



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
twee ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 21 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ขึ้นทะเบียนเกษตรกร	1	รายได้ รายใหม่ ไร่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 เตรียมรับสิทธิช่วยเหลือจากภาครัฐ	เว็บไซต์ สยามนิวส์
สะเดา	2	“สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พี่สมุนไพรเก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี	เว็บไซต์ เดลินิวส์
			เว็บไซต์ thailandplus
			เว็บไซต์ vijaibanban
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
นายกรัฐมนตรึลงพื้นที่ติดตามงาน	3	สำนักงานเกษตรอำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน ร่วมต้อนรับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการลงพื้นที่ตรวจราชการ พร้อมมอบนโยบายให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรับฟังปัญหาและความต้องการ จากเกษตรกรอำเภอท่าวังผา	FB: สำนักข่าวราชการ
ทุเรียน	4	กษจ.นนท์ นำคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมปลูกทุเรียนนนท์ สายพันธุ์แท้ ก้านยาวทรงหวด เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2567	เว็บไซต์ news24-thailand เว็บไซต์ siamtongtin
แปลงเกษตรอัจฉริยะ (HandySense)	5	ศูนย์พืชสวนยะลา ติดตามแปลงเกษตรอัจฉริยะ (HandySense) ตำบลคีรีเขต อำเภอธารโต	เว็บไซต์ thainews.prd



รายเก่า รายใหม่ รีบขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 เตรียมรับสิทธิช่วยเหลือจากภาครัฐ

📅 19 พ.ค. 2567 เวลา 10:19 น.

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี เป็นช่วงที่ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝน จึงถือเป็นสัญญาณเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยเฉพาะข้าว ซึ่งเกษตรกรมักจะถือเอาฤกษ์ไถหว่านตามพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญเป็นวันเริ่มต้นปลูกข้าวนาปี เพื่อความเป็นสิริมงคล กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหลังจากทำการเพาะปลูกพืชแล้ว 15 วัน หากเป็นไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เมื่อทำการเพาะปลูกแล้ว 30 วัน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยอำนวยความสะดวกให้เกษตรกรในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร โดยแจ้งข้อมูลได้ 3 ช่องทาง คือ (1) แจ้งข้อมูล ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอ กำหนด (2) เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเองออนไลน์ โดยไม่ต้องเดินทางมาที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ผ่าน e-Form ทบก. (efarmer.doae.go.th) และ (3) Farmbook Application (สำหรับเกษตรกรรายเดิม)

สำหรับเกษตรกรรายย่อยที่มีเนื้อที่การเพาะปลูกขั้นต่ำแต่ละชนิดไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ได้ โดยเกษตรกรต้องยืนยันว่ามีรายได้ที่คาดว่าจะได้รับจากการประกอบการเกษตรตามที่แจ้งขึ้นทะเบียนดังกล่าวในรอบปีเพาะปลูกนั้น ๆ เกิน 8,000 บาท ขึ้นไป

จำนวนเนื้อที่ขั้นต่ำที่รับขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

ข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น นาเกลือตั้งแต่ 1 ไร่ขึ้นไป

ผัก สมุนไพร ไม้ดอก ไม้ประดับตั้งแต่ 1 งานขึ้นไป

ปลูกพืชในโรงเรือนตั้งแต่ 72 ตรม. ขึ้นไป

เพาะเห็ด ทำผักกอก ตั้งแต่ 30 ตร.ม.ขึ้นไป

ผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ใดๆ หนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 10 รัง ขึ้นไป

ชันโรง 20 รัง ขึ้นไป

ครั้ง 5 ต้น (ไม้ยืนต้น) ขึ้นไป

ไส้เดือน จิ้งหรีด ตัวงา ใดๆ หนึ่ง ตั้งแต่ 30 ตร.ม. ขึ้นไป

สำหรับเกษตรกรรายใหม่ ติดต่อขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก หรือช่องทางออนไลน์ ผ่านระบบ e-Form ที่ เว็บไซต์ efarmer.doe.go.th ขั้นตอนดังนี้

1. กดแถบสีเหลือง "ขึ้นทะเบียน"
2. ระบบเข้าสู่หน้า "ลงทะเบียนเกษตรกร"
3. กรอกข้อมูลส่วนตัว
4. อ่านข้อกำหนดและข้อปฏิบัติ จากนั้นกดติ๊กยืนยัน
5. กดลงทะเบียน

ลงทะเบียนเกษตรกร

กรอกข้อมูลส่วนตัวเพื่อสร้างบัญชี

	รหัสบัตรประชาชน	
* ไม่ต้องระบุสาขาหน้าชื่อ		
	ชื่อ	สกุล
	อีเมลล์	
	เบอร์โทรศัพท์	
* รหัสผ่านต้องไม่น้อยกว่า 6 ตัวอักษร และประกอบด้วยอักษรภาษาอังกฤษตัวใหญ่, ตัวเล็ก และตัวเลข ห้ามมีอักขระพิเศษ เช่น - @ + !		
	รหัสผ่าน	
	ยืนยันรหัสผ่าน	
* วัน-เดือน-ปี พ.ศ. เกิด มีรูปแบบเป็น DDMMYYYY เช่น 29122538 กรณีหน้าบัตรประจำตัวประชาชนไม่ระบุ วัน, เดือน หรือ ปี ให้ใส่ค่า 0 เช่น 00002538		
	วันเกิด	



ทั้งนี้เมื่อผ่านการตรวจสอบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ซึ่งใช้เวลาประมาณ 5 วันทำการแล้ว เกษตรกรจะสามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 และติดตามผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ผ่านระบบได้ วิธีตรวจสอบดังนี้

