



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 31 มีนาคม 2569

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แมลงเศรษฐกิจ	1	เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่จัดเวทีวิเคราะห์ประเมินศักยภาพ 5 ด้าน ครั้งที่ 2 แปลงใหญ่ฝั่งโพรง ตำบลโพรงจระเข้	เว็บไซต์ thainews
กระบอกเพชร	2	เกษตรกรในตำบลบางเป้า อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ปลูกกระบอกเพชรสร้างรายได้ จำหน่ายหน้าร้านและออนไลน์ ราคาเริ่มต้นตั้งแต่หลักสิบจนไปถึงหลักหมื่น	เว็บไซต์ thainews
Field Day	3	เกษตรจังหวัดเพชรบุรี พร้อมเครือข่าย ศพก. เพชรบุรี ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2569 ครั้งที่ 2 จังหวัดสมุทรสงคราม	เว็บไซต์ thainews
ทุเรียน	4	สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตทุเรียน ตำบลน้ำมุด	เว็บไซต์ thainews
ทะเบียนเกษตรกร	5	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 6 ตำบลบางเป้า	เว็บไซต์ thainews
ทุเรียน	6	เกษตร-ปกครอง จันทบุรี ตั้งจุดคัดกรองทุเรียนด้วยคุณภาพ กลางแยกไฟแดง อ.ขลุง พบรถคอกบรรทุกทุเรียนมาเทียบ เหมือนนกรู้คันที่กำลังออกจากสวนใช้เส้นทางหมู่บ้านสัญจรแทน	Facebook เรื่องเล่าข่าวเกษตร เว็บไซต์ agrinewsthai
กลุ่มเกษตรกร	7	ผู้ว่าฯลำพูน นำทีมหัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ ร่วมกันอุดหนุนผลิตภัณฑ์สินค้า จากกลุ่มเกษตรกร	เว็บไซต์ Lamphun prd
มันสำปะหลัง	8	เกษตรกรฯ แนะ 4 หลักการเลือกพันธุ์ดี-เหมาะกับพื้นที่ ช่วยเพิ่มคุณภาพผลผลิตมันสำปะหลัง	Facebook เสิร์ฟจากฟาร์ม เว็บไซต์ AM1386 เว็บไซต์ newswit
Field Day	9	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day สระบุรี ปฏิวัติมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยี	เว็บไซต์ Thailandplus
Field Day	10	สสจ.2 จ.ราชบุรี จัด Field Day ระดับเขต ณ จังหวัดสมุทรสงคราม	เว็บไซต์ Today.line เว็บไซต์ 77kaoded

เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ลงพื้นที่จัดเวทีวิเคราะห์ประเมินศักยภาพ 5 ด้าน ครั้งที่ 2 แปลงใหญ่ฝั่งโพรง ตำบลโพรงจระเข้



นายประมุข จันธนู เกษตรอำเภอ ย่านตาขาว พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ย่านตาขาว ลงพื้นที่จัดเวทีวิเคราะห์ประเมินศักยภาพ 5 ด้าน ครั้งที่ 2 แปลงใหญ่ฝั่งโพรง ตำบลโพรงจระเข้ ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต โดยกิจกรรมในครั้งนี้ ได้มีการทบทวนวัตถุประสงค์ของโครงการฯ การจัดเก็บข้อมูลพื้นฐานสมาชิกหลังเข้าร่วมโครงการ วิเคราะห์ ประเมินและสรุปผล ร่วมวางแผนพัฒนา 5 ด้าน ได้แก่ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพสินค้า การบริหารจัดการ และการตลาด พร้อมทั้งหามติของสมาชิกกลุ่มในการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนปัจจัยการผลิตประจำปี 2569 ด้วย ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 1 ตำบลโพรงจระเข้ อำเภอ ย่านตาขาว จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ได้ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านแมลงเศรษฐกิจ สำหรับหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจกิจกรรมส่งเสริมการเกษตร มีดังนี้

1. ฝั่งพันธุ์ หรือ ฝั่งโพรง ใดๆอย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 10 ไร่ขึ้นไป
2. ชันโรง จำนวนตั้งแต่ 20 ไร่ขึ้นไป
3. ครั้ง จำนวน 5 ต้น (ไม้ยืนต้น) ขึ้นไป
4. จิ้งหรีด จำนวน 20 บ่อขึ้นไป (บ่อขนาด 1.2 x 2.4 เมตร)
5. ตัวงาสุก ไล่เดือน ใดๆอย่างหนึ่ง จำนวนตั้งแต่ 30 ตารางเมตรขึ้นไป
6. แมลงเศรษฐกิจอื่น ๆ

เกษตรกรในตำบลบางเป้า อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ปลุกกระบองเพชรสร้างรายได้ จำหน่ายหน้าร้านและออนไลน์ ราคาเริ่มต้นตั้งแต่หลักสิบบจนไปถึงหลักหมื่น



วันที่ 30 มีนาคม 2569 นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางบุญยานุช อักษร ภัคดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ พร้อมด้วยคุณจุลรัตน์ สารวัตร อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนแปลงปลุกกระบองเพชรของคุณสุรินทร์ สีหะเนิน เกษตรกรหมู่ที่ 6 ตำบลบางเป้า อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง เกษตรกรรายดังกล่าว ใช้เนื้อที่ประมาณ 1 งาน สร้างโรงเรือนปลูกแคคตัส โดยรวบรวมแคคตัสมากกว่า 50 สายพันธุ์ จำหน่ายหน้าร้านและออนไลน์ ราคาเริ่มต้นตั้งแต่หลักสิบบจนไปถึงหลักหมื่น เริ่มจากความชอบส่วนตัว นำมาสู่การขายพันธุ์เพื่อจำหน่าย ลูกค้าส่วนใหญ่จะเป็นตลาดออนไลน์ มีการไลฟ์สดผ่านแอปพลิเคชัน facebook ทางสวนยังมีจัดจำหน่ายดินผสมพร้อมปลูกแคคตัส ราคา กิโลกรัมละ 50 บาท สนใจติดต่อ โทรศัพท์ 083-1883541

เกษตรจังหวัดเพชรบุรี พร้อมเครือข่าย ศพก. เพชรบุรี ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2569 ครั้งที่ 2 จังหวัดสมุทรสงคราม



