

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 27-29 พฤษภาคม 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ติดตามตรวจเยี่ยมงาน	1	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามตรวจเยี่ยมงานส่งเสริมการเกษตรในจังหวัดปัตตานี	สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน	2	กรมส่งเสริมการเกษตรเชิดชู อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ผู้ขับเคลื่อนงานพัฒนาการเกษตรด้วยจิตอาสา	Facebook เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ไม้ผล	3	ย้ายใช้ 3 ช่องทางหลัก บริหารจัดการผลไม้ตามฤดูกาลไม่ให้ล้นตลาด	เว็บไซต์ เกษตรทำกิน
	4	เผยล่าสุดผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก ลดลง ร้อยละ 16.59 ย้ายใช้ 3 ช่องทางหลัก “บริโภคภายใน แปรรูป และส่งออก”	Website เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	5	สถานการณ์ล่าสุดผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก เปิด 3 ช่องทางจัดการแก้วิกฤต	ไทยนิวส์
	6	อากาศแปรปรวนหนัก! ทำผลไม้ภาคตะวันออก ไม่ติดดอก ผลผลิตลดลงกว่า 16 %	Nation
ทะเบียนเกษตรกร	7	ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2566 กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพาะปลูกแล้ว 15 วัน ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรหากเป็น ไม้ผลหรือไม้ยืนต้น แจ้งปรับปรุงข้อมูลทุกปี	ฐานเศรษฐกิจ
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทุเรียน	8	ภาคใต้แห่เพิ่มพื้นที่ปลูกผลไม้ 'ทุเรียน' ราคาพุ่งไม่หยุดมูลค่าทะลุแสนล้าน	ประชาชาติธุรกิจ
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	9	จังหวัดนครราชสีมา เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อถ่ายทอดความรู้และแก้ไขปัญหาทางการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
	10	จังหวัดลพบุรี จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ที่อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี	สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
แปลงใหญ่มังคุด	11	แปลงใหญ่มังคุดตำบลกะเจ็ด จ.ระยอง ต้นแบบมาตรฐาน GAP 100%	ThailandPlus
	12	แปลงใหญ่มังคุดตำบลกะเจ็ด จ.ระยอง ต้นแบบมาตรฐาน GAP 100%	Facebook เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	13	แปลงใหญ่มังคุดตำบลกะเจ็ด เมืองระยอง ต้นแบบสวนมาตรฐาน GAP 100%	Website เกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
แปลงใหญ่มังคุด	14	#มังคุด ปลูกไม่ง่าย และยากยิ่งกว่าหากจะให้สมาชิกแปลงใหญ่ทั้งหมด ผ่านมาตรฐานการปลูกการดูแลจนได้ มังคุดเหมือน ๆ กัน แต่แปลงใหญ่มังคุดที่ตำบลกะเจ็ด จังหวัดระยองทำได้สำเร็จ	Facebook เกษตรกรก้าวหน้า
แปลงใหญ่สมุนไพร	15	แปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ 4 บ้านหนองป่า นุ่งหน้าสู่การพัฒนาคุณภาพสมุนไพร	สยามรัฐ
ทุเรียนเสิงสาง	16	ทุเรียนเสิงสางโคราชสุดฮอต จีนสั่งซื้อไม่อั้น แท้เปลี่ยนไร่มันเป็นสวนทุเรียนแล้วกว่า 2,000 ไร่	MRR Online
	17	ทุเรียนเสิงสางโคราชสุดฮอต จีนสั่งซื้อไม่อั้น แท้เปลี่ยนไร่มันเป็นสวนทุเรียนแล้วกว่า 2,000 ไร่	MGR Infographic
	18	ทุเรียนเสิงสางโคราชสุดฮอต จีนสั่งซื้อไม่อั้น แท้เปลี่ยนไร่มันเป็นสวนทุเรียนแล้วกว่า 2,000 ไร่	ผู้จัดการ สุดสัปดาห์
	19	Seng Sang Korat durian is the hottest. China unlimited orders The parade to change oil farms More than 2,000 rai of durian orchards	Thailand Post English
ภูมิปัญญา-เทคโนโลยี	20	กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนชาวสวนทุเรียนใช้ภูมิปัญญา-เทคโนโลยีจัดการสวน	ไทยนิวส์
ทะเบียนเกษตรกร	21	เชิญเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน เพื่อรับการสนับสนุนสิทธิประโยชน์จากรัฐ	77Khaoded
ข่าวอื่นๆ			
YSF	22	การศึกษาสู่เศรษฐกิจ: “น้องแสบ” ต้นกล้า PIM สร้าง “ผ่า” ช่วยชุมชนเพิ่มรายได้	มติชน



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ติดตามตรวจเยี่ยมงานส่งเสริมการเกษตรในจังหวัด
ปัตตานี



วันนี้ (27 พ.ค.66) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดี
กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ลงพื้นที่ติดตามตรวจเยี่ยมงานส่งเสริมการเกษตร
ณ ศพก.เครือข่ายตำบลนาเกตุ (กิจกรรม เกษตรผสมผสาน) เกษตรกร
ต้นแบบ นายเจริญ ทองปล้องโต หมู่ที่ 1 ตำบลนาเกตุ อำเภอโคกโพธิ์
จังหวัดปัตตานี โดยมีนายอนุชา ยาอีด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและ
พัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา นายจำเดิม ทองคำ เกษตรจังหวัด
ปัตตานี นายมานิต แก้วพิบูลย์ เกษตรอำเภอโคกโพธิ์ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วน
ราชการ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น ร่วมให้การต้อนรับและนำเยี่ยมชมพื้นที่

กิจกรรมภายในแปลงเกษตรผสมผสานของเกษตรกร นายเจริญ ทองปล้อง
โต พื้นที่กว่า 5 ไร่ มีการปลูกพืชผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น ควบคู่กับการเลี้ยงไก่
และขุดบ่อจำนวน 4 บ่อ เพื่อเลี้ยงปลาสดค่อนนาและแปรรูปเป็น
ผลิตภัณฑ์ปลาสดค่อนนาแดดเดียว จากการส่งเสริมของหน่วยงานภาครัฐ
ในการสนับสนุนองค์ความรู้ควบคู่กับปัจจัยการผลิต ทำให้เกษตรกรสามารถ
เป็นต้นแบบการทำเกษตรผสมผสานแก่ชุมชน เกิดการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็น
แปลงใหญ่ปลาสดค่อนนา มีสมาชิก 32 ราย และจดทะเบียนเป็นวิสาห

ชุมชนนาเกตพัฒนา ในปี 2565 เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าพลาสติก
คองนาได้รับมาตรฐาน GAP และมาตรฐานอาหารปลอดภัย สร้างความ
เชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค มีการจำหน่ายสินค้าผ่านตลาดสินค้าชุมชน โรงพยาบาล
และช่องทางออนไลน์ Facebook พลาสติกคองนา คุณแม่สาครของดี
เมืองปัตตานี และกลายเป็นสินค้าแห่งอัตลักษณ์ของจังหวัดปัตตานี



กรมส่งเสริมการเกษตรเขตชู อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ผู้ขับเคลื่อนงานพัฒนาการเกษตรด้วยจิตอาสา

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้ความสำคัญกับการดำเนินงานด้านอาสาสมัครเกษตร ซึ่งเป็นภาคีเครือข่ายสนับสนุนการดำเนินงานกิจกรรมต่าง ๆ ในการพัฒนาการเกษตรและการให้บริการแก่เกษตรกรในระดับพื้นที่ ตามหลักการบริหารราชการแผ่นดินแนวใหม่ ที่เปิดโอกาสให้ภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศในรูปแบบร่วมคิด ร่วมปฏิบัติ และร่วมรับผลประโยชน์

อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) คือ ตัวแทนของอาสาสมัครเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกจากอาสาสมัครเกษตรกร ทั้ง 16 ประเภทของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นบุคคลที่มีความรู้ ความสามารถ เฉพาะด้านเพื่อทำหน้าที่ช่วยในการสนับสนุนภารกิจของหน่วยงาน โดยมีโครงสร้างการบริหารงานอาสาสมัครเกษตรในรูปแบบของคณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรในระดับต่าง ๆ ต่อไป

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการนโยบายอาสาสมัครเกษตร (ค.น.กษ.) ได้ดำเนินการจัดให้มีการคัดเลือกอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ชุดใหม่ (ปี 2566 – 2570) ตามโครงสร้างการบริหารงานอาสาสมัครเกษตรให้เกิดความต่อเนื่องของการดำเนินงานในภาคการเกษตร

ซึ่ง อกม. ได้เข้ามาช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ และการสนับสนุนภารกิจของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยความเสียสละและมีจิตอาสาในการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ที่ได้กำหนดไว้ ปัจจุบันมีอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ที่เข้าร่วมปฏิบัติงานช่วยเหลือเกษตรกร และขับเคลื่อนงานพัฒนาการเกษตรทั่วประเทศด้วยจิตอาสา จำนวน 75,095 ราย ซึ่งครบวาระการดำรงตำแหน่งวันที่ 30 เมษายน 2566 ที่ผ่านมา

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า นายพิเชษฐ วัชรูป ประธานคณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (อกษ.กษ.) (ปี 2562-2566) เป็นอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ของจังหวัดอุทัยธานี นับเป็นอีกหนึ่งบุคคลตัวอย่างที่มีความเสียสละมีจิตอาสา และมีบทบาทสนับสนุนการขับเคลื่อนงานภาคการเกษตรร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ในรูปแบบบูรณาการประสานงานเครือข่ายอาสาสมัครเกษตรทุกระดับ การช่วยเหลือเกษตรกรระดับหมู่บ้าน ชุมชนในรูปแบบประชารัฐ ตามบทบาทหน้าที่ที่กำหนดไว้

โดย นายพิเชษฐ วัชรูป เป็นอาสาสมัครเกษตรประเภทเกษตรหมู่บ้าน (กม.) และประเภทหมอดินอาสา ที่ได้รับคัดเลือกเป็นอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ในระดับหมู่บ้าน และได้รับแต่งตั้งเป็นประธานคณะกรรมการอาสาสมัครเกษตรจังหวัด (อกษ.จ.) ของจังหวัดอุทัยธานี

ซึ่งเป็นไปตามโครงสร้างการบริหารงานอาสาสมัครเกษตร ถือเป็นเกษตรกรผู้นำที่ความรู้ความชำนาญเฉพาะด้าน เข้าใจลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่ และมีความเข้าใจเกษตรกรในท้องถิ่นหมู่บ้านนั้น ๆ ทำให้รู้ถึงสภาพปัญหาและศักยภาพที่แท้จริงในการขับเคลื่อนการเกษตรของหมู่บ้านได้เป็นอย่างดี ดั่งนิยามของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ที่ว่า “รวดเร็ว ท้วมถึง แม่นยำ นำความรู้ สู้บริการ ประสานความช่วยเหลือ เพื่อเกษตรกร”

#กรมส่งเสริมการเกษตร #กสก. #งานพัฒนาการเกษตร #จิตอาสา #ผู้ขับเคลื่อน #อกม. #อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน #เขตชู

ย่ำใช้ 3 ช่องทางหลัก บริหารจัดการผลไม้ตามฤดูกาลไม่ให้ ล้นตลาด



เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง

กรมส่งเสริมการเกษตรเผยสถานการณ์ล่าสุดผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก ปีนี้มีปริมาณผลผลิตรวม **1,053,328** ตัน ลดลงจากปี **2565** จำนวน **209,571** ตัน หรือร้อยละ **16.59** เกิดจากสภาพอากาศที่แปรปรวนทั้งหมด ย่ำใช้ 3 ช่องทางหลัก “บริโภคภายในประเทศ แปรรูป และส่งออก” ในการบริหารจัดการเพื่อป้องกันล้นตลาด

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ไม้ผลเป็นสินค้าเกษตรที่สร้างอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกรไทยเป็นอย่างมาก ปัจจุบันมีการปลูกกระจายอยู่ทั่วประเทศไม่น้อยกว่า **57** ชนิด แต่มีการเน้นหนักการพัฒนาและแก้ไขปัญหาด้านแนวทางการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. **2565 – 2570** ในผลไม้เศรษฐกิจหลัก จำนวน **7** ชนิด ประกอบด้วยผลไม้ที่มีศักยภาพในการส่งออก จำนวน **4** ชนิด ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และลำไย และผลไม้ที่มีศักยภาพในการบริโภคภายในประเทศ จำนวน **3** ชนิด ได้แก่ เงาะ ลองกอง และลิ้นจี่

ในส่วนภาคตะวันออกของไทยเฉพาะพื้นที่ **3** จังหวัด ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และจังหวัดตราด เป็นแหล่งผลิตไม้ผลที่สำคัญ **4** ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ซึ่งสถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออก จากข้อมูลจากการประชุมจัดทำข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออกและปรับแก้ไขเพิ่มเติม เมื่อวันที่ **5** เมษายน **2566** พบว่า พื้นที่ปลูกไม้ผล **4** ชนิด มีพื้นที่ยืนต้นรวม **907,542** ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี **2565** จำนวน **16,839** ไร่ หรือร้อยละ **1.89** เนื้อที่ให้ผลรวม **656,626** ไร่ ลดลงจากปี **2565** จำนวน **27,791** ไร่ หรือร้อยละ **4.06** ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ **1,604** กิโลกรัม ลดลง **241** กิโลกรัม หรือร้อยละ **13.06**

คาดว่าตลอดฤดูกาลผลิตจะมีปริมาณผลผลิตรวม **1,053,328** ตัน ลดลงจากปี **2565** จำนวน **209,571** ตัน หรือร้อยละ **16.59** ซึ่งปริมาณผลผลิตที่ลดลงเนื่องมาจากสภาพอากาศที่แปรปรวน ฝนตกชุกช่วงปลายปีต่อเนื่องถึงช่วงต้นปี **2566** สลับกับอากาศหนาวเย็นยาวนาน ไม้เอื้ออำนวยต่อการออกดอกและติดผลของไม้ผล ในส่วนของทุเรียนในระยะดอก รุ่น **1** และ **2** ถูกฝนชะดอก จึงไม่สามารถพัฒนาเป็นผลได้ ประกอบกับได้รับผลกระทบจากลมพายุเป็นช่วง ๆ ตั้งแต่ปลายปี **2565** จนถึงมีนาคม **2566** ทำให้ดอกและลูกร่วงเสียหาย แต่คาดว่าผลผลิตจะลดลงเล็กน้อย เนื่องจากมีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มสูงขึ้น เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ในขณะที่ไม้ผลเศรษฐกิจอื่น ได้แก่ มังคุด เงาะ และลองกอง ทั้งเนื้อที่ปลูกและผลผลิตลดลง เนื่องจากผลตอบแทนต่ำกว่า ราคาไม่แน่นอน และหาแรงงานช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตยาก

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการบริหารจัดการการผลิตในฤดูกาลผลิตปี 2566 จึงมีการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกโดยแบ่งออกเป็น 3 ช่องทางหลัก ได้แก่ (1) การบริโภคผลสดภายในประเทศ ร้อยละ 28.38 แบ่งย่อยเป็น 9 ช่องทาง ได้แก่ การจำหน่ายในแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร การจำหน่ายผ่าน Modern trade การจำหน่ายผ่านกลไกสหกรณ์ การจำหน่ายตรงกับผู้บริโภคและช่องทางออนไลน์ การจัดงานประชาสัมพันธ์ในและนอกแหล่งผลิต การจำหน่ายผ่านหน่วยงานราชการ การจำหน่ายผ่านตลาดกลางค้าขายผลไม้ภายในจังหวัด/รถเร่/ตลาดขายผลไม้ริมทาง บริโภคภายในครัวเรือน และช่องทางอื่น ๆ (2) การใช้เป็นวัตถุดิบในแปรรูป ร้อยละ 6.41 ได้แก่ การแปรรูปมูลค่าสูง เช่น แห้แข็ง ฟรุ๊ตราซ เป็นต้น หรือแปรรูปเพื่อถนอมอาหาร เช่น การกวน การทอด การคั้นน้ำ เป็นต้น (3) การจำหน่ายเพื่อการส่งออก ร้อยละ 65.21 มีประเทศส่งออกที่สำคัญ คือ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตร ได้รายงานปริมาณการส่งออกทุเรียนภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 30 เมษายน 2566 มีจำนวนทั้งสิ้น 22,650 ตู้คอนเทนเนอร์ หรือราว ๆ 4.07 แสนตัน



เผยล่าสุดผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก ลดลง ร้อยละ 16.59 ย้ำใช้ 3 ช่องทางหลัก “บริโภคภายใน แปรรูป และส่งออก”



นาย

เข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ไม้ผลเป็นสินค้าเกษตรที่สร้างอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกรไทยเป็นอย่างมาก ปัจจุบันมีการปลูกกระจายอยู่ทั่วประเทศไม่น้อยกว่า 57 ชนิด แต่มีการเน้นหนักการพัฒนาและแก้ไขปัญหาตามแนวทางการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 – 2570 ในผลไม้เศรษฐกิจหลัก จำนวน 7 ชนิด ประกอบด้วยผลไม้ที่มีศักยภาพในการส่งออก จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และลำไย และผลไม้ที่มีศักยภาพในการบริโภคภายในประเทศ จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ เงาะ ลองกอง และลิ้นจี่ ในส่วนภาคตะวันออกของไทย เฉพาะพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และจังหวัดตราด เป็นแหล่งผลิตไม้ผลที่สำคัญ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ซึ่งผลจากการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา มีมติเห็นชอบแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกปี 2566 เพื่อบริหารจัดการผลผลิตไม้ผลที่สำคัญ 4 ชนิด ให้เป็นไปตามกลไกตลาดปกติ พร้อมให้คณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) เป็นแกนหลักบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่ปี 2566 ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ส่วนในกรณีที่การบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่มีปัญหา มอบหมายให้แต่ละจังหวัดประสานงานกับฝ่ายเลขานุการคณะทำงานจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาผลไม้อุตสาหกรรมล่วงหน้าทั้งระบบ และ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยให้จังหวัดวางแผนการบริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จด้วยตัวเอง ทั้งในเชิงคุณภาพสอดคล้องตาม

ยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2565 – 2570 และในเชิงปริมาณด้วยการจัดสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทานโดยใช้ข้อมูลจากการวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออก

ด้านสถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออก จากข้อมูลจากการประชุมจัดทำข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออกและปรับแก้ไขเพิ่มเติม เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2566 พบว่า พื้นที่ปลูกไม้ผล 4 ชนิด มีพื้นที่ขึ้นต้นรวม 907,542 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 16,839 ไร่ หรือร้อยละ 1.89 เนื้อที่ให้ผลรวม 656,626 ไร่ ลดลงจากปี 2565 จำนวน 27,791 ไร่ หรือร้อยละ 4.06 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,604 กิโลกรัม ลดลง 241 กิโลกรัม หรือร้อยละ 13.06 ซึ่งคาดว่าตลอดฤดูกาลผลิตจะมีปริมาณผลผลิตรวม 1,053,328 ตัน ลดลงจากปี 2565 จำนวน 209,571 ตัน หรือร้อยละ 16.59

ซึ่งปริมาณผลผลิตที่ลดลงเนื่องมาจากสภาพอากาศที่แปรปรวน ฝนตกชุกช่วงปลายปีต่อเนื่องถึงช่วงต้นปี 2566 สลับกับอากาศหนาวเย็นยาวนาน ไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกและติดผลของไม้ผล ในส่วนของทุเรียนในระยะดอก รุ่น 1 และ 2 ถูกฝนชะดอก จึงไม่สามารถพัฒนาเป็นผลได้ ประกอบกับได้รับผลกระทบจากลมพายุเป็นช่วง ๆ ตั้งแต่ปลายปี 2565 จนถึงมีนาคม 2566 ทำให้ดอกและลูกร่วงเสียหาย แต่คาดว่าผลผลิตจะลดลงเล็กน้อย เนื่องจากมีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มสูงขึ้น เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ในขณะที่ไม้ผลเศรษฐกิจอื่น ได้แก่ มังคุด เงาะ และลองกอง ทั้งเนื้อที่ปลูกและผลผลิตลดลง เนื่องจากผลตอบแทนต่ำกว่า ราคาไม่แน่นอน และหาแรงงานช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตยาก

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการบริหารจัดการผลผลิตในฤดูกาลผลิตปี 2566 จึงมีการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกโดยแบ่งออกเป็น 3 ช่องทางหลัก ได้แก่ **(1) การบริโภคผลสดภายในประเทศ** ร้อยละ 28.38 แบ่งย่อยเป็น 9 ช่องทาง ได้แก่ การจำหน่ายในแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร การจำหน่ายผ่าน Modern trade การจำหน่ายผ่านกลไกสหกรณ์ การจำหน่ายตรงกับผู้บริโภคและช่องทางออนไลน์ การจัดงานประชาสัมพันธ์และนอกแหล่งผลิต การจำหน่ายผ่านหน่วยงานราชการ การจำหน่ายผ่านตลาดกลางค้าขายผลไม้ภายในจังหวัด/ตลาดค้าขายผลไม้ริมทาง บริโภคภายในครัวเรือน และช่องทางอื่น ๆ **(2) การใช้เป็นวัตถุดิบในแปรรูป** ร้อยละ 6.41 ได้แก่ การแปรรูปมูลค่าสูง เช่น แขน้แข็ง ฟรุ๊ตทราย เป็นต้น หรือแปรรูปเพื่อถนอมอาหาร เช่น การกวน การทอด การคั้นน้ำ เป็นต้น **(3) การจำหน่ายเพื่อการส่งออก** ร้อยละ 65.21 มีประเทศส่งออกที่สำคัญ คือ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตร ได้รายงานปริมาณการส่งออกทุเรียนภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 30 เมษายน 2566 มีจำนวนทั้งสิ้น 22,650 ตู้คอนเทนเนอร์ หรือราว ๆ 4.07 แสนตัน



สถานการณ์ล่าสุดผลผลิตไม้ผลภาคตะวันออก ปี 66 ช่องทางการจัดการแก้ไข วิกฤต

ผลไม้ภาคตะวันออกปี 66 ยอดลด ผลจากอากาศแปรปรวน เร่งจัดการผ่าน 3 ช่องทางหลัก
“บริโภคภายในประเทศ แปรรูป และส่งออก”

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ไม้ผลเป็นสินค้าเกษตรที่สร้างอาชีพและรายได้ให้กับเกษตรกรไทยเป็นอย่างมาก ปัจจุบันมีการปลูกกระจายอยู่ทั่วประเทศไม่น้อยกว่า 57 ชนิด แต่มีการเน้นหนักการพัฒนาและแก้ไขปัญหาตามแนวทางการพัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ. 2565 – 2570 ในผลไม้เศรษฐกิจหลัก จำนวน 7 ชนิด ประกอบด้วยผลไม้ที่มีศักยภาพในการส่งออก จำนวน 4 ชนิด ได้แก่ มะม่วง ทุเรียน มังคุด และลำไย และผลไม้ที่มีศักยภาพในการบริโภคภายในประเทศ จำนวน 3 ชนิด ได้แก่ เงาะ ลองกอง และลิ้นจี่ ในส่วนภาคตะวันออกของไทยเฉพาะพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ระยอง และจังหวัดตราด เป็นแหล่งผลิตไม้ผลที่สำคัญ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง

ซึ่งผลจากการประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา มีมติเห็นชอบแผนบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2566 เพื่อบริหารจัดการผลผลิตไม้ผลที่สำคัญ 4 ชนิด ให้เป็นไปตามกลไกตลาดปกติ พร้อมให้คณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด (คพจ.) เป็นแกนหลักบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่ ปี 2566 ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ส่วนในกรณีที่มีการบริหารจัดการผลไม้ในพื้นที่ที่มีปัญหา มอบหมายให้แต่ละจังหวัดประสานงานกับฝ่ายเลขานุการคณะทำงานจัดทำแผนการแก้ไขปัญหาผลไม้เศรษฐกิจล่วงหน้าทั้งระบบ และ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยให้จังหวัดวางแผนการบริหารจัดการผลไม้แบบเบ็ดเสร็จด้วยตัวเอง ทั้งในเชิงคุณภาพสอดคล้องตามยุทธศาสตร์พัฒนาผลไม้ไทย พ.ศ.2565 - 2570 และในเชิงปริมาณด้วยการจัดสมดุลระหว่างอุปสงค์ และอุปทาน โดยใช้ข้อมูลจากการวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออก

สถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออก

จากข้อมูลจากการประชุมจัดทำข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคตะวันออกและปรับแก้ไขเพิ่มเติม เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2566 พบว่า พื้นที่ปลูกไม้ผล 4 ชนิด มีพื้นที่ขึ้นต้นรวม 907,542 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 16,839 ไร่ หรือร้อยละ 1.89 เนื้อที่ให้ผลรวม 656,626 ไร่ ลดลงจากปี 2565 จำนวน 27,791 ไร่ หรือร้อยละ 4.06 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,604 กิโลกรัม ลดลง 241 กิโลกรัม หรือร้อยละ 13.06 ซึ่งคาดว่าตลอดฤดูกาลผลิตจะมีปริมาณผลผลิตรวม 1,053,328 ตัน ลดลงจากปี 2565 จำนวน 209,571 ตัน หรือร้อยละ 16.59 ซึ่งปริมาณผลผลิตที่ลดลงเนื่องมาจากสภาพอากาศที่แปรปรวน ฝนตกชุกช่วงปลายปีต่อเนื่องถึงช่วงต้นปี 2566 สลับกับอากาศหนาวเย็นยาวนาน ไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกและติดผลของไม้ผล

ในส่วนของทุเรียนในระยะดอก รุ่น 1 และ 2 ถูกฝนชะดอก จึงไม่สามารถพัฒนาเป็นผลได้ ประกอบกับได้รับผลกระทบจากลมพายุเป็นช่วง ๆ ตั้งแต่ปลายปี 2565 จนถึงมีนาคม 2566 ทำให้ดอกและลูกร่วงเสียหาย แต่คาดว่าผลผลิตจะลดลงเล็กน้อย เนื่องจากมีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มสูงขึ้น เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ในขณะที่ไม้ผลเศรษฐกิจอื่น ได้แก่ มังคุด เงาะ และลองกอง ทั้งเนื้อที่ปลูกและผลผลิตลดลง เนื่องจากผลตอบแทนต่ำกว่า ราคาไม่แน่นอน และหาแรงงานช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตยาก

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการบริหารจัดการผลผลิตในฤดูกาลผลิตปี 2566 จึงมีการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออกโดยแบ่งออกเป็น 3 ช่องทางหลัก

1. การบริโภคผลสดภายในประเทศ ร้อยละ 28.38 แบ่งย่อยเป็น 9 ช่องทาง ได้แก่ การจำหน่ายในแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร การจำหน่ายผ่าน Modern trade การจำหน่ายผ่านกลไกสหกรณ์ การจำหน่ายตรงกับผู้บริโภคและช่องทางออนไลน์ การจัดงานประชาสัมพันธ์ในและนอกแหล่งผลิต การจำหน่ายผ่านหน่วยงานราชการ การจำหน่ายผ่านตลาดกลางค้าขายผลไม้ภายในจังหวัด/รถเร่/ตลาดขายผลไม้ริมทาง บริโภคภายในครัวเรือน และช่องทางอื่น ๆ
2. การใช้เป็นวัตถุดิบในแปรรูป ร้อยละ 6.41 ได้แก่ การแปรรูปมูลค่าสูง เช่น แขนงแข็ง ฟริชทราย เป็นต้น หรือแปรรูปเพื่อถนอมอาหาร เช่น การกวน การทอด การคั้นน้ำ เป็นต้น
3. การจำหน่ายเพื่อการส่งออก ร้อยละ 65.21 มีประเทศส่งออกที่สำคัญ คือ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตร ได้รายงานปริมาณการส่งออกทุเรียนภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 30 เมษายน 2566 มีจำนวนทั้งสิ้น 22,650 ตู้คอนเทนเนอร์ หรือราว ๆ 4.07 แสนตัน

