



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ขยายพันธุ์พืช	1	กรมส่งเสริมการเกษตร รุกยกระดับ 4 สายการผลิตพืชพันธุ์ดี มุ่งสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่แบบบูรณาการทั่วประเทศ	เว็บไซต์วิทยุ มก.สงขลา
ไม้ผล	2	วิกฤตราคา "มะพร้าวน้ำหอม" ความท้าทายที่ยังไร "ทางออก"	เว็บไซต์ ThaiPBS
งานส่งเสริมการเกษตร	3	เจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส เสริมโลจิสติกส์ภาคเกษตร หนุนเกษตรกรไทยเติบโตยั่งยืน	เว็บไซต์ marketthing
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผล	4	ปลูกแตงโมหลังนาสร้างรายได้งามเฉลี่ยไร่ละประมาณ 30,000 บาท	เว็บไซต์เดลินิวส์
เกษตรกรเป็นมิตร สิ่งแวดล้อม	5	ศรีสะเกษเปิดงาน Green Gain Day ชูแคมเปญ ไม้เผาแต่ได้รายได้ ตั้งเป้าลดจุดความร้อน 10	เว็บไซต์เดลินิวส์
	6	เกษตรกรตรัง ร่วมประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประจักษ์บายน้ำแม่ น้ำตรัง	เว็บไซต์ NBT Connect
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	7	เกษตรกรนครพนม เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ อ.บ้านแพง	เว็บไซต์เดลินิวส์
ทะเบียนเกษตรกร	8	เกษตรกรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 พื้นที่ตำบลบ่อหิน	เว็บไซต์ NBT Connect
	9	เกษตรกรอำเภอเมืองตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ในพื้นที่ตำบลนาท่ามเหนือ	เว็บไซต์ NBT Connect

Instagram

Log In Sign Up



kuradiosongkhla · Follow

kuradiosongkhla Edited · 23h
 📌👁️ กรมส่งเสริมการเกษตร รุกยกระดับ 4 สายการผลิตพืชพันธุ์ดี มุ่งสร้างเครือข่ายเจ้าหน้าที่แบบบูรณาการทั่วประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดการพัฒนาความรู้และศักยภาพเจ้าหน้าที่ หลักสูตร การผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต เพื่อเสริมสร้างองค์ความรู้และศักยภาพให้แก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศ พร้อมยกระดับการทำงานแบบบูรณาการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร และสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน ณ โรงแรมเลิศธานี จังหวัดสุพรรณบุรี

👍 2 🗨️ 1 📌

23 hours ago

Log in to like or comment.

วิกฤตราคา "มะพร้าวน้ำหอม" ความท้าทายที่ยังไร้ "ทางออก"

เศรษฐกิจ 18 ก.พ. 69 15:09 1,890

มะพร้าวน้ำหอมได้รับผลกระทบราคาตกต่ำบางพื้นที่ ขายได้เพียงลูกละ 2 - 3 บาท หน่วยงานรัฐพยายามแก้ปัญหาโดยเข้าไปปรับซื้อในราคานำตลาดที่ลูกละ 5 บาท แต่มาตรการนี้ เกษตรกรมองว่า ปริมาณรับซื้อจำกัดและไม่ทั่วถึง และต้องการให้รัฐบาลใหม่ดูแลราคาให้มีเสถียรภาพ พลอยไพลิน สินธวรังษย์ เจ้าของสวนมะพร้าวน้ำหอมใน อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม กล่าวไว้ว่า ราคามะพร้าวที่ตกต่ำเหลือเพียงลูกละ 2 - 3 บาท ทำให้ต้องหาแนวทางเพิ่มราคา โดยนำไปแปรรูป เช่น ขายเนื้อมะพร้าว น้ำมะพร้าว ขายผลสดตามตลาด หรือ ตามงานต่าง ๆ รายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 30 เป็นการปรับตัวหลังราคาตกต่ำแต่ก็ทำได้ไม่มาก เนื่องจากเกษตรกรไม่มีตลาดรองรับ ที่น่าเป็นห่วงคือเกษตรกรรายย่อยที่มีพื้นที่ปลูกไม่มาก เลือกลงเก็บเกี่ยวผลผลิต เพราะไม่คุ้มกับค่าจ้างแรงงาน

เจ้าของสวนมะพร้าวน้ำหอม กล่าวเพิ่มเติมว่า ราคามะพร้าวน้ำหอมปรับลดลงต่อเนื่องและยาวนาน ส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกร ทำให้ต้องลดการใส่ปุ๋ยกระทบ คุณภาพของมะพร้าวน้ำหอม เช่น ขนาดมีผลเล็กมากขึ้นเพราะไม่ได้ใส่ปุ๋ย

นายจรัญ เจริญทรัพย์ นายกสมาคมมะพร้าวน้ำหอมไทย ระบุว่า ช่วงหลายปีที่ผ่านมา มะพร้าวน้ำหอมมีความต้องการของตลาดจีนเพิ่มขึ้น ขายได้ราคาดี เฉลี่ยลูกละ 10 - 11 บาท แต่ปัจจุบันประสบปัญหาด้านราคา แม้ว่าจะมีล้งหรือโรงคัดบรรจุเกิดขึ้นมาก จึงตั้งข้อสงสัยว่า อาจจะมีการกดราคาซื้อหรือไม่

ปัญหาที่เกิดขึ้น ที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 1/2569 เห็นชอบให้มะพร้าวน้ำหอมเป็นหนึ่งในรายได้ไม่ทิ้งที่ต้องติดตามและให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) สำรวจพื้นที่ปลูกมะพร้าว เพื่อวางแผนการผลิตและการตลาดให้สอดคล้องกัน ส่วนมาตรการช่วยเหลือ ให้หน่วยงานรัฐเข้าไปช่วยรับซื้อ ในราคานำตลาดลูกละ 5 บาท ผ่านวิสาหกิจชุมชน หรือ สหกรณ์ต่าง ๆ นั้น มองว่าเป็นการช่วยเหลือระยะสั้น และไม่ทั่วถึง เพราะปริมาณจำกัด เช่น รับซื้อไม่เกิน 1-2 ล้านลูกขณะที่ผลผลิตมะพร้าวออกสู่ตลาดวันละหลายแสนลูกและยังมีผลผลิตส่วนเกิน

ข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร วิเคราะห์ว่า ปัญหาราคามะพร้าวตกต่ำ มาจากพื้นที่ปลูกที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะ 4 จังหวัดสำคัญ จ.ราชบุรี, จ.สมุทรสาคร, จ.นครปฐม และ จ.สมุทรสงคราม สวนทางกับมูลค่าการส่งออกมะพร้าวผลสดที่ลดลงทุกปี จากพฤติกรรมมารบริโภคตลาดจีนที่นิยมลดลงและหันไปนำเข้าจากเวียดนามเพิ่มขึ้นเพราะต้นทุนถูกกว่า

ปัจจุบัน เกษตรกรเพาะปลูกมะพร้าวน้ำหอม กว่า 56,541 ครัวเรือน ในพื้นที่มากกว่า 305,499 ไร่ เติบโตกับความท้าทายจากราคาผลผลิตลดลง สำหรับมะพร้าวส่งออกต่างประเทศ ใน 4 พื้นที่สำคัญ โดย จ.ราชบุรี มีพื้นที่ให้ผลผลิตมากที่สุด กว่า 80,000 ไร่ รองลงมาได้แก่ จ.สมุทรสาคร กว่า 30,000 ไร่ จ.นครปฐม กว่า 14,000 ไร่ สำหรับปริมาณผลผลิตในพื้นที่ 4 จังหวัดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ตามปริมาณพื้นที่ที่ให้ผลผลิต โดยในปี 2566 มีผลผลิตรวม 507,099 ตัน และปี 2568 อยู่ที่ 731,094 ตัน

เจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส เสริมโลจิสติกส์ภาคเกษตร หนุนเกษตรกรไทย เติบโตยั่งยืน

18 ก.พ. 2026

ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของภาคการเกษตรไทย ทั้งด้านโครงสร้างตลาด พฤติกรรมผู้บริโภค และการขยายตัวของช่องทางดิจิทัล ระบบโลจิสติกส์จึงกลายเป็นหนึ่งในกลไกสำคัญที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรในระยะยาว

เจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส เดินหน้ายกระดับบทบาทจากผู้ให้บริการขนส่งพัสดูสู่การเป็นส่วนหนึ่งของระบบสนับสนุนภาคเกษตร ผ่านโครงการ “J&T Supports Local Farmers” ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการวางรากฐานองค์ความรู้และพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรในระดับประเทศ โดยการผสานจุดแข็งของภาครัฐและภาคเอกชนเข้ากับโครงสร้างโลจิสติกส์ของเจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส ช่วยเสริมความแข็งแกร่งให้ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรตั้งแต่แหล่งผลิตจนถึงตลาดปลายทาง

