



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร



สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 18 พฤษภาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทุเรียน	1	"รมว.สุริยะ" Kick Off "ทุเรียนคาร์บอนต่ำ" ลดปุ๋ยเคมี-ต้นทุนสวน พื้นที่ลาดส่งออก	เว็บไซต์ ไทยรัฐ
			เว็บไซต์ สยามรัฐ
			เว็บไซต์ เนชั่นทีวี
			เว็บไซต์ อมรินทร์ทีวี
			เว็บไซต์ nbt connext
MOU	2	ธ.ก.ส. จับมือกรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับภาคการเกษตรไทย ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสู่มาตรฐานสากล	เว็บไซต์ biz2plus
			YT: News NBT2HD
			YT: BIZTODAY CHANNEL
ภัยพิบัติด้านพืช	3	เกษตรกรฯ เผย 3 สิ่ง เกษตรกรควรทำ เพื่อรับการช่วยเหลือเมื่อประสบภัยพิบัติด้านพืช	เว็บไซต์ thaipr.net
			เว็บไซต์ ประชาชาติธุรกิจ
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field Day	4	จังหวัดตาก จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ภายใต้แนวคิด "Tak City of Avocado"	FB: NBT - ภาคเหนือ
ทะเบียนเกษตรกร	5	เกษตรกรอุบลฯ เชิญชวนขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน	เว็บไซต์ nbt connext
	6	เกษตรกรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 ตำบลปากแจ่ม	เว็บไซต์ nbt connext
	7	เกษตรกรอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 3 ตำบลละมอ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง	เว็บไซต์ nbt connext
	8	เกษตรกรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 7 ตำบลเขาวิเศษ	เว็บไซต์ nbt connext



16 พ.ค. 2569 15:29 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ข่าวประชาสัมพันธ์

'สุริยะ' สั่งลุย 'ทุเรียนคาร์บอนต่ำ' ย้ำกฎเหล็ก '4 ไม่' เข้มงวดส่งออกจีนแสนล้าน

วันเสาร์ที่ 16 พฤษภาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสรวิศ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดจันทบุรี เพื่อติดตามการผลิต ทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน การส่งออก ทุเรียนไทย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมต้อนรับ

ทั้งนี้ จังหวัดจันทบุรีเป็นแหล่งผลิตทุเรียนส่งออกสำคัญของประเทศ โดยข้อมูลการส่งออกทุเรียนทั้งประเทศไปยังจีน ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 13 พฤษภาคม 2569 มีจำนวน 27,958 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 448,679 ตัน มูลค่ากว่า 51,377 ล้านบาท เป็นทุเรียนภาคตะวันออก 22,720 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 364,437 ตัน มูลค่ากว่า 41,820 ล้านบาท

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ กรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่ง ขับเคลื่อนนโยบาย “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ด้วยการจัดการธาตุอาหารพืชแบบบูรณาการ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร” เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร และส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัย พืชอินทรีย์ และพืชคาร์บอนต่ำ รวมถึงสนับสนุนมาตรการใช้ปุ๋ย 70 : 30 เพื่อความยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเกษตรกร ฝ่าวิกฤติปุ๋ยแพง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ริเริ่ม โครงการขยายผลแปลงต้นแบบด้านการผลิตและใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ของชุมชน เพื่อลดการพึ่งพาเคมีเกษตรและ “สร้างระบบการผลิตทุเรียนปลอดภัย มูลค่าสูง อย่างยั่งยืน”

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน ยังสนับสนุน ต้นพันธุ์ทุเรียน ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากवादภัย ฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง

พร้อมมอบใบรับรองแหล่งผลิต GAP พืชแก่ ผู้แทนเกษตรกร ที่เข้าร่วมกิจกรรม และเยี่ยมชมนิทรรศการการจัดการสวนทุเรียนสมัยใหม่

นายมนี ภาระเปลื้อง เจ้าของสวนผลไม้พรรณมณี ได้รับคัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ประเภท การจัดการสวน GAP ดีเด่น ประจำปี 2566 ภาคตะวันออก เป็นแปลงต้นแบบภายใต้กิจกรรมชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ระหว่างปีงบประมาณ 2567-2569 โดยจากผลการดำเนินงานพบว่า การใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ สามารถลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร ช่วยฟื้นฟูดินและต้นทุนทุเรียน ลดความรุนแรงของโรคพืชเพิ่มผลผลิต ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มรายได้สุทธิให้เกษตรกรได้

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า “กรมวิชาการเกษตรพร้อมนำนโยบายเชิงรุกของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่อย่างเข้มข้นเด็ดขาด เพื่อยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทยและปกป้องตลาดส่งออกแสนล้านอย่างถูกหลัก "4 ไม่" โดยไม่มีข้อยกเว้น”

"กรมวิชาการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ชุดด่านตรวจพืชและชุดเฉพาะกิจสารวัตรเกษตร บังคับใช้มาตรการ '4 ไม่' (ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ ไม่มีสี/ไม่มีสาร) อย่างเคร่งครัดสูงสุด หากสุ่มตรวจพบทุเรียนด้อยคุณภาพ ทุเรียนอ่อน หรือสิ่งใดมีพฤติกรรมใช้สารเร่งสีเปลือกอย่าง Basic Yellow 2 รวมถึงตรวจสอบพบปัญหาแคดเมียมและหนอนเจาะผล จะดำเนินการระงับใบอนุญาตส่งออกทันทีโดยไม่มีข้อยกเว้น เพื่อรักษาความเชื่อมั่นต่อศุลกากรจีน (GACC)"

สำหรับการขับเคลื่อนลดต้นทุน ปรับเปลี่ยนสู่ชีวภัณฑ์-ปุ๋ยชีวภาพตามนโยบายช่วยลดภาระและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า "ตามข้อสั่งการของท่านรัฐมนตรีสุริยะ ที่ต้องการให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตท่ามกลางภาวะราคาปุ๋ยเคมีผันผวน กรมฯ ได้เร่งส่งเสริมให้ชาวสวนปรับเปลี่ยนพฤติกรรม หันมาเพิ่มสัดส่วนการใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพทดแทนการใช้เคมี ซึ่งนอกจากจะช่วยลดรายจ่ายค่าปุ๋ยค่ายาได้อย่างเป็นรูปธรรมแล้ว ยังเป็นกุญแจสำคัญในการแก้ปัญหาข้อ 'ไม่มีสารตกค้าง' ในมาตรการ 4 ไม่ อีกด้วย"

“การลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีในครั้งนี้ ทำให้เราได้เห็นภาพความสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงในภาคสนาม เกษตรกรชาวสวนทุเรียนมีการตื่นตัวและนำปุ๋ยชีวภาพ รวมถึงสารชีวภัณฑ์ของกรมวิชาการเกษตรไปประยุกต์ใช้ในสวนอย่างแพร่หลาย ผลลัพธ์ที่ได้คือ ต้นทุนการผลิตลดลงอย่างเห็นได้ชัด ในขณะที่ผลผลิตทุเรียนกลับมีคุณภาพดีขึ้น แน่แน่น น้ำหนักแห้งได้เกณฑ์มาตรฐาน และปลอดภัยจากศัตรูพืช ซึ่งสิ่งเหล่านี้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่า นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ สามารถตอบโจทย์การทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืน และช่วยให้พี่น้องเกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงขึ้นได้อย่างแท้จริง" นายรพีภัทร์ กล่าวสรุป

"รมว.สุริยะ" Kick Off "ทุเรียนคาร์บอนต่ำ" ลดปุ๋ยเคมี-ต้นทุเรียนสวน ฟันตลาดส่งออก

🕒 16 พฤษภาคม 2569 15:04 น.

แชร์ข่าว    



"รมว.สุริยะ" Kick Off "ทุเรียนคาร์บอนต่ำ" โข้วแปลงต้นแบบเมืองจันทร์ ลดปุ๋ย ลดยา ลดพึ่งพาเคมีเกษตร จัดการสวนทุเรียนสมัยใหม่ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ด้วยปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ฝ่าวิกฤติปุ๋ยแพง

วันที่ 16 พ.ค.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสรวิทย์ เนื่องจันทร์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดจันทบุรี เพื่อติดตามการผลิต ทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน การส่งออกทุเรียนไทย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมต้อนรับ

ทั้งนี้ จังหวัดจันทบุรีเป็นแหล่งผลิตทุเรียนส่งออกสำคัญของประเทศ โดยข้อมูลการส่งออกทุเรียนทั้งประเทศไปยังจีน ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 13 พฤษภาคม 2569 มีจำนวน 27,958 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 448,679 ตัน มูลค่ากว่า 51,377 ล้านบาท เป็นทุเรียนภาคตะวันออก 22,720 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 364,437 ตัน มูลค่ากว่า 41,820 ล้านบาท

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ กรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่ง ขับเคลื่อนนโยบาย “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ด้วยการจัดการธาตุอาหารพืชแบบบูรณาการ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร” เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร และส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัย พืชอินทรีย์ และพืชคาร์บอนต่ำ รวมถึงสนับสนุนมาตรการใช้ปุ๋ย 70 : 30 เพื่อความยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเกษตรกร ฝ่าวิกฤติปุ๋ยแพง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ริเริ่ม โครงการขยายผลแปลงต้นแบบด้านการผลิตและใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ของชุมชน เพื่อลดการพึ่งพาเคมีเกษตรและ “สร้างระบบการผลิตทุเรียนปลอดภัย มูลค่าสูง อย่างยั่งยืน”

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน ยังสนับสนุนต้นพันธุ์ทุเรียน ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากवादภัย ฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง

พร้อมมอบใบรับรองแหล่งผลิต GAP พืชแก่ ผู้แทนเกษตรกร ที่เข้าร่วมกิจกรรม และเยี่ยมชมนิทรรศการการจัดการสวนทุเรียนสมัยใหม่

ด้านนายมนี ภาาระเปลื้อง เจ้าของสวนผลไม้พรรณมณี ได้รับคัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ประเภท การจัดการสวน GAP ดีเด่น ประจำปี 2566 ภาคตะวันออก เป็นแปลงต้นแบบภายใต้กิจกรรมชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ระหว่างปีงบประมาณ 2567-2569 โดยจากผลการดำเนินงานพบว่า การใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ สามารถลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร ช่วยฟื้นฟูดินและต้นทุเรียน ลดความรุนแรงของโรคพืชเพิ่มผลผลิต ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มรายได้สุทธิให้เกษตรกรได้

ขณะที่นายพีภัทร์ จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า “กรมวิชาการเกษตรพร้อมนำนโยบายเชิงรุกของนายสุริยะ จีรุงเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่อย่างเข้มข้นเด็ดขาด เพื่อยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทยและปกป้องตลาดส่งออกแสนล้านอย่างภูเหล็ก "4 ไม่" โดยไม่มีข้อยกเว้น”

"กรมวิชาการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ชุดด่านตรวจพืชและชุดเฉพาะกิจสารวัตรเกษตร บังคับใช้มาตรการ '4 ไม่' (ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ ไม่มีสี/ไม่มีสาร) อย่างเคร่งครัดสูงสุด หากสุ่มตรวจพบทุเรียนด้อยคุณภาพ ทุเรียนอ่อน หรือสิ่งใดมีพฤติกรรมใช้สารเร่งสีเปลือกอย่าง Basic Yellow 2 รวมถึงตรวจสอบพบปัญหาแคดเมียมและหนอนเจาะผล จะดำเนินการระงับใบอนุญาตส่งออกทันทีโดยไม่มีข้อยกเว้น เพื่อรักษาความเชื่อมั่นต่อศุลกากรจีน (GACC)"

สำหรับการขับเคลื่อนลดต้นทุน ปรับเปลี่ยนสู่ชีวภัณฑ์-ปุ๋ยชีวภาพตามนโยบายช่วยลดภาระและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า "ตามข้อสั่งการของท่านรัฐมนตรีสุริยะ ที่ต้องการให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตท่ามกลางภาวะราคาปุ๋ยเคมีผันผวน กรมฯ ได้เร่งส่งเสริมให้ชาวสวนปรับเปลี่ยนพฤติกรรม หันมาเพิ่มสัดส่วนการใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพทดแทนการใช้เคมี ซึ่งนอกจากจะช่วยลดรายจ่ายค่าปุ๋ยค่ายาได้อย่างเป็นรูปธรรมแล้ว ยังเป็นกุญแจสำคัญในการแก้ปัญหาข้อ 'ไม่มีสารตกค้าง' ในมาตรการ 4 ไม่ อีกด้วย"

“การลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีในครั้งนี้ ทำให้เราได้เห็นภาพความสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงในภาคสนาม เกษตรกรชาวสวนทุเรียนมีการตื่นตัวและนำปุ๋ยชีวภาพ รวมถึงสารชีวภัณฑ์ของกรมวิชาการเกษตรไปประยุกต์ใช้ในสวนอย่างแพร่หลาย ผลลัพธ์ที่ได้คือ ต้นทุนการผลิตลดลงอย่างเห็นได้ชัด ในขณะที่ผลผลิตทุเรียนกลับมีคุณภาพดีขึ้น เนื้อแน่น น้ำหนักแห้งได้เกณฑ์มาตรฐาน และปลอดภัยจากศัตรูพืช ซึ่งสิ่งเหล่านี้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่า นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ สามารถตอบโจทย์การทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืน และช่วยให้พี่น้องเกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงขึ้นได้อย่างแท้จริง" นายพีภัทร์ กล่าว

Business

"สุริยะ" พัดจัด! Kick Off "ทุเรียนคาร์บอนต่ำ" โชว์แปลงต้นแบบเมืองจันท์ ลดพึ่งพาเคมีเกษตร

© 16 พ.ค. 2569



"สุริยะ" พัดจัด! Kick Off "ทุเรียนคาร์บอนต่ำ" โชว์แปลงต้นแบบเมืองจันท์ ลดพึ่งพาเคมีเกษตร

16 พฤษภาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายสรวิทย์ เนื่องจางงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ จังหวัดจันทบุรี

เพื่อติดตามกระบวนการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐานการส่งออกของไทย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมให้การต้อนรับ

จังหวัดจันทบุรีถือเป็นแหล่งผลิตทุเรียนเพื่อการส่งออกที่สำคัญที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศ

โดยสถิติการส่งออกทุเรียนภาพรวมของไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 13 พฤษภาคม 2569 มีจำนวนรวมทั้งสิ้น 27,958 ชิปเมนต์ คิดเป็นปริมาณกว่า 448,679 ตัน สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงถึง 51,377 ล้านบาท

ซึ่งในจำนวนนี้เป็นผลผลิตจากพื้นที่ภาคตะวันออกสูงถึง 22,720 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 364,437 ตัน มูลค่ากว่า 41,820 ล้านบาท

นายสุริยะ เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งขับเคลื่อนนโยบาย “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ด้วยการจัดการธาตุอาหารพืชแบบบูรณาการ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร”

เพื่อมุ่งเน้นการลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร ส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัย พืชอินทรีย์ และพืชคาร์บอนต่ำ ผ่านการสนับสนุนมาตรการใช้ปุ๋ยในสัดส่วน 70 : 30 เพื่อสร้างความยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกรในการฝ่าวิกฤติราคาปุ๋ยเคมีแพง

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ริเริ่ม “โครงการขยายผลแปลงต้นแบบด้านการผลิตและใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ของชุมชน” เพื่อลดการพึ่งพาเคมีเกษตรและสร้างระบบการผลิตทุเรียนปลอดภัยมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ บูรณาการร่วมกันระหว่าง กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน ในการสนับสนุน ต้นพันธุ์ทุเรียน ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากवादภัย ฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง พร้อมทั้งมอบใบรับรองแหล่งผลิต GAP พืชให้แก่ผู้แทนเกษตรกร และร่วมเยี่ยมชมการจัดนิทรรศการจัดการสวนทุเรียนสมัยใหม่

สำหรับแปลงต้นแบบที่นำเสนอในครั้งนี้ คือ สวนผลไม้พรรณมณี ของ นายมณี ภาวะเปลื้อง ซึ่งได้รับการคัดเลือกเป็น เกษตรกรต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ประเภทการจัดการสวน GAP ดีเด่น ประจำปี 2566 ภาคตะวันออก และเป็นแปลงต้นแบบภายใต้กิจกรรมชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร (ปีงบประมาณ 2567-2569)

ซึ่งผลการดำเนินงานพิสูจน์ให้เห็นว่า การใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ สามารถลดการพึ่งพาเคมี เกษตร ช่วยฟื้นฟูสภาพดินและต้นทุเรียน ลดความรุนแรงของโรคพืช เพิ่มผลผลิต ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มรายได้สุทธิให้แก่เกษตรกร ได้อย่างเป็นรูปธรรม

ทางด้าน นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมวิชาการเกษตรพร้อมนำนโยบายเชิงรุกของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปปฏิบัติในระดับพื้นที่อย่างเข้มข้นเด็ดขาด เพื่อยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทย และปกป้องตลาดส่งออกแสนล้าน โดยย้ำกฎเหล็ก "4 ไม่" (ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ ไม่มีสี/ไม่มีสาร) อย่างเคร่งครัดสูงสุด

"ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ชุดด่านตรวจพืชและชุดเฉพาะกิจสารวัตรเกษตร บังคับใช้มาตรการอย่างเข้มงวด หากสุ่มตรวจพบทุเรียนด้อยคุณภาพ ทุเรียนอ่อน หรือสิ่งใดมีพฤติกรรมใช้สารเร่งสีเปลือกอย่าง Basic Yellow 2 รวมถึงตรวจพบปัญหา แคดเมียมและหนอนเจาะผล จะดำเนินการระงับใบอนุญาตส่งออกทันทีโดยไม่มีข้อยกเว้น เพื่อรักษาความเชื่อมั่นต่อศุลกากรจีน (GACC)" อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว

นอกจากนี้ การส่งเสริมให้ชาวสวนปรับเปลี่ยนพฤติกรรมมาเพิ่มสัดส่วนการใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพทดแทนเคมี นอกจากจะช่วยลดรายจ่ายค่าปุ๋ยค่ายาได้อย่างเห็นผลแล้ว ยังเป็นกุญแจสำคัญในการแก้ปัญหาข้อ "ไม่มีสารตกค้าง" ในมาตรการ 4 ไม่ อีกด้วย ซึ่งผลลัพธ์ในภาคสนามแสดงให้เห็นชัดเจนว่า เกษตรกรตื่นตัวและนำปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ไปใช้แพร่หลาย ทำให้ ต้นทุเรียนลดลง คุณภาพทุเรียนดีขึ้น เนื้อแน่น น้ำหนักแห้งได้เกณฑ์มาตรฐาน ปลอดภัยจากศัตรูพืช ตอบโจทย์การทำเกษตรกรรม ยั่งยืนและสร้างรายได้ที่มั่นคงให้กับเกษตรกรอย่างแท้จริง



