



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร  
y กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 17 - 19 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการเกษตรเพื่อ อาหารกลางวัน ตาม พระราชดำริสมเด็จพระ กนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพ รัตนราชสุดา ฯ สยาม บรมราชกุมารี	1	กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี	Thailand plus
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	3	กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	4	กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี	สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	5	หนุนโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน	Thai tabloid
เกษตรตำบลสร้าง เกษตรมูลค่าสูง	6	“ธรรมนัส” พร้อมนำเกษตรตำบลสร้างเกษตรมูลค่าสูง	Inn news
	7	รมว.ธรรมนัส พร้อมเป็นเข็มทิศนำทางเกษตรตำบลทั่วประเทศ หวังนำพาภาคการเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง หวังสร้างแรงผลักดันในการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กร และขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดผล	Thai gov
กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดสมัครสอบ	8	ไม่ควรพลาด! ‘กรมส่งเสริมการเกษตร’ เปิดสมัครสอบเข้ารับราชการ 134 อัตรา	เดลินิวส์
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดสอบบรรจุข้าราชการ 134 อัตรา เงินเดือนเริ่มต้น 10,840 บาท	The thaiger
	10	“กรมส่งเสริมการเกษตร” เปิดรับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุเป็นข้าราชการ	ฐานเศรษฐกิจ
มะยงชิด มะปราง หวาน	11	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนบริโภค “มะยงชิด มะปรางหวาน” ผลไม้อัตลักษณ์ขึ้นชื่อนครนายก ชีปีนี้ผลผลิตน้อย กระทบจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง	Thailand plus
	12	ชวนคนไทยกิน “มะยงชิด มะปรางหวาน” อากาศร้อนทำผลผลิตน้อย	Thai pbs
	13	ชวนบริโภค “มะยงชิด มะปรางหวาน” ผลไม้อัตลักษณ์จังหวัดนครนายก	NBT connext
	14	กสก.ชวนบริโภค “มะยงชิด มะปรางหวาน” ผลไม้อัตลักษณ์ขึ้นชื่อนครนายก ชีปีนี้ผลผลิตน้อย	เรื่องเล่าข่าวเกษตร

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
มะยงชิด มะปรางหวาน	15	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนบริโภค “มะยงชิด มะปรางหวาน” ผลไม้อัตลักษณ์ขึ้นชื่อนครนายก ชี้นี้ผลผลิตน้อย กระทบจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	16	ชวนชิมมะยงชิด มะปรางหวาน ผลไม้ขึ้นชื่อนครนายก ชี้นี้ผลผลิตน้อยจากอากาศแปรปรวน	ไทยรัฐ
	17	“มะยงชิด มะปรางหวาน” ของดีนครนายกออกแล้ว ปีนี้ผลผลิตน้อยกว่าปีก่อน 75%	Ch 7
	18	ยก“มะยงชิด มะปรางหวาน” ผลไม้อัตลักษณ์ขึ้นชื่อนครนายก	เดลินิวส์
	19	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนบริโภค “มะยงชิด มะปรางหวาน” ผลไม้อัตลักษณ์ขึ้นชื่อนครนายกชี้นี้ผลผลิตน้อย กระทบจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง	สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	20	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนกิน“มะยงชิด มะปรางหวาน” นครนายกปีนี้ผลผลิตถึง 75 %คาดราคาแตะถึง กก.ละ 350 บาท	เกษตรทำกิน
	21	กินมะยงชิดนครนายกกันเด้อ!! กรมวิชาการเกษตร ปีนี้มีน้อยด้วย	FB: เกษตรทำกิน
	22	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนบริโภค ‘มะยงชิด มะปรางหวาน’ นครนายก	Bluechip thai
	23	มะยงชิด มะปรางหวาน ของดีนครนายกออกแล้ว ปีนี้ผลผลิตน้อยกว่าปีก่อน 75%	Bugaboo tv
งดทำนาปรังรอบ 2	24	กรมส่งเสริมการเกษตร วอนชาวนา “งดทำนาปรังรอบ 2 “เสี่ยงน้ำไม่พอ	ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
ประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต	25	เกษตรเขต 2 ประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 2/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานภาคตะวันตก	Thai pr
ผักกาดแคร์	26	ปลูกผักกาดแคร์ ใช้พื้นที่น้อย ดูแลง่าย ให้ผลผลิตดี ลงทุนต่ำ	เทคโนโลยีชาวบ้าน
<b>ส่วนภูมิภาค</b>			
ตลาดเกษตรกร	27	ตลาดเกษตรกรสัญจร ณ บริเวณทางเท้าหน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่	ยูทูบ: ทันข่าว กระบี่
ข้าวตรัง	28	เกษตรจังหวัดตรัง ร่วมกิจกรรมเก็บข้าวตรัง ณ แปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรมข้าวพื้นเมืองจังหวัดตรังพร้อมแนะนำพันธุ์ข้าวตรังคืนถิ่น (พันธุ์ข้าวที่จากธนาคารเชื้อพันธุ์แห่งชาติ) จำนวน 10 สายพันธุ์	NBT connext
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร	29	จังหวัดสระบุรี จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ประจำปี 2567 ครั้งที่ 2	Thailand plus
	30	พิษณุโลก โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ 2567	4 เหล่าทัพ
	31	สุพรรณบุรี เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร	Online news

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร	32	สุพรรณบุรี เกษตรจังหวัดจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์	Tc news station
มะม่วงน้ำดอกไม้ GI	33	เกษตรสมุทรปราการ ประกวดสุดยอด “มะม่วงน้ำดอกไม้ GI” พร้อมมอบเกียรติบัตรและเงินรางวัล แก่เกษตรกรผู้ชนะการประกวด	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
วิสาหกิจชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด	34	ร่วมต้อนรับคณะทำงานการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ปี 2567	Thai pr
	35	ร่วมต้อนรับคณะทำงานการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ปี 2567	newswit
ทุเรียนต้นแบบ	36	เกษตรสีกา ร่วมกับเกษตรตรัง จัดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรกรทุเรียนต้นแบบ ครั้งที่ 2	NBT connext
Field Day	37	จัดถ่ายทอดเทคโนโลยีเปิดฤดูกาลปลูกพืชหน้าแล้งให้รอดมีรายได้	เสียงกู่พาน
	38	จังหวัดลำปาง ระดมเครือข่ายพืชผักและสมุนไพร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567	สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดลำปาง
	39	จังหวัดลำปาง ระดมเครือข่ายพืชผักและสมุนไพร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567	NBT connext
	40	จังหวัดชลบุรี สีสันแข่งขันศึกชิงเจ้าเหล็กขูด ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 สร้างสีสัน และเสียงหัวเราะให้กับผู้ที่มาร่วมงาน	NBT connext
	41	เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ร่วมกับเกษตรอำเภอกบินทร์บุรี จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรรวมชาววัง หมู่ที่ 1 ตำบลวังท่าช้าง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี	FB: สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดปราจีนบุรี
รณรงค์ปลอดการเผา	42	น่าน Kick off รณรงค์ปลอดการเผา ในพื้นที่เกษตรกรรม ประจำปี 2567	Chiangmai news
	43	น่าน จัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี ความรู้วิชาการเทคนิคทางการเกษตร	Chiangmai news
	44	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ติดตามผลการดำเนินงานการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในอำเภอกันตัง ภายใต้ 3R Model	NBT connext
	45	ฝุ่น PM 2.5 โยโสธรแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น พ่อเมืองขอความร่วมมือประชาชนงดเผา	line today

ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการรักษ์ผึ้ง	46	ซินเจนทา จับมือภาครัฐ-เอกชน เดินหน้า “โครงการรักษ์ผึ้ง” สร้างความยั่งยืนด้านเกษตร-สิ่งแวดล้อม	สยามรัฐ
	47	ซินเจนทา จับมือภาครัฐ-เอกชน มุ่งมั่นเดินหน้า “โครงการรักษ์ผึ้ง” สร้างความยั่งยืนด้านการเกษตร-สิ่งแวดล้อม	เทคโนโลยีชาวบ้าน
กุหลาบ	48	สวนกุหลาบกลางหุบเขา ใน อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น มียอดสั่งเฉพาะช่วงวันวาเลนไทน์กว่า 20,000 ดอก มูลค่ากว่า 1 ล้านบาท	NBT connext
หอมแดง	49	จังหวัดอุดรธานีร่วมกับกรมการค้าภายใน ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกหอมแดง ตำบลเด่นเหล็ก อำเภอน้ำปาด	สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก
เกษตรผสมผสาน	50	เกษตรกรทำพญา ฟื้นรายได้ ด้วยเกษตรผสมผสาน	เทคโนโลยีชาวบ้าน
เสาวรส	51	หนุ่มสตูลดีกรีปริญญาโท เนรมิตพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากเป็น “สวนเสาวรส” พันธุ์บรูไนลูกโต สร้างรายได้งาม	Mgr online
แห่นาง	52	เกษตรจังหวัดระยอง จัดงาน วันรณรงค์การผลิตและใช้แห่นาง มุ่งขยายผลการผลิตและใช้แห่นางเพื่อลดต้นทุนการผลิต	สยามรัฐ
สวนเกษตรผลไม้ผสมผสาน	53	อส.สตูลยึดหลักเกษตรพอเพียง โค่นสวนยางทำสวนเกษตรผลไม้ผสมผสาน รongรับวัยเกษียณ สร้างรายได้หลักแสน	Mgr online

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



**นายพิรพันธ์ คอกทอง** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า **สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี** ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร (กพด.) ตามพระราชดำริ มาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2523 จนถึงปัจจุบัน ดำเนินการใน 51 จังหวัด 899 โรงเรียน หน่วยงานต่าง ๆ ได้สนองพระราชดำริและขับเคลื่อนงานตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560 – 2569 เพื่อเชื่อมต่องานการพัฒนาที่ผ่านมาเข้ากับกระแสการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ให้เด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารได้รับ การเตรียมพร้อมและสามารถก้าวไปพร้อมกับการเปลี่ยนแปลง สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2564) (ฉบับเดิม) ที่น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาเป็นปรัชญานำทางในการพัฒนาประเทศ แผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560 – 2569 **ประกอบด้วย 8 เป้าหมายหลัก ดังนี้** 1) เสริมสร้างสุขภาพของเด็กตั้งแต่ในครรภ์มารดา 2) เพิ่มโอกาสทางการศึกษา 3) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางวิชาการและทางจริยธรรม 4) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางการงานอาชีพ 5) ปลูกฝังจิตสำนึกและพัฒนาคุณภาพของเด็กและเยาวชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 6) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนในการอนุรักษ์และสืบถอดวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของท้องถิ่น 7) ขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียน สู่ชุมชน และ 8) พัฒนาสถานศึกษาเป็นศูนย์บริการความรู้



ในส่วนของ**กรมส่งเสริมการเกษตร** มีภารกิจที่เกี่ยวข้องและขับเคลื่อน 2 เป้าหมายหลัก ได้แก่ เป้าหมายที่ 4 เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางการงานอาชีพ และ เป้าหมายที่ 7 ขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ชุมชน ประกอบด้วย การเสริมสร้างให้เด็กและเยาวชนมีความรู้และทักษะพื้นฐานทางการเกษตรยั่งยืนในการผลิตอาหารเพื่อการบริโภค มีความรู้และทักษะพื้นฐานทางด้านอาชีพที่จำเป็นในการดำรงชีวิตอย่างน้อย 1 อาชีพ และได้รับการพัฒนาศักยภาพตามหลักการและอุดมการณ์สหกรณ์ จากนั้นขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ชุมชน โดยการนำกิจกรรมการผลิตทางการเกษตรในโรงเรียนมาสู่การผลิตอาหารในระดับครัวเรือน เด็กและเยาวชนและสมาชิกในครอบครัว มีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพและร่วมกันพัฒนาสภาพแวดล้อมของบ้านและชุมชนให้ทุกสุขลักษณะ และเด็กและเยาวชนสามารถนำความรู้และทักษะในการเรียนรู้วิชาชีพที่จำเป็นสำหรับการดำรงชีวิต การบัญชี มาใช้ในครอบครัว



**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวอีกว่า สำหรับ **“โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน”** สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้เริ่มดำเนินการ ในโรงเรียนสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน ตั้งแต่ พ.ศ. 2523 มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนอาหารกลางวันของเด็กนักเรียน ให้มีอาหารกลางวันที่มีคุณค่าทางโภชนาการบริโภคตลอดช่วงการศึกษา และให้นักเรียนได้รับความรู้ด้านการเกษตร เกิดทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร และสามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพได้ในอนาคต

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนองพระราชดำริ ดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน ดำเนินการใน 51 จังหวัด 798 โรงเรียน ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง ในหลักสูตรการผลิตพืช การขยายพันธุ์พืช การผลิตและเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน และการแปรรูปถนอมอาหาร และจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน จำนวน 798 โรงเรียน ดำเนินการวางแผนการผลิตพืช จัดทำแปลงให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ฝึกปฏิบัติ และสนับสนุนปัจจัยการผลิตตามความต้องการของโรงเรียน รวมถึงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ขยายผลองค์ความรู้การพัฒนาจากโรงเรียนสู่ระดับครัวเรือนของหมู่บ้านที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนตั้งอยู่ จำนวน 222 หมู่บ้าน และขยายผลองค์ความรู้โดยคัดเลือกเกษตรกรที่มีความตั้งใจนำองค์ความรู้จากโรงเรียนไปขยายผลสู่ชุมชน จัดทำแผนความต้องการของเกษตรกรและสนับสนุนปัจจัยการผลิต ดำเนินการส่งเสริมให้ความรู้ด้านการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การทำการเกษตรผสมผสาน และการนำผลผลิตมาแปรรูปถนอมอาหาร เกิดผลสัมฤทธิ์ทำให้ครู นักเรียน และผู้ปกครอง มีความรู้ด้านการเกษตร สามารถวางแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม โรงเรียนมีผลผลิตที่หลากหลาย มีความต่อเนื่อง และสม่ำเสมอตลอดปี สามารถนำมาประกอบเลี้ยงอาหารกลางวันให้กับนักเรียนได้อย่างเพียงพอ นอกจากนี้โรงเรียนยังเป็นต้นแบบขยายผลองค์ความรู้สู่หมู่บ้านและชุมชน สามารถนำความรู้ไปปรับใช้ลดรายจ่าย และพัฒนาเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ในครัวเรือน

## เรื่องเล่า ข่าวเกษตร

# กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

© 16 ก.พ. 2024 □ ข่าวเกษตร, สไลด์



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร (กพด.) ตามพระราชดำริ มาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2523 จนถึงปัจจุบัน ดำเนินการใน 51 จังหวัด 899 โรงเรียน หน่วยงานต่าง ๆ ได้สนองพระราชดำริและขับเคลื่อนงานตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560 – 2569 เพื่อเชื่อมต่อการพัฒนาที่ผ่านมาเข้ากับกระแสการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ให้เด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารได้รับการเตรียมพร้อมและสามารถก้าวไปพร้อมกับการเปลี่ยนแปลง สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2564) (ฉบับเดิม) ที่น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาเป็นปรัชญานำทางการพัฒนาประเทศ แผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560 – 2569 ประกอบด้วย 8 เป้าหมายหลัก ดังนี้





1) เสริมสร้างสุขภาพของเด็กตั้งแต่ในครรภ์มารดา 2) เพิ่มโอกาสทางการศึกษา 3) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางวิชาการและทางจริยธรรม 4) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางการงานอาชีพ 5) ปลุกฝังจิตสำนึกและพัฒนาศักยภาพของเด็กและเยาวชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 6) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนในการอนุรักษ์และสืบทอดวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของท้องถิ่น 7) ขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ชุมชน และ 8) พัฒนาสถานศึกษาเป็นศูนย์บริการความรู้



ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร มีภารกิจที่เกี่ยวข้องและขับเคลื่อน 2 เป้าหมายหลัก ได้แก่ เป้าหมายที่ 4 เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางการงานอาชีพ และ เป้าหมายที่ 7 ขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ชุมชน ประกอบด้วย การเสริมสร้างให้เด็กและเยาวชนมีความรู้และทักษะพื้นฐานทางการเกษตร ยั่งยืนในการผลิตอาหารเพื่อการบริโภค มีความรู้และทักษะพื้นฐานทางด้านอาชีพที่จำเป็นในการดำรงชีวิต อย่างน้อย 1 อาชีพ และได้รับการพัฒนาศักยภาพตามหลักการและอุดมการณ์สหกรณ์ จากนั้นขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ชุมชน โดยการนำกิจกรรมการผลิตทางการเกษตรในโรงเรียนมาสู่การผลิตอาหารในระดับครัวเรือน เด็กและเยาวชนและสมาชิกในครอบครัว มีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพและร่วมกันพัฒนาสภาพแวดล้อมของบ้านและชุมชนให้ถูกสุขลักษณะ และเด็กและเยาวชนสามารถนำความรู้และทักษะในการเรียนรู้วิชาชีพที่จำเป็นสำหรับการดำรงชีวิต การบัญชี มาใช้ในครอบครัว



