



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

Facebook: กรมส่งเสริมการเกษตร  
YouTube: กรมส่งเสริมการเกษตร  
Twitter: กรมส่งเสริมการเกษตร  
Line: ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
Email: agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 2 เมษายน 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เร่งกระจายพันธุ์ มันสำปะหลังต้านโรค	1	เร่งกระจายพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรคใบด่าง ตึงเครือข่าย เร่งลดการระบาด	เว็บไซต์ dailynews
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน “ยโสธรโมเดล” เร่งกระจายพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรค สร้างแหล่งพันธุ์สะอาดระดับชุมชน	เว็บไซต์ am1386
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน “ยโสธรโมเดล” เร่งกระจายพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรค   Connex Social News	YT: NBT Connex
	4	สยามคูโบต้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร ปักธง “คูโบต้า มัน(ส์) ขยายร่อง” ชวนเกษตรกรรุ่นใหม่ทดลองฝีมือปลูกมันสำปะหลังแบบขยายร่อง	เว็บไซต์ banmuang
ส่วนภูมิภาค			
ทุเรียนตะวันออก	5	ดีเซลขาดแคลน กระทบส่งออกทุเรียนตะวันออก จีรัฐเร่งสำรวจน้ำมันด่วน	เว็บไซต์ thaipbs
ภัยแล้ง	6	ชุดต้นแบบ “แปลง 5 ไร่” สู้ภัยแล้งด้วยระบบน้ำประหยัด	เว็บไซต์ ChiangmaiNews
ไร้อ้อยอัจฉริยะ	7	กาญจน์ชู “ไร้อ้อยอัจฉริยะ” ลุ้นเกษตรกรดีเด่นระดับเขต ดันเกษตรสีเขียวลด PM2.5	เว็บไซต์ mgronline
มะพร้าวน้ำหอม	8	เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอมอำเภอบ้านแพ้ว	เว็บไซต์ thainews
	9	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก เตรียมพร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2569 เสริมองค์ความรู้มะพร้าวน้ำหอม เกษตรกรภาคตะวันตก	เว็บไซต์ thaipr
	10	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก เตรียมพร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2569 เสริมองค์ความรู้มะพร้าวน้ำหอม เกษตรกรภาคตะวันตก	เว็บไซต์ am1386
ทุเรียนคุณภาพเบตง	11	เกษตรเบตงลงพื้นที่เยี่ยมเยียนผู้ประกอบการร้านค้าทุเรียนนอกฤดู ขอความร่วมมือทั้งเกษตรกรร่วมกันรักษามาตรฐาน “ทุเรียนคุณภาพเบตง” ทั้งในและนอกฤดูกาล เพื่อรักษาภาพลักษณ์และชื่อเสียงของอำเภอเบตง	เว็บไซต์ thainews



เร่งกระจายพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรคใบด่าง ดึงเครือข่าย เร่งลดการระบาด



## ลดการระบาด

ต้น “ยโสธรโมเดล” เร่งกระจายพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรคใบด่าง สร้างแหล่งพันธุ์สะอาดระดับชุมชน ดึงเครือข่ายสมาคมมันสำปะหลัง เร่งลดการระบาดของโรคและยกระดับคุณภาพผลผลิต

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังกว่า 9.32 ล้านไร่ พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ร้อยละ 10.19 ของพื้นที่ยืนต้น และทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บท่อนพันธุ์ไว้ใช้ต่อ เกิดภาวะขาดแคลนพันธุ์สะอาดในหลายพื้นที่ ซึ่งสำหรับจังหวัดยโสธรมีพื้นที่ปลูกร้อยละ 1.07 ของประเทศ และพบการระบาดร้อยละ 4.04 แม้อยู่ในระดับต่ำกว่าค่าเฉลี่ย แต่ยังคงเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ในปี 2569 จังหวัดยโสธรได้รับสนับสนุนท่อนพันธุ์ต้านทานโรค จำนวน 541,000 ลำ ครอบคลุมพื้นที่ 1,082 ไร่

คาดว่าจะช่วยลดการแพร่ระบาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมเน้นให้เกษตรกรขยายพันธุ์ต่อและพัฒนาเป็น “ธนาคารท่อนพันธุ์” ในชุมชน ช่วงปี 2566-2568 พื้นที่ปลูกในจังหวัดยโสธรมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย จาก 104,716 ไร่ เหลือ 99,524 ไร่ ขณะที่ผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 3,540 กิโลกรัม/ไร่ เป็น 3,609 กิโลกรัม/ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.95 ส่งผลให้ผลผลิตรวมอยู่ที่ประมาณ 352,450 ตัน อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังเผชิญปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแจ้ และการซื้อขายแบบไม่วัดเปอร์เซ็นต์แป้ง รวมถึงราคาขายที่ผันผวนไม่เป็นไปตามกลไกตลาด

