวทางไปปรับใช้ได้ทันที โดยเฉพาะเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าผลผลิตและการจัดการต้นทุนการผลิต ซึ่งคาดว่าจะช่วยเพิ่มรายได้ให้ครัวเรือนอย่างต่อเนื่อง

กรมส่งเสริมการเกษตรคาดหวังว่า การขยายผลองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ จะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรบนพื้นที่สูง สามารถพัฒนาอาชีพเกษตรกรได้อย่างมั่นคง เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และก้าวสู่ความยั่งยืนในระยะยาว

โพสต์ของ AM1386สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร

AM1386สถานีวิทยุเพื่อการเกษตร
19 ชั่วโมง · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแพร่เทคโนโลยีเกษตรพื้นที่สูง หนุนเกษตรกรยกระดับการผลิตและรายได้อย่างยั่งยืน

📖 อ่านเพิ่มเติมในคอมเมนต์

#สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร #AM1386kHz #คลื่นเกษตรเพื่อคนเกษตร #กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ #กรมส่งเสริมการเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแพร่เทคโนโลยีเกษตรพื้นที่สูง
หนุนเกษตรกรยกระดับการผลิตและรายได้อย่างยั่งยืน

🇹🇭 แสดงความคิดเห็นในชื่อ กรมส่งเสริมการเกษตร

<https://www.facebook.com/share/p/1AqAFqdWrf/>

am1386radio ติดตาม ...

am1386radio 19 ชม.
 กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแพร่เทคโนโลยีเกษตรพื้นที่สูง หนุนเกษตรกรยกระดับการผลิตและรายได้ อย่างยั่งยืน

📍 อ่านเพิ่มเติมในคอมเมนต์

#สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร #AM1386kHz #คลื่นเกษตรเพื่อคนเกษตร #กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ #กรมส่งเสริมการเกษตร

❤️ 1 🗒
 19 ชั่วโมงที่แล้ว

we เพิ่มความคิดเห็น 😊

กรมส่งเสริมการเกษตรเผยแพร่เทคโนโลยีเกษตรพื้นที่สูง
หนุนเกษตรกรยกระดับการผลิตและรายได้ อย่างยั่งยืน

<https://www.instagram.com/p/DVF19vzDree/?igsh=OXBvaDYxc3dzM3dn>

ไทย English f X ค้นหา

nbt
connext

ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและปริมณฑล ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ภาคใต้

หน้าหลัก การเมือง เศรษฐกิจ สังคม สาธารณภัย ต่างประเทศ เกษตร ศิลปะ ข่าวในพระราชสำนัก กีฬา รายงานพิเศษ ถ่ายทอดสด **LIVE**

เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่รับขึ้นทะเบียนเกษตรกร ผู้ปลูกแตงโมเกาะสุกร ปี 2569



วันนี้ (23 กุมภาพันธ์ 2569) นายสุภัทธ คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ผู้ปลูกแตงโมเกาะสุกร ปี 2569 ในพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะสุกร อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ซึ่งมีเกษตรกรมาแจ้งขึ้นทะเบียน จำนวน 15 ครัวเรือน

ทั้งนี้เพื่อให้ข้อมูลการเพาะปลูกในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน รองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ พร้อมทั้งได้ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี ดังนี้

1. วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2569 - 31 มีนาคม 2569 "ห้ามเผาในพื้นที่การเกษตรทุกกรณี"
2. เกษตรกรที่มีประวัติการเผาในช่วงเวลาดังกล่าว จะไม่ได้รับสิทธิ์ เข้าร่วมโครงการสนับสนุนหรือช่วยเหลือต่าง ๆ ของกระทรวงเกษตรฯ ทุกโครงการเป็นเวลา 2 ปี ตั้งแต่ 1 เมษายน 2569 ถึง 31 มีนาคม 2571 "ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร"
3. ให้หน่วยงานทุกหน่วยงานที่จะดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้องกับการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ให้กำหนดคุณสมบัติของเกษตรกรผู้เข้าร่วมว่า "ต้องไม่เป็นผู้ที่มีประวัติการเผาในพื้นที่การเกษตรตามประกาศนี้"

สำนักงานเกษตรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 พื้นที่ตำบลกะลาเส