1.กรอกเลขบัตรประชาชน 13 หลัก

2.ใส่รหัสผ่าน

3.คลิกเข้าระบบ

เมื่อขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ออนไลน์ เรียบร้อยแล้ว สามารถตรวจสอบสถานะทะเบียนเกษตรกรได้ด้วยตนเอง ดังนี้

1.กดเลือก "ตรวจสอบ" ในแถบตรวจสอบสถานะเกษตรกร

2.กรอกเลขบัตรประชาชน 13 หลัก และ รหัสหลังบัตรประชาชน

3.จากนั้นกดเลือก "ตรวจสอบ"

ตรวจสอบสถานะทะเบียนเกษตรกร



เลขบัตรประจำตัวประชาชน



รหัสหลังบัตร



* หมายเลขหลังบัตรประจำตัวประชาชน 12 หลัก (พิมพ์ติดกันไม่ต้องใส่ "-") เช่น JT1234567890 หลักที่ 1-2 เป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่ และหลักที่ 3-12 เป็นตัวเลข

ตรวจสอบ

กรณีขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2567 ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ขั้นตอนดังนี้

1.ยื่นแบบ ทบก.01 พร้อมด้วยบัตรประชาชนตัวจริง และสำเนาหลักฐานถือครองที่ดิน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูกหรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภอนั้น ๆ กำหนด

นอกจากนี้ท่านสามารถติดต่อผู้นำชุมชนหรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เพื่อทำเรื่องขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้

ส่วนเกษตรกรรายเดิมและใช้แปลงเดิม สามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ผ่าน แอปพลิเคชัน DOAE Farmbook โดยใช้รหัสทะเบียนเกษตรกรซึ่งระบุอยู่ในทะเบียนเกษตรกรลงชื่อเข้าใช้งานแอปฯ ทำได้ด้วยตัวเองผ่าน 6 ขั้นตอนดังนี้

- 1.ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Farmbook ทั้งระบบ Android และ iOS
- 2.กดเลือกเมนูแจ้งปลูก
- 3.เลือกแปลงปลูก ที่ต้องการแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร
- 4.เลือกพืช ที่ต้องการแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร
- 5.กรอกข้อมูล ต่าง ๆ ให้ครบถ้วน
- 6.กดบันทึก

ทะเบียนเกษตรกร คือ ข้อมูลของครัวเรือนผู้ประกอบการเกษตรที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือน วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูล ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิต การตลาด การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย

โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่าง ๆ จากภาครัฐ โดยไม่เสียสิทธิ

“สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรเก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี

📅 20 พฤษภาคม 2567 🕒 14:08 น. 📍 เกษตร

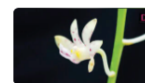


นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึง พืชสมุนไพรพื้นบ้านอย่างสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง พืชพันธุ์ดีที่กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ นำมาขยายพันธุ์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรผ่านโครงการต่าง ๆ ของกรมส่งเสริมการเกษตรและจำหน่ายผ่านระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 โดยสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วง มีลักษณะเด่นคือสามารถให้ผลผลิตนอกฤดูเร็วกว่าสะเดาทวายพันธุ์ขาวม่วงแรกเริ่มเดิมทีคือ คุณวชิระ ขาวม่วง ซึ่งเป็นอดีตนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (พืชสวน) จังหวัดเชียงใหม่ ได้พบสะเดาทวายต้นนี้โดยบังเอิญ เนื่องจากสังเกตว่าออกดอกนอกฤดู จึงได้นำยอดมาเสียบเพื่อขยายพันธุ์กับสะเดาพื้นเมือง จนพัฒนาได้ผลที่ดีและนำไปสู่การจดทะเบียนรับรองสายพันธุ์ จากกรมวิชาการเกษตร เมื่อปี พ.ศ. 2540 ภายใต้ชื่อ “สะเดาพันธุ์ขาวม่วง” ซึ่งมีความโดดเด่นที่ออกช่อในช่วงนอกฤดู คือ เดือนสิงหาคม-ธันวาคม ต่างจากพันธุ์อื่นที่จะออกในช่วงเดือนธันวาคม-มกราคม และสามารถเก็บเกี่ยวได้นานกว่าถึง 5 เดือน เมื่ออายุ 3 ปี จึงจะเริ่มให้ผลผลิต

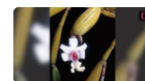
ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่



เรื่องน่ารู้ : เอื้องวงช้าง
21 พฤษภาคม 2567



เรื่องน่ารู้ : เอื้องกระพรว
20 พฤษภาคม 2567



เรื่องน่ารู้ : เอื้องขาไก่คอลาย
17 พฤษภาคม 2567



เรื่องน่ารู้ : ช้างฮ้อมคอ
16 พฤษภาคม 2567



เรื่องน่ารู้ : อังวดอกหญ้าใบลาย
15 พฤษภาคม 2567



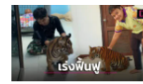
เรื่องน่ารู้ : ตีนเต่ากระ-
14 พฤษภาคม 2567



สะเดาทวายพันธุ์ขาวฟ่อง สามารถขยายพันธุ์ได้หลายวิธี แต่วิธีที่นิยมได้แก่ การเสียบยอด โดยใช้ต้นตอสะเดาที่ได้จากการเพาะเมล็ดอายุประมาณ 1 ปีครึ่ง ตัดให้เหลือตอยาวประมาณ 5 นิ้ว แล้วผ่าตรงกลางต้นลึกประมาณ 1 นิ้วครึ่ง เลือกยอดพันธุ์จากต้นที่ออกดอกแล้วที่มีขนาดเท่ากับลำต้นของตอพันธุ์ แล้วฉีกให้เป็นลิ้มเสียบลงไปแล้วใช้เทปพันดูกิ่งพันจากข้างล่างขึ้นมาข้างบนพันให้เลยแผลที่เราเสียบยอดขึ้นมา จากนั้นเอาไปปลงถุงพลาสติกใบใหญ่มัดปากถุงให้สนิท ป้องกันการคายความชื้น ทิ้งไว้ 3 สัปดาห์ ค่อยเอาออกมาพักไว้ในที่ร่ม แล้วอนุบาลต่ออีกประมาณ 3 เดือน จึงเอาไปปลูกได้ และอีกวิธีคือการตอนกิ่ง เนื่องจากการตอนกิ่งให้ผลผลิตเร็ว ประมาณ 12 เดือน



ข่าวล่าสุด



ตุ๊ดพีเลี้ยง! เสือโคร่งนี่น่าขี้อั่น เผย 2 ขาหลังยังอ่อนแรง เรังฟืนฟู-เสริมแคลเซียม

21 พฤษภาคม 2567 • 11:53 น.



‘ไทย’ โบกมือลาฤดูร้อนแล้ว! ประกาศเข้าสู่ฤดูฝน 21 พ.ค.67 สิ้นสุดปลายต.ค.67

21 พฤษภาคม 2567 • 11:43 น.



เอ็นดู! 2 คู่แม่ลูกแสนรู้ เฝ้าร้านโชห่วย-จยย.-ห้าเรียกลายเวลาลูกค้าเข้าร้าน

21 พฤษภาคม 2567 • 11:09 น.



ไฉนภาพปริศนา! ในรูปนี้มีก๊วง ถ้าเห็นแล้วจะมองภาพนี้ไม่เหมือนเดิม

21 พฤษภาคม 2567 • 11:03 น.



ทำความเข้าใจ “หลวงพ่อบุญคิด” ทำไปโด่งดัง จนแม่ชีลูกศิษย์ซื้อรถหรู7ล้านให้

21 พฤษภาคม 2567 • 10:57 น.



เอาจริง! ศร. แก๊กฎกระทรวง นักเรียนพก ‘บุหรืไฟฟ้า’ มีโทษหนัก

21 พฤษภาคม 2567 • 10:51 น.

แต่ข้อเสียคือจะไม่มีรากแก้ว โดยการตอนกิ่ง จะเลือกกิ่งสะเดาที่ไม่แก่และไม่อ่อนจนเกินไป ยาวประมาณ 50 เซนติเมตร ใช้มีดควั่นกิ่งสะเดา จำนวน 2 รอย และเปลือกที่ควั่นออก จากนั้นขูดเนื้อเยื่อออก ใช้ขุยมะพร้าวห่มมัดเชือกให้แน่น ประมาณ 45 วัน จะออกราก จากนั้นตัดย้ายกิ่งตอนลงปลูกเพื่ออนุบาลต่อ จนต้นพันธุ์สมบูรณ์ จึงนำลงปลูกในพื้นที่ได้ โดยพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูก ควรเป็นพื้นที่ดอน ดินร่วนซุย มีความชื้นบ้างเล็กน้อย และมีแสงแดดจัด ขุดหลุมกว้าง 50 ลึก 50 เซนติเมตร โดยเว้นระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 6 x 6 เมตร จะได้จำนวนต้นเฉลี่ยที่ 45 ต้น/ไร่ อาจปลูกในระยะที่ชิดกว่านี้ได้เล็กน้อย สำหรับวิธีการบำรุงดูแลต้นสะเดาในช่วงแรก เมื่อต้นกล้าตั้งตัวได้แล้ว ควรเร่งการเจริญเติบโตให้เร็วขึ้น โดยการใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 หรือ 20-20-20 หรือตามค่าวิเคราะห์ดิน ประมาณ 1 ช้อนกิโลต่อต้น บริเวณรอบ ๆ โคนต้น โดยสะเดาเป็นไม้ที่ต้องการแสงมากซึ่งการปลูกระยะแรก เกษตรกรจำเป็นต้องกำจัดวัชพืชไม่ให้สูงคลุมต้นและไม่เบียดบังแสงหรือแย่งธาตุอาหารในดินจากต้นสะเดา



ตามข้อมูลเอกสารตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทยของกรมอนามัย แสดงคุณค่าทางโภชนาการของยอดสะเดา ต่อ 100 กรัม พบว่า มีพลังงาน 86 กิโลแคลอรี น้ำ 77.9 กรัม โปรตีน 5.4 กรัม ไขมัน 0.5 กรัม คาร์โบไฮเดรต 14.7 กรัม โยอาหาร 2.2 กรัม เถ้า 1.5 กรัม แคลเซียม 354 มิลลิกรัม ธาตุฟอสฟอรัส 26 มิลลิกรัม เหล็ก 4.6 มิลลิกรัม เบตาแคโรทีน 3,611 ไมโครกรัม วิตามินเอรวม 602 ไมโครกรัม วิตามินบีหนึ่ง 0.06 มิลลิกรัม วิตามินบีสอง 0.07 มิลลิกรัม ไนอาซิน 3.5 มิลลิกรัม และวิตามินซี 194 มิลลิกรัม มีประโยชน์ต่อร่างกาย ช่วยล้างพิษในกระแสเลือด รักษาโรคผิวหนัง ช่วยย่อยอาหาร บำรุงหัวใจ บำรุงสุขภาพช่องปาก เป็นต้น