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับ “โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน” สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้เริ่มดำเนินการ ในโรงเรียนสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน ตั้งแต่ พ.ศ. 2523 มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนอาหารกลางวันของเด็กนักเรียน ให้มีอาหารกลางวันที่มีคุณค่าทางโภชนาการบริโภคตลอดช่วงการศึกษา และให้นักเรียนได้รับความรู้ด้านการเกษตร เกิดทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร และสามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพได้ในอนาคต

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนองพระราชดำริ ดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันมาอย่างต่อเนื่อง จนถึงปัจจุบัน ดำเนินการใน 51 จังหวัด 798 โรงเรียน ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง ในหลักสูตรการผลิตพืช การขยายพันธุ์พืช การผลิตและเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน และการแปรรูปถนอมอาหาร และจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน จำนวน 798 โรงเรียน ดำเนินการวางแผนการผลิตพืช จัดทำแปลงให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ฝึกปฏิบัติและสนับสนุนปัจจัยการผลิตตามความต้องการของโรงเรียน



รวมถึงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ขยายผลองค์ความรู้การพัฒนาจากโรงเรียนสู่ระดับครัวเรือนของหมู่บ้านที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนตั้งอยู่ จำนวน 222 หมู่บ้าน และขยายผลองค์ความรู้โดยคัดเลือกเกษตรกรที่มีความตั้งใจนำองค์ความรู้จากโรงเรียนไปขยายผลสู่ชุมชน จัดทำแผนความต้องการของเกษตรกรและสนับสนุนปัจจัยการผลิต ดำเนินการส่งเสริมให้ความรู้ด้านการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การทำการเกษตรผสมผสานและการนำผลผลิตมาแปรรูปถนอมอาหาร เกิดผลสัมฤทธิ์ทำให้ครู นักเรียนและผู้ปกครอง มีความรู้ด้านการเกษตร สามารถวางแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม โรงเรียนมีผลผลิตที่หลากหลาย มีความต่อเนื่อง และสม่ำเสมอตลอดปี สามารถนำมาประกอบเลี้ยงอาหารกลางวันให้กับนักเรียนได้อย่างเพียงพอ นอกจากนี้ โรงเรียนยังเป็นต้นแบบขยายผลองค์ความรู้สู่หมู่บ้านและชุมชน สามารถนำความรู้ไปปรับใช้ลดรายจ่าย และพัฒนาเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ในครัวเรือน



## เรื่องเล่า ชาวเกษตร

3 d · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร (กพด.) ตามพระราชดำริ มาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2523 จนถึงปัจจุบัน ดำเนินการใน 51 จังหวัด 899 โรงเรียน

หน่วยงานต่าง ๆ ได้สนองพระราชดำริและขับเคลื่อนงานตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560 – 2569 เพื่อเชื่อมต่องานการพัฒนาที่ผ่านมาเข้ากับกระแสการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ให้เด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารได้รับ❖การเตรียมพร้อมและสามารถก้าวไปพร้อมกับการเปลี่ยนแปลง

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2564) (ฉบับเดิม) ที่น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาเป็นปรัชญานำทางในการพัฒนาประเทศ แผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560 – 2569

ประกอบด้วย 8 เป้าหมายหลัก ดังนี้

- 1) เสริมสร้างสุขภาพของเด็กตั้งแต่ในครรภ์มารดา
  - 2) เพิ่มโอกาสทางการศึกษา
  - 3) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางวิชาการและทางจริยธรรม
  - 4) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางการงานอาชีพ
  - 5) ปลุกฝังจิตสำนึกและพัฒนาศักยภาพของเด็กและเยาวชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
  - 6) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนในการอนุรักษ์และสืบทอดวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของท้องถิ่น
  - 7) ขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียน❖สู่ชุมชน
- 👉 พัฒนาสถานศึกษาเป็นศูนย์บริการความรู้

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร มีภารกิจที่เกี่ยวข้องและขับเคลื่อน 2 เป้าหมายหลัก ได้แก่ เป้าหมายที่ 4 เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางการงานอาชีพ และ เป้าหมายที่ 7 ขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ชุมชน ประกอบด้วย การเสริมสร้างให้เด็กและเยาวชนมีความรู้และทักษะพื้นฐานทางการเกษตร ยั่งยืนในการผลิตอาหารเพื่อการบริโภค มีความรู้และทักษะพื้นฐานทางด้านอาชีพที่จำเป็นในการดำรงชีวิตอย่างน้อย 1 อาชีพ และได้รับการพัฒนาศักยภาพตามหลักการและอุดมการณ์สหกรณ์

จากนั้นขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ชุมชน โดยการนำกิจกรรมการผลิตทางการเกษตรในโรงเรียนมาสู่การผลิตอาหารในระดับครัวเรือน เด็กและเยาวชนและสมาชิกในครอบครัว มีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพ และร่วมกันพัฒนาสภาพแวดล้อมของบ้านและชุมชนให้ถูกสุขลักษณะ และเด็กและเยาวชนสามารถนำความรู้และทักษะในการเรียนรู้วิชาชีพที่จำเป็นสำหรับการดำรงชีวิต การบัญชี มาใช้ในครอบครัว

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับ "โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน" สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้เริ่มดำเนินการ ในโรงเรียนสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน ตั้งแต่ พ.ศ. 2523 มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนอาหารกลางวันของเด็กนักเรียน ให้มีอาหารกลางวันที่มีคุณค่าทางโภชนาการบริโภคตลอดช่วงการศึกษา และให้นักเรียนได้รับความรู้ด้านการเกษตร เกิดทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร และสามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพได้ในอนาคต

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนองพระราชดำริ ดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันมาอย่างต่อเนื่อง จนถึงปัจจุบัน ดำเนินการใน 51 จังหวัด 798 โรงเรียน ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง ในหลักสูตรการผลิตพืช การขยายพันธุ์พืช การผลิตและเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน และการแปรรูปถนอมอาหาร และจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน จำนวน 798 โรงเรียน

ดำเนินการวางแผนการผลิตพืช จัดทำแปลงให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ฝึกปฏิบัติ และสนับสนุนปัจจัยการผลิตตามความต้องการของโรงเรียน รวมถึงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ขยายผลองค์ความรู้การพัฒนาจากโรงเรียนสู่ระดับครัวเรือนของหมู่บ้านที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนตั้งอยู่ จำนวน 222 หมู่บ้าน และขยายผลองค์ความรู้โดยคัดเลือกเกษตรกรที่มีความตั้งใจนำองค์ความรู้จากโรงเรียนไปขยายผลสู่ชุมชน

จัดทำแผนความต้องการของเกษตรกรและสนับสนุนปัจจัยการผลิต ดำเนินการส่งเสริมให้ความรู้ด้านการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การทำการเกษตรผสมผสาน และการนำผลผลิตมาแปรรูปถนอมอาหาร เกิดผลสัมฤทธิ์ทำให้ครู นักเรียน และผู้ปกครอง มีความรู้ด้านการเกษตร สามารถวางแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม โรงเรียนมีผลผลิตที่หลากหลาย มีความต่อเนื่อง และสม่ำเสมอตลอดปี สามารถนำมาประกอบเลี้ยงอาหารกลางวันให้กับนักเรียนได้อย่างเพียงพอ นอกจากนี้ โรงเรียนยังเป็นต้นแบบขยายผลองค์ความรู้สู่หมู่บ้านและชุมชน สามารถนำความรู้ไปปรับใช้ลดรายจ่าย และพัฒนาเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ในครัวเรือน

#กรมส่งเสริมการเกษตร #มุ่งสร้างผลสัมฤทธิ์ #การดำเนินงาน #โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน #ตามพระราชดำริ #อาหารกลางวัน #เกษตรเพื่ออาหารกลางวัน





## สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ตามพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร (กพด.) ตามพระราชดำริ มาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2523 จนถึงปัจจุบัน ดำเนินการใน 51 จังหวัด 899 โรงเรียน หน่วยงานต่าง ๆ ได้สนองพระราชดำริและขับเคลื่อนงานตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560 – 2569 เพื่อเชื่อมต่อการพัฒนาที่ผ่านมาเข้ากับกระแสการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ให้เด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารได้รับการเตรียมพร้อม และสามารถก้าวไปพร้อมกับการเปลี่ยนแปลง สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2564) (ฉบับเติม) ที่น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาเป็นปรัชญานำทางในการพัฒนาประเทศ แผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560 – 2569 ประกอบด้วย 8 เป้าหมายหลัก ดังนี้ 1) เสริมสร้างสุขภาพของเด็กตั้งแต่ในครรภ์มารดา 2) เพิ่มโอกาสทางการศึกษา 3) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางวิชาการและทางจริยธรรม 4) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางการงานอาชีพ 5) ปลูกฝังจิตสำนึกและพัฒนาคุณภาพของเด็กและเยาวชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 6) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนในการอนุรักษ์และสืบทอดวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของท้องถิ่น 7) ขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ชุมชน และ 8) พัฒนาสถานศึกษาเป็นศูนย์บริการความรู้

ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร มีภารกิจที่เกี่ยวข้องและขับเคลื่อน 2 เป้าหมายหลัก ได้แก่ เป้าหมายที่ 4 เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางการงานอาชีพ และ เป้าหมายที่ 7 ขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ชุมชน ประกอบด้วย การเสริมสร้างให้เด็กและเยาวชนมีความรู้และทักษะพื้นฐานทางการเกษตรยั่งยืนในการผลิตอาหารเพื่อการบริโภค มีความรู้และทักษะพื้นฐานทางด้านอาชีพที่จำเป็นในการดำรงชีวิตอย่างน้อย 1 อาชีพ และได้รับการพัฒนาศักยภาพตามหลักการและอุดมการณ์สหกรณ์ จากนั้นขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ชุมชน โดยการนำกิจกรรม

การผลิตทางการเกษตรในโรงเรียนมาสู่การผลิตอาหารในระดับครัวเรือน เด็กและเยาวชนและสมาชิกในครอบครัว

มีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพและร่วมกันพัฒนาสภาพแวดล้อมของบ้านและชุมชนให้ถูกสุขลักษณะ และเด็กและเยาวชนสามารถนำความรู้และทักษะในการเรียนรู้วิชาชีพที่จำเป็นสำหรับการดำรงชีวิต การบัญชี มาใช้ในครอบครัว



**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวอีกว่า สำหรับ “โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน” สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้เริ่มดำเนินการ

ในโรงเรียนสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน ตั้งแต่ พ.ศ. 2523 มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนอาหารกลางวันของเด็กนักเรียน ให้มีอาหารกลางวันที่มีคุณค่าทางโภชนาการบริโภคตลอดช่วงการศึกษา และให้นักเรียนได้รับความรู้ด้านการเกษตร เกิดทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร และสามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพได้ในอนาคต ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนองพระราชดำริดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันมาอย่างต่อเนื่อง จนถึงปัจจุบัน ดำเนินการใน 51 จังหวัด 798 โรงเรียน ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง ในหลักสูตรการผลิตพืช การขยายพันธุ์พืช การผลิตและเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน และการแปรรูปนอมอาหาร และจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน จำนวน 798 โรงเรียน ดำเนินการวางแผนการผลิตพืช จัดทำแปลงให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ฝึกปฏิบัติ และสนับสนุนปัจจัยการผลิตตามความต้องการของโรงเรียน รวมถึงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ขยายผลองค์ความรู้การพัฒนาจากโรงเรียนสู่ระดับครัวเรือนของหมู่บ้านที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนตั้งอยู่ จำนวน 222 หมู่บ้าน และขยายผลองค์ความรู้โดยคัดเลือกเกษตรกรที่มีความตั้งใจนำองค์ความรู้จากโรงเรียนไปขยายผลสู่ชุมชน จัดทำแผนความต้องการของเกษตรกรและสนับสนุนปัจจัยการผลิต ดำเนินการส่งเสริมให้ความรู้ด้านการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การทำการเกษตรผสมผสาน และการนำผลผลิตมาแปรรูปนอมอาหาร เกิดผลสัมฤทธิ์ทำให้ครู นักเรียน และผู้ปกครอง มีความรู้ด้านการเกษตร สามารถวางแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม โรงเรียนมีผลผลิตที่หลากหลาย มีความต่อเนื่อง และสม่ำเสมอตลอดปี สามารถนำมาประกอบเลี้ยงอาหารกลางวันให้กับนักเรียนได้อย่างเพียงพอ นอกจากนี้ โรงเรียนยังเป็นต้นแบบขยายผลองค์ความรู้สู่หมู่บ้านและชุมชน สามารถนำความรู้ไปปรับใช้ลดรายจ่าย และพัฒนาเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ในครัวเรือน



กรมส่งเสริมการเกษตร ข้าว

หน้าแรก &gt; ทั่วไทย &gt; หนุนโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน

# หนุนโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน

16 ก.พ. 2024

856



กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งสร้างผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี





นายพิรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร (กพด.) ตามพระราชดำริ มาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2523 จนถึงปัจจุบัน ดำเนินการใน 51 จังหวัด 899 โรงเรียน โดยมีหน่วยงานต่างๆรับสนองพระราชดำริและขับเคลื่อนงานตามแผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ฉบับที่ 5 พ.ศ. 2560 – 2569 เพื่อเชื่อมต่อกับงานการพัฒนาที่ผ่านมาเข้ากับกระแสการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ให้เด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารได้รับ การเตรียมพร้อมและสามารถก้าวไปพร้อมกับการเปลี่ยนแปลง สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (ฉบับเดิม) ที่น้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มาเป็นปรัชญานำทางในการพัฒนาประเทศ แผนพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดารตามพระราชดำริฯ ฉบับที่ 5 ประกอบด้วย 8 เป้าหมายหลัก ดังนี้ 1) เสริมสร้างสุขภาพของเด็กตั้งแต่ในครรภ์มารดา 2) เพิ่มโอกาสทางการศึกษา 3) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางวิชาการและทางจริยธรรม 4) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางการงานอาชีพ 5) ปลุกฝังจิตสำนึกและพัฒนาศักยภาพของเด็กและเยาวชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 6) เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนในการอนุรักษ์และสืบทอดวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของท้องถิ่น 7) ขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียน สู่ชุมชน และ 8) พัฒนาสถานศึกษาเป็นศูนย์บริการความรู้



นายพิรพันธุ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร มีภารกิจที่เกี่ยวข้องและขับเคลื่อน 2 เป้าหมายหลัก ได้แก่ เป้าหมายที่ 4 เสริมสร้างศักยภาพของเด็กและเยาวชนทางการงานอาชีพ และ เป้าหมายที่ 7 ขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ชุมชน ประกอบด้วย การเสริมสร้างให้เด็กและเยาวชนมีความรู้และทักษะพื้นฐานทางการเกษตรที่ยั่งยืนในการผลิตอาหารเพื่อการบริโภค มีความรู้และทักษะพื้นฐานทางด้านอาชีพที่จำเป็นในการดำรงชีวิตอย่างน้อย 1 อาชีพ และได้รับการพัฒนาศักยภาพตามหลักการและอุดมการณ์สหกรณ์ จากนั้นขยายผลการพัฒนาจากโรงเรียนสู่ชุมชน โดยการนำกิจกรรมการผลิตทางการเกษตรในโรงเรียนมาสู่การผลิตอาหารในระดับครัวเรือน เด็กและเยาวชนและสมาชิกในครอบครัว มีการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพและร่วมกันพัฒนาสภาพแวดล้อมของบ้านและชุมชนให้ถูกสุขลักษณะ และเด็กและเยาวชนสามารถนำความรู้และทักษะในการเรียนรู้วิชาชีพที่จำเป็นสำหรับการดำรงชีวิต การบัญชี มาใช้ในครอบครัว

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า สำหรับ “โครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน” สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้เริ่มดำเนินการ ในโรงเรียนสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน ตั้งแต่ปี 23 มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนอาหารกลางวันของเด็กนักเรียน ให้มีอาหารกลางวันที่มีคุณค่าทางโภชนาการบริโภคตลอดช่วงการศึกษา และให้นักเรียนได้รับความรู้ด้านการเกษตร เกิดทัศนคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร และสามารถนำไปใช้ประกอบอาชีพได้ในอนาคต



ในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตร ได้สนองพระราชดำริ ดำเนินงานโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวันมาอย่างต่อเนื่อง จนถึงปัจจุบัน ดำเนินการใน 51 จังหวัด 798 โรงเรียน ดำเนินการจัดกิจกรรมอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง จัดอบรมถ่ายทอดความรู้ให้กับครู นักเรียน และผู้ปกครอง ในหลักสูตรการผลิตพืช การขยายพันธุ์พืช การผลิตและเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน และการแปรรูปถนอมอาหาร และจัดทำแปลงผลิตพืชในโรงเรียน จำนวน 798 โรงเรียน ดำเนินการวางแผนการผลิตพืช จัดทำแปลงให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ฝึกปฏิบัติ และสนับสนุนปัจจัยการผลิตตามความต้องการของโรงเรียน รวมถึงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ขยายผลองค์ความรู้การพัฒนาจากโรงเรียนสู่ระดับครัวเรือนของหมู่บ้านที่โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนตั้งอยู่ จำนวน 222 หมู่บ้าน และขยายผลองค์ความรู้โดยคัดเลือกเกษตรกรที่มีความตั้งใจนำองค์ความรู้จากโรงเรียนไปขยายผลสู่ชุมชน จัดทำแผนความต้องการของเกษตรกรและสนับสนุนปัจจัยการผลิต ดำเนินการส่งเสริมให้ความรู้ด้านการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง การทำการเกษตรผสมผสาน และการนำผลผลิตมาแปรรูปถนอมอาหาร เกิดผลสัมฤทธิ์ทำให้ครู นักเรียน และผู้ปกครอง มีความรู้ด้านการเกษตร สามารถวางแผนการผลิตได้อย่างเหมาะสม โรงเรียนมีผลผลิตที่หลากหลาย มีความต่อเนื่อง และสม่ำเสมอตลอดปี สามารถนำมาประกอบเลี้ยงอาหารกลางวันให้นักเรียนได้อย่างเพียงพอ

นอกจากนี้ โรงเรียนยังเป็นต้นแบบขยายผลองค์ความรู้สู่หมู่บ้านและชุมชน สามารถนำความรู้ไปปรับใช้ลดรายจ่าย และพัฒนาเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ในครัวเรือน

ข่าว

## “ธรรมนัส” พร้อมนำเกษตรตำบล สร้างเกษตรมูลค่าสูง

16 กุมภาพันธ์ 2024 - 13:26



### “ธรรมนัส” พร้อมนำทางเกษตรตำบลทั่วประเทศ สร้างเกษตรมูลค่าสูง พร้อมผลักดันในการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กร ขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดผลสำเร็จ

ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดสัมมนาการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กร ของกรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2567 และมอบนโยบายแก่เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อสร้างความเข้าใจไปในทิศทางเดียวกันและร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดผลสำเร็จ ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตั้งเป้าหมาย “เกษตรต้องอยู่ดี”

สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” และยึดหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยต้องดำเนินการขับเคลื่อนให้เกิดผลสำเร็จ อาทิ ผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG Model การขับเคลื่อนภารกิจระดับ Mr. สินค้าเกษตร และศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร เป็นต้น

ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยปฏิบัติในการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผลสำเร็จ จึงมีความจำเป็นต้องสร้างความรู้ ความเข้าใจ และพัฒนาเจ้าหน้าที่ทุกระดับในการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานและการบริหารจัดการองค์กร โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับตำบลที่ต้องปฏิบัติงานใกล้ชิดกับเกษตรกร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรสามารถพัฒนาอาชีพให้มีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ADVERTISEMENT

“รู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มาเปิดการสัมมนาในวันนี้ และมีโอกาสได้รับฟังจดหมายเปิดผนึกจากตัวแทนเกษตรกรตำบล ซึ่งเป็นสิ่งที่จะทำให้ผู้บริหารได้รับฟังและเห็นถึงแนวทางการทำงานของคนรุ่นใหม่ ที่เป็นตัวแทนของกระทรวงเกษตรฯ ในการเข้าถึงเกษตรกร เพื่อถ่ายทอดความรู้ ความใจ และถ่ายทอดเทคโนโลยีใหม่ ๆ สู่เกษตรกร และจากการรับฟัง ทำให้รู้สึกชื่นชมเกษตรกรตำบลทั่วประเทศ

ที่เปรียบเสมือนเป็นครูที่สอนนักเรียนหลายหมื่นคน ให้เกิดความรู้และนำหลักวิชาการสมัยใหม่มาปรับใช้ในภาคการเกษตรให้เจริญก้าวหน้า อีกทั้งยังพร้อมเป็นเข็มทิศนำทางเกษตรกรตำบลทั่วประเทศ เพื่อพาภาคการเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง อย่างไรก็ตาม ขอให้เจ้าหน้าที่ทุกคนกล้าที่จะนำเสนอในสิ่งที่จะเกิดประโยชน์”



ร.มว.ธรรมนัส พร้อมเป็นเข็มทิศนำทาง  
 เกษตรตำบลทั่วประเทศ หวังนำพาภาค  
 การเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง หวังสร้าง  
 แรงผลักดันในการพัฒนาคุณภาพการ  
 บริหารจัดการองค์กร และขับเคลื่อนภาค  
 การเกษตรให้เกิดผล

ร.มว.ธรรมนัส พร้อมเป็นเข็มทิศนำทางเกษตร  
 ตำบลทั่วประเทศ หวังนำพาภาคการเกษตรสู่  
 เกษตรมูลค่าสูง หวังสร้างแรงผลักดันในการพัฒนา  
 คุณภาพการบริหารจัดการองค์กร และขับเคลื่อน  
 ภาคการเกษตรให้เกิดผลสำเร็จ

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการสัมมนาการ  
 พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2567 และมอบนโยบายแก่เจ้า  
 หน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อสร้างความเข้าใจไปในทิศทางเดียวกันและร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้เกิดผล  
 สำเร็จ พร้อมรับฟังจดหมายเปิดผนึกจากเกษตรกรตำบลถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวข้อ “เกษตร  
 ตำบลคนสำคัญของกรมส่งเสริมการเกษตร” โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเศรษฐ  
 เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ส่ง  
 เสริมการเกษตรระดับตำบลทั่วประเทศ เข้าร่วม ณ โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ สไตลิส คอนเวนชัน จังหวัดนนทบุรี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตั้งเป้าหมาย “เกษตรต้อง  
 อยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” และยึดหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยต้อง  
 ดำเนินการขับเคลื่อนให้เกิดผลสำเร็จ อาทิ ผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ส่งเสริม  
 เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร การทำการเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go  
 Green) ด้วย BCG Model การขับเคลื่อนภารกิจระดับ Mr. สินค้าเกษตร และศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร  
 เป็นต้น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยปฏิบัติในการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดผล  
 สำเร็จ จึงมีความจำเป็นต้องสร้างความรู้ ความเข้าใจ และพัฒนาเจ้าหน้าที่ทุกระดับในการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน  
 และการบริหารจัดการองค์กร โดยเฉพาะเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับตำบลที่ต้องปฏิบัติงานใกล้ชิดกับ  
 เกษตรกร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกร สามารถพัฒนาอาชีพให้มีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

“รู้สึกยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้มาเปิดการสัมมนาในวันนี้ และมีโอกาสได้รับฟังจดหมายเปิดผนึกจากตัวแทนเกษตรกร  
 ตำบล ซึ่งเป็นสิ่งที่ทำให้ผู้บริหารได้รับฟังและเห็นถึงแนวทางการทำงานของคนรุ่นใหม่ ที่เป็นตัวแทนของกระทรวง  
 เกษตรฯ ในการเข้าถึงเกษตรกร เพื่อถ่ายทอดความรู้ ความใจ และถ่ายทอดเทคโนโลยีใหม่ ๆ สู่เกษตรกร และจากการ  
 รับฟัง ทำให้รู้สึกชื่นชมเกษตรกรตำบลทั่วประเทศ ที่เปรียบเสมือนเป็นครูที่สอนนักเรียนหลายหมื่นคน ให้เกิดความรู้และ  
 นำหลักวิชาการสมัยใหม่มาใช้ในภาคการเกษตรให้เจริญก้าวหน้า อีกทั้งยังพร้อมเป็นเข็มทิศนำทางเกษตรตำบลทั่ว  
 ประเทศ เพื่อพาภาคการเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง อย่างไรก็ตาม ขอให้เจ้าหน้าที่ทุกคนกล้าที่จะนำเสนอในสิ่งที่จะเกิด  
 ประโยชน์ และผมพร้อมรับฟังเพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนาครอบครัวกระทรวงเกษตรฯ และภาคเกษตรให้ดียิ่งขึ้นต่อ  
 ไป” ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าว

ด้านนายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในทุกมิติ เพื่อพัฒนาและขับเคลื่อนภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมายตามที่ตั้งเป้าไว้ และการจัดทำโครงการสัมมนาพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กรของกรมส่งเสริมการเกษตร ปีงบประมาณ 2567 ในครั้งนี้ขึ้น เป็นอีกหนึ่งโอกาสที่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคจะได้รับความรู้ความเข้าใจในนโยบายการเพิ่มประสิทธิภาพ พัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการงาน การให้บริการ และแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกร ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญหลากหลายสาขา ผ่านการบรรยายในประเด็น การเพิ่มประสิทธิภาพ พัฒนาคุณภาพการดำเนินงาน และแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกร การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กรของกรมส่งเสริมการเกษตร การรู้เท่าทันภูมิอากาศกับเกษตรสมัยใหม่ และร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในการพัฒนาคุณภาพการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับตำบล เป็นต้น

สำหรับผลจากการจัดงานสัมมนาในครั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรคาดหวังเป็นอย่างยิ่งว่า องค์ความรู้ต่าง ๆ ที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจะได้รับ จะเป็นแรงกระตุ้นให้เกิดการตื่นตัว และผลักดันตนเองให้เกิดการพัฒนา ยกระดับความสามารถ และนำไปปรับใช้ในการดำเนินงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในพื้นที่ ซึ่งจะส่งผลให้กรมส่งเสริมการเกษตรมีการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการองค์กร ของกรมส่งเสริมการเกษตรในภาพรวมดีขึ้นต่อไป

ไม่ควรพลาด! 'กรมส่งเสริมการเกษตร' เปิดสมัครสอบเข้ารับราชการ 134 อัตรา



"กรมส่งเสริมการเกษตร" ประกาศรับสมัครสอบแข่งขันบรรจุเข้ารับราชการ 134 อัตรา สมัครทางอินเทอร์เน็ตตั้งแต่วันที่ 21 กุมภาพันธ์-13 มีนาคม 2567

**“กรมส่งเสริมการเกษตร”** ประกาศเรื่องรับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการในตำแหน่งต่าง ๆ 134 อัตรา รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต ตั้งแต่วันที่ 21 กุมภาพันธ์-13 มีนาคม 2567 ซึ่งจะต้องสอบผ่านภาค ก. ของ ก.พ. สอบแข่งขันได้จะเป็นพนักงาน, ลูกจ้าง อื่นๆ

## ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

### 1. ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ จำนวน 70 อัตรา

เงินเดือน 15,000-16,500 บาท

#### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับปริญญาตรี หรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชา ดังนี้หรือทางเทคโนโลยีชีวภาพ

- สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางกีฏวิทยา ทางพฤกษศาสตร์ ทางชีววิทยา
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางภูมิศาสตร์ ทางภูมิศาสตร์กายภาพ ทางภูมิสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีภูมิศาสตร์ หรือทางเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
- สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์
- สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ทางเศรษฐศาสตร์เกษตร
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบริหารธุรกิจเกษตร
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ทางเทคโนโลยีภูมิทัศน์

### 2. ตำแหน่งวิศวกรการเกษตรปฏิบัติการ จำนวน 1 อัตรา

เงินเดือน 15,000-16,500 บาท

#### คุณสมบัติสำหรับเฉพาะตำแหน่ง

- ได้รับปริญญาตรี หรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชา วิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมการเกษตร หรือทางวิศวกรรมเครื่องกล



### 3. ตำแหน่งเจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน จำนวน 39 อัตรา

เงินเดือน 10,840-12,650 บาท

#### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

- ได้รับวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) หรือวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หรือวุฒินุปรียญญา ทุกสาขาวิชา

### 4. ตำแหน่งเจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน จำนวน 10 อัตรา

เงินเดือน 10,840-12,650 บาท

#### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

- ได้รับวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) หรือวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หรือวุฒินุปรียญญา ทุกสาขาวิชา

### 5. ตำแหน่งนายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน จำนวน 11 อัตรา

เงินเดือน 10,840-12,650 บาท

#### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) สาขาวิชาเทคนิคเขียนแบบ วิศวกรรมเครื่องกล หรือวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล หรือสาขาวิชาช่างกล การเกษตร หรือได้รับอนุปริญญา หลักสูตร 2 ปีหรือหลักสูตร 3 ปี สาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง ทางเครื่องกล ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยีเครื่องยนต์ ทางเทคโนโลยียานยนต์ ทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทางโลหะ

### 6. ตำแหน่งนายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน จำนวน 2 อัตรา

เงินเดือน 10,840-12,650 บาท

#### คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ได้รับวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) หรือวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือได้รับอนุปริญญาหลักสูตร 2 ปีหรือหลักสูตร 3 ปี สาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง ในสาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโยธา สาขาวิชาสำรวจ หรือสาขาวิชาการก่อสร้าง

## 7. ตำแหน่งนายช่างโยธาปฏิบัติงาน จำนวน 1 อัตรา

เงินเดือน 10,840-12,650 บาท

### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับวุฒิปริญญาตรีวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) หรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาเทคนิควิศวกรรมสำรวจ สาขาวิชาเทคนิควิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาเทคนิคการจัดการ งานก่อสร้าง หรือได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาโยธา สาขาวิชาสำรวจ หรือสาขาวิชาการก่อสร้าง หรือได้รับอนุปริญญาหลักสูตร 2 ปี หรือหลักสูตร 3 ปี ในสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง ทางเทคนิควิศวกรรมสำรวจ ทางเทคนิควิศวกรรมโยธา ทางเทคนิคการจัดการงานก่อสร้าง ทางโยธา ทางสำรวจ

\*\*\* เป็นผู้ที่สอบผ่านการวัดความรู้ความสามารถทั่วไปของสำนักงาน ก.พ. ตามระดับวุฒิการศึกษาที่สมัครของแต่ละตำแหน่ง ทั้งนี้ สามารถนำผลการสอบวัดความรู้ความสามารถทั่วไปในระดับการศึกษาที่สูงกว่าไปใช้ในการสอบแข่งขันในระดับที่ต่ำกว่าได้ ตามคุณวุฒิที่รับสมัคร

### การรับสมัคร

ผู้ประสงค์จะสมัครสอบ สมัครได้ทางอินเทอร์เน็ต ตั้งแต่วันที่ 21 กุมภาพันธ์-13 มีนาคม 2567 ตลอด 24 ชั่วโมงไม่เว้นวันหยุดราชการ ที่เว็บไซต์ <https://doae.thaijobjob.com/>

### รายละเอียดเพิ่มเติม

- ไฟล์ประกาศรับสมัคร



# กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดสอบบรรจุ ข้าราชการ 134 อัตรา เงินเดือนเริ่มต้น 10,840 บาท



Best Writer · เผยแพร่: 16 ก.พ. 2567 16:57 น. | อัปเดต: 16 ก.พ. 2567 16:57 น.