กรมฯ ชู การบริหารจัดการของจังหวัดยโสธร เพื่อให้สามารถบริหารจัดการเชิงรุกโรคใบด่างมันสำปะหลังโดยจัดทำแผนที่ความเสี่ยงเพื่อบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังและการกระจายพันธุ์ต้านทาน ระดับตำบล แบ่งเป็นพื้นที่เฝ้าระวังสูง 55 ตำบล พบการระบาด 2-3 ครั้งใน 3 ปี พื้นที่เฝ้าระวังปานกลาง 6 ตำบล พบการระบาด 1 ครั้งในรอบ 3 ปี รวมถึงพื้นที่เฝ้าระวังต่ำ 9 ตำบล ไม่พบการระบาดในรอบ 3 ปี พัฒนาแปลงขยายพันธุ์ต้านทานโรค เพื่อกระจายท่อนพันธุ์สะอาด พร้อมส่งเสริมการใช้พันธุ์ที่ให้ผลผลิตและเปอร์เซ็นต์แป้งสูง เช่น เกษตรศาสตร์ 50 และระยอง 72 ควบคู่กับการจัดการดิน น้ำ และปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน รวมถึงผลักดันการใช้เทคโนโลยี เช่น ระบบน้ำหยด การบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ และการปลูกพืชหมุนเวียน รวมถึงพัฒนาแหล่งเรียนรู้และแปลงต้นแบบในชุมชน เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ได้ตั้งเป้าภายในปี 2570 จะลดการระบาดของโรคใบด่างในพื้นที่จังหวัดยโสธรไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 และยกระดับสู่การเป็นแหล่งผลิตท่อนพันธุ์ต้านทานโรคและพันธุ์สะอาดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมส่งเสริมการเกษตรยืนยันเดินหน้าบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วน พัฒนาการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างความมั่นคงให้เกษตรกรไทยต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน “ยโสธรโมเดล” เร่งกระจายพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรค สร้างแหล่งพันธุ์สะอาดระดับชุมชน



## กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน "ยโสธรโมเดล"

เร่งกระจายพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรค สร้างแหล่งพันธุ์สะอาดระดับชุมชน

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดกิจกรรมส่งมอบท่อนพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์อติธิ 1 อติธิ 2 และอติธิ 3 ให้เกษตรกรจังหวัดยโสธร ขับเคลื่อนการพัฒนามันสำปะหลังแบบครบวงจร ดึงเครือข่ายสมาคมมันสำปะหลัง 4 สมาคม เพื่อเร่งลดการระบาดของโรคและยกระดับคุณภาพผลผลิต ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังกว่า 9.32 ล้านไร่ พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ร้อยละ 10.19 ของพื้นที่ยืนต้น และทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บท่อนพันธุ์ไว้ใช้ต่อ เกิดภาวะขาดแคลนพันธุ์สะอาดในหลายพื้นที่ ซึ่งสำหรับจังหวัดยโสธรมีพื้นที่ปลูกร้อยละ 1.07 ของประเทศ และพบการระบาดร้อยละ 4.04 แม้อยู่ในระดับต่ำกว่าค่าเฉลี่ย แต่ยังคงเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ในปี 2569 จังหวัดยโสธรได้รับสนับสนุนท่อนพันธุ์ต้านทานโรคจำนวน 541,000 ลำ ครอบคลุมพื้นที่ 1,082 ไร่ คาดว่าจะช่วยลดการแพร่ระบาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมเน้นให้เกษตรกรขยายพันธุ์ต่อและพัฒนาเป็น “ธนาคารท่อนพันธุ์” ในชุมชน ช่วงปี 2566–2568 พื้นที่ปลูกในจังหวัดยโสธรมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อยจาก 104,716 ไร่ เหลือ 99,524 ไร่ ขณะที่ผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 3,540 กิโลกรัม/ไร่ เป็น 3,609 กิโลกรัม/ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.95 ส่งผลให้ผลผลิตรวมอยู่ที่ประมาณ 352,450 ตัน อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังเผชิญปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแจ้ และการซื้อขายแบบไม่วัดเปอร์เซ็นต์แป้ง รวมถึงราคาขายที่ผันผวนไม่เป็นไปตามกลไกตลาด



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมฯ ชูการบริหารจัดการของจังหวัดยโสธร เพื่อให้สามารถบริหารจัดการเชิงรุกโรคใบด่างมันสำปะหลังโดยจัดทำแผนที่ความเสี่ยงเพื่อบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังและการกระจายพันธุ์ต้านทาน ระดับตำบล แบ่งเป็นพื้นที่เฝ้าระวังสูง 55 ตำบล พบการระบาด 2-3 ครั้งใน 3 ปี พื้นที่เฝ้าระวังปานกลาง 6 ตำบล พบการระบาด 1 ครั้งในรอบ 3 ปี รวมถึงพื้นที่เฝ้าระวังต่ำ 9 ตำบล ไม่พบการระบาดในรอบ 3 ปี พัฒนาแปลงขยายพันธุ์ต้านทานโรค เพื่อกระจายท่อนพันธุ์สะอาด พร้อมส่งเสริมการใช้พันธุ์ที่ให้ผลผลิตและ