วันนี้ (30 มี.ค.69) นายวันชัย นิลวงศ์ เกษตรจังหวัดเพชรบุรี มอบหมายให้นางอุไร กาลปักข์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ พร้อมด้วยนางสาวกัลยรัตน์ สอาดนัก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2569 ครั้งที่ 2 จังหวัดสมุทรสงคราม ณ เครือข่าย ศพก. แปลงใหญ่มะพร้าว ตำบลบางคนที อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมด้วย นายเครือ จินแส รองประธานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. จังหวัดเพชรบุรี เกษตรกร 8 จังหวัดภายใต้การกำกับดูแล และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น 210 ราย ร่วมกิจกรรม โดยมีนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานในการเปิดงาน สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กิจกรรมในงาน ประกอบด้วย กิจกรรมสถานีเรียนรู้ 4 สถานี ได้แก่ 1) การใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ โดย ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลยายแพ่ง ร่วมกับ สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสงคราม 2) การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี โดย ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลท่าคา อำเภอมัทพวา ร่วมกับกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม 3) เทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (การผลิตถ่านไบโอชาร์) โดยศูนย์เรียนรู้ไบโอชาร์ ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม และ 4) การเลี้ยงชันโรง โดย วิสาหกิจชุมชนวิถีเกษตรและการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจแบบครบวงจร ตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม รวมถึงการจัดนิทรรศการของหน่วยงานราชการ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน รวมกว่า 16 นิทรรศการ ซึ่งเกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยี ภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้อง

สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตทุเรียน ตำบลน้ำผุด



วันนี้(จันทร์ที่ 30 มีนาคม 2569)นางนิตยา จันทร์ประทีป เกษตรอำเภอเมืองตรัง มอบหมายให้ เจ้าหน้าที่ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับเจ้าหน้าที่จากกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตร จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การผลิตทุเรียนอำเภอเมืองตรัง แปลงของนายชม สงเสื่อ เกษตรกร หมู่ที่ 9 ตำบลน้ำผุด อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

เกษตรกรรายดังกล่าว ปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทองและมุซังคิง พื้นที่รวม 4 ไร่ โดยสถานการณ์ทั่วไป ดอก ทุเรียนมี 2 รุ่น ระยะติดผลเล็ก 10 % และระยะหางแย้ 90 % ซึ่งเกษตรกรประสบปัญหาดอกทุเรียนหลุด ร่วง เกิดจากการให้น้ำไม่เพียงพอในระยะหลังดอกบาน ส่งผลกระทบให้ดอกหลุดร่วงในระยะหางแย้ ทั้งนี้ได้ แนะนำให้เกษตรกรให้น้ำปกติในสัปดาห์แรก และค่อยๆเพิ่มน้ำไปเรื่อยๆครั้งละ 5 นาติ ในทุกๆสัปดาห์ รวมทั้งการใส่ปุ๋ยให้เน้นสูตรปุ๋ยโพแทสเซียมเป็นหลัก เช่น 0-0-60 โดยใส่ต้นละ 0.5 กิโลกรัมต่อต้น โดยใส่ เดือนละ 1 ครั้ง หรือแบ่งใส่ทุกๆ 15 วัน ครั้งละ 0.25 กิโลกรัมต่อต้น ตลอดจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต สำหรับปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยอินทรีย์สามารถใส่ได้ตลอด โดยใส่รอบๆทรงพุ่ม หรือปลายใบทุเรียน

เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 6 ตำบลบางเป่า



วันที่ 30 มีนาคม 2569 นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางบุญยานุช อักษรภักดิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 6 ตำบลบางเป่า อำเภอกันตัง ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 ตำบลบางเป่า อำเภอกันตัง โดยมีฝ่ายปกครอง หมู่ที่ 6 และอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน ตำบลบางเป่า ช่วยประสานงานและอำนวยความสะดวก มีเกษตรกรมาใช้บริการจำนวน 30 ราย

ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบันและ เพื่อรองรับการโครงการหรือมาตรการของต่างๆจากทางภาครัฐ สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกันตังนั้น เกษตรกรขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน และรับรองข้อมูล ณ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ที่มีการให้บริการตามความเหมาะสม



30 มีนาคม 2569

<https://www.facebook.com/share/p/1BgcyqB37h/>



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 วัน · 🌐

...

เกษตร-ปกครอง จันทบุรี ตั้งจุดคัดกรองทุเรียนด้วยคุณภาพ กลางแยกไฟแดง อ.ขลุง พบ รถคอกบรทุกทุเรียนมาเทียบ เหมือนนกรู คั้นที่กำลังออกจากสวนใช้เส้นทางหมู่บ้านสังขรวแทน

มีรายงานว่า ช่วงค่ำ เวลาประมาณ 18.30 น. เจ้าหน้าที่จากเกษตรจังหวัดจันทบุรี เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอขลุง / ฝ่ายปกครอง อ.ขลุง จ.จันทบุรี ประสานตำรวจ ตั้งจุดคัดกรองคุณภาพทุเรียนผลสดกลางแยกไฟแดง อ.ขลุง หลังจากวันนี้(39/3/69) ชลธิ นุ่มหนู อดีต ผอ.สวพ.6 /อดีต หน.ชุดเล็บเหยี่ยวพิทักษ์ทุเรียนไทย และอดีตมือปราบทุเรียนอ่อน โพสต์ข้อมูลว่า 'สายข่าวแจ้งว่า เมื่อคืนมีทุเรียนหมอนทองอ่อนออกจากตราดเยอะมาก เข้าใจว่า ลังต้องการดันสินค้าให้เต็มตู้ออกตลาดให้ทันแข่งเม็ง 'ไม่ว่า ตลาดจะพังท่าแบบนี้เหมือนเผาบ้านตนเอง' หลังจากนั้นมีผู้เข้ามาแสดงความคิดเห็น และแชร์ออกไปจำนวนมาก พร้อมขอให้มีการตรวจสอบ