สำหรับการเลือกซื้อต้นสะเดาพันธุ์ดี กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำแหล่งจำหน่ายให้เกษตรกรเลือกซื้อจากแหล่งที่น่าเชื่อถือได้ เพื่อป้องกันการแอบอ้างพันธุ์ หรือมีโรคติดมากับพืช โดยผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสั่งจองต้นพันธุ์ผ่านทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace หรือติดต่อสอบถามข้อมูล และขอรับบริการเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ โทรศัพท์ 0-4466-6422 และศูนย์ขยายพันธุ์พืชของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้ง 10 แห่งทั่วประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดากวายพันธุ์ขาวม่วง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี



นายพิทักษ์ อุจน์ตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึง พืชสมุนไพรพื้นบ้านอย่างสะเดากวายพันธุ์ขาวม่วง พืชพันธุ์ดีที่กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ นำมาขยายพันธุ์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรผ่านโครงการต่าง ๆ ของกรมส่งเสริมการเกษตรและจำหน่ายผ่านระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 โดยสะเดากวายพันธุ์ขาวม่วง มีลักษณะเด่นคือสามารถให้ผลผลิตนอกฤดูเร็วกว่าสะเดาทั่วไป ผู้ค้นพบสะเดากวายพันธุ์ขาวม่วงแรกเริ่มเดิมทีคือ คุณวชิระ ขาวม่วง ซึ่งเป็นอดีตนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (พืชสวน) จังหวัดเชียงใหม่ ได้พบสะเดากวายต้นนี้โดยบังเอิญ เนื่องจากสังเกตเห็นว่าออกดอกนอกฤดู จึงได้นำยอดมาเสียบเพื่อขยายพันธุ์กับสะเดาพื้นเมือง จนพัฒนาได้ผลที่ดีและนำไปสู่การจดทะเบียนรับรองสายพันธุ์ จากกรมวิชาการเกษตร เมื่อ ปี พ.ศ.2540 ภายใต้ชื่อ “สะเดาพันธุ์ขาวม่วง” ซึ่งมีความโดดเด่นที่ออกช่อในช่วงนอกฤดู คือ เดือนสิงหาคม – ธันวาคม ต่างจากพันธุ์อื่นที่จะออกในช่วงเดือนธันวาคม – มกราคม และสามารถเก็บเกี่ยวได้นานกว่าถึง 5 เดือน เมื่ออายุ 3 ปี จึงจะเริ่มให้ผลผลิต

สะเดากวายนพันธุ์ขาวฟ่อง สามารถขยายพันธุ์ได้หลายวิธี แต่วิธีที่นิยมได้แก่ **การเสียบยอด** โดยใช้ต้นตอสะเดาที่ได้จากการเพาะเมล็ดอายุประมาณ 1 ปีครึ่ง ตัดให้เหลือตอยาวประมาณ 5 นิ้ว แล้วผ่าตรงกลางต้นลึกประมาณ 1 นิ้วครึ่ง เลือกยอดพันธุ์จากต้นที่ออกดอกแล้วที่มีขนาดเท่ากับลำต้นของตอพันธุ์ แล้วเดือนให้เป็นลิ่มเสียบลงไปแล้วใช้เทปพันรูดพันจากข้างล่างขึ้นมาข้างบนพันให้เลยแผลที่เราสอยยอดขึ้นมา จากนั้นเอาไปลงถุงพลาสติกใบใหญ่มัดปากถุงให้สนิท ป้องกันการคายความชื้นทิ้งไว้ 3 สัปดาห์ค่อยเอาออกมาพักไว้ในที่ร่ม แล้วอนุบาลต่ออีกประมาณ 3 เดือนจึงเอาไปปลูกได้ และอีกวิธีคือ**การตอนกิ่ง** เนื่องจากการตอนกิ่งให้ผลผลิตเร็ว ประมาณ 12 เดือน แต่ข้อเสียคือจะไม่มีรากแก้ว โดยการตอนกิ่ง จะเลือกกิ่งสะเดาที่ไม่แก่และไม่อ่อนจนเกินไป ยาวประมาณ 50 เซนติเมตร ใช้มีดควั่นกิ่งสะเดา จำนวน 2 รอย แคะเปลือกที่ควั่นออก จากนั้นขูดเนื้อเยื่อออก ใช้ขุยมะพร้าวหุ้มมัดเชือกให้แน่น ประมาณ 45 วัน จะออกราก จากนั้นตัดย้ายกิ่งตอนลงถุงปลูกเพื่ออนุบาลต่อ จนต้นพันธุ์สมบูรณ์ จึงนำลงปลูกในพื้นที่ได้ โดยพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูก ควรเป็นพื้นที่ดอน ดินร่วนซุย มีความชื้นบ้างเล็กน้อย และมีแสงแดดจัด ขุดหลุมกว้าง 50 ซม ลึก 50 เซนติเมตรโดยเว้นระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 6 x 6 เมตร จะได้จำนวนต้นเฉลี่ยที่ 45 ต้น/ไร่ อาจปลูกในระยะที่ชิดกว่านี้ได้เล็กน้อย สำหรับ**วิธีการบำรุงดูแล**ต้นสะเดาในช่วงแรก เมื่อดันกล้าตั้งตัวได้แล้ว ควรเร่งการเจริญเติบโตให้เร็วขึ้น โดยการใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 หรือ 20-20-20 หรือตามค่าวิเคราะห์ดิน ประมาณ 1 ช้อนกาแฟต่อต้น บริเวณรอบ ๆ โคนต้น โดยสะเดาเป็นไม้ที่ต้องการแสงมากซึ่งการปลูกระยะแรก เกษตรกรจำเป็นต้องกำจัดวัชพืชไม่ให้สูงคลุมต้น และไม่เบียดบังแสงหรือแย่งธาตุอาหารในดินจากต้นสะเดา

