



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 7 มีนาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field Day	1	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day รับมือ Climate Change เสริมศักยภาพเกษตรกรภาคตะวันออก	Thailand Plus
	2	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day รับมือ Climate Change เสริมศักยภาพเกษตรกรภาคตะวันออก	เพจ ประชาสัมพันธ์ จังหวัดระยอง
	3	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day รับมือ Climate Change เสริมศักยภาพเกษตรกรภาคตะวันออก	ก้าวเกษตร
	4	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day รับมือ Climate Change เสริมศักยภาพเกษตรกรภาคตะวันออก	เพจ สวท.ระยอง
	5	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day รับมือ Climate Change เสริมศักยภาพเกษตรกรภาคตะวันออก	เรื่องเล่า ข่าวเกษตร
	6	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day รับมือ Climate Change เสริมศักยภาพเกษตรกรภาคตะวันออก	สยามรัฐ
	7	กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day รับมือ Climate Change เสริมศักยภาพเกษตรกรภาคตะวันออก	NBT connext
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ยุวเกษตรกร	8	ยโสธรเดินหน้าพัฒนายุวเกษตรกรรุ่นใหม่สู่การเป็น Smart Group	เสียงภูพาน
	9	ยโสธรเดินหน้าพัฒนายุวเกษตรกรรุ่นใหม่สู่การเป็น Smart Group	สยามรัฐ
ฤดูแล้ง	10	เกษตรเชียงใหม่แนะแนวทางการจัดการพืชช่วงฤดูแล้ง	เชียงใหม่นิวส์
กระเทียมจีน	11	กระเทียมจีนที่แม่แตง ส่งทำกระเทียมดองรายได้งาม	เชียงใหม่นิวส์
ทุเรียน	13	นนทบุรี-กิจกรรม "คัดผลคุณภาพ ยกระดับคุณค่าทุเรียนนนท์" ประชาสัมพันธ์ ทุเรียนนนท์สู่ตลาด ปี 2569	NewsNBT2HD
	14	นนทบุรี-กิจกรรม "คัดผลคุณภาพ ยกระดับคุณค่าทุเรียนนนท์" ประชาสัมพันธ์ ทุเรียนนนท์สู่ตลาด ปี 2569	News24
	15	นนทบุรี-กิจกรรม "คัดผลคุณภาพ ยกระดับคุณค่าทุเรียนนนท์" ประชาสัมพันธ์ ทุเรียนนนท์สู่ตลาด ปี 2569	การเมืองชุมชน
Green Gain Day	16	พิธีเปิดงาน Green Gain Day เวทีรณรงค์สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ ไม่เผาแต่ได้รายได้ โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	Nbt connext

ท่องเที่ยวเชิงเกษตร	17	ผู้ว่าฯขอนแก่น หนุนสวนอุ่นชลิตา ยกกระดับสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร	เพจ สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดขอนแก่น
	18	ผู้ว่าฯขอนแก่น หนุนสวนอุ่นชลิตา ยกกระดับสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร	Nbt connext
พืชน้ำน้อย	19	“แดงโมเมญา” พืชน้ำน้อยทำเงิน! เกษตรกรทุ่งหว้าปลูก 4 ไร่ ผลผลิตทะลุ 10 ตัน สู้ภัยแล้ง	สยามรัฐ
ปาล์มน้ำมัน	20	สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ติดตามสถานการณ์ผลผลิตปาล์มน้ำมัน พร้อมย้ำเกษตรกรไม่นำผลผลิตที่ด้อยมาตรฐานออกสู่ตลาด	Nbt connext
GAP	21	เกษตร จ.นราธิวาส เชิญชวนประชาชน ร่วมอุดหนุนแดงโอบ้านโคก ยามู สินค้ามาตรฐาน GAP	Nbt connext
ศัตรูพืช	22	จังหวัดราชบุรี ติดตามและแก้ไขปัญหาโรค และแมลงศัตรูพืชในมันสำปะหลัง	เพจ บริษัท ราชบุรี เคบีลทีวี จำกัด
ส้มโอ	23	อบรมเกษตรกรอ่างทอง! ยกกระดับผลิตส้มโอปลอดโรค เตรียมส่งออกตลาดยุโรป	สยามรัฐ
Smart Farmer	24	เกษตรกรอำเภอเขาค้อ จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาสมรรถนะเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer ครั้งที่ 2	กรมประชาสัมพันธ์
วิสาหกิจชุมชน	25	สำนักงานเกษตรอำเภอน้ำหนาวเข้าร่วมประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัดเพชรบูรณ์ ประจำปี 2569	กรมประชาสัมพันธ์
Smart Farmer	26	เกษตรกรอำเภอเขาค้อ จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาสมรรถนะเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer ครั้งที่ 2	กรมประชาสัมพันธ์

ระยองดันเทคโนโลยีสวนผลไม้ เปิดเวที **Field Day** ถ่ายทอดนวัตกรรมทุเรียน-มังคุดสู่เกษตรกร



เกษตรกรภาคตะวันออกกว่า 300 คน ร่วมเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) จังหวัดระยอง เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิตทุเรียนและมังคุด ลดต้นทุนการผลิต และเปิดโอกาสให้เกษตรกรแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ พร้อมต่อยอดสู่การบริหารจัดการสวนผลไม้อย่างมีประสิทธิภาพ

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ณ สวนผลไม้สุภัทราแลนด์ ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง จัดขึ้น ภายใต้แนวคิด “ทุเรียน มังคุด ผลิตอย่างรู้ ปลูกอย่างเท่าทัน บริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ (Growing Smarter, Managing Better)”

โดยมีเกษตรกรจาก 7 จังหวัดภาคตะวันออกเข้าร่วมกว่า 300 คน

ภายในงานจัดกิจกรรมสถานีเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการเกษตรรวม 5 สถานี ได้แก่

- **Mobile Solar Hub** การใช้พลังงานแสงอาทิตย์และระบบเกษตรแม่นยำ 4.0
- **Climate Smart Technology** เทคโนโลยีรับมือสภาพภูมิอากาศ
- สยบโรค ปรามแมลง 4 เคล็ดลับชีวภาพพิทักษ์ไม้ผลทุเรียนและมังคุด
- มังคุดยุคใหม่ การจัดการน้ำอย่างแม่นยำ เพิ่มคุณภาพและความปลอดภัยของผลผลิต
- **4B SMART WASTE SMART FARM** การบริหารจัดการของเสียในสวนอย่างคุ้มค่า

นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการงานวิจัยและเทคโนโลยีด้านการเกษตรจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคเอกชนรวม 22 บูธ รวมถึงการจำหน่ายสินค้าเกษตรจากกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน 15 กลุ่ม

นางอัญชลิ กล่าวว่าการจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ เป็นการนำองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการผลิตไม้ผลคุณภาพ เช่น ระบบโซลาร์เซลล์ ระบบจัดการน้ำ และการควบคุมศัตรูพืชแบบชีวภาพ มาถ่ายทอดให้เกษตรกรสามารถนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองได้จริง พร้อมยกตัวอย่างการบริหารจัดการสวนของกลุ่ม **Young Smart Farmers** เพื่อเป็นต้นแบบให้เกษตรกรรุ่นใหม่

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีแผนจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีลักษณะเดียวกันในทุกภูมิภาค เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงองค์ความรู้ด้านการผลิตสมัยใหม่ สามารถพัฒนาคุณภาพผลผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนผลไม้ในระยะยาว

กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน **Field Day** รับมือ **Climate Change** เสริม ศักยภาพเกษตรกรภาคตะวันออก

6 มีนาคม 2026 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2569 ณ สวนสุภัทราแลนด์ ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โดยมุ่งเน้นการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) พร้อมนำเสนอเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดการเผา การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุนและสารเคมีตกค้าง การบริหารจัดการน้ำอย่างรู้คุณค่าเพื่อรับมือภัยแล้ง ตลอดจนการยกระดับเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่





นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันภาคการเกษตรต้องเผชิญกับความท้าทายหลายด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของศัตรูพืชและ โรคพืช รวมถึงความผันผวนของตลาดและมาตรการทางการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อการผลิตและรายได้ของเกษตรกร ดังนั้น การเสริมสร้างองค์ความรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการประยุกต์ใช้นวัตกรรมที่เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ จึงเป็นกลไกสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรไทยให้สามารถปรับตัวได้อย่างเท่าทันและยั่งยืน





ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการจัดงาน **Field Day** อย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ แนวทางการลดต้นทุน ช่องทางการตลาด และการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ อีกทั้งยังเป็นเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเกษตรกร นักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถือเป็นสัญญาณสำคัญของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสม





✅ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง จัดกิจกรรม วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ การลดต้นทุนการผลิต ตลอดจนการสร้างช่องทางการตลาด และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเกษตรกรด้วยกัน

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 6 มีนาคม 2569 ที่สวนผลไม้สุภัทราแลนด์ ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดกิจกรรม ภายใต้แนวคิด “ทุเรียน มังคุด ผลิตอย่างรู้ ปลูกอย่างเท่าทัน บริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ (Growing Smarter, Managing Better)” โดยมีเกษตรกรจาก 7 จังหวัดภาคตะวันออกเข้าร่วมกว่า 300 คน

ภายในงานมีการจัด สถานีเรียนรู้ 5 สถานี เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร ได้แก่ Mobile Solar Hub พลังงานแสงอาทิตย์และเกษตรแม่นยำ 4.0

Climate Smart Technology เทคโนโลยีเกษตรรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

สยบโรค ปราบแมลง ด้วย 4 เคล็ดลับชีวภาพพิทักษ์ไม้ผล (ทุเรียน-มังคุด)

มังคุดยุคใหม่ แม่นยำทุกหยด ปลอดภัยทุกผล ผลตอบแทนคุ้มค่า

4B SMART WASTE SMART FARM การจัดการของเสียในฟาร์มอย่างชาญฉลาด

นอกจากนี้ ยังมีการจัดนิทรรศการผลงานวิจัยและเทคโนโลยีจากหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงภาคเอกชนกว่า 22 บูธ พร้อมกิจกรรมจำหน่ายสินค้าจากกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน 15 กลุ่ม

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ กล่าวว่า กิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีครั้งนี้ ได้นำนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตทุเรียนและมังคุดคุณภาพมาเผยแพร่ให้เกษตรกร ทั้งด้านพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบน้ำ การจัดการศัตรูพืช ตลอดจนการนำตัวอย่างการบริหารจัดการสวนของกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmers มาเป็นต้นแบบการเรียนรู้ เพื่อยกระดับการผลิตภาคเกษตรให้มีคุณภาพตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออก ซึ่งเป็นแหล่งผลิตทุเรียนและมังคุดสำคัญของประเทศ จำเป็นต้องใส่ใจในทุกขั้นตอนการผลิต เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีแผนจัดกิจกรรมลักษณะดังกล่าวในทุกภูมิภาค เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้จากสถานีการเรียนรู้และผู้เชี่ยวชาญโดยตรง และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตนเองได้

ส่วนกรณีสถานการณ์ความขัดแย้ง ในตะวันออกกลาง ที่อาจส่งผลให้ราคาปุ๋ยเคมีปรับตัวสูงขึ้น นั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมแนะนำเกษตรกรให้บริหารจัดการต้นทุนการผลิตอย่างเหมาะสม โดยเฉพาะการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลัก “4 ถูก” ได้แก่ ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี นอกจากนี้ เกษตรกรยังสามารถนำตัวอย่างดินไปวิเคราะห์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น กรมพัฒนาที่ดิน หรือเครือข่ายหมอดินอาสา เพื่อประเมินความต้องการธาตุอาหารของดินก่อนการเพาะปลูก ซึ่งจะช่วยให้ใช้ปุ๋ยได้อย่างเหมาะสม ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในระยะยาว



กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day รับมือ Climate Change เสริมศักยภาพเกษตรกรภาคตะวันออก
กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง ร่วมกับสำนักงานเกษตร
จังหวัดระยอง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
2569 เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2569 ณ สวนสุภัทราแลนด์ ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โดยมุ่ง
เน้นการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) พร้อมนำเสนอเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่ง
แวดล้อม อาทิ การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดการเผา การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลด
ต้นทุนและสารเคมีตกค้าง การบริหารจัดการน้ำอย่างรู้คุณค่าเพื่อรับมือภัยแล้ง ตลอดจนการยกระดับเกษตรกรสู่
การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบันภาคการเกษตรต้องเผชิญกับความ
ท้าทายหลายด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของศัตรูพืชและโรคพืช รวมถึงความผันผวนของ
ตลาดและมาตรการทางการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อการผลิตและรายได้ของเกษตรกร ดังนั้น
การเสริมสร้างองค์ความรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการประยุกต์ใช้นวัตกรรมที่เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ จึงเป็น
กลไกสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรไทยให้สามารถปรับตัวได้อย่างเท่าทันและยั่งยืน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการจัดงาน Field Day อย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้
เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ แนวทางการลดต้นทุน ช่องทางการตลาด และการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
กับสภาพพื้นที่ อีกทั้งยังเป็นเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเกษตรกร นักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญจากหน่วย
งานต่าง ๆ ภายใต้การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถือเป็นสัญญาณสำคัญของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิต
ใหม่ที่เหมาะสม

สำหรับงาน Field Day ปีนี้ มีกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนและมังคุดจาก 7 จังหวัด ได้แก่ ระยอง
จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก และปราจีนบุรี โดยกิจกรรมหลักจัดขึ้นในรูปแบบสถานีเรียนรู้ 5 สถานี
ประกอบด้วย 1) Mobile Solar Hub : พลังแสงอาทิตย์และเกษตรแม่นยำ 4.0, 2) Climate Smart Technology,
3) สบายโรค ปราบแมลง : 4 เคล็ดลับชีวภาพพิทักษ์ไม้ผล (ทุเรียน-มังคุด), 4) มังคุดยุคใหม่ : แม่นยำทุกหยด
ปลอดภัยทุกผลผลตอบแทนคุ้มค่า และ 5) 4B SMART WASTE SMART FARM นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการงาน
วิจัยและเทคโนโลยีจากหน่วยงาน ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงบริษัทเอกชน จำนวน 22 นิทรรศการ
พร้อมกิจกรรมเสริมการจำหน่ายสินค้าจากกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน 15 กลุ่ม เช่น ผลิตภัณฑ์แปรรูป
ทางการเกษตร ผักปลอดภัย ผลไม้ และเครื่องจักรสาน

นางอัญชลี กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ เกษตรกรที่เข้าร่วมงาน Field Day จะเกิดการปรับเปลี่ยนวิธีคิด (Mindset) จาก
การมุ่งเน้นเพียงการปลูก มาสู่การวางแผนและบริหารจัดการเชิงธุรกิจ มีการรวมกลุ่มเพื่อสร้างอำนาจต่อรอง และ
ใช้ฐานข้อมูลสารสนเทศในการตัดสินใจผลิตให้ตรงกับความต้องการของตลาด ซึ่งจะช่วยยกระดับภาคการเกษตร
ไทยให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป



สวท.ระยอง

6 มีนาคม เวลา 14:49 น. · 🌐

...

🌱 "เปิดงาน Field Day: วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่" 🌱

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 ระยอง จัดงาน "Field Day" เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ ในการผลิต พร้อมลดต้นทุนและหาช่องทางการตลาดใหม่ โดยในปีนี้มุ่งเน้นการผลิตทุเรียนและมังคุดที่มีคุณภาพสูงตามแนวคิด "ทุเรียน มังคุด ผลิตอย่างรู้ - ปลูกอย่างเท่าทัน บริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ" (Growing Smarter, Managing Better) 💡

📍 วันที่ 6 มี.ค. 69 เวลา 10.00 น. ที่สวนผลไม้สุภัทราแลนด์ ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง โดยมี นาง อัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงาน พร้อมทั้งมีเกษตรกรจาก 7 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าร่วมงานกว่า 300 คน

ภายในงานมีกิจกรรมและสถานีเรียนรู้ 5 สถานี ได้แก่:

- 1 Mobile Solar Hub: พลังแสงอาทิตย์และเกษตรแม่นยำ 4.0
- 2 Climate Smart Technology
- 3 สยบ โรค ปรามแมลง: เคล็ดลับชีวภาพพิทักษ์ไม้ผล
- 4 มังคุดยุคใหม่: แม่นยำทุกหยด ปลอดภัยทุกผล
- 5 4B SMART WASTE SMART FARM

👤 พร้อมทั้งนิทรรศการงานวิจัยและเทคโนโลยีจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวม 22 บูธ และสินค้าจากกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน 15 กลุ่ม

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ เปิดเผยว่า การจัดวันถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ ในวันนี้ ได้มีการนำนวัตกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตทุเรียน และมังคุดให้ได้คุณภาพ ทั้งเรื่องระบบ โซล่าเซลล์ ระบบน้ำ การจัดการศัตรูพืช และการยกตัวอย่างการจัดการสวนที่มีคุณภาพของกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmers มาถ่ายทอดให้เกษตรกรให้ได้เรียนรู้การผลิตภาคเกษตรให้ได้คุณภาพตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่การผลิตทุเรียน และมังคุด ที่อยู่ในช่วงพุ่มพักจะต้องใส่ใจในทุกขั้นตอน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ได้คุณภาพ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร จะมีกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ อย่างนี้ขึ้นในทุกภูมิภาค เพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้ผ่านสถานีการเรียนรู้ทั้ง 5 สถานี และบูธนิทรรศการองค์ความรู้ด้านต่างๆ ด้วย ซึ่งเกษตรกรสามารถจะสอบถามกับผู้รู้ได้จริง เพื่อจะได้นำไปปรับประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตัวเอง ให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ 🌱



ข่าวระยอง เจาะลึกเรื่องจริง!!

 ข่าวระยอง
ผู้ติดตาม 2.79 พัน คน [ติดตาม](#)

 1   แชร์  คลิป  บันทึก  ดาวน์โหลด 



สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 ระยอง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี

 ช่างน้อย ข่าวระยอง
ผู้ติดตาม 1.25 พัน คน [ติดตาม](#)

 1   แชร์  บันทึก  คลิป  ดาวน์โหลด 



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

6 มีนาคม เวลา 17:48 น. · 🌐

...

กรมส่งเสริมการเกษตรจัดงาน Field Day รับมือ Climate Change เสริมศักยภาพเกษตรกรภาคตะวันออก

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2569 ณ สวนสุภัทราแลนด์ ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง โดยมุ่งเน้นการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) พร้อมนำเสนอเทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อาทิ การจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดการเผา การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อลดต้นทุนและสารเคมีตกค้าง การบริหารจัดการน้ำอย่างรู้คุณค่าเพื่อรับมือภัยแล้ง ตลอดจนการยกระดับเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ปัจจุบันภาคการเกษตรต้องเผชิญกับความท้าทายหลายด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของศัตรูพืชและโรคพืช รวมถึงความผันผวนของตลาดและมาตรการทางการค้าระหว่างประเทศ ซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อการผลิตและรายได้ของเกษตรกร ดังนั้น การเสริมสร้างองค์ความรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการประยุกต์ใช้นวัตกรรมที่เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ จึงเป็นกลไกสำคัญในการเพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรไทยให้สามารถปรับตัวได้อย่างเท่าทันและยั่งยืน

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการจัดงาน Field Day อย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ แนวทางการลดต้นทุน ช่องทางการตลาด และการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ อีกทั้งยังเป็นเวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเกษตรกร นักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานต่าง ๆ ภายใต้การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถือเป็นสัญญาณสำคัญของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสม

สำหรับงาน Field Day ปีนี้ มีกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนและมังคุดจาก 7 จังหวัด ได้แก่ ระยอง จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก และปราจีนบุรี โดยกิจกรรมหลักจัดขึ้นในรูปแบบสถานีเรียนรู้ 5 สถานี ประกอบด้วย 1) Mobile Solar Hub : พลังแสงอาทิตย์และเกษตรแม่นยำ 4.0, 2) Climate Smart Technology, 3) สยบโรค ปรามแมลง : 4 เคล็ดลับชีวภาพพิทักษ์ไม้ผล (ทุเรียน-มังคุด), 4) มังคุดยุคใหม่ : แม่นยำทุกหยดปลอดภัยทุกผลผลตอบแทนคุ้มค่า และ 5) 4B SMART WASTE SMART FARM นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการงานวิจัยและเทคโนโลยีจากหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงบริษัทเอกชน จำนวน 22 นิทรรศการ พร้อมกิจกรรมเสริมการจำหน่ายสินค้าจากกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน 15 กลุ่ม เช่น ผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตร ผักปลอดภัย ผลไม้ และเครื่องจักรสาน

นางอัญชลี กล่าวเพิ่มเติมว่า ทั้งนี้ เกษตรกรที่เข้าร่วมงาน Field Day จะเกิดการปรับเปลี่ยนวิธีคิด (Mindset) จากการมุ่งเน้นเพียงการปลูก มาสู่การวางแผนและบริหารจัดการเชิงธุรกิจ มีการรวมกลุ่มเพื่อสร้างอำนาจต่อรอง และใช้ฐานข้อมูลสารสนเทศในการตัดสินใจผลิตให้ตรงกับความต้องการของตลาด ซึ่งจะช่วยยกระดับภาคการเกษตรไทยให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป



ระยองจัด Field Day ถ่ายทอดเทคโนโลยีใหม่ ยกระดับทุเรียน- มังคุดคุณภาพสู่ตลาด

6 มีนาคม 2569 20:15 น.