ขณะที่เจ้าหน้าที่ในจังหวัดจันทบุรี สนธิกำลังกันตั้งจุดคัดกรองคุณภาพทุเรียนขาเข้า จ.จันทบุรี พบรถกระบะคอกบรทุกทุเรียนมุ่งหน้าเข้า จ.จันทบุรีจำนวนมาก เจ้าหน้าที่จึงเรียกตรวจสอบโดยให้เจ้าของรถหยิบทุเรียนมา 3 ลูก และเจ้าหน้าที่หยิบมา 3 ลูก เพื่อตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้ง พบ มีทั้งไม่ผ่านเกณฑ์ และผ่านเกณฑ์

ในรายที่ผ่านเกณฑ์เจ้าหน้าที่อนุญาตให้เดินทางต่อไปได้ ส่วนรถคอกคันใดบรทุกทุเรียนและผลการตรวจไม่ผ่านเกณฑ์ เจ้าหน้าที่จะบันทึกปากคำพร้อมส่งปลายทางที่จะลง และวันพรุ่งนี้(30/3/69) จะประสานให้ สวพ.6 เข้าตรวจสอบที่ล้งดังกล่าว

เป็นที่น่าสังเกตว่า รถคอกที่บรทุกทุเรียนมุ่งหน้าเข้า จ.จันทบุรี หลายคันจะใช้แผ่นรองสีดำปิดด้านข้างและด้านบนเพื่อไม่ให้เป็นที่ผิดสังเกตขณะเคลื่อนย้าย เพราะทุเรียนอ่อนจะดูง่าย โดยเฉพาะสี และหนามของผลทุเรียน ผิดกับการขนทุเรียนทั่วไปในช่วงที่ควบคุมกำหนดเก็บเกี่ยว มักไม่มีอุปกรณ์ปิดมิดชิด

ล่าสุด มีรายงานว่า หลังเจ้าหน้าที่ตั้งด่านบนถนนหลักกลางสี่แยก อ.ขลุง พบ รถกระบะมีคอกบรทุกทุเรียนหลายคัน เสี่ยงใช้เส้นทางรอง โดยเฉพาะเส้นทางในหมู่บ้าน เพื่อไม่ให้ถูกตรวจสอบคุณภาพทุเรียน

#เกษตร #ปกครอง #จันทบุรี #ตั้งจุดคัดกรองทุเรียนด้วยคุณภาพ #รถคอกบรทุกทุเรียน #ทุเรียน #ทุเรียนด้วยคุณภาพ #เกษตรจังหวัดจันทบุรี #สวพ.6





หน้าแรก » ข่าวเกษตร » เกษตร-ปกครอง จันทบุรี ตั้งจุดคัดกรองทุเรียนด้วยคุณภาพ กลางแยกไฟแดง อ.ขลุง พบรถคอกบรรทุกทุเรียนมาเพียบ เหมือนนกรู คันที่กำลังออกจากสวนใช้เส้นทางหมู่บ้านสัตวจรแทน



เกษตร-ปกครอง จันทบุรี ตั้งจุดคัดกรองทุเรียนด้วยคุณภาพ กลางแยกไฟแดง อ.ขลุง พบรถคอกบรรทุกทุเรียนมาเพียบ เหมือนนกรู คันที่กำลังออกจากสวนใช้เส้นทางหมู่บ้านสัตวจรแทน

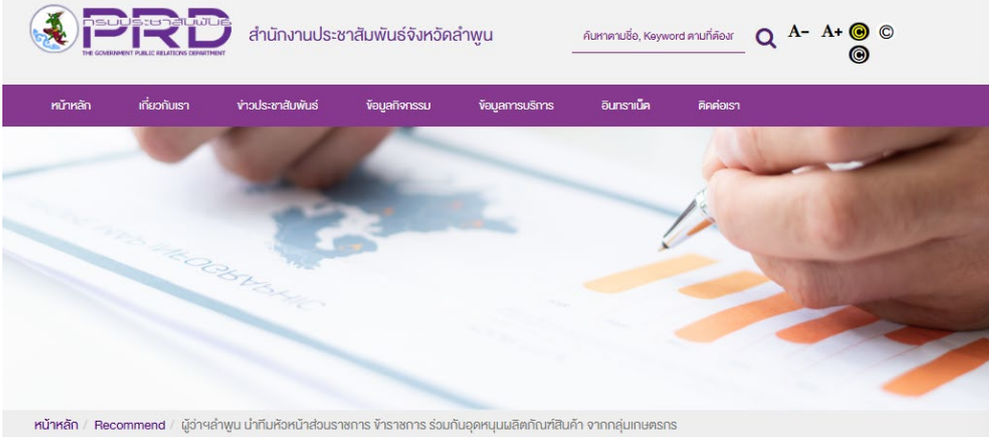
🕒 30 มี.ค. 2026 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์

มีรายงานว่า ช่วงค่ำ เวลาประมาณ 18.30 น. เจ้าหน้าที่จากเกษตรจังหวัดจันทบุรี เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอขลุง / ฝ่ายปกครอง อ.ขลุง จ.จันทบุรี ประสานตำรวจ ตั้งจุดคัดกรองคุณภาพทุเรียนผลสดกลางแยกไฟแดง อ.ขลุง หลังจากวันนี้(39/3/69) ชลธิ นุ่มหนู อดีต ผอ.สวพ.6 /อดีต ทน.ชุดเล็บเหยี่ยวพิทักษ์ทุเรียนไทย และอดีตมือปราบทุเรียนอ่อน โพสต์ข้อมูลว่า ‘สายข่าวแจ้งว่า เมื่อคืนมีทุเรียนหอมทองอ่อนออกจากตลาดเยอะมาก เข้าใจว่า ลังต้องการดันสินค้าให้เต็มตู้ออกตลาดให้ทันแข่งเม็ง ไม่สนว่า ตลาดจะพังทำแบบนี้เหมือนเผาบ้านตนเอง’ หลังจากนั้นก็มีผู้เข้ามาแสดงความคิดเห็น และแชร์ออกไปจำนวนมาก พร้อมขอให้มีการตรวจสอบ

ขณะที่เจ้าหน้าที่ในจังหวัดจันทบุรี สนธิกำลังกันตั้งจุดคัดกรองคุณภาพทุเรียนขาเข้า จ.จันทบุรี พบรถกระบะคอก บรรทุกทุเรียนมุ่งหน้าเข้า จ.จันทบุรีจำนวนมาก เจ้าหน้าที่จึงเรียกตรวจสอบโดยให้เจ้าของรถหยิบทุเรียนมา 3 ลูก และเจ้าหน้าที่หยิบมา 3 ลูก เพื่อตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้ง พบ มีทั้งไม่ผ่านเกณฑ์ และผ่านเกณฑ์

ในรายที่ผ่านเกณฑ์เจ้าหน้าที่อนุญาตให้เดินทางต่อไปได้ ส่วนรถคอกคันใดบรรทุกทุเรียนและผลการตรวจไม่ผ่านเกณฑ์ เจ้าหน้าที่จะบันทึกปากคำพร้อมลงลายทางที่ลง และวันพรุ่งนี้(30/3/69) จะประสานให้สวพ.6 เข้าตรวจสอบที่ล้งดังกล่าว

เป็นที่น่าสังเกตว่า รถคอกที่บรรทุกทุเรียนมุ่งหน้าเข้า จ.จันทบุรี หลายคันจะใช้แผ่นรองสีดำปิดด้านข้างและด้านบน เพื่อไม่ให้เป็นที่ผิด้สังเกตุขณะเคลื่อนย้าย เพราะทุเรียนอ่อนจะดูง่าย โดยเฉพาะสี และหนามของผลทุเรียน ผิดกับการขนทุเรียนทั่วไปในช่วงที่ทำการกำหนดเก็บเกี่ยว มักไม่มีอุปกรณ์ปิดผิด้ชิดล่าสุด มีรายงานว่า หลังเจ้าหน้าที่ตั้งด่านบนถนนหลักกลางสี่แยก อ.ขลุง พบ รถกระบะมีคอกบรรทุกทุเรียนหลายคัน เลี่ยงใช้เส้นทางรอง โดยเฉพาะเส้นทางในหมู่บ้าน เพื่อไม่ให้ถูกตรวจสอบคุณภาพทุเรียน

 <p>กรมประชาสัมพันธ์ THE GOVERNMENT PUBLIC RELATIONS DEPARTMENT</p>	30 มีนาคม 2569 https://lamphun.prd.go.th/.../cat.../detail/id/33/iid/489740
 <p>หน้าหลัก / Recommend / ผู้ว่าลำพูน นำทีมหัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ ร่วมกันอุดหนุนผลิตภัณฑ์สินค้าจากกลุ่มเกษตรกร</p> <p>ผู้ว่าลำพูน นำทีมหัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ ร่วมกันอุดหนุนผลิตภัณฑ์สินค้าจากกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ของจังหวัดลำพูน</p> <p>วันที่ 30 มีนาคม 2569 เวลา 09.00 น. ที่บริเวณหน้าห้องประชุมจามเทวี ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดลำพูน นายปิยพงศ์ ชูวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดลำพูน นำหัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ร่วมอุดหนุนผลิตภัณฑ์สินค้า จากกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ของจังหวัดลำพูน โดยความร่วมมือจากสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดลำพูน สำนักงานประมงจังหวัดลำพูน และสำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน ทั้งนี้ ได้คัดสรรนำผลิตภัณฑ์สินค้าจากกลุ่มเกษตรกรของจังหวัดลำพูนมาจำหน่าย เริ่มตั้งแต่เวลา 08.00 น.-12.00 น. เพื่อเพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เป็นการช่วยพยุงราคาสินค้าเกษตรไม่ให้ตกต่ำเกินไป รวมถึงเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตอาหารปลอดภัย อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตชุมชน เพื่อความมั่นคงทางอาหารและเศรษฐกิจที่ยั่งยืน.</p>	



30 มีนาคม 2569

<https://www.facebook.com/share/1asYaZbV5H/>



4 หลักการ เลือกพันธุ์ดี เหมาะกับพื้นที่ ช่วยเพิ่มคุณภาพผลผลิตมันสำปะหลัง

เสิร์ฟจากฟาร์มนิวส์



เสิร์ฟจากฟาร์ม

1 วัน · 🌐

เกษตรกรฯ แนะนำ 4 หลักการเลือกพันธุ์ดี-เหมาะกับพื้นที่ ช่วยเพิ่มคุณภาพผลผลิตมันสำปะหลัง

เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรประสบปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตรวมทั้งขาดแคลนท่อนพันธุ์สะอาดสำหรับการปลูกในรอบถัดไป กรมส่งเสริมการเกษตรจึงแนะนำและส่งเสริมให้เกษตรกรใส่ใจรายละเอียดตั้งแต่ขั้นตอนคัดเลือกท่อนพันธุ์ดีมีคุณภาพ ทนทาน และต้านทานโรค อันเป็นปัจจัยตั้งต้นสำคัญที่ทำให้การเกษตรประสบความสำเร็จ ทั้งในแง่ผลผลิต คุณภาพ และความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ

นายวีรศักดิ์ บุญ... ดูเพิ่มเติม

👍 3

👍 ถูกใจ 💬 แสดงความคิดเห็น ➦ แชร์



ยังไม่มีความคิดเห็น

เริ่มแสดงความคิดเห็นเป็นคนแรก



แสดงความคิดเห็นในชื่อ กรมส่งเสริมการ...

😊 😄 📷 📄 🗨️

เกษตรกรฯ แนะนำ 4 หลักการเลือกพันธุ์ดี-เหมาะกับพื้นที่ ช่วยเพิ่มคุณภาพผลผลิตมันสำปะหลัง เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรประสบปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตรวมทั้งขาดแคลนท่อนพันธุ์สะอาดสำหรับการปลูกในรอบถัดไป กรมส่งเสริมการเกษตรจึงแนะนำและส่งเสริมให้เกษตรกรใส่ใจรายละเอียดตั้งแต่ขั้นตอนคัดเลือกท่อนพันธุ์ดีมีคุณภาพ ทนทาน และต้านทานโรค อันเป็นปัจจัยตั้งต้นสำคัญที่ทำให้การเกษตรประสบความสำเร็จ ทั้งในแง่ผลผลิต คุณภาพ และความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า หลักการหรือประเด็นสำคัญ 4 ข้อ ที่ควรคำนึงในการคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลัง คือ