2 minutes read



แชร์บทความนี้



Facebook



Twitter



LinkedIn



Messenger



Share via Email



Print



เตรียมตัวให้พร้อม กรมส่งเสริมการเกษตร ประกาศเปิดสอบเพื่อบรรจุเข้ารับราชการ 134 อัตรา สมัครได้ตั้งแต่ 21 ก.พ. – 13 มี.ค. 67 เช็กคุณสมบัติได้ที่นี้

**กรมส่งเสริมการเกษตร** ประกาศ เรื่อง รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการในตำแหน่งต่าง ๆ ในกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 7 ตำแหน่ง 134 อัตรา ตั้งแต่วันที่ 21 กุมภาพันธ์ – 13 มีนาคม 2567 กำหนดวุฒิการศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ปริญญาตรี หรือคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า

ด้านตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร ได้แก่ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ วิศวกรการเกษตรปฏิบัติการ เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน และนายช่างโยธาปฏิบัติงาน

## ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร กรมส่งเสริมการเกษตร 2567

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดรับสมัครบุคคลเพื่อบรรจุเป็นข้าราชการในหน่วยงานกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 7 ตำแหน่ง 134 อัตรา แบ่งตามรายละเอียดของตำแหน่ง เงินเดือน และคุณสมบัติที่ต้องการ ดังนี้

### 1. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ จำนวน 70 อัตรา

#### อัตราเงินเดือน

15,000 – 16,500 บาท

#### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับปริญญาตรี หรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชา ดังนี้

- สาขาวิชาเกษตรศาสตร์
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางกีฏวิทยา ทางพฤกษศาสตร์ ทางชีววิทยา หรือทางเทคโนโลยีชีวภาพ
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางภูมิศาสตร์ ทางภูมิศาสตร์กายภาพ ทางภูมิสารสนเทศศาสตร์ ทางเทคโนโลยีภูมิศาสตร์ หรือทางเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
- สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์
- สาขาวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช
- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
- สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ทางเศรษฐศาสตร์เกษตร
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ทางการบริหารธุรกิจเกษตร
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ทางเทคโนโลยีภูมิทัศน์

### 2. วิศวกรการเกษตรปฏิบัติการ จำนวน 1 อัตรา

#### อัตราเงินเดือน

15,000 – 16,500 บาท

#### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับปริญญาตรี หรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรม การเกษตร หรือทางวิศวกรรมเครื่องกล

### 3. เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน จำนวน 39 อัตรา

#### อัตราเงินเดือน

- 10,840 – 11,930 บาท (ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) และระดับอนุปริญญา หลักสูตร 2 ปี)
- 11,500 – 12,650 บาท (ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับอนุปริญญา หลักสูตร 3 ปี)

#### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) หรือวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือวุฒิอนุปริญญา ทุกสาขาวิชา

### 4. เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน จำนวน 10 อัตรา

#### อัตราเงินเดือน

- 10,840 – 11,930 บาท (ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) และระดับอนุปริญญา หลักสูตร 2 ปี)
- 11,500 – 12,650 บาท (ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับอนุปริญญา หลักสูตร 3 ปี)

#### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) หรือวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือวุฒิอนุปริญญา ทุกสาขาวิชา

### 5. นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน จำนวน 11 อัตรา

#### อัตราเงินเดือน

- 10,840 – 11,930 บาท (ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) และระดับอนุปริญญา หลักสูตร 2 ปี)
- 11,500 – 12,650 บาท (ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับอนุปริญญา หลักสูตร 3 ปี)

#### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) สาขาวิชาเทคนิคเขียนแบบ วิศวกรรมเครื่องกล หรือวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล หรือสาขาวิชาช่างกลการเกษตร หรือได้รับอนุปริญญา หลักสูตร 2 ปีหรือหลักสูตร 3 ปี สาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง ทางเครื่องกล ทางเทคโนโลยีเครื่องกล ทางเทคโนโลยี เครื่องยนต์ ทางเทคโนโลยียานยนต์ ทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ทางโลหะ

### 6. นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน จำนวน 2 อัตรา

#### อัตราเงินเดือน

- 10,840 – 11,930 บาท (ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) และระดับอนุปริญญา หลักสูตร 2 ปี)
- 11,500 – 12,650 บาท (ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับอนุปริญญา หลักสูตร 3 ปี)

#### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) หรือวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือได้รับอนุปริญญาหลักสูตร 2 ปีหรือหลักสูตร 3 ปี สาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง ในสาขาวิชาไฟฟ้า 3 ปี สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเทคนิคพลังงาน สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาโยธา สาขาวิชาสำรวจ หรือสาขาวิชาการก่อสร้าง

## 7. นายช่างโยธาปฏิบัติงาน จำนวน 1 อัตรา

### อัตราเงินเดือน

- 10,840 – 11,930 บาท (ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) และระดับอนุปริญญา หลักสูตร 2 ปี)
- 11,500 – 12,650 บาท (ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับอนุปริญญา หลักสูตร 3 ปี)

### คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ได้รับวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) หรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาเทคนิค วิศวกรรมสำรวจ สาขาวิชาเทคนิควิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาเทคนิคการจัดการ งานก่อสร้าง หรือได้รับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาโยธา สาขาวิชาสำรวจ หรือสาขาวิชาการก่อสร้าง หรือได้รับอนุปริญญาหลักสูตร 2 ปีหรือหลักสูตร 3 ปี ในสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง ทางเทคนิควิศวกรรมสำรวจ ทางเทคนิควิศวกรรมโยธา ทางเทคนิค การจัดการงานก่อสร้าง ทางโยธา ทางสำรวจ

สำหรับผู้ที่ประสงค์ต้องการสมัครสอบ สามารถสมัครได้ทางอินเทอร์เน็ต ตั้งแต่วันที่ 21 กุมภาพันธ์ – 13 มีนาคม 2567 ตลอด 24 ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ รวมทั้งค้นหารายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์

<https://doae.thaijobjob.com/>

หากมีปัญหาเกี่ยวกับระบบการสมัครสอบ สามารถติดต่อได้ที่ Call Center โทร. 0-2257-7159 ในวันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 8.30-17.30 น. หรือ LineID : @Thaijobjob

### อ่านข่าวที่เกี่ยวข้อง

- กทม. เปิดสมัครสอบ ภาค ก. แบบอิเล็กทรอนิกส์ ครั้งที่ 1/2567 เช็กรายละเอียดที่นี่
- กองทัพบก เปิดรับสมัครสอบ ราชการทหาร 168 อัตรา ประจำปี 2567
- วิธีสมัครสอบ ใบประกอบวิชาชีพครู 2567 เจาะลึก สถานที่สอบตัวครู



## “กรมส่งเสริมการเกษตร” เปิดรับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุเป็นข้าราชการ

“กรมส่งเสริมการเกษตร” เปิดรับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุ และแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการหลายอัตรา รายละเอียดดังนี้

กรมส่งเสริมการเกษตร สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เตรียมเปิดรับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการหลายอัตรารายละเอียดดังนี้

- นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ อัตราเงินเดือน 15,000-16,500 บาท
- วิศวกรการเกษตรปฏิบัติการ อัตราเงินเดือน 15,000-16,500 บาท
- เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน อัตราเงินเดือน 10,840-11,930 บาท
- เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน อัตราเงินเดือน 10,840-11,930 บาท
- นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน อัตราเงินเดือน 10,840-11,930 บาท
- นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน อัตราเงินเดือน 10,840-11,930 บาท
- นายช่างโยธาปฏิบัติงาน อัตราเงินเดือน 10,840-11,930 บาท

## คุณสมบัติ

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครสอบ

- ผู้สมัครสอบต้องมีคุณสมบัติทั่วไปและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๓๖

แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ดังต่อไปนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

- มีสัญชาติไทย
- มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปี
- เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ

**กรมส่งเสริมการเกษตร**  
รับสมัครสอบแข่งขันเพื่อบรรจุ  
และแต่งตั้งบุคคลเพื่อรับราชการ

- นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
- วิศวกรการเกษตรปฏิบัติการ
- เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
- เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน
- นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน
- นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน
- นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

**เปิดรับสมัคร**  
วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567  
ถึง 13 มีนาคม 2567

ดูรายละเอียดเพิ่มเติม  
ได้ที่ QR Code และ  
<https://doae.thaijobjob.com>

- เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 - 13 มีนาคม 2567
- รายละเอียดเพิ่มเติม >> <https://doae.thaijobjob.com>

ที่มา: **กรมส่งเสริมการเกษตร**



กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนบริโภคนม “มะยงชิด มะปรางหวาน” ผลไม้อัตลักษณ์ขึ้นชื่อนครนายก ชีพนี้ผลิตน้อย กระบจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง



**นายพีรพันธ์ คอกทอง** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคมปีนี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายกให้ผลผลิตออกสู่ตลาด จึงขอเชิญชวนผู้บริโภคช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกรที่วางจำหน่ายอยู่ในท้องตลาดขณะนี้ หรือสามารถสั่งผ่านเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มีเกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับผู้บริโภคแบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง และเป็นสินค้าที่มีมาตรฐานผ่านการพิจารณาจากคณะทำงานระดับจังหวัดและกำกับด้วยคณะกรรมการระดับประเทศ สำหรับคาดการณ์ปริมาณผลผลิตมะยงชิดในปีนี้อยู่ที่จำนวน 640 ตัน ส่วนมะปรางหวานคาดการณ์ปริมาณผลผลิต จำนวน 98 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนตกในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานติดดอก และสาเหตุจากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาจำหน่ายในปีนี้อยู่สูงขึ้นไปจากปีแล้ว โดยมะยงชิดราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 200 – 350 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100 – 250 บาท) และมะปรางหวานราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150 – 200 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ย 80 – 150 บาท)



ทั้งนี้ **กรมส่งเสริมการเกษตร** มีแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต ตลอดจนแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สามารถพัฒนายกระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มาตั้งแต่ปี 2562 ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยมีหน่วยงานในพื้นที่ คือ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายกและสำนักงานเกษตรอำเภอ ลงพื้นที่ไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิต มะยงชิด มะปรางหวาน ที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นสู่ผู้บริโภค ด้วยการส่งเสริมการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ การผลิตต้องเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามที่กำหนด รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขออนุญาตขึ้นทะเบียน GI เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพการผลิตสินค้าทั้งสองประเภทให้ได้มาตรฐาน และยังช่วยป้องกันการปลอมปนและแอบอ้างใช้ตราสัญลักษณ์ GI ส่งผลให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในท้องถิ่นให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ยังส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Smart Farmer / Young Smart Farmer นำผลผลิตมะยงชิด มะปรางหวาน มาแปรรูปและใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรอื่น ๆ เช่น น้ำมะยงชิด มะยงชิดลอยแก้ว แยมมะยงชิด มะยงชิดอบแห้ง ซอสมะยงชิด กลิ้วยอมมะยงชิด หมี่กรอบมะยงชิด เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับเกษตรกร



**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวอีกว่า จังหวัดนครนายกมีลักษณะทางภูมิศาสตร์และสภาพภูมิอากาศเหมาะกับการทำเกษตร จึงส่งผลทำให้ผลผลิตมะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายก มีคุณภาพดี และมีเอกลักษณ์โดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น และได้รับ GI มะยงชิด และ มะปรางหวาน เมื่อปี 2559 ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์ GI ของจังหวัดนครนายก รวม 478 ราย แยกเป็นมะยงชิด 349 ราย และมะปรางหวาน 129 ราย ด้านพื้นที่ปลูกมะยงชิดและมะปรางหวานประมาณ 9,762 ไร่ ในเขต 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองนครนายก อำเภอบ้านนา และอำเภอปากพลี มีเกษตรกร 2,593 ราย และกลุ่มแปลงใหญ่มะยงชิด จำนวน 7 แปลง พื้นที่ 1,359 ไร่ สมาชิก 294 ราย โดยจะให้ผลผลิตช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคมของทุกปี

สำหรับข้อสังเกตของมะยงชิดกับมะปรางหวาน ของจังหวัดนครนายกนั้น มะยงชิดจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดสีส้ม รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอม กรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์กุลเกล้า พันธุ์บางขุนนนท์ พันธุ์กำดำน พันธุ์ชิดสาริกา พันธุ์กุลถวาย และพันธุ์ชิดสง่า ส่วนมะปรางหวานจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวาน หอม กรอบ ไม่ระคายคอ ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองนพรัตน์ พันธุ์กำอิฐ และพันธุ์แม่ทองคำ

## ชวนคนไทยกิน “มะยงชิด มะปรางหวาน” อากาศร้อนทำผลผลิตน้อย

เศรษฐกิจ 16 ก.พ. 67 11:46 463

แชร์

f

X

Line

๑



วันนี้ (16 ก.พ. 2567) นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือน ม.ค. ถึงเดือน มี.ค. ปีนี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานของ จ. นครนายก ให้ผลผลิตออกสู่ตลาด คาดการณ์ว่าผลผลิต มะยงชิดในปีนี้ จำนวน 640 ตัน



ส่วนมะปรางหวานคาดการณ์ปริมาณผลผลิต 98 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนตก ในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานติดดอก และสาเหตุจากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาจำหน่ายในปีนี้อยู่สูงขึ้นจากปีแล้ว

โดยมะยงชิดราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 200-350 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100-250 บาท) และมะปรางหวานราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150-200 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ย 80-150 บาท)

“

ชวนผู้บริโภคช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกรที่วางจำหน่ายอยู่ในท้องตลาดขณะนี้ หรือสามารถสั่งผ่านเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มีเกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับผู้บริโภคแบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลางเพื่อให้ได้ราคาที่เป็นธรรม

”

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า กรมฯ มีแนวทางในการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต จนถึงแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย จนได้รับการยกระดับให้เป็นสินค้า GI ซึ่งทำให้ชาวสวนมีรายได้เพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ ยังส่งเสริมให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Smart Farmer หรือ Young Smart Farmer นำผลผลิตมะยงชิด มะปรางหวาน มาแปรรูป และใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรอื่น ๆ เช่น น้ำมะยงชิด มะยงชิดลอยแก้ว แยมมะยงชิด มะยงชิดอบแห้ง ซอสมะยงชิด ก๊วยฮอบมะยงชิด หมี่กรอบมะยงชิด เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับเกษตรกร



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า จ.นครนายก มีลักษณะทางภูมิศาสตร์และสภาพภูมิอากาศเหมาะกับการทำเกษตร จึงส่งผลทำให้ผลผลิตมะยงชิดและมะปรางหวานของ จ.นครนายก มีคุณภาพดี และมีเอกลักษณ์โดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น และได้รับ GI มะยงชิด และมะปรางหวาน

ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์ GI ของ จ.นครนายก รวม 478 ราย แยกเป็นมะยงชิด 349 ราย และมะปรางหวาน 129 ราย ด้านพื้นที่ปลูกมะยงชิดและมะปรางหวาน ประมาณ 9,762 ไร่ ในเขต 3 อำเภอ ได้แก่ อ.เมืองนครนายก อ.บ้านนา และ อ.ปากพลี มีเกษตรกร 2,593 ราย และกลุ่มแปลงใหญ่มะยงชิด จำนวน 7 แปลง พื้นที่ 1,359 ไร่ สมาชิก 294 ราย โดยจะให้ผลผลิตช่วงเดือนมกราคมถึงมี.ค.ของทุกปี



“

ข้อสังเกตของมะยงชิดกับมะปรางหวานของ จ.นครนายก อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร บอกว่า มะยงชิดจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดสับ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอม กรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์กุลเกล้า พันธุ์บางขุนนนท์ พันธุ์ท่าด่าน พันธุ์ชิดสาริกา พันธุ์กุลถวาย และพันธุ์ชิดสง่า

”

ส่วนมะปรางหวานจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวาน หอม กรอบ ไม่ระคายคอ ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองนพรัตน์ พันธุ์ท่าอิฐ และพันธุ์แม่อนงค์

## ชวนบริโภค “มะยงชิด มะปรางหวาน” ผลไม้อัตลักษณ์จังหวัดนครนายก



นายพีรพันธ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคมปีนี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายกให้ผลผลิตออกสู่ตลาด ขอเชิญชวนผู้บริโภคช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกรที่วางจำหน่ายอยู่ในท้องตลาดขณะนี้ ซึ่งคาดการณ์ปริมาณผลผลิตในปีนี้อาจลดลงจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนตกในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานติดดอกและจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาจำหน่ายในปีนี้อาจสูงขึ้นจากปีแล้ว โดยมะยงชิดราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 200 – 350 บาท และมะปรางหวานราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150 – 200 บาท

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร มีแนวทางในการส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาและเพิ่มมูลค่าผลผลิต ตลอดจนแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สามารถยกระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

## กสก.ชวนบริโศค “มะยงชิด มะปรางหวาน” ผลไม้อัตลักษณ์ขึ้นชื่อนครนายก ชีปีนี้ผลผลิตน้อย

๑ 16 ก.พ. 2024 □ ชาวเกษตร, สไลด์



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคมปีนี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายกให้ผลผลิตออกสู่ตลาด จึงขอเชิญชวนผู้บริโศคช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกรที่วางจำหน่ายอยู่ในท้องตลาดขณะนี้ หรือสามารถสั่งผ่านเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มีเกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับผู้บริโศคแบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง และเป็นสินค้าที่มีมาตรฐานผ่านการพิจารณาจากคณะทำงานระดับจังหวัดและกำกับด้วยคณะกรรมการระดับประเทศ



สำหรับคาดการณ์ปริมาณผลผลิตมะยงชิดในปีนี้ จำนวน 640 ตัน ส่วนมะปรางหวานคาดการณ์ปริมาณผลผลิต จำนวน 98 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนตกในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานติดดอก และสาเหตุจากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาจำหน่ายในปีนี้อยู่สูงขึ้นไปแล้ว โดยมะยงชิดราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 200 – 350 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100 – 250 บาท) และมะปรางหวานราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150 – 200 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ย 80 – 150 บาท)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต ตลอดจนแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สามารถพัฒนาระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มาตั้งแต่ปี 2562 ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยมีหน่วยงานในพื้นที่ คือ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายกและสำนักงานเกษตรอำเภอ ลงพื้นที่ไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิต มะยงชิด มะปรางหวาน ที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นสู่ผู้บริโภค ด้วยการส่งเสริมการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ การผลิตต้องเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามที่กำหนด รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขออนุญาตขึ้นทะเบียน GI เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพการผลิตสินค้าทั้งสองประเภทให้ได้มาตรฐาน และยังช่วยป้องกันการปลอมปนและแอบอ้างใช้ตราสัญลักษณ์ GI ส่งผลให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในท้องถิ่นให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน



นอกจากนี้ ยังส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Smart Farmer / Young Smart Farmer นำผลผลิตมะยงชิด มะปรางหวาน มาแปรรูปและใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรอื่น ๆ เช่น น้ำมะยงชิด มะยงชิดลอยแก้ว แยมมะยงชิด มะยงชิดอบแห้ง ซอสมะยงชิด กล้วยอบมะยงชิด หมี่กรอบมะยงชิด เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับเกษตรกร



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า จังหวัดนครนายกมีลักษณะทางภูมิศาสตร์และสภาพภูมิอากาศเหมาะกับการทำเกษตร จึงส่งผลทำให้ผลผลิตมะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายก มีคุณภาพดีและมีเอกลักษณ์โดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น และได้รับ GI มะยงชิด และ มะปรางหวาน เมื่อปี 2559 ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์ GI ของจังหวัดนครนายก รวม 478 ราย แยกเป็นมะยงชิด 349 ราย และมะปรางหวาน 129 ราย ด้านพื้นที่ปลูกมะยงชิดและมะปรางหวาน ประมาณ 9,762 ไร่ ในเขต 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองนครนายก อำเภอบ้านนา และอำเภอปากพลี มีเกษตรกร 2,593 ราย และกลุ่มแปลงใหญ่มะยงชิดจำนวน 7 แปลง พื้นที่ 1,359 ไร่ สมาชิก 294 ราย โดยจะให้ผลผลิตช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคมของทุกปี

สำหรับข้อสังเกตของมะยงชิดกับมะปรางหวาน ของจังหวัดนครนายกนั้น มะยงชิดจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดลีบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอม กรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทูลเกล้า พันธุ์บางขุนนนท์ พันธุ์ท่าด่าน พันธุ์ชิดสาริกา พันธุ์ทูลถวาย และพันธุ์ชิดสง่า ส่วนมะปรางหวานจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวาน หอม กรอบ ไม่ระคายคอก ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองนพรัตน์ พันธุ์ท่าอิฐ และพันธุ์แม่องค์



## เรื่องเล่า ชาวเกษตร

3 d · 🌐

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนบริโภค “มะยงชิด มะปรางหวาน” ผลไม้อัตลักษณ์ขึ้นชื่อนครนายก ชีพนี้ผลผลิตน้อย กระทบจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคมปีนี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายกให้ผลผลิตออกสู่ตลาด จึงขอเชิญชวนผู้บริโภคช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกรที่วางจำหน่ายอยู่ในท้องตลาดขณะนี้ หรือสามารถสั่งผ่านเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มีเกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับผู้บริโภคแบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง และเป็นสินค้าที่มีมาตรฐานผ่านการพิจารณาจากคณะทำงานระดับจังหวัดและกำกับด้วยคณะกรรมการระดับประเทศ

สำหรับคาดการณ์ปริมาณผลผลิตมะยงชิดในปีนี้ จำนวน 640 ตัน ส่วนมะปรางหวานคาดการณ์ปริมาณผลผลิตจำนวน 98 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมามีร้อยละ 75 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนตกในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานติดดอก และสาเหตุจากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาจำหน่ายในปีนี้นับสูงขึ้นจากปีแล้ว โดยมะยงชิดราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 200 – 350 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100 – 250 บาท) และมะปรางหวานราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150 – 200 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ย 80 – 150 บาท)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต ตลอดจนแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สามารถพัฒนายกระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มาตั้งแต่ปี 2562 ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

โดยมีหน่วยงานในพื้นที่ คือ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายกและสำนักงานเกษตรอำเภอ ลงพื้นที่ไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิต มะยงชิด มะปรางหวาน ที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นสู่ผู้บริโภค ด้วยการส่งเสริมการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ การผลิตต้องเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามที่กำหนด รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขออนุญาตขึ้นทะเบียน GI เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพการผลิตสินค้าทั้งสองประเภทให้ได้มาตรฐาน และช่วยป้องกันการปลอมปนและแอบอ้างใช้ตราสัญลักษณ์ GI ส่งผลให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในท้องถิ่นให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Smart Farmer / Young Smart Farmer นำผลผลิตมะยงชิด มะปรางหวาน มาแปรรูปและใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรอื่น ๆ เช่น น้ำมะยงชิด มะยงชิดลอยแก้ว แยมมะยงชิด มะยงชิดอบแห้ง ซอสมะยงชิด ก๋วยเตี๋ยวมะยงชิด หมี่กรอบมะยงชิด เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า จังหวัดนครนายกมีลักษณะทางภูมิศาสตร์และสภาพภูมิอากาศเหมาะกับการทำเกษตร จึงส่งผลทำให้ผลผลิตมะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายก มีคุณภาพดี และมีเอกลักษณ์โดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น และได้รับ GI มะยงชิด และ มะปรางหวาน เมื่อปี 2559 ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์ GI ของจังหวัดนครนายก รวม 478 ราย แยกเป็นมะยงชิด 349 ราย และมะปรางหวาน 129 ราย ด้านพื้นที่ปลูกมะยงชิดและมะปรางหวาน ประมาณ 9,762 ไร่ ในเขต 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองนครนายก อำเภอบ้านนา และอำเภอปากพลี มีเกษตรกร 2,593 ราย และกลุ่มแปลงใหญ่มะยงชิดจำนวน 7 แปลง พื้นที่ 1,359 ไร่ สมาชิก 294 ราย โดยจะให้ผลผลิตช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคมของทุกปี

สำหรับข้อสังเกตของมะยงชิดกับมะปรางหวาน ของจังหวัดนครนายกนั้น มะยงชิดจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดลีบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอม กรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ลูกเกล้า พันธุ์บางขุนนนท์ พันธุ์ท่าด่าน พันธุ์ชิดสาริกา พันธุ์ทุลถวาย และพันธุ์ชิดสง่า ส่วนมะปรางหวานจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวาน หอม กรอบ ไม่ระคายคอก ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองนพรัตน์ พันธุ์ท่าอิฐ และพันธุ์แม่อนงค์

#กรมส่งเสริมการเกษตร #มะยงชิด #มะปรางหวาน #ผลไม้อัตลักษณ์ #นครนายก



เรื่องเล่า  
ข่าวเกษตร

16 ก.พ. 2566

**ปีนี้...ผลผลิตน้อย**

**“มะยงชิด มะปรางหวาน”**

**ผลไม้อัตลักษณ์ขึ้นชื่อนครนายก**

[www.agrnews131.com](http://www.agrnews131.com)



📅 16 ก.พ. 2567 12:46 น.

เกษตร > ราคาผลผลิตการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

## ชวนชิมมะยงชิด มะปรางหวาน ผลไม้ขึ้นชื่อนครนายก ปีนี้ผลผลิตน้อยจากอากาศแปรปรวน

← Ads by Google  
Stop seeing this ad

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนกิน “มะยงชิด มะปรางหวาน” ผลไม้ขึ้นชื่อนครนายก จนเป็นอัตลักษณ์ของจังหวัด ปีนี้ผลผลิตน้อยเพราะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง มะยงชิดราคาเฉลี่ย กก.ละ 200-350 บาท ส่วนมะปรางหวาน กก.ละ 150-200 บาท

นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคมปีนี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายกให้ผลผลิตออกสู่ตลาด จึงขอเชิญชวนผู้บริโภคช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกรที่วางจำหน่ายอยู่ในท้องตลาดขณะนี้ หรือสามารถสั่งผ่านเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มีเกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับผู้บริโภคแบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง และเป็นสินค้าที่มีมาตรฐานผ่านการพิจารณาจากคณะทำงานระดับจังหวัดและกำกับด้วยคณะกรรมการระดับประเทศ

สำหรับคาดการณ์ปริมาณผลผลิตมะยงชิดในปีนี้ จำนวน 640 ตัน ส่วนมะปรางหวานคาดการณ์ปริมาณผลผลิต จำนวน 98 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนตกในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานติดดอก และสาเหตุจากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาจำหน่ายในปีนี้นับสูงขึ้นจากปีแล้ว โดยมะยงชิดราคาเฉลี่ยอยู่ที่ กิโลกรัมละ 200-350 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100-250 บาท) และมะปรางหวานราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150-200 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ย 80-150 บาท)



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิต และเพิ่มมูลค่าผลผลิต ตลอดจนแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สามารถพัฒนายกระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มาตั้งแต่ปี 2562 ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยมีหน่วยงานในพื้นที่ คือ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายกและสำนักงานเกษตรอำเภอ ลงพื้นที่ไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิต มะยงชิด มะปรางหวาน ที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นสู่ผู้บริโภค ด้วยการส่งเสริมการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ

การผลิตต้องเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามที่กำหนด รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขออนุญาตขึ้นทะเบียน GI เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพการผลิตสินค้าทั้งสองประเภทให้ได้มาตรฐาน และยังช่วยป้องกันการปลอมปนและแอบอ้างใช้ตราสัญลักษณ์ GI ส่งผลให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในท้องถิ่นให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ยังส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Smart Farmer / Young Smart Farmer นำผลผลิตมะยงชิด มะปรางหวาน มาแปรรูปและใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรอื่นๆ เช่น น้ำมะยงชิด มะยงชิดลอยแก้ว แยมมะยงชิด มะยงชิดอบแห้ง ซอสมะยงชิด กัวยอบมะยงชิด หมี่กรอบมะยงชิด เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า จังหวัดนครนายกมีลักษณะทางภูมิศาสตร์และสภาพภูมิอากาศเหมาะกับการทำเกษตร จึงส่งผลทำให้ผลผลิตมะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายก มีคุณภาพดี และมีเอกลักษณ์โดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น และได้รับ GI มะยงชิด และ มะปรางหวาน เมื่อปี 2559 ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์ GI ของจังหวัดนครนายก รวม 478 ราย แยกเป็นมะยงชิด 349 ราย และมะปรางหวาน 129 ราย ด้านพื้นที่ปลูกมะยงชิดและมะปรางหวาน ประมาณ 9,762 ไร่ ในเขต 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองนครนายก อำเภอบ้านนา และอำเภopakพลี มีเกษตรกร 2,593 ราย และกลุ่มแปลงใหญ่มะยงชิด จำนวน 7 แปลง พื้นที่ 1,359 ไร่ สมาชิก 294 ราย โดยจะให้ผลผลิตช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคมของทุกปี

สำหรับข้อสังเกตของมะยงชิดกับมะปรางหวาน ของจังหวัดนครนายกนั้น มะยงชิด จะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดลีบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอม กรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทูลเกล้า พันธุ์บางขุนนนท์ พันธุ์ท่าด่าน พันธุ์ชิดสาริกา พันธุ์ทูลถวายเป็น และพันธุ์ชิดสง่า ส่วน มะปรางหวาน จะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวาน หอม กรอบ ไม่ระคายคอ ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองนพรัตน์ พันธุ์ท่าอิฐ และพันธุ์แม่อนงค์.





## “มะยงชิด มะปรางหวาน” ของดีนครนายกออกแล้ว ปีนี้ผลผลิตน้อยกว่าปีก่อน 75%

© 169 วันที่ 16 ก.พ. 2567 | 13.25 น.

ข่าวออนไลน์7HD



20 แชร์

อากาศร้อนจัด ส่งผล “มะยงชิด มะปรางหวาน” ปีนี้มีน้อยกว่าปีก่อนถึง 75%

ในช่วงเดือนมกราคม จนถึงเดือนมีนาคมปีนี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวาน ของขึ้นชื่อจังหวัดนครนายก มีผลผลิตออกสู่ตลาด วันนี้ (16ก.พ.67) นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนผู้บริโภค ช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกร ที่วางจำหน่ายอยู่ในท้องตลาด หรือ สั่งผ่านเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มีเกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายโดยตรง ไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง และเป็นสินค้าที่มีมาตรฐานผ่านการพิจารณา จากคณะทำงานระดับจังหวัด และกำกับด้วยคณะกรรมการระดับประเทศ

ปี2567 คาดการณ์ปริมาณมะยงชิด มีจำนวน 640 ตัน มะปรางหวาน 98 ตัน ลดจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75 เนื่องจากได้รับผลกระทบ จากฝนตกในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานติดดอก และ สภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาจำหน่ายในปีนี้อยู่สูงขึ้นไปแล้ว โดยมะยงชิดราคาเฉลี่ยอยู่ที่ กิโลกรัมละ 200 – 350 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100 – 250 บาท) และมะปรางหวานราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150 – 200 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ย 80 – 150 บาท)

สำหรับข้อสังเกตของมะยงชิดกับมะปรางหวาน ของจังหวัดนครนายก มีดังนี้

- มะยงชิดจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดลีบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอม กรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทูลเกล้า พันธุ์บางขุนนนท์ พันธุ์ท่าด่าน พันธุ์ชิดสาริกา พันธุ์ทูลถวาย และพันธุ์ชิดสง่า
- มะปรางหวานจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวาน หอม กรอบ ไม่ระคายคอ ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองนพรัตน์ พันธุ์ท่าอิฐ และพันธุ์แม่องค์



## ยก"มะยงชิด มะปรางหวาน" ผลไม้อัตลักษณ์ขึ้นชื่อนครนายก

ชวนบริโภค "มะยงชิด มะปรางหวาน" ผลไม้อัตลักษณ์ขึ้นชื่อนครนายก ชีบนี้ผลผลิตน้อย กระทบจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง

📅 16 กุมภาพันธ์ 2567 ⌚ 14:07 น. 📍 เกษตร



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคมปีนี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายก ให้ผลผลิตออกสู่ตลาด จึงขอเชิญชวนผู้บริโภคช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกรที่วางจำหน่ายอยู่ในท้องตลาดขณะนี้ หรือสามารถสั่งผ่านเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มีเกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับผู้บริโภคแบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง และเป็นสินค้าที่มีมาตรฐานผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการระดับจังหวัดและกำกับด้วยคณะกรรมการระดับประเทศ สำหรับคาดการณ์ปริมาณผลผลิตมะยงชิดในปีี้ จำนวน 640 ตัน ส่วนมะปรางหวานคาดการณ์ปริมาณผลผลิต จำนวน 98 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนตกในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานติดดอก และสาเหตุจากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาจำหน่ายในปีี้ขยับสูงขึ้นจากปีแล้ว โดยมะยงชิดราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 200-350 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100-250 บาท) และมะปรางหวานราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150-200 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ย 80-150 บาท)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตตลอดจนแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สามารถพัฒนายกระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มาตั้งแต่ปี 2562 ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยมีหน่วยงานในพื้นที่ คือ สำนักงานเกษตรจังหวัด นครนายกและสำนักงานเกษตรอำเภอ ลงพื้นที่ไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิต มะยงชิด มะปรางหวาน ที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นสู่ผู้บริโภค ด้วยการส่งเสริมการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ การผลิตต้องเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามที่กำหนด รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขออนุญาตขึ้นทะเบียน GI เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพการผลิตสินค้าทั้งสองประเภทให้ได้มาตรฐาน และยังช่วยป้องกันการปลอมปนและแอบอ้างใช้ตราสัญลักษณ์ GI ส่งผลให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในท้องถิ่นให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ยังส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Smart Farmer/Young Smart Farmer นำผลผลิตมะยงชิด มะปรางหวาน มาแปรรูปและใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรอื่น ๆ เช่น น้ำมะยงชิด มะยงชิดลอยแก้ว แยมมะยงชิด มะยงชิดอบแห้ง ซอสมะยงชิด กัลล้วยอบมะยงชิด หมี่กรอบมะยงชิด เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับเกษตรกร

จังหวัดนครนายก มีลักษณะทางภูมิศาสตร์และสภาพภูมิอากาศเหมาะกับการทำเกษตร จึงส่งผลทำให้ผลผลิตมะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายก มีคุณภาพดี และมีเอกลักษณ์โดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น และได้รับ GI มะยงชิด และ มะปรางหวาน เมื่อปี 2559 ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์ GI ของจังหวัดนครนายก รวม 478 ราย แยกเป็นมะยงชิด 349 ราย และมะปรางหวาน 129 ราย ด้านพื้นที่ปลูกมะยงชิดและมะปรางหวาน ประมาณ 9,762 ไร่ ในเขต 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองนครนายก อำเภอบ้านนา และอำเภอปากพลี มีเกษตรกร 2,593 ราย และกลุ่มแปลงใหญ่มะยงชิด จำนวน 7 แปลง พื้นที่ 1,359 ไร่ สมาชิก 294 ราย โดยจะให้ผลผลิตช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคมของทุกปี

สำหรับข้อสังเกตของมะยงชิดกับมะปรางหวานของจังหวัดนครนายกนั้น มะยงชิดจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดลีบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอม กรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทุลเกล้า พันธุ์บางขุนนนท์ พันธุ์ท่าด่าน พันธุ์ชิดสาริกา พันธุ์ทุลถวาย และพันธุ์ชิดสง่า ส่วนมะปรางหวานจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวาน หอม กรอบ ไม่ระคายคอ ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองนพรัตน์ พันธุ์ท่าอิฐ และพันธุ์แม่อนงค์



สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนบริโภค "มะยงชิด มะปรางหวาน" ผลไม้อัตลักษณ์ขึ้นชื่อนครนายกปีนี้ผลผลิตน้อย กระทบจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง



**กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนบริโภค!**

**"มะยงชิด มะปรางหวาน" ผลไม้ขึ้นชื่อนครนายก**

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคมปีนี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายกให้ผลผลิตออกสู่ตลาด จึงขอเชิญชวนผู้บริโภคช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกรที่วางจำหน่ายอยู่ในท้องตลาดขณะนี้ หรือสามารถสั่งผ่านเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มีเกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับผู้บริโภคแบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง และเป็นสินค้าที่มีมาตรฐานผ่านการพิจารณาจากคณะทำงานระดับจังหวัดและกำกับด้วยคณะกรรมการระดับประเทศ สำหรับคาดการณ์ปริมาณผลผลิตมะยงชิดในปีี้ จำนวน 640 ตัน ส่วนมะปรางหวานคาดการณ์ปริมาณผลผลิต จำนวน 98 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนตกในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานติดดอก และสาเหตุจากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาจำหน่ายในปีี้ขยับสูงขึ้นจากปีแล้ว โดยมะยงชิดราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 200 – 350 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100 – 250 บาท) และมะปรางหวานราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150 – 200 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ย 80 – 150 บาท)



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต ตลอดจนแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สามารถพัฒนายกระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มาตั้งแต่ปี 2562 ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยมีหน่วยงานในพื้นที่ คือ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายกและสำนักงานเกษตรอำเภอ ลงพื้นที่ไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิต มะยงชิด มะปรางหวาน ที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นสู่ผู้บริโภค ด้วยการส่งเสริมการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ การผลิตต้องเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามที่กำหนด รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขออนุญาตขึ้นทะเบียน GI เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพการผลิตสินค้าทั้งสองประเภทให้ได้มาตรฐาน และยังช่วยป้องกันการปลอมปนและแอบอ้างใช้ตราสัญลักษณ์ GI ส่งผลให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในท้องถิ่นให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ยังส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Smart Farmer / Young Smart Farmer นำผลผลิตมะยงชิด มะปรางหวาน มาแปรรูปและใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรอื่น ๆ เช่น น้ำมะยงชิด มะยงชิดลอยแก้ว แยมมะยงชิด มะยงชิดอบแห้ง ซอสมะยงชิด ก๊วยยอบมะยงชิด หมี่กรอบมะยงชิด เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับเกษตรกร



**อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวอีกว่า จังหวัดนครนายกมีลักษณะทางภูมิศาสตร์และสภาพภูมิอากาศเหมาะกับการทำเกษตร จึงส่งผลทำให้ผลผลิตมะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายก มีคุณภาพดี และมีเอกลักษณ์โดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น และได้รับ GI มะยงชิด และ มะปรางหวาน เมื่อปี 2559 ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์ GI ของจังหวัดนครนายก รวม 478 ราย แยกเป็นมะยงชิด 349 ราย และมะปรางหวาน 129 ราย ด้านพื้นที่ปลูกมะยงชิดและมะปรางหวาน ประมาณ 9,762 ไร่ ในเขต 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองนครนายก อำเภอบ้านนา และอำเภอปากพลี มีเกษตรกร 2,593 ราย และกลุ่มแปลงใหญ่มะยงชิด จำนวน 7 แปลง พื้นที่ 1,359 ไร่ สมาชิก 294 ราย โดยจะให้ผลผลิตช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคมของทุกปี

สำหรับข้อสังเกตของมะยงชิดกับมะปรางหวาน ของจังหวัดนครนายกนั้น **มะยงชิด**จะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดลีบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอม กรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทูลเกล้า พันธุ์บางขุนนนท์ พันธุ์ท่าด่าน พันธุ์ชิดสาริกา พันธุ์ทูลถวายเป็น และพันธุ์ชิดสง่า ส่วน**มะปรางหวาน**จะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวาน หอม กรอบ ไม่ระคายคอ ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองนพรัตน์ พันธุ์ท่าอิฐ และพันธุ์แม่อนงค์



**กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนกิน“มะยงชิด มะปรางหวาน” นครนายกปีนี้ผลผลิตถึง 75 %คาดการณ์จะถึง กก.ละ 350 บาท**



กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนบริโภค “มะยงชิด มะปรางหวาน” ผลไม้อัตลักษณ์ขึ้นชื่อนครนายก เผยปีนี้ผลผลิตน้อยกว่าปีที่แล้วถึงร้อยละ 75 สาเหตุจากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาสูงขึ้นเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 200 – 350 บาท

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคมปีนี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายกให้ผลผลิตออกสู่ตลาด จึงขอเชิญชวนผู้บริโภคช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกรที่วางจำหน่ายอยู่ในท้องตลาดขณะนี้ หรือสามารถสั่งผ่านเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มีเกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับผู้บริโภคแบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง และเป็นสินค้าที่มีมาตรฐานผ่านการพิจารณาจากคณะทำงานระดับจังหวัดและกำกับด้วยคณะกรรมการระดับประเทศ

สำหรับคาดการณ์ปริมาณผลผลิตมะยงชิดในปีนี้มีจำนวน 640 ตัน ส่วนมะปรางหวานคาดการณ์ปริมาณผลผลิต จำนวน 98 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนตกในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานติดดอก และสาเหตุจากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาจำหน่ายในปีนี้มีขยับสูงขึ้นจากปีแล้ว โดยมะยงชิดราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 200 – 350 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100 – 250 บาท) และมะปรางหวานราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150 – 200 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ย 80 – 150 บาท)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต ตลอดจนแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สามารถพัฒนายกระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มาตั้งแต่ปี 2562 พร้อมส่งเสริมการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ การผลิตต้องเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามที่กำหนด รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขออนุญาตขึ้นทะเบียน GI เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพการผลิตสินค้าทั้งสองประเภทให้ได้มาตรฐานด้วย



“จังหวัดนครนายกมีลักษณะทางภูมิศาสตร์และสภาพภูมิอากาศเหมาะกับการทำเกษตร จึงส่งผลทำให้ผลผลิตมะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายก มีคุณภาพดี และมีเอกลักษณ์โดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น และได้รับ GI มะยงชิด และ มะปรางหวาน เมื่อปี 2559 ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์ GI ของจังหวัดนครนายก รวม 478 ราย แยกเป็นมะยงชิด 349 ราย และมะปรางหวาน 129 ราย ด้านพื้นที่ปลูกมะยงชิดและมะปรางหวาน ประมาณ 9,762 ไร่ ในเขต 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองนครนายก อำเภอบ้านนา และอำเภอปากพลี มีเกษตรกร 2,593 ราย และกลุ่มแปลงใหญ่มะยงชิด จำนวน 7 แปลง พื้นที่ 1,359 ไร่ สมาชิก 294 ราย โดยจะให้ผลผลิตช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคมของทุกปี” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

สำหรับข้อสังเกตของมะยงชิดกับมะปรางหวาน ของจังหวัดนครนายกนั้น มะยงชิดจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดลีบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอม กรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทูลเกล้า พันธุ์บางขุนนนท์ พันธุ์ท่าด่าน พันธุ์ชิดสริกา พันธุ์ทูลถวญ และพันธุ์ชิดสง่า ส่วนมะปรางหวานจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวาน หอม กรอบ ไม่ระคายคอก ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองพรัตน์ พันธุ์ท่าอิฐ และพันธุ์แมองคค์



เกษตรทำกิน

3 d · 🌐

กินมะยงชิดนครนายกกันเถอะ!! กรมวิชาการเกษตร ปีนี้มีน้อยด้วย



KASETTUMKIN.COM

**กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนกิน“มะยงชิด มะปรางหวาน” นครนายกปีนี้ผลผลิตถึง 75 %คาดการณ์แตะถึง กก.**





พิภพพันธ์ คอกทอง

## กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนบริโภคนม 'มะยงชิด มะปรางหวาน' นครนายก

เขียนโดย บลูชิพ online 16/02/2024 ⚡ 222

ปีนี้ผลผลิตน้อย กระทบจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง

นายพิภพพันธ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมีนาคมปีนี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายกให้ผลผลิตออกสู่ตลาด จึงขอเชิญชวนผู้บริโภคช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกรที่ว่างจำหน่ายอยู่ในท้องตลาดขณะนี้ หรือสามารถสั่งผ่านเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มีเกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับผู้บริโภคแบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง และเป็นสินค้าที่มีมาตรฐานผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการระดับจังหวัดและกำกับด้วยคณะกรรมการระดับประเทศ สำหรับคาดการณ์ปริมาณผลผลิตมะยงชิดในปีนี้อยู่ที่จำนวน 640 ตัน ส่วนมะปรางหวานคาดการณ์ปริมาณผลผลิต จำนวน 98 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนตกในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานติดดอก และสาเหตุจากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาจำหน่ายในปีนี้อยู่สูงขึ้นไปจากปีแล้ว โดยมะยงชิดราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 200-350 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100-250 บาท) และมะปรางหวานราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150-200 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ย 80-150 บาท)



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต ตลอดจนแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สามารถพัฒนายกระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มาตั้งแต่ปี 2562 ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยมีหน่วยงานในพื้นที่ คือ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายกและสำนักงานเกษตรอำเภอ ลงพื้นที่ไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิต มะยงชิด มะปรางหวาน ที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นสู่ผู้บริโภค ด้วยการส่งเสริมการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ การผลิตต้องเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามที่กำหนด รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขออนุญาตขึ้นทะเบียน GI เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพการผลิตสินค้าทั้งสองประเภทให้ได้มาตรฐาน และยังช่วยป้องกันการปลอมปนและแอบอ้างใช้ตราสัญลักษณ์ GI ส่งผลให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในท้องถิ่นให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ ยังส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Smart Farmer / Young Smart Farmer นำผลผลิตมะยงชิด มะปรางหวาน มาแปรรูปและใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรอื่น ๆ เช่น น้ำมะยงชิด มะยงชิดลอยแก้ว แยมมะยงชิด มะยงชิดอบแห้ง ซอสมะยงชิด กลิ้วยอบมะยงชิด หมี่กรอบมะยงชิด เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับเกษตรกร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า จังหวัดนครนายกมีลักษณะทางภูมิศาสตร์และสภาพภูมิอากาศเหมาะกับการทำเกษตร จึงส่งผลทำให้ผลผลิตมะยงชิดและมะปรางหวานของจังหวัดนครนายก มีคุณภาพดี และมีเอกลักษณ์โดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น และได้รับ GI มะยงชิด และ มะปรางหวาน เมื่อปี 2559 ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์ GI ของจังหวัดนครนายก รวม 478 ราย แยกเป็นมะยงชิด 349 ราย และมะปรางหวาน 129 ราย ด้านพื้นที่ปลูกมะยงชิดและมะปรางหวาน ประมาณ 9,762 ไร่ ในเขต 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองนครนายก อำเภอบ้านนา และอำเภอปากพลี มีเกษตรกร 2,593 ราย และกลุ่มแปลงใหญ่มะยงชิดจำนวน 7 แปลง พื้นที่ 1,359 ไร่ สมาชิก 294 ราย โดยจะให้ผลผลิตช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคมของทุกปี



สำหรับข้อสังเกตของมะยงชิดกับมะปรางหวาน ของจังหวัดนครนายกนั้น มะยงชิดจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปร่างไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดลีบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอม กรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์กุลเกล้า พันธุ์บางขุนนนท์ พันธุ์ท่าด่าน พันธุ์ชิดสาริกา พันธุ์กุลถวาย และพันธุ์ชิดสง่า ส่วนมะปรางหวานจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปร่างยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวาน หอม กรอบ ไม่ระคายคอก ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองนพรัตน์ พันธุ์ท่าอิฐ และพันธุ์แม่อนงค์

## มะยงชิด มะปรางหวาน ของดีนครนายกออกแล้ว ปีนี้ผลผลิตน้อยกว่าปีก่อน 75%



### อากาศร้อนจัด ส่งผล “มะยงชิด มะปรางหวาน” ปีนี้มีน้อยกว่าปีก่อนถึง 75%

ในช่วงเดือนมกราคม จนถึงเดือนมีนาคมปีนี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวาน ของขึ้นชื่อจังหวัดนครนายก มีผลผลิตออกสู่ตลาด วันนี้ (16ก.พ.67) นายพีรพันธ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนผู้บริโภค ช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกร ที่วางจำหน่ายอยู่ในท้องตลาด หรือ สั่งผ่านเว็บไซต์ [www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com](http://www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ที่มีเกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายโดยตรง ไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง และ เป็นสินค้าที่มีมาตรฐานผ่านการพิจารณา จากคณะทำงานระดับจังหวัด และ กำกับด้วยคณะกรรมการระดับประเทศ

ปี2567 คาดการณ์ปริมาณมะยงชิด มีจำนวน 640 ตัน มะปรางหวาน 98 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75 เนื่องจากได้รับผลกระทบ จากฝนตกในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานติดดอก และ สภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน ทำให้ราคาจำหน่ายในปีขยับสูงขึ้นจากปีแล้ว โดยมะยงชิดราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 200 – 350 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 100 – 250 บาท) และมะปรางหวานราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150 – 200 บาท (ปี 2566 ราคาเฉลี่ย 80 – 150 บาท)

สำหรับข้อสังเกตของมะยงชิดกับมะปรางหวาน ของจังหวัดนครนายก มีดังนี้

- มะยงชิดจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดลีบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอมกรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ลูกเกล้า พันธุ์บางขุนนท์ พันธุ์ท่าด่าน พันธุ์ชิดสาริกา พันธุ์ภูลวง และพันธุ์ชิดสง่า
- มะปรางหวานจะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวาน หอม กรอบ ไม่ระคายคอ ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองนพรัตน์ พันธุ์ท่าอิฐ และพันธุ์แม่อนงค์



ศูนย์เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร  
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

## กรมส่งเสริมการเกษตร วอนชาวนา “งดทำนาปรังรอบ 2” เสี่ยงน้ำไม่พอ

กรมส่งเสริมการเกษตร

15 ก.พ. 2024

เข้าชม 40 ครั้ง



กรมส่งเสริมการเกษตร ขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา งดทำนาปรังรอบสอง หลังปลูกไปแล้ว 6.90 ล้านไร่ เกินแผน 164% แนะนำปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนลดความเสี่ยงผลผลิตเสียหายเพราะน้ำไม่พอ

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลาง ส่งผลให้ในปี พ.ศ.2566 ประเทศไทยมีปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ทั้งประเทศน้อยลงกว่าปี 2565 จำนวน 3,999 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) ซึ่งส่งผลต่อน้ำต้นทุนในปี 2567 ประกอบกับที่กรมชลประทานได้ปรับแผนจัดสรรน้ำเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว



และขณะนี้มีการจัดสรรน้ำทั่วประเทศแล้วประมาณ 12,627 ล้านลบ.ม. หรือ 51% โดยเฉพาะกลุ่มเจ้าพระยามี  
การใช้น้ำไปแล้วประมาณ 4,496 ล้าน ลบ.ม. หรือ 52% ส่งผลให้ปริมาณน้ำต้นทุนอาจไม่เพียงพอต่อการทำ  
นาปรังรอบสอง ข้อมูลสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 พบว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง  
ทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 53,582 ล้านลบ.ม. หรือ 70% ของความจุอ่างฯ รวมกัน

โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 15,096 ล้าน ลบ.ม. หรือ 61 ของความจุอ่างฯ รวมกัน แต่ขณะนี้ การทำนาปรังพบว่าทั้งประเทศมีการทำนาปรังเกินจากแผนการเพาะปลูก ปี 2566/2567 ไปแล้ว 10.21 ล้านไร่ คิดเป็น 126% ของแผนฯ แยกเป็นในเขตชลประทาน 8.38 ล้านไร่ คิดเป็น 144% ของแผนฯ นอกเขตชลประทาน 1.83 คิดเป็น 79% ของแผนฯ

เฉพาะ“ลุ่มเจ้าพระยา” มีการทำนาปรังไปแล้วประมาณ 6.90 ล้านไร่ คิดเป็น 164% ของแผนฯ แยกเป็นในเขตชลประทาน 5.63 ล้านไร่ คิดเป็น 186 %ของแผนฯ นอกเขตชลประทาน 1.27 คิดเป็น 109% ของแผนฯ จากข้อมูลดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอความร่วมมือจากเกษตรกร โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาที่เก็บเกี่ยวนาปรังรอบแรกแล้วเสร็จ “ขอความร่วมมืองดทำนาปรังรอบที่ 2 และเลือกปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน” เพื่อลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

