



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภัยพิบัติการเกษตร	๑	เกษตรฯ เผย ๓ สิ่ง เกษตรกรควรทำ เพื่อรับการช่วยเหลือ เมื่อประสบภัยพิบัติด้านพืช	เว็บไซต์ AM๑๓๘๖
ทะเบียนเกษตรกร	๒	ธ.ก.ส. จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) ยก ระดับมาตรฐานเกษตรกรไทย	เว็บไซต์ zoombusinessnews
ไม้ผล	๓	กรมส่งเสริมการเกษตร เสริฟผลไม้ไทยเกรดพรีเมียม ในงาน “SOOKSIAM Amazing Thai Fruits Paradise ๒๐๒๖” ๑๕ - ๓๑ พฤษภาคม ณ เมืองสุขสยาม ศูนย์การค้าไอคอนสยาม	เว็บไซต์ Thailandplus
	๔	กรมส่งเสริมการเกษตร เสริฟผลไม้ไทยเกรดพรีเมียม “SOOKSIAM	เว็บไซต์ TodayLine
	๕	กรมส่งเสริมการเกษตร เสริฟผลไม้ไทยเกรดพรีเมียม “SOOKSIAM	เว็บไซต์ voiceTV
เทคโนโลยีเกษตร	๖	๓ กระทรวง ร่วมมือตั้ง AI+ดาวเทียม ยกระดับปลูกข้าวช่วยชาวนา	เว็บไซต์ฐานเศรษฐกิจ
	๗	๓ กระทรวง ร่วมมือตั้ง AI+ดาวเทียม ยกระดับปลูกข้าวช่วยชาวนา	เว็บไซต์มติชน
	๘	๓ กระทรวง ร่วมมือตั้ง AI+ดาวเทียม ยกระดับปลูกข้าวช่วยชาวนา	เว็บไซต์ MGR online
	๙	๓ กระทรวง ร่วมมือตั้ง AI+ดาวเทียม ยกระดับปลูกข้าวช่วยชาวนา	เว็บไซต์ไทยโพสต์
	๑๐	๓ กระทรวง ร่วมมือตั้ง AI+ดาวเทียม ยกระดับปลูกข้าวช่วยชาวนา	เว็บไซต์ ไทยรัฐ
	๑๑	๓ กระทรวง ร่วมมือตั้ง AI+ดาวเทียม ยกระดับปลูกข้าวช่วยชาวนา	เว็บไซต์แนวหน้า
	๑๒	๓ กระทรวง ร่วมมือตั้ง AI+ดาวเทียม ยกระดับปลูกข้าวช่วยชาวนา	เว็บไซต์ newslive
	๑๓	๓ กระทรวง ร่วมมือตั้ง AI+ดาวเทียม ยกระดับปลูกข้าวช่วยชาวนา	เว็บไซต์ TNN
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผล	๑๔	เกษตรตรัง ร่วมเป็นวิทยากร “มกษ.3 - 2567 ทูเรียน และการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน”	เว็บไซต์ NBT Connect
	๑๕	ศรีสะเกษคุมเข้มทุเรียนอ่อน-ด้อยคุณภาพ-แอบอ้างใช้ชื่อทุเรียนภูเขาไฟ ศรีสะเกษ สวมรอยอำพรางค่า เสียถูกจับ-ปรับติดคุก ย้ำเพื่อคุณภาพ	เว็บไซต์เดลินิวส์
พืชผัก	๑๖	เกษตรตรังสนับสนุนต้นพันธุ์พืชผักในโครงการผลิตพืชพันธุ์ดีช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติและใช้ในการกิจกรรมส่งเสริมการเกษตร	เว็บไซต์ NBT Connect
แม่บ้านเกษตรกร	๑๗	เกษตรยันทาขาว ตรัง ติดตามงานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านต้นปรงครบวงจร และโครงการกาแฟแปลงใหญ่ ต.นาชุมเห็ด	เว็บไซต์ NBT Connect
สมุนไพร	๑๘	สตูลรวมใจปลูกขมิ้นชันในกระสอบต้นโมเดลเกษตรนวัตกรรมสู่เกษียณกรรม สร้างรายได้ยั่งยืน	เว็บไซต์ ๗๗ข่าวเด็ด
	๑๙	เกษตรหาดใหญ่ ร่วมจัดกิจกรรมโครงการอบสมุนไพรเพื่อสุขภาพ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทยบ้านบนเขา	เว็บไซต์ ThaiPBS
ศัตรูการเกษตร	๒๐	เกษตรยันทาขาว ตรัง ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา ป้องกันโรคพืช	เว็บไซต์ NBT Connect

เกษตรอินทรีย์	๒๑	สวนสุขจรัส ราชบุรี ทำเกษตรอินทรีย์ปลูกน้อยได้กำไรมาก รุนพอปลูก	เว็บไซต์ข่าวสด
เห็ด	๒๒	อดีตนักวิทยาศาสตร์การประมง ทำฟาร์มเห็ดหลินจือเขากวางแดงชาย กก.ละ 5,000 บาท	เว็บไซต์บ้านเมือง
งานส่งเสริมการเกษตร	๒๓	เกษตรหาดใหญ่ ร่วมกิจกรรม (Kick-off) การจำหน่ายสินค้า "ไทยช่วยไทย ลดภาระ ลดค่าครองชีพผ่านเครือข่ายรถพุ่มพวง	เว็บไซต์ ThaiPBS
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	๒๔	เกษตรลำปางชวนร่วมงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์	เว็บไซต์ สวท.ลำปาง
YSF	๒๕	ยโสธรหนุนเกษตรผสมผสาน ดันเกษตรกรรุ่นใหม่สร้างรายได้ยั่งยืน	เว็บไซต์สยามรัฐ
ทะเบียนเกษตรกร	๒๖	เกษตรวังวิเศษ ตรัง ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ม13 9.เขาวิเศษ	เว็บไซต์ NBT Connect
	๒๗	เกษตรห้วยยอด ตรัง ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ต.ปากแจ่ม ต.ลำภูรา	เว็บไซต์ NBT Connect
	๒๘	เกษตรนาโยง ตรัง ให้บริการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ม4 ต.ช่อง	เว็บไซต์ NBT Connect
	๒๙	เกษตรรัชฎา ตรัง ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ต.ลควนเมา	เว็บไซต์ NBT Connect

← → G am1386.com/home/38855?fbclid=IwY2xjawR4_9NleHRuA2FibQlxMABicmlkETFTZ1NyUVjCTDQ4YzMxZUQ2