อากาศแปรปรวนหนัก! ทำผลไม้ภาคตะวันออก ไม่ติดดอก ผลผลิต ลดลงกว่า **16 %**



**กรมส่งเสริมการเกษตร คาดผลผลิตผลไม้ภาคตะวันออก ผลผลิตลด 16.59% จากสภาพอากาศ
แปรปรวน ไม่เอื้อให้ออกดอก ติดผล พร้อมออก 3 แนวทาง ดูแลผลผลิต ดันราคาภายในประเทศ**

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สถานการณ์การผลิตไม้ผลภาคตะวันออก พบว่า พื้นที่ปลูกไม้
ผล 4 ชนิด มีพื้นที่ขึ้นต้นรวม 907,542 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2565 จำนวน 16,839 ไร่ หรือ 1.89% เนื้อที่ให้ผล
รวม 656,626 ไร่ ลดลงจากปี 2565 จำนวน 27,791 ไร่ หรือ 4.06%

ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,604 กิโลกรัม ลดลง 241 กิโลกรัม หรือ 13.06% ซึ่งคาดว่าตลอดฤดูกาลผลิตจะมีปริมาณ
ผลผลิตรวม 1,053,328 ตัน ลดลงจากปี 2565 จำนวน 209,571 ตัน หรือ 16.59% ซึ่งปริมาณผลผลิตที่
ลดลงเนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวน ฝนตกชุกช่วงปลายปีต่อเนื่องถึงช่วงต้นปี 2566 สลับกับอากาศหนาวเย็นยาวนาน
ไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกและติดผล

ในส่วนของทุเรียนในระยะดอก รุ่น 1 และ 2 ถูกฝนชะดอก จึงไม่สามารถพัฒนาเป็นผลได้ ประกอบกับได้รับผลกระทบจาก
ลมพายุเป็นช่วง ๆ ตั้งแต่ปลายปี 2565 จนถึงมีนาคม 2566 ทำให้ดอกและลูกร่วงเสียหาย แต่คาดว่าผลผลิตจะลดลง
เล็กน้อย เนื่องจากมีเนื้อที่ให้ผลเพิ่มสูงขึ้น เมื่อเทียบจากปีที่ผ่านมา

ในขณะที่ไม้ผลเศรษฐกิจอื่น ได้แก่ มังคุด เงาะ และลองกอง ทั้งเนื้อที่ปลูกและผลผลิตลดลง เนื่องจากผลตอบแทนต่ำกว่า ราคา
ไม่แน่นอน และหาแรงงานช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตยาก

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า เพื่อเป็นการบริหารจัดการผลผลิตในฤดูกาลผลิตปี 2566 จึงมีการบริหารจัดการ
ผลไม้ภาคตะวันออกโดยแบ่งออกเป็น 3 ช่องทางหลัก ได้แก่

1. การบริโภคผลสดภายในประเทศ **28.38%** แบ่งย่อยเป็น **9** ช่องทาง ได้แก่ การจำหน่ายในแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร การจำหน่ายผ่าน **Modern trade** การจำหน่ายผ่านกลไกสหกรณ์ การจำหน่ายตรงกับผู้บริโภคและช่องทางออนไลน์ การจัดงานประชาสัมพันธ์ในและนอกแหล่งผลิต การจำหน่ายผ่านหน่วยงานราชการ การจำหน่ายผ่านตลาดกลางค้าขายผลไม้ภายในจังหวัด/รถเร่/ตลาดขายผลไม้ริมทาง บริโภคภายในครัวเรือน และช่องทางอื่น ๆ
2. การใช้เป็นวัตถุดิบในแปรรูป **6.41%** ได้แก่ การแปรรูปมูลค่าสูง เช่น แซ่แข็ง ฟริชคราย เป็นต้น หรือแปรรูปเพื่อถนอมอาหาร เช่น การกวน การทอด การคั้นน้ำ เป็นต้น
3. การจำหน่ายเพื่อการส่งออก **65.21%** มีประเทศส่งออกที่สำคัญ คือ สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตร ได้รายงานปริมาณการส่งออกทุเรียนภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 30 เมษายน 2566 มีจำนวนทั้งสิ้น 22,650 ตู้คอนเทนเนอร์ หรือราว ๆ 4.07 แสนตัน



ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2566 กรมส่งเสริมการเกษตร ปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพราะปลูกแล้ว 15 วัน ให้แจ้ง ขึ้นทะเบียนเกษตรกรหากเป็น ไม้ผลหรือไม้ยืนต้น แจ้งปรับปรุง ข้อมูลทุกปี

ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2566 กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เมื่อเกษตรกรทำการ เพาะปลูกแล้ว 15 วัน ให้แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรหากเป็น ไม้ผลหรือไม้ยืนต้น ให้แจ้งปรับปรุงข้อมูลทุกปี ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นการยืนยันตัวตน และเป็นข้อมูลการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรรวมถึงเป็น ข้อมูลเบื้องต้นในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชและสัตว์สวน โครงการมาตรการภาครัฐต่าง ๆ

ทางเลือกสำหรับการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

1.แจ้งกับเจ้าหน้าที่

โดยยื่นแบบ ทบภ.01

1. ณ สถานที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุง (เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม) ทะเบียนเกษตรกร ดังนี้

- สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือจุดนัดหมาย ที่สำนักงานเกษตรจำเอนั้นๆ กำหนด
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ร่วมเป็นหน่วย สนับสนุน (เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิม)

2. ผ่านผู้นำชุมชนหรือตัวแทนอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.)

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/ต่อข่าว

วันที่: จันทร์ 29 - พุธ 31 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5570

หน้า: 1(ล่าง), 4

Col.Inch: 81.40

Ad Value: 109,890

PRValue (x3): 329,670

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ภาคใต้แห่เพิ่มพื้นที่ปลูกผลไม้ 'ทุเรียน' ราคาพุ่งไม่หยุดมูลค่าทะลุแสนล.

ทุเรียนราคาพุ่ง
ใต้เพิ่มพื้นที่ปลูก

4

มูลค่ากึ่งปีทะลุแสนล.

ภาคใต้แห่เพิ่มพื้นที่ปลูกผลไม้ 'ทุเรียน' ราคาพุ่งไม่หยุดมูลค่าทะลุแสนล.

ผลไม้ไทยทำรายได้เกินคาด ผลผลิต "ทุเรียน-มังคุด-เงาะ-ลองกอง" ปี 2566 พุ่งเฉียด 9 แสนตัน เพิ่มขึ้นเกือบ 80% เฉพาะทุเรียนมูลค่าทะลุแสนล้านบาท ราคาดี จูงใจ 14 จังหวัดภาคใต้ ขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มเป็นกว่า 7 แสนไร่ จังหวัดชุมพรนำโด่งเฉียด 3 แสนไร่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้รวมกันเกิน 1.3 แสนไร่ หวันเอลนีโญกระทบผลผลิตปีหน้า

นายอนุชา ยาอืด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จ.สงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า การสัมมนาเชิงปฏิบัติการจัดทำข้อมูลเอกภาพไม้ผลภาคใต้ปี 2566 ครั้งที่ 2 คณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ได้ร่วมกันจัดทำและวิเคราะห์ฐานข้อมูลการผลิตไม้ผลเศรษฐกิจภาคใต้รวม 14 จังหวัด โดยประเมินสถานการณ์การออกดอกติดผล และการกระจายผลผลิตไม้ผลปี 2566 โดยเฉพาะ "ทุเรียน-มังคุด-เงาะ-ลองกอง" ปี 2566 จะพุ่งเฉียด 9 แสนตัน เพิ่มขึ้นเกือบ 80%

ทุเรียนมูลค่าทะลุแสนล้าน

"ตอนนี้ต้องบอกว่าผลไม้ราคาดี จูงใจทั้งนี้เป็นผลมาจากทั้ง 14 จังหวัดภาคใต้ ขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มเป็นกว่า 7 แสนไร่ โดยจังหวัดชุมพรถือว่าขยายพื้นที่ปลูกได้มากที่สุดเกินกว่าจังหวัดอื่น มีพื้นที่



พุ่งไม่หยุด - ราคาทุเรียนขยับเพิ่มต่อเนื่อง คาดการณ์ว่าปีนี้เฉพาะทุเรียนมูลค่าน่าจะทะลุแสนล้านบาท

เฉียด 3 แสนไร่ และ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้รวมกันเกิน 1.3 แสนไร่ เนื้อที่ปลูกทั้งทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง ปี 2566 มีเนื้อที่ยืนต้นรวม 1,139,056 ไร่ เทียบกับปี 2565 ที่มีแค่ 1,113,454 ไร่ เท่ากับเพิ่มขึ้น 2.3% มีผลผลิตต่อเนื่องที่ให้ผล 1,219 กก.ต่อไร่ เทียบปี 2565 ที่มีแค่ 881 กิโลกรัมต่อไร่ เท่ากับเพิ่มขึ้นร้อยละ 38.37 ทีเดียวกว่า ทั้งนี้ผลผลิตทุเรียนในฤดูกาลปี 2566 จะออกตัวสู่ตลาดตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม-เดือนตุลาคม มีมากถึง 589,925 ตัน และจะมีผลผลิตออกมาก

สุดในเดือนกรกฎาคมเกือบ 30% ถ้ารวมปีนี้เฉพาะทุเรียนมูลค่าน่าจะทะลุแสนล้านบาท"

นายนิกร แสงเกตุ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จ.สุราษฎร์ธานี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ปี 2565 ภาคใต้ฝนตกไม่ต่อเนื่องจนทำให้ไม้ผลไม่สามารถออกดอกได้ แต่ปี 2566 ในการประเมินรอบแรกในการประชุมคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ได้ร่วมกันจัดทำและวิเคราะห์ฐานข้อมูลการผลิตไม้

รหัสข่าว: C-230529023075 (27 พ.ค. 66/05:29)

หน้า: 1/2

iqnewsClip
app.iqnewsclip.com

Dataxet Limited | 888/178 Ploenchit Road, 17th Floor, Mahatun Plaza Building, Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330, THAILAND
02-253-5000, 02-651-4700 02-253-5001, 02-651-4701 help@iqnewsclip.com

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/ต่อข่าว

วันที่: จันทร์ 29 - พุธ 31 พฤษภาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5570

หน้า: 1(ล่าง), 4

Col.Inch: 81.40

Ad Value: 109,890

PRValue (x3): 329,670

คลิ๊ป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ภาคใต้แห่เพิ่มพื้นที่ปลูกผลไม้ 'ทุเรียน' ราคาพุ่งไม่หยุดมูลค่าทะลุแสนล.

ผลเศรษฐกิจภาคใต้ร่วมกัน 14 จังหวัด วันที่ 29 มีนาคม 2566 ปริมาณผลผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิดยังมากอยู่ ได้ผลผลิตรวม 931,590 ตัน แบ่งเป็นทุเรียน 716,902 ตัน, มังคุด 127,551 ตัน, เงาะ 51,382 ตัน และลองกอง 35,755 ตัน

ทุเรียนซุมพรกวาดตลาด 50%

นายดำรงศักดิ์ ลินศักดิ์ ประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จ.ซุมพร (ศพก.) กล่าวกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ผลผลิตทุเรียนภาคใต้ปี 2566 จากการประเมินครั้งล่าสุดของคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ 18-19 พฤษภาคม คาดการณ์ว่าทุเรียน จ.ซุมพร น่าจะให้ผลผลิต 337,376 ตัน มากที่สุดถึง 50% ของทุเรียนภาคใต้ จากการเปิดราคาต้นฤดูกาลในช่วงเดือนมิถุนายนเกรด AB กก.ละ 180 บาท สูงจากปีที่แล้ว และในช่วงที่ทุเรียนออกมากปลายมิถุนายน-ต้นกรกฎาคมน่าจะราคา 140-150 บาท และในช่วงที่ทุเรียนขาดช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม ราคาน่าจะพุ่งไปถึง กก.ละ 250-270 บาท

หวั่นเอลนีโญกระทบผลผลิตปีหน้า

ทางด้านนายศิริ เสาสกุล นายกสมาคมทุเรียนใต้ กล่าวเพิ่มเติมกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า ภาคใต้ปีนี้ มีทุเรียนออก 4-5 รุ่น แต่ยังคงกังวลภาวะภัยแล้งน้ำหนักรวมผลผลิตจะลดลงจากการประเมินล่วงหน้า ทุเรียนเกรด AB น้ำหนัก 2-5 กก.ใน จ.ซุมพร สุราษฎร์ธานี คาดว่าน่าจะลดลง 50-60% ทุเรียนตกไซซ์จะปริมาณเพิ่มขึ้น จะส่งผลต่อราคาผลผลิตของเกษตรกร เพราะราคาต่างกันมาก และจะเชื่อมโยงกับใบ GAP ของเกษตรกรที่ถูกสวมสิทธิส่งออกที่ต้องระวังจากมีกรณีเกิดขึ้นมาแล้วที่ล้งนำไปใช้โดยเจ้าของสวนไม่ได้รับรู้

"ปี 2565 จ.ซุมพร ผลผลิตจากการประเมินของหน่วยงาน 220,000 ตันจริง

ได้เพียง 180,000 ตัน คาดการณ์ผลผลิตปี 2566 จะน้อยกว่าที่คาดการณ์ไว้ ราคาที่เปิดตัว 160-180 บาท ทุเรียนจะออกหลัง 10 มิถุนายนไปแล้ว หากทำทุเรียนคุณภาพ ราคาน่าจะยืนอยู่ที่ 140-150 บาท ปัญหาคือชาวสวนต้องระมัดระวังในการใช้ GAP ป้องกันการสวมสิทธิ และการทำสัญญาเหมาสวนที่ต้องระวังการตัดทุเรียนอ่อน" นายศิริกล่าว

นายปรีดา เขี่ยมสวัสดิ์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัท ศิริมงคล โลจิสติกส์ จำกัด และบริษัท ศิริมงคล คอร์ปอเรท กรุ๊ป จำกัด จ.ซุมพร ที่รับซื้อผลไม้ส่งออกต่างประเทศ เปิดเผย "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า จากสภาพภัยแล้งที่เกิดขึ้นใน อ.ท่าชะงะ จ.ซุมพร ซึ่งเป็นแหล่งปลูกทุเรียนมากที่สุดของ จ.ซุมพร ได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก โดยเฉพาะภาวะที่ต้องซื้อน้ำรดทุเรียน ตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคมต่อพฤษภาคม