1. เลือกพันธุ์ที่ได้รับรองจากหน่วยงานราชการ/สถาบัน/มหาวิทยาลัย จะช่วยรับประกันคุณภาพ ผลผลิตต่อไร่สูงและมีเชื้อแบง์ดีตรงตามมาตรฐาน ทั้งยังได้รับคำแนะนำวิชาการที่ถูกต้อง เพิ่มโอกาสสำเร็จ และลดความเสี่ยงขาดทุน ได้แก่ เกษตรศาสตร์50 หัวยบง60 ระยะเวลา 72 เป็นต้น

2. เลือกพันธุ์ตามศักยภาพของดิน ได้แก่

- ดินทราย หรือดินทรายปนร่วน เหมาะกับการปลูกพันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 ระยะเวลา 72 ชั่วโมง 60
- ดินร่วนปนทราย เหมาะกับการปลูกพันธุ์ระยะ 7 ระยะเวลา 9 ระยะเวลา 90 เกษตรศาสตร์ 50 ชั่วโมง 60
- ดินร่วนปนเหนียว เหมาะกับการปลูกระยะ 5 ระยะเวลา 7 ระยะเวลา 11 ชั่วโมง 80
- ดินต่ง เหมาะกับการปลูกพันธุ์ระยะ 5 ระยะเวลา 11

3. เลือกพันธุ์ตามการปฏิบัติ หากเกษตรกรต้องการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังในช่วงอายุ 8 -10 เดือน ควรเลือกปลูกพันธุ์ระยะ 15 ชั่วโมง 60 ชั่วโมง 80 แทนการปลูกพันธุ์ระยะ 9 ซึ่งมีระยะเก็บเกี่ยวที่อายุ 12 เดือน หรือเกษตรกรในแหล่งปลูกดินทรายถึงร่วนปนทรายพึงพอใจกับการใช้พันธุ์ระยะ 72 มากกว่าระยะ 9 และระยะ 5 เพราะชุดถอนง่าย หัวใหญ่ยาว และชั้วหัวยาว เปลือกบางสะอาด และตอบสนองปุ๋ยได้ดี เป็นต้น

4. เลือกพันธุ์ที่ทนทาน/ต้านทานต่อโรคและแมลงตามพื้นที่ปลูก ช่วยลดต้นทุนสารเคมี และลดความเสี่ยงต่อการสูญเสียผลผลิต ได้แก่ พันธุ์ทนทาน คือ พันธุ์ระยะ 72 ลักษณะเด่น ให้ผลผลิตหัวสดสูง ต้นพันธุ์คุณภาพดี ทนแล้ง แต่ไม่เหมาะสำหรับปลูกในภาคตะวันออกเพราะอาจได้ปริมาณแป้งต่ำ และเสี่ยงเกิดโรคใบไหม้, พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 ลักษณะเด่น ปรับตัวงอกงามได้ดี เก็บรักษาท่อนพันธุ์ได้นาน ให้แป้งสูง แต่แตกกิ่งมากทำให้ดูแลรักษายาก, พันธุ์ชั่วโมง 60 ลักษณะเด่น ให้แป้งสูง ต้านทานโรคใบจุด แต่ ควรเก็บเกี่ยวเมื่ออายุไม่น้อยกว่า 10 เดือน ส่วนพันธุ์ต้านทานโรคใบต่าง คือ พันธุ์อิทธิ 1 พันธุ์อิทธิ 2 และพันธุ์อิทธิ 3 รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อคัดเลือกชนิดพันธุ์ดีแล้ว ก่อนนำไปปลูกควรพิจารณาลักษณะของท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่พร้อมปลูก คือ ตรงตามพันธุ์ไม่มีพันธุ์อื่นปน เป็นท่อนพันธุ์จากส่วนกลางของลำต้นที่มีอายุระหว่าง 8 – 14 เดือน ขนาดท่อนพันธุ์ยาว 15-20 เซนติเมตรและมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 เซนติเมตรขึ้นไป มีตาอย่างน้อย 7-10 ตาต่อท่อน ส่วนของตาไม่มีความเสียหายจากสารกำจัดวัชพืช หรือการปฏิบัติทางการเกษตรอื่น ไม่มีรอยไหม้จากการตากแดด ไม่มีการทำลายของโรคและแมลง รวมถึงควรใช้ท่อนพันธุ์ที่ใหม่สด หรือเก็บรักษาไว้ในระยะเวลาสั้นที่สุด ไม่เกิน 7-15 วัน เพื่อรักษาคุณภาพ และให้ผลผลิตสูง

กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day สระบุรี ปฏิวัติมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยี

🕒 25 มีนาคม 2026 📍 Thailandplus 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2569 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี ภายใต้แนวคิด “Cassava Solution 2026 : ปฏิวัติมันสำปะหลังด้วยเทคโนโลยี” โดยได้นำเสนอเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการผลิตมันสำปะหลัง อาทิ การเตรียมดินและระบบน้ำ ท่อนพันธุ์สะอาดและการจัดการ โรคแมลง การผลิตน้ำหมักชีวภาพ การประยุกต์ใช้ BCG Model และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร นางธัญธิตา บุญญณณกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท รับผิดชอบ การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ 9 จังหวัดภาคกลาง ซึ่งมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง รวมกว่า 513,000 ไร่ โดยมีผลผลิตเฉลี่ย 2,880 กิโลกรัมต่อไร่ อย่างไรก็ตาม พบว่าเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่จังหวัดสระบุรีสามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิต จนเพิ่มผลผลิตได้ถึง 8,000 กิโลกรัมต่อไร่

