



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร



สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 24 เมษายน 2569

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
สถานการณ์ทุเรียน	1	เกษตรสุรินทร์ ติดตามสถานการณ์ทุเรียน ตำบลบักได อำเภอพนมดงรัก พร้อมจำหน่ายเดือน พ.ค.นี้	- สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดสุรินทร์ - เว็บไซต์ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดสุรินทร์
กาแฟโรบัสต้า	2	มทร.กรุงเทพจับมือเกษตรจังหวัดระนอง เดินหน้านำวิจัยยกระดับ “กาแฟโรบัสต้า”สู่เกรดพรีเมียม เพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร	- เว็บไซต์ thaipr.net
	3	มทร.กรุงเทพจับมือเกษตรจังหวัดระนอง เดินหน้านำวิจัยยกระดับ ‘กาแฟโรบัสต้า’	- เว็บไซต์ มติชนออนไลน์
	4	มทร.กรุงเทพจับมือเกษตรจังหวัดระนอง เดินหน้านำวิจัยยกระดับ “กาแฟโรบัสต้า”สู่เกรดพรีเมียม เพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร	
	5	มทร.กรุงเทพจับมือเกษตรจังหวัดระนอง เดินหน้านำวิจัยยกระดับ “กาแฟโรบัสต้า”สู่เกรดพรีเมียม เพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร	- เว็บไซต์ สถานีวิทยุศึกษา
ทุเรียนนนท์	6	"เกษตรนนท์" ตรวจสอบแปลงทุเรียนนนท์ เพื่อพิจารณาแปลงที่ขอต่ออายุใช้ตราอนุญาตใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และผู้ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายใหม่	- เว็บไซต์ NBTConnex
Field Day	7	เกษตรกรนราธิวาสยุคใหม่ใส่ใจเทคโนโลยีการผลิต ต่อยอดกำไรเพิ่มให้มีประสิทธิภาพยั่งยืนในอนาคต	- เว็บไซต์ thenews-online.com
	8	นราธิวาสต้นเกษตรยุคใหม่ ใช้เทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตทุเรียน-กล้วย ยกระดับรายได้ยั่งยืน	- เว็บไซต์ สยามรัฐ
	9	กรมส่งเสริมการเกษตรจัด Field Day 2569 ยกระดับเกษตรกรชายแดนใต้ เริ่มฤดูกาลผลิตใหม่	- เว็บไซต์ สมิหลาไทมส์
	10	กรมส่งเสริมการเกษตรจัด Field Day 2569 ยกระดับเกษตรกรชายแดนใต้ เริ่มฤดูกาลผลิตใหม่	- FB. สำนักประชาสัมพันธ์เขต 6 กรมประชาสัมพันธ์
	11	อุดรธานีจัดงาน Field Day ปี 2569 ชู “กล้วยหอมทอง-กล้วยลิสง” พี่เขตรัฐกิจทางเลือก หนุนเกษตรกรสู่ตลาดโลก	- เว็บไซต์ NBTConnex
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	12	จังหวัดยะลา ออกหน่วยบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ที่ อ.บันนังสตา เกษตรกรสามารถเข้าถึงการ	- เว็บไซต์ NBTConnex

		ให้บริการด้านการเกษตรแบบครบวงจร	
ปุ๋ยอินทรีย์	13	เกษตรบุรีรัมย์ Kick off ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ลดพึ่งพาปุ๋ยเคมี	- เว็บไซต์ NBTConnex
Green Gain Hub	14	เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ จัดตั้ง 'Green Gain Hub' จับคู่ธุรกิจ เชื่อมโยงกลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ ผู้ผลิตพลังงาน และ ผู้รับซื้อชีวมวล เพื่อสร้างทางเลือก ในการเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ให้เกิดมูลค่า	- FB. NBT ภาคอีสาน - สถานีโทรทัศน์ NBT ภาคอีสาน



กรมประชาสัมพันธ์
PRD
THE GOVERNMENT PUBLIC RELATIONS DEPARTMENT

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย
จังหวัดสุรินทร์



เกษตรสุรินทร์ ติดตามสถานการณ์ทุเรียน ตำบลบักได อำเภอพนมดงรัก พร้อมจำหน่ายเดือน พ.ค.นี้

📅 23/04/2569 | 👁 53 | 🖨

เกษตรสุรินทร์ ติดตามสถานการณ์ทุเรียน ตำบลบักได อำเภอพนมดงรัก พร้อมจำหน่ายเดือน พ.ค.นี้

นางรัตดา คงสีไพร เกษตรจังหวัดสุรินทร์ เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้นางฤทัยวรรณ เลาลีติ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ติดตามสถานการณ์ทุเรียน ตำบลบักได อำเภอพนมดงรัก จังหวัดสุรินทร์ โดยมีนายธนวิชัย พวงพลอย เกษตรอำเภอพนมดงรัก พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอพนมดงรัก ร่วมให้การต้อนรับและลงพื้นที่สวนทุเรียน จำนวน 3 สวน ประกอบด้วย สวนอาคม เบญจพรรณ มีพื้นที่ปลูก 14 ไร่ ปลูกทุเรียนสายพันธุ์มูฮันติง 100 ต้น หมอนทอง 150 ต้น และสายพันธุ์อื่นๆ อีก 50 ต้น คาดว่าจะพร้อมเก็บเกี่ยวตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2569 สวนทูนทรัพย์ มีพื้นที่ปลูก 4 ไร่ ปลูกทุเรียนสายพันธุ์หมอนทอง 80 ต้น คาดว่าจะพร้อมเก็บเกี่ยวในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม 2569 และสวนสกุลไทย มีพื้นที่ปลูก 39 ไร่ ประกอบด้วยทุเรียนสายพันธุ์หมอนทอง 400 ต้น คาดว่าจะพร้อมเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนพฤษภาคม 2569

สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ขอเชิญชวนประชาชนและผู้สนใจ ร่วมสัมผัสประสบการณ์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร พร้อมลิ้มลองทุเรียนสายพันธุ์คุณภาพดี ดินภูเขา และมีน้ำชาธรรมชาติดังกล่าว