แชร์ข่าว



ฟังข่าว

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 ระยอง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) มุ่งเปิดโอกาสให้เกษตรกรเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ และการลดต้นทุนการผลิต ตลอดจนหาช่องทางทางการตลาด และแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันเอง



เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 6 มี.ค.69 ที่สวนผลไม้สุภัทราแลนด์ ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิการส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ภายใต้แนวคิด "ทุเรียน มังคุด ผลิตอย่างไร - ปลูกอย่างไร - บริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ" (Growing Smarter, Managing Better) ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง โดยมีเกษตรกรจาก 7 จังหวัดภาคตะวันออก เข้าร่วมงานจำนวน 300 คน ภายในงานมีสถานีการเรียนรู้ 5 สถานี ประกอบด้วย สถานีเรียนรู้ที่ 1 Mobile Solar Hub:พลังแสงอาทิตย์และเกษตรแม่นยำ 4.0 สถานีเรียนรู้ที่ 2 Climate Smart Technology สถานีเรียนรู้ที่ 3 สยบโรค ปรามแมลง:4 เคล็ดลับชีวภาพพิทักษ์ไม้ผล(ทุเรียน-มังคุด) สถานีเรียนรู้ที่ 4 มังคุดยุคใหม่:แม่นยำทุกหยด ปลอดภัยทุกผล ผลตอบแทนคุ้มค่า และสถานีเรียนรู้ที่ 5 4B SMART WASTE SMART FARM นอกจากนี้ยังมีนิทรรศการงานวิจัยและเทคโนโลยีจากหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบริษัทเอกชน จำนวน 22 บูธและกิจกรรมเสริม จำหน่ายสินค้าของกลุ่ม/สถาบันเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน จำนวน 15 กลุ่มอีกด้วย



นางอัญชติ สุวจิตตานนท์ อธิการส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ ในวันนี้ ได้มีการนำนวัตกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตทุเรียน และมังคุดให้ได้คุณภาพ ทั้งเรื่องระบบโซล่าเซลล์ ระบบน้ำ การจัดการศัตรูพืช และการยกตัวอย่างการจัดการสวนที่มีคุณภาพภาพของกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ **Young Smart Farmers** มาถ่ายทอดให้เกษตรกรให้ได้เรียนรู้การผลิตภาคเกษตรให้ได้คุณภาพตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ภาคตะวันออกที่การผลิตทุเรียน และมังคุด ที่อยู่ในช่วงพุ่มพักจะต้องใส่ใจในทุกขั้นตอน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ได้คุณภาพ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร จะมีกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ อย่างนี้ขึ้นในทุกภูมิภาค เพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้ผ่านสถานีการเรียนรู้ทั้ง 5 ฐาน และบูรณาการองค์ความรู้ด้านต่างๆ ด้วย ซึ่งเกษตรกรสามารถจะสอบถามกับผู้รู้ได้จริง เพื่อจะได้นำไปปรับประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตัวเองให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

ยโสธรปั้นยุวเกษตรกรรุ่นใหม่ ดันสู่ Smart Group เสริมทักษะ

เกษตร-การทำงานเป็นทีม

6 มีนาคม 2569 12:34 น.

แชร์ข่าว



ฟังข่าว

สำนักงานเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว จ.ยโสธร จัดกิจกรรมพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านนาเวียงคำศิริ เสริมทักษะ

การเกษตร การบริหารจัดการกลุ่ม และการทำงานเป็นทีม มุ่งยกระดับสู่ Smart Group สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ในอนาคต

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2569 ที่ผ่านมา สำนักงานเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร ดำเนินกิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกร ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร กิจกรรมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมุ่งเน้นการพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรให้มีความพร้อมก้าวสู่การเป็น “Smart Group” หรือกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีความรู้ ทักษะ และการทำงานเป็นระบบ

กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ กลุ่มยุวเกษตรกร โรงเรียนบ้านนาเวียงคำศิริ ตำบลกู่จาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร โดยมีสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 28 คน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นนักเรียนที่สนใจด้านการเกษตรและต้องการพัฒนาทักษะการทำเกษตรควบคู่กับการเรียนรู้กระบวนการทำงานเป็นกลุ่ม



การดำเนินงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับความเป็นมา บทบาท และความสำคัญของกลุ่มเยาวชนกรร
 รวมทั้งส่งเสริมการขับเคลื่อนกิจกรรมในรูปแบบของการรวมกลุ่มอย่างมีระบบ ถ่ายทอดองค์ความรู้และฝึกทักษะด้าน
 กระบวนการกลุ่ม การวางแผน การบริหารจัดการ และการทำงานร่วมกัน เพื่อเตรียมความพร้อมพัฒนากลุ่มผู้การเป็น **Smart
 Group** และเพื่อเสริมสร้างทักษะพื้นฐานด้านการเกษตรและเคหกิจเกษตรให้กับสมาชิกกลุ่มเยาวชนกรร สามารถนำความรู้
 ไปประยุกต์ใช้ได้ทั้งในชีวิตประจำวันและการดำเนินกิจกรรมของกลุ่ม

สำหรับกิจกรรมที่ดำเนินการประกอบด้วย การอบรมถ่ายทอดความรู้และฝึกทักษะกระบวนการกลุ่มเยาวชนกรร เพื่อเสริม
 ความรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มและการทำงานร่วมกัน สนับสนุนวัสดุการเกษตรสำหรับใช้ในการฝึกปฏิบัติ เพื่อพัฒนาทักษะ

ด้านการเกษตรและเคหกิจเกษตรของสมาชิก และติดตามและประเมินผลการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้จริงของกลุ่มยุวเกษตรกร เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน



จากการดำเนินงานดังกล่าว ทำให้นักเรียนและสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรได้รับประโยชน์หลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นการเข้าใจบทบาทของ “ยุวเกษตรกร” และเห็นความสำคัญของภาคการเกษตรในยุคปัจจุบัน อีกทั้งยังได้ฝึกกระบวนการทำงานเป็นทีม การวางแผน การคิดวิเคราะห์และการแก้ไขปัญหา รวมถึงการพัฒนาทักษะความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี ซึ่งจะช่วยปลูกฝังทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกรรม และเป็นพื้นฐานสำคัญในการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพในอนาคต

การดำเนินกิจกรรมครั้งนี้ถือเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญในการส่งเสริมเยาวชนให้เรียนรู้ภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ พร้อมทั้งสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนเห็นคุณค่าและโอกาสของอาชีพเกษตรกรรม อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคเกษตรให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไปในอนาคต

ข่าวแนะนำ



ยโสธรเดินหน้าพัฒนาเยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่สู่การเป็น Smart Group



สำนักงานเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร เดินหน้าพัฒนาเยาวชนเกษตรกรรุ่นใหม่ สู่การเป็น Smart Group เสริมทักษะเกษตรและการทำงานเป็นทีม

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2569 ที่ผ่านมา สำนักงานเกษตรอำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร ดำเนินกิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกร ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร กิจกรรมสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมุ่งเน้นการพัฒนากลุ่มยุวเกษตรกรให้มีความพร้อมก้าวสู่การเป็น “Smart Group” หรือกลุ่มเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีความรู้ ทักษะ และการทำงานเป็นระบบ

กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ กลุ่มยุวเกษตรกรโรงเรียนบ้านนาเวียงคำศิริ ตำบลกุ้งจาน อำเภอคำเขื่อนแก้ว จังหวัดยโสธร โดยมีสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรเข้าร่วม จำนวน 28 คน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นนักเรียนที่สนใจด้านการเกษตรและต้องการพัฒนาทักษะการทำเกษตรควบคู่กับการเรียนรู้กระบวนการทำงานเป็นกลุ่ม

การดำเนินงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับความเป็นมา บทบาทและความสำคัญของกลุ่มยุวเกษตรกร รวมทั้งส่งเสริมการขับเคลื่อนกิจกรรมในรูปแบบของการรวมกลุ่มอย่างมีระบบ ถ่ายทอดองค์ความรู้และฝึกทักษะด้านกระบวนการกลุ่ม การวางแผน การบริหารจัดการ และการทำงานร่วมกัน เพื่อเตรียมความพร้อมพัฒนากลุ่มสู่การเป็น Smart Group และเพื่อเสริมสร้างทักษะพื้นฐานด้านการเกษตรและเคหกิจเกษตรให้กับสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกร สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้ทั้งในชีวิตประจำวันและการดำเนินกิจกรรมของกลุ่ม

สำหรับกิจกรรมที่ดำเนินการประกอบด้วย การอบรมถ่ายทอดความรู้และฝึกทักษะกระบวนการกลุ่มยุวเกษตรกร เพื่อเสริมความรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มและการทำงานร่วมกัน สนับสนุนวัสดุการเกษตรสำหรับใช้ในการฝึกปฏิบัติ เพื่อพัฒนาทักษะด้านการเกษตรและเคหกิจ