"สุริยะ" Kick Off ทูเรียนคาร์บอนต่ำ โฉวแปลงต้นแบบ เมืองจันทร์ ปลูก-ยา

"สุริยะ" Kick Off "ทูเรียนคาร์บอนต่ำ" โฉวแปลงต้นแบบเมืองจันทร์ ปลูก-ยา ลดพึ่งพาเคมีเกษตร จัดการสวนทุเรียนสมัยใหม่ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ด้วยปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ฝ่าวิกฤติปุ๋ยแพง

วันเสาร์ที่ 16 พฤษภาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสรวิศ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดจันทบุรี เพื่อติดตามการผลิต ทูเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน การส่งออกทุเรียนไทย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมต้อนรับ

ทั้งนี้ จังหวัดจันทบุรีเป็นแหล่งผลิตทุเรียนส่งออกสำคัญของประเทศ โดยข้อมูลการส่งออกทุเรียนทั้งประเทศไปยังจีน ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 13 พฤษภาคม 2569 มีจำนวน 27,958 ซิปเมนต์ ปริมาณกว่า 448,679 ตัน มูลค่ากว่า 51,377 ล้านบาท เป็นทุเรียนภาคตะวันออก 22,720 ซิปเมนต์ ปริมาณกว่า 364,437 ตัน มูลค่ากว่า 41,820 ล้านบาท

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ กรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่ง ขับเคลื่อนนโยบาย "การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ด้วยการจัดการธาตุอาหารพืชแบบบูรณาการ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร" เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร และส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัย พืชอินทรีย์ และพืชคาร์บอนต่ำ รวมถึงสนับสนุนมาตรการใช้ปุ๋ย 70 : 30 เพื่อความยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเกษตรกร ฝ่าวิกฤติปุ๋ยแพง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ริเริ่ม โครงการขยายผลแปลงต้นแบบด้านการผลิตและใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ของชุมชน เพื่อลดการพึ่งพาเคมีเกษตรและ "สร้างระบบการผลิตทุเรียนปลอดภัย มูลค่าสูง อย่างยั่งยืน"

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน ยังสนับสนุน ต้นพันธุ์ทุเรียน ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภาวะ ฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง

พร้อมมอบใบรับรองแหล่งผลิต GAP พืชแก่ ผู้แทนเกษตรกร ที่เข้าร่วมกิจกรรม และเยี่ยมชมนิทรรศการการจัดการสวนทุเรียนสมัยใหม่

นายมนั ภาระเปลื้อง เจ้าของสวนผลไม้พรรณมณี ได้รับคัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ประเภท การจัดการสวน GAP ดีเด่น ประจำปี 2566 ภาคตะวันออก เป็นแปลงต้นแบบภายใต้กิจกรรมชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ระหว่าง ปีงบประมาณ 2567-2569 โดยจากผลการดำเนินงานพบว่า การใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ สามารถลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร ช่วยฟื้นฟูดินและต้นทุเรียน ลดความรุนแรงของ โรคพืช เพิ่มผลผลิต ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มรายได้สุทธิให้เกษตรกรได้

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า “กรมวิชาการเกษตรพร้อมนำนโยบายเชิงรุกของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่อย่างเข้มข้นเด็ดขาด เพื่อยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทยและปกป้องตลาดส่งออกแสนล้านอย่างถูกหลัก "4 ไม่" โดยไม่มีข้อยกเว้น”

"กรมวิชาการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ชุดด่านตรวจพืชและชุดเฉพาะกิจสารวัตรเกษตร บังคับใช้มาตรการ '4 ไม่' (ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ ไม่มีสี/ไม่มีสาร) อย่างเคร่งครัดสูงสุด หากสุ่มตรวจพบทุเรียนด้อยคุณภาพ ทุเรียนอ่อน หรือสิ่งใดมีพฤติกรรมใช้สารเร่งสีเปลือกอย่าง Basic Yellow 2 รวมถึงตรวจสอบพบปัญหาแคดเมียมและหนอนเจาะผล จะดำเนินการระงับใบอนุญาตส่งออกทันทีโดยไม่มีข้อยกเว้น เพื่อรักษาความเชื่อมั่นต่อศุลกากรจีน (GACC)"

สำหรับการขับเคลื่อนลดต้นทุน ปรับเปลี่ยนสู่ชีวภัณฑ์-ปุ๋ยชีวภาพตามนโยบายช่วยลดภาระและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า "ตามข้อสั่งการของท่านรัฐมนตรีสุริยะ ที่ต้องการให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตท่ามกลางภาวะราคาปุ๋ยเคมีผันผวน กรมฯ ได้เร่งส่งเสริมให้ชาวสวนปรับเปลี่ยนพฤติกรรม หันมาเพิ่มสัดส่วนการใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพทดแทนการใช้เคมี ซึ่งนอกจากจะช่วยลดรายจ่ายค่าปุ๋ยค่ายาได้อย่างเป็นรูปธรรมแล้ว ยังเป็นกุญแจสำคัญในการแก้ปัญหาข้อ 'ไม่มีสารตกค้าง' ในมาตรการ 4 ไม่ อีกด้วย"

“การลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีในครั้งนี้ ทำให้เราได้เห็นภาพความสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงในภาคสนาม เกษตรกรชาวสวนทุเรียนมีการตื่นตัวและนำปุ๋ยชีวภาพ รวมถึงสารชีวภัณฑ์ของกรมวิชาการเกษตรไปประยุกต์ใช้ในสวนอย่างแพร่หลาย ผลลัพธ์ที่ได้คือ ต้นทุนการผลิตลดลงอย่างเห็นได้ชัด ในขณะที่ผลผลิตทุเรียนกลับมีคุณภาพดีขึ้น เนื้อแน่น น้ำหนักแห้งได้เกณฑ์มาตรฐาน และปลอดภัยจากศัตรูพืช ซึ่งสิ่งเหล่านี้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่า นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ สามารถตอบโจทย์การทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืน และช่วยให้พี่น้องเกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงขึ้นได้อย่างแท้จริง" นายรพีภัทร์ กล่าวสรุป