นางรัชฎิธา กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับงาน Field Day ครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิต ในฤดูกาลใหม่ โดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ เปิดโอกาสให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา ได้ร่วมให้บริการ และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตรแก่เกษตรกร โดยกิจกรรมหลักจัดขึ้นในรูปแบบสถานีเรียนรู้ 6 สถานี ประกอบด้วย 1) การเตรียมดินและระบบน้ำ 2) ท่อนพันธุ์สะอาดและการจัดการ โรคแมลง 3) การผลิตน้ำหมักชีวภาพ 4) การประยุกต์ใช้ BCG Model 5) การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และ 6) สรุปผลการเรียนรู้ นอกจากนี้มีการจัดนิทรรศการเทคโนโลยีการเกษตร จากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการศึกษา อาทิ นิทรรศการแหล่งท่อนพันธุ์สะอาด ปราศจากโรค นิทรรศการ ชุดตรวจใบด่างมันสำปะหลัง SLCMV-ICG Strip Test นิทรรศการเทคโนโลยีการปลูกมันสำปะหลังคุณภาพ/ปุ๋ย PGPR เป็นต้น และจัดตลาดเกษตรกรเพื่อจำหน่ายสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ชุมชน อาทิ ผลไม้ตามฤดูกาล พืชผักผลไม้สมุนไพร ผลิตภัณฑ์จากมัดเบอร์รี่ และกาแฟหอมๆ เป็นต้น ทั้งนี้ มีเกษตรกรและผู้สนใจเข้าร่วมงานกว่า 500 ราย จาก 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสระบุรี ลพบุรี และชัยนาท เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ

ราชบุรีจัด Field Day สมุทรสงคราม ถ่ายทอดเทคโนโลยี มะพร้าวน้ำหอมสู่การผลิตยั่งยืน



77kaoded

อัปเดต 18 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 1 วันที่แล้ว • 77 วิวเด็ด

ติดตาม



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ระดับเขต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 2 ณ เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) แปลงใหญ่มะพร้าว ตำบลบางคนที อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม โดยมีนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดงาน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้และเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่ และบูรณาการความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ ภายในงานมีการจัดนิทรรศการ 18 หน่วยงานเกี่ยวกับนวัตกรรม เทคโนโลยี และภูมิปัญญาทางการเกษตร รวมถึงฐานเรียนรู้ 4 ฐาน ได้แก่ การใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ผลิตถ่านไบโอชาร์) และการเลี้ยงชันโรงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการติดผลของมะพร้าว โดยมีเกษตรกรและเจ้าหน้าที่จาก 8 จังหวัดเข้าร่วมกว่า 210 ราย



30 มีนาคม 2569

<https://77kaoded.news/30/03/2026/agriculture/khajohn/63875/>



สสจ.2 จ.ราชบุรี จัด Field Day ระดับเขต ณ จังหวัดสมุทรสงคราม

กรุงเทพฯ และปริมณฑล, สมุทรสงคราม / By ชจร โพลีนัมไทย / 30/03/2026

เกษตร [แจ้งปัญหาชุมชน](#)



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ระดับเขต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 2 ณ จังหวัดสมุทรสงคราม ที่ เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) แปลงใหญ่มะพร้าว ตำบลบางคนที อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม นายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม พร้อมด้วย น.ส.เรณู เล็กนิมิต นายก อบต.บางคนที ผู้ที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรในพื้นที่ ร่วมให้การต้อนรับ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ที่มาเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ระดับเขต ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 2 ที่จังหวัดสมุทรสงคราม ที่จัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้และเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนเป็นการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยมีการบูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนากการเกษตรในพื้นที่

ภายในงานมีการจัดนิทรรศการของหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน จำนวน 18 นิทรรศการ ซึ่งเกี่ยวข้องกับนวัตกรรมเทคโนโลยี และภูมิปัญญาทางการเกษตร นอกจากนี้เกษตรกรยังได้แบ่งฐานเรียนรู้จำนวน 4 ฐาน

ประกอบด้วย สถานีที่ 1 การใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ สถานีที่ 2 การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี สถานีที่ 3 เทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (การผลิตถ่านไบโอชาร์) และ สถานีที่ 4 การเลี้ยงชันโรง เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการติดผลของมะพร้าว โดยมีเป้าหมายเป็นเกษตรกรและเจ้าหน้าที่จาก 8 จังหวัด รวมทั้งสิ้น 210 ราย

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กล่าวว่า ปัจจุบันมะพร้าวน้ำหอมเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญและเป็นที่ต้องการของตลาดโลกอย่างต่อเนื่อง แต่เกษตรกรยังคงเผชิญความท้าทายจากปัญหาศัตรูพืชและสภาพอากาศที่แปรปรวน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมการเกษตรที่เหมาะสม ทั้งการบริหารจัดการดินและน้ำ การป้องกันโรค รวมถึงการแปรรูปเพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่ครัวเรือนเกษตรกร โดยหวังว่าการถ่ายทอดเทคโนโลยีในวันนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาการเกษตรให้ก้าวหน้าอย่างยั่งยืน นายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรมีนโยบายให้ทุกหน่วยงานร่วมกันจัดกิจกรรม Field Day โดยใช้ศูนย์ ศพก. เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยี ข้อมูลข่าวสาร และการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกร ซึ่งจังหวัดสมุทรสงครามมีพื้นที่ปลูกมะพร้าวทั้งหมด 66,893 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 69.15 ของพื้นที่ปลูกพืชทั้งหมด การจัดงานครั้งนี้จึงเน้นพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เข้าถึงนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ ให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดทั้งในและต่างประเทศ

เกษตรฯ แะ 4 หลักการเลือกพันธุ์ดี-เหมาะกับพื้นที่

หน้าแรก > ข่าวเกษตร > เกษตรฯ แะ 4 หลักการเลือกพันธุ์ดี-เหมาะกับพื้นที่

🕒 30 มี.ค. 2569 📧 webmaster 📁 ข่าวเกษตร

👁 10

เกษตรฯ แะ 4 หลักการเลือกพันธุ์ดี-เหมาะกับพื้นที่ ช่วยเพิ่มคุณภาพผลผลิตมันสำปะหลัง



เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรประสบปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตรวมทั้งขาดแคลนท่อนพันธุ์สะอาดสำหรับการปลูกในรอบถัดไป กรมส่งเสริมการเกษตรจึงแนะนำและส่งเสริมให้เกษตรกรใส่ใจรายละเอียดตั้งแต่ขั้นตอนคัดเลือกท่อนพันธุ์ดีมีคุณภาพ ทนทาน และต้านทานโรค อันเป็นปัจจัยตั้งต้นสำคัญที่ทำให้การเกษตรประสบความสำเร็จ ทั้งในแง่ผลผลิต คุณภาพ และความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ

นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า หลักการหรือประเด็นสำคัญ 4 ข้อ ที่ควรคำนึงในการคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลัง คือ