เปอร์เซ็นต์แบ่งสูง เช่น เกษตรศาสตร์ 50 และระยอง 72 ควบคู่กับการจัดการดิน น้ำ และปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน รวมถึงผลักดันการใช้เทคโนโลยี เช่น ระบบน้ำหยด การบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ และการปลูกพืชหมุนเวียน รวมถึงพัฒนาแหล่งเรียนรู้และแปลงต้นแบบในชุมชน เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ตั้งเป้าหมายในปี 2570 จะลดการระบาดของโรคใบด่างในพื้นที่จังหวัดยโสธรไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 และยกระดับสู่การเป็นแหล่งผลิตท่อนพันธุ์ด้านทานโรคและพันธุ์สะอาดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

กรมส่งเสริมการเกษตรยืนยันเดินทางนำบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วน พัฒนาการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างความมั่นคงให้เกษตรกรไทยต่อไป





connext  
SOCIAL  
NEWS

กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน “ยโสธรโมเดล”  
เร่งกระจายพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรค

กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน “ยโสธรโมเดล” เร่งกระจายพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรค | Connext Social News



NBT Connext  
24.2K subscribers

Subscribe



Share

Save

Download



17 views Apr 1, 2026

กรมส่งเสริมการเกษตร ดัน “ยโสธรโมเดล” เร่งกระจายพันธุ์มันสำปะหลังต้านโรค สร้างแหล่งพันธุ์สะอาดระดับชุมชน

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดกิจกรรมส่งมอบพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง ได้แก่ พันธุ์อีกร 1 อีกร 2 และอีกร 3 ให้เกษตรกรจังหวัดยโสธร ขับเคลื่อนการพัฒนา มันสำปะหลังแบบครบวงจร ตั้งแต่เครือข่ายสมาคมมันสำปะหลัง 4 สมาคม เพื่อเร่งลดการระบาดของโรคและยกระดับคุณภาพผลผลิต ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังกว่า 9.32 ล้านไร่ พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ร้อยละ 10.19 ของพื้นที่ยีนต้น และทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บก่อนพันธุ์ไว้ใช้ต่อ เกิดภาวะขาดแคลนพันธุ์สะอาดในหลายพื้นที่ ซึ่งสำหรับจังหวัดยโสธรมีพื้นที่ปลูกร้อยละ 1.07 ของประเทศ และพบการระบาดร้อยละ 4.04 แม้อยู่ในระดับต่ำกว่าค่าเฉลี่ย แต่ยังคงเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง ในปี 2569 จังหวัดยโสธรได้รับสนับสนุนพันธุ์ต้านทานโรค จำนวน 541,000 ลำ ครอบคลุมพื้นที่ 1,082 ไร่ คาดว่าจะช่วยลดการแพร่ระบาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมเน้นให้เกษตรกรขยายพันธุ์ต่อและพัฒนาเป็น “ธนาคารท้องถิ่นพันธุ์” ในชุมชน ช่วงปี 2566-2568 พื้นที่ปลูกในจังหวัดยโสธรมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย จาก 104,716 ไร่ เหลือ 99,524 ไร่ ขณะที่ผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 3,540 กิโลกรัม/ไร่ เป็น 3,609 กิโลกรัม/ไร่ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.95 ส่งผลให้ผลผลิตรวมอยู่ที่ประมาณ 352,450 ตัน อย่างไรก็ตาม เกษตรกรยังเผชิญปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคพุ่มแจ้ และการซื้อขายแบบไม่วัดเปอร์เซ็นต์แป้ง รวมถึงราคาขายที่ผันผวนไม่เป็นไปตามกลไกตลาด

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมฯ ชู การบริหารจัดการของจังหวัดยโสธร เพื่อให้สามารถบริหารจัดการเชิงรุกโรคใบด่างมันสำปะหลังโดยจัดทำแผนที่ความเสี่ยงเพื่อบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังและการกระจายพันธุ์ต้านทาน ระดับตำบล แบ่งเป็นพื้นที่เฝ้าระวังสูง 55 ตำบล พบการระบาด 2-3 ครั้งใน 3 ปี พื้นที่เฝ้าระวังปานกลาง 6 ตำบล พบการระบาด 1 ครั้งในรอบ 3 ปี รวมถึงพื้นที่เฝ้าระวังต่ำ 9 ตำบล ไม่พบการระบาดในรอบ 3 ปี พัฒนาแปลงขยายพันธุ์ต้านทานโรค เพื่อกระจายพันธุ์พันธุ์สะอาด พร้อมส่งเสริมการใช้พันธุ์ที่ให้ผลผลิตและเปอร์เซ็นต์แป้งสูง เช่น เกษตรศาสตร์ 50 และระยอง 72 ควบคู่กับการจัดการดิน น้ำ และปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน รวมถึงผลฝักต้นการใช้เทคโนโลยี เช่น ระบบน้ำหยด การบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ และการปลูกพืชหมุนเวียน รวมถึงพัฒนาแหล่งเรียนรู้และแปลงต้นแบบในชุมชน เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ตั้งเป้าภายในปี 2570 จะลดการระบาดของโรคใบด่างในพื้นที่จังหวัดยโสธรไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 และยกระดับสู่การเป็นแหล่งผลิตพันธุ์ต้านทานโรคและพันธุ์สะอาดของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