รัฐมนตรีเกษตร Kick Off “ทุเรียนคาร์บอนต่ำ” โขว์แปลงต้นแบบเมืองจันทร์ ลดปุ๋ย ลดยา ลดพึ่งพาเคมีเกษตร จัดการสวนทุเรียนสมัยใหม่ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ด้วยปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ฝ่าวิกฤติปุ๋ยแพง



รมว.เกษตรฯ เปิดโมเดล “ทุเรียนคาร์บอนต่ำ” เมืองจันทร์

วันเสาร์ที่ 16 พฤษภาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสรวิศ หนึ่งจันทน์ เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดจันทบุรี เพื่อติดตามการผลิต ทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน การส่งออกทุเรียนไทย โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมต้อนรับ

ทั้งนี้ จังหวัดจันทบุรีเป็นแหล่งผลิตทุเรียนส่งออกสำคัญของประเทศ โดยข้อมูลการส่งออกทุเรียนทั้งประเทศไปยังจีน ระหว่างวันที่ 1 มกราคม – 13 พฤษภาคม 2569 มีจำนวน 27,958 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 448,679 ตัน มูลค่ากว่า 51,377 ล้านบาท เป็นทุเรียนภาคตะวันออก 22,720 ชิปเมนต์ ปริมาณกว่า 364,437 ตัน มูลค่ากว่า 41,820 ล้านบาท

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้ กรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่ง ขับเคลื่อนนโยบาย “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ด้วยการจัดการธาตุอาหารพืชแบบบูรณาการ เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร” เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตร และส่งเสริมการผลิตพืชปลอดภัย พืชอินทรีย์ และพืชคาร์บอนต่ำ รวมถึงสนับสนุนมาตรการใช้ปุ๋ย 70 : 30 เพื่อความยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเกษตรกร ฝ่าวิกฤติปุ๋ยแพง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ริเริ่ม โครงการขยายผลแปลงต้นแบบด้านการผลิตและใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์ของชุมชน เพื่อลดการพึ่งพาเคมีเกษตรและ ”สร้างระบบการผลิตทุเรียนปลอดภัย มูลค่าสูง อย่างยั่งยืน“

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน ยังสนับสนุนต้นพันธุ์ทุเรียน ปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์ ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากवादภัย ฝนฟ้าคะนอง และลมกระโชกแรง พร้อมมอบใบรับรองแหล่งผลิต GAP พืชแก่ผู้แทนเกษตรกร ที่เข้าร่วมกิจกรรม และเยี่ยมชมนิทรรศการการจัดการสวนทุเรียนสมัยใหม่

นายมนี ภาระเปลื้อง เจ้าของสวนผลไม้พรรณมณี ได้รับคัดเลือกเป็นเกษตรกรต้นแบบการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ประเภท การจัดการสวน GAP ดีเด่น ประจำปี 2566 ภาคตะวันออก เป็นแปลงต้นแบบภายใต้กิจกรรมชุมชน

นวัตกรรมวิชาการเกษตร ระหว่างปีงบประมาณ 2567–2569 โดยจากผลการดำเนินงานพบว่า การใช้ประโยชน์จากปุ๋ยชีวภาพ ชีวภัณฑ์ และการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ สามารถลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีและเคมีเกษตร ช่วยฟื้นฟูดินและต้นทุเรียน ลดความรุนแรงของโรคพืช เพิ่มผลผลิต ลดค่าใช้จ่าย และเพิ่มรายได้สุทธิให้เกษตรกรได้

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า “กรมวิชาการเกษตรพร้อมนำนโยบายเชิงรุกของ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่อย่างเข้มข้นเด็ดขาด เพื่อยกระดับมาตรฐานทุเรียนไทยและปกป้องตลาดส่งออกแสนล้านอย่างถูกหลัก “4 ไม่” โดยไม่มีข้อยกเว้น”

“กรมวิชาการเกษตรได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ชุดด่านตรวจพืชและชุดเฉพาะกิจสารวัตรเกษตร บังคับใช้มาตรการ ‘4 ไม่’ (ไม่อ่อน ไม่หนอน ไม่สวมสิทธิ์ ไม่มีสี/ไม่มีสาร) อย่างเคร่งครัดสูงสุด หากสุ่มตรวจพบทุเรียนด้อยคุณภาพ ทุเรียนอ่อน หรือล้างใดมีพฤติกรรมใช้สารเร่งสีเปลือกอย่าง Basic Yellow 2 รวมถึงตรวจสอบพบปัญหาแคดเมียมและหนอนเจาะผล จะดำเนินการระงับใบอนุญาตส่งออกทันทีโดยไม่มีข้อยกเว้น เพื่อรักษาความเชื่อมั่นต่อศุลกากรจีน (GACC)”

สำหรับการขับเคลื่อนลดต้นทุน ปรับเปลี่ยนสู่ชีวภัณฑ์-ปุ๋ยชีวภาพตามนโยบายช่วยลดภาระและเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ระบุว่า “ตามข้อสั่งการของท่านรัฐมนตรีสุริยะ ที่ต้องการให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตท่ามกลางภาวะราคาปุ๋ยเคมีผันผวน กรมฯ ได้เร่งส่งเสริมให้ชาวสวนปรับเปลี่ยนพฤติกรรม หันมาเพิ่มสัดส่วนการใช้สารชีวภัณฑ์ และปุ๋ยชีวภาพทดแทนการใช้เคมี ซึ่งนอกจากจะช่วยลดรายจ่ายค่าปุ๋ยค่ายาได้อย่างเป็นรูปธรรมแล้ว ยังเป็นกุญแจสำคัญในการแก้ปัญหาข้อ ‘ไม่มีสารตกค้าง’ ในมาตรการ 4 ไม่ อีกด้วย”

“การลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีในครั้งนี้ ทำให้เราได้เห็นภาพความสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงในภาคสนาม เกษตรกรชาวสวนทุเรียนมีการตื่นตัวและนำปุ๋ยชีวภาพ รวมถึงสารชีวภัณฑ์ของกรมวิชาการเกษตรไปประยุกต์ใช้ในสวนอย่างแพร่หลาย ผลลัพธ์ที่ได้คือ ต้นทุนการผลิตลดลงอย่างเห็นได้ชัด ในขณะที่ผลผลิตทุเรียนกลับมีคุณภาพดีขึ้น เนื้อแน่น น้ำหนักแห้งได้เกณฑ์มาตรฐาน และปลอดภัยจากศัตรูพืช ซึ่งสิ่งเหล่านี้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่า นโยบายของกระทรวงเกษตรฯ สามารถตอบโจทย์การทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืน และช่วยให้พี่น้องเกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงขึ้นได้อย่างแท้จริง” นายรพีภัทร์ กล่าวสรุป