รายงานข่าวจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เปิดเผยว่า การประเมินคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคใต้ ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 18-19 มีนาคม 2566 แต่ละจังหวัดสะท้อนปัญหาเรื่องภัยแล้ง รวมถึงปรากฏการณ์เอลนีโญที่กำลังจะเกิดผลผลิตรวมจะเหลือ 895,118 ตัน แบ่งเป็นทุเรียนเหลือ 667,338 ตัน หายไป 49,564 ตัน, มังคุดเหลือ 142,077 ตัน หายไป 14,526 ตัน, ลองกองเหลือ 32,899 ตัน หายไป 2,856 ตัน ยกเว้นเงาะ มีผลผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 52,804 ตัน เพิ่มขึ้น 1,422 ตัน ทั้งนี้ตัวเลขการประเมินครั้งที่ 2/2566 ยังมีผลผลิตมากกว่าปี 2565 โดยเพิ่มขึ้นถึงร้อยละ 77.03 ขณะที่ทิศทางราคาดีสำหรับทุเรียนคุณภาพ

จังหวัดนครราชสีมา เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อถ่ายทอดความรู้และแก้ไขปัญหาทางการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล



วันนี้ (25 พ.ค.66) เวลา 10.00 น. นายภูมิสิทธิ์ วงศ์ศิริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร จังหวัดนครราชสีมา ปีงบประมาณ 2566 ครั้งที่ 3/2566 ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา อำเภอโนนแดง โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร จังหวัดนครราชสีมา ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติฯ 80 พรรษา อำเภอโนนแดง จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้เกษตรกรที่มีปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ห่างไกลสามารถเข้าถึงงานบริการทางวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจร

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการ และขยายผลการดำเนินงานให้เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุดและทั่วถึง ตามพระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน รักษา และต่อยอด ที่ทรงพระราชทานไว้ที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาการเกษตรไทย ทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงนักวิชาการ ข้อมูลทางวิชาการ เทคโนโลยี องค์ความรู้ทางการเกษตรได้อย่างทั่วถึง รวมถึงได้สนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านการเกษตรต่างๆ เพื่อช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต และเกิดความมั่นคงในอาชีพการเกษตรอย่างยั่งยืนต่อไป

การจัดงานในครั้งนี้จะได้ประโยชน์จากกิจกรรมต่างๆ ที่ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาให้ข้อเสนอแนะและตอบข้อซักถามเกี่ยวกับปัญหาด้านการเกษตรทั้งหมด ซึ่งจะเกิดประโยชน์กับพี่น้องเกษตรกรอย่างเต็มที่ ประกอบด้วย คลินิกดิน, คลินิกพืช, คลินิกปศุสัตว์, คลินิกประมง, คลินิกข้าว, คลินิกบัญชี, คลินิกกฎหมาย, คลินิกยางพารา, คลินิกฝนหลวง, คลินิกหม่อนไหม, คลินิกสหกรณ์, คลินิกชลประทาน และคลินิกส่งเสริมการเกษตร รวมไปถึงคลินิกอื่นๆ สาธารณสุขจังหวัดที่เปิดให้บริการ ตรวจหาสารเคมีในเลือด และหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ร่วมให้บริการ โดยมีเกษตรกรมาร่วมงานและเข้ารับบริการคลินิกเกษตรกว่า 100 คน อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ มุ่งมั่นที่จะทำให้เกษตรเป็นที่ยอมรับในสังคมให้ได้ ต้องเป็นอาชีพที่มีเกียรติ มีคุณค่า โดยจะต้องยกระดับเพิ่มรายได้ และพัฒนาเกษตรกรให้สามารถสู้กับนานาประเทศได้ต่อไป

จังหวัดลพบุรี จัดงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ที่อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี



วันที่ **25 พฤษภาคม 2566** ที่อาคารศูนย์ประชุมและกิจกรรม โรงเรียนโคกสำโรงวิทยา อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี นายอำพล อังคภากรณ์กุล ผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี เป็นประธานเปิดงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารเฉลิมพระเกียรติ

โดยมี นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี หัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานภาคีเครือข่าย เข้าร่วมกิจกรรม สำหรับ งานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารเฉลิมพระเกียรติ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็วทั่วถึงและสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร

ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกร ให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก ที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีปัญหาได้รับบริการทางการเกษตร โดยกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ จำนวน 20 คลินิก เช่น คลินิกด้านพืช ด้านสัตว์ ด้านประมง ด้านดินและปุ๋ย และคลินิกอื่น ๆ ซึ่งมีเกษตรกรมาร่วมงานและเข้าร่วมบริการทางการเกษตร 200 กว่าคน

แปลงใหญ่มังคุดตำบลกะเจด จ.ระยอง ต้นแบบมาตรฐาน GAP 100%



กรมส่งเสริมการเกษตร ชูแปลงใหญ่มังคุดตำบลกะเจด จังหวัดระยอง เป็นต้นแบบสวนมังคุด หลังเข้าสนับสนุน และชี้ให้เห็นการทำเกษตรปลอดภัย ลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต จน 35 สมาชิก พื้นที่ปลูก 322 ไร่ ได้มาตรฐาน GAP ทั้งหมด พร้อมส่งออกต่างประเทศร้อยละ 70

นางสาวรณูช สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง พร้อมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่แปลงใหญ่มังคุดตำบลกะเจด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเยี่ยมชมกระบวนการผลิตมังคุดทั้งระบบที่มีการลดต้นทุน เพิ่มศักยภาพการผลิต การบริหารจัดการที่ดี และเชื่อมโยงการตลาด จนสวนมังคุดของสมาชิกแปลงใหญ่ทั้ง 35 ราย พื้นที่ปลูกรวม 322 ไร่ ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ทั้งหมด 100 เปอร์เซ็นต์ เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

เกษตรจังหวัดระยอง กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรจังหวัดระยอง ได้สนับสนุนองค์ความรู้ด้านกระบวนการผลิตมังคุดแก่สมาชิกแปลงใหญ่ ทั้ง 35 ราย เพื่อให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพ และมีมาตรฐาน โดยเฉพาะการบำรุงรักษาดินและการให้ปุ๋ย โดยเน้นให้เกษตรกรให้ปุ๋ยในแปลงตามค่าวิเคราะห์ดิน หรือให้ปุ๋ยเท่าที่จำเป็น หรือ ให้พอดี ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นมาก เพราะเป็นกระดุมเม็ดแรกในการพัฒนาคุณภาพสินค้า และการลดต้นทุน พร้อมแนะนำให้เกษตรกรทำบัญชีครัวเรือน เพื่อให้ทราบถึงรายรับ รายจ่าย และวางแผนการใช้เงินในอนาคต

“การตรวจวิเคราะห์ค่าดิน เจ้าหน้าที่จะลงพื้นที่ให้ความรู้กับเกษตรกรโดยตรง หรือพาปฏิบัติจริงเพื่อให้เกษตรกรคำนวณต้นทุนการใช้ปุ๋ยต่อฤดูกาลผลิตได้อย่างถูกต้อง เพราะถ้าให้ปุ๋ยเกินความจำเป็นหรือเกินพอดี จะสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายมากและบางครั้งอาจจะกระทบกับผลผลิตของมังคุดได้ ซึ่งในการตรวจวิเคราะห์ค่าดินของภาคตะวันออกที่ผ่านมา พบว่าค่าดินมีความเป็นกรดสูง เพราะมีการใช้สารเคมีเกินความจำเป็นและตกค้างในดิน ดังนั้นจึงแนะนำให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพมากขึ้น เพื่อลดค่าความเป็นกรดลง โดยปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ เกษตรกรสามารถหมักเองได้ โดยใช้วัตถุดิบเหลือใช้ในครัวเรือนหรือในท้องถิ่น เพื่อปรับโครงสร้างของดินให้ร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี เพิ่มจำนวนจุลินทรีย์ในดิน และช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช”

นางสาวรณุช กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังเน้นให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา ในการป้องกันกำจัดโรคพืช หรือน้ำหมักสูตรต่าง ๆ ในการไล่แมลงหรือศัตรูพืชเป็นหลัก เพื่อลดการใช้สารเคมีให้ได้มากที่สุด เพราะนอกจากมีราคาแพงแล้ว ยังอาจมีสารตกค้าง ทำให้ไม่ปลอดภัยทั้งตัวเกษตรกรและผู้บริโภค รวมไปถึงเน้นให้มีการตัดแต่งกิ่งเพื่อลดแหล่งอาศัยหลบซ่อนของโรคและแมลง ลดปริมาณกิ่งที่ไม่เป็นประโยชน์และแย่งอาหาร ทำให้โครงสร้างลำต้นแข็งแรง เพิ่มโอกาสในการออกดอกติดผลดีขึ้น และกระตุ้นให้ต้นมังคุดแตกใบอ่อนพร้อมกันและติดผลพร้อมกัน

“ในอนาคตทางสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง จะสร้างอัตลักษณ์ในเรื่องรสชาติมังคุด โดยทำให้มังคุดมีคุณภาพทุกลูก ทั้งรสชาติที่หวานอมเปรี้ยว เนื้อดำน้ำ และกลิ่นหอม เพื่อให้เป็นราชินีผลไม้อย่างแท้จริง ซึ่งสิ่งเหล่านี้ล้วนมาจากการบริหารจัดการต้นมังคุดที่ดี เช่น การใส่ปุ๋ยที่ถูกต้อง ถูกเวลา และถูกสูตร และปัจจุบันเกษตรกรส่วนใหญ่เน้นผลิตมังคุดให้มีผิวลายมากกว่าผิวมัน โดยมังคุดผิวลายเกิดจากเพลี้ยไฟมาเจาะเปลือกมังคุด เกษตรกรส่วนใหญ่จะไม่ใช้ยาฆ่าแมลงฉีดพ่น โดยจะปล่อยเป็นธรรมชาติ เพราะทราบว่าจะมีร่องรอยแค่ที่เปลือกไม่ได้ถึงเนื้อในของมังคุด ซึ่งมังคุดผิวลาย มีข้อดีคือ 1.ใช้สารเคมีน้อยลง 2. ต้นทุนการผลิตลดลง 3.รสชาติดีกว่ามังคุดผิวมัน และ 4.มังคุดที่เป็นเนื้อแก้วของผิวลายจะน้อยกว่าผิวมัน และปัจจุบันเริ่มเป็นที่นิยมของตลาดในประเทศจีน”

ส่วนการส่งเสริมให้แปลงใหญ่มังคุดตำบลกะเจ็ดได้มาตรฐาน GAP จำนวน 100 ไร่เช่นต้นนั้น เกษตรจังหวัดระยอง กล่าวว่า การทำเกษตรแปลงใหญ่มังคุดอย่างประณีต ปลอดภัย ใส่ใจ ดูแลรักษาอย่างดี รวมไปถึงลดการใช้สารเคมี และเพิ่มปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยอินทรีย์ ที่เกษตรกรทำขึ้นเอง รวมไปถึงการบริหารจัดการสวนที่ดี ทำให้สมาชิกทั้ง 35 แปลง ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ทั้งหมด ถือเป็นต้นแบบแปลงใหญ่มังคุดเลยก็ว่าได้ และมาตรฐานนี้ทำให้เป็นที่น่าเชื่อถือของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ จนส่งผลต่อยอดขายที่เพิ่มขึ้นของแปลงใหญ่มังคุดตำบลกะเจ็ดในปัจจุบัน

ด้านนายสังวร ศรีสุข ประธานกลุ่มเกษตรแปลงใหญ่มังคุดกะเจ็ด กล่าวถึงการรวมกลุ่มจนเกิดความเข้มแข็งว่า การดำเนินงานของแปลงใหญ่จะเน้นการหารือ และแจ้งข่าวสารต่าง ๆ เกี่ยวกับสถานการณ์มังคุด เช่น ราคาสินค้า ปัญหาโรค และแมลง การเตือนภัยและพยากรณ์อากาศ ข่าวสารของหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งหารือปัญหา และความต้องการของสมาชิกในกลุ่ม เพื่อให้เกิดแก้ไข ปัญหาให้เร็วที่สุด โดยมีการประชุมประจำเดือน เพื่อสรุปบัญชีรายรับ – รายจ่าย สถานะการเงิน และการออม พร้อมสรุปผลการดำเนินของแต่ละแปลง เช่น การลด หรือการเพิ่มผลผลิตในแปลง ซึ่งที่ผ่านมามีการลดต้นทุนได้เฉลี่ยร้อยละ 20 และเพิ่มผลผลิตได้เฉลี่ยร้อยละ 20 เช่นกัน

ส่วนการผลิตมังคุดให้ได้มาตรฐาน GAP นั้นทางกลุ่มได้สร้างความรู้ ความเข้าใจ และชี้ให้เห็นความสำคัญของมาตรฐาน GAP ว่าจะส่งผลดีต่อยอดขาย และ รายได้อย่างไร ทำให้สมาชิกทุกคนให้ความสำคัญและปัจจุบันสมาชิกในกลุ่มได้รับรองมาตรฐาน GAP ครบทั้งหมดแล้ว ส่งผลให้สมาชิกมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น เพราะสินค้ามีมาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาด ปัจจุบันมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อเพื่อการส่งออกร้อยละ 70 ของผลผลิตทั้งหมด ประกอบกับมีการลดต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ ที่มีต้นทุนต่ำ และสามารถทำได้เอง ทำให้ลดรายจ่ายในส่วนนี้ไปได้มาก

ทั้งนี้แปลงใหญ่มังคุดตำบลกะเจด มีแผนดำเนินการประกอบด้วย 1.เพิ่มช่องทางการจำหน่ายตลาดภายในประเทศ 25 % เน้นช่องทางพ่อค้าคนกลาง และตลาดท้องถิ่นต่างจังหวัด 2.การแปรรูปเพิ่มความหลากหลายของสินค้าเป็น 2% จากผลผลิต เช่น แปรรูปเป็นอาหารจากมังคุด 3.เพิ่มตลาดออนไลน์ผ่าน facebook และ line 3 % โดยกลุ่มเป้าหมายเน้นไปที่ประชาชนทั่วไปที่ใช้สื่อออนไลน์ เน้นให้เห็นกระบวนการผลิตตั้งแต่บำรุงต้น ออกดอก จนกระทั่งเก็บเกี่ยว เพื่อให้เปิดให้จองผลผลิตและคัดคุณภาพของมังคุด และ 4.พัฒนาเป็นสวนท่องเที่ยวเชิงเกษตร เพื่อให้ผู้บริโภครสามารถมาเยี่ยมชมสวนอย่างใกล้ชิด เห็นกระบวนการผลิตทั้งหมด เพื่อสร้างความมั่นใจและจุดขายให้กับผู้บริโภค