กรมส่งเสริมการเกษตรยืนยันเดินทางบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วน พัฒนาการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและสร้างความมั่นคงให้เกษตรกรไทยต่อไป

สยามคูโบต้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร ปักธง “คูโบต้า มั่น(ส์) ขยายร่อง” ขวนเกษตรกรรุ่นใหม่ประลองฝีมือปลูกมันสำปะหลังแบบขยายร่อง



สยามคูโบต้า จับมือ กรมส่งเสริมการเกษตร ปักธง “คูโบต้า มั่น(ส์) ขยายร่อง” ขวนเกษตรกรรุ่นใหม่ประลองฝีมือปลูกมันสำปะหลังแบบขยายร่อง ซึ่งด้วยพระราชทานฯ และเงินรางวัลมูลค่ารวมกว่า 200,000 บาท

บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดตัวกิจกรรม “คูโบต้า มั่น(ส์) ขยายร่อง” ภายใต้คอนเซ็ปต์ “ปลูกง่าย ได้มัน(ส์)ดี” เวทีแข่งขันสำหรับเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มียกระดับทักษะและศักยภาพการทำเกษตรยุคใหม่ผ่านการแข่งขันปลูกมันสำปะหลังแบบ “ขยายร่อง” ควบคู่กับการใช้ระบบบริหารจัดการข้อมูล K-iField ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูก ลดต้นทุน และยกระดับผลผลิตอย่างเป็นรูปธรรม ผลจากการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรรุ่น B Series และเทคโนโลยีครบวงจร เพื่อการจัดการแปลงอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมยังได้รับองค์ความรู้ต่อยอดสู่การเป็นเกษตรกรยุคใหม่ Agri-Influencer ร่วมสร้างสรรค์คอนเทนต์ เพื่อถ่ายทอดประสบการณ์การทำเกษตรสู่สาธารณะผ่านแพลตฟอร์ม TikTok ซึ่งด้วยพระราชทาน สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงิน

รางวัลรวมมูลค่ากว่า 200,000 บาท โครงการ “คูโบต้า มั่น(ส์) ขยายร่อง” เป็นอีกก้าวสำคัญในการขยายองค์ความรู้และทักษะสู่การเป็นเกษตรกรผู้ปลูกมันยุคใหม่ พร้อมเป็นส่วนหนึ่งในการผลักดันอนาคตอุตสาหกรรมมันสำปะหลังไทยในอนาคต

โครงการ “คูโบต้า มั่น(ส์) ขยายร่อง” เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 30 เมษายน 2569 โดยผู้สนใจสามารถสแกน QR Code เพื่อลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมกิจกรรม หรือทางเฟซบุ๊ก : สยามคูโบต้า ร่วมเดินทางสู่การเป็นเกษตรกรยุคใหม่ Gen มัน(ส์) ที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีไปพร้อมกัน

ดีเซลขาดแคลน กระทบส่งออกกุ้งเรียนตะวันออก จีรัฐเร่งสำรองน้ำมันด่วน



อีกเพียง 2 สัปดาห์จะเข้าสู่ฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนอย่างเป็นทางการ ปัญหาพลังงานอาจทำให้การส่งออกทุเรียนปีนี้สะดุด ชาวสวนและผู้ส่งออกในภาคตะวันออกเรียกร้องรัฐบาล เตรียมน้ำมันให้เพียงพอ หลังราคาหน้าสวนลดลงและต้นทุนพุ่งสูงวันนี้ (1 เม.ย.2569) ชาวสวนทุเรียนใน อ.ปอไร่ จ.ตราด เร่งเก็บเกี่ยวทุเรียนพันธุ์มูซังคิง เพื่อขายให้กลับลงในพื้นที่ ปีนี้ราคาหน้าสวนอยู่ที่กิโลกรัมละ 220 บาท ซึ่งลดลงจากปีที่แล้วที่อยู่ที่ 280 บาท/กิโลกรัม เจ้าของสวนทุเรียน นายวิวัฒน์ศักดิ์ สุขจิตร ระบุว่า ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นทั้งจากราคาปุ๋ยและราคาน้ำมัน ในขณะที่ราคาทุเรียนปรับตัวลดลง จึงอยากให้รัฐบาลช่วยดูแลปัจจัยการผลิตให้มีราคาถูกลง เพื่อลดภาระให้เกษตรกร

เช่นเดียวกับ นายชวลี นุ่มหนู ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียน ต.สะตอ ต.เทพนิมิต อําเภอเขาสมิง จังหวัดตราด ที่ยอมรับว่า ปัญหาพลังงานส่งผลกระทบต่อชาวสวนทุเรียนอย่างมาก เพราะเกษตรกรส่วนใหญ่ใช้น้ำมันดีเซลในการสูบน้ำ และรถต้นทุเรียนที่กำลังเติบโตใกล้ช่วงเก็บเกี่ยว