<https://www.biz2plus.com/ดูบทความ-214548-ธ-ก-ส-จับมือกรมส่งเสริมการเกษตร-ยกระดับภาคการเกษตรไทย-ด้วยน.html>

17 พฤษภาคม 2569

ธ.ก.ส. จับมือกรมส่งเสริมการเกษตร ยกระดับภาคการเกษตรไทย ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสู่มาตรฐานสากล

หมวดหมู่: การเงิน-การคลัง-ธนาคาร



ธ.ก.ส. จับมือกรมส่งเสริมการเกษตรลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือในการพัฒนาภาคการเกษตรและข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อร่วมขับเคลื่อนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรไทย ทั้งด้านการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ข้อมูลเกษตรกรผู้ซื้อประกันภัยพืชผล และข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนในด้านต่าง ๆ รวมถึงการสนับสนุนการนำผลงานวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมนำมาใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร เพื่อใช้ต่อยอดในการพัฒนาระดับศักยภาพของเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการเกษตรไทย

วันนี้ (15 พฤษภาคม 2569) นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) พร้อมด้วย นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือในการพัฒนาภาคการเกษตรและข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล ระหว่าง ธ.ก.ส. และ กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อร่วมขับเคลื่อนและพัฒนา ศักยภาพเกษตรกรไทยด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน รวมถึงยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการเกษตร

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. ในฐานะสถาบันการเงินของรัฐที่มีบทบาทในการยกระดับภาคเกษตรไปสู่ความยั่งยืน ภายใต้แนวคิด “เป็นธนาคารภาคการเงินชนบทที่ทันสมัย” พร้อมเดินทางพัฒนาภาคการเกษตรและเกษตรกรลูกค้า ธ.ก.ส. กว่า 4.3 ล้านคน ให้มีความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น รวมถึงการนำเทคโนโลยีมาพัฒนาและลดต้นทุนการดำเนินงานให้สาขาในทุกพื้นที่เกิดความเข้มแข็ง สามารถเดินทางในการช่วยเหลือเกษตรกรลูกค้าต่อไปได้อย่างยั่งยืน โดยได้ร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อบูรณาการฐานข้อมูลและทรัพยากรของ

ทั้งสองหน่วยงานมาใช้ ในการพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ และทายาทเกษตรกร ให้มีทักษะความสามารถในการดำเนินงานภาคการเกษตรจากการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ รวมถึงการนำผลงานวิจัยด้านต่าง ๆ ที่เหมาะสม มาประยุกต์ใช้ประโยชน์ ด้วยการส่งเสริมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหารจัดการสินค้าเกษตร เพื่อมุ่งสร้างความเข้มแข็งของเกษตรกร โดยมีแผนการดำเนินงานร่วมกันภายใต้ความร่วมมือดังกล่าว ดังนี้ :

- การเชื่อมโยงและบริหารจัดการข้อมูลอย่างบูรณาการฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลภัยพิบัติ และข้อมูลการประกันภัยพืชผล เพื่อใช้ในการตรวจสอบสิทธิ์และอำนวยความสะดวกในการเข้าถึงผลิตภัณฑ์และบริการทางการเงินของธนาคาร รวมถึงข้อมูลเกษตรกรในการสนับสนุนโครงการนโยบายของรัฐบาล
- การสนับสนุนด้านการส่งเสริมการพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่ และทายาทเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะความสามารถในการดำเนินกิจกรรมภาคการเกษตร โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการประกอบธุรกิจเกษตรให้มีความมั่นคงในอาชีพ
- การส่งเสริมและสนับสนุนการนำผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุน

ด้านนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวด้วยว่า การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการบูรณาการร่วมกัน เพื่อสนับสนุนเชื่อมโยงข้อมูลของเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร ที่ขึ้นทะเบียน กับกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับพัฒนาต่อยอดโครงการต่าง ๆ ของรัฐบาลได้อย่างทั่วถึง รวดเร็ว แม่นยำ และทันสมัย รวมถึงการแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านวิจัยต่อยอดพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสร้างความมั่นคงภาคการเกษตรของประเทศในระยะยาวต่อไป

สำหรับความร่วมมือครั้งนี้ ถือเป็นจุดเริ่มต้นของการดำเนินงานร่วมกันในระยะยาวเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้สามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งส่งเสริมการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร เพื่อยกระดับภาคการเกษตรไทยให้เติบโตอย่างมั่นคง ยั่งยืน และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล



News NBT2HD

ผู้ติดตาม 1.92 แสน คน

<https://www.youtube.com/watch?v=NBN-C63b8aI>

17 พฤษภาคม 2569





nbt NEWS

ข่าวค่ำ




ธ.ก.ส. จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาภาคการเกษตรฯ ข่าวค่ำ วันที่ 16 พฤษภาคม 2569
#NBT2HD

	BIZTODAY CHANNEL	https://www.youtube.com/watch?v=7XVOZ-Zq9g
	ผู้ติดตาม 909 คน	17 พฤษภาคม 2569



ธ.ก.ส. จับมือกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ยกกระดับภาคการเกษตรไทย | BIZTODAY CHANNEL

	BIZTODAY CHANNEL	ติดตาม	👍 3	👎	➦ แชร์	🌟 ตาม	📖 บันทึก	...
	ผู้ติดตาม 909 คน							

เกษตรกร เผย 3 สิ่ง เกษตรกรควรทำ เพื่อรับการช่วยเหลือ เมื่อประสบภัยพิบัติด้านพืช

ปัจจุบันโลกกำลังเผชิญกับภาวะ "โลกรวน" ที่ส่งผลให้สภาพอากาศแปรปรวนรุนแรงและคาดการณ์ได้ยากทั้งฝนทิ้งช่วง น้ำท่วมฉับพลัน พายุฤดูร้อน อากาศร้อนจัด รวมถึงการระบาดของศัตรูพืชที่ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรโดยตรง การรับมือภัยพิบัติด้านการเกษตรจึงไม่ใช่เพียงการเฝ้าระวังหลังเกิดเหตุ แต่ต้องดำเนินการอย่างรอบด้าน ทั้งการเตรียมความพร้อม การลดความเสี่ยง การเฝ้าระวัง การฟื้นฟู และการสร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรสามารถปรับตัวได้อย่างยั่งยืน