แปลงใหญ่มังคุดตำบลละเจ็ด เมืองระยอง ต้นแบบสวนมาตรฐาน GAP 100%

กรมส่งเสริมการเกษตร ชูแปลงใหญ่มังคุดตำบลละเจ็ด จังหวัดระยอง เป็นต้นแบบสวนมังคุด หลังเข้าสนับสนุน และชี้ให้เห็นการทำเกษตรปลอดภัย ลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต จน 35 สมาชิก พื้นที่ปลูก 322 ไร่ ได้มาตรฐาน GAP ทั้งหมด พร้อมส่งออกต่างประเทศร้อยละ 70

นางสาวรณช สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง พร้อมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่แปลงใหญ่มังคุดตำบลละเจ็ด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเยี่ยมชมกระบวนการผลิตมังคุดทั้งระบบที่มีการลดต้นทุน เพิ่มศักยภาพการผลิต การบริหารจัดการที่ดี และเชื่อมโยงการตลาด จนสวนมังคุดของสมาชิกแปลงใหญ่ทั้ง 35 ราย พื้นที่ปลูกรวม 322 ไร่ ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ทั้งหมด 100 เปอร์เซ็นต์ เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

เกษตรจังหวัดระยอง กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรจังหวัดระยอง ได้สนับสนุนองค์ความรู้ด้านกระบวนการผลิตมังคุดแก่สมาชิกแปลงใหญ่ทั้ง 35 ราย เพื่อให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพ และมีมาตรฐาน โดยเฉพาะการบำรุงรักษาดินและการให้ปุ๋ย โดยเน้นให้เกษตรกรให้ปุ๋ยในแปลงตามค่าวิเคราะห์ดิน หรือให้ปุ๋ยเท่าที่จำเป็น หรือ ให้พอดี ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นมาก เพราะเป็นกระดุมเม็ดแรกในการพัฒนาคุณภาพสินค้า และการลดต้นทุน พร้อมแนะนำให้เกษตรกรทำบัญชีครัวเรือน เพื่อให้ทราบถึงรายรับ รายจ่าย และวางแผนการใช้จ่ายในอนาคต

“การตรวจวิเคราะห์ค่าดิน เจ้าหน้าที่จะลงพื้นที่ให้ความรู้กับเกษตรกรโดยตรง หรือพาปฏิบัติจริงเพื่อให้เกษตรกรคำนวณต้นทุนการใช้ปุ๋ยต่อฤดูกาลผลิตได้อย่างถูกต้อง เพราะถ้าให้ปุ๋ยเกินความจำเป็นหรือเกินพอดี จะสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายมากและบางครั้งอาจจะกระทบกับผลผลิตของมังคุดได้ ซึ่งในการตรวจวิเคราะห์ค่าดินของภาคตะวันออกที่ผ่านมา พบว่าค่าดินมีความเป็นกรดสูง เพราะมีการใช้สารเคมีเกินความจำเป็นและตกค้างในดิน ดังนั้นจึงแนะนำให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และนำหมักชีวภาพมากขึ้น เพื่อลดค่าความเป็นกรดลง โดยปุ๋ยหมัก และนำหมักชีวภาพ เกษตรกรสามารถหมักเองได้ โดยใช้วัตถุดิบเหลือใช้ในครัวเรือน หรือในท้องถิ่น เพื่อปรับโครงสร้างของดินให้ร่วนซุย คุมน้ำได้ดี เพิ่มจำนวนจุลินทรีย์ในดิน และช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช”

นางสาวรณช กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังเน้นให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา ในการป้องกันกำจัดโรคพืช หรือนำหมักสูตรต่าง ๆ ในการไล่แมลงหรือศัตรูพืชเป็นหลัก เพื่อลดการใช้สารเคมีให้ได้มากที่สุด เพราะนอกจากมีราคาแพงแล้ว ยังอาจมีสารตกค้าง ทำให้ไม่ปลอดภัยทั้งตัวเกษตรกรและผู้บริโภค รวมไปถึงเน้นให้มีการตัดแต่งกิ่งเพื่อลดแหล่งอาศัยหลบซ่อนของโรคและแมลง ลดปริมาณกิ่งที่ไม่เป็นประโยชน์และแย่งอาหาร ทำให้โครงสร้างลำต้นแข็งแรง เพิ่มโอกาสในการออกดอกติดผลดีขึ้น และกระตุ้นให้ต้นมังคุดแตกใบอ่อนพร้อมกันและติดผลพร้อมกัน





แปลงใหญ่มังคุดตำบลกะเจ็ด เมืองระยอง ต้นแบบ สวนมาตรฐาน GAP 100%



กรมส่งเสริมการเกษตร ชูแปลงใหญ่มังคุดตำบลกะเจ็ด จังหวัดระยอง เป็นต้นแบบสวนมังคุด หลังเข้าสนับสนุน และชี้ให้เห็นการทำเกษตรปลอดภัย
ลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต จน **35** สมาชิก พื้นที่ปลูก **322** ไร่ ได้มาตรฐาน **GAP** ทั้งหมด พร้อมส่งออกต่างประเทศร้อยละ **70**

นางสาวรณช สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง พร้อมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่แปลงใหญ่มังคุดตำบลกะเจ็ด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง เพื่อเยี่ยมชม
กระบวนการผลิตมังคุดทั้งระบบที่มีการลดต้นทุน เพิ่มศักยภาพการผลิต การบริหารจัดการที่ดี และเชื่อมโยงการตลาด จนสวนมังคุดของสมาชิกแปลง
ใหญ่ทั้ง **35** ราย พื้นที่ปลูกรวม **322** ไร่ ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน **GAP (Good Agricultural Practice)** หรือการ
ปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ทั้งหมด **100** เปอร์เซ็นต์ เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

เกษตรจังหวัดระยอง กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเกษตรจังหวัดระยอง ได้สนับสนุนองค์ความรู้ด้านกระบวนการผลิตมังคุดแก่สมาชิกแปลง
ใหญ่ทั้ง **35** ราย เพื่อให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพ และมีมาตรฐาน โดยเฉพาะการบำรุงรักษาดินและการให้ปุ๋ย โดยเน้นให้เกษตรกรให้ปุ๋ยในแปลงตามค่า
วิเคราะห์ดิน หรือให้ปุ๋ยเท่าที่จำเป็น หรือ ให้พอดี ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นมาก เพราะเป็นกระดุมเม็ดแรกในการพัฒนาคุณภาพสินค้า และการลดต้นทุน พร้อม
แนะนำให้เกษตรกรทำบัญชีครัวเรือน เพื่อให้ทราบถึงรายรับ รายจ่าย และวางแผนการใช้จ่ายเงินในอนาคต

“การตรวจวิเคราะห์ค่าดิน เจ้าหน้าที่จะลงพื้นที่ให้ความรู้กับเกษตรกรโดยตรง หรือพาปฏิบัติจริงเพื่อให้เกษตรกรคำนวณต้นทุนการใช้ปุ๋ยต่อฤดูกาลผลิตได้อย่างถูกต้อง เพราะถ้าให้ปุ๋ยเกินความจำเป็นหรือเกินพอดี จะสิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายมากและบางครั้งอาจจะกระทบกับผลผลิตของมังคุดได้ ซึ่งในการตรวจวิเคราะห์ค่าดินของภาคตะวันออกที่ผ่านมา พบว่าค่าดินมีความเป็นกรดสูง เพราะมีการใช้สารเคมีเกินความจำเป็นและตกค้างในดิน ดังนั้นจึงแนะนำให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพมากขึ้น เพื่อลดค่าความเป็นกรดลง โดยปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ เกษตรกรสามารถหมักเองได้ โดยใช้วัตถุดิบเหลือใช้ในครัวเรือนหรือในท้องถิ่น เพื่อปรับโครงสร้างของดินให้ร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี เพิ่มจำนวนจุลินทรีย์ในดิน และช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช”

ส่วนการส่งเสริมให้แปลงใหญ่มังคุดตำบลละเขตได้มาตรฐาน GAP จำนวน 100 แปลงเช่นเดิมนั้น เกษตรจังหวัดระยอง กล่าวว่า การทำเกษตรแปลงใหญ่มังคุดอย่างประณีต ปลอดภัย ใส่ใจ ดูแลรักษาอย่างดี รวมไปถึงลดการใช้สารเคมี และเพิ่มปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยอินทรีย์ ที่เกษตรกรทำขึ้นเอง รวมไปถึงการบริหารจัดการสวนที่ดี ทำให้สมาชิกทั้ง 35 แปลง ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ทั้งหมด ถือเป็นต้นแบบแปลงใหญ่มังคุดเลยทีเดียวนะ และมาตรฐานนี้ทำให้เป็นที่น่าเชื่อถือของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ จนส่งผลต่อยอดขายที่เพิ่มขึ้นของแปลงใหญ่มังคุดตำบลละเขตในปัจจุบัน

ด้านนายสังวร ศรีสุข ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุดเขต กล่าวว่าถึงการรวมกลุ่มจนเกิดความเข้มแข็งว่า การดำเนินงานของแปลงใหญ่จะเป็นการหารือและแจ้งข่าวสารต่าง ๆ เกี่ยวกับสถานการณ์มังคุด เช่น ราคาสินค้า ปัญหาโรคและแมลง การเตือนภัยและพยากรณ์อากาศ ข่าวสารของหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งหารือปัญหาและความต้องการของสมาชิกในกลุ่ม เพื่อให้เกิดแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด โดยมีการประชุมประจำเดือน เพื่อสรุปบัญชีรายรับ – รายจ่าย สถานะการเงิน และการออม พร้อมสรุปผลการดำเนินงานของแต่ละแปลง เช่น การลด หรือการเพิ่มผลผลิตในแปลง ซึ่งที่ผ่านมา มีการลดต้นทุนได้เฉลี่ยร้อยละ 20 และเพิ่มผลผลิตได้เฉลี่ยร้อยละ 20 เช่นกัน

ส่วนการผลิตมังคุดให้ได้มาตรฐาน GAP นั้นทางกลุ่มได้สร้างความรู้ ความเข้าใจ และชี้ให้เห็นความสำคัญของมาตรฐาน GAP ว่าจะส่งผลดีต่อยอดขาย และรายได้อย่างไร ทำให้สมาชิกทุกคนให้ความสำคัญและปัจจุบันสมาชิกในกลุ่มได้รับรองมาตรฐาน GAP ครบทั้งหมดแล้ว ส่งผลให้สมาชิกมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น เพราะสินค้ามีมาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาด ปัจจุบันมีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อเพื่อการส่งออกร้อยละ 70 ของผลผลิตทั้งหมด ประกอบกับมีการลดต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ ที่มีต้นทุนต่ำ และสามารถทำได้เอง ทำให้ลดรายจ่ายในส่วนนี้ไปได้มาก

ทั้งนี้แปลงใหญ่มังคุดตำบลละเขต มีแผนดำเนินการประกอบด้วย **1.เพิ่มช่องทางจำหน่ายตลาดภายในประเทศ 25 %** เน้นช่องทางพ่อค้าคนกลาง และตลาดท้องถิ่นต่างจังหวัด **2.การแปรรูปเพิ่มความหลากหลายของสินค้าเป็น 2%** จากผลผลิต เช่น แปรรูปเป็นอาหารจากมังคุด **3.เพิ่มตลาดออนไลน์ผ่าน facebook และ line 3 %** โดยกลุ่มเป้าหมายเน้นไปที่ประชาชนทั่วไปที่ใช้สื่อออนไลน์ เน้นให้เห็นกระบวนการผลิตตั้งแต่บารุงต้น ออกดอก จนกระทั่งเก็บเกี่ยว เพื่อให้เปิดใจของผลผลิตและคัดคุณภาพของมังคุด และ **4.พัฒนาเป็นสวนท่องเที่ยวเชิงเกษตร** เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถมาเยี่ยมชมสวนอย่างใกล้ชิด เห็นกระบวนการผลิตทั้งหมด เพื่อสร้างความมั่นใจและจุดขายให้กับผู้บริโภค

ส่วนโครงการที่ 2 ได้รับการสนับสนุนเมื่อปี 63 เป็นโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ได้งบประมาณประมาณ 2,800,000 บาท สำหรับสร้างบ่อบาดาลโซล่าเซลล์ จำนวน 25 บ่อ เนื่องจากพื้นที่ปลูกพืชสมุนไพรขาดแคลนน้ำ สมาชิกกลุ่ม 50 คน ครอบคลุมสมาชิกเกือบทุกคน ปรับปรุงอาคารผลิต ให้ได้มาตรฐานสามารถทำเป็นโรงงานผลิตตามมาตรฐาน ออ. ให้ได้ และซื้อปัจจัยการผลิต ซึ่งขณะนี้กลุ่มแปลงใหญ่มีอุปกรณ์ครบแล้ว ขาดแต่มาตรฐาน ออ. ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการขอ อนาคตต่อไป กลุ่มแปลงใหญ่จะผลิตสินค้าไปสู่ห้างร้าน หรือขายออนไลน์ เพื่อให้ลูกหลาน หรือสมาชิกในชุมชนมีอาชีพที่มั่นคง ยั่งยืนต่อไป

นางสาวนุช ศรีวรรณ เกษตรอำเภอนาดูน กล่าวว่า ส่วนของสำนักงานเกษตรอำเภอนาดูนกรมส่งเสริมการเกษตรมีส่วนเกี่ยวข้องในการเข้ามาในมีส่วนร่วมส่งเสริมในกลุ่มแปลงใหญ่สมุนไพร คือ เริ่มตั้งแต่กระบวนการให้ความรู้ทางวิชาการด้านการผลิต การปลูกพืชสมุนไพร การให้การสนับสนุนเกี่ยวกับการขอใบรับรองมาตรฐาน GAP ในแปลงสมุนไพร การแปรรูป