ขณะที่ลิ้งใน อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ชาวสวนยังคงขนทุเรียนมาขายต่อเนื่อง แรงงานคัดเกรด ตรวจสอบคุณภาพ และแพ็กบรรจุก่อนส่งออกด้วยรถตู้คอนเทนเนอร์ไปยังประเทศจีน

นายสถาพร ราชสีภุมิ พนักงานขับรถตู้คอนเทนเนอร์ ที่ขับรถมาจาก จ.นครพนม เพื่อมารับทุเรียนที่จันทบุรี เปิดเผยว่า ระหว่างการเดินทางประสบปัญหาข้อจำกัดเรื่องการเติมน้ำมัน เนื่องจากรถต้องใช้น้ำมันในปริมาณมาก ทั้งเพื่อการเดินทางและเติมเครื่องปั่นไฟควบคุมอุณหภูมิภายในตู้ เพื่อไม่ให้สินค้าเสียหาย

นายสัญญาชัย ปุระณะชัยคีรี นายกสมาคมผู้ค้าและส่งออกผลไม้ไทย ระบุเพิ่มเติมว่า ในช่วงนี้ปริมาณทุเรียนที่ออกสู่ตลาดยังไม่มาก การขนส่งจึงยังไม่ได้ประสบปัญหาหนัก แต่หลังช่วงเทศกาลสงกรานต์จะเข้าสู่ฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนพันธุ์หมอนทอง หากปัญหาพลังงานยังคงอยู่ จะทำให้การส่งออกทุเรียนภาคตะวันออกสะดุดลง และกระทบต่อชาวสวนโดยตรง

เสนอให้รัฐบาลเตรียมความพร้อมด้านพลังงาน รองรับฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออกที่ต้องใช้รถขนส่งจำนวนมาก โดยเฉพาะในช่วงพิกที่จะมีการส่งออกวันละ 1,000 ตู้ ไม่นับรวมรถบรรทุก รถกระบะ และรถอื่น ๆ ที่ใช้กระจายผลผลิต คาดว่าจะมีความต้องการใช้น้ำมันมากกว่า 180,000 ลิตร/วัน

กรมส่งเสริมการเกษตรประเมินว่า ปริมาณผลผลิตทุเรียนภาคตะวันออกในปี 2569 จะเพิ่มขึ้น คาดว่าผลิตรวมอยู่ที่ 1,400,000 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 22.4 ชาวสวนและผู้เกี่ยวข้องจึงหวังว่ารัฐบาลจะเร่งแก้ไขปัญหาลังงาน เพื่อไม่ให้ฤดูกาลส่งออกที่สำคัญของประเทศต้องเผชิญอุปสรรค

ชุดันแบบ “แปลง 5 ไร่” สู้ภัยแล้งด้วยระบบน้ำประหยัด



## สู้ภัยแล้งด้วยระบบน้ำประหยัด

เกษตรกรเชียงใหม่รุดเยี่ยมศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงแม่ออน ชุดันแบบ “แปลง 5 ไร่” สู้ภัยแล้งด้วยระบบน้ำประหยัด

วันที่ 31 มีนาคม 2569 เวลา 13.00 น.นายเสน่ห์ แสงคำ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ลงพื้นที่อำเภอแม่ออน เยี่ยมชมการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงต้นแบบ เน้นการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมหนุนเกษตรกรขยายพันธุ์พืชสร้างรายได้ยั่งยืนขับเคลื่อนเกษตรผสมผสานบนพื้นที่ 5 ไร่โดยมีนางเกษร อักษรรัตน์ เกษตรอำเภอแม่ออน ให้ข้อมูล ณ หมู่บ้านสหกรณ์ ตำบลสหกรณ์ อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่

การลงพื้นที่เยี่ยมชมและติดตามผลการดำเนินงานของ “ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง แปลง 5 ไร่” ศูนย์เรียนรู้แห่งนี้ถูกพัฒนาขึ้นเพื่อให้เป็นแหล่งให้ความรู้ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง แก่คนในชุมชน โดยจัดสรรพื้นที่อย่างเป็นระบบสำหรับทำเกษตรกรรมแบบผสมผสาน ทั้งการปลูกไม้ผล พืชผัก และการเลี้ยงสัตว์ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและรายได้หมุนเวียนในครัวเรือน โดยมีฐานการเรียนรู้และแปลงรวบรวมพันธุ์ไม้ผลเศรษฐกิจและแปลงพืชผัก

ศูนย์เรียนรู้แห่งนี้ มีการวางระบบบริหารจัดการน้ำแบบประหยัด เพื่อลดการสูญเสียน้ำโดยเปล่าประโยชน์ โดยทางศูนย์ฯ เลือกใช้ “ระบบน้ำฝอย” ทั่วทั้งสวน ซึ่งถือเป็นหัวใจสำคัญในการทำเกษตรช่วงฤดูแล้ง ช่วยให้พืชได้รับความชื้นอย่างเหมาะสม และใช้ทรัพยากรน้ำที่มีอยู่อย่างรู้คุณค่าสูงสุด