ในปีการผลิต 2566/67 กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรังรอบสอง เพื่อลดความเสียหายจากสภาพอากาศหน้าแล้ง ลดการใช้น้ำทำการเกษตร และสร้างรายได้แก่เกษตรกร สำหรับพืชใช้น้ำน้อยที่กรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกทดแทนการทำนาปรัง คือ พืชที่ใช้น้ำในการเพาะปลูกน้อยกว่าข้าว และมีอายุการเก็บเกี่ยวไม่เกิน 120 วัน โดยการทำนาปรังจะใช้น้ำในการเพาะปลูกข้าวประมาณ 1,500 ลบ.ม. ต่อไร่ แต่พืชใช้น้ำน้อยจะใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อยกว่าประมาณ 30-70%

โดยจะปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว (ช่วงเดือน พฤศจิกายน – เมษายน) ซึ่งพืชใช้น้ำน้อยหลายชนิดมีตลาดรองรับ และช่วยสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง (นาปรังกำไรเฉลี่ย 1,572 บาทต่อไร่) อาทิ มะเขือเทศ (กำไรเฉลี่ย 36,800 บาทต่อไร่) ฟักทอง (กำไรเฉลี่ย 34,890 บาทต่อไร่) แตงโม (กำไรเฉลี่ย 16,885 บาทต่อไร่) ข้าวโพดหวาน (กำไรเฉลี่ย 7,720 บาทต่อไร่) และถั่วลิสง (กำไรเฉลี่ย 2,644 บาทต่อไร่) ทั้งนี้เกษตรกรที่สนใจสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรังรอบสอง รวมทั้งการบริหารจัดการสินค้าเกษตร การวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับพื้นที่และความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

# ThaiPR.NET

## เกษตรเขต 2 ประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และ แปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 2/2567 เพื่อขับเคลื่อนงานภาค ตะวันตก

📌 ทิวโป 🕒 16 ก.พ. 67 10:04



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับเขต ครั้งที่ 2/2567 จัดโดยกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ณ โรงเรียนวิชาวิทาศึกษชุมชนตำบลไร่มะขาม (เครือข่าย ศพก.) อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี และเยี่ยมชมการดำเนินงานศพก. อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี



โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประสานงานและเชื่อมโยงการขับเคลื่อน ศพก. และแปลงใหญ่ ของจังหวัด 8 จังหวัด ในพื้นที่รับผิดชอบ ให้เกิดการขับเคลื่อนการดำเนินงานเครือข่าย ศพก. เป็นรูปธรรม เกิดเครือข่ายด้านการผลิต ด้านตลาด ให้เจ้าหน้าที่ คณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ระดับเขต ได้พบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเชื่อมโยงการดำเนินงานโครงการ และเกิดแนวทางการขับเคลื่อนงาน ศพก. และแปลงใหญ่ ระดับเขต และปัญหาอุปสรรค ชี้แจง กำจัด รวมถึงแนวทางการแก้ปัญหา

ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ศพก.และแปลงใหญ่, ประธาน ศพก.และแปลงใหญ่ ระดับจังหวัด, เจ้าหน้าที่ผู้จัด และวิทยากร จากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) รวมทั้งสิ้น 41 ราย

# TECHNOLOGY เทคโนโลยีชาวบ้าน CHAOBAN.com

## ปลูกผักยกแคร่ ใช้พื้นที่น้อย ดูแลง่าย ให้ผลผลิตดี ลงทุนต่ำ



พื้นที่น้อยไม่ใช่ปัญหาในการปลูกผักอีกต่อไป ไม่ว่าจะมีความพื้นที่เท่าไรก็สามารถปลูกผักไว้รับประทานเองได้ แถมยังช่วยลดค่าใช้จ่าย ได้ผักที่ปลอดสารไว้รับประทานกันเอง แถมใช้น้ำน้อยในการลงทุนทำแปลงอีกด้วย

วันนี้เทคโนโลยีชาวบ้าน มีไอเดียทำแปลงผักไว้รับประทานเอง พื้นที่น้อยก็ปลูกได้ นั่นก็คือ “ปลูกผักยกแคร่” ดูแลง่าย และได้ผลผลิตที่ดีอีกด้วย การปลูกผักบนแคร่ช่วยให้ประหยัดน้ำและปุ๋ย หนีโรค วัชพืช และแมลงศัตรูพืชได้อีกด้วย

ผักยกแคร่ เป็นภูมิปัญญาชาวบ้าน เพื่อแก้ปัญหาทางเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง จนทำให้เกิดความเสียหายทางการเกษตร การปลูกผักยกแคร่ช่วยสร้างความสะดวกสบายในการปลูกมากขึ้น ลดการเกิดโรคพืชต่างๆ ที่มาจากการปลูกผักบนพื้นดิน อีกทั้งการปลูกผักยกแคร่ยังช่วยเพิ่มผลผลิตได้ดี





ต้นทุนเริ่มต้น 900-1,200 บาท

1. การทำแคร่ 1 ชั้น (ขนาด 1.2×2.4×1.0 เมตร) = 500-600 บาท

– ไม้ไผ่

– ตาข่ายไนลอนรองพื้นที่ปลูก

– วัสดุเกาะยึด (ตะปูหรือเชือก)

2. วัสดุปลูก ประมาณ 20 บุงกี และอุปกรณ์ให้น้ำ ประมาณ 300-400 บาท

– หน้าดิน ผสมปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกเก่า

- วัสดุคลุมดิน (ฟางข้าวหรือใบไม้แห้ง)
  - อุปกรณ์ให้น้ำ (บัวรดน้ำหรือสายยาง)
3. เมล็ดพันธุ์หรือต้นกล้าผัก ขึ้นอยู่กับชนิดผัก ประมาณ 100-200 บาท
- ผักประเภทเครื่องปรุง (ผักชีฝรั่ง สะระแหน่ จิงจูฉ่าย)
  - ผักประเภทกินใบ (กะหล่ำปลี คื่นช่าย สลัดแดง หอมต้น)

### ข้อดีของการปลูกผักยกแคร่

1. ปลูกได้ภาวะน้ำท่วม (ยกแคร่สูง)
2. ปลูกและดูแลรักษาง่าย
3. ปลอดภัยจากสารพิษ
4. ให้ผลผลิตเร็ว ได้ผลตอบแทนสูง
5. ประหยัดน้ำ ปลูกได้ในภาชนะน้ำน้อย
6. ประหยัดพื้นที่ ปลูกยกแคร่ได้มากกว่า 1 ชั้น สามารถจัดวางได้ตามต้องการ



### ตัวอย่างพืชที่ปลูกผักยกแคร่

- สลัดแดง (เรดโอ๊ค) เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 40 วัน ทำเงิน 1,600 บาท
- ผักซีฟรุ้ง เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 2 เดือน ทำเงิน 1,020 บาท
- จิงจูฉ่าย เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 1 เดือน เก็บได้ตลอดทั้งปี ทำเงิน 1,570 บาท
- หอมต้น เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 1 เดือน เก็บได้ตลอดทั้งปี ทำเงิน 2,160 บาท
- กะหล่ำปลี เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ 3 เดือน ทำเงิน 430 บาท

นอกจากนี้ ยังมีไอเดียอีกมากมายสำหรับการปลูกผักพื้นที่น้อย สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ บางคนปลูกไว้รับประทานเองในครอบครัว หรือจะปลูกขายสร้างรายได้เสริมอีกช่องทางก็ได้เช่นเดียวกัน เริ่มจากความชอบ ความรัก แล้วจะประสบความสำเร็จอย่างแน่นอน

ขอบคุณข้อมูลและภาพจาก : กรมส่งเสริมการเกษตร



## ตลาดเกษตรกร สัญจร ณ บริเวณทางเท้าหน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่

ตลาดเกษตรกร สัญจรณ บริเวณทางเท้าหน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ | หันข่าว กระบี่



หันข่าว กระบี่  
2.74K subscribers

Subscribe

👍 0



🔗 Share

📄 Download



เปิดแล้ว...!



สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่  
ขอเชิญชวนทุกท่านร่วม  
อุดหนุนสินค้า พืชผักปลอดภัย  
จากมือเกษตรกรส่งตรงถึงมือคุณ  
สด สะอาด ปลอดภัย

ตลาดเกษตรกร สัญจร  
ณ บริเวณทางเท้าหน้าสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่  
ถนนท่าเรือ เส้นทางไป อบจ.จังหวัดกระบี่  
ทุกวันพุธเวลา 14.00 น. - 18.00 น.



#ตลาดเกษตรกรสัญจรกระบี่  
#สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่  
#เกษตรกระบี่

เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ร่วมกิจกรรมเก็บข้าวศรีดง ณ แปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรมข้าวพื้นเมืองจังหวัดศรีสะเกษพร้อมแนะนำพันธุ์ข้าวศรีดงคืนถิ่น (พันธุ์ข้าวที่จากธนาคารเชื้อพันธุ์แห่งชาติ) จำนวน 10 สายพันธุ์



วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 นายสันต์ สุกสุวรรณ เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ร่วมกิจกรรมเก็บข้าวศรีดง ณ แปลงอนุรักษ์พันธุ์กรรมข้าวพื้นเมืองจังหวัดศรีสะเกษ หมู่ที่ 5 ตำบลนาพะละ อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ โดยความร่วมมือระหว่างศูนย์วิจัยข้าวพิทลุง และสมาชิกสภาภาพจังหวัดศรีสะเกษ และภาคีเครือข่าย อาทิ สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีสะเกษ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดศรีสะเกษ อบต.โคกสะบ้า อบต.นาพะละ อบต.นาโยงใต้ อบต.บางดี ตลอดจนโรงเรียนในพื้นที่ ร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

ทั้งนี้ นอกจากจะมีการเก็บข้าวแล้วยังมีกิจกรรมแนะนำพันธุ์ข้าวศรีดงคืนถิ่น (พันธุ์ข้าวที่จากธนาคารเชื้อพันธุ์แห่งชาติ) จำนวน 10 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์เบาจักควาย ลูกปลา นางทอง เล็บนกไร่ เบาหอม ลูกหวาย หุ่นห้อง หอยสังข์ และพันธุ์สายบัว โดย นายเอกราช แก้วนางโอ ศูนย์วิจัยข้าวพิทลุง ซึ่งสายพันธุ์ที่ได้รับผลโหวตจากเกษตรกรมากที่สุด คือ พันธุ์ลูกปลา มีลักษณะเด่น คือ เม็ดเล็ก รวงใหญ่ อายุการเก็บเกี่ยว 5 เดือน ตลอดจนการเสวนา เรื่องกระบวนการเก็บคัดเลือกพันธุ์ โดยเกษตรกรพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ

### รูปภาพ



จังหวัดสระบุรี จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ประจำปี 2567 ครั้งที่ 2



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 นายพลวรรณ์ เทียมชัยมงคล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปี 2567 ครั้งที่ 2 ที่วัดสารภี ตำบลบางหมอ อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี เพื่อให้บริการเกษตรกรที่มีปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ สามารถเข้าถึงการบริการทางวิชาการ ได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียวกัน



จากสถานการณ์ปัจจุบันปัญหาด้านการเกษตรมีความหลากหลาย จึงจำเป็นต้องบูรณาการ ออกหน่วยให้บริการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อให้เกษตรกรเตรียมความพร้อมในการประกอบอาชีพการเกษตรและแก้ไขปัญหาให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้กำหนดจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ วัตถุประสงค์เพื่อให้บริการเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรอย่างรวดเร็ว อย่างทั่วถึง และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร บูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรร่วมกัน ให้สามารถผลิตพืชผลทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน



โดยในครั้งนี้สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ร่วมกับ อำเภอบ้านหมอ ภายใต้การกำกับของนายสุรเดช สร้อยอุกา นายอำเภอบ้านหมอ และสำนักงานเกษตรอำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี ได้จัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปี 2567 ครั้งที่ 2 ขึ้น เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 72 พรรษา 28 กรกฎาคม 2567 และออกให้บริการเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรอย่างรวดเร็ว ทั่วถึง และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่

**นายปรีชา สายแสง เกษตรจังหวัดสระบุรี** กล่าวว่า จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ อำเภอบ้านหมอ มีสภาพพื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม และที่ดอน เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา ปลูกเพื่อกหอม ผักหวานป่า และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สภาพปัญหาที่พบหลัก ๆ คือน้ำท่วมขัง และน้ำแล้งในบางพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีปัญหาเรื่องโรคและแมลงศัตรูพืชระบาด ทำให้ผลผลิตเสียหายไม่ได้คุณภาพ ดังนั้น จึงต้องการให้เกษตรกรติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด วางแผนการผลิตและการใช้น้ำอย่างประหยัด และหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยที่เป็นความต้องการของตลาด เรียบวิธีปรับตัว วางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับสถานการณ์ และขอความร่วมมือเกษตรกรปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตจากเดิมมุ่งสู่การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และปลอดภัยจากสารพิษ โดยการลด ละ เลิก การใช้สารเคมีที่อันตราย เพื่อลดปัญหาสารพิษตกค้างในผลผลิต ลดการเผาในพื้นที่การเกษตร ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรง ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์



สำหรับหน่วยคลินิกเกษตรกรที่เปิดให้บริการ ได้แก่ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกศัตรูสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกข้าว คลินิกหม่อนไหม และคลินิกอื่นๆ ซึ่งเป็นการให้บริการคลินิกเกษตรกรของหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การจัดนิทรรศการของหน่วยงานภาคีภาคเอกชน การจัดแสดงและจำหน่ายผลผลิต ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร วิทยาลัยชุมชน Young Smart Farmer ของอำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี มีเกษตรกรให้ความสนใจมาร่วมงานและเข้ารับบริการทางการเกษตรไม่น้อยกว่า 100 คน



หนังสือพิมพ์ข่าว  
**4 เหล่าทัพ**

**พิษณุโลก โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ 2567**

© @4FORCENEWS 15/02/2024



เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 9.30 น. นายทรงพล วิชัยชิตะ รองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก เป็นประธานเปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไตรมาสที่ 2 ปีงบประมาณ 2567 โดยนายฤทธิพงษ์ มีมาก หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดพิษณุโลก กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาด้านการผลิตทางการเกษตรและเพื่อบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ



ในการพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน รวมถึงการแก้ไขปัญหาพร้อมกัน ทั้งนี้ มีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนในพื้นที่เข้าร่วมออกหน่วยบริการคลินิกวิชาการและนิทรรศการวิชาการ จำนวน 21 หน่วยงาน และมีเครือข่ายเกษตรกรร่วมออกงานจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร และมีเกษตรกรร่วมงานทั้งสิ้นจำนวน 100 ราย ณ องค์การบริหารส่วนตำบลยางโกตอน ตำบลยางโกตอน อำเภอหนองไผ่ จังหวัดพิษณุโลก





# สุพรรณบุรี เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

🕒 วันพฤหัสบดี, 15 กุมภาพันธ์ 2024 🧑‍🎓 เจลีย์ อินยิ้ม(สุพรรณบุรี)



15 ก.พ.67 ที่ วัดดอนมะเกลือ หมู่ที่ 2 ตำบลดอนมะเกลือ อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี นายประทีป การมิตร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวขณะเป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ว่า



เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ที่มีปัญหา ให้ได้รับบริการทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ทัวถึง ทัศนเหตุการณ์ และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพัฒนา ฟื้นฟู เกษตรกรให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืนในอาชีพ

ซึ่งเป็นรูปแบบหนึ่งของวิธีการ แก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมทั้งการให้บริการที่สอดคล้อง ตรงกับความต้องการของเกษตรกร โดยการถ่ายทอดความรู้ให้แก่ เกษตรกรไปในคราวเดียวกัน เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร เป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากเกษตรกรจะได้รับการแบบครบวงจรในทุกๆ ด้าน ซึ่งเป็นการนำ บุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ และองค์ความรู้ด้านการเกษตร มาให้บริการ แก่พี่น้องเกษตรกรถึงในพื้นที่ ทำให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยการเข้ารับ บริการหรือปรึกษาเจ้าหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องให้มากที่สุด เท่าที่จะเป็นไปได้ ซึ่งการให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เป็นการปฏิบัติงาน ในเชิงรุก เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ รวมถึง การถ่ายทอดเทคโนโลยี และให้ความรู้ด้านการเกษตรเพิ่มเติม ควบคู่ กันไปด้วย

นายวสันต์ จีปุ่คำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวเพิ่มเติมว่า กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การให้บริการ คลินิก ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงพลังงาน กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง จิตอาสาพระราชทาน 904 หน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ จำนวน 12 คลินิก รวม 32 หน่วยงาน รวมถึงการจัดแสดงและจำหน่ายผลผลิต และผลิตภัณฑ์ ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Young Smart Farmer ของอำเภออู่ทองและร้านธงฟ้าราคาประหยัดเพื่อลดค่าครองชีพ ประชาชน รวม 17 ร้าน โดยมีเกษตรกรมาร่วมงานและ เข้ารับบริการ ประมาณ 300 คน