กรมส่งเสริมการเกษตรมีโครงการ 9101 เข้ามาสนับสนุนในส่วนของปัจจัยการผลิต อุปกรณ์ในการแปรรูปของกลุ่ม ในปี 64 โครงการยกระดับแปลงใหญ่ฯ สนับสนุนงบประมาณที่กลุ่มมีความต้องการที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์ ในอนาคตกลุ่มจะพัฒนาคุณภาพและการตลาด ตอนนี้อยู่ในขั้นการดำเนินการขอมาตรฐาน ออ. ซึ่งดำเนินการร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ด้านการตลาด ถ้าผ่านการรับรองมาตรฐาน ออ. เรียบร้อยแล้วก็จะสามารถที่จะนำผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเข้าสู่ระบบตลาดเกษตรออนไลน์ได้

นายสมพร นามพิลา เกษตรจังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคามเข้าไปส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันในรูปแบบแปลงใหญ่ เน้นการลดต้นทุนการผลิต ทำอย่างไรให้พี่น้องเกษตรกรรวมตัวกันเพื่อลดต้นทุนการผลิตโดยนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมเข้าไปในการผลิตของเกษตรกร การใช้เครื่องมือเครื่องจักรเข้าไปลดต้นทุน รวมกลุ่มกันซื้อปัจจัยการผลิต ทำให้พี่น้องเกษตรกรลดต้นทุนได้ การเพิ่มผลผลิตทำเป็นแปลงใหญ่โดยเฉพาะแปลงใหญ่สมุนไพรเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตหาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเข้าไปแนะนำส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตได้มากขึ้น การบริหารจัดการกลุ่มเพื่อให้กลุ่มนั้นเจริญเติบโตขึ้น ส่งเสริมในเรื่องของการตลาดพัฒนาสินค้าได้เชื่อมโยงกับสาธารณสุขจังหวัดเรื่องของพืชสมุนไพรในมหาสารคามมีการพัฒนาไปเป็นเมืองสมุนไพร ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดท่านให้ความสำคัญ ตั้งคณะกรรมการเมืองสมุนไพรขึ้นมาก็มมีการประชุมร่วมกันเพื่อแปรรูปสมุนไพรให้ออกสู่ตลาด จำหน่ายให้กับโรงพยาบาลที่นำสมุนไพรมาใช้ในการรักษา เพิ่มมูลค่าสินค้าได้



เกษตรกรก้าวหน้า

3 วัน · 🌐

...

#มังคุด ปลูกไม่ง่าย และยากยิ่งกว่าหากจะให้สมาชิกแปลงใหญ่ทั้งหมด ผ่านมาตรฐานการปลูกการดูแลจนได้ มังคุดเหมือน ๆ กัน แต่แปลงใหญ่มังคุดที่ตำบลกะเจ็ด จังหวัดระยองทำได้สำเร็จ

● แปลงใหญ่มังคุดที่ตำบลกะเจ็ด มีสมาชิก 35 คน พื้นที่ปลูก 322 ไร่ ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีทั้งหมด 100 เปอร์เซ็นต์ เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ทั้งในและต่างประเทศ ผลผลิตกว่า 70 เปอร์เซ็นต์ของสมาชิกจึงส่งออกสู่ตลาดต่างประเทศ

●● คุณवरุข สีแดง เกษตรจังหวัดระยอง เผยถึงความสำเร็จว่า ได้สนับสนุนองค์ความรู้ โดยเน้นการให้ปุ๋ย ค่าวิเคราะห์ดินหรือให้ปุ๋ยเท่าที่จำเป็น ถือเป็นกระดุมเม็ดแรกในการพัฒนา ซึ่งจากการตรวจวิเคราะห์ค่าดินของ ภาคตะวันออกที่ผ่านมา พบว่าค่าดินมีความเป็นกรดสูง เพราะมีการใช้สารเคมีเกินความจำเป็นและตกค้างในดิน จึงแนะนำให้เกษตรกรหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพมากขึ้น เพื่อลดค่าความเป็นกรดลง

นอกจากนี้ ยังเน้นให้เกษตรกรใช้สารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา ป้องกันกำจัดโรคพืช หรือน้ำหมักสูตรต่าง ๆ ในการไล่แมลงหรือศัตรูพืช เพื่อลดการใช้สารเคมีให้ได้มากที่สุด นอกจากนี้มีราคาแพงแล้ว ยังอาจมีสารตกค้าง ทำให้ไม่ปลอดภัยทั้งตัวเกษตรกรและผู้บริโภค

● รวมไปถึงเน้นให้มีการตัดแต่งกิ่งเพื่อลดแหล่งอาศัยหลบซ่อนของโรคและแมลง ลดปริมาณกิ่งที่ไม่เป็นประโยชน์และแย่งอาหาร ทำให้โครงสร้างลำต้นแข็งแรง เพิ่มโอกาสในการออกดอกติดผลดีขึ้น และกระตุ้นให้ต้นมังคุดแตกใบอ่อนพร้อมกันและติดผลพร้อมกัน

“ในอนาคตทางสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง จะสร้างอัตลักษณ์ในเรื่องรสชาติมังคุด โดยทำให้มังคุดมีคุณภาพทุกลูก ทั้งรสชาติที่หวานอมเปรี้ยว เนื้อฉ่ำน้ำ และกลิ่นหอม เพื่อให้เป็นราชินีผลไม้อย่างแท้จริง”

●●● ท่าน คุณแสงวร ศรีสุข ประธานกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่มังคุดกะเจ็ด กล่าวถึงการรวมกลุ่มจนเกิดความเข้มแข็งว่า การดำเนินงานของแปลงใหญ่จะเน้นการหารือและแจ้งข่าวสารต่าง ๆ เกี่ยวกับสถานการณ์มังคุด เช่น ราคาสินค้า ปัญหาโรคและแมลง การเตือนภัยและพยากรณ์อากาศ ข่าวสารของหน่วยงานภาครัฐ รวมทั้งหารือปัญหา และความต้องการของสมาชิกในกลุ่ม เพื่อให้เกิดแก้ไขปัญหาให้เร็วที่สุด

มีการประชุมประจำเดือน เพื่อสรุปบัญชีรายรับ - รายจ่าย สถานะการเงิน และการออม พร้อมสรุปผลการดำเนินงานของแต่ละแปลง เช่น การลด หรือการเพิ่มผลผลิตในแปลง ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการลดต้นทุนได้เฉลี่ยร้อยละ 20 และเพิ่มผลผลิตได้เฉลี่ยร้อยละ 20 จากการที่สมาชิกในกลุ่มได้รับรองมาตรฐาน GAP ครบทั้งหมดแล้ว

อนาคตยังวางแผนเพิ่มทางการจำหน่ายตลาดภายในประเทศเพิ่มขึ้น ทำตลาดออนไลน์ผ่านโซเชียลฯ แปรรูปเพิ่มความหลากหลาย และพัฒนาเป็นสวนท่องเที่ยวเชิงเกษตร อันจะเป็นการต่อยอดหลังจากที่ทางกลุ่มได้รับ GAP ได้ 100%

#เกษตรกรก้าวหน้า #กรมส่งเสริมการเกษตร #มังคุด #แปลงใหญ่ #กะเจ็ด #ระยอง #GAP



นิคมเขต นิคมชวราช
ปศุศนเขต ปศุศนชวราช

สยามไร่

Company Limited. สถาปนา ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๓

แปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ ๔ บ้านหนองบ้าน มุ่งหน้าสู่การพัฒนา คุณภาพสมุนไพร



ระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ เป็นการดำเนินงานซึ่งเน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาดนำการผลิต นำไปสู่การจัดการสินค้าเกษตรกรได้อย่างมั่นคงในอนาคต

นางภูมิใจ หมอเมือง ประธานแปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ 4 บ้านหนองบ้าน ตำบลหนองคู อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า กลุ่มแปลงใหญ่สมุนไพร หมู่ 4 บ้านหนองบ้าน ตำบลหนองคู อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม เป็นการรวมกลุ่มของเกษตรกรที่มีภูมิปัญญาเรื่องสมุนไพร โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากองค์การบริหารส่วนตำบลหนองคู เพื่อให้เกษตรกรรวมตัวกันปลูกพืชสมุนไพร โดยเริ่มรวมกลุ่มกันเป็นวิสาหกิจชุมชน จากนั้นก็เป็นกลุ่มแปลงใหญ่ตามลำดับ วางแผนกันว่าจะมีการแปรรูปแปรรูปเป็นสมุนไพรแห้งสมุนไพรสดเพื่อส่งโรงงานจะแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ผลิตภัณฑ์ของใช้ในครัวเรือน เวชภัณฑ์สมุนไพร มีขมิ้นชัน ข่าหม่อง ลูกประคบ ขอม ส่วนของใช้ในครัวเรือน มีแชมพู สบู่ น้ำยาล้างจาน มาตรฐานการปลูกได้มาตรฐาน GAP เป็นอันดับแรก และอยู่ระหว่างดำเนินการขอมาตรฐานอินทรีย์ ส่วนมาตรฐานโรงงานอยู่ในขั้นตอน

การขอมาตรฐานโรงงานผลิต GMP สินค้าทั้งหมดเอาไปตรวจตามห้องแล็บของทางมหาวิทยาลัยไม่พบสารตกค้าง เรื่องของ ออ. ใบจดแจ้ง ที่ได้รับมาตรฐาน คือแชมพู แชมพู 2 in 1 ซึ่งให้มหาวิทยาลัยมหาสารคามไปผลิต เป็นผลิตภัณฑ์แชมพู 2 in 1 หรือครีมนวดและยาสระ ครอบจบในขวดเดียว กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จังหวัดขอนแก่น สำนักงานเกษตรอำเภอนาดูน สำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม เป็นที่ปรึกษาโครงการ ซึ่งกลุ่มแปลงใหญ่ๆ ได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 2 โครงการ คือ โครงการ 9101 ได้รับการสนับสนุน เครื่องอบ เครื่องฟาน เครื่องหั่น และโรงงานผลิต



ทุเรียนเสิงสางโคราชสุดฮอต จีนสั่งซื้อไม่อั้น แห่เปลี่ยนไร่มันเป็นสวน

ทุเรียนแล้วกว่า 2,000 ไร่

ศูนย์ข่าวนครราชสีมา- ทุเรียนเสิงสางโคราชสุดฮอต จีนสั่งซื้อไม่อั้น เอกอัครราชทูตติดลินไม่แรง เนื้อละเอียดและอร่อย หวานมัน เกษตรกรยิ้มโดยเงินมีล้งมากวันซื้อกันถึงสวนจนทุเรียนไม่พอขาย เหตุมีความต้องการสูงแบบก้าวกระโดด เผย อ.เสิงสางแห่เปลี่ยนไร่มันมาปลูกทุเรียนรวมกว่า 2,000 ไร่

วันนี้ (26 พ.ค.) ชาวสวนทุเรียนที่ อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา ต่างพากันยิ้มออก หลังประเทศจีนมีออร์เดอร์เข้ามาสั่งซื้อ ทุเรียนไทยไม่อั้น มีล้งมากวันซื้อกันถึงสวน จนสินค้าทุเรียนไม่พอขาย เนื่องจากผู้บริโภค โภคมีความต้องการสูงขึ้นแบบก้าวกระโดด ทำให้ราคาหน้าสวนเพิ่มขึ้น เกษตรกรมีรายได้เป็นกอบเป็นกำ

อย่างเช่นที่บ้านดงเย็น ตำบลเสิงสาง อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา สวนทุเรียนของนายรัชชัย สายทองทิพย์ อายุ 60 ปี ผู้อำนวยการโรงเรียนที่รือเกษียณ ได้ปลูกทุเรียนเอาไว้เป็นจำนวนมาก บนเนื้อที่ 15 ไร่ โดยทำสวนทุเรียนแบบเบญจพรรณหลากหลายสายพันธุ์ อาทิ พันธุ์หมอนทอง มูซังคิง ก้านยาว หลงลับแล พวงมณี แดงอินโด และทุเรียนหนามดำ ซึ่งรวมแล้วมีประมาณ 580 ต้น มีอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป จนถึง 9 ปี และในช่วงนี้ทุเรียนของอำเภอเสิงสาง กำลังออกผลผลิตพอดี ทำให้มีล้งเข้ามาซื้อทุเรียนในเขตอำเภอเสิงสางเป็นจำนวนมาก ซึ่งปัจจุบัน อำเภอเสิงสางมีพื้นที่ปลูกทุเรียน ไม่ต่ำกว่า 2,000 ไร่

นายรัชชัย สายทองทิพย์ เล่าให้ฟังว่า ปีนี้อากาศค่อนข้างร้อนจัด ทำให้ทุเรียนไม่ค่อยติดผลสักเท่าไร จึงมีผลผลิตออกสู่ท้องตลาดไม่มากนัก และยังประเทศจีนมีความต้องการทุเรียนไทยสูง ราคาจำหน่ายจึงค่อนข้างสูงตามไปด้วย ซึ่งล่าสุด สวนของตน มีล้งเข้ามาติดต่อขอซื้อทุเรียนไปแล้ว ชุดแรกเกือบ 1 ตัน สร้างรายได้ให้อย่างงดงาม แต่ทางสวนก็ยังเหลือทุเรียนไว้อีก 1 ชุด เพื่อเอาไว้ให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่สนใจอยากชิมทุเรียนเสิงสาง ได้มาชิมลิ้มลองกัน

ด้าน นางอมรรัตน์ ขอนพุทรา เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรอำเภอเสิงสาง บอกว่า ทางสำนักงานเกษตรอำเภอเสิงสาง ได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่จะนำมาปลูก ซึ่งเดิมเกษตรกรเคยปลูกแต่มันสำปะหลัง และเมื่อประสบปัญหาเรื่องโรคใบด่างระบาด เกษตรกรส่วนใหญ่จึงเริ่มหันมาปลูกทุเรียนในไร่มันสำปะหลังเพิ่มเติม จนปัจจุบันนี้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้ว ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอเสิงสาง ได้จัดการอบรมให้ความรู้ในเรื่องการตัดทุเรียนด้วย โดยกำชับทุกสวนที่จะตัดทุเรียนไปจำหน่าย ให้ตัดเฉพาะที่แก่จัดเท่านั้น เพื่อตัดปัญหาการร้องเรียนเรื่องทุเรียนอ่อน รับประทานไม่ได้ ถือเป็นการรักษาคุณภาพมาตรฐานทุเรียนเสิงสางเอาไว้ด้วย