ข่าวแรง

มทร.กรุงเทพจับมือเกษตรจังหวัด ระนอง เดินหน้างานวิจัยยกระดับ “กาแฟโรบัสต้า”สู่เกรดพรีเมียม เพื่อ เพิ่มรายได้เกษตรกร

โดย focusnews - 23 เมษายน 2026



เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2569 รศ.ดร.สายชล ชูดเจือจิ้น รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล(มทร.)กรุงเทพ และคณะอาจารย์นักวิจัย เข้าพบปะหารือกับ นางสาวฉัตติญา พรหมปองสุข เกษตรจังหวัดระนอง และหัวหน้ากลุ่มและเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง เพื่อวางแผนงานขับเคลื่อนงานวิจัยการผลิตกาแฟโรบัสต้าคุณภาพพิเศษในพื้นที่จังหวัดระนอง และลงพื้นที่ ณ แปลงใหญ่กาแฟ หมู่ที่ 7 ตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี

รศ.ดร.สายชล กล่าวว่า การพบปะหารือครั้งนี้ เพื่อสร้างความเข้าใจในเป้าหมายการขยายผลเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่ากาแฟระนอง รวมทั้งสอบถามข้อมูล สำนวจความต้องการ และรับฟังความเห็นระหว่างนักวิจัยและเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อร่วมกันวางแผนทางการพัฒนาคุณภาพเมล็ดกาแฟให้ได้มาตรฐานระดับพรีเมียมต่อไป

นางสาวฉัตติญา กล่าวว่า เกษตรจังหวัดระนองได้นำเสนอภาพรวมสถานการณ์กาแฟในพื้นที่ และร่วมกับคณะอาจารย์กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานให้สอดคล้องกับบริบทพื้นที่ของเกษตรกร โดยมีเป้าหมายพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟจำนวน 120 ครัวเรือน และสร้างนวัตกรรมเกษตรจำนวน 70 ราย โดยเน้น 3 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1. การถ่ายทอดองค์ความรู้ โดยเตรียมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้เกษตรกรตื่นตัวเรื่องการทำกาแฟคุณภาพ 2. การส่งต่อเทคโนโลยี ซึ่งจะมีการนำเทคโนโลยีที่พร้อมใช้จากงานวิจัยมาปรับใช้จริงในกระบวนการผลิตและแปรรูป และ 3. การสร้างมาตรฐาน โดยร่วมกันวางเกณฑ์การประเมินคุณภาพเมล็ดกาแฟเพื่อยกระดับราคาให้สูงขึ้น

ThaiPR.NET

มทร.กรุงเทพจับมือเกษตรจังหวัดระนอง เดินหน้างานวิจัย ยกระดับ “กาแฟโรบัสต้า”สู่เกรดพรีเมียม เพื่อเพิ่มรายได้ เกษตรกร

📁 ก้าวไป 🕒 23 เม.ย. 69 13:18



รศ.ดร.สายชล ชุตเจื้อจิ้น รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล(มทร.)กรุงเทพ และ คณะอาจารย์นักวิจัย เข้าพบปะหารือกับ นางสาวฉัตรติญา พรหมปองสุข เกษตรจังหวัดระนอง และหัวหน้ากลุ่มและเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง เพื่อวางแผนงานขับเคลื่อนงานวิจัยการผลิตกาแฟโรบัสต้าคุณภาพพิเศษในพื้นที่จังหวัดระนอง และลงพื้นที่ ณ แปลงใหญ่กาแฟ หมู่ที่ 7 ตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี จ.ระนอง

รศ.ดร.สายชล กล่าวว่า การพบปะหารือครั้งนี้ เพื่อสร้างความเข้าใจในเป้าหมายการขยายผลเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่ากาแฟระนอง รวมทั้งสอบถามข้อมูล สำรวจความต้องการ และรับฟังความเห็นระหว่างนักวิจัยและเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อร่วมกันวางแผนงานการพัฒนาคุณภาพเมล็ดกาแฟให้ได้มาตรฐานระดับพรีเมียมต่อไป

นางสาวฉัตรติญา กล่าวว่า เกษตรจังหวัดระนองได้นำเสนอภาพรวมสถานการณ์กาแฟในพื้นที่ และร่วมกับคณะอาจารย์กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานให้สอดคล้องกับบริบทพื้นที่ของเกษตรกร โดยมีเป้าหมายพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟจำนวน 120 ครัวเรือน และสร้างนวัตกรรมเกษตรจำนวน 70 ราย โดยเน้น 3 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1. การ

ถ่ายทอดองค์ความรู้ โดยเตรียมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้เกษตรกรต้นตัวเรื่องการทำกาแฟคุณภาพ 2. การส่งต่อเทคโนโลยี ซึ่งจะมีการนำเทคโนโลยีที่พร้อมใช้จากงานวิจัยมาปรับใช้จริงในกระบวนการผลิตและแปรรูป และ 3. การสร้างมาตรฐาน โดยร่วมกันวางเกณฑ์การประเมินคุณภาพเมล็ดกาแฟ เพื่อยกระดับราคาให้สูงขึ้น

มติชน

MATCHON ONLINE

มทร.กรุงเทพจับมือเกษตรกรจังหวัดระนอง เดินหน้า งานวิจัยยกระดับ ‘กาแฟโรบัสต้า’

23.04.26 | 13:20 น.



มทร.กรุงเทพจับมือเกษตรกรจังหวัดระนอง เดินหน้างานวิจัยยกระดับ “กาแฟโรบัสต้า”สู่เกรดพรีเมียม เพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร

รศ.ดร.สายชล ชุตเจื้อจิ้น รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล(มทร.)กรุงเทพ และคณะอาจารย์นักวิจัย เข้าพบปะหารือกับ นางสาวฉัตติญา พรหมปองสุข เกษตรจังหวัดระนอง และหัวหน้ากลุ่มและเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง เพื่อวางแผนงานขับเคลื่อนงานวิจัยการผลิตกาแฟโรบัสต้าคุณภาพพิเศษในพื้นที่จังหวัดระนอง และลงพื้นที่ ณ แปลงใหญ่กาแฟ หมู่ที่ 7 ตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี จ.ระนอง

รศ.ดร.สายชล กล่าวว่า การพบปะหารือครั้งนี้ เพื่อสร้างความเข้าใจในเป้าหมายการขยายผลเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่ากาแฟระนอง รวมทั้งสอบถามข้อมูล สำรวจความต้องการ และรับฟังความเห็นระหว่างนักวิจัยและเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อร่วมกันวางแผนงานการพัฒนาคุณภาพเมล็ดกาแฟให้ได้มาตรฐานระดับพรีเมียมต่อไป

นางสาวฉัตติญา กล่าวว่า เกษตรจังหวัดระนองได้นำเสนอภาพรวมสถานการณ์กาแฟในพื้นที่ และร่วมกับคณะอาจารย์กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานให้สอดคล้องกับบริบทพื้นที่ของเกษตรกร โดยมีเป้าหมายพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟจำนวน 120 ครัวเรือน และสร้างนวัตกรรมเกษตรกรจำนวน 70 ราย โดยเน้น 3 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1. การถ่ายทอดองค์ความรู้ โดยเตรียมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้เกษตรกรตื่นตัวเรื่องการทำกาแฟคุณภาพ 2. การส่งต่อเทคโนโลยี ซึ่งจะมีการนำเทคโนโลยีที่พร้อมใช้จากงานวิจัยมาปรับใช้จริงในกระบวนการผลิตและแปรรูป และ 3. การสร้างมาตรฐาน โดยร่วมกันวางแผนการประเมินคุณภาพเมล็ดกาแฟ เพื่อยกระดับราคาให้สูงขึ้น



มทร.กรุงเทพจับมือเกษตรจังหวัดระนอง เดินหน้างานวิจัยยกระดับ “กาแฟโรบัสต้า”สู่เกรดพรีเมียม เพื่อเพิ่ม...



เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2569 รศ.ดร.สายชล ชูดเจือจิ้น รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล(มทร.)กรุงเทพ และคณะอาจารย์นักวิจัย เข้าพบปะหารือกับ นางสาวฉัตรติญา พรหมปองสุข เกษตรจังหวัดระนอง และหัวหน้ากลุ่มและเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดระนอง เพื่อวางแผนทางขับเคลื่อนงานวิจัยการผลิตกาแฟโรบัสต้าคุณภาพพิเศษในพื้นที่จังหวัดระนอง และลงพื้นที่ ณ แปลงใหญ่กาแฟ หมู่ที่ 7 ตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี จ.ระนอง

รศ.ดร.สายชล กล่าวว่า การพบปะหารือครั้งนี้ เพื่อสร้างความเข้าใจในเป้าหมายการขยายผลเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่ากาแฟระนอง รวมทั้งสอบถามข้อมูล สำรวจความต้องการ และรับฟังความเห็นระหว่างนักวิจัยและเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อร่วมกันวางแผนทางการพัฒนาคุณภาพเมล็ดกาแฟให้ได้มาตรฐานระดับพรีเมียมต่อไป

นางสาวฉัตรติญา กล่าวว่า เกษตรจังหวัดระนองได้นำเสนอภาพรวมสถานการณ์กาแฟในพื้นที่ และร่วมกับคณะอาจารย์กำหนดเป้าหมายการดำเนินงานให้สอดคล้องกับบริบทพื้นที่ของเกษตรกร โดยมีเป้าหมายพัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกกาแฟจำนวน 120 ครัวเรือน และสร้างนวัตกรรมเกษตรกรจำนวน 70 ราย โดยเน้น 3 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1. การถ่ายทอดองค์ความรู้ โดยเตรียมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้เกษตรกรตื่นตัวเรื่องการทำกาแฟคุณภาพ 2. การส่งต่อเทคโนโลยี ซึ่งจะมีการนำเทคโนโลยีที่พร้อมใช้จากงานวิจัยมาปรับใช้จริงในกระบวนการผลิตและแปรรูป และ 3. การสร้างมาตรฐาน โดยร่วมกันวางแผนการประเมินคุณภาพเมล็ดกาแฟ เพื่อยกระดับราคาให้สูงขึ้น

"เกษตรกรนนท์" ตรวจสอบประเมินแปลงทุเรียนนนท์ เพื่อพิจารณาแปลงที่ขอต่ออายุใช้ตราอนุญาตใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และผู้ขอ
อนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายใหม่



เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2569 นายนิพิจ พิณิจผล เกษตรจังหวัดนนทบุรี มอบหมายให้นางสาวพรภิสุข จิตภักดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ร่วมกับ คณะทำงานเพื่อพิจารณาคำขอ และควบคุมตรวจสอบกระบวนการผลิตและจำหน่ายสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ จังหวัดนนทบุรี ดำเนินการตรวจประเมินแปลงทุเรียนนนท์ เพื่อพิจารณาแปลงที่ขอต่ออายุใช้ตราอนุญาตใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และผู้ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รายใหม่ จำนวน 7 ราย ณ แปลงเกษตรกรอำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

เกษตรกรราชาวัสดุใหม่ใส่ใจเทคโนโลยีการผลิต ต่อยอดกำไร เพิ่มให้มีประสิทธิภาพยั่งยืนในอนาคต

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาสและ 14จังหวัดในภาคใต้ได้จัดงาน 2 จุดคือจังหวัดชุมพรและจังหวัดนราธิวาส เป็นการใช้ศักยภาพของเกษตรกรชาวนราธิวาสที่มีโอกาสได้เข้าร่วม และเปิดโอกาสให้พี่น้องเกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้และแลกเปลี่ยนด้านเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆที่เหมาะสมกับพื้นที่ ช่องทางการตลาด ระหว่างเกษตรกรกับนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา



ภายใต้การสนับสนุนของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯและหน่วยงานบูรณาการอื่นๆงานField day จึงเป็นสัญญาณของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสมของพี่น้องชาวเกษตรกร การจัดนิทรรศการ “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)” ปี2569 มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเกษตรถ่ายทอดความรู้

ในวันนี้ ทางศูนย์การเรียนรู้จะเน้นสินค้าหลักๆคือ “ทุเรียน” เพื่อให้เกษตรกร ได้เรียนรู้ นำไปปฏิบัติถึงวิธีการดูแลผลผลิตทุเรียน ได้อย่างถูกต้องและสามารถดูแลผลทุเรียนให้มีคุณภาพที่ดีเพื่อจะได้มีมูลค่าราคาดีมีประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ โดยเกษตรกรจะได้เรียนรู้ในหัวข้อกิจกรรมหลักคือทุเรียน