1. เลือกพันธุ์ที่ได้รับรองจากหน่วยงานราชการ/สถาบัน/มหาวิทยาลัย จะช่วยรับประกันคุณภาพ ผลผลิตต่อไร่สูงและมีเชื้อแป้งตรงตามมาตรฐาน ทั้งยังได้รับคำแนะนำวิชาการที่ถูกต้อง เพิ่มโอกาสสำเร็จ และลดความเสี่ยงขาดทุน ได้แก่ เกษตรศาสตร์50 ห้วยบง60 ระยอง 72 เป็นต้น
2. เลือกพันธุ์ตามศักยภาพของดิน ได้แก่ ดินทราย หรือดินทรายปนร่วน เหมาะกับการปลูกพันธุ์เกษตรศาสตร์50 ระยอง72 ห้วยบง60ดินร่วนปนทราย เหมาะกับการปลูกพันธุ์ระยอง7 ระยอง9 ระยอง90 เกษตรศาสตร์50 ห้วยบง60 ดินร่วนปนเหนียว เหมาะกับการปลูกกระยอง5 ระยอง7 ระยอง11 ห้วยบง80

ดินต่าง เหมาะกับการปลูกพันธุ์ระยอง 5 ระยอง 11

3. เลือกพันธุ์ตามการปฏิบัติ หากเกษตรกรต้องการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังในช่วงอายุ 8 -10 เดือน ควรเลือกปลูกพันธุ์ระยอง 15 ห้วยบง 60 ห้วยบง 80 แทนการปลูกพันธุ์ระยอง 9 ซึ่งมีระยะเก็บเกี่ยวที่อายุ 12 เดือน หรือเกษตรกรในแหล่งปลูกดินทรายถึงร่วนปนทรายพึงพอใจกับการใช้พันธุ์ระยอง 72 มากกว่าระยอง 9 และระยอง 5 เพราะชุดถอนง่าย หัวใหญ่ยาว และชั้วห้วยยาว เปลือกบางสะอาด และตอบสนองปุ๋ยได้ดี เป็นต้น

4. เลือกพันธุ์ที่ทนทาน/ต้านทานต่อโรคและแมลงตามพื้นที่ปลูก ช่วยลดต้นทุนสารเคมี และลดความเสี่ยงต่อการสูญเสียผลผลิต ได้แก่ พันธุ์ทนทาน คือ พันธุ์ระยอง 72 ลักษณะเด่น ให้ผลผลิตหัวสดสูง ต้นพันธุ์คุณภาพดี ทนแล้ง แต่ไม่เหมาะสำหรับปลูกในภาคตะวันออกเพราะอาจได้ปริมาณแป้งต่ำ และเสี่ยงเกิดโรคใบไหม้, พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 ลักษณะเด่น ปรับตัวงอกงามได้ดี เก็บรักษาท่อนพันธุ์ได้นาน ให้แป้งสูง แต่แตกกิ่งมากทำให้ดูแลรักษายาก, พันธุ์ห้วยบง60 ลักษณะเด่น ให้แป้งสูง ต้านทานโรคใบจุด แต่ ควรเก็บเกี่ยวเมื่ออายุไม่น้อยกว่า 10 เดือน ส่วนพันธุ์ต้านทานโรคใบต่าง คือ พันธุ์อิทธิ 1 พันธุ์อิทธิ 2 และพันธุ์อิทธิ 3 รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อคัดเลือกชนิดพันธุ์ดีแล้ว ก่อนนำไปปลูกควรพิจารณาลักษณะของท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่พร้อมปลูก คือ ตรงตามพันธุ์ไม่มีพันธุ์อื่นปน เป็นท่อนพันธุ์จากส่วนกลางของลำต้นที่มีอายุระหว่าง 8 – 14 เดือน ขนาดท่อนพันธุ์ยาว 15-20 เซนติเมตรและมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 เซนติเมตรขึ้นไป มีตาอย่างน้อย 7-10 ตาต่อท่อน ส่วนของตาไม่มีความเสียหายจากสารกำจัดวัชพืช หรือการปฏิบัติทางการเกษตรอื่น ไม่มีรอยไหม้จากการตากแดด ไม่มีการทำลายของโรคและแมลง รวมถึงควรใช้ท่อนพันธุ์ที่ใหม่สด หรือเก็บรักษาไว้ในระยะเวลาสั้นที่สุด ไม่เกิน 7-15 วัน เพื่อรักษาคุณภาพและให้ผลผลิตสูง

เกษตรฯ แนะ 4 หลักการเลือกพันธุ์ดี-เหมาะกับพื้นที่ ช่วยเพิ่มคุณภาพผลผลิตมันสำปะหลัง

ข่าวประชาสัมพันธ์ » จันทร์ 30 มีนาคม 2569 12:45 น.

เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรประสบปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิต รวมทั้งขาดแคลนท่อนพันธุ์สะอาดสำหรับการปลูกในรอบถัดไป กรมส่งเสริมการเกษตรจึงแนะนำและส่งเสริมให้เกษตรกรใส่ใจรายละเอียดตั้งแต่ขั้นตอนคัดเลือกท่อนพันธุ์ดีมีคุณภาพ ทนทาน และต้านทานโรค อันเป็นปัจจัยตั้งต้นสำคัญที่ทำให้การเกษตรประสบความสำเร็จ ทั้งในแง่ผลผลิต คุณภาพ และความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ

- ข่าวอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
- ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
- ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
- ข่าวส่งเสริมการเกษตร
- ข่าวเศรษฐกิจ



เนื่องจากปัจจุบันเกษตรกรประสบปัญหาการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิตรวมทั้งขาดแคลนท่อนพันธุ์สะอาดสำหรับการปลูกในรอบถัดไป กรมส่งเสริมการเกษตรจึงแนะนำและส่งเสริมให้เกษตรกรใส่ใจรายละเอียดตั้งแต่ขั้นตอนคัดเลือกท่อนพันธุ์ดีมีคุณภาพ ทนทาน และต้านทานโรค อันเป็นปัจจัยตั้งต้นสำคัญที่ทำให้การเกษตรประสบความสำเร็จ ทั้งในแง่ผลผลิต คุณภาพ และความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ

นายวิรัชศักดิ์ บุญเจริญ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า หลักการหรือประเด็นสำคัญ 4 ข้อ ที่ควรคำนึงในการคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลัง คือ

1. เลือกพันธุ์ที่ได้รับรองจากหน่วยงานราชการ/สถาบัน/มหาวิทยาลัย จะช่วยรับประกันคุณภาพ ผลผลิตต่อไร่สูงและมีเชื้อแบง์ดีตรงตามมาตรฐาน ทั้งยังได้รับคำแนะนำวิชาการที่ถูกต้อง เพิ่มโอกาสสำเร็จ และลดความเสี่ยงขาดทุน ได้แก่ เกษตรศาสตร์50 หัวยบง60 ระยอง 72 เป็นต้น

2. เลือกพันธุ์ตามศักยภาพของดิน ได้แก่ ดินทราย หรือดินทรายปนร่วน เหมาะกับการปลูกพันธุ์เกษตรศาสตร์50 ระยะเวลา72 ชั่วโมง60ดินร่วนปนทราย เหมาะกับการปลูกพันธุ์ระยะเวลา7 ระยะเวลา9 ระยะเวลา90 เกษตรศาสตร์50 ชั่วโมง60 ดินร่วนปนเหนียว เหมาะกับการปลูกระยะเวลา5 ระยะเวลา7 ระยะเวลา11 ชั่วโมง80 ดินต่าง เหมาะกับการปลูกพันธุ์ระยะเวลา 5 ระยะเวลา 11
3. เลือกพันธุ์ตามการปฏิบัติ หากเกษตรกรต้องการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังในช่วงอายุ 8 -10 เดือน ควรเลือกปลูกพันธุ์ระยะเวลา 15 ชั่วโมง 60 ชั่วโมง 80 แทนการปลูกพันธุ์ระยะเวลา 9 ซึ่งมีระยะเก็บเกี่ยวที่อายุ 12 เดือนหรือเกษตรกรในแหล่งปลูกดินทรายถึงร่วนปนทรายพึงพอใจกับการใช้พันธุ์ระยะเวลา 72 มากกว่าระยะเวลา 9 และระยะเวลา 5 เพราะชุดถอนง่าย หัวใหญ่ยาว และชั้วหัวยาว เปลือกบางสะอาด และตอบสนองปุ๋ยได้ดี เป็นต้น
4. เลือกพันธุ์ที่ทนทาน/ต้านทานต่อโรคและแมลงตามพื้นที่ปลูก ช่วยลดต้นทุนสารเคมี และลดความเสี่ยงต่อการสูญเสียผลผลิต ได้แก่ พันธุ์ทนทาน คือ พันธุ์ระยะเวลา 72 ลักษณะเด่น ให้ผลผลิตหัวสดสูง ต้นพันธุ์คุณภาพดี ทนแล้ง แต่ไม่เหมาะสำหรับปลูกในภาคตะวันออกเพราะอาจได้ปริมาณแป้งต่ำ และเสี่ยงเกิดโรคใบไหม้, พันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 ลักษณะเด่น ปรับตัวงอกงามได้ดี เก็บรักษาท่อนพันธุ์ได้นาน ให้แป้งสูง แต่แตกกิ่งมากทำให้ดูแลรักษายาก, พันธุ์ชั่วโมง60 ลักษณะเด่น ให้แป้งสูง ต้านทานโรคใบจุด แต่ ควรเก็บเกี่ยวเมื่ออายุไม่น้อยกว่า 10 เดือน ส่วนพันธุ์ต้านทานโรคใบต่าง คือ พันธุ์อิทธิ 1 พันธุ์อิทธิ 2 และพันธุ์อิทธิ 3 รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า เมื่อคัดเลือกชนิดพันธุ์ดีแล้ว ก่อนนำไปปลูกควรพิจารณาลักษณะของท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่พร้อมปลูก คือ ตรงตามพันธุ์ไม่มีพันธุ์อื่นปน เป็นท่อนพันธุ์จากส่วนกลางของลำต้นที่มีอายุระหว่าง 8 – 14 เดือน ขนาดท่อนพันธุ์ยาว 15-20 เซนติเมตรและมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 เซนติเมตรขึ้นไป มีตาอย่างน้อย 7-10 ตาต่อท่อน ส่วนของตาไม่มีความเสียหายจากสารกำจัดวัชพืช หรือการปฏิบัติทางการเกษตรอื่น ไม่มีรอยไหม้จากการตากแดด ไม่มีการทำลายของโรคและแมลง รวมถึงควรใช้ท่อนพันธุ์ที่ใหม่สด หรือเก็บรักษาไว้ในระยะเวลาสั้นที่สุด ไม่เกิน 7-15 วัน เพื่อรักษาคุณภาพและให้ผลผลิตสูง

เกษตรกรในตำบลบางเป้า อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ปลุกกระบองเพชรสร้างรายได้ จำหน่ายหน้าร้านและออนไลน์ ราคาเริ่มต้นตั้งแต่หลักสิบบจนไปถึงหลักหมื่น



วันที่ 30 มีนาคม 2569 นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางบุญยานุช อักษร ภัคดี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ พร้อมด้วยคุณจุลรัตน์ สารวัตร อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนแปลงปลุกกระบองเพชรของคุณสุนทร สีสะเนิน เกษตรกรหมู่ที่ 6 ตำบลบางเป้า อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

เกษตรกรรายดังกล่าว ใช้เนื้อที่ประมาณ 1 งาน สร้างโรงเรือนปลูกแคคตัส โดยรวบรวมแคคตัสมากกว่า 50 สายพันธุ์ จำหน่ายหน้าร้านและออนไลน์ ราคาเริ่มต้นตั้งแต่หลักสิบบจนไปถึงหลักหมื่น เริ่มจากความชอบส่วนตัว นำมาสู่การขยายพันธุ์เพื่อจำหน่าย ลูกค้าส่วนใหญ่จะเป็นตลาดออนไลน์ มีการไลฟ์สดผ่านแอปพลิเคชัน facebook ทางสวนยังมีจัดจำหน่ายดินผสมพร้อมปลูกแคคตัส ราคา กิโลกรัมละ 50 บาท สนใจติดต่อ โทรศัพท์ 083-1883541