A A A Q

🕒 18 พ.ค. 2569 📧 webmaster 📁 ข่าวประชาสัมพันธ์, ข่าวเกษตร

👁 18

เกษตรฯ เผย 3 สิ่ง เกษตรกรควรทำ เพื่อรับการช่วยเหลือเมื่อประสบภัยพิบัติด้านพืช

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่ากรมส่งเสริมการเกษตรจึงให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการภัยพิบัติในทุกมิติควบคู่กับการสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือของภาครัฐ โดยเฉพาะการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน ซึ่งถือเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและตรงเป้าหมายเมื่อเกิดภัยพิบัติขึ้น เมื่อเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติขึ้นแล้วเกิดความเสียหายในพื้นที่การเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจะดูแลช่วยเหลือเรื่องความเสียหายด้านพืช ซึ่งตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๘ กำหนดให้ภาครัฐช่วยเหลือผู้ประสบภัยเมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินแล้ว สิ่งที่เกษตรกรต้องทำ ได้แก่ ๑.ตรวจสอบ ว่าพืชที่ปลูกในพื้นที่การเกษตรของตนได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรให้เป็นปัจจุบันก่อนเกิดภัยหรือไม่ ซึ่งนับเป็นขั้นตอนแรกที่จะระบุว่าเกษตรกรรายนั้นจะได้รับหรือไม่ได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐ หากเกษตรกรเพาะปลูกโดยไม่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรหรือเพาะปลูกพืชในฤดูกาลใหม่โดยไม่ได้ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันก็จะไม่ได้รับการช่วยเหลือจากภาครัฐในกรณีพืชที่ปลูกได้รับความเสียหายจากสถานการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น ๒.ยื่นแบบขอรับการช่วยเหลือ (กษ ๐๑) ซึ่งเกษตรกรสามารถขอรับเอกสารได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย หรือดาวน์โหลดทางออนไลน์ได้จาก <https://disaster.doae.go.th> โดยต้องให้ผู้ใหญ่บ้านหรือกำนัน อบต.หรือนายกเทศมนตรีตรวจสอบและรับรองความเสียหาย แล้วแต่กรณี ก่อนส่งให้สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย ๓. เข้าร่วมประชาคมและติดตามรายชื่อผู้ผ่านการตรวจสอบในประกาศคัดค้าน ณ สถานที่ที่เจ้าหน้าที่ในแต่ละพื้นที่กำหนด หลังจากยื่นแบบแล้วประมาณ ๖๐ วัน หากมีรายชื่อเป็นเกษตรกรผู้ได้รับการช่วยเหลือ จะได้รับเงินช่วยเหลือ โดย ธ.ก.ส.จะทยอยโอนเงินตามขั้นตอนที่ต้องใช้เวลาอย่างเหมาะสม และจะโอนตรงเข้าบัญชีเกษตรกรเท่านั้น เพื่อป้องกันการแทรกแซงของมิถุนาชีพ

กรณีพื้นที่เกษตรเสียหายจริง และอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ จะช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่ แบ่งประเภท ดังนี้ ข้าว ๑,๓๔๐ บาทต่อไร่ พืชไร่และพืชผัก ๑,๙๘๐ บาทต่อไร่ ไม้ผลไม้อื่นต้นและอื่น ๆ ๔,๐๔๘ บาทต่อไร่ ในส่วนการดำเนินงานของสำนักงานเกษตรอำเภอจะรวบรวมแบบขอรับการช่วยเหลือ (กษ ๐๑) ของเกษตรกร เสนอให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือ ภายใน ๔๐ วัน นับแต่วันที่เกิดภัย ทั้งนี้หากไม่เพียงพอให้สำนักงานเกษตรจังหวัดเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) พิจารณาให้ความช่วยเหลือ ภายใน ๑๐ วัน นับแต่วันที่ผ่านการพิจารณา หากไม่เพียงพอ ให้ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความเห็นชอบขอให้เงินทดรองราชการในอำนาจปลัด กษ. จังหวัดเสนอกรม ภายใน ๑๐ วัน โดยเร่งดำเนินการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรให้รวดเร็วที่สุด

ทั้งนี้ สำหรับความคืบหน้าหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในอัตราใหม่ยังอยู่ระหว่างกระทรวงการคลังพิจารณา

today.line.me/th/v3/article/ZaKgpyQ?fbclid=IwY2xjawR5AdRleHRuA2FibQlxMABicmIkETFTZ1NyUVJCTDQ4YzYzZmZUQ2c3J0Yw

การเมือง > เข้าสู่ระบบ

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เสริฟผลไม้ไทยเกรดพรีเมียม ในงาน SOOKSIAM Amazing Thai Fruits Paradise 2026

VoiceTV
อัปเดต 16 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 17 ชั่วโมงที่ผ่านมา • กองบรรณาธิการวอยซ์ออนไลน์

ติดตาม

voicetv.co.th/read/WVR41Mw_1?fbclid=IwY2xjawR5AfFleHRuA2FibQlxMABicmIkETFTZ1NyUVJCTDQ4YzYzZmZUQ2c3J0YwZhcH8fa...

VOICE online POLITICS ECONOMICS WORLD ENTERTAINMENT WELL-BEING LOCAL NEWS BLOG VOICE PLAZA TV PROGRAMS LIVE Q

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร เสริฟผลไม้ไทยเกรดพรีเมียม ในงาน SOOKSIAM Amazing Thai Fruits Paradise 2026

May 18, 2026 (Last update May 18, 2026 23:03)

thansettakij.com/economy/659301?fbclid=IwY2xjawR5A_tleHRuA2FibQlxMABicmIkETFTZ1Ny

หน้าแรก การเงิน-ตราสารฯ อสังหาริมทรัพย์ เศรษฐกิจ-นโยบาย Climatecenter

Male Play

3 กระทรวงใหญ่ ร่วมมือดึง AI+ดาวเทียม ยกระดับเพาะปลูกข้าวช่วยชาวนา

By ชัชยาภรณ์ ไพริ้งาม
18 พ.ค. 69 | 09:55 น.

อัปเดตล่าสุด : 18 พ.ค. 69 | 10:57 น.

นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้มอบนโยบายให้กระทรวงพาณิชย์ยกระดับการใช้ข้อมูลเชิงลึก เพื่อบริหารจัดการอุปสงค์-อุปทานสินค้าเกษตรอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมทั้งห่วงโซ่ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ โดยมุ่งเน้นการใช้ Dashboard คาดการณ์ผลผลิตข้าว เพื่อช่วยให้สามารถติดตามสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ และวางแผนการผลิต การตลาด รวมถึงการดูดซับผลผลิตได้อย่างแม่นยำและทันห่วงโซ่

“เราต้องเปลี่ยนจากการบริหารแบบแก้ปัญหาเฉพาะหน้า ไปสู่การบริหารเชิงรุกที่ใช้ข้อมูลเป็นฐาน หรือ Data-Driven Policy โดยมีระบบ Dashboard เป็นเครื่องมือสำคัญในการเชื่อมโยงข้อมูลทั้งระบบ เพื่อให้สามารถตัดสินใจได้อย่างแม่นยำและทันเวลา” นางศุภจีกล่าว