ปีที่ผ่านมามีผู้ที่สนใจในรสชาติทุเรียนเสิงสางอย่างมาก คนที่เคยลิ้มลองจะติดใจในรสชาติของทุเรียนเสิงสาง เพราะมีเอกลักษณ์เด่นตรงที่กลิ่นไม่แรง เนื้อละเอียด และหวานมัน ทางสำนักงานเกษตรอำเภอฯ จึงอยากรักษาคุณภาพนี้เอาไว้อีกทั้งในช่วงนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังมีการผลักดันเรื่อง **GAP** หรือการควบคุมการใช้สารเคมีในแปลงทุเรียนให้กับทุกสวนด้วย

หากเกษตรกรรายใดสนใจการปลูกและควบคุมคุณภาพทุเรียนเสิงสาง สามารถติดตามข่าวสารได้ที่เพจ “สำนักงานเกษตรอำเภอเสิงสาง” ซึ่งจะทำการปักหมุดสวนทุเรียนต่างๆในพื้นที่อำเภอเสิงสางเอาไว้ให้ทราบว่า สวนไหนพร้อมตัดหรือพร้อมจำหน่ายไว้ด้วย หรือโทรสอบถามได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ **0653289190**



ทุเรียนเสียงสาง โคราชสุดชอด จีนสั่งซื้อไม้อัน เอกลักษณ์โรสชาติดีกลิ่นไม่แรง เนื้อละเอียดและอร่อยหวานมัน เกษตรกรก็มีโกยเงินมีลังมากกว่าวันซื้อกันถึงสวนจนทุเรียนไม่พอขาย เหตุมีความต้องการสูงแบบก้าวกระโดด เผย อ.เสียงสางแห่เปลี่ยนไร่มันฯ มาปลูกทุเรียนรวมกว่า 2,000 ไร่

วันนี้ (26 พ.ค.) ชาวสวนทุเรียนที่ อ.เสียงสาง จ.นครราชสีมา ต่างพากันยิ้มออก หลังประเทศจีนมีออเดอร์เข้ามา สั่งซื้อทุเรียนไทยไม้อัน มีลังมากกว่าวันซื้อกันถึงสวน จนสินค้าทุเรียนไม่พอขาย เนื่องจากผู้บริโภคมีความต้องการสูงขึ้นแบบก้าวกระโดด ทำให้ราคาหน้าสวนเพิ่มขึ้น เกษตรกรมีรายได้เป็นกอบเป็นกำ

อย่างเช่นที่บ้านดงเย็น ตำบลเสียงสาง อำเภอเสียงสาง จังหวัดนครราชสีมา สวนทุเรียนของนายธวัชชัย สายทองทิพย์ อายุ 60 ปี ผู้อำนวยการโรงเรียนที่รอเกษียณ ได้ปลูกทุเรียนเอาไว้เป็นจำนวนมาก บนเนื้อที่ 15 ไร่ โดยทำสวนทุเรียนแบบเบญจพรรณหลากหลายสายพันธุ์ เช่น พันธุ์หมอนทอง มูซังคิง ก้านยาว หลงลับแล พวงมณี แดงอินโต และทุเรียนหนามดำ ซึ่งรวมแล้วมีประมาณ 580 ต้น มีอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป จนถึง 9 ปี และในช่วงนี้ทุเรียนของอำเภอเสียงสางกำลังออกผลผลิตพอดี ทำให้มีลังเข้ามากว่าวันซื้อทุเรียนในเขตอำเภอเสียงสางเป็นจำนวนมาก ซึ่งปัจจุบันอำเภอเสียงสางมีพื้นที่ปลูกทุเรียนไม่ต่ำกว่า 2,000 ไร่

นายธวัชชัย สายทองทิพย์ เล่าให้ฟังว่า ปีนี้อากาศค่อนข้างร้อนจัด ทำให้ทุเรียนไม่ค่อยติดผลสักเท่าไร จึงมีผลผลิตออกสู่ท้องตลาดไม่มากนัก และยังประเทศจีนมีความต้องการทุเรียนไทยสูง ราคาจำหน่ายจึงค่อนข้างสูงตามไปด้วย ซึ่งล่าสุดสวนของตนมีลังเข้ามาติดต่อขอซื้อทุเรียนไปแล้ว ชุดแรกเกือบ 1 ตัน สร้างรายได้ให้อย่างงดงาม แต่ทางสวนก็ยังมีเหลือทุเรียนไว้อีก 1 ชุด เพื่อเอาไว้ให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่สนใจอยากชิมทุเรียนเสียงสางได้มาชิมลิ้มลองกัน

ด้าน นางอมรรัตน์ ขอนพุทรา เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรอำเภอเสียงสาง บอกว่า ทางสำนักงานเกษตรอำเภอเสียงสางได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่จะนำมาปลูก ซึ่งเดิมเกษตรกรเคยปลูกแต่มันสำปะหลัง และเมื่อประสบปัญหาเรื่องโรคใบด่างระบาด เกษตรกรส่วนใหญ่จึงเริ่มหันมาปลูกทุเรียนในไร่มันสำปะหลังเพิ่มเติม จนปัจจุบันนี้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้ว ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอเสียงสางได้จัดการอบรมให้ความรู้ในเรื่องการตัดทุเรียนด้วย โดยกำชับทุกสวนที่จะตัดทุเรียนไปจำหน่าย ให้ตัดเฉพาะที่แก่จัดเท่านั้นเพื่อตัดปัญหาการร้องเรียนเรื่องทุเรียนอ่อน รับประทานไม่ได้ ถือเป็นการรักษาคุณภาพมาตรฐานทุเรียนเสียงสางเอาไว้ด้วย

ปีที่ผ่านมามีผู้ที่สนใจในรสชาติทุเรียนเสียงสางอย่างมาก คนที่เคยลิ้มลองจะติดใจในรสชาติของทุเรียนเสียงสาง เพราะมีเอกลักษณ์เด่นตรงที่กลิ่นไม่แรง เนื้อละเอียด และหวานมัน ทางสำนักงานเกษตรอำเภอฯ จึงอยากรักษาคุณภาพนี้เอาไว้ อีกทั้งในช่วงนี้กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังมีการผลักดันเรื่อง GAP หรือการควบคุมการใช้สารเคมีในแปลงทุเรียนให้แก่ทุกสวนด้วย

หากเกษตรกรรายใดสนใจการปลูกและควบคุมคุณภาพทุเรียนเสียงสาง สามารถติดตามข่าวสารได้ที่เพจ "สำนักงานเกษตรอำเภอเสียงสาง" ซึ่งจะทำการปักหมุดสวนทุเรียนต่างๆ ในพื้นที่อำเภอเสียงสางเอาไว้ให้ทราบ ว่าสวนไหนพร้อมตัดหรือพร้อมจำหน่ายไว้ด้วย หรือโทร.สอบถามได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 06-5328-9190

#ทุเรียนเสียงสาง #โคราช #จีนสั่งซื้อไม้อัน





POSTS ENGLISH

๑



Seng Sang Korat durian is the hottest. China unlimited orders The parade to change oil farms More than 2,000 rai of durian orchards

Nakhon Ratchasima News Center – Sung Sang durian, Korat, China, can order unlimitedly Unique, good taste, not strong smell Delicate and delicious, sweet and oily. Farmers smiled and scooped up money. There was a lot of money coming to the farm to buy durian until there were not enough durians to sell. Due to the high demand in a leap, revealing that Soeng Sang District has changed the potato farm come to plant durian, totaling more than 2,000 rai

Today (May 26), Durian farmers in Soeng Sang District, Nakhon Ratchasima Province all smile. After China, there are orders coming in to order unlimited Thai durian. There are long people who come to win and buy together in the garden. Until durian products are not enough to sell Because consumers have a leapfrog demand. increase the price in front of the garden Farmers have substantial income.

For example, at Ban Dong Yen, Soeng Sang Subdistrict, Soeng Sang District, Nakhon Ratchasima Province. Durian orchard of Mr. Tawatchai Saithongthip, 60 years old, the director of the retiring school. has planted a large number of durians on an area of 15 rai by creating a mixed durian garden of various species such as Monthong, Musang King, Kan Yao, Lost Lae, Phuang Manee, Indo red and black thorn durian In total, there are about 580 trees, aged from 6 years up to 9 years, and at this time durians of Soeng Sang District are producing produce. Causing a large number of people to buy durians in Soeng Sang District Currently, Soeng Sang District has a durian planting area of not less than 2,000 rai.

Mr. Tawatchai Saithongthip said that This year the weather is quite hot. makes durian less fruitful Therefore, there are not many products in the market. And the more China has a high demand for Thai durian. The selling price is therefore quite high as well. Most recently, their garden has contacted to buy durians, the first set is almost 1 ton, generating income beautifully. But the garden still has 1 set of durian left for the public and tourists who are interested in trying Seng Sang Durian to come and taste it.

On the other hand, Mrs. Amornrat Khon Phutra, Agricultural Promotion Officer of the Soeng Sang District Agricultural Office, said that the Soeng Sang District Agricultural Office has encouraged and supported farmers in the area to change the types of plants to be planted. In the past, farmers used to grow only cassava. and when experiencing the problem of spotted leaf disease outbreaks Most farmers therefore began to grow durian in cassava fields. Up until now, the produce can be harvested. Soeng Sang District Agricultural Office has organized training to educate durian cutting as well. by instructing every garden to cut durian for sale to cut only those that are mature in order to eliminate complaints about young durian inedible It is considered to maintain the quality standard of Sung Sang durian as well.



ผู้จัดการ สุดสัปดาห์

3 วัน · 🌐

...

ทุเรียนเสิงสาง โคราชสุดฮอต จีนสั่งซื้อไม่อั้น เอกลักษณะโรสชาติดีกลิ่นไม่แรง เนื้อละเอียดและอร่อยหวานมัน เกษตรกรยิ้มโกยเงินมีล้งมากวันชื้อกันถึงสวนจนทุเรียนไม่พอขาย เหตุมีความต้องการสูงแบบก้าวกระโดด เผย อ.เสิงสางแห่เปลี่ยนไร่มันฯ มาปลูกทุเรียนรวมกว่า 2,000 ไร่

วันนี้ (26 พ.ค.) ชาวสวนทุเรียนที่ อ.เสิงสาง จ.นครราชสีมา ต่างพากันยิ้มออก หลังประเทศจีนมีออเดอร์เข้ามา สั่งซื้อทุเรียนไทยไม่อั้น มีล้งมากวันชื้อกันถึงสวน จนสินค้าทุเรียนไม่พอขาย เนื่องจากผู้บริโภคมีความต้องการสูงขึ้นแบบก้าวกระโดด ทำให้ราคาหน้าสวนเพิ่มขึ้น เกษตรกรมีรายได้เป็นกอบเป็นกำ

อย่างเช่นที่บ้านดงเย็น ตำบลเสิงสาง อำเภอเสิงสาง จังหวัดนครราชสีมา สวนทุเรียนของนายรัชชัย สายทองทิพย์ อายุ 60 ปี ผู้อำนวยการโรงเรียนที่รอเกษียณ ได้ปลูกทุเรียนเอาไว้เป็นจำนวนมาก บนเนื้อที่ 15 ไร่ โดยทำสวนทุเรียนแบบเบญจพรรณหลากหลายสายพันธุ์ เช่น พันธุ์หมอนทอง มูซังคิง ก้านยาว หลงลับแล พวงมณี แดงอินโด และทุเรียนหนามดำ ซึ่งรวมแล้วมีประมาณ 580 ต้น มีอายุตั้งแต่ 6 ปีขึ้นไป จนถึง 9 ปี และในช่วงนี้ทุเรียนของอำเภอเสิงสางกำลังออกผลผลิตพอดี ทำให้มีล้งเข้ามาชื้อทุเรียนในเขตอำเภอเสิงสางเป็นจำนวนมาก ซึ่งปัจจุบันอำเภอเสิงสางมีพื้นที่ปลูกทุเรียนไม่ต่ำกว่า 2,000 ไร่

นายรัชชัย สายทองทิพย์ เล่าให้ฟังว่า ปีนี้อากาศค่อนข้างร้อนจัด ทำให้ทุเรียนไม่ค่อยติดผลสักเท่าไร จึงมีผลผลิตออกสู่ท้องตลาดไม่มากนัก และยังประเทศจีนมีความต้องการทุเรียนไทยสูง ราคาจำหน่ายจึงค่อนข้างสูงตามไปด้วย ซึ่งล่าสุดสวนของตนมีล้งเข้ามาติดต่อชื้อทุเรียนไปแล้ว ชุดแรกเกือบ 1 ตัน สร้างรายได้ให้อย่างงดงาม แต่ทางสวนก็ยังเหลือทุเรียนไว้อีก 1 ชุด เพื่อเอาไว้ให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวที่สนใจอยากชิมทุเรียนเสิงสางได้มาชิมลิ้มลองกัน

ด้าน นางอมรรัตน์ ขอนพุทรา เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรของสำนักงานเกษตรอำเภอเสิงสาง บอกว่า ทางสำนักงานเกษตรอำเภอเสิงสางได้ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่จะนำมาปลูก ซึ่งเดิมเกษตรกรเคยปลูกแต่มันสำปะหลัง และเมื่อประสบปัญหาเรื่องโรคใบด่างระบาด เกษตรกรส่วนใหญ่จึงเริ่มหันมาปลูกทุเรียนในไร่มันสำปะหลังเพิ่มเติม จนปัจจุบันนี้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้ว ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอเสิงสางได้จัดการอบรมให้ความรู้ในเรื่องการตัดทุเรียนด้วย โดยกำชับทุกสวนที่จะตัดทุเรียนไปจำหน่าย ให้ตัดเฉพาะที่แก่จัดเท่านั้นเพื่อตัดปัญหาการร้องเรียนเรื่องทุเรียนอ่อน รับประทานไม่ได้ ถือเป็นการรักษาคุณภาพมาตรฐานทุเรียนเสิงสางเอาไว้ด้วย