ตามข้อมูลเอกสารตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทยของกรมอนามัย แสดงคุณค่าทางโภชนาการของยอดสะเดา ต่อ 100 กรัม พบว่า มีพลังงาน 86 กิโลแคลอรี น้ำ 77.9 กรัม โปรตีน 5.4 กรัม ไขมัน 0.5 กรัม คาร์โบไฮเดรต 14.7 กรัม ใยอาหาร 2.2 กรัม เถ้า 1.5 กรัม แคลเซียม 354 มิลลิกรัม ธาตุฟอสฟอรัส 26 มิลลิกรัม เหล็ก 4.6 มิลลิกรัม เบตาแคโรทีน 3,611 ไมโครกรัม วิตามินเอรวม 602 ไมโครกรัม วิตามินบีหนึ่ง 0.06 มิลลิกรัม วิตามินบีสอง 0.07 มิลลิกรัม ไนอาซิน 3.5 มิลลิกรัม และวิตามินซี 194 มิลลิกรัม มีประโยชน์ต่อร่างกาย ช่วยล้างพิษในกระแสเลือด รักษาโรคผิวหนัง ช่วยย่อยอาหาร บำรุงหัวใจ บำรุงสุขภาพช่องปาก เป็นต้น

สำหรับการเลือกซื้อต้นสะเดาพันธุ์ดี กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำแหล่งจำหน่ายให้เกษตรกรเลือกซื้อจากแหล่งที่น่าเชื่อถือได้ เพื่อป้องกันการแอบอ้างพันธุ์ หรือมีโรคติดมากับพืช โดยผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสั่งจองต้นพันธุ์ผ่านช่องทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace หรือติดต่อสอบถามข้อมูล และขอรับบริการเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ โทรศัพท์ 0-4466-6422 และศูนย์ขยายพันธุ์พืชของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้ง 10 แห่งทั่วประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ชาวโมง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี



พฤษภาคม 20, 2567

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนรู้จัก “สะเดาทวายพันธุ์ชาวโมง” พืชสมุนไพรพื้นบ้าน เก็บขายนอกฤดูได้ราคาดี



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวถึง พืชสมุนไพรพื้นบ้านอย่างสะเดาทวายพันธุ์ชาวโมง พืชพันธุ์ดีที่กรมส่งเสริมการเกษตร โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ นำมาขยายพันธุ์เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรผ่านโครงการต่าง ๆ ของกรมส่งเสริมการเกษตรและจำหน่ายผ่านระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 โดยสะเดาทวายพันธุ์ชาวโมง มีลักษณะเด่นคือสามารถให้ผลผลิตนอกฤดูเร็วกว่าสะเดาทัวไป ผู้ค้นพบสะเดาทวายพันธุ์ชาวโมงแรกเริ่มเดิมทีคือ คุณวชิระ ชาวโมง ซึ่งเป็นอดีตนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร (พืชสวน) จังหวัดเชียงใหม่ ได้พบสะเดาทวายต้นนี้โดยบังเอิญ เนื่องจากสังเกตเห็นว่าออกดอกนอกฤดู จึงได้นำยอดมาเสียบเพื่อขยายพันธุ์กับสะเดาพื้นเมือง จนพัฒนาได้ผลที่ดีและนำไปสู่การจดทะเบียนรับรองสายพันธุ์ จากกรมวิชาการเกษตร เมื่อ ปี พ.ศ.2540 ภายใต้ชื่อ “สะเดาพันธุ์ชาวโมง” ซึ่งมีความโดดเด่นที่ออกช่อในช่วงนอกฤดู คือ เดือนสิงหาคม - ธันวาคม ต่างจากพันธุ์อื่นที่จะออกในช่วงเดือนธันวาคม - มกราคม และสามารถเก็บเกี่ยวได้นานกว่าถึง 5 เดือน เมื่ออายุ 3 ปี จึงจะเริ่มให้ผลผลิต

สะเดาทวายพันธุ์ชาวเมือง สามารถขยายพันธุ์ได้หลายวิธี แต่วิธีที่นิยมได้แก่ การเสียบยอด โดยใช้ต้นตอสะเดาที่ได้จากการเพาะเมล็ดอายุประมาณ 1 ปีครึ่ง ตัดให้เหลือตอยาวประมาณ 5 นิ้ว แล้วผ่าตรงกลางต้นลึกประมาณ 1 นิ้วครึ่ง เลือกยอดพันธุ์จากต้นที่ออกดอกแล้วที่มีขนาดเท่ากับลำต้นของตอพันธุ์ แล้วเฉือนให้เป็นลิ้มเสียบลงไปแล้วใช้เทปพันรูดึงพันจากข้างล่างขึ้นมาข้างบนพันให้เลยแผลที่เราเสียบยอดขึ้นมา จากนั้นเอาไปลงถุงพลาสติกใบใหญ่มัดปากถุงให้สนิท ป้องกันการคายความชื้น ทิ้งไว้ 3 สัปดาห์ค่อยเอาออกมาพักไว้ในที่ร่ม แล้วอนุบาลต่ออีกประมาณ 3 เดือนจึงเอาไปปลูกได้ และอีกวิธีคือการตอนกิ่ง เนื่องจากการตอนกิ่งให้ผลผลิตเร็ว ประมาณ 12 เดือน แต่ข้อเสียคือจะไม่มีการแตกกิ่ง โดยการตอนกิ่ง จะเลือกกิ่งสะเดาที่ไม่แก่และไม่อ่อนจนเกินไป ยาวประมาณ 50 เซนติเมตร ใช้มีดควั่นกิ่งสะเดาจำนวน 2 รอย แกะเปลือกที่ควั่นออก จากนั้นขูดเนื้อเยื่อออก ใช้ชูชยะพร้าวหุ้มมัดเชือกให้แน่น ประมาณ 45 วัน จะออกราก จากนั้นตัดย้ายกิ่งตอนลงถุงปลูกเพื่ออนุบาลต่อ จนต้นพันธุ์สมบูรณ์ จึงนำลงปลูกในพื้นที่ได้ โดยพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูก ควรเป็นพื้นที่ดอน ดินร่วนซุย มีความชื้นบ้างเล็กน้อย และมีแสงแดดจัด ขุดหลุมกว้าง 50 ซม. 50 เซนติเมตร โดยเว้นระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 6 x 6 เมตร จะได้จำนวนต้นเฉลี่ยที่ 45 ต้น/ไร่ อาจปลูกในระยะที่ชิดกว่านี้ได้เล็กน้อย สำหรับวิธีการบำรุงดูแลต้นสะเดาในช่วงแรก เมื่อต้นกล้าตั้งตัวได้แล้ว ควรเร่งการเจริญเติบโตให้เร็วขึ้น โดยการใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 หรือ 20-20-20 หรือตามค่าวิเคราะห์ดิน ประมาณ 1 ช้อนแกงต่อต้น บริเวณรอบ ๆ โคนต้น โดยสะเดาเป็นไม้ที่ต้องการแสงมากซึ่งการปลูกในระยะแรก เกษตรกรจำเป็นต้องกำจัดวัชพืชไม่ให้สูงคลุมต้น และไม่เบียดบังแสงหรือแย่งธาตุอาหารในดินจากต้นสะเดา

ตามข้อมูลเอกสารตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทยของกรมอนามัย แสดงคุณค่าทางโภชนาการของยอดสะเดา ต่อ 100 กรัม พบว่า มีพลังงาน 86 กิโลแคลอรี น้ำ 77.9 กรัม โปรตีน 5.4 กรัม ไขมัน 0.5 กรัม คาร์โบไฮเดรต 14.7 กรัมใยอาหาร 2.2 กรัม เถ้า 1.5 กรัม แคลเซียม 354 มิลลิกรัม ธาตุฟอสฟอรัส 26 มิลลิกรัม เหล็ก 4.6 มิลลิกรัม เบตาแคโรทีน 3,611 ไมโครกรัม วิตามินเอรวม 602 ไมโครกรัม วิตามินบีหนึ่ง 0.06 มิลลิกรัม วิตามินบีสอง 0.07 มิลลิกรัม ไนอาซิน 3.5 มิลลิกรัม และวิตามินซี 194 มิลลิกรัม มีประโยชน์ต่อร่างกาย ช่วยล้างพิษในกระแสเลือด รักษาโรคผิวหนัง ช่วยย่อยอาหาร บำรุงหัวใจ บำรุงสุขภาพช่องปาก เป็นต้น

สำหรับการเลือกซื้อต้นสะเดาพันธุ์ดี กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำแหล่งจำหน่ายให้เกษตรกรเลือกซื้อจากแหล่งที่น่าเชื่อถือได้ เพื่อป้องกันการแอบอ้างพันธุ์ หรือมีโรคติดมากับพืช โดยผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสั่งจองต้นพันธุ์ผ่านทาง “DOAE Marketplace” ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace หรือติดต่อสอบถามข้อมูล และขอรับบริการเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จังหวัดบุรีรัมย์ โทรศัพท์ 0-4466-6422 และศูนย์ขยายพันธุ์พืชของกรมส่งเสริมการเกษตร ทั้ง 10 แห่งทั่วประเทศ



สำนักข่าวราชการ
1 วัน · 🌐

<https://www.facebook.com/524344249699220/posts/1002789125188061>

19 พฤษภาคม 2567



สำนักข่าวราชการ
1 วัน · 🌐



สำนักงานเกษตรอำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน ร่วมต้อนรับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการลงพื้นที่ตรวจราชการ พร้อมมอบนโยบายให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และรับฟังปัญหาและความต้องการจากเกษตรกรอำเภอท่าวังผา

วันที่ 19 พฤษภาคม 2567

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอรรถกร สิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ พร้อมมอบนโยบายให้กับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ โรงเรียนท่าวังผาพิทยาคม อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน โดยในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรมี นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และนายเรืองพจน์ ธารานาด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน ร่วมลงพื้นที่ฯ ทั้งนี้ มีนายสันติ มณีอ่อน เกษตรอำเภอท่าวังผา เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่าวังผา ร่วมให้การต้อนรับและจัดนิทรรศการศูนย์เกษตรพิรุณราช พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงาน ตั้งจุดบริการเกษตรพิรุณราช มีการให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรและบริการอื่นๆ ได้แก่ สันับสนุนปัจจัยการผลิต และนิตรการ 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง(กาแฟ) โดยมีวิสาหกิจกลุ่มแปรรูปกาแฟสวนยาหลวง และกลุ่มผู้ผลิตกาแฟบ้านสันเจริญ ตำบลผาทอง ร่วมจัดนิทรรศการและให้การต้อนรับ/บุญยงค์ สดสอาด นายกสมาคมสื่อมวลชนจังหวัดน่าน รายงาน



กษ.นนท์ นำคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมปลูกทุเรียนนนท์ สายพันธุ์แท้ก้านยาว ทรงหวด เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2567



วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 นางพลศรีธัญญา ออมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่มและเจ้าหน้าที่ ร่วมปลูกทุเรียนนนท์ สายพันธุ์แท้ก้านยาวทรงหวด ซึ่งเป็นสายพันธุ์ทุเรียนดั้งเดิมของจังหวัดนนทบุรี เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2567 ณ บริเวณพื้นที่ปลูกต้นไม้หน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี



กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อสร้างและกระตุ้นจิตสำนึกให้เจ้าหน้าที่และประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ของชาติ โดยการปลูกต้นไม้เป็นหนึ่ง ในกิจกรรมที่ช่วยส่งเสริมให้เกิดการอนุรักษ์ธรรมชาติอย่างยั่งยืน



ทุเรียนก้านยาวทรงหวดเป็นสายพันธุ์ทุเรียนดั้งเดิมของจังหวัดนนทบุรี หลังจากเหตุการณ์อุทกภัย ในปี 2554 ทำให้ทุเรียนพันธุ์นี้ถูกน้ำท่วมและสูญหายไป จนกระทั่งนายสุรศักดิ์ เสือพัก เกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดนนท์ (Young smart farmer) ได้สืบค้นและนำสายพันธุ์ทุเรียนนนท์แท้ มาปลูกที่จังหวัดนนท์อีกครั้ง โดยการนำยอดทุเรียนจากสวนผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษแสง ภูศิริ อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง มาเสียบขยายพันธุ์ไว้ณสวนคุณแผ่นดิน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบางกรวย ร่วมกับนายชคดี นนทสวัสดิ์ศรี ประธานแปลงใหญ่อำเภอบางกรวย ผู้มีใจอนุรักษ์สายพันธุ์ทุเรียนนนท์



นอกจากนี้ยังมีการนำนวัตกรรมการปลูกทุเรียนแบบ Air Pruning Pot ร่วมกับระบบน้ำที่จางจากเครื่องปรับอากาศ ด้วยหลักการระบบน้ำหยดสำหรับการปลูกพืชมา ใช้ด้วย เพื่อเป็นการส่งเสริมการทำเกษตรอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สำหรับข้อดีของการปลูกทุเรียนแบบ Air Pruning Pot สามารถปลูกทุเรียนได้ในพื้นที่จำกัด ซึ่งเหมาะสมกับสภาพสังคมเมืองของจังหวัดนนทบุรี



สำหรับผู้สนใจสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี



<https://siamtongtin.com/economics/agri/64445/>

20 พฤษภาคม 2567



กษจ.นนท์ นำคณะเจ้าหน้าที่ ร่วมปลูกทุเรียนนนท์ สายพันธุ์แท้ก้านยาวทรวงหวอด เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2567

📅 20 พฤษภาคม 2024 👤 chai

*****นนทบุรี..ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 20 พ.ค.67 นางพลตรีศรียุญา อมรพันธุ์ศักดิ์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วยหัวหน้ากลุ่มและเจ้าหน้าที่ ร่วมปลูกทุเรียนนนท์ สายพันธุ์แท้ก้านยาวทรวงหวอด ซึ่งเป็นสายพันธุ์ทุเรียนดั้งเดิมของจังหวัดนนทบุรี เนื่องในวันต้นไม้ประจำปีของชาติ พ.ศ. 2567 ณ บริเวณพื้นที่ปลูกต้นไม้หน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อสร้างและกระตุ้นจิตสำนึกให้เจ้าหน้าที่และประชาชนตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ของชาติ โดยการปลูกต้นไม้เป็นหนึ่งในกิจกรรมที่ช่วยส่งเสริมให้เกิดการอนุรักษ์ธรรมชาติอย่างยั่งยืน



*****สำหรับทุเรียนก้านยาวทรงหวดเป็นสายพันธุ์ทุเรียนดั้งเดิมของจังหวัดนนทบุรี หลังจากเหตุการณ์อุทกภัยในปี 2554 ทำให้ทุเรียนพันธุ์นี้ถูกน้ำท่วมและสูญหายไป จนกระทั่งนายสุรศักดิ์ เสือพัก เกษตรกรรุ่นใหม่จังหวัดนนทบุรี (Young smart farmer) ได้สืบค้นและนำสายพันธุ์ทุเรียนนนท์แท้ มาปลูกที่จังหวัดนนทบุรีอีกครั้ง โดยการนำยอดทุเรียนจากสวนผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษแสวง ภูศิริ อำเภอนาโง่ง จังหวัดตรัง มาเสียบขยายพันธุ์ไว้ ณ สวนคุณแผ่นดิน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอบางกรวย ร่วมกับนายชคดี นนทสวัสดิ์ศรี ประธานแปลงใหญ่อำเภอบางกรวย ผู้มีใจอนุรักษ์สายพันธุ์ทุเรียนนนท์



*****นอกจากนี้ยังมีการนำนวัตกรรมการปลูกทุเรียนแบบ Air Pruning Pot ร่วมกับระบบน้ำทิ้งจากเครื่องปรับอากาศ ด้วยหลักการระบบน้ำหยดสำหรับการปลูกพืชมาช่วยด้วย เพื่อเป็นการส่งเสริมการทำเกษตรอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยข้อดีของการปลูกทุเรียนแบบ Air Pruning Pot สามารถปลูกทุเรียนได้ในพื้นที่จำกัด ซึ่งเหมาะสมกับสภาพสังคมเมืองของจังหวัดนนทบุรี ผู้สนใจสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี

ศูนย์พืชสวนยะลา ติดตามแปลงเกษตรกรอัจฉริยะ (HandySense) ตำบลคีรีเขต อำเภอรือเสาะ



ศูนย์พืชสวนยะลา ติดตามแปลงเกษตรกรอัจฉริยะ (HandySense) ตำบลคีรีเขต อำเภอรือเสาะ

นายวุฒิศักดิ์ เพชรมีศรี ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กล่าวว่า “ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy Sense)” เป็นเทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำสูง ที่กรมส่งเสริมการเกษตรมีความร่วมมือกับศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (Nectec) และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) นำมาส่งเสริมขยายผลไปสู่พื้นที่ ตั้งแต่ปี 2564 เพื่อพัฒนาให้เป็นแปลงต้นแบบในการพัฒนาความรู้และทักษะการบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่และเกษตรกร ตลอดจนประชาชนที่สนใจ นำมาประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจได้อย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมมือกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ DEPA ในการดำเนินการ โครงการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลสำหรับเกษตรกรและผู้ประกอบการ ภายใต้มาตรการคุ้มครองดิจิทัลเพื่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล (depa mini Transformation Voucher) ซึ่งในจังหวัดยะลามีเกษตรกรที่สมัครเข้าร่วมโครงการและได้รับคุ้มครองจำนวน 2 ราย ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่อำเภอรือเสาะ จังหวัดยะลา ซึ่งศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดยะลา ได้ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้า ตลอดจนขยายผลการดำเนินงาน เพื่อเป็นต้นแบบให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงนำไปปรับใช้

นายสมพงศ์ เพ็ชรรัตน์ เกษตรกรตำบลคีรีเขต อำเภอรือเสาะ จังหวัดยะลา กล่าวว่า ได้เริ่มต้นประกอบอาชีพเกษตรกรอย่างเต็มตัวในปี 2550 โดยได้ลาออกจากบริษัทเอกชนเพื่อกลับมาทำสวนทุเรียนที่บ้านเกิด ณ หมู่บ้านดินเสมอ ตำบลคีรีเขต อำเภอรือเสาะ จังหวัดยะลา และได้นำความรู้ที่ได้สะสมจากการทำงานบริษัทเอกชนและความรู้ที่ได้จากการค้นคว้าด้วยตนเอง มาประกอบอาชีพทำสวนทุเรียน โดยได้ปรับรูปแบบการผลิตทุเรียนจากแบบเดิมที่พึ่งพาธรรมชาติเป็นหลัก มาเป็นรูปแบบการบริหารจัดการสวนทุเรียนโดยการจัดการสภาพแวดล้อมอย่างเหมาะสม โดยได้มีการติดตั้งระบบน้ำภายในแปลงเพื่อให้ทุเรียนได้รับน้ำอย่างสม่ำเสมอแม้ในช่วงหน้าแล้ง แต่เนื่องด้วยสภาพภูมิประเทศในพื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเป็นที่ลาดชันสูง ทำให้การเดินทางเพื่อเปิด-ปิดวาล์วน้ำเป็นไปอย่างยากลำบากและต้องใช้เวลาเป็นอย่างมาก ในปี 2566 ได้เข้าร่วมการอบรม "ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ" ซึ่งจัดโดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดยะลา อีกทั้งยังได้รับการพิจารณาจากกรมส่งเสริมการเกษตร ให้เป็นเกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุนคู่มือดิจิทัลในการจัดซื้อชุดอุปกรณ์ระบบเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งได้นำมาใช้ในแปลงทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ในพื้นที่ 10 ไร่ ควบคู่กับการนำเทคโนโลยีระบบเกษตรอัจฉริยะมาใช้ในแปลงของตนเองอย่างสมดุล นอกจากนี้ ยังได้ถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ที่มีให้กับเกษตรกรชาวสวนทุเรียนด้วยกัน

“เมื่อก่อนผมและครอบครัวต้องเดินขึ้นเนินที่มีความชันเพื่อเปิด-ปิดวาล์วน้ำเป็นประจำทุกวัน บางวันก็ต้องเดินทางขึ้นๆ ลงๆ วันละหลายรอบ ตั้งแต่ใช้ระบบเกษตรเกษตรอัจฉริยะก็สามารถลดการใช้แรงงานลงได้มาก แค่ใช้มือถือสั่งการ สามารถเอาเวลาไปทำอย่างอื่นฯ เช่น ตัดหญ้า ตรวจสอบความผิดปกติของต้นทุเรียนได้อีกด้วย”

นอกจากนั้น นายสมพงศ์ยังกล่าวต่อว่า “การใช้เทคโนโลยีระบบเกษตรอัจฉริยะ นอกจากทำให้ตนเองมีความสะดวกสบายแล้ว ยังสามารถนำข้อมูลจากบันทึกโดยเซ็นเซอร์วัดความชื้นในดินมาวิเคราะห์และวางแผนการในการปลูกพืชให้มีผลผลิตที่มีคุณภาพดีได้ด้วย” นายสมพงศ์ กล่าวทั้งท้าย นายอามัด สาและเนาะ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดยะลา กล่าวว่า ศูนย์ฯ ได้รับการสนับสนุนชุดเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ ฟาร์มอัจฉริยะ HandySense มาติดตั้งและปรับใช้ภายในศูนย์ฯ ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการติดตั้งระบบเสร็จเรียบร้อยแล้ว และสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องสามารถเป็นวิทยากรในการถ่ายทอดความองค์ความรู้แก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป และยังเป็นจุดเรียนรู้ภายในศูนย์อีกด้วย เกษตรกรที่สนใจ สามารถเข้ามาศึกษาเรียนรู้ได้ทุกวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ตามวันและเวลาราชการ

รูปภาพ