วันนี้ (23 กุมภาพันธ์ 2569) นางสาวสุนรรัตน์ ตรีภักตรอง เกษตรอำเภอเสีเกา มอบหมายให้ นางสาวบุบผา สมานธิ และ นายไพโรจน์ เพชรจำรัส นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับผู้นำชุมชน ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร บ้านกะลาเส ณ ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 ตำบลกะลาเส อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง โดยมีเกษตรกรมารับบริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 65 ครัวเรือน

วัตถุประสงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อปรับปรุงข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ให้มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน และเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเสีเกานั้น เกษตรกรจะต้องนำเอกสารสิทธิ์ที่ดินฉบับจริงหรือสำเนาเอกสารที่ดินที่มีตราประทับของหน่วยงานหรือสถาบันการเงิน มายื่นแสดงเพื่อขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสีเกา โดยสามารถใช้บริการได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

เกษตรกรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 9 ตำบลวังมะปรางเหนือ



วันนี้ (23 กุมภาพันธ์ 2569) นางสาววรรณธิดา เบญจกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนเกษตรกรอำเภอวังวิเศษ พร้อมด้วย นางสาวศรินทร แก่นแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวศศิธร รัชเกียรติ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรกรอำเภอวังวิเศษ ร่วมผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 9 ตำบลวังมะปรางเหนือ ขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 9 ตำบลวังมะปรางเหนือ มีเกษตรกรในพื้นที่หมู่ที่ 9 และพื้นที่หมู่ใกล้เคียง มาปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร 35 ราย ณ ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 ตำบลวังมะปรางเหนือ อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง

“ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพ การเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ”

อากาศแปรปรวน ลินจี่คอมพิวเตอร์สงคราม ทอยร่วง | เข้านี้ที่หมอชิต



Ch7HD News

ผู้ติดตาม 4.2 ล้าน คน

ติดตาม

<https://www.youtube.com/watch?v=cY7CyNWjyOk>

YouTube

ค้นหา



05:41:34

จ.สมุทรสงคราม

อากาศแปรปรวน “ลินจี่คอมพิวเตอร์สงคราม” ทอยร่วง

0:27 / 2:34

HD LIVE

1 ชั่วโมง ที่หมอชิต

The video player displays a live broadcast from Ch7HD News. The main content is a close-up shot of a tree with several large, reddish-brown, bumpy fruits hanging from the branches. A news anchor is visible in a small inset window on the right side of the player. The video title at the bottom reads 'อากาศแปรปรวน “ลินจี่คอมพิวเตอร์สงคราม” ทอยร่วง' (Weather fluctuates, 'Linji Computer War' fruits fall). The video has a duration of 2:34 and is currently at 0:27. The channel name 'จ.สมุทรสงคราม' (Songkhro Province) is also visible.

เกษตรกรสงขลา อบรมยุวเกษตรกร ม.อ.หาดใหญ่ เสริมทักษะผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่ มุ่งใช้เทคโนโลยีเพิ่มมูลค่าและจัดทำแผนธุรกิจ BMC



จังหวัดสงขลา โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา จัดอบรมถ่ายทอดความรู้และทักษะการเป็นผู้ประกอบการเกษตรกรเบื้องต้น ให้แก่สมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ระหว่างวันที่ 21-22 กุมภาพันธ์ 2569 ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มุ่งเสริมสร้างแนวความคิดการเป็นผู้ประกอบการเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่สามารถนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านทรัพยากรชีวภาพไปต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มทางการเกษตรอย่างเป็นรูปธรรม ในการนี้ นายประถม มุสิกรักษ์ เกษตรจังหวัดสงขลา มอบหมายให้นางสาวกัญจนาด ช่างसान นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ด้านการออกแบบแปลงเกษตรให้สอดคล้องกับแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ การจัดทำแผนธุรกิจเบื้องต้น และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงานทดแทนเพื่อลดต้นทุนและแรงงาน ตลอดจนฝึกปฏิบัติการจัดทำแผนธุรกิจด้วยเครื่องมือ Business Model Canvas (BMC Model)

นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมอบรมได้ศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ณ บริษัทปลาเน็ต ฟาร์ม จำกัด อำเภอหาดใหญ่ และบ้านสวนวังเรือ อำเภอนาหม่อม เพื่อเรียนรู้กระบวนการบริหารจัดการฟาร์มเชิงธุรกิจอย่างครบวงจร ซึ่งการจัดกิจกรรมครั้งนี้มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาศักยภาพยุวเกษตรกรระดับอุดมศึกษา ให้มีความพร้อมก้าวสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรมืออาชีพ และเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรของจังหวัดสงขลาอย่างยั่งยืนต่อไป