โครงการดังกล่าวมุ่งสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการการขนส่งได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการกระจายสินค้า และเพิ่มโอกาสเข้าถึงตลาดทั้งออฟไลน์และออนไลน์ ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของการเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว

หัวใจสำคัญของโครงการคือบริการจัดส่งผลไม้ J&T Fruit Parcel ที่ออกแบบมาเพื่อรองรับการขนส่งผลไม้และสินค้าเกษตรโดยเฉพาะ โดยให้ความสำคัญกับการรักษาคุณภาพสินค้า ลดความเสียหายระหว่างการจัดส่ง และเพิ่มประสิทธิภาพในการกระจายสินค้า ซึ่งล้วนเป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อเสถียรภาพด้านรายได้และความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรไทย

แนวทางดังกล่าวสะท้อนวิสัยทัศน์ระยะยาวของเจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส ในการพัฒนาโครงสร้างโลจิสติกส์ที่ครอบคลุม เป็นธรรม และมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนและภาคการเกษตรไทยอย่างยั่งยืน

Tag: **เจแอนด์ที เอ็กซ์เพรส**

dailynews.co.th/news/5612656/?fbclid=IwY2xjawQDritleHRuA2FibQlxMABicmlkETJTazM4QWE5RXJwbHE2UnBCc3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5Mg

ปลูกแตงโมหลังนาสร้างรายได้งามเฉลี่ยไร่ละประมาณ 30,000 บาท

เกษตรกรมหาสารคาม ปลูกแตงโมหลังนาสร้างรายได้งามเฉลี่ยไร่ละประมาณ 30,000 บาท ปลูกง่ายใช้ระยะเวลาประมาณ 2-3 เดือน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้

นางบรรจง เมตตา อายุ 41 ปี เกษตรกรบ้านโนนแคน หมู่ 9 ต.เวียงสะอาด อ.พยัคฆภูมิพิสัย จ.มหาสารคาม เปิดเผยว่า ตนปลูกแตงโมบาท สายพันธุ์ อาทิตอร์ปีโต ทัมอัฟ ฟินเลดี้ และคริมสันเรด หลังนามานานกว่า 10 ปี โดยใช้พื้นที่ว่างหลังการเก็บเกี่ยวข้าว 10 ไร่ ให้เกิดประโยชน์ ซึ่งการปลูกแตงโมให้ผลตอบแทนดีกว่าการทำนาเพียงอย่างเดียว สร้างรายได้เฉลี่ยไร่ละประมาณ 30,000 บาท จะมีรายได้รวมราว 300,000 บาทต่อการปลูก หลังหักต้นทุนต่าง ๆ เช่น ค่าเมล็ดพันธุ์ และอุปกรณ์ระบบน้ำแล้ว เหลือกำไรสุทธิประมาณ 200,000 บาทต่อปี โดยราคาจำหน่ายเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 12-13 บาท

สำหรับการปลูกแตงโมใช้ระยะเวลาประมาณ 2-3 เดือน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ใช้น้ำน้อย และเน้นระบบเกษตรอินทรีย์ ใช้น้ำจากมูลสัตว์ ไม้ใช้สารเคมี จึงเป็นที่ต้องการของตลาด ซึ่งการปลูกแตงโมหลังนาเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่ช่วยเพิ่มรายได้ ลดต้นทุน และใช้พื้นที่การเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยพื้นที่ปลูกแตงโมแห่งนี้ได้รับการส่งเสริมการปลูกจากกรมส่งเสริมการเกษตร และเป็นกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ที่มีการควบคุมคุณภาพและการใช้สารเคมีอย่างเข้มงวด

สำหรับขั้นตอนการปลูกแตงโม มีการเตรียมดินและแปลงปลูกซึ่งแตงโมชอบดินร่วนปนทราย หรือเป็นดินที่ระบายน้ำได้ดี หลังจากนั้นไถพรวน ลึกประมาณ 20-25 ซม. ทิ้งไว้ประมาณ 7-10 วัน เพื่อเป็นการฆ่าเชื้อโรค ยกแปลงสูงประมาณ 30-40 ซม. กว้างประมาณ 1-1.5 เมตร เพื่อป้องกันน้ำขัง การเพาะเมล็ดในถาดกล้าประมาณ 7-10 วัน เมื่อเกิดมีใบจริง 2-3 ใบ และย้ายต้นกล้าลงในเวลาช่วงเย็นเพื่อให้ต้นกล้าปรับตัวได้โดยใช้ระยะห่าง 1 เมตร ระหว่างแถว 2-3 เมตร ส่วนการดูแลรักษา รดน้ำในช่วงเช้า และงดการรดน้ำช่วงค่ำเพื่อลดความเสี่ยงการเกิดเชื้อรา... สามารถติดตามต่อได้ที่ :

https://www.dailynews.co.th/news/5612656/?fbclid=IwY2xjawQDritleHRuA2FibQlxMABicmlkETJTazM4QWE5RXJwbHE2UnBCc3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHulGLF9d1vLguuq_qGY48qp3OhODh0kDI6ih67f2Xn1TjHbpz9kX8gEUlk6Z_aem_DHuyenZgtSKUzAbtiDUo9A