การสร้างอนาคตทุเรียนคุณภาพสูงด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะและกิจกรรมรองคือกล้วย การคัดสรรเลือกจากหน่อพันธุ์คุณภาพสู่ผลิตภัณฑ์กล้วยพรีเมียม ด้วยเทคโนโลยีปลอดโรคควบคู่กับการให้ความรู้ถึงการปฏิบัติตั้งแต่เริ่มต้นการปลูกดูแลได้ผลผลิต ถ้าผลผลิตล้นตลาดก็สามารถนำมาแปรรูปเป็นนวัตกรรม ตลอดจนการนำวัสดุเศษเหลือนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้

ภายในงานจะมีกิจกรรมรองคือสินค้ากล้วยจัดนิทรรศการความรู้และเทคโนโลยีจากสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาสหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ภาคใต้ การจัดนิทรรศการงานวิจัยเทคโนโลยีจากหน่วยงานราชการ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน การจัดนิทรรศการสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์(GI) ของจังหวัดนราธิวาสและนิทรรศการวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF)

นอกจากนี้ภายในงานจะมีการมอบต้นพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และชีวภัณฑ์ให้กับเกษตรกรต้นแบบของจังหวัดภาคใต้ตอนล่างและเพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรรุ่นหลังได้มีความรู้ในการประกอบอาชีพเกษตรให้ดียิ่งขึ้นสำหรับผู้เข้าร่วมงานในวันนี้ต่ำกว่า 300คน และเกษตรกรที่เข้ารับการถ่ายทอดความรู้จาก 5 จังหวัดคือ สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลาและนราธิวาส

ขณะที่ ศูนย์การเรียนรู้การผลิตทุเรียนคุณภาพ ตำบลบาโงสะโต อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส โดยมี นายชาคริต สุรณัฐกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส เป็นประธานเปิดพิธี “ วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)” ปี2569

โดยนายธีรศักดิ์ สังข์โชติ นายอำเภอระแงะจังหวัดนราธิวาสกล่าวต้อนรับ นางลัดดาวัลย์ จันทิตย์ เกษตรจังหวัดนราธิวาส นายภูวเดช วุฒิวงศ์วิวัฒน์ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่5จังหวัดสงขลา กล่าวรายงานพร้อมด้วยสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัดและระดับอำเภอผู้นำชุมชนภาคีเครือข่าย เกษตรกรกว่า300คน รายงานจุดประสงค์การจัดงาน

พร้อมพี่น้องชาวเกษตรกรที่มาร่วมงานในกิจกรรม “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่(Field Day) จากนั้นประธานได้มอบพันธุ์ เมล็ดและชีวภัณฑ์ ให้กับเกษตรกรต้นแบบของจังหวัดภาคใต้ตอนล่างและเยี่ยมชมสถานีเรียนรู้ นิทรรศการของภาครัฐ เอกชน และเครือข่ายต่างๆที่จัดแสดงในงาน

กิจกรรมหลัก ประกอบด้วยสินค้าทุเรียน การสร้าง“อนาคตทุเรียนคุณภาพสูงด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ”(Next Tech Future of Durian innovation) เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจง่าย เราจะแบ่งเรียกเป็นชื่อสถานีเรียนรู้ เป็นจุดหมายที่1 ถึงปลายทางที่5

สถานีเรียนรู้ที่1 การจัดสวนทุเรียนเพื่อคุณภาพ

สถานีเรียนรู้ที่2 ระบบน้ำและการให้น้ำทุเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ

สถานีเรียนรู้ที่3 ลือเคเป่าจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชในทุเรียน/สถานีเรียนรู้ที่4 ตลาดทุเรียนไทยและการบริหารจัดการผลผลิต

สถานีเรียนรู้ที่5 นวัตกรรมการใช้วัสดุเศษเหลือ

กิจกรรมสินค้ารองคือกล้วย จากหน่อพันธุ์คุณภาพ สู่ผลิตภัณฑ์ กล้วยพรีเมียม ด้วยเทคโนโลยีปลอดโรค

สถานีเรียนรู้ที่1 พันธุ์และการขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเนื้อเยื่อ/สถานีเรียนรู้ที่2 การปลูกกล้วยด้วยเชิงพาณิชย์”
ยกระดับกล้วยไทยจากสวนหลังบ้านสู่สากล/สถานีเรียนรู้ที่3 เทคโนโลยีพืชไร่โรค/สถานีเรียนรู้ที่4 นวัตกรรมแปรรูป
กล้วยพรีเมียม/สถานีเรียนรู้ที่5 โอกาสและการจัดการตลาดอย่างมืออาชีพ ณ ศูนย์เรียนรู้การผลิตทุเรียนคุณภาพ
อำเภอระแงะ หมู่ที่4 ตำบลบาโงสะโต อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส

ติดตามเพจ.ประชาสัมพันธ์เกษตรจังหวัดนราธิวาส สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส 073-532220/221/ 222 หรือ
กดเพจ.สำนักงานเกษตรอำเภอ 13 อำเภอที่ต้องการ บริการ ประสานงานจากหน่วยงานได้



ข่าวภูมิภาค

นราธิวาสต้นเกษตรยุคใหม่ ใช้เทคโนโลยีเพิ่มผลผลิตทุเรียน-กล้วย ยกกระตือรือร้นได้ยั่งยืน

🕒 23 เมษายน 2569 18:17 น.