เกษตรของสมาชิก และติดตามและประเมินผลการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้จริงของกลุ่มยุวเกษตรกร เพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

จากการดำเนินงานดังกล่าว ทำให้นักเรียนและสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรได้รับประโยชน์หลายด้าน ไม่ว่าจะเป็นการเข้าใจบทบาทของ “ยุวเกษตรกร” และเห็นความสำคัญของภาคการเกษตรในยุคปัจจุบัน อีกทั้งยังได้ฝึกกระบวนการทำงานเป็นทีม การวางแผน การคิดวิเคราะห์และการแก้ไขปัญหา รวมถึงการพัฒนาทักษะความเป็นผู้นำและผู้ตามที่ดี ซึ่งจะช่วยปลูกฝังทัศนคติที่ดีต่ออาชีพเกษตรกรรม และเป็นพื้นฐานสำคัญในการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพในอนาคต

การดำเนินกิจกรรมครั้งนี้ถือเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญในการส่งเสริมเยาวชนให้เรียนรู้ภาคการเกษตรอย่างเป็นระบบ พร้อมทั้งสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนเห็นคุณค่าและโอกาสของอาชีพเกษตรกรรม อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคเกษตรให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไปในอนาคต... อ่านข่าวต้นฉบับได้ที่ :

https://www.siengphupan.com/news/245713/?fbclid=IwY2xjawQIm4VleHRuA2FlbQIxMABicmlkETFpZ3h2cXJSbUxORW1OU0s2c3J0YwZhchBfaWQOMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHhcJNSKSvWdPj20RGbefFsGS_FbAvC5NYdLwwl1gd42a54EFaq41-06pFMf8_aem_y3otWITwyijoPZkInZK84g



เกษตรเชียงใหม่แนะแนวทางการจัดการพืชช่วงฤดูแล้ง

6 Mar 69

วันที่ 5 มีนาคม 2569 นายสนั่น แสงคำ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เชิญให้คำแนะนำเกษตรกร ที่ปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง ณ ตำบลชี้เหล็ก อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ดำเนินการรับมือภัยแล้ง โดยวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในภาพรวมของจังหวัด ให้สัมพันธ์กับปริมาณน้ำต้นทุน ซึ่งได้คาดการณ์การเพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง ของจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 243,809 ไร่ รวมถึงแนะนำแนวทางการจัดการด้านพืช 4 ระยะ

- 1 ระยะลดผลกระทบ คือการสร้างภูมิคุ้มกันแก่เกษตรกร ก่อนเข้าฤดูแล้ง การจัดทำแปลง เลือกพืชใช้น้ำน้อย เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ช่วยเก็บความชื้นในดิน และใช้แผนที่ความเสี่ยงภัยแล้งแจ้งเดือน 25 อำเภอ ที่มีพื้นที่แล้งซ้ำซากให้เฝ้าระวัง
- 2 ระยะเตรียมความพร้อมพืช โดยให้คำแนะนำการจัดการพืชที่เหมาะสม คัดแต่งกิ่ง ลดการคายน้ำ ใช้น้ำไม่เสียฟางคลุมโคนต้นรักษาความชื้น ตรวจสอบระบบน้ำให้พร้อม เช่น บิมน้ำ แหล่งน้ำ และเน้นย้ำให้เกษตรกรขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเมื่อปลูกพืชแล้ว
- 3 ระยะตอบสนองหรือเผชิญเหตุ เป้าหมายคือรักษาชีวิตต้นไม้ โดยแนะนำเกษตรกรให้น้ำแบบประหยัด ตรงจุด เช่น ระบบน้ำหยด กรณีร้อนมากอาจจำเป็นต้องใช้สปริงเกอร์สร้างความชื้นในแปลง และป้องกันใบไหม้ และเตรียมการช่วยเหลือฉุกเฉิน
- 4 ระยะฟื้นฟู เมื่อผ่านพ้นวิกฤติ คือการเยียวยาเกษตรกรตามระเบียบ พร้อมกับฟื้นฟูต้นไม้ม การตัดแต่งกิ่งไม้ที่แห้งตาย ให้น้ำกระตุ้นการแตกใบใหม่ อีกทั้งเตรียมกล้าพันธุ์ การปลูกพืชผักอายุสั้น สร้างรายได้หมุนเวียนแก่เกษตรกร

เกษตรจังหวัดให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ทางสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ได้จัดแปลงเรียนรู้การปลูกพืชใช้น้ำน้อย ในข้าวโพดหวาน 108ไร่ ณ ตำบลชี้เหล็ก อำเภอแมริ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยปรับเปลี่ยนปลูกข้าวโพดหวานทดแทนข้าวนาปรังโดยไม่เผา ใถกอบ และเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เฉลี่ยที่ 413 ลบ. เมตร/ไร่ ส่วนข้าวนาปรังใช้น้ำ ประมาณ 1,065 ลบ. เมตร/ไร่ เมื่อเก็บข้าวโพดหวานแล้วเกษตรกรในพื้นที่ จะจำหน่ายคั้น ให้ปางช้าง ฟาร์ม โคนม สามารถสร้างรายได้ลดต้นทุนแก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี

กระเทียมจีนที่แม่แตง ส่งทำกระเทียมดองรายได้งาม



วันที่ 5 มีนาคม 2569 นายสนั่น แสงคำ เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ติดตามสถานการณ์กระเทียมการเก็บเกี่ยวในพื้นที่อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ โดยนายโนทัย เกื้อปัญญา เกษตรอำเภอแม่แตง พร้อมเจ้าหน้าที่ร่วมให้ข้อมูลดำเนินการ ณ ตำบลช่อแล อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่

จังหวัดเชียงใหม่ มีพื้นที่ปลูกกระเทียม 18,294 ไร่ เกษตรกร 2,495 ราย ผลผลิตเฉลี่ย 3,214 กิโลกรัม/ไร่ ราคาค่าการผลิต 58,799 บาท เกษตรกรเริ่มปลูกเดือนธันวาคม และเก็บเกี่ยวเดือนมีนาคม ถึงมิถุนายน อำเภอที่ปลูกมากที่สุดคือ เวียงแหง เชียงดาว สะเมิง ส่วนพื้นที่ที่เกษตรกรนิยมปลูกคือ กระเทียมจีน และพันธุ์พื้นเมือง ปัจจุบันจำหน่ายหน้าสวน 10-12 ต่อกิโลกรัม อำเภอแม่แตงมีพื้นที่ปลูก 475 ไร่ คาดว่าปีนี้ จะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 1,558 ตัน โดยด้านการตลาดเกษตรกรจะจำหน่ายให้แก่พ่อค้าคนกลางในพื้นที่ แต่มีบางส่วนที่ปลูกกระเทียมจีน จำหน่ายให้ผู้ประกอบการทำกระเทียมดอง ดึงนางนางประไพ ชัยวงศ์ ที่ปลูกกระเทียมจีน จำนวน 32 ไร่ กำลังเก็บเกี่ยวผลผลิต จำหน่ายให้แก่พ่อค้าคนกลาง มีตลาดปลายทางโรงงานทำกระเทียมดอง ซึ่งราคาหน้าสวนอยู่ที่ 26 บาท/กิโลกรัม และถ้าแปลงไหนผ่านการรับรองคุณภาพมาตรฐาน GAP ก็จะได้เพิ่มกิโลกรัมละ 1 บาท ส่วนการเก็บเกี่ยวของเกษตรกรเมื่อถอนแล้วจะตัดใบออกและจำหน่าย และบางส่วนก็จะเก็บไว้ทำพันธุ์ในฤดูกาลถัดไป นี่ก็เป็นอีกหนึ่งแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตของเกษตรกรที่สามารถทำให้ราคาผลผลิตหน้าสวนเพิ่มจากราคาตลาดอีกหนึ่งเท่าตัว



ตัดแต่งผลทุเรียน ยกระดับคุณภาพ "ทุเรียนนนท์" NBT ทั่วไทย วันที่ 6 มีนาคม 2569 #NBT2HD

 News NBT2HD
ผู้ติดตาม 1.9 แสน คน [ติดตาม](#)

 2   แชร์  บันทึก  ดาวน์โหลด  ...

หน้าแรก

นนทบุรี-กิจกรรม "คัดผลคุณภาพ ยกระดับคุณค่าทุเรียนนนท์" ประชาสัมพันธ์ ทุเรียนนนท์สู่ตลาด ปี 2569

3/06/2569



วันนี้ (5 มีนาคม 2569) เวลา 16.00 น. ณ แปลงเกษตรกรนายกิตติ มั่นกัตัญญู (สวนทุเรียนลุงสมพงษ์) หมู่ 2 ตำบลบางกร่าง อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี นางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานในกิจกรรม "คัดผลคุณภาพ ยกระดับคุณค่าทุเรียนนนท์ ปี 2569" โดยมีหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดนนทบุรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี ประธานหอการค้าจังหวัดนนทบุรี และนายนิพิง พิณีผล เกษตรจังหวัดนนทบุรี นำคณะลงพื้นที่และคัดแต่งผลทุเรียน เพื่อเป็นการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ทุเรียนนนท์ให้คงไว้ซึ่งคุณภาพและมาตรฐานการผลิต อีกทั้งยังเป็นการเผยแพร่ภูมิปัญญาและวิถีชาวสวนทุเรียนนนท์ ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง



นายนิพิฏ์ พิณิจผล เกษตรจังหวัดนครพนธ์ริ เปิดเผยว่ ปัจจุบันจังหวัดนครพนธ์ริมีพื้นที่ปลูกทุเรียนรวมประมาณ 2,138ไร่ มีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน 1,277 ครัวเรือน ให้ผลผลิตรวมประมาณ 41.69 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่ากว่า 65 ล้านบาทต่อปี โดยในปี 2568 ที่ผ่านมามีทุเรียนนท้อออกจำหน่ายถึง 12,000 ลูก ซึ่งทุกลูกผ่านการคัดคุณภาพทั้งหมด สะท้อนแนวคิด "ทำน้อยแต่ได้มาก" ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนธ์ริได้เห็นนโยบายส่งเสริมอย่างต่อเนื่อง