ศรีสะเกษเปิดงาน Green Gain Day ชูแคมเปญ ไม่เผาแต่ได้รายได้ ตั้งเป้าลดจุดความร้อน 10%

เมื่อวันที่ 18 ก.พ. 2569 ที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านอุ่มแสง อ.ราษีไศล จ.ศรีสะเกษ นายอนุรัตน์ ธรรมประจำจิต ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ เป็นประธานเปิดงาน “Green Gain Day สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ ไม่เผาแต่ได้รายได้” ขนทัพ 8 ฐานเรียนรู้สอนเกษตรกรเปลี่ยนเศษวัสดุเป็นเงิน

นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ระบุว่าพื้นที่เกษตรในจังหวัดมีวัสดุเหลือใช้ เช่น ฟางข้าวและหมักมันสำปะหลัง กว่า 1.5 ล้านตันต่อปี ซึ่งเดิมมักถูกเผาทั้งจนเกิดมลพิษ งานนี้จึงจัดขึ้นเพื่อเปลี่ยนวิธีคิดให้เกษตรกรนำวัสดุเหล่านี้มาสร้างมูลค่าเพิ่มและลดต้นทุนการผลิตแทน

ด้านนายอนุรัตน์ ธรรมประจำจิต ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ เน้นย้ำเป้าหมายปี 2569 ต้องลดจุดความร้อน (Hotspot) ในพื้นที่เกษตรให้ได้ 10% (ไม่เกิน 348 จุด) เพื่อแก้ปัญหา PM 2.5 อย่างยั่งยืน

ภายในงานยังมีการสาธิตโลกปลอดตอซัง หวานพืชปุ๋ยสด และสอนแปรรูปฟางข้าวเป็นอาหารสัตว์-ปุ๋ยหมัก เพื่อยกระดับสู่จังหวัดเกษตรปลอดการเผาอย่างเต็มรูปแบบ

เกษตรศรีสะเกษ ร่วมประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุระบายน้ำแม่น้ำตรัง

วันนี้ (18 กุมภาพันธ์ 2569) นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ มอบหมายให้นางกนกกาญจนา จรรย์ คงแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรเข้าร่วมประชุมพิจารณาแผนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการป้องกันแก้ไข และแผนติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประตุระบายน้ำแม่น้ำตรัง จังหวัดศรีสะเกษ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 โดยมีนายฐกฤต โกไศยกานนท์ หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างที่ 3 (กส.3/16 พญ.) เป็นประธาน ณ ห้องประชุมโครงการระบบระบายน้ำแม่น้ำตรัง อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งในปีงบประมาณ 2569 สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ขับเคลื่อนแผนพัฒนาและส่งเสริมการเกษตรโดยการถ่ายทอดความรู้การใช้น้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ จัดทำแปลงเรียนรู้เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ทักษะในการใช้น้ำและจัดการแปลงเกษตรอย่างยั่งยืนส่งผลให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเกษตรกรจากการใช้น้ำแบบเดิมมาเป็นการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและสอดคล้องกับสถานการณ์จริงในพื้นที่

เกษตรนครพนม เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ อ.บ้านแพง

ว่าที่พันตรี อติศักดิ์ น้อยสุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ ที่โรงเรียนชุมชนนาพระชัย ตำบลหนองแวง อำเภอบ้านแพง จังหวัดนครพนม ว่าที่พันตรี อติศักดิ์ น้อยสุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โดยมี นางวิไล อุตสาห์ เกษตรจังหวัดนครพนม นายฉัตรชัย ศรีเฉลา เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครพนม หัวหน้าส่วนราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปลัดอาวุโสอำเภอบ้านแพง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชนในพื้นที่ เข้าร่วมฯ