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรจึงให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการภัยพิบัติในทุกมิติ ควบคู่กับการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือของภาครัฐ โดยเฉพาะการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งถือเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและตรงเป้าหมายเมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้น เมื่อเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติขึ้นแล้ว เกิดความเสียหายในพื้นที่การเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจะดูแลช่วยเหลือเรื่องความเสียหายด้านพืช ซึ่งตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน พ.ศ.2568 กำหนดให้ภาครัฐช่วยเหลือผู้ประสบภัยเมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินแล้ว สิ่งที่เกษตรกรต้องทำ ได้แก่ 1.ตรวจสอบ ว่าพืชที่ปลูกในพื้นที่การเกษตรของตนได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรให้เป็นปัจจุบันก่อนเกิดภัยหรือไม่ ซึ่งนับเป็นขั้นตอนแรกที่จะระบุว่าเกษตรกรรายนั้นจะได้รับหรือไม่ได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ หากเกษตรกรเพาะปลูกโดยไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือเพาะปลูกพืชในฤดูกาลใหม่โดยไม่ได้ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันก็จะไม่ได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ ในกรณีพืชที่ปลูกได้รับความเสียหายจากสถานการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น 2.ยื่นแบบขอรับการช่วยเหลือ (กษ 01) ซึ่งเกษตรกรสามารถขอรับเอกสารได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย หรือดาวน์โหลดทางออนไลน์ได้จาก <https://disaster.doae.go.th> โดยต้องให้ผู้ใหญ่บ้านหรือกำนัน อบต.หรือนายกเทศมนตรี ตรวจสอบและรับรองความเสียหายแล้วแต่กรณี ก่อนส่งให้สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย 3. เข้าร่วมประชาคมและติดตามรายชื่อผู้ผ่านการตรวจสอบในประกาศคัดค้าน ณ สถานที่ที่เจ้าหน้าที่ในแต่ละพื้นที่กำหนด หลังจากยื่นแบบแล้วประมาณ 60 วัน หากมีรายชื่อเป็นเกษตรกรผู้ได้รับการช่วยเหลือ จะได้รับเงินช่วยเหลือ โดย ธ.ก.ส.จะทยอยโอนเงินตามขั้นตอนที่ต้องใช้เวลาอย่างเหมาะสม และจะโอนตรงเข้าบัญชีเกษตรกรเท่านั้น เพื่อป้องกันการแทรกแซงของมิฉฉาชีพ

กรณีมีพื้นที่เกษตรเสียหายจริง และอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ จะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ แบ่งประเภท ดังนี้ ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่ ในส่วน

การดำเนินงานของสำนักงานเกษตรอำเภอจะรวบรวมแบบขอรับการช่วยเหลือ (กษ 01) ของเกษตรกร เสนอให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือ ภายใน 40 วัน นับแต่วันที่เกิดภัย ทั้งนี้หากไม่เพียงพอให้สำนักงานเกษตรจังหวัดเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือ ภายใน 10 วัน นับแต่วันที่ผ่านการพิจารณาหากไม่เพียงพอ ให้ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความเห็นชอบขอให้เงินอุดหนุนจากราชการในอำนาจปลัด กษ. จังหวัดเสนอกรม ภายใน 10 วัน โดยเร่งดำเนินการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรให้รวดเร็วที่สุด

ทั้งนี้ สำหรับความคืบหน้าหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในอัตราใหม่ยังอยู่ระหว่างกระทรวงการคลังพิจารณา



เกษตรกรเช็กด่วน 3 ขั้นตอนต้องทำ ก่อนรับเงินช่วย ภัยพิบัติด้านพืช

วันที่ 17 พฤษภาคม 2569 - 11:26 น.

กรมส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติด้านพืช ท่ามกลางสภาพอากาศแปรปรวนจากภาวะโลกรวน ย้ำต้องขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันก่อนเกิดภัย พร้อมยื่นแบบ กษ 01 และเข้าร่วมประชาคมหากพื้นที่เสียหายจริงและอยู่ในเขตประกาศช่วยเหลือฯ รับเงินเยียวยาสูงสุดไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันโลกกำลังเผชิญภาวะ “โลกรวน” ส่งผลให้สภาพอากาศแปรปรวนรุนแรงและคาดการณ์ได้ยาก ทั้งฝนทิ้งช่วง น้ำท่วมฉับพลัน พายุฤดูร้อน อากาศร้อนจัด รวมถึงการระบาดของศัตรูพืช ซึ่งกระทบโดยตรงต่อภาคการเกษตร

ดังนั้น การรับมือภัยพิบัติด้านการเกษตรจึงไม่ใช่เพียงการเยียวยาหลังเกิดเหตุ แต่ต้องดำเนินการอย่างรอบด้าน ตั้งแต่การเตรียมความพร้อม ลดความเสี่ยง ฝ้าระวัง ฟื้นฟู และสร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรสามารถปรับตัวได้อย่างยั่งยืน

นางอัญชลีกล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการภัยพิบัติในทุกมิติ ควบคู่กับการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือของภาครัฐ โดยเฉพาะการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและตรงเป้าหมายเมื่อเกิดภัยพิบัติ

เมื่อเกิดภัยพิบัติและมีความเสียหายในพื้นที่การเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจะดูแลช่วยเหลือความเสียหายด้านพืชตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน พ.ศ. 2568 โดยภาครัฐจะช่วยเหลือเมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินแล้ว

สำหรับสิ่งที่เกษตรกรต้องดำเนินการมี 3 ขั้นตอนสำคัญ ได้แก่

ขั้นตอนแรก ตรวจสอบว่าพืชที่ปลูกในพื้นที่การเกษตรของตนได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกร หรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรให้เป็นปัจจุบันก่อนเกิดภัยหรือไม่ เนื่องจากเป็นเงื่อนไขสำคัญในการพิจารณาว่าเกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐหรือไม่