สิ่งที่ทำให้ทุเรียนนท้อมีมูลค่าสูงกว่าพื้นที่อื่นคือ กรรมวิธีการดูแลอย่างประณีตตามภูมิปัญญาชาวสวนทุเรียนดั้งเดิม อาทิ การปิดเกสรทุเรียน (ผสมเกสรด้วยมือ) เพื่อให้ทุเรียนผสมติดและได้ผลที่สมบูรณ์ , การตัดแต่งผลและการห่อผล สำหรับกิจกรรมที่จัดขึ้นในวันนี้ อยู่ในขั้นตอนการตัดแต่งผล จะแบ่งออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

- ระยะที่ 1 (หางแย้) หลังดอกบานประมาณ 2 สัปดาห์ ตัดผลที่บิดเบี้ยว ขนาดเล็ก หรืออยู่ในตำแหน่งไม่เหมาะสมออก
- ระยะที่ 2 (ไข่ไก่) หลังดอกบานประมาณ 3-4 สัปดาห์ ตัดผลขนาดเล็กและรูปทรงไม่สมบูรณ์ออก
- ระยะที่ 3 (กระป๋องนม) หลังดอกบานประมาณ 5-6 สัปดาห์ คัดเลือกผลที่สมบูรณ์ที่สุดและห่อด้วยชะลอมเหล็กเพื่อป้องกันศัตรูพืช(กระรอก) เข้าทำลายผลทุเรียน



ในแต่ละต้น เกษตรกรจะไว้ผลไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับพันธุ์ อายุต้น และความสมบูรณ์ของต้น หากต้นที่มีความสมบูรณ์เต็มที่จะไว้ผลประมาณ 15-30 ลูกต่อต้นเท่านั้น วิธีการนี้ทำให้ต้นทุเรียนสามารถส่งสารอาหารได้เต็มที่ ผลที่ได้จึงมีขนาด รสชาติ และความสมบูรณ์ จะเห็นได้ว่าทุเรียนนท้อทุกลูก ผ่านการดูแลเอาใจใส่จากชาวสวนอย่างประณีตตลอดทุกขั้นตอนอย่างแท้จริง



การเมืองชุมชน

นนทบุรี-

กิจกรรม “คัดผลคุณภาพ ยกกระดับคุณค่าทุเรียนนนท์”

ประชาสัมพันธ์ ทุเรียนนนท์สู่ตลาด ปี 2569

โดย

กองกก.ปราโมทย์ ทองอุยชว 0947869441 558 อนน ประชาชื่น แขวง บางซื่อ เขต บางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

-

6 มีนาคม 2026

23



วันนี้ (5 มีนาคม 2569) เวลา 16.00 น. ณ แปลงเกษตรกรนาขกิตติ มั่นกัตัญญ (สวนทุเรียนลุงสมพงษ์) หมู่ 2 ตำบลบางกร่าง อำเภอเมือง



นนทบุรี

จังหวัดนนทบุรี นางระวีพรรณ แก้ว

เพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี เป็นประธานในกิจกรรม “คัดผลคุณภาพ ยกระดับคุณภาพทุเรียนนนท์ ปี 2569” โดยมีหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดนนทบุรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนนทบุรี



ประธาน

หอการค้าจังหวัดนนทบุรี และนายนิพิง

พินิจผล เกษตรจังหวัดนนทบุรี นำคณะลงพื้นที่และตัดแต่งผลทุเรียน เพื่อเป็นการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ทุเรียนนนท์ให้คงไว้ซึ่งคุณภาพและมาตรฐานการผลิต อีกทั้งยังเป็นการเผยแพร่ภูมิปัญญาและวิถีชาวสวนทุเรียนนนท์ ให้เป็นที่รู้จักในวง



กว้าง

นายนิพิง พิณิจผล เกษตรจังหวัดนันทบุรี เปิดเผยว่า ปัจจุบันจังหวัดนันทบุรีมีพื้นที่ปลูกทุเรียนรวมประมาณ 2,138 ไร่ มีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน 1,277 ครัวเรือน ให้ผลผลิตรวมประมาณ 41.69 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่ากว่า 65 ล้านบาทต่อปี โดยในปี 2568 ที่ผ่านมามีทุเรียนนนท์ออกจำหน่ายถึง 12,000 ลูก ซึ่งทุกลูกผ่านการคัดคุณภาพทั้งหมด สะท้อนแนวคิด “ทำน้อยแต่ได้มาก” ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดนันทบุรี



ได้ให้นโยบายส่งเสริมอย่างต่อเนื่อง

สิ่งที่ทำให้ทุเรียนนนท์มีมูลค่าสูงกว่าพื้นที่อื่นคือ กรรมวิธีการดูแลอย่างประณีตตามภูมิปัญญาชาวสวนทุเรียนดั้งเดิม อาทิ การปิดเกสรทุเรียน (ผสมเกสรด้วยมือ) เพื่อให้ทุเรียนผสมติดดีและได้ผลที่สมบูรณ์, การตัดแต่งผลและการห่อผล สำหรับกิจกรรมที่จัดขึ้นในวันนี้ อยู่ในขั้นตอนการตัดแต่งผล จะแบ่งออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

- ระยะที่ 1 (หางแย้) หลังดอกบานประมาณ 2 สัปดาห์ ตัดผลที่บิดเบี้ยว ขนาดเล็ก หรืออยู่ในตำแหน่งไม่เหมาะสมออก
- ระยะที่ 2 (ไข่ไก่) หลังดอกบานประมาณ 3-4 สัปดาห์ ตัดผลขนาดเล็กและรูปทรงไม่สมบูรณ์ออก
- ระยะที่ 3 (กระป๋องนม) หลังดอกบานประมาณ 5-6 สัปดาห์ คัดเลือกผลที่สมบูรณ์ที่สุดและห่อด้วยชะลอมเหล็กเพื่อป้องกันศัตรูพืช



(กระรอก) เข้าทำลายผลทุเรียน

ในแต่ละคืน เกษตรกรจะไว้ผลไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับพันธุ์ อายุต้น และความสมบูรณ์ของต้น หากต้นที่มีความสมบูรณ์เต็มที่ไว้ผลประมาณ 15-30 ลูกต่อต้นเท่านั้น วิธีการนี้ทำให้ต้นทุเรียนสามารถส่งสารอาหารได้เต็มที่ ผลที่ได้จึงมีขนาด รสชาติ และความสมบูรณ์ จะเห็นได้ว่าทุเรียนนนท์ทุกลูก ผ่านการดูแลเอาใจใส่จากชาวสวนอย่างประณีตตลอดทุกขั้นตอนอย่างแท้จริง



พิธีเปิดงาน **Green Gain Day** เวทีรณรงค์สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ "ไม่เผาแต่ได้รายได้" โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



พิธีเปิดงาน **Green Gain Day** เวทีรณรงค์สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ "ไม่เผาแต่ได้รายได้" โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
 วันนี้ (6 มีนาคม 2569) เวลา 09.30 น. ณ วัดหนองบัว ตำบลไกรโน อำเภอกงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย นายนพฤทธิ์ ศิริโกศล ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย มอบหมายให้ เรือโท ภักทรชัย ชันชหิรัญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย เป็นประธานเปิดงาน **Green Gain Day** เวทีรณรงค์สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ "ไม่เผาแต่ได้รายได้" โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยมีนางสาววงเพชร อธิฐรัตน์ เกษตรจังหวัดสุโขทัย กล่าวรายงาน ในการนี้ หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด หัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ ภาคเอกชน และเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมในพิธี

ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่การเกษตรประมาณ 153 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 50 ของพื้นที่ประเทศ เกษตรกรกว่า 5.8 ล้านครัวเรือน ผลิตพืชมากกว่า 200 ชนิด ทำให้เกิด วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรประมาณ 80 ล้านตันต่อปี อย่างไรก็ตาม เกษตรกรส่วน

ใหญ่ยังขาดองค์ความรู้และระบบบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้อย่างเป็นระบบ ทำให้มีการเผาทำลายวัสดุเหล่านี้โดยไม่เกิดประโยชน์ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุโขทัย จึงได้ร่วมมือกันจัดงาน **Green Gain Day** เวทีรณรงค์สร้างการเรียนรู้และสร้างแรงจูงใจ "ไม่เผาแต่ได้รายได้" เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนแนวคิดจาก "No Burn" ไปสู่ "Green Gain" มุ่งเน้นการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด และประโยชน์ที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตสร้างรายได้ส่งผลต่อเศรษฐกิจในชุมชน อีกทั้งยังลดการปล่อยฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ลดมลพิษ และก๊าซเรือนกระจกจากการเผาในพื้นที่เกษตรอีกด้วย

ภายในงานได้จัดให้มีฐานการเรียนรู้การอัดฟางสร้างรายได้ การปลูกข้าวลดโลกร้อน แชนวิซอาหารปลาพารวย เกิดจากฟางสร้างอาชีพและการโลกบย่อยฟาง การสาธิตการอัดฟางสร้างรายได้ การสร้างการรับรู้มาตรการห้ามเผาของแต่ละหน่วยงาน การจัดนิทรรศการ การสาธิตและแสดงเครื่องจักร เครื่องมือรวมถึงผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

#จังหวัดสุโขทัย



ผู้ว่าฯขอนแก่น หนุนสวนอู่ชิลิตา ยกระดับสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

จังหวัดขอนแก่นเดินหน้าส่งเสริมสินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมผลักดันสวนอู่ชิลิตา ที่ตำบลบึงเนียม อำเภอเมืองขอนแก่น ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรแห่งใหม่ หลังประสบความสำเร็จในการปลูกอู่ชิลิตาคุณภาพระดับพรีเมียม พร้อมเปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าชมสวน เก็บผลผลิตสดจากต้น สร้างรายได้และเพิ่มมูลค่าให้ภาคเกษตรของจังหวัด

วันที่ (6 มี.ค. 69) นายจรรยาเกียรติ รักพานิชย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น พร้อมด้วย นายสันติภาพ โทนหงส์สา เกษตรจังหวัดขอนแก่น พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่เยี่ยมชมสวนอู่ชิลิตา ของคุณชิลิตา เสนาะวาที เกษตรกรเจ้าของสวน ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 12 ตำบลบึงเนียม อำเภอเมืองขอนแก่น ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกอู่ชิลิตา 5 ไร่ มีต้นอู่ชิลิตามากกว่า 1,200 ต้น และปลูกหลากหลายสายพันธุ์ เช่น ไชน์มัส อนุต้า แรมโบ้ s48 ไบคานัว ราชเบอรี่ บร็อค ลิลลี่ เป็นต้น ซึ่งเริ่มให้ผลผลิตตั้งแต่เดือนมีนาคมเป็นต้นไป จำหน่ายในราคา กิโลกรัมละ 300 บาท นอกจากนี้ภายในสวนยังเปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าชมบรรยากาศอู่ชิลิตา ถ่ายภาพเช็คอิน และทดลองเก็บอู่ชิลิตาสดจากต้นด้วยตนเอง สร้างประสบการณ์ท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่กำลังได้รับความนิยมจากประชาชน

นายจรรยาเกียรติ รักพานิชย์ ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า จังหวัดขอนแก่นเป็นเมืองเศรษฐกิจสำคัญที่มีทั้งภาคอุตสาหกรรมและการเกษตร ขณะเดียวกันยังมีเกษตรกรเจ้าของสวนอู่ชิลิตา หันมาทดลองปลูกอู่ชิลิตาในพื้นที่ข้างบ้านจนประสบความสำเร็จและได้ผลผลิตคุณภาพ ปัจจุบันสวนเปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าชมและเก็บอู่ชิลิตาสดจากต้น ถือเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่จังหวัดขอนแก่นให้ความสำคัญ พร้อมสนับสนุนด้านการประชาสัมพันธ์และการตลาด เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรและชุมชนในพื้นที่

จรรยาเกียรติ รักพานิชย์

ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

นายสันติภาพ โทนหงส์สา เกษตรจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า ถือเป็นเรื่องน่ายินดีที่เกษตรกรในพื้นที่ที่มีความกล้าและเป็นผู้นำในการนำพืชชนิดใหม่อย่างอู่ชิลิตามาปลูกในพื้นที่ ซึ่งโดยปกติอู่ชิลิตาเป็นพืชที่ค่อนข้างดูแลอย่างใกล้ชิดและต้องใช้ความเอาใจใส่สูง แต่เกษตรกรรายนี้สามารถพัฒนาและปลูกจนประสบความสำเร็จ ส่งผลให้ความสำเร็จดังกล่าวสามารถเป็นต้นแบบให้เกษตรกรรายอื่นเข้ามาเรียนรู้และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง โดยมีแนวทางพัฒนาให้สวนอู่ชิลิตาแห่งนี้เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการปลูกอู่ชิลิตาสำหรับผู้สนใจ อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดขอนแก่น

สันติภาพ โทนหงส์สา

เกษตรจังหวัดขอนแก่น

คุณชิลิตา เสนาะวาที เกษตรกรเจ้าของสวนชิลิตา กล่าวว่า ก่อนจะมาทำสวนอู่ชิลิตานั้น ตนทำงานด้านอุตสาหกรรมน้ำดื่มมาก่อน อยากรทำอะไรทำเป็นงานอดิเรกจึงลองซื้ออู่ชิลิตามาทดลองปลูก โดยเริ่มปลูกครั้งแรกเมื่อปี 2566 จำนวน 5 ต้น 4 สายพันธุ์ ได้แก่ ไชน์มัสคัต บิ๊กเพอเลท อนุต้า แรมโบ้ ไว้ที่สวนหลังบ้าน โดยศึกษาหาความรู้วิธีการปลูกการดูแลรักษาจากแหล่งต่าง ๆ ภายในปีแรก ก็สามารถให้ผลผลิตได้ดีเกินคาด แกรมมีรสชาดีที่หวานกรอบ อร่อย จึงเริ่มหันมาปลูกอู่ชิลิตาอย่างจริงจัง โดยขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้นในปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 5 ไร่ กว่า 1,200 ต้น มีคาเฟ่ภายในสวนไว้รองรับนักท่องเที่ยวที่มาเยี่ยมชมและสัมผัสบรรยากาศสวนอู่ชิลิตาอย่างใกล้ชิด พร้อมให้บริการเครื่องดื่มจากอู่ชิลิตาที่ทางสวนผลิตเอง โดยเป็นน้ำอู่ชิลิตาสดที่ไม่ปรุงแต่ง เพื่อให้ได้รสชาติธรรมชาติแท้จากผลผลิตภายในสวน

ชิลิตา เสนาะวาที เกษตรกรเจ้าของสวนชิลิตา

สำหรับผู้สนใจเข้าชมสวนอู่ชิลิตา หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อคุณชิลิตา เสนาะวาที โทรศัพท์ 082-316-2208 และ 099-734-6913 หรือผ่านทางเฟซบุ๊ก “สวนชิลิตา”

[#PRKHONKAEN](https://www.facebook.com/PRKHONKAEN)



ผู้ว่าฯขอนแก่น หนุนสวนองุ่นชลิตา ยกระดับสู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร



จังหวัดขอนแก่นเดินทางส่งเสริมสินค้าเกษตรมูลค่าสูง พร้อมผลักดันสวนองุ่นชลิตา ที่ตำบลบึงเนียม อำเภอเมืองขอนแก่น ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรแห่งใหม่ หลังประสบความสำเร็จในการปลูกองุ่นคุณภาพระดับพรีเมียม พร้อมเปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าชม เก็บผลผลิตสดจากต้น สร้างรายได้และเพิ่มมูลค่าให้ภาคเกษตรของจังหวัด

นายจรเกียรติ รักพานิชมณี ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น พร้อมด้วย นายสันติภาพ โทนหงส์สา เกษตรจังหวัดขอนแก่น พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่เยี่ยมชมสวนองุ่นชลิตา ของคุณชลิตา เสนาะวาที เกษตรกรเจ้าของสวน ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 12 ตำบลบึงเนียม อำเภอเมืองขอนแก่น ซึ่งปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกองุ่นกว่า 5 ไร่ มีต้นองุ่นมากกว่า 1,200 ต้น และปลูกหลากหลายสายพันธุ์ เช่น ไชน่มีส อนุต้า แรมโบ้ s48 ไบคานัว ราชเบอร์รี่ บาร์ออก ลิลลี่ เป็นต้น ซึ่งเริ่มให้ผลผลิตตั้งแต่เดือนมีนาคมเป็นต้นไป จำหน่ายในราคา กิโลกรัมละ 300 บาท นอกจากนี้ภายในสวนยังเปิดให้นักท่องเที่ยวชมบรรยากาศ

อุโมงค์อุ้งนุ่ ถ่ายภาพเช็คอิน และทดลองเก็บอุ้งนุ่สดจากต้นด้วยตนเอง สร้าง
ประสบการณ์ท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่กำลังได้รับความนิยมจากประชาชน

นายจรเกียรติ รักพานิชมณี ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า จังหวัดขอนแก่น
เป็นเมืองเศรษฐกิจสำคัญที่มีทั้งภาคอุตสาหกรรมและการเกษตร ขณะเดียวกันยังมี
เกษตรกรเจ้าของสวนอุ้งนุ่ชลิตา หันมาทดลองปลูกอุ้งนุ่ในพื้นที่ข้างบ้านจนประสบ
ความสำเร็จและได้ผลผลิตคุณภาพ ปัจจุบันสวนเปิดให้นักท่องเที่ยวเข้าชมและเก็บอุ้งนุ่
สดจากต้น ถือเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่จังหวัดขอนแก่นให้ความสำคัญ
พร้อมสนับสนุนด้านการประชาสัมพันธ์และการตลาด เพื่อสร้างรายได้ให้เกษตรกรและ
ชุมชนในพื้นที่

นายสันติภาพ โทนหงส์สา เกษตรจังหวัดขอนแก่น กล่าวว่า ถือเป็นเรื่องน่ายินดีที่
เกษตรกรในพื้นที่ที่มีความกล้าและเป็นผู้นำในการนำพืชชนิดใหม่อย่างอุ้งนุ่มาปลูกใน
พื้นที่ ซึ่งโดยปกติอุ้งนุ่เป็นพืชที่ต้องดูแลอย่างใกล้ชิดและต้องใช้ความเอาใจใส่สูง แต่
เกษตรกรรายนี้สามารถพัฒนาและปลูกจนประสบความสำเร็จ ส่งผลให้ความสำเร็จ
ดังกล่าวสามารถเป็นต้นแบบให้เกษตรกรรายอื่นเข้ามาเรียนรู้และนำไปปรับใช้ในพื้นที่
ของตนเอง โดยมีแนวทางพัฒนาให้สวนอุ้งนุ่แห่งนี้เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการปลูกอุ้งนุ่
สำหรับผู้สนใจ อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดขอนแก่น

คุณชลิตา เสนาะวาที เกษตรกรเจ้าของสวนชลิตา กล่าวว่า ก่อนจะมาทำสวนอุ้งนุ่
นั้น ตนทำงานด้านอุตสาหกรรมน้ำดื่มมาก่อน อยากหาอะไรทำเป็นงานอดิเรกจึงลองซื้อ
อุ้งนุ่มาทดลองปลูก โดยเริ่มปลูกครั้งแรกเมื่อปี 2566 จำนวน 5 ต้น 4 สายพันธุ์
ได้แก่ ไชน์มัสคัต บิ๊กเพอเลท อนุต้า แรมโบ้ ไว้ที่สวนหลังบ้าน โดยศึกษาหาความรู้
วิธีการปลูกการดูแลรักษาจากแหล่งต่าง ๆ ภายในปีแรก ก็สามารถให้ผลผลิตได้ดีเกินคาด
แถมมีรสชาติที่หวานกรอบ อร่อย จึงเริ่มหันมาปลูกอุ้งนุ่อย่างจริงจัง โดยขยายพื้นที่ปลูก
เพิ่มขึ้นในปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 5 ไร่ กว่า 1,200 ต้น มีคาเฟ่ภายในสวนไว้
รองรับนักท่องเที่ยวที่มาเยี่ยมชมและสัมผัสบรรยากาศสวนอุ้งนุ่อย่างใกล้ชิด พร้อม
ให้บริการเครื่องดื่มจากอุ้งนุ่ที่ทางสวนผลิตเอง โดยเป็นน้ำอุ้งนุ่สดที่ไม่ปรุงแต่ง เพื่อให้
ได้รับรสชาติธรรมชาติแท้จากผลผลิตภายในสวน

สำหรับผู้สนใจเข้าชมสวนองุ่นชลิตา หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อคุณชลิตา เสนาะวาที โทรศัพท์ 082-316-2208 และ 099-734-6913 หรือผ่านทางเฟซบุ๊ก “สวนชลิตา”

รูปภาพ



“แดงโมเมญา” พืชใช้น้ำน้อยทำเงิน! เกษตรกรทุ่งหว้าปลูก 4 ไร่ ผลผลิต

ทะลุ 10 ตัน สู้อย่าง

6 มีนาคม 2569 21:37 น.

แชร์ข่าว



ฟังข่าว

วันที่ 6 มีนาคม 2569 นางสาวคุณากรณ์ เสีนคาโอะ เกษตรอำเภอกิ่งหว้า มอบหมายเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ติดตามความสำเร็จของเกษตรกรต้นแบบในการปรับตัวสู่สภาพอากาศ ณ ตำบลขอนแก่น จังหวัดสตูล หลังพบว่าการเลือกปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่าง “แดงโมเมญา” (Maya) กลายเป็นทางออกสำคัญที่ให้ผลตอบแทนคุ้มค่า



นางสาวนิด้า แซ่ตัน เกษตรกรผู้ปลูกแตงโมในพื้นที่หมู่ที่ 2 ต.ขอนแก่น เปิดเผยถึงเทคนิคการสร้างคุณภาพผลผลิตบนพื้นที่เช่า 4 ไร่ ว่าหัวใจสำคัญคือ “การจัดการอย่างเป็นระบบ” ตั้งแต่ การบำรุงตามระยะ ใส่ปุ๋ยตามความต้องการของพืชในแต่ละช่วงวัย เทคนิคเพิ่มความหวาน มีการหยุดให้น้ำก่อนเก็บเกี่ยวในจังหวะที่เหมาะสม เพื่อให้เนื้อแตงโมแดงสด หวานกรอบ และเปลือกบางแต่ทนทานต่อการขนส่ง ผลผลิตมีน้ำหนักเฉลี่ยสูงถึง 4 – 7 กิโลกรัมต่อผล เก็บเกี่ยวสั้น รายได้ต่อเนื่อง ด้วยจุดเด่นของแตงโมเมฆ่าที่มีอายุเก็บเกี่ยวสั้นเพียง 45 - 60 วัน ทำให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการรอบการปลูกได้รวดเร็ว โดยในรอบนี้คาดการณ์ผลผลิตรวมกว่า 10 ตัน ราคาจำหน่าย หน้าสวนกิโลกรัมละ 10-13 บาท (มีทั้งขายปลีกและส่ง) ทั้งนี้มีการวางแผนปลูกแบบ 2 รุ่น เพื่อให้ผลผลิตทยอยออกสู่ตลาด ไม่ให้กระจุกตัว ช่วยให้มีรายได้ต่อเนื่องไปจนถึงสิ้นเดือนมีนาคมนี้





ต้นแบบเกษตรกรยุคใหม่ การปลูกแดงโมเมญาในครั้งนี้ ถือเป็นตัวอย่างความสำเร็จของการทำเกษตรแบบ “ใช้น้อยแต่ได้มาก” คือใช้น้ำน้อยและใช้เวลาน้อย แต่สร้างกำไรได้อย่างเป็นกอบเป็นกำ เหมาะสำหรับเป็นต้นแบบให้เกษตรกรรายอื่นในพื้นที่จังหวัดสตูลนำไปปรับใช้ในช่วงฤดูแล้ง สนใจอุดหนุนผลผลิตหรือศึกษาดูงานติดต่อ โทร. 06-2668-7496 (คุณนิต้า)

สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ติดตามสถานการณ์การผลิตปาล์มน้ำมัน พร้อมย้ำเกษตรกรไม่นำ
ผลผลิตที่ด้อยมาตรฐานออกสู่ตลาด



นายมิตร ยอดทอง เกษตรจังหวัดสตูล เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอท่าแพ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมันและตรวจเยี่ยมผู้ประกอบการจูดรับซื้อ (ลานเท) ปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่ตำบลท่าแพ และตำบลสาคร อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล เพื่อสร้างความเข้าใจกับผู้ประกอบการลานเทในการรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันให้เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ. 5702-2562 เรื่องทะเลาะปาล์มน้ำมัน)

โดยเฉพาะในช่วงที่คาดว่าจะมีผลผลิตทะเลาะปาล์มน้ำมันออกสู่ตลาดเพิ่มมากขึ้น ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม รวมทั้งเน้นย้ำให้มีการปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และบริหารจัดการผลผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับกำลังการผลิตของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มในแต่ละวัน ปัจจุบันราคารับซื้อผลปาล์มน้ำมัน (ณ วันที่ 5 มีนาคม 2569) อยู่ที่ 5.90 – 6.10 บาทต่อกิโลกรัม

จากนั้นได้ลงพื้นที่ติดตามแปลงของเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ตำบลท่าแพ เพื่อให้คำแนะนำแก่เกษตรกรให้สามารถวางแผนการตัดปาล์มน้ำมันให้เหมาะสมกับ

กำลังการผลิตของโรงงานสกัด และได้คุณภาพตามข้อกำหนดของโรงงาน ตลอดจนไม่
นำผลผลิตปาล์มน้ำมันที่ด้อยมาตรฐานออกสู่ตลาด

เกษตร จ.นราธิวาส เชิญชวนประชาชน ร่วมอุดหนุนแตงโมบ้านโคกยามู สินค้ามาตรฐาน GAP



นางลัดดาวัลย์ จันทิตย์ เกษตรจังหวัดนราธิวาส กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส ร่วมกับ สำนักงานเกษตรอำเภอตากใบ และมูลนิธิปิดทองหลังพระ ขอเชิญชวนประชาชนชาวนราธิวาสร่วมอุดหนุนแตงโมบ้านโคกยามู ต.ไพรวัน อ.ตากใบ จ.นราธิวาส ซึ่งเป็นแตงโมปลอดสารพิษ ได้รับมาตรฐาน GAP หวานหอม กรอบ เนื้อแน่น จำหน่ายในราคา กิโลกรัมละ 10 บาท ร่วมอุดหนุนสินค้าเกษตรของดีนราธิวาสได้ที่ ตลาดพิธาน นราธิวาส ตรงข้ามสนามกีฬากลางจังหวัดนราธิวาส ในระหว่างวันที่ 4 – 20 มีนาคม 2569 ตั้งแต่เวลา 10.00 – 21.00 น.

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส โทร 073 532 222



จังหวัดราชบุรี ติดตามและแก้ไขปัญหาโรค และแมลงศัตรูพืชในมันสำปะหลัง

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี จัดการประชุม ติดตามและแก้ไขปัญหาโรค และแมลงศัตรูพืชในมันสำปะหลัง เพื่อพิจารณา แนวทางการแก้ไขปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืชในมันสำปะหลัง (โรคพุ่มแฉ้มันสำปะหลัง)

เมื่อปลายวันที่ 6 มีนาคม 2569 ที่ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดราชบุรี นายคมกริช เจริญพัฒนสมบัติ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานประชุมติดตามและแก้ไขปัญหาโรค และแมลงศัตรูพืชในมันสำปะหลัง โดยมี ดร. สุภาวรรณ เพ็ชศรี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี นายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัดราชบุรี พร้อมด้วย ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม

ตามที่ สภาเกษตรกรจังหวัดราชบุรี ได้จัดทำรายงานสรุปปัญหาโรคแมลงและศัตรูในมันสำปะหลัง พื้นที่ตำบลเบ็กไพร อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้รับแจ้งจากเกษตรกรในพื้นที่หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 9 ตำบลเบ็กไพร อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี ที่ประสบปัญหาการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชในมันสำปะหลัง ได้แก่ โรคพุ่มแฉ้มันสำปะหลัง โรคใบด่างมันสำปะหลัง โรคแอนแทรคโนสและเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง พื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งสิ้น 155 ไร่ และมีแนวโน้มขยายตัวการแพร่ระบาดอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง ในขณะที่ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรปรับตัวสูงขึ้น กระทั่งต่อรายได้ และความมั่นคง ในอาชีพของเกษตรกร รวมทั้งขาดแคลนท่อนพันธุ์สะอาดที่ปลอดโรคสำหรับใช้ในฤดูกาลผลิตถัดไป ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตมันสำปะหลัง ในภาคอุตสาหกรรม

โดยเมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569 สภาเกษตรกรจังหวัดราชบุรี ร่วมกับ กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี สำนักงานเกษตรอำเภोजอมบึง ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี กรมวิชาการเกษตร ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคและแมลงศัตรูมันสำปะหลัง ในพื้นที่หมู่ที่ 1 หมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 8 ตำบลเบ็กไพร อำเภोजอมบึง จังหวัดราชบุรี ที่มีแนวโน้มขยายตัวไปยังพื้นที่ใกล้เคียงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างต้นมันสำปะหลังที่พบอาการพุ่มแฉ้ ส่งตรวจยังห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สาเหตุ และจากการเก็บตัวอย่าง ผลการตรวจวินิจฉัยพบเชื้อรา *Ceratobasidium* sp. จากตัวอย่างแปลงมันสำปะหลัง ของเกษตรกรตำบลเบ็กไพร 4 ราย ส่วนเชื้อ *Phytoplasma* กำลังดำเนินการตรวจสอบ

โดยในที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณา แนวทางการแก้ไขปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืช ในมันสำปะหลัง (โรคพุ่มแฉ้มันสำปะหลัง) ซึ่งปัญหาของโรคพุ่มแฉ้มันสำปะหลัง เกิดจากปัจจัยต่าง ๆ ดังนี้ 1. รูปแบบการปลูก การจัดการทางการเกษตรที่ไม่เหมาะสม โดยเฉพาะการใช้ท่อนพันธุ์ที่ไม่มีคุณภาพ 2. เกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องและทันสมัย เกี่ยวกับการจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชอย่างบูรณาการ และขาดความรู้ในการเฝ้าระวังและวินิจฉัยโรค ในระยะเริ่มต้นทำให้เมื่อพบปัญหาหมักอยู่ในระดับที่รุนแรงแล้ว 3. ผลผลิตมันสำปะหลังประสบปัญหาราคาคาดกต่ำเมื่อปี พ.ศ. 2568 เกษตรกรบางส่วนละเลยการเก็บเกี่ยวผลผลิตตามระยะเวลาที่กำหนด ปล่อยให้วัชพืชในแปลงปลูกก่อให้เกิดการสะสมของเชื้อโรคพืชและการแพร่กระจายของโรค ในวงกว้างมากยิ่งขึ้น และการปล่อยให้มันสำปะหลังในแปลงเพาะปลูกเป็นระยะเวลานาน ส่งผลกระทบต่อสุขภาพพืชในพื้นที่ และเพิ่มความเสี่ยงต่อการระบาดของโรคพืชในฤดูกาลเพาะปลูกถัดไป

ซึ่งที่ประชุมได้เสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาโรคพุ่มแฉ้มันสำปะหลัง โดยการป้องกันกำจัดโรค โดยไร้ท่อนพันธุ์ปลอดโรค หากพบอาการหลังปลูก ระยะ 1 เดือน ให้ถอนต้นที่แตกยอดพุ่มผิดปกติทิ้ง ระยะ 4 เดือน ให้ตัด/หักกิ่งต่ำจากบริเวณยอดพุ่ม ประมาณ 30 ซม. ทิ้งให้น้ำ ปุ๋ย และปรับปรุงดินเพื่อบำรุงต้นมันสำปะหลัง ให้แข็งแรง พันธ์สาร

นิเทศเผยแพร่ นิตยสารราชภัฏ
 นิตยสารราชภัฏ นิตยสารราชภัฏ

สยามรัฐ

ฉบับพิเศษ ๒๕๖๙

อบรมเกษตรกรอำเภออ่างทอง! ยกระดับผลิตส้มโอปลอดโรค เตรียมส่งออกไปตลาดยุโรป

6 มีนาคม 2569 19:18 น.

แชร์ข่าว



ฟังข่าว

วันที่ 6 มีนาคม 2569 ที่ อบต.วังน้ำเย็น อ.แสวงหา จ.อ่างทอง นางวินดา เหลี่ยมสมบัติ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดอ่างทอง พร้อมด้วย

นายสุรพงษ์ เนตรพระ เกษตรจังหวัดอ่างทอง หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต เกษตรอำเภอแสวงหา และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ร่วมพิธีเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เทคนิคการผลิตส้มโอปลอดโรคเพื่อการส่งออกไปสหภาพยุโรป” ภายใต้โครงการขยายผลเทคโนโลยีการตรวจรับรองแปลงส้มโอปลอดโรคแคงเกอร์เพื่อการส่งออกในพื้นที่จังหวัดอ่างทอง โดยมีนายกรวีร์ ปริศนานันท์กุล สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดอ่างทอง เป็นประธานในพิธี ณ อาคารอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลวังน้ำเย็น อำเภอแสวงหา จังหวัดอ่างทอง



การจัดอบรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ส้มโอตำบลวังน้ำเย็น ในการผลิตส้มโอให้ได้มาตรฐานตามระเบียบของสหภาพยุโรป (EU Regulation 2019/2027) ซึ่งกำหนดเงื่อนไขการนำเข้าที่เข้มงวด โดยเฉพาะการเป็นพื้นที่ปลอดศัตรูพืชและโรคที่สำคัญ ได้แก่

- โรคแคงเกอร์ (Canker) จากเชื้อแบคทีเรีย *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*
- โรคใบจุด จากเชื้อรา *Pseudocercospora angolensis* และ *Phyllosticta citricarpa*
- แมลงศัตรูพืช และแมลงวันผลไม้

ทั้งนี้ จังหวัดอ่างทองมีความพร้อมสำหรับการเป็นพื้นที่นำร่องในการใช้ "โมเดลปลอดโรคแคงเกอร์" (Canker-Free Model) ซึ่งถือเป็นโอกาสสำคัญในการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและขยายตลาดส่งออกให้กับเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป



เกษตรอำเภอเขาค้อ จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนา สมรรถนะเกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmer ครั้งที่ 2

6/03/2569 | 108

เพื่อส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในพื้นที่ให้ก้าวสู่การเป็น Smart Farmer อย่างมืออาชีพ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้จัดกิจกรรม “ถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาสมรรถนะเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ครั้งที่ 2” โดยมีเป้าหมายเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน 10 ราย

กิจกรรมครั้งนี้มุ่งเน้นการเสริมสร้างองค์ความรู้และทักษะให้เกษตรกรสามารถยกระดับสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีศักยภาพ ครอบคลุมด้านการผลิต การแปรรูป การตลาดสินค้าเกษตร และการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อสร้างความมั่นคงและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการตลาดอย่างยั่งยืน

โดยได้รับเกียรติจาก คุณไพจิตร สอนบุญมา Smart Farmer อำเภอเขาค้อ เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ในหัวข้อ “การจัดการนวัตกรรมและมาตรฐานผักปลอดภัย (แบบวิถีเกษตรอินทรีย์)” ถ่ายทอดประสบการณ์จริง พร้อมแนวทางการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค และเพิ่มมูลค่าผักอินทรีย์ ภายใต้แบรนด์ “กินผักบ้าง”

กิจกรรมจัดขึ้น ณ เฮฟเว่นแลนด์ เขาค้อ หมู่ที่ 6 ตำบลแคมป์สน อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ถือเป็นเรื่องสำคัญในการพัฒนาเกษตรกรให้มีองค์ความรู้ทันสมัยปรับตัวทันต่อการเปลี่ยนแปลง และสามารถบริหารจัดการฟาร์มอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับแนวทางเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนในอนาคต



สำนักงานเกษตรอำเภออำนาจเข้าร่วมประกวดวิสาหกิจ ชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัดเพชรบูรณ์ ประจำปี 2569

6/03/2569 | 97

วันพฤหัสบดีที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 นายสุรจักร ศรีลับซ้าย เกษตรอำเภออำนาจ พร้อมด้วย
คณาธิการส่งเสริมการเกษตร เข้าร่วมประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด
เพชรบูรณ์ จัดขึ้นเพื่อคัดเลือกกลุ่มที่มีการบริหารจัดการที่ดี ผลผลิตมีคุณภาพสูง และสร้างความ
ยั่งยืนให้ชุมชน โดยมุ่งเน้นกลุ่มที่มีแนวคิดสร้างสรรค์ เช่น การใช้นวัตกรรมยกระดับผลผลิต
การแปรรูปวัสดุเหลือใช้เพื่อสิ่งแวดล้อม และเป็นแหล่งเรียนรู้ โดยมีแนวโน้มผลการประกวดเน้น
กลุ่มที่ส่งเสริมสร้างอาชีพที่พึ่งพาตนเองได้ โดยสำนักงานเกษตรอำเภออำนาจได้คัดเลือก
“วิสาหกิจชุมชนการท่องเที่ยวและวัฒนธรรมบ้านโคกยาว” โดยจดทะเบียนเป็นกลุ่มวิสาหกิจ
ชุมชนกับสำนักงานเกษตรอำเภออำนาจ เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 โดยมี นางนวนล
อง สถานพงษ์ ดำรงตำแหน่งประธานวิสาหกิจชุมชน และยังมีตำแหน่งเป็นผู้ใหญ่บ้าน วิสาหกิจ
ชุมชนฯแห่งนี้ได้พัฒนามาจากกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร

กิจกรรมหลักของกลุ่มได้แก่ การทอผ้าพื้นเมือง การท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และการจำหน่าย
ผลผลิตทางการเกษตรและมีการเชื่อมโยงกับเครือข่ายในด้านต่าง ๆ เช่น ด้านการผลิต ด้านการแปรร
รูป ด้านการตลาด และด้านการบริการ มีการเชื่อมโยงกับผู้ประกอบการผู้ให้บริการห้องพักในพื้นที่
และเชื่อมโยงกิจกรรมท่องเที่ยวโดยมีผู้ประกอบการรถโดยสารเป็นเครือข่ายการดำเนินกิจการ

ด้านกิจการของวิสาหกิจชุมชน กิจกรรมของสมาชิกวิสาหกิจชุมชนมีความหลากหลาย และ
ต้องการพัฒนาศักยภาพด้านต่าง ๆ ดังนี้

1. ผ้าทอพื้นเมือง ผลผลิตผ้าทอมือต่างๆ ต้องการพัฒนาเพื่อให้ได้การรับรองมาตรฐานต่างๆ
เพื่อยกระดับสินค้าและบริการ เช่น มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) จากสำนักงานอุตสาหกรรม
จังหวัดเพชรบูรณ์

2. ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์เส้นทางศึกษาธรรมชาติในป่าชุมชน และท่องเที่ยวเชิงเกษตรในชุมชน
ต้องการพัฒนาศักยภาพบุคลากรนำเที่ยว ในด้านต่างๆ เช่น ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัย การ
ช่วยเหลือผู้ประสบภัย และผ่านมาตรฐานต่างๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อยกระดับการให้บริการ และสร้าง
ความเชื่อมั่นให้กับนักท่องเที่ยว

3. ร้านค้าชุมชนตลาดนัดชุมชนจุดชมวิวกองรวบรวมนำมาจำหน่ายผลผลิตสินค้าชุมชน ต้องการพัฒนาศักยภาพของร้านค้าให้ผ่านมาตรฐานต่างๆ ตามที่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ กำหนด และพาณิชย์จังหวัดกำหนด เพื่อยกระดับการให้บริการ และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

ในการนี้ นายปัญญา ปานแสง นายอำเภอน้ำหนาว หัวหน้าส่วนราชการอำเภอน้ำหนาว องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นอำเภอน้ำหนาว กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน พร้อมด้วยชาวบ้านบ่น โศกยาว ร่วมเป็นเกียรติในการจัดประกวดครั้งนี้ด้วย