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ จัดขึ้นเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรอย่างรวดเร็ว ตรงตามความต้องการของพื้นที่ โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันพัฒนาและฟื้นฟูศักยภาพเกษตรกร ให้สามารถดำเนินการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน สำหรับการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ ได้เปิดให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครพนม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ ด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง ดิน และสหกรณ์ เพื่อให้คำปรึกษา แนะนำ และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรแก่เกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งมีผู้เข้ารับบริการและร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่า 100 คน

หลังจากนั้น ได้ดำเนินกิจกรรมรณรงค์โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ภายใต้แนวคิด “หยุดเผาเราทำได้” เพื่อถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ให้มีความรู้ความเข้าใจในการทำเกษตรปลอดภัย ลดปัญหาหมอกควันและมลพิษทางอากาศ พร้อมส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรในระยะยาว... สามารถติดตามต่อได้ที่ :

https://www.dailynews.co.th/news/5613376/?fbclid=IwY2xjawQDrdVleHRuA2FibQlxMABicmlkETJTazM4QWE5RXJwbHE2UnBCC3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHvIF1gAGWxlXONGYldwMa_cmrY86Hm55wfOSk6ONgsZHav7OI6aWvHq5WEc_aem_kFo8TuP5zdaXPTlv5hr-sg

thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1804461/?bid=1&fbclid=IwY2xjawQDsPhleHRuA2FibQlxMABicmlkETJTazM4QWE5RXJwbHE2UnBCC3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5Mg

เกษตรอำเภอเสลียง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 พื้นที่ตำบลบ่อหิน

วันนี้ (18 กุมภาพันธ์ 2569) นางสาวสุนันรัตน์ ตรีกรตรง เกษตรอำเภอเสลียง มอบหมายให้นางสาวจอมทอง ชัยภักดิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นางสาวอรณิชา คະເມຍ และ นางสาวบุบผา สมานิ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับผู้นำชุมชน ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร บ้านพรุจตุ ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 2 ตำบลบ่อหิน อำเภอเสลียง จังหวัดตรัง โดยมีเกษตรกรมารับบริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 80 ครัวเรือน

ทั้งนี้ วัตถุประสงค์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อปรับปรุงข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบัน และเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเสลียงนั้น เกษตรกรจะต้องนำเอกสารสิทธิ์ที่ดินฉบับจริงหรือสำเนาเอกสารที่ดินที่มีตราประทับของหน่วยงานหรือสถาบันการเงิน มายืนยันแสดงเพื่อขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอเสลียง โดยสามารถให้บริการได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม

thainews.prd.go.th/thainews/news/view/1804453/?bid=1&fbclid=IwY2xjawQDsZJleHRuA2FibQlxMABicmlkETJTazM4QWE5RXJwbHE2UnBCC3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5Mg

เกษตรอำเภอเมืองตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ในพื้นที่ตำบลนาท่ามเหนือ

วันนี้(วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2569) นางนิตยา จันทรประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง มอบหมายให้ นางกัญญา เลี้ยงสกุลเวทย์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง พร้อมด้วย ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี 2569 ซึ่งเกษตรกรเข้ารับบริการเกษตรกรเวลา 10.00 - 12.00 น. ให้บริการเกษตรกรพื้นที่หมู่ที่ 2 จำนวน 80 ราย ณ ศาลาเอนกประสงค์หมู่ที่ 2 ตำบลนาท่ามเหนือ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง เวลา 13.30 - 15.00 น. ให้บริการเกษตรกรพื้นที่หมู่ที่ 7 จำนวน 70 ราย ณ ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนริมธารพานเหล็กเพื่อการท่องเที่ยว หมู่ที่ 7 ตำบลนาท่ามเหนือ อำเภอเมืองตรัง

ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ของเกษตรกรมีความถูกต้อง เป็นปัจจุบันและเพื่อรองรับโครงการหรือมาตรการต่างๆ จากทางภาครัฐต่อไป พร้อมกันนี้ยังได้มีการมอบเมล็ดพันธุ์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติเพื่อเยียวยาและฟื้นฟูความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยธรรมชาติ โดยสนับสนุนให้มีการปลูกพืชผักสวนครัวและพืชอาหารบริเวณรอบรั้วบ้าน เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารในระดับครอบครัว ช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายในครัวเรือน และส่งเสริมวิถีการพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน การสนับสนุน เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อสนับสนุนให้บริการเกษตรกรในการฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังอุทกภัย สำหรับป้องกันและกำจัดโรคพืชให้เกษตรกรปลูกพืชผัก ไม้ผลไม่ยืนต้นในพื้นที่