17/02/2024

# สพพรณบุรี เกษตรจังหวัดจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์

เกษตรสุพรรณฯ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ที่จังหวัดสุพรรณบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภออุทุมพร จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โดยมีนายประทีป การมิดริ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี เป็นประธานเปิดงาน มีนายสันต์ จีปุคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวรายงาน มีนายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้ตรวจราชการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ นายกองตรีโกวิทย์ อุบลรัตน์ นายอำเภออุทุมพร เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตร หัวหน้าส่วนราชการ เจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับและ และเกษตรกรร่วม กิจกรรม ที่วัดดอนมะเกลือ หมู่ที่ 2 ตำบลดอนมะเกลือ อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี



การจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ที่มีปัญหา ให้ได้รับการบริการทางการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ทั้งถึง ทัศนเหตุการณ์ และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืนในอาชีพ



กิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การให้บริการคลินิก ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงพลังงาน กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง จิตอาสาพระราชทาน 904 หน่วยงานภาครัฐและเอกชนในพื้นที่ จำนวน 12 คลินิก รวม 32 หน่วยงาน รวมถึงการจัดแสดงและจำหน่ายผลผลิต และผลิตภัณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Young Smart Farmer ของอำเภออุทุมพร และร้านธงฟ้าราคาประหยัดเพื่อลดค่าครองชีพประชาชน

## เกษตรสมุทรปราการ ประกวดสุดยอด “มะม่วงน้ำดอกไม้ GI” พร้อมมอบเกียรติบัตรและเงินรางวัล แก่เกษตรกรผู้ชนะการประกวด

© 15 ก.พ. 2024 □ พีชเศรษฐกิจ, สไลด์



วันที่ 15 ก.พ.2567 สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ ร่วมกับ สำนักงานเกษตรอำเภอ บางเสาธง ได้กำหนดจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปีพุทธศักราช 2567 ขึ้น





และเพื่อให้การจัดงานบรรลุผลตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ จึงได้จัดทำโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยจัดให้มีกิจกรรมการประกวดมะม่วงขึ้น จำนวน 2 ประเภท คือ มะม่วงน้ำดอกไม้ เบอร์ 4 และมะม่วงเขียวเสวย โดยเฉพาะมะม่วงน้ำดอกไม้ เบอร์ 4 เป็นไม้ผลอัตลักษณ์ของท้องถิ่น และมีชื่อเสียงของอำเภอ บางเสาธง จนได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ( GI ) ในชื่อ “ มะม่วงน้ำดอกไม้สมุทรปราการ ” จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ เมื่อปี 2565 และการประกวดดังกล่าวได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และเพื่อเป็นขวัญกำลังใจ และประกาศเกียรติคุณเกษตรกรผู้ชนะการประกวดให้เป็นที่รู้จักกันโดยทั่วไป จึงได้มอบเกียรติบัตรและเงินรางวัล แก่เกษตรกรผู้ชนะการประกวด ดังนี้



1. รางวัลการประกวดมะม่วง ประเภท : มะม่วงน้ำดอกไม้สมุทรปราการ
  - 1.1 รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ ได้แก่ นายนิรันต์ ทับจันทร์ (บ้านเลขที่ 83/1 หมู่ที่ 13 ตำบลบางเสาธง)
  - 1.2 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ ได้แก่ นางสาวสุรีย์ ทับจันทร์ (บ้านเลขที่ 83/1 หมู่ที่ 13 ตำบลบางเสาธง)
  - 1.3 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เงินรางวัล 1,000 บาท พร้อมประกาศเกียรติคุณ ได้แก่ นายชวน คุ่มจันทร์ (บ้านเลขที่ 45/1 หมู่ที่ 13 ตำบลบางเสาธง)

ThaiPR.NET

## ร่วมต้อนรับคณะทำงานการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ปี 2567

📍 กัวโบ 🕒 16 ก.พ. 67 8:53



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเขาย้อย ปลัดอำเภอเขาย้อย ผู้แทนส่วนราชการ คณะกรรมการและสมาชิกวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองปรังเพื่อการเกษตร ร่วมต้อนรับคณะทำงานการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ปี 2567 โดยคณะกรรมการและสมาชิกวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองปรังเพื่อการเกษตร มีการนำเสนอผลการดำเนินงานและกิจกรรมต่างๆของวิสาหกิจชุมชนให้คณะทำงานฯ ได้พิจารณาคัดเลือกเพื่อเป็นตัวแทนในการประกวดวิสาหกิจชุมชนที่เด่น ระดับเขตต่อไป ณ ศาลาหมู่ที่ 5 ตำบลหนองปรัง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี



**newswit****ร่วมต้อนรับคณะกรรมการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ปี 2567**

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเขาย้อย ปลัดอำเภอเขาย้อย ผู้แทนส่วนราชการ คณะกรรมการและสมาชิกวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองปรังเพื่อการเกษตร ร่วมต้อนรับ คณะกรรมการประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น ระดับจังหวัด ปี 2567 โดยคณะกรรมการและสมาชิกวิสาหกิจชุมชนบ้านหนองปรังเพื่อการเกษตร มีการนำเสนอผลการดำเนินงานและกิจกรรมต่างๆ ของวิสาหกิจชุมชนให้คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาคัดเลือกเพื่อเป็นตัวแทนในการประกวดวิสาหกิจชุมชนที่เด่น ระดับเขตต่อไป ณ ศาลาหมู่ที่ 5 ตำบลหนองปรัง อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี



## เกษตรสภา ร่วมกับเกษตรศรีฯ จัดกิจกรรมโรงเรียนเกษตรกรทุเรียนต้นแบบ ครั้งที่ 2



นางสาวสุนรัตน์ ตรีกรตรง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ ปฏิบัติหน้าที่เกษตรอำเภอสิเกา มอบหมายให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสิเกา ร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดศรีฯ จัดอบรมเกษตรกรในกิจกรรมโรงเรียนเกษตรกรทุเรียนต้นแบบ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมย่อยพัฒนาโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบปี 2567 ณ แปลงทุเรียนของนายเกรียงศักดิ์ นุ้ยสี หมู่ที่ 2 ตำบลนาเมืองเพชร อำเภอสิเกา จังหวัดศรีฯ โดยมีเกษตรกรเป้าหมายจำนวน 10 ราย

**ทั้งนี้ มีการถ่ายทอดความรู้ในประเด็น ดังนี้** การให้น้ำทุเรียนในระยะออกดอก ตำแหน่งการให้น้ำและระดับน้ำที่พืชดูดในชั้นดิน การตัดแต่งดอกเพื่อจัดวางตำแหน่งที่เหมาะสม การผลิตถ่านไบโอชาร์ และการสาธิตการใช้โดรนในสวนทุเรียน ซึ่งในการจัดกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรนั้น จะเป็นการดำเนินการโดยให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ และให้เจ้าหน้าที่เป็นครูพี่เลี้ยงและที่ปรึกษา ประเด็นการเรียนรู้เกิดจากความต้องการของเกษตรกรในการจัดอบรม เพื่อให้ครอบคลุมการดูแลทุเรียนให้ครบวงจรตลอดฤดูกาลผลิต

### รูปภาพ





ข่าวอภัยเดชาธรรมวัน

## จัดถ่ายทอดเทคโนโลยีเปิดฤดูกาลปลูกพืชหน้าแล้งให้รอดมีรายได้

สำนักงานเกษตรอำเภอสนธิ์ชันธุ์ จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ชูพืชฤดูแล้งที่เหมาะสมให้รอดอากาศร้อนแล้งเพื่อสร้างรายได้



ที่ศูนย์เรียนรู้การปลูกผักเพื่อการค้า บ้านโคกสง่า ตำบลโนนน้ำเกลี้ยง อำเภอเสถียร จังหวัดกาฬสินธุ์ นางสาวเววดา นระหัด นายอำเภอเสถียร เป็นประธานเปิดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ Field Day โดยปีนี้ได้จัดให้มีฐานเรียนรู้ 5 ฐาน เพื่อกระจายความรู้เครือข่ายเกษตรกรของอำเภอเสถียร โดยมี นางวิภาภรณ์ พารวีพัฒน์ นายกเทศมนตรีตำบลโนนน้ำเกลี้ยง นางเจตสุรางค์ พรหมสุคนธ์ นักวิชาการเกษตร วิชาการเกษตรอำเภอเสถียร หัวหน้าส่วนราชการ เครือข่ายเกษตรกรอำเภอเสถียร และยังสามารถพารมเมอร์ กว่า 200 คน ร่วมกิจกรรม



นางเจตสุรางค์ พรหมสุคนธ์ กล่าวว่า ฤดูกาลผลิตใหม่ ทางเกษตรกรอำเภอเสถียร ได้จัดองค์ความรู้ในการถ่ายทอดสู่เครือข่ายเกษตรกรที่เน้นการปลูกพืชสร้างรายได้ ในปีนี้ตัวแปรสำคัญคือสภาพอากาศที่ร้อนจัดและภัยแล้งที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรโดยตรง จึงต้องเร่งเตรียมรับมือให้ทันทางที่ ซึ่งสิ่งที่เกษตรกรทำได้คือการเลือกปลูกพืชใช้น้ำน้อย ทนแล้ง ทนสภาพอากาศร้อน ซึ่งในการจัดถ่ายทอดเทคโนโลยีได้ทำเป็นฐานเรียนรู้ ประกอบด้วย ฐานที่ 1 แหนแดงพืชน้ำสดบึง ฐานที่ 2 สายเขียวรักษโลก ฐานที่ 3 การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ฐานที่ 4 ราซินีแห่งคำบองกรีน ฐานที่ 5 ตัด แต่ง แบ่ง ขาย ซึ่งเป็นการเรียนรู้ทั้งระบบของศูนย์เรียนรู้ปลูกผักเพื่อการค้า ของบ้านโคกสง่า ภายใต้โลโก้ คำบองกรีนซึ่งเป็นแหล่งผลิตพืชผลทางการเกษตรหมุนเวียน สร้างรายได้ให้กับกลุ่มเกษตรกรตลอดทั้งปี

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดได้จัดกิจกรรมร่วมกัน โดยเพื่อเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตในการเพาะปลูกใหม่ เน้นการบริหารจัดการและการตลาดให้กับเกษตรกร รวมถึงการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างเหมาะสม ซึ่งอำเภอเสถียร มีกลุ่มคำบองกรีน เป็นกลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็งที่มีการปลูกพืชในโรงเรือน ไม้ใช้สารเคมี และมีโรงตัดแต่ง คำบองกรีนเป็นกลุ่มครบวงจรที่เข้มแข็ง ที่เปิดเป็นแหล่งเรียนรู้และศึกษาดูงานสำหรับผู้สนใจปลูกผักอินทรีย์” นางเจตสุรางค์ กล่าว

## จังหวัดลำปาง ระดมเครือข่ายพืชผักและสมุนไพร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567

16/02/2567 | 93 | 

สำนักงานเกษตรลำปาง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่าย วิสาหกิจชุมชนกลุ่มฮักน้ำจาง หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านท้อ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 มี นายพิชระ สิมเสถียร รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เป็นประธานเปิดงาน โดยมี นางสาวสุบิน แก้วเต็ม หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ผู้แทนเกษตรจังหวัดลำปาง ชี้แจงโครงการฯ นายปรีชา สมชัย นายอำเภอบ้านไร่ กล่าวต้อนรับ และมีเกษตรกรจาก 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบ้านไร่ อำเภอบ้านเกาะ และอำเภอบางกอกน้อย จำนวน 120 คน ตลอดจนกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ภาคเอกชนในจังหวัดลำปาง เข้าร่วมงาน

ภายในงาน มีการให้บริการด้านการเกษตรตามภารกิจของหน่วยงานเกษตร ประกอบด้วย สถานีถ่ายทอดความรู้จำนวน 6 สถานีเรียนรู้ ได้แก่ สถานีการผลิตพืชผักปลอดภัย/อินทรีย์ สถานีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช สถานีระบบ Smart Farm สถานีการแปรรูปเพิ่มมูลค่า (ผักเชียงดา) สถานีการสร้างแบรนด์ (การตลาด) และสถานี การใช้ประโยชน์/แปรรูปสมุนไพร

นอกจากนี้ มีการจัดนิทรรศการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ตลาด/ภาคีเครือข่าย จุดบริการให้ความรู้ด้านการเกษตร และการแสดงและจำหน่ายสินค้าของกลุ่มเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ทั้งนี้ ตามที่รัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายยกระดับรายได้เกษตรกร "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้" โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรม จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการทำงานร่วมกันในการสนับสนุนเกษตรกรให้มีองค์ความรู้ เพื่อวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยงและสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร กำหนดจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาล ผลิตใหม่ (Field Day) ตั้งแต่เดือนมกราคม - มีนาคม 2567 เพื่อถ่ายทอดความรู้วิชาการสมัยใหม่ ผ่านกลไกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ โดยการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการบริหารจัดการสินค้าเกษตร



จังหวัดลำปาง ระดมเครือข่ายพืชผักและสมุนไพร จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567



เมื่อวันที่ (15 ก.พ.67) ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่าย 5 สาขาที่ชุมชนกลุ่มอักษน้ำจาง หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านท้อ อำเภอมะเข่ จังหวัดลำปาง นายพัชระ สิมะเสถียร รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เป็นประธานเปิดงาน "วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 " โดยมี นางสาวสุบิน แก้วเต็ม หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ผู้แทนเกษตรจังหวัดลำปาง ชี้แจงโครงการฯ โดยมีนายปรีชา สมชัย นายอำเภอมะเข่ กล่าวต้อนรับ และมีเกษตรกรจาก 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอมะเข่ อำเภอมะเมาะ และอำเภองาว จำนวน 120 คน ตลอดจนกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ภาคเอกชนในจังหวัดลำปาง เข้าร่วมงาน



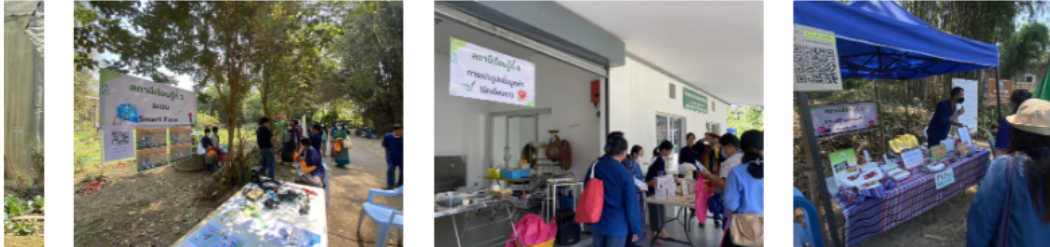
ทั้งนี้ ภายในงานได้มีการให้บริการด้านการเกษตรตามภารกิจของหน่วยงานเกษตร ประกอบด้วย สถานีถ่ายทอดความรู้จำนวน 6 สถานีเรียนรู้ ได้แก่ สถานีการผลิตพืชผักปลอดภัย/อินทรีย์ สถานีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช สถานีระบบ Smart Farm สถานีการแปรรูปเพิ่มมูลค่า (ผักเชียงดา) สถานีการสร้างแบรนด์ (การตลาด) และสถานี การใช้ประโยชน์/แปรรูปสมุนไพร

นอกจากนี้ ได้มีการจัดนิทรรศการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ตลาด/ภาคีเครือข่าย จุดบริการให้ความรู้ด้านการเกษตร และการแสดงและจำหน่ายสินค้าของกลุ่มเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ตามที่รัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายยกระดับรายได้เกษตรกร "ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้"

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรม จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการทำงานร่วมกันในการสนับสนุนเกษตรกรให้มือองค์ความรู้ เพื่อวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยงและสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร กำหนดจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาล ผลิตใหม่ (Field Day) ตั้งแต่เดือน มกราคม - มีนาคม 2567 เพื่อถ่ายทอดความรู้วิชาการสมัยใหม่ ผ่านกลไกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปี การเพาะปลูกใหม่โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ โดยการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการบริหารจัดการสินค้าเกษตร

#### รูปภาพ



**จังหวัดชลบุรี สีสันแข่งขันศึกชิงเจ้าเหล็กชุด ในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 สร้างสีสัน และเสียงหัวเราะให้กับผู้ที่มาร่วมงาน**

**สีสัน..อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567** จัดขึ้นประจำปีของดีสำนักงานเกษตรอำเภอบางละมุง 15 ก.พ.2567 ซึ่งเป็นงานใหญ่ของทางอำเภอบางละมุงที่จัดขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 โดยเฉพาะผลผลิตทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์ของท้องถิ่น ชุมชน โดยจัดขึ้นที่บริเวณศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตำบลโป่ง อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โดยสีสันของงานอยู่ที่การแข่งขันศึกชิงเจ้าเหล็กชุดมะพร้าวประกอบลีลา มีผู