แชร์ข่าว



จังหวัดนราธิวาส จัดงาน Field Day ปี 2569 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เน้นพัฒนาทุเรียนคุณภาพและกล้วยพรีเมียมผ่านนวัตกรรมอัจฉริยะ พร้อมสถานีเรียนรู้ 10 จุด ครอบคลุมการผลิต การตลาด และแปรรูป มุ่งยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยมีเกษตรกรกว่า 300 คน จาก 5 จังหวัดภาคใต้เข้าร่วม

🔍 พงษ์ข่าว

ก ก ก+

จังหวัดนราธิวาส จัดงาน Field Day ปี 2569 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เน้นพัฒนาทุเรียนคุณภาพและกล้วยพรีเมียมผ่านนวัตกรรมอัจฉริยะ พร้อมสถานีเรียนรู้ 10 จุด ครอบคลุมการผลิต การตลาด และแปรรูป มุ่งยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยมีเกษตรกรกว่า 300 คนจาก 5 จังหวัดภาคใต้เข้าร่วม

วันที่ 23 เม.ย.69 นายชาคริต สุรณัฐกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส เป็นประธานเปิดพิธี “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)” ปี 2569 โดยนายธีรศักดิ์ สังข์โชติ นายอำเภอระแงะจังหวัดนราธิวาส กล่าวต้อนรับ นางลัดดาวัลย์ จันทิตย์ เกษตรจังหวัดนราธิวาส นายภูวเดช วุฒิวงศ์วัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวรายงาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัดและระดับอำเภอ ผู้นำชุมชน ภาคีเครือข่าย เกษตรกรกว่า 300 คน ร่วมกิจกรรม จากนั้นประธานได้มอบพันธุ์เมล็ดและชีวภัณฑ์ ให้กับเกษตรกรต้นแบบของจังหวัดภาคใต้ตอนล่าง และเยี่ยมชมสถานีเรียนรู้ นิทรรศการของภาครัฐ เอกชน และเครือข่ายต่างๆ ณ ศูนย์การเรียนรู้การผลิตทุเรียนคุณภาพ ตำบลบาโงสะโต อำเภอระแงะ จังหวัดนราธิวาส

กิจกรรมหลัก ประกอบด้วยสินค้าทุเรียน การสร้าง “อนาคตทุเรียนคุณภาพสูงด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ”(Next Tech Future of Durian innovation) เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจง่าย เราจะแบ่งเรียกเป็นชื่อสถานีเรียนรู้ เป็นจุดหมายที่ 1 ถึงปลายทางที่ 5 ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 การจัดสวนทุเรียนเพื่อคุณภาพ, สถานีเรียนรู้ที่ 2 ระบบน้ำและการให้น้ำ

ทุเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ, สถานีเรียนรู้ที่ 3 ล็อคเป้าจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชในทุเรียน, สถานีเรียนรู้ที่ 4 ตลาดทุเรียนไทยและการบริหารจัดการผลผลิต และสถานีเรียนรู้ที่ 5 นวัตกรรมการใช้วัสดุเศษเหลือ

กิจกรรมสินค้ารองคือ กล้วย จากหน่อพันธุ์คุณภาพ สู่มลิตภัณฑ์ กล้วยพรีเมียม ด้วยเทคโนโลยีปลอดโรค ได้แก่ สถานีเรียนรู้ที่ 1 พันธุ์และการขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเนื้อเยื่อ, สถานีเรียนรู้ที่ 2 การปลูกกล้วยด้วยเชิงพาณิชย์” ยกระดับกล้วยไทยจากสวนหลังบ้านสู่สากล, สถานีเรียนรู้ที่ 3 เทคโนโลยีพืชไร่, สถานีเรียนรู้ที่ 4 นวัตกรรมแปรรูปกล้วยพรีเมียม และสถานีเรียนรู้ที่ 5 โอกาสและการจัดการตลาดอย่างมืออาชีพ

นอกจากนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส และ 14 จังหวัด ในภาคใต้ได้จัดงาน 2 จุด คือ จังหวัดชุมพร และจังหวัดนราธิวาส เป็นการโชคดีของเกษตรกรชาวนราธิวาสที่มีโอกาสได้เข้าร่วม และเปิดโอกาสให้พี่น้องเกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้และแลกเปลี่ยนด้านเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆที่เหมาะสมกับพื้นที่ ช่องทางการตลาด ระหว่างเกษตรกรกับนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ภายใต้การสนับสนุนของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯและหน่วยงานบูรณาการอื่นๆงาน Field day จึงเป็นสัญญาณของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสมของพี่น้องชาวเกษตรกร การจัดนิทรรศการ “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)” ปี 2569 มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเกษตรถ่ายทอดความรู้

โดยศูนย์การเรียนรู้จะเน้นสินค้าหลักๆคือ “ทุเรียน” เพื่อให้เกษตรกร ได้เรียนรู้ นำไปปฏิบัติถึงวิธีการดูแลผลผลิตทุเรียน ได้อย่างถูกต้องและสามารถดูแลผลทุเรียนให้มีคุณภาพที่ดีเพื่อจะได้มีมูลค่าราคาดีมีประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ โดยเกษตรกรจะได้เรียนรู้ในหัวข้อกิจกรรมหลักคือทุเรียน การสร้างอนาคตทุเรียนคุณภาพสูงด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะและกิจกรรมรองคือกล้วย การคัดสรรเลือกจากหน่อพันธุ์คุณภาพสู่ผลิตภัณฑ์กล้วยพรีเมียม ด้วยเทคโนโลยีปลอดโรคควบคู่กับการให้ความรู้ถึงการปฏิบัติตั้งแต่เริ่มต้นการปลูกดูแลได้ผลผลิต ถ้าผลผลิตล้นตลาดก็สามารถนำมาแปรรูปเป็นนวัตกรรม ตลอดจนการนำวัสดุเศษเหลือนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้ ภายในงานจะมีกิจกรรมรองคือสินค้ากล้วยจัดนิทรรศการความรู้และเทคโนโลยีจากสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาสหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ภาคใต้ การจัดนิทรรศการงานวิจัย เทคโนโลยีจากหน่วยงานราชการ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน การจัดนิทรรศการสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดนราธิวาสและนิทรรศการวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) ภายในงานจะมีการมอบต้นพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ และชีวภัณฑ์ให้กับเกษตรกรต้นแบบของจังหวัดภาคใต้ตอนล่างและเพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรรุ่นหลังได้มีความรู้ในการประกอบอาชีพเกษตรให้ดียิ่งขึ้นสำหรับผู้เข้าร่วมงานในวันนี้ต่ำกว่า 300 คน และเกษตรกรที่เข้ารับการถ่ายทอดความรู้จาก 5 จังหวัดคือ สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลาและนราธิวาส

📅 วันพฤหัสบดี, เมษายน 23rd, 2026 |

กรมส่งเสริมการเกษตรจัด Field Day 2569 ยกระดับเกษตรกรชายแดนใต้ เริ่มฤดูกาลผลิตใหม่



กรมส่งเสริมการเกษตรจัด Field Day 2569 ยกระดับเกษตรกรชายแดนใต้ เริ่มฤดูกาลผลิตใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ในวันที่ 23 เมษายน 2569 ณ ศูนย์เรียนรู้การผลิตทุเรียนคุณภาพ (ศูนย์เครือข่าย) ตำบลบางโงสโตะอำเภอรณะงะ จังหวัดนราธิวาส โดยมี นายชาคริต สุรณัฐกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส เป็นประธานเปิดงาน และนางลัดดาวัลย์ จันทิตย์เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวรายงาน พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด และระดับอำเภอ นายอำเภอ ผู้นำชุมชน ภาควิชาเครือข่าย และเกษตรกรเข้าร่วมงาน

นายภูวเดช วุฒิมังค์วัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ แนวทางการลดต้นทุนช่องทางการตลาด และการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดความรู้ ทั้งในด้านเทคโนโลยีการผลิต ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร และการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน อีกทั้งยังเป็นเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเกษตรกร นักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ งาน Field day จึงมีเป้าหมายในการ

เตรียมความพร้อมของเกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ การวางแผนการผลิต ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมการเกษตร และภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นให้เกษตรกรและเจ้าหน้าที่มีการพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง ผ่านกลไกของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อให้สามารถนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง อันจะนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การยกระดับคุณภาพสินค้าและการสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทยในระยะยาว

นายชาคริต สุรณัฐกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวเพิ่มเติมว่า เป็นโอกาสที่ดีของเกษตรกรที่จะได้เรียนรู้เทคโนโลยี นวัตกรรมการทำเกษตรใหม่ ๆ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งพื้นที่ชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดนราธิวาสเป็นเมืองผลไม้คุณภาพสูง มีทุเรียนบางราคูคุณภาพดี ลองกองตันหยงมัส ซึ่งเป็นผลไม้ GI ที่มีชื่อเสียงและมั่งคุดจากอำเภอสุไหงปาดี เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในการสร้างรายได้หลักให้กับจังหวัด อีกทั้งพืชที่มีคุณประโยชน์และสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกร อีกชนิดหนึ่ง ในขณะนี้คือกล้วย ไม่ว่าจะเป็นกล้วยหิน กล้วยหอม กล้วยน้ำว้า หรือ กล้วยนางพญา ก็มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสำคัญในพื้นที่ชายแดนภาคใต้อีกด้วย

สำหรับงาน Field Day ณ จังหวัดนราธิวาส ในครั้งนี้ เป็นการจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ เป้าหมายผู้ร่วมงาน จำนวนกว่า 320 ราย ประกอบด้วย เกษตรกรผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้จาก 5 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี ยะลา สงขลา และสตูล รวมจำนวน 200 ราย วิทยากร เกษตรกรต้นแบบ เจ้าหน้าที่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ และเอกชน ที่ร่วมกันสนับสนุนให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในวันนี้ จำนวน 120 ราย

โดยมีกิจกรรมหลัก ได้แก่ 1. สถานีเรียนรู้ สินค้าหลัก ทุเรียน “อนาคตทุเรียนคุณภาพสูงด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ” (Nest Tech : Future of Durian Innovation) และ 2. สถานีเรียนรู้ สินค้ารองกล้วย “จากหน่อพันธุ์คุณภาพสู่ผลิตภัณฑ์กล้วยพรีเมียม ด้วยเทคโนโลยีปลอดโรค” (Innovative & Future-Focused Premium Banana Valorization)

กิจกรรมประกอบด้วย 1. นิทรรศการความรู้และเทคโนโลยีจากสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศูนย์ปฏิบัติการพื้นที่ภาคใต้ 2. นิทรรศการงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมจากสถาบันการศึกษาและภาคเอกชน 3. นิทรรศการสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดนราธิวาส 4. นิทรรศการวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) ซึ่งนำเสนอนวัตกรรมเทคโนโลยี และภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งก่อนเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



สำนักประชาสัมพันธ์เขต 6 กรมประชาสัมพันธ์

13 ชั่วโมง

กรมส่งเสริมการเกษตรจัด Field Day 2569 ยกระดับเกษตรกรชายแดนใต้ เริ่มฤดูกาลผลิตใหม่



กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ในวันที่ 23 เมษายน 2569 ณ ศูนย์เรียนรู้การผลิตทุเรียนคุณภาพ (ศูนย์เครือข่าย) ตำบลบาโงสะโต อำเภอร่องแงะ จังหวัดนราธิวาส โดยมี นายชาคริต สุรณัฐกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส เป็นประธานเปิดงาน และนางลัดดาวัลย์ จันทิตย์เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวรายงาน พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด และระดับอำเภอ นายอำเภอ ผู้นำชุมชน ภาควิชาเครือข่าย และเกษตรกร เข้าร่วมงาน

นายภูวเดช วุฒิมังคังวิวัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ แนวทางการลดต้นทุนช่องทางการตลาด และการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดความรู้ ทั้งในด้านเทคโนโลยีการผลิต ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร และการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน อีกทั้งยังเป็นเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเกษตรกร นักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ งาน Field day จึงมีเป้าหมายในการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ การวางแผนการผลิต ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมทางการเกษตร และภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นให้เกษตรกร

และเจ้าหน้าที่มีการพัฒนาศักยภาพอย่างต่อเนื่อง ผ่านกลไกของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อให้สามารถนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง อันจะนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การยกระดับคุณภาพสินค้า และการสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรไทยในระยะยาว

นายชาคริต สุรณัฐกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส กล่าวเพิ่มเติมว่า เป็นโอกาสที่ดีของเกษตรกรที่จะได้เรียนรู้เทคโนโลยี นวัตกรรมการทำงานเกษตรใหม่ ๆ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งพื้นที่ชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะจังหวัดนราธิวาส เป็นเมืองผลไม้คุณภาพสูง มีทุเรียนบางราคูณภาพดี ลองกอง ตันหยงมัส ซึ่งเป็นผลไม้ GI ที่มีชื่อเสียง และมังคุดจากอำเภอสุโงหงปาดี เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในการสร้างรายได้หลักให้กับจังหวัด อีกทั้ง พืชที่มีคุณสมบัติและสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกร อีกชนิดหนึ่ง ในขณะนี้ คือ กล้วย ไม่ว่าจะเป็นกล้วยหิน กล้วยหอม กล้วยน้ำว้า หรือ กล้วยนางพญา ก็มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสำคัญในพื้นที่ชายแดนภาคใต้อีกด้วย

สำหรับงาน Field Day ณ จังหวัดนราธิวาส ในครั้งนี้ เป็นการจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ เป้าหมายผู้ร่วมงาน จำนวนกว่า 320 ราย ประกอบด้วย เกษตรกรผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้ จาก 5 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี ยะลา สงขลา และสตูล รวมจำนวน 200 ราย วิทยากร เกษตรกรต้นแบบ เจ้าหน้าที่ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ และเอกชน ที่ร่วมกันสนับสนุนให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในวันนี้ จำนวน 120 ราย โดยมีกิจกรรมหลัก ได้แก่ 1. สถานีเรียนรู้ สินค้าหลัก ทุเรียน “อนาคตทุเรียนคุณภาพสูงด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ” (Nest Tech : Future of Durian Innovation) และ 2. สถานีเรียนรู้ สินค้ารองกล้วย “จากหน่อพันธุ์คุณภาพ สู่ผลิตภัณฑ์กล้วยพรีเมียม ด้วยเทคโนโลยีปลอดโรค” (Innovative & Future-Focused Premium Banana Valorization) กิจกรรมรอง ประกอบด้วย 1. นิทรรศการความรู้และเทคโนโลยี จากสำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ศูนย์ปฏิบัติการพื้นที่ภาคใต้ 2. นิทรรศการงานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรมจากสถาบันการศึกษาและภาคเอกชน 3. นิทรรศการสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดนราธิวาส 4. นิทรรศการวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) ซึ่งนำเสนอนวัตกรรม เทคโนโลยี และภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมกันเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งก่อนเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่



ประชาสัมพันธ์

เกษตรกร

23 เมษายน 2026

เกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ผลผลิตมะไฟ ตำบลขุนฝาง อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์

นางสาววัลภา ปันตะ เกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองอุตรดิตถ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ผลผลิตมะไฟ ณ ตำบลขุนฝาง อำเภอเมืองอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์

จากการลงพื้นที่พบว่า ปัจจุบันมะไฟอยู่ในช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต และคาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก ในช่วงเดือนเมษายน – เดือนพฤษภาคม โดยพันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูก คือ มะไฟพันธุ์เหรียญทอง ซึ่งมีลักษณะเด่นคือ ผลขนาดใหญ่ เนื้อเยื่อรสชาติหวานฉ่ำ และมักไม่มีรสเปรี้ยวเจือปน เป็นที่ต้องการของตลาดและผู้บริโภค นอกจากนี้ มะไฟยังเป็นผลไม้ที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย เนื่องจากมีวิตามินซีสูง ช่วยเสริมสร้างคอลลาเจน ทำให้ผิวพรรณสดใส รวมถึงช่วยบรรเทาอาการท้องอืดได้อีกด้วย

สำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ จึงขอเชิญชวนประชาชนร่วมสนับสนุนและอุดหนุนผลผลิตมะไฟของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อสร้างรายได้และความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตรของจังหวัดอุตรดิตถ์ต่อไป

อุดรธานีจัดงาน Field Day ปี 2569 ชู “กล้วยหอมทอง-ถั่วลิสง” พิเศษเศรษฐกิจทางเลือก หนุนเกษตรกรสู่ตลาดโลก



วันที่ 23 เมษายน 2569 เวลา 10.00 น. ณ วิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองसान้ำโขง ตำบลบ้านโคก อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี นายกมล โสพัฒน ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น เป็นประธานเปิดงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ระดับเขต ครั้งที่ 2 ประจำปี 2569” โดยมี นายสมพร นามพิลา เกษตรจังหวัดอุดรธานี พร้อมด้วย นายชัยณรงค์ สุระตะนัย นายอำเภอสร้างคอม ให้การต้อนรับและกล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน

การจัดงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการผลิตพืชเศรษฐกิจให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมการปลูก กล้วยหอมทอง เพื่อการส่งออก และ ถั่วลิสง เป็นพืชทางเลือกที่ใช้น้ำน้อยและช่วยปรับปรุงบำรุงดิน กิจกรรมภายในงาน มีเกษตรกรจากจังหวัดอุดรธานี หนองคาย หนองบัวลำภู และบึงกาฬ เข้าร่วมกว่า 200 ราย โดยมีการจัด 5 สถานีเรียนรู้ ได้แก่ การผลิตต้นพันธุ์กล้วยหอมทองด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ การผลิตตามมาตรฐานเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวถั่วลิสง การแปรรูปถั่วลิสงเพื่อเพิ่มมูลค่า และการจัดการดินและปุ๋ยด้วยชุดตรวจวิเคราะห์ดิน (LDD Test Kit) ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 กล่าวว่า กล้วยหอมทองเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีศักยภาพสูง โดยเฉพาะตลาดประเทศญี่ปุ่น ซึ่งมีโควตารับซื้อจากประเทศไทยภายใต้ความตกลง JTEPA ปีละประมาณ 8,000 ตัน ขณะที่ปัจจุบันไทยยังสามารถส่งออกได้ไม่เต็มศักยภาพ จึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาการผลิตให้ได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาดต่างประเทศ นอกจากนี้ ยังมีการส่งเสริมการปลูกถั่วลิสงเป็นพืชทางเลือก เนื่องจากเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และสามารถช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรในช่วงนอกฤดูการผลิตพืชหลัก พื้นที่อำเภอสร้างคอมมีศักยภาพด้านการเกษตร โดยเฉพาะการปลูกกล้วยหอมทองที่มีคุณภาพและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง การจัดกิจกรรมในครั้งนี้จึงเป็นโอกาสสำคัญในการยกระดับองค์ความรู้และ

พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรในระดับพื้นที่ เป็นการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่ โดยมุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ เพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างรายได้อย่างยั่งยืนให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

จังหวัดยะลา ออกหน่วยบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ที่ อ.บันนังสตา เกษตรกรสามารถเข้าถึงการให้บริการด้านการเกษตรแบบครบวงจร



วันที่ 23 เม.ย.69 เวลา 10.30 น. จังหวัดยะลา โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร จังหวัดยะลา ครั้งที่ 3 ประจำปี 2569 ที่ โรงไฟฟ้าฝายผลิตแห่งประเทศไทยเขื่อนบาง หมู่ที่ 1 ต.เขื่อนบางลาง อ.บันนังสตา จ.ยะลา เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลสามารถเข้าถึงการบริการทางการเกษตร และได้รับการแก้ไขปัญหา ด้านการเกษตรอย่างครบวงจร โดยมีนายก้องสกุล จันทราช ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา ประธานเปิดโครงการ พร้อมด้วยนายอำนาจ ชูทอง นายวีรพัฒน์ บุณฑริก , นายมุฮัมมัด ศานติภูมิ รองผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา นายชุลกิปลี สัตยัญกุล นายอำเภอบันนังสตา นายวีระ สมศิริ เกษตรจังหวัดยะลา หัวหน้าส่วนราชการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดยะลา และประชาชน เข้าร่วม

นายก้องสกุล จันทราช ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา เปิดเผยว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร จัดขึ้น เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลสามารถเข้าถึงการบริการทางการเกษตร และได้รับการแก้ไขปัญหา ด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน เป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในการให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตร และเพื่อบูรณาการส่วนราชการต่างๆ ได้นำปัญหาที่เกิดขึ้นไปพิจารณาดำเนินการแก้ไขต่อไป สำหรับการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จังหวัดยะลาได้กำหนดจัดกิจกรรม ไตรมาสละ 1 ครั้ง รวม 4 ครั้ง/ปี เป็นรูปแบบหนึ่งของการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่พร้อมถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรในคราวเดียวกัน ซึ่งถือเป็นโครงการบูรณาการที่สำคัญโครงการหนึ่งตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เนื่องจากเป็นโครงการที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง ในการออกให้บริการแบบครบวงจร กิจกรรมในครั้งนี มีบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ได้แก่ คลินิกพืช คลินิกดิน คลินิกสัตว์ คลินิกประมง คลินิกปศุสัตว์ คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกกฎหมาย คลินิกยางพารา และการให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น คลินิกกองทุนช่วยเหลือเกษตรกร คลินิก

เงินทุน คลินิกสุขภาพ รวมทั้งยังมีนิทรรศการวิชาการของหน่วยงานราชการและเอกชนที่น่าสนใจ เช่น การทำการบินอากาศยานไร้คนขับ ประเภทอากาศยานที่ควบคุมการบินจากภายนอก (Drone) สาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ร้านจำหน่ายสินค้าราคาประหยัด ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ ในการเข้าถึงการให้บริการ รวมทั้งการสอบถาม ปัญหาต่างๆ เกี่ยวกับที่เกี่ยวข้องด้านการเกษตร

เกษตรบุรีรัมย์ Kick off ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ลดพึ่งพาปุ๋ยเคมี



วันที่ 23 เมษายน 2569 – สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดกิจกรรม Kick off การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ อำเภอนอнокี่ ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิต การแปรรูป และการตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย

กิจกรรมครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก นายคำเคลื่อน พณะชัย รองผู้ว่าราชการจังหวัดบุรีรัมย์ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการและเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เข้าร่วมอย่างคึกคัก ณ อาคารโดมองค์การบริหารส่วนตำบลบุกระสัง

รายละเอียดกิจกรรม

- ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์: นางสาวนิกร สมมุงุ่ เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ มอบหมายให้ นายเฉลิม พล กุประดิษฐ์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และ นายไพศาล เชษฐสิงห์ นักวิชาการส่งเสริม การเกษตรชำนาญการ รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอนอнокี่ ร่วมดำเนินกิจกรรม
- เนื้อหาการอบรม: ถ่ายทอดความรู้และเทคนิคการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองในครัวเรือนและชุมชน เพื่อเป็น ทางเลือกแทนการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาสูงและมีแนวโน้มขาดแคลน
- เป้าหมาย: สร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกร ลดต้นทุนการผลิต และส่งเสริมการพึ่งพาตนเองตามหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง

การส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ครั้งนี้ไม่เพียงช่วยลดต้นทุน แต่ยังเป็นการสร้างความยั่งยืนให้กับภาคการเกษตรใน
จังหวัดบุรีรัมย์ เกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยใช้เองได้อย่างต่อเนื่อง ลดความเสี่ยงจากราคापุ๋ยเคมีที่ผันผวน และยังช่วย
รักษาสิ่งแวดล้อมให้ปลอดภัยมากขึ้น



NBT ภาคอีสาน

ผู้ติดตาม 9.6 หมื่น คน • กำลังติดตาม 221 คน

ส่วนบริหารกิจการโทรทัศน์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น 245/1 ถ.มิตรภาพ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000
☑️ ช่องโทรทัศน์

👤 ไปที่กลุ่ม

🔔 ติดตาม

🔍 ค้นหา

เกษตรกร จ.บุรีรัมย์ จัดตั้ง 'Green Gain Hub'

รับรางวัล ทั้งนี้ คาดว่าจะเปิดรับสมัครในระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ - เมษายน 2569 บุคคลหรือ

LIVE NBT-ภาคอีสาน 22 เม.ย. 69

📺 **ช่อง 11**

เกษตรกรจังหวัดบุรีรัมย์ จัดตั้ง 'Green Gain Hub' จับคู่ธุรกิจเชื่อมโยงกลุ่ม
"ข่าวสารก้าวไกล รุดขยับไทยอีสาน"
เกษตรกร ผู้ประกอบการ ผู้ผลิตพลังงาน และผู้รับซื้อชีวมวล เพื่อสร้างทาง

เลือก ใน... ดูเพิ่มเติม

ส่วนบริหารกิจการโทรทัศน์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือจังหวัดขอนแก่น