หากเกษตรกรเพาะปลูกโดยไม่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกร หรือเพาะปลูกพืชในฤดูกาลใหม่แต่ไม่ได้ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน จะไม่ได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐ กรณีพืชที่ปลูกได้รับความเสียหายจากสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขั้นตอนที่ 2 ยื่นแบบขอรับการช่วยเหลือ หรือ กษ 01 โดยเกษตรกรสามารถขอรับเอกสารได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย หรือดาวน์โหลดออนไลน์ได้จาก <https://disaster.doae.go.th>

ทั้งนี้ แบบ กษ 01 ต้องให้ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต. หรือนายกเทศมนตรี ตรวจสอบและรับรองความเสียหาย แล้วแต่กรณี ก่อนส่งให้สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย

ขั้นตอนที่ 3 เข้าร่วมประชุม และติดตามรายชื่อผู้ผ่านการตรวจสอบในประกาศคัดค้าน ณ สถานที่ที่เจ้าหน้าที่แต่ละพื้นที่กำหนด หลังจากยื่นแบบแล้วประมาณ 60 วัน หากมีรายชื่อเป็นเกษตรกรผู้ได้รับความช่วยเหลือ จะได้รับเงินช่วยเหลือ โดยธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หรือ ธ.ก.ส. จะทยอยโอนเงินตามขั้นตอน และโอนตรงเข้าบัญชีเกษตรกรเท่านั้น เพื่อป้องกันการแทรกแซงของมิจฉาชีพ

สำหรับกรณีพื้นที่เกษตรเสียหายจริง และอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ จะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ แบ่งตามประเภทพืช ได้แก่ ข้าว 1,340 บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่ และไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่

ในส่วนการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรอำเภอ จะรวบรวมแบบขอรับการช่วยเหลือ หรือ กษ 01 ของเกษตรกร เสนอให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ หรือ ก.ช.ภ.อ. พิจารณาให้ความช่วยเหลือภายใน 40 วันนับแต่วันที่เกิดภัย

หากวงเงินไม่เพียงพอ สำนักงานเกษตรจังหวัดจะเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด หรือ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความช่วยเหลือภายใน 10 วันนับแต่วันที่ผ่านการพิจารณา และหากยังไม่เพียงพอ ให้ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความเห็นชอบเพื่อขอใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยจังหวัดเสนอกรมภายใน 10 วัน เพื่อเร่งช่วยเหลือเกษตรกรให้รวดเร็วที่สุด

ทั้งนี้ ความคืบหน้าหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในอัตราใหม่ ยังอยู่ระหว่างการพิจารณาของกระทรวงการคลัง



NBT - ภาคเหนือ
ผู้ติดตาม 1.8 แสน คน · กำลังผลิตงาน 143 คน
NBT - ภาคเหนือ
เชียงใหม่

<https://www.facebook.com/reel/1127474492911855>

17 พฤษภาคม 2569



เกษตรกรอำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 ตำบลปากแจ่ม



นางสุชिरา อินทอง เกษตรอำเภอห้วยยอด มอบหมายให้นายสหชัย เสาววิไล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับผู้ใหญ่บ้าน ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์การขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร พร้อมให้บริการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรแก่เกษตรกรตำบลปากแจ่ม จำนวน 60 ราย ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลปากแจ่ม อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอห้วยยอดขอเน้นย้ำให้เกษตรกรทุกท่านตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ เพื่อรักษาสิทธิในการรับบริการ ความช่วยเหลือ และโอกาสในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนจากภาครัฐในอนาคต

“ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ“

267,855	0	34,577,31
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	8
		จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

- 1.ความนิยม **#เล่าเรื่องเมืองตรัง**
5,119 ยอดชม
- 2.ความนิยม **#การบริหารจัดการน้ำ**
4,202 ยอดชม
- 3.ความนิยม **##prdtani**
2,294 ยอดชม
- 4.ความนิยม **##เรื่องเล่าเมืองตานี**
1,815 ยอดชม
- 5.ความนิยม **##ปัตตานีOnePlan**
1,465 ยอดชม

เกษตรอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 3 ตำบลละมอ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง



นางสาวรัชณี นิลละออ เกษตรอำเภอนาโยง มอบหมายให้ นางสาวสุมาลี เสมอเชื้อ และ นายนิติพล มากมูล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอนาโยง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 และชี้แจงแนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านพืช ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 3 ตำบลละมอ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง โดยนายสมหมาย นวนแก้ว ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3 ตำบลละมอ ให้ความร่วมมือและอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ในการลงพื้นที่บริการเกษตรกรเป็นอย่างดี มีเกษตรกรเข้ารับบริการ จำนวน 36 ราย

“ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึง สถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ”

267,855	0	34,577,31
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	9
		จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1. ความนิยม
#เล่าเรื่องเมืองตรัง
5,119 ยอดชม
2. ความนิยม
#การบริหารจัดการน้ำ
4,202 ยอดชม
3. ความนิยม
##prdtani
2,294 ยอดชม
4. ความนิยม
##เรื่องเล่าเมืองตานี
1,815 ยอดชม
5. ความนิยม
##ปัตตานีOnePlan
1,465 ยอดชม

เกษตรอำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 7 ตำบลเขาวิเศษ



นางสาววรรณธิดา เบญจกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษา
ราชการแทนเกษตรอำเภอวังวิเศษ มอบหมายให้ นายกฤษฎา บัวทอง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
ปฏิบัติการ และนายดินทร์ ภัคดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
ปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอวังวิเศษ ร่วมด้วยผู้นำชุมชน ชื่นและปรับปรุง
ทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 7 ตำบลเขาวิเศษ มีเกษตรกรในพื้นที่หมู่ที่ 7 และพื้นที่หมู่
ใกล้เคียง มาปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร 75 ราย ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 7 ตำบล
เขาวิเศษ อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง

“ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึง
สถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้น
ทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และ
เป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้
วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริม
สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้า
หมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์
ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ“

267,855	0	34,577,32
จำนวนข่าว	วิดีโอทั้งหมด	3
		จำนวนคน อ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

- 1.ความนิยม
#เล่าเรื่องเมืองตรัง
5,119 ยอดชม
- 2.ความนิยม
#การบริหารจัดการน้ำ
4,202 ยอดชม
- 3.ความนิยม
##prdtani
2,294 ยอดชม
- 4.ความนิยม
##เรื่องเล่าเมืองตานี
1,815 ยอดชม
- 5.ความนิยม
##ปัตตานีOnePlan
1,465 ยอดชม