ปีที่ผ่านมามีผู้ที่สนใจในรสชาติทุเรียนเสิงสางอย่างมาก คนที่เคยลิ้มลองจะติดใจในรสชาติของทุเรียนเสิงสาง เพราะมีเอกลักษณ์เด่นตรงที่กลิ่นไม่แรง เนื้อละเอียด และหวานมัน ทางสำนักงานเกษตรอำเภอฯ จึงอยากรักษาคุณภาพนี้เอาไว้ อีกทั้งในช่วงนี้กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังมีการผลักดันเรื่อง GAP หรือการควบคุมการใช้สารเคมีในแปลงทุเรียนให้แก่ทุกสวนด้วย

หากเกษตรกรรายใดสนใจการปลูกและควบคุมคุณภาพทุเรียนเสิงสาง สามารถติดตามข่าวสารได้ที่เพจ “สำนักงานเกษตรอำเภอเสิงสาง” ซึ่งจะทำการปักหมุดสวนทุเรียนต่างๆ ในพื้นที่อำเภอเสิงสางเอาไว้ให้ทราบ ว่าสวนไหนพร้อมตัดหรือพร้อมจำหน่ายไว้ด้วย หรือโทร.สอบถามได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 06-5328-9190

#ทุเรียนเสิงสาง #โคราช #จีนสั่งซื้อไม่อั้น



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนชาวสวนทุเรียนใช้ภูมิปัญญา-เทคโนโลยีจัดการสวน

กรมส่งเสริมการเกษตรหนุนชาวสวนทุเรียนใช้ภูมิปัญญา-เทคโนโลยีจัดการสวนจนคว้ามาตรฐาน GAP-GI พร้อมใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาดั้งเดิมเข้าช่วยในการบริหารจัดการสวน

นายประหยัด ไชยสิงห์ เกษตรอำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี กล่าวถึงแนวทางการส่งเสริมกลุ่มแปลงใหญ่ทุเรียนบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ใช้ภูมิปัญญาดั้งเดิมและเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าว่า **กรมส่งเสริมการเกษตร** โดยเกษตรอำเภอบางกรวย และเกษตรจังหวัดนนทบุรี ได้แนะนำให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาดั้งเดิมเข้าช่วยในการบริหารจัดการสวน ประกอบด้วย

1. เครื่องวัดค่าน้ำเค็ม เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเค็มจากแม่น้ำเจ้าพระยาไหลเข้าสวนมากเกินไป ซึ่งอาจส่งผลเสียต่อต้นทุเรียนได้ โดยเกษตรกรได้ตอบรับต่อเครื่องวัดค่าน้ำเค็มเป็นอย่างดี เพราะสมาชิก และอาสาสมัครเกษตร มีการส่งค่าวัดในแต่ละวันเข้าไลน์กลุ่ม ทำให้สมาชิกได้รับรู้ระดับความเค็มของน้ำในช่วงนั้น เพื่อวางแผนบริหารจัดการนำน้ำเข้าสวนได้อย่างถูกต้อง แตกต่างจากสมัยก่อนที่นิยมเปิดน้ำเข้าสวนโดยตรง ทำให้ต้นทุเรียนได้รับความเค็มเกินค่ามาตรฐาน กระทั่งต่อการเจริญเติบโตของทุเรียน และพืชอื่น ๆ จำนวนมาก
2. การให้น้ำด้วยระบบสปริงเกอร์ และตั้งเวลาเปิด ปิด ทำให้ง่ายต่อการบริหารจัดการน้ำให้ทั่วถึง ตลอดเวลา และการใช้แรงงานคน ปัจจุบันชาวสวนส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ การให้น้ำแบบเดิม ไม่ว่าจะเป็นการตักน้ำรด หรือใช้สายยางฉีดรด ไม่ได้ได้รับความนิยมนักแล้วเพราะเหน็ดเหนื่อย เมื่อกรมส่งเสริมการเกษตร ได้เข้าไปแนะนำให้ชาวสวนใช้ระบบสปริงเกอร์ ที่มีทามเมอร์ตั้งเวลาเปิดปิด จึงได้รับการตอบรับจากเกษตรกรเป็นอย่างดี
3. การใช้สารชีวภัณฑ์ (ผลิตภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ผลิตหรือพัฒนาจากสิ่งมีชีวิต) เพื่อป้องกันแมลงศัตรูพืช หรือเชื้อราต่าง ๆ เช่น สารไตรโคเดอร์มา ป้องกันโรครากเน่า หรือ โคนเน่า โดยเจ้าหน้าที่ได้นำหัวเชื้อมาแจกจ่าย และถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เกษตรกรสามารถขยายเชื้อได้เอง เพื่อลดต้นทุนการผลิต ไม่ต้องใช้สารเคมีเหมือนเมื่อก่อน เพื่อให้สินค้าหรือผลผลิตปลอดภัยอย่างแท้จริง ซึ่งปัจจุบันเกษตรกรส่วนใหญ่หันมาใช้สารชีวภัณฑ์กันจำนวนมาก
4. การปลูกต้นทองหลางเป็นพืชพี่เลี้ยง ซึ่งเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในอำเภอบางกรวย เกือบทั้งหมด ใช้ภูมิปัญญาดั้งเดิมจากบรรพบุรุษในการช่วยทุเรียน หรือ พืชอื่น ๆ เจริญเติบโตได้ดี ด้วยการปลูกต้นทองหลางในแปลงทุเรียนและพืชอื่น ๆ เพื่อให้พืชได้พึ่งพาอาศัยและเกื้อกูลกันตามธรรมชาติ โดยเมื่อเศษใบและดอกของต้นทองหลางร่วงหล่นลงร่องสวน จะเกิดการทับถมกันจนเป็นธาตุอาหาร และรากของต้นทองหลางชอนไชไปตามพื้นดิน

ทำให้เพิ่มไนโตรเจนและออกซิเจนในดินจนต้นทุเรียนเจริญเติบโตได้ดีแม้สภาพดินส่วนใหญ่จะเป็นดินเหนียวก็ตาม โดยเฉพาะสวนคุณแผ่นดิน ได้สืบทอดภูมิปัญญานี้มาตั้งแต่การเริ่มทำสวน ปัจจุบันกลายเป็นสวนผสมผสาน มีพืชและผลไม้หลายสายพันธุ์จำนวนมากที่พึ่งพาอาศัยกัน



เชิญเกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนและ ปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน เพื่อรับการ สนับสนุนสิทธิประโยชน์จากรัฐ

นายวีระ บัวจันทร์ เกษตรจังหวัดสุโขทัย เชิญเกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกพืชมาแจ้งขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือ รวมถึงสิทธิประโยชน์ต่าง ๆ เช่น การเกิดภัยพิบัติ โครงการประกันภัยพืชผล การสนับสนุนตามนโยบายของรัฐ เป็นต้น

สำหรับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรแล้ว จะต้องทำการปรับปรุงข้อมูลในทะเบียนเกษตรกรทุกครั้ง เมื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่หลังการเพาะปลูก 15 วัน กรณีไม่ผล พืชขึ้นต้น ให้แจ้งปรับปรุงเป็นประจำทุกปี โดยสามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ตลอดปี ขึ้นอยู่กับช่วงเวลาของแต่ละชนิดพืช และหากไม่มาปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรเกิน 3 ปี สถานภาพการเป็นเกษตรกรจะสิ้นสุดลงทันที

เงื่อนไขหลักๆ ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร คราวเรือนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนจะต้องประกอบการเกษตรเป็นอาชีพหลัก หรืออาชีพรองก็ได้ โดย 1 คราวเรือนจะมีผู้แทนมาขอขึ้นทะเบียนได้เพียง 1 คน ซึ่งจะถือว่าเป็นหัวหน้าครัวเรือนเกษตรกร โดยไม่จำเป็นต้องเป็นหัวหน้าครัวเรือนตามทะเบียนบ้าน และหากเป็นหัวหน้าครัวเรือนเกษตรกรแล้ว จะไม่สามารถเป็นสมาชิกของครัวเรือนเกษตรกรอื่นได้อีก และกำหนดให้ 1 ทะเบียนบ้าน สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้เพียง 1 ครัวเรือนเกษตรกรเท่านั้น

สำหรับจำนวนเนื้อที่ขึ้นดำที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร มีดังนี้ ข้าว พืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น นาเกลือ จำนวน 1 ไร่ , พัก สมุนไพร ไม้ดอก ไม้ประดับ จำนวน 1 งาน , ปลูกพืชในโรงเรือน 72 ตรม. , เพาะเห็ด ทำผักออก 30 ตรม. , แผลงเศรษฐกิจ 10-20 ไร่ขึ้นไป แล้วแต่ชนิดแมลง

เกษตรกรจังหวัดสุโขทัยกล่าวเพิ่มเติมว่า เกษตรกรสามารถแจ้งขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ได้ที่สำนักงานเกษตรกรอำเภอที่ตั้งแปลงปลูก หรือดำเนินการด้วยตนเองผ่านช่องทางออนไลน์ โดยเกษตรกรรายใหม่สามารถลงทะเบียนผ่านระบบ e-Form ที่เว็บไซต์ efarmer.doae.go.th เมื่อผ่านการตรวจสอบข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ซึ่งใช้เวลาประมาณ 5 วันทำการแล้ว เกษตรกรจะสามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรและติดตามผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่านระบบได้ ส่วนเกษตรกรรายเดิมและใช้แปลงเดิมสามารถปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ผ่าน Farmbook Application โดยใช้รหัสทะเบียนเกษตรกรซึ่งระบุอยู่ในทะเบียนเกษตรกรลงชื่อเข้าใช้งานแอปฯ



เกษตรกรสามารถตรวจสอบสิทธิการเป็นเกษตรกร และตรวจในเรื่องของการเป็นสมาชิกครัวเรือนเกษตรกร ได้ที่ farmer.doae.go.th รายละเอียดเพิ่มเติมสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรกรอำเภอ และสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน ทั้งนี้ การแจ้งข้อมูลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ต้องเป็นข้อเท็จจริง หากเกษตรกรแจ้งข้อมูลเท็จ ถือเป็นความผิดทางอาญา ตามมาตรา 137 และมาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา

'น้องแสบ' ต้นกล้า PIM สร้าง'ผ้า'ช่วยชุมชนเพิ่มรายได้

การศึกษา
สู่เศรษฐกิจ

“**ไ**ร่แสงสกุลรุ่ง” ถูกสร้างขึ้นด้วยความรู้
และประสบการณ์ของ **กมลวรรณ**

รุ่งประเสริฐวงศ์ หรือ “น้องแสบ” เกษตรกรสาวรุ่นใหม่
ในฐานะเจ้าของไร่แสงสกุลรุ่ง เป็นศิษย์เก่าคณะการจัดการ
โลจิสติกส์และการคมนาคมขนส่ง สถาบันการจัดการปัญญา
ภิวัฒน์ (PIM) หลังสำเร็จการศึกษาในปี 2560 น้องแสบได้
เข้ามาสานต่ออาชีพเกษตรกรของครอบครัวบนพื้นที่ 15 ไร่
ใน จ.กาญจนบุรี

นอกจากพืชผักและไม้ผลแล้ว ไร่แสงสกุลรุ่งยังเป็น
พื้นที่เพาะเลี้ยง “ผ้า” พืชน้ำที่มีคุณค่าทางอาหารสูง สร้าง
รายได้ให้ครัวเรือนในชุมชนด้วย

น้องแสบ เล่าจุดเริ่มต้นของการเพาะเลี้ยงผ้าว่า เกิด
จากมีชาวบ้านมาขอซื้อผ้าที่ขึ้นอยู่ตามร่องน้ำในสวน นำ
ไปทำเป็นอาหารในครอบครัว ครั้งที่สองมาซื้อแล้วนำไป
ใส่ถุงขาย ทำให้เรารู้ว่าผ้าเป็นพืชที่สร้างรายได้ จึงเอาไป
เลี้ยงและจำหน่าย ส่งห้องทดลองเพื่อศึกษาและจำลองการ
เลี้ยงผ้าในห้องทดลอง โดยได้รับการสนับสนุนการศึกษา
ทดลองทางวิชาการจากสถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

และหน่วยงานของรัฐ ทั้งมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
และสำนักงานประมงจังหวัดกาญจนบุรี จนสามารถนำผ้า
มาเลี้ยงในห้องทดลอง หรือกะละมัง เพื่อสร้างผลผลิตนำออก
จำหน่ายได้

ปัจจุบันมีชาวบ้านในชุมชนร่วมเป็นเครือข่ายเกษตรกร



กว่า 20 หลังคาเรือนที่มาปลูกผ้าขายด้วยกัน โดยทางไร่
แสงสกุลรุ่งจะรับซื้อผ้ากลับคืนจากเกษตรกรเครือข่ายเหล่านี้
โดยผ้าต้นพันธุ์ 1 กิโลกรัม จะสามารถเลี้ยงได้ 2 ท่อวง
ใช้เวลาเพาะเลี้ยงประมาณ 2 สัปดาห์ เมื่อเติบโตเต็มที่
เกษตรกรจะสามารถเก็บผลผลิตได้ประมาณ 4-5 กิโลกรัม
และจำหน่ายคืนให้ไร่แสงสกุลรุ่งในราคากิโลกรัมละ 60 บาท

นอกจากนี้ ยังเปิดพื้นที่การเกษตรให้เป็นศูนย์การเรียนรู้
สำหรับการศึกษาดูงาน และส่งต่อความรู้ให้กับน้องๆ เด็ก
นักเรียนเป็นหลักสูตรเลี้ยงสาหร่ายผ้าของโรงเรียนบ้านทุ่ง
มะขามเต่าในชุมชน โดยนักเรียนชั้น ป.3-4 จะเรียนรู้เรื่อง
การเพาะเลี้ยงผ้า ส่วนเด็กชั้น ป.5-6 จะเรียนรู้เรื่องการ
แปรรูปและนำออกจำหน่าย เป็นอาชีพให้กับน้องๆ ได้ต่อไป
และในปี 2566 น้องแสบได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน
6 ตัวแทนเยาวชนไทยเข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนยุว
เกษตรกรไทยกับประเทศญี่ปุ่น (Young Smart Farmer)
ของกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์