3 กระทรวงร่วมมือยกระดับเกษตร

ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) ร่วมกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัด พระนครศรีอยุธยา เพื่อติดตามและเร่งผลักดันการนำร่องระบบ Dashboard ดังกล่าว โดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียมของสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) และบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กรมส่งเสริมการเกษตร และเกษตรกร เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลตั้งแต่ต้นทางการผลิตจนถึงปลายทางการตลาดให้เป็น “ข้อมูลชุดเดียว” สำหรับใช้สนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย



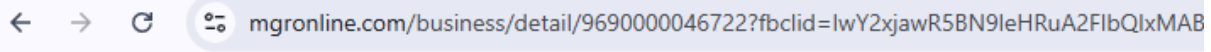
แท็ก

#ข่าว

#ศุภจี สุธรรมพันธุ์

ศุภจี ดัน Dashboard ข้าว ใช้ดาวเทียม-AI คาดการณ์ผลผลิตเรียลไทม์ นำร่องอยุธยา

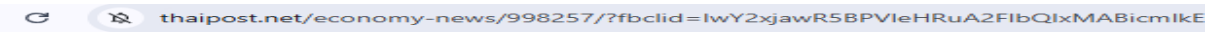
18.05.26 | 09:22 น.



ค้นหา

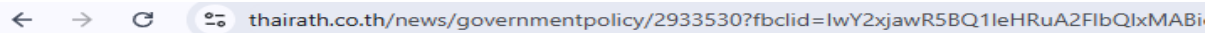
“ศุภจี” สั่งลุยแดชบอร์ดสินค้าข้าว คาดการณ์ผลผลิตเรียลไทม์ นำวางแผนท่าตลาดช่วยเหลือ

เผยแพร่: 18 พ.ค. 2569 09:43 | ปรับปรุง: 18 พ.ค. 2569 09:43 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



“ศุภจี” สั่งเชื่อมข้อมูล 3 กระทรวง พาณิชย์-เกษตร-อว. พัฒนาแดชบอร์ดสินค้าข้าว

18 พฤษภาคม 2569 เวลา 11:50 น.



พาณิชย์ผนึก 3 กระทรวง ปัน Dashboard บริหารจัดการข้าว นำร่องอยุธยา

-n | n | n+

Light | พวงยาว

f X WhatsApp Telegram Print

English version >

ศุภจี สั่งการกระทรวงพาณิชย์ เดินหน้าปฏิรูปการบริหารจัดการสินค้าเกษตร ดัน “Big Data ข้าว” เชื่อมข้อมูลร่วม 3 กระทรวง (พาณิชย์-เกษตรฯ-อว.) นำร่องจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ใช้ข้อมูลดาวเทียมพัฒนา Dashboard คาดการณ์ผลผลิตแบบเรียลไทม์ ช่วยวางแผนผลิต-ตลาด และดูซ้ำผลผลิตส่วนเกินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้มอบนโยบายให้กระทรวงพาณิชย์ยกระดับการใช้ข้อมูลเชิงลึก เพื่อบริหารจัดการอุปสงค์-อุปทานสินค้าเกษตรอย่างเป็นระบบครอบคลุมทั้งห่วงโซ่ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ โดยมุ่งเน้นการใช้ Dashboard คาดการณ์ผลผลิตข้าว เพื่อช่วยให้สามารถติดตามสถานการณ์ในแต่ละพื้นที่ และวางแผนการผลิต การตลาด รวมถึงการดูซ้ำผลผลิตได้อย่างแม่นยำและทันท่วงที

“เราต้องเปลี่ยนจากการบริหารแบบแก้ปัญหาเฉพาะหน้า ไปสู่การบริหารเชิงรุกที่ใช้ข้อมูลเป็นฐาน (Data-Driven Policy) โดยมีระบบ Dashboard เป็นเครื่องมือสำคัญในการเชื่อมโยงข้อมูลทั้งระบบ เพื่อให้สามารถตัดสินใจได้อย่างแม่นยำและทันเวลา” นางศุภจีกล่าว

เราใช้คุกกี้

เพื่อให้ทุกคนได้ประสบการณ์การใช้งานที่ดียิ่งขึ้น

[อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\) และ \(Cookie Policy\)](#)

รับทราบ

naewna.com/business/965076?fbclid=IwY2xjawR5BT5leHRuA2FibQlxMABicmlkETFTZ1NyUVJCTDQ4YzY2ZUQ2c3J0YwZhcHBfaWQQM.

“ศุภจี” มอบพาณิชย์พนัก 3 กระทรวง (พาณิชย์-เกษตร-อว.) ปั่น Dashboard ยก ระดับบริหารข้าว

วันจันทร์ ที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 10.43 น.

news1live.com/detail/9690000046722?fbclid=IwY2xjawR5BVpleHRuA2FibQlxMABicmlkETFT

NEWS 1

อ่านข่าว VDO Daily

ค้นหา

“ศุภจี” สั่งลุยแดชบอร์ดสินค้าข้าว คาดการผลผลิตเรียลไทม์ นำวางแผนท่าตลาด ช่วยเหลือ

เผยแพร่: 18 พ.ค. 2569 09:43 ปรับปรุง: 18 พ.ค. 2569 09:43

instagram.com/p/DYeGRykn_ke/?igsh=dGxleGRndXZxNXMx&fbclid=IwY2xjawR5BW9leHRuA2FibQlxMABicmlkETFTZ1NyUVJCTD...

Instagram

เข้าสู่ระบบ



tnn_wealth • ติดตาม



tnn_wealth 1 วัน

#economics “ศุภจี” พนัก 3 กระทรวง
พาณิชย์-เกษตร-อว. ยกกระดับ Big
Data ข้าว ใช้ดาวเทียมคาดผลผลิตเรียลไทม์ นำร่องที่แรกอยุธยา

ศุภจี สั่งการกระทรวงพาณิชย์ เดินหน้า
ปฏิบัติการบริหารจัดการสินค้าเกษตร
ต้น “Big Data ข้าว” เชื่อมข้อมูลร่วม 3
กระทรวง (พาณิชย์-เกษตร-อว.)
นำร่องจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ใช้
ข้อมูลดาวเทียมพัฒนา Dashboard
คาดการณ์ผลผลิตแบบเรียลไทม์ ช่วย
วางแผนผลิต-ตลาด และดูดซับ
ผลผลิตส่วนเกินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รองนายกรัฐมนตรี
และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์
เปิดเผยว่า ได้มอบนโยบายให้กระทรวง
พาณิชย์ยกระดับการใช้ข้อมูลเชิงลึก
เพื่อบริหารจัดการอุปสงค์-อุปทาน
สินค้าเกษตรอย่างเป็นระบบ ครอบคลุม
ทั้งห่วงโซ่ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึง



4



1 วันที่แล้ว

เข้าสู่ระบบเพื่อดูจิตใจหรือความคิดเห็น

วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้ นายเผด็จศึก สุพรรณรัตน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ร่วมถ่ายทอดความรู้เรื่อง “มกษ.3 - 2567 ทูเรียน และการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียน” ในการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการจัดทำ Focus Group เพื่อสรุปข้อมูลการประเมินสถานการณ์ผลผลิตในแปลงพญากรณ์ บูรณาการร่วมกับติดตามคาดคะเนสถานการณ์ผลไม่ ระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/2569 ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อติดตามสถานการณ์ผลไม่เศรษฐกิจ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ ตำบลไสไทย อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่

ทั้งนี้ การกำหนดเกณฑ์เปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน อ้างอิงตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3 - 2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 โดยกำหนดไว้ดังนี้

พันธุ์กระดุมทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 27% โดยมวล

พันธุ์ชะนี และพวงมณี มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล

พันธุ์หมอนทอง และก้านยาว มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล

สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ได้ขอความร่วมมือเกษตรกรตัดทุเรียนตามวันเวลาที่กำหนด และนำตัวอย่างผลผลิตมาตรวจวิเคราะห์ก่อนตัดทุกครั้ง เพื่อรักษาภาพลักษณ์ “ทุเรียนตรัง” ให้คงคุณภาพ มีความสุขแก่เหมาะสม รสชาติดี ตรงตามความต้องการของตลาด และป้องกันผลกระทบด้านราคาในภาพรวมของจังหวัด

ศรีสะเกษเอาจริง! คุมเข้ม 'ทุเรียนภูเขาไฟ' รับฤดูกาลท่องเที่ยว พูพ้อค้าหิวหมอ สวมสิทธิ์-ขายของด้อยคุณภาพ เจอคุกแน่

เมื่อวันที่ ๑๘ พ.ค. นายอนุรัตน์ ธรรมประจําจิต ผวจ.ศรีสะเกษ มอบหมายให้ นายพนัส จันทรคํา หัวหน้าสำนักงานจังหวัดศรีสะเกษ นำเจ้าหน้าที่ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดศรีสะเกษ และสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคประจำจังหวัดศรีสะเกษ ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดศรีสะเกษ สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ และอำเภอเมืองศรีสะเกษ ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือ ร้านค้าที่จะจำหน่าย “ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ” ในพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประชาชนและนักท่องเที่ยว ก่อนเข้าสู่ช่วงฤดูกาลงานเทศกาลทุเรียนภูเขาไฟและของดีศรีสะเกษ

ทั้งนี้ จ.ศรีสะเกษ ได้กำหนดมาตรการควบคุม “ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษด้อยคุณภาพ” ออกสู่ตลาด โดยห้ามจำหน่ายทุเรียนอ่อน ทุเรียนด้อยคุณภาพ และห้ามแอบอ้างใช้ชื่อ “ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ” รวมถึงร้านค้าจะต้องติดป้ายแสดงราคาสินค้าอย่างชัดเจน หากมีการแอบอ้างนำทุเรียนนอกพื้นที่มาขายเป็น “ทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ” ซึ่งเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เข้าข่ายความผิดตามกฎหมาย โดยมีบทลงโทษ ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๒๗๑ ผู้ใดขายของโดยหลอกลวงด้วยประการใดๆ ให้ผู้ซื้อหลงเชื่อในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพ หรือปริมาณแห่งของนั้นอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน ๓ ปี หรือ ปรับไม่เกิน ๖๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ รวมถึง พ.ร.บ. ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ. ๒๕๔๒ กรณีจงใจทำให้ผู้ซื้อเข้าใจผิดในแหล่งกำเนิดหรือคุณภาพสินค้า เพื่อจำหน่ายในราคาสูงเกินจริง มีโทษจำคุกไม่เกิน ๗ ปี หรือปรับไม่เกิน ๑๔๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ อีกทั้งยังอาจเข้าข่ายความผิดตาม พ.ร.บ. คอมพิวเตอร์ หากมีการหลอกลวงออนไลน์ นำข้อมูลอันเป็นเท็จเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ มีโทษจำคุกไม่เกิน ๕ ปี หรือปรับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ได้หากผู้บริโภคและประชาชนที่พบเห็นการจำหน่ายทุเรียนอ่อน ทุเรียนด้อยคุณภาพ หรือการแอบอ้างใช้ชื่อทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ สามารถแจ้งได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดศรีสะเกษ สายด่วน ๑๒๐๓ หรือที่ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดศรีสะเกษ ได้ตลอดเวลา

วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้นางกนกกาญจน์ คงแก่น นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร รับมอบต้นพันธุ์มะเขือเปราะ จากศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง เพื่อจัดสรรให้แก่สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง กั้นตัง ย่านตาขาว ปะเหลียน สิเกา ห้วยยอด วัังวิเศษ นาโยงและรัชฎา จำนวน 4,900 ต้น ภายใต้โครงการผลิตพืชพันธุ์ดีเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติและใช้ในการกิจกรรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2569 เพื่อแจกจ่ายให้แก่ประชาชนทั่วไป เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติต่าง ๆ และใช้ในการกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อฟื้นฟูเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติให้มีอาชีพและรายได้ที่มั่นคงสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนต่อไป

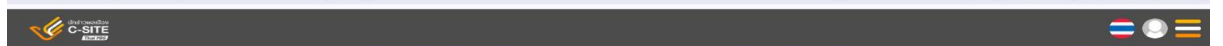
วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 นายปรมะ จันธนู เกษตรอำเภอย่านตาขาว พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาว ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านต้นปรงครบวงจรมุ่ง ที่ทำการวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านต้นปรงครบวงจรมุ่งที่ 3 ตำบลนาชุมเห็ด อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง กลุ่มมีการดำเนินกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยผลิตเครื่องแกงตามออเดอร์ และส่งให้ตัวแทนจำหน่าย ส่วนใหญ่จำหน่ายภายในชุมชน ชุมชนใกล้เคียง และต่างจังหวัด กลุ่มมีการผลิตเครื่องแกงหลากหลาย ดังนี้ เครื่องแกงคั่วพริก เครื่องแกงกะทิ เครื่องแกงผัดเผ็ด และเครื่องแกงส้ม โดยคิดสรรวัสดุดิบที่มีคุณภาพดี มีกระบวนการผลิตที่สะอาด ปลอดภัยต่อผู้บริโภค สนใจติดต่อได้ที่เบอร์โทร. 098-5646299, 069-6350823 และได้ติดตามการดำเนินงานแปลงใหญ่โครงการกาแพแปลงใหญ่ ณ ที่ทำการกลุ่มแปลงใหญ่ หมู่ที่ 1 ตำบลนาชุมเห็ด เพื่อติดตามการดำเนินงานของกลุ่ม ปัจจุบันกลุ่มดำเนินการรับซื้อผลผลิตจากสมาชิกกลุ่ม และมีการแปรรูปผลผลิตจากกาแพเพื่อจำหน่าย ได้แก่ การแพคั่ว (คั่วอ่อน กลาง และเข้ม) นอกจากนี้กลุ่มมีการจำหน่ายต้นกล้ากาแพสามารถจัดจ้ดออนไลน์ทั่วประเทศ สนใจติดต่อได้ที่เบอร์โทร. 094-6899246

สตูลรวมใจปลูกขมิ้นชันในกระสอบต้นโมเดลเกษตรนวัตกรรมสู่ เกษีขกรรม สร้างรายได้ยั่งยืน

สตูล / By พัชชกร สารพรรณ / 18/05/2026

ชาวบ้านบ้านควนโดนใน ต.ควนโดน อ.ควนโดน จ.สตูล นำโดย นายดาเรช นานาเลน นายเทศมนตรี ต.ควนโดน และนางวรรณภา คงเค็ว เกษตร อ.ควนโดน โดยชาวบ้านพร้อมใจกันผสมดินโดยใช้สูตร ดิน แกลบ มูลสัตว์ และผงถ่านไบโอชาร์ ผสมและหมักไว้ เพื่อนำไปปลูกขมิ้นชันในกระสอบซึ่งขมิ้นชันเป็นพืชสมุนไพรที่สำคัญของ จ.สตูล ที่กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนโครงการตรวจอาหารและเกษตรแห่งสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี เดินหน้าขับเคลื่อนเกษตรนวัตกรรม ด้วยการผลิตและแปรรูป “ขมิ้นชันเพื่อการเกษตรกรรม” ผลักดัน จ.สตูล สู่วัฒนการผลิตสมุนไพรคุณภาพสูงของประเทศ สร้างมูลค่าเพิ่ม ยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยการปลูก “ขมิ้นชันในกระสอบ” ใช้วัสดุแทนทานอายุใช้งานมากกว่า 5 ปี ระบายอากาศดี ปลูกและเก็บเกี่ยวง่าย เหมาะกับพื้นที่จำกัด ช่วยเพิ่มปริมาณสารสำคัญทางยา เพิ่มมูลค่า สร้างรายได้ เนื่องจากขมิ้นชันของ จ.สตูล มีสารสำคัญทางยาสูง แต่พื้นที่ปลูกน้อยผลิตไม่พอกับความต้องการ จึงต้องมีการขยายพื้นที่ปลูก ทางเกษตร อ.ควนโดน จึงตั้งไปยังกลุ่มผู้สูงอายุที่มีเวลาและพื้นที่ว่าง โดยขมิ้นชันในกระสอบสามารถปลูกและวางในพื้นที่ว่างต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นข้างบ้าน ร่องสวน สามารถวางได้เป็นการเพิ่มปริมาณขมิ้นชันที่นำไปใช้ในทางยา

นายพรอนันต์ วงษ์สีมานันต์ เกษตรกรที่ปลูกขมิ้นชันกล่าวว่า ตนเป็นข้าราชการที่เกษียณอายุ เวลาที่ว่างตนก็มาทำสวนและเห็นว่าการปลูกขมิ้นเพื่อใช้ทำยา นั้น เป็นงานที่ไม่หนักเหมาะกับตนเพราะมีพื้นที่ว่างในร่องยางพารา สามารถวางกระสอบได้หลายพันต้น ปีที่ผ่านมาตนปลูกในกระสอบได้ 300 กระสอบ ครั้งนี้เพิ่มเป็น 1,000 กระสอบ การปลูกขมิ้นไม่ต้องลงแรงมาก เหมาะกับคนวัยเกษียณ ทำให้แข็งแรง ยิ่งเป็นการปลูกเพื่อใช้ในทางยาเท่ากับได้สบายใจมากยิ่งขึ้น โดยวันนี้เริ่มมีการมาลงแขกกันมาช่วยปลูกของตน 1 พันกระสอบ และก็ไปตามสวนอื่นๆ จากนั้นก็ใช้เวลาว่างมาดูแล ประมาณ 9 เดือนก็เก็บขายได้แล้ว ขมิ้นของตนปลูก 2 สายพันธุ์คือพันธุ์ตรัง 2 กับแดงทับทิม สาเหตุที่เลือกขมิ้นเพราะมีตลาดรองรับอยู่แล้วตลาดรับไม่อื่นเพราะส่งตลาดเภสัชกรรมและเกาะแพทยแผนไทย เช่น คณะเภสัชศาสตร์ ม.อ. โรงพยาบาลในพื้นที่ เช่น โรงพยาบาลห้วยยอด จังหวัดตรัง และโรงพยาบาลควนโดน จังหวัดสตูล มีตลาดรองรับชัดเจนซึ่งขณะนี้กำลังผลิตใน จ.สตูล ยังไม่เพียงพอกับความต้องการ



เกษตรหาดใหญ่ ร่วมจัดกิจกรรมโครงการอบสมุนไพรรักษาสุขภาพวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทยบ้านบนเขา

18-05-2026 15:38 43



cokeziza ติตอง

วันที่ 20 เมษายน 2569 นางชญชิตา พูลสิงห์ เกษตรอำเภอหาดใหญ่ มอบหมายให้ นางสาวสุภาวดี ตันทวนิช นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ เข้าร่วมกิจกรรมโครงการอบสมุนไพรรักษาสุขภาพ ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทยบ้านบนเขา ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลตำบลบ้านน้อย พร้อมทั้งแจกเมล็ดพันธุ์ผักให้กับผู้เข้าร่วมอบรมโครงการฯ จำนวน 40 ราย ณ ศาลา 5 ธันวาคม หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านน้อย อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

เปลี่ยน

วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 นายประมะ จันธนู เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้ นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ลงพื้นที่ร่วมกับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) หมู่ที่ 7 ตำบลทุ่งค่าย อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อใช้ป้องกันการเชื้อราสาเหตุโรครดพืช เนื่องจากในพื้นที่อำเภอย่านตาขาวมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง สภาพอากาศและสภาพดินมีความชื้นสูงเหมาะต่อการเจริญเติบโตของเชื้อราซึ่งเป็นสาเหตุพืชเป็นอย่างดี

เชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นเชื้อราชั้นสูง เจริญได้ดีในดินที่มีความชื้นสูงแต่ไม่แฉะ และชอบดินที่มีอินทรีย์วัตถุอุดมสมบูรณ์ สามารถควบคุมและทำลายเชื้อรา สาเหตุโรครดพืชได้หลายชนิด โดยเฉพาะเชื้อราสาเหตุโรครากเน่าโคนเน่า โรครเน่าคอดิน โรครเหี่ยว โรครเมล็ดเน่า นอกจากนี้ยังช่วยทำให้ระบบรากพืชสมบูรณ์แข็งแรง

-วิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาในอัตราส่วนดังนี้

ทางดิน ผสมเชื้อสด 1 กิโลกรัม : ไร่ละเอียง 4 กิโลกรัม : ปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม โรยรอบโคนต้น ต้นละ 1 กิโลกรัม หรือใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำสะอาด 100-200 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง

ในกรณีพืชผักแนะนำให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาสดคลุกเมล็ดก่อนนำไปปลูก โดยผสมเชื้อสด 10 กรัม (1 ช้อนแกง) : เมล็ด 1 กิโลกรัม : น้ำ 10 ซีซี (1 ช้อนแกง) เขย่าให้เชื้อสดคลุกเคล้าจนติดผิวเมล็ด นำเมล็ดฝังลงให้แห้งหรือใช้ปลูกได้ทันที

ซึ่งเชื้อราไตรโคเดอร์มามีกลไกการทำงานในการกำจัดโรครดพืช ดังนี้

- 1.แข่งขันกับเชื้อราสาเหตุโรครดพืช
- 2.เป็นปรสิตกับเชื้อราสาเหตุโรครดพืช
- 3.สร้างสารยับยั้งหรือทำลายเชื้อราสาเหตุโรครดพืช
- 4.ชักนำให้พืชมีความทนทาน

o.th/technologychaoban/featured/article_337035

Featured [พิมพ์เต็ม](#)

สวนสุขจรัล ราชบุรี กำเกษตรอินทรีย์ ปลูกน้อยได้กำไรมาก ส่งต่อจากรุ่นพ่อสู่รุ่นลูก

18 พฤษภาคม 2569 จีวรธรรม โรจนพรทิพย์



คุณอุ้มมีใจรักและผูกพันกับอาชีพเกษตรกร เพราะเกิดและเติบโตในสวนเกษตรแห่งนี้ หลังเรียนจบสาขาบริหารธุรกิจ (การตลาด) คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ก็สมัครงานตามสายงานวิชาชีพ ทำงานเป็นมนุษย์เงินเดือนได้ปีเศษ คุณอุ้มทดลองนำมะม่วงน้ำดอกไม้มีมันคุณภาพสูงจากสวนไปวางขายตลาดนัดในช่วงวันหยุด ปรากฏว่าขายดีมาก คุณอุ้มจึงตัดสินใจลาออกจากงานประจำ หันกลับไปทำอาชีพเกษตรกรอย่างเต็มตัวตามรอยเท้าพ่อ (คุณจรัล อรุณศิริวัฒน์)

ปรับจากเกษตรเคมี สู่อเกษตรอินทรีย์ครบวงจร

คุณอุ้มพลิกฟื้นสวนเกษตรเชิงเดี่ยว ที่เป็นเกษตรเคมีสู่เกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง จากเดิมที่ปลูกมะม่วงอย่างเดียว ก็ปรับเปลี่ยนเป็นสวนเกษตรผสมผสานแบบครบวงจร จัดสรรพื้นที่ให้ใช้ประโยชน์ได้สูงสุด โคนต้นมะม่วงบางส่วนออกเพื่อนำมาสร้างโรงเรือนปลูกผักกระบบปิด เน้นปลูกผักสลัด และพืชผักต่างๆ ที่เหลือเป็นที่ดินสำหรับเลี้ยงกุ้งและปลา เลี้ยงไก่ไข่และเป็ด เพื่อสร้างรายได้ เป็นรายวัน-รายเดือน-รายปี โดยมุ่งเจาะตลาดออนไลน์ผ่านช่องทาง

Facebook YouTube Instagram ซึ่งทุกวันนี้ คุณอุ้มสร้างรายได้จากการทำเกษตรได้ดีไม่แพ้อาชีพมนุษย์เงินเดือนเลยทีเดียว

“หลักการทำการเกษตรของเรา ชีตหลักเศรษฐกิจพอเพียง เน้นปลูกน้อย แต่ได้กำไรมาก ลดต้นทุนแต่เพิ่มผลผลิต ปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ผสมผสานแบบเกื้อกูลกัน ผลผลิตที่ได้ใช้บริโภคในครัวเรือน ส่วนหนึ่งไว้ขายในรูปแบบผักสดและแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า ในรูปแบบอาหารพร้อมทาน ส่งขายผ่านตลาดออนไลน์และขายให้กับลูกค้าประจำ เพื่อสินค้ามีความเป็นเอกลักษณ์ และเป็นที่ยังคงจางของตลาด ได้สร้าง Story โดยนำชื่อคุณแม่ (สุดปราย) และชื่อคุณพ่อ (จรัล) มารวมกันเป็นชื่อเพจ “สุดปรายที่สวนสุขจรัล” พร้อมกับคิดสตีกเกอร์ แบนเนอร์ สวนสุขจรัล บนตัวสินค้าให้ผู้ซื้อจดจำสินค้าและเพิ่มโอกาสทางการตลาด” คุณอุ้มกล่าวแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรแบบพอเพียง

ปัจจุบันสวนแห่งนี้ทำเกษตรอินทรีย์อย่างเต็มตัว ใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติที่มีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมในกระบวนการผลิต เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยไส้เดือน น้ำหมักชีวภาพ ฮอร์ โมนปลา สมุนไพรไล่แมลง ฯลฯ ที่นี่เป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรพอเพียงตำบลคอนคา เปิดบ้านเป็นศูนย์การเรียนรู้ และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรแบบพอเพียงเพื่อส่งต่อองค์ความรู้ ศาสตร์ของพระราชินีให้แก่เกษตรกรและผู้ที่สนใจ

หากใครมีปัญหาระยะไกลเรื่องคุณภาพดิน สามารถแวะมาแลกเปลี่ยนความรู้เรื่องการทำการเกษตรอินทรีย์ และความรู้ด้านการจัดการดิน ปรับปรุงดินเสื่อมโทรม และการทำปุ๋ยหมัก กับคุณพ่อของคุณอุ้ม คือ คุณจรัล อรุณศิริวัฒน์ ซึ่งเป็นหมอดินอาสา จ.ราชบุรี ผู้ดำเนินรอยตามศาสตร์พระราชินี เป็นผู้เชื่อมความรู้ทางวิชาการจากสถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี ลงสู่ภาคปฏิบัติจริงในแปลงเกษตร และที่นี่ยังเป็นศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช) ตำบลคอนคา ซึ่งจัดตั้งขึ้นโดยสำนักงานเกษตรอำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี ในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และจุดให้บริการจัดการดินและปุ๋ย โดยเกษตรกรเพื่อเกษตรกร

สำหรับการทำวัสดุปรับปรุงดิน สูตร (ศดปช) ตำบลคอนคา ทำได้ไม่ยาก เริ่มจากเตรียมส่วนผสม (100 กิโลกรัม) ประกอบด้วย กากอ้อยหมัก 20 กิโลกรัม ขี้วัวขี้หมู ขี้ไก่ อย่างละ 15 กิโลกรัม กระจุกป่น 5 กิโลกรัม ไร่ละเอียง 5 กิโลกรัม ปูนฟอสเฟต 5 กิโลกรัม แกลบดำ 20 กิโลกรัม น้ำหมักปลา (หมักด้วย พด.2 นาน 6 เดือน) 5 ลิตร กากน้ำตาล 1 ลิตร และ พด.1, 3, 6, 9, 12 อย่างละ 1 ของ

ขั้นตอนการผสม เริ่มจากผสมแกลบดำ ขี้วัว ขี้หมู ขี้ไก่ กากอ้อยหมัก ไร่ละเอียง กระจุกป่น ปูนฟอสเฟต ให้เข้ากัน เดิมนี้หมักปลาและกากน้ำตาลแล้วคลุกเคล้าให้เข้ากัน ผสมสาร พด. กับน้ำสะอาด 20 ลิตร แล้วเทลงบนกองของส่วนผสม หมักทิ้งไว้ 3 เดือน ทดสอบก่อนนำไปใช้ วัสดุในกองไม่มีความร้อนระหว่างการหมักควรกลับกองทุกๆ 15 วัน พร้อมรดน้ำให้มีความชื้นประมาณ 60% วัสดุปรับปรุงดินสูตรนี้จะช่วยปรับสภาพดินให้ร่วนซุย มีธาตุอาหารครบถ้วน เพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตทั้งปริมาณและคุณภาพ มีความปลอดภัยทั้งสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

หากใครสนใจอยากแลกเปลี่ยนความรู้เรื่องการทำการเกษตรอินทรีย์และสนใจอยากเยี่ยมชมสวนเกษตรแห่งนี้ แวะไปได้ที่ บ้านเลขที่ 24/3 หมู่ที่ 3 ต.คอนคา อ.

บางแพ จ.ราชบุรี เบอร์โทร. 098-984-8349 หรือติดต่อได้ทางเฟซบุ๊ก “สุดปราย ที่สวนสุขจรัล”... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

https://www.kaosod.co.th/technologychaoban/featured/article_337035

ที่จังหวัดสุพรรณบุรี นางปารุภย์ ชันทอง เกษตรอำเภอสามชูก พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสามชูก นายสุวัฒน์ เข็มเพชร นายกเทศมนตรีตำบลสามชุก ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนวิสาหกิจชุมชนฟาร์มเห็ดสุขใจเทศบาลชอย7 ตำบลสามชุก อำเภอสามชูก เพื่อติดตามผลผลิตของฟาร์ม โดยมี นายกฤตชัย ร้อยแก้ว ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน นางกุลนาล ชิงค์ รองประธานวิสาหกิจชุมชน และสมาชิกกลุ่ม ร่วมให้การต้อนรับและให้ข้อมูล และเยี่ยมชมฟาร์ม

นายกฤตชัย ร้อยแก้ว อายุ 52 ปี ประธานวิสาหกิจชุมชน เล่าว่าตนเป็นนักวิทยาศาสตร์การประมง อดีตเคยทำงานอยู่ที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ปัจจุบันเป็น (สปร.) สับเห็ดอยู่ที่วัดวิมลโกศาราม อำเภอสามชูก ซึ่งตนมีความสนใจเรื่องเห็ด จึงเริ่มลงมือเพาะเห็ดที่ตลาดต้องการก่อน เช่นเห็ดนางรม เห็ดภูฐาน พอทำไปได้สักระยะก็มีความคิดว่าตลาดบ้านเราซึ่งขาดความรู้ทางด้านสมุนไพรต่าง เห็ดที่เป็นสมุนไพร ก็เลยสนใจเห็ดหลินจือ โดยปกติเห็ดหลินจือจะเป็นดอกบานการเก็บเกี่ยว สปอร์กับดอกจะแบ่งเป็น 2 ส่วนค่อนข้างยากจึงคิดว่าจะทำอย่างไรให้สปอร์กับดอกเห็ดอยู่รวมกันได้จึงไปขอมูลทางด้านงานวิจัยเกี่ยวกับโครงการต่างๆทั้งของเอกชนและโครงการหลวง และของต่างประเทศ เกี่ยวกับเห็ดหลินจือแล้วก็ได้ข้อมูลวิธีการเพาะเลี้ยงเห็ดหลินจือเขากวาง และก็หาข้อมูลต่อว่าเห็ดหลินจือเขากวางแดงสายพันธุ์ไหนบ้างที่จะนำมาเพาะปลูกทางบ้านเราได้ก็พบว่าของกรมการเกษตรเขามิเห็ดหลินจือแดงสายพันธุ์ G2 ที่ทนอุณหภูมิได้ถึง 40 องศา ก็เลยสั่งมาเพาะเลี้ยงดู

หลังจากมาเพาะเลี้ยงเราก็มาควบคุมอุณหภูมิ ทำให้เห็ดหลินจือ ออกมามีรูปแบบเขากวางแดง พอได้ รูปแบบเขากวางแดงแล้วก็มาคิดต่อว่าคู่แข่งประโยชน์และสรรพคุณ ก็ไปค้นหาข้อมูลงานวิจัยพบว่าเห็ดหลินจือเขากวางแดงมีฤทธิ์ มีสรรพคุณและคุณประโยชน์มากกว่าเห็ดหลินจือดอกทั่วไปถึง 2 เท่าและเก็บง่ายกว่าไม่ต้องแยกส่วนสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ถึง 3 ครั้งราคาก็สูงใช้เวลาเพาะเลี้ยงประมาณ 3-4 เดือนก็สามารถเก็บเกี่ยวขายได้แล้ว

ที่ฟาร์มเรา จะมีเห็ดมากมายหลายชนิดประกอบด้วยเห็ดตลาดเช่น นางรมเทา นางฟ้าภูฐาน มีลิเก้ ฮังการี เยื่อไผ่จีน เยื่อไผ่ไทย เป้าอื้อ แล้วยังมีเห็ดอุตสาหกรรม ก็มีนางรมทอง นางรมชมพู ซึ่งจะนำสกัดทำน้ำหอม และมีเห็ดเพื่อสุขภาพคือเห็ดหลินจือ เห็ดหลินจือเขากวางแดง นางรมหัว ทั้ง 3 ชนิดนี้สรรพคุณใกล้เคียงกัน สำหรับ เห็ดหลินจือนั้นมีสารไตรเทอร์พีนอยด์ (Triterpenoids) จะมีรสชาติขม ราคาระหว่างละประมาณ 200-300บาทถ้าชั่งกิโลสดนั้นก็กำหนดราคาประมาณ 5,000 บาทโค่นเห็ดราคาก็ลดหลั่นลงมา ผู้ที่นำไปบริโภคส่วนมากจะมีอาการเกี่ยวกับข้อ กระดูก ปวดหลัง ปวดเอว กระดูกทับเส้น ภูมิแพ้ สร้างภูมิคุ้มกัน ช่วยทำให้อาการดีขึ้น

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฟาร์มเห็ดสุขใจเทศบาลชอย7 เราได้นำเห็ดหลินจือแดงเขากวาง ไปแปรรูปเป็น เซรั่มบำรุงผิว ยาสระผม สบู่ น้ำเห็ดหลินจือแดง ขยายและในเร็วนี้ทางมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ได้ให้ทุนไปทำการจดสิทธิบัตรทางด้านภูมิปัญญา เกี่ยวกับเห็ดหลินจือและทางมหาวิทยาลัยจะมอบงบประมาณมาให้เป็นเวลา 10 ปี สำหรับราคาเซรั่มบำรุงผิว ขวดละ 250 บาท แชมพูสระผม ขวดละ 200 บาท สบู่ ก้อนละ 100 บาท น้ำฯเห็ดหลินจือแดงขวดละ 20 บาท สำหรับสมาชิกกลุ่มที่ปลูกเห็ดหลินจือแดงเราก็รับซื้อกลับทั้งต้นทั้งโค่น และเร็วนี้บริษัทผลิตสบู่ ยาสระผม ในจังหวัดเชียงใหม่จะเดินทางมาทำบันทึกข้อตกลงรับซื้อเห็ดหลินจือแดง เพื่อป้อนเข้าโรงงานต่อไป

ผู้สนใจต้องการสั่งซื้อเห็ด สามารถติดต่อสั่งซื้อเห็ด หลินจือ เห็ดนางรมเทา นางฟ้าภูฐาน มีลิเก้ ฮังการี เยื่อไผ่จีน เยื่อไผ่ไทย เป้าอื้อ เราซื้อขายราคาตามท้องตลาดทั่วไป สำหรับช่องทางจำหน่ายเรามีทั้งจำหน่ายที่ตลาดสด ตลาดออนไลน์ Facebook ฟาร์มเห็ดสุขใจเทศบาลชอย 7 , YOUTUBE , tiktok ,IG , Google Map หรือเกษตรกรที่สนใจศึกษาเรียนรู้สามารถติดต่อสอบถามได้ตามช่องทางหรือโทรศัพท์หมายเลข 066-1596393 -065-7152887

นางปารุภย์ ชันทอง เกษตรอำเภอสามชูก กล่าวว่านายกฤตชัย ร้อยแก้ว อายุ 52 ปี ประธานวิสาหกิจชุมชนนับว่าเป็นเกษตรกรต้นแบบที่ศึกษาหาความรู้มีแนวคิดหาพืชที่มีราคาสูงมีสรรพคุณเสริมสร้างทางด้านสุขภาพนำมาเพาะปลูกและส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ได้แก่เห็ดหลินจือเขากวางแดง เห็ดมีลิเก้ ฮังการี เยื่อไผ่จีน เยื่อไผ่ไทย เป้าอื้อ นางฟ้าต่างๆ สร้างรายได้แล้วยังได้แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ สำหรับการทำฟาร์มเห็ดหลินจือแดงเขากวาง แห่งนี้นับเป็นแห่งแรกของจังหวัดสุพรรณบุรี

ทางสำนักงานเกษตรอำเภอสามชูกได้เข้ามาเยี่ยมเยียน และจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนให้กับทางกลุ่ม นอกจากนี้เราก็ดำเนินการในเรื่องของมาตรฐานผลิตภัณฑ์ของกลุ่มให้ได้มาตรฐานเพื่อความปลอดภัย สร้างความมั่นใจ และเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค หลังจากนี้เราก็จะประสานกับทางสำนักงานพลังงานจังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อขอสนับสนุนโดมพาราโบล่า เพื่อใช้อบแห้งเห็ดที่จะนำไปแปรรูปต่อไป



เกษตรภาคใหญ่ ร่วมกิจกรรม (Kick-off) การจำหน่ายสินค้า "ไทยช่วยไทย ลดภาระ ลดค่าครองชีพผ่านเครือข่ายรถพุ่มพวง"

18-05-2026 15:43 36



cokeziza ดูตาม แปลตาม

วันที่ 15 พฤษภาคม 2569 นางชนิดา หนูสิงค์ เกษตรอำเภอภาคใหญ่ มอบหมายให้นางชนาภาต์ อิศโรติ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกิจกรรม (Kick-off) การจำหน่ายสินค้า "ไทยช่วยไทย ลดภาระ ลดค่าครองชีพผ่านเครือข่ายรถพุ่มพวง" โดยมี นายวีระเกียรติ สุวรรณฤกษ์ ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองเป็นประธาน (Kick-off) การจำหน่ายสินค้าพร้อมทั้งหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าไปรษณีย์ไทย สาขาภาคใหญ่ ปลัดอำเภอผู้แทนห้างค้าส่งและค้าปลีกสมัยใหม่ และประชาชนร่วมกิจกรรม ซึ่งมี K&K ซูเปอร์สโตร์, ราแอนด์ไอ, ไดอาน่า, Tops , ROBINSON โอเดียนขนาดใหญ่ และร้านค้าปลีกสมัยใหม่ นอกจากนี้ ยังได้มีการนำผลิตภัณฑ์ชุมชน สินค้า OTOP มาร่วมจัดจำหน่ายสินค้าด้วย โดยจะมีการจัดกิจกรรมการจำหน่ายสินค้าในทุกวันศุกร์ของเดือนพฤษภาคม เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ บริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอภาคใหญ่

วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 นางสาวรัชณี นิลละอ อเกษตรอำเภอเมือง มอบหมายให้ นางสาวมาลี เสมอเชื้อ นางสาวนงลักษณ์ เงามรัตนพันธุ์กุล และ นางจรัสศรี แก้วนิลประเสริฐ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอเมือง ลงพื้นที่ให้บริการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ประจำปี 2569 และชี้แจงแนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านพืช พร้อมแจกเมล็ดพันธุ์พืชด้วย ณ วัดช่องน้อย หมู่ที่ 4 ตำบลช่องอำเภอเมือง จังหวัดตรัง โดยมีนายวิสุทธิ์ จันทร์มัต (ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 ตำบลช่อง) และนางมาลัย ชัยทอง (ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน) ให้ความร่วมมือและอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ในการลงพื้นที่บริการเกษตรกรเป็นอย่างดี มีเกษตรกรเข้ารับบริการ จำนวน 30 ราย

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

วันที่ 18 พฤษภาคม 2569 นางสาวเพ็ญพร แสงแก้ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอรัษฎา มอบหมายให้ นางสาวปนัดดา จินประสม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนายไกรนรา รัตนบุรี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการร่วมกับผู้นำชุมชน ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้กับเกษตรกรในพื้นที่หมู่ที่ 2 หมู่ที่ 7 หมู่ที่ 11 และหมู่ที่ 15 ตำบลควนเมา ณ ศาลาอเนกประสงค์ หมู่ที่ 7 ตำบลควนเมา อำเภอรัษฎา จังหวัดตรัง

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