ปัจจุบันต่อยอดสู่เครือข่ายแบ่งปันพันธุ์พืช นอกจากการเป็นพื้นที่สาธิตแล้ว ศูนย์เรียนรู้ฯ ยังทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางการขยายพันธุ์พืช ทั้งไม้ผลและพืชผัก เพื่อแจกจ่ายและสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่นำไปเพาะปลูกต่อ เป็นการสร้างโอกาสในการสร้างรายได้และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่เศรษฐกิจฐานรากในอำเภอแม่ออนอย่างเป็นรูปธรรม

“การบริหารจัดการพื้นที่เพียง 5 ไร่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดเช่นนี้ คือหัวใจของเศรษฐกิจพอเพียง โดยเฉพาะการปรับตัวสู้ภัยแล้งด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสม จะช่วยให้เกษตรกรอยู่รอดได้อย่างยั่งยืน”

กาญจนบุรี “ไร้อ้อยอัจฉริยะ” ลุ้นเกษตรกรดีเด่นระดับเขต ต้นเกษตรสีเขียวลด PM2.5



**กาญจนบุรี - เกษตรกาญจนบุรีนำทีมรับการประเมินเกษตรกรดีเด่นระดับเขต ชูโมเดลไร้อ้อยอัจฉริยะครบวงจร ลดต้นทุน-เลิกเผาใบอ้อย มุ่งสร้างต้นแบบเกษตรแม่นยำ เป็นมิตรสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน**

วันนี้ (1 เม.ย.) นายเอนก ชื่นอารมณิ เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี นำทีมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอท่าม่วง ให้การต้อนรับคณะกรรมการคัดเลือกเกษตรกร บุคคลทางการเกษตร และสถาบันเกษตรกรดีเด่นระดับเขต ประจำปี 2569 พร้อมสนับสนุนข้อมูลผลงานของ นายบรรจบ เลาศรีรัตนชัย เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยโรงงาน ตัวแทนจังหวัดกาญจนบุรี ที่เข้ารับการประเมินสาขาอาชีพทำไร่ ภายใต้วิสัยทัศน์ “พลิกฟื้นไร้อ้อยด้วยเทคโนโลยีและหัวใจเกษตรสีเขียว” ในพื้นที่ จังหวัดกาญจนบุรี ที่ไร้อ้อย หมู่ 9 ต.รางสาลี อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี

สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ได้นำเสนอความสำเร็จของการพัฒนา “ไร้อ้อยสมัยใหม่” บนพื้นที่กว่า 800 ไร่ โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลเกษตรในระบบ Precision Farming เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนแรงงานและต้นทุนการผลิตสูง ผ่าน 4 นวัตกรรมสำคัญ ได้แก่ การเตรียมดินแบบ “ทางสับหมก” เลิกเผาใบอ้อยและเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน, การใช้รถปลูกอ้อยอัจฉริยะแบบ All-in-One ที่สามารถปลูก ให้น้ำ ใส่ปุ๋ย และป้องกันศัตรูพืชได้ในขั้นตอนเดียว, การใช้คราดสปริงและโดรนเกษตรดูแลแปลง ลดการใช้ปุ๋ยลงได้ถึง 50% และนโยบาย “ตัดอ้อยสด ไม่เผาใบ” ด้วยรถตัดอ้อยของตนเอง

ผลลัพธ์จากการบริหารจัดการเชิงระบบ ทำให้ผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มจาก 12 ตันต่อไร่ เป็น 13 ตันต่อไร่ ขณะที่ต้นทุนการผลิตลดลงอย่างชัดเจน อีกทั้งยังช่วยลดการเผาในพื้นที่เกษตร ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของปัญหาฝุ่น PM 2.5 สร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตอ้อยที่สะอาดและได้ราคาสูงขึ้น

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรีตั้งเป้าผลักดันผลงานดังกล่าวสู่เวทีระดับเขตและระดับประเทศ เพื่อยกย่องเป็นต้นแบบเกษตรแม่นยำที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างแรงบันดาลใจให้เกษตรกรไทยพัฒนาอาชีพเกษตรกรรมสู่ความยั่งยืนในอนาคต.



เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอมอำเภอบ้านแพ้ว



เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอมอำเภอบ้านแพ้วเปิดพื้นที่ให้เกษตรกรนำผลผลิตมาจำหน่ายโดยตรงสู่ผู้บริโภค ที่ตลาดเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี

นายเอนก ชื่นอารมณ์ เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี เดินทางช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวน้ำหอมจากอำเภอบ้านแพ้ว โดยเปิดพื้นที่ให้เกษตรกรนำผลผลิตมาจำหน่ายโดยตรงสู่ผู้บริโภค ณ ตลาดเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี

การดำเนินการครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อบรรเทาผลกระทบด้านราคาผลผลิตตกต่ำ และเพิ่มช่องทางการตลาดให้กับเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมให้ผู้บริโภคได้เข้าถึงสินค้าคุณภาพดี สดใหม่ จากแหล่งผลิตโดยตรง

เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวเพิ่มเติม การเชื่อมโยงตลาดระหว่างเกษตรกรกับผู้บริโภคโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง จะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ขณะเดียวกันผู้บริโภครู้จักสามารถซื้อสินค้าในราคาที่ เป็นธรรม นอกจากนี้ยังเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจในระดับท้องถิ่นให้เกิดความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ตลาดเกษตรกรจังหวัดกาญจนบุรี ยังคงเปิดพื้นที่ให้เกษตรกรในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียงนำสินค้าเกษตรหลากหลายชนิดมาจำหน่าย เพื่อสร้างโอกาสทางการค้าและยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทยอย่างต่อเนื่อง



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ระดับเขต ปังบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 2 จังหวัดสมุทรสงคราม ณ เครือข่าย ศพก. แปลงใหญ่มะพร้าว ตำบลบางคนที อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม โดยนางสาวเรณู เล็กนิมิต นายกองดีการ บริหารส่วนตำบลบางคนที กล่าวต้อนรับ และนายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัด งานในครั้งนี้

ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิต ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร และการเลือกใช้ เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา งาน Field day จึงมีเป้าหมายในการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยให้หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ การวางแผนการผลิต ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมการเกษตร และภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาล ผลิตใหม่ เน้นพืชสินค้าหลัก เป็นมะพร้าว โดยมีบุคคลเป้าหมายประกอบด้วย เกษตรกรในพื้นที่ทั้ง ๘ จังหวัด (จังหวัดราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์) ศูนย์ปฏิบัติการ หน่วยงานภาคีเครือข่าย และเจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น 210 ราย กิจกรรมในงาน ประกอบด้วย 1) สถานีเรียนรู้ 4 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 การใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ย อินทรีย์ โดย ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลยายแพ่ง ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลดอนมะโนรา อำเภอบางคนที จังหวัด สมุทรสงคราม ร่วมกับ สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสงคราม สถานีที่ 2 การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี โดย ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

ตำบลท่าคา อำเภอบางคนที ร่วมกับ กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม สถานีที่ 3 เทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (การผลิตถ่านไบโอชาร์) โดย ศูนย์เรียนรู้ไบโอชาร์ ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม และสถานีเรียนรู้ที่ 4 การเลี้ยงชันโรง โดยวิสาหกิจชุมชนวิถีเกษตรและการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจแบบครบวงจร ตำบลโรงหีบ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม 2) นิทรรศการของหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน จำนวน 18 นิทรรศการ ซึ่งเกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยี ภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมของเกษตรกรในการผลิตมะพร้าวของไทย และ3) ร้านค้าจากเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กล่าวว่า ในปัจจุบัน มะพร้าว น้ำหอมเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญของไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในตลาดโลกที่มีความต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม เกษตรกรไทยยังคงเผชิญกับความท้าทายหลายประการ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาด้านปัจจัยด้านโรคระบาดและแมลงศัตรูพืช ผลผลิตขาดคุณภาพและมาตรฐาน รวมถึงปัญหาสภาพอากาศที่แปรปรวน ส่งผลต่อประสิทธิภาพการผลิตของมะพร้าวน้ำหอมในประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตระหนักถึงความสำคัญของการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตร โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ โดยมีแนวทางการพัฒนาเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย การบริหารจัดการดินและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การป้องกันควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช รวมถึงแนวทางการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่ครัวเรือนเกษตรกร นับเป็นโอกาสที่เหมาะสมยิ่งที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้กำหนดให้มีการจัดงาน Field Day ในวันนี้ เพราะเป็นโอกาสสำคัญที่ภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ และเกษตรกร จะได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการผลิตมะพร้าวให้มีคุณภาพ เพื่อเตรียมความพร้อมของเกษตรกรในฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึงและให้ภาคเกษตรของเราสามารถแข่งขันได้และเติบโตสู่ออนาคตที่ยั่งยืนของภาคเกษตรไทย

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก เตรียมพร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2569 เสริมองค์ความรู้มะพร้าวน้ำหอม เกษตรกรภาคตะวันตก



**เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก เตรียมพร้อมเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2569**

**เสริมองค์ความรู้มะพร้าวน้ำหอม เกษตรกรภาคตะวันตก**

วันจันทร์ที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2569 นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ระดับเขตปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ครั้งที่ 2 จังหวัดสมุทรสงคราม ณ เครือข่าย ศพก. แปลงใหญ่มะพร้าว ตำบลบางคนที อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม โดยนางสาวเรณู เล็กนิมิต นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบางคนที กล่าวต้อนรับ และนายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานในครั้งนี้

ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิต ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร และการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา งาน Field day จึงมีเป้าหมายในการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ โดยให้หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ การวางแผนการผลิต ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมเกษตร และภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดในพื้นที่จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาล ผลิตใหม่ เน้นพืชสินค้าหลักเป็นมะพร้าว โดยมีบุคคลเป้าหมายประกอบด้วย เกษตรกรในพื้นที่ทั้ง ๘ จังหวัด (จังหวัดราชบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กาญจนบุรี สุพรรณบุรี เพชรบุรี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์) ศูนย์ปฏิบัติการ หน่วยงานภาคีเครือข่าย และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งสิ้น 210 ราย กิจกรรมในงาน ประกอบด้วย 1) สถานีเรียนรู้ 4 สถานี ได้แก่ สถานีที่ 1 การใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ โดย ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลยายแพ่ง ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลดอน มะโนรา อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม ร่วมกับ สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสงคราม สถานีที่ 2 การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี โดย ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลท่าคา อำเภอมัทพวา ร่วมกับ กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม สถานีที่ 3 เทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (การผลิตถ่านไบโอชาร์) โดย ศูนย์เรียนรู้ไบโอชาร์ ตำบลจอมปลวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม และสถานีเรียนรู้ที่ 4 การเลี้ยงชันโรง โดยวิสาหกิจชุมชนวิถีเกษตรและการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจแบบครบวงจร ตำบล

โรงหีบ อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม 2) นิทรรศการของหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน จำนวน 18 นิทรรศการ ซึ่งเกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยี ภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้อง เพื่อเตรียมความพร้อมของเกษตรกรในการผลิตมะพร้าวของไทย และ3) ร้านค้าจากเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กล่าวว่า ในปัจจุบัน มะพร้าว น้ำหอมเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญของไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในตลาดโลกที่มีความต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม เกษตรกรไทยยังคงเผชิญกับความท้าทายหลายประการ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาด้านปัจจัยด้านโรคระบาดและแมลงศัตรูพืช ผลผลิตขาดคุณภาพและมาตรฐาน รวมถึงปัญหาสภาพอากาศที่แปรปรวน ส่งผลต่อประสิทธิภาพการผลิตของมะพร้าวน้ำหอมในประเทศ

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตระหนักถึงความสำคัญของการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตร โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ โดยมีแนวทางการพัฒนาเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย การบริหารจัดการดินและน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การป้องกันควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช รวมถึงแนวทางการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่ครัวเรือนเกษตรกร นับเป็นโอกาสที่เหมาะสมยิ่งที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ได้กำหนดให้มีการจัดงาน Field Day ในวันนี้ เพราะเป็นโอกาสสำคัญที่ภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ และเกษตรกร จะได้ร่วมกันแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการผลิตมะพร้าวให้มีคุณภาพ เพื่อเตรียมความพร้อมของเกษตรกรในฤดูกาลผลิตที่กำลังจะมาถึงและให้ภาคเกษตรของเราสามารถแข่งขันได้และเติบโตสู่ออนาคตที่ยั่งยืนของภาคเกษตรไทย



เกษตรเขตลงพื้นที่เยี่ยมเยียนผู้ประกอบการร้านค้าทุเรียนนอกฤดู ขอความร่วมมือทั้งเกษตรกรร่วมกันรักษามาตรฐาน "ทุเรียนคุณภาพเบตง" ทั้งในและนอกฤดูการผลิต เพื่อรักษาภาพลักษณ์และชื่อเสียงของอำเภอเบตง



วันนี้ (1เม.ย.69) นางสาวอาภรณ์ รัตนพิบูลย์ เกษตรอำเภอเบตง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเบตง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การจำหน่ายทุเรียนนอกฤดู ณ สถานประกอบการรับซื้อผลผลิตในพื้นที่หมู่ที่ 2 ตำบลตาเนาะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตและการตลาด โดยเน้นย้ำความสำคัญในการบริหารจัดการผลผลิตคุณภาพในช่วงนอกฤดูการผลิต ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ผลผลิตน้อย และมีความยากลำบากในการบริหารจัดการทุเรียนที่มีหลายรุ่น เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค

จากการพูดคุยกับผู้ประกอบการร้านค้าในพื้นที่ เน้นการรับซื้อผลผลิตทุเรียนจากสวนของเกษตรกรในพื้นที่ ที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของผู้บริโภค ทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะในกลุ่มลูกค้าหลักอย่างชาวมาเลเซียและชาวสิงคโปร์

สำนักงานเกษตรอำเภอเบตง จึงขอความร่วมมือทั้งเกษตรกรและผู้ประกอบการ ให้ร่วมกันรักษามาตรฐาน "ทุเรียนคุณภาพเบตง" ทั้งในและนอกฤดูการผลิต เพื่อรักษาภาพลักษณ์และชื่อเสียงของอำเภอเบตงให้เป็นที่เชื่อมั่นของลูกค้าทั้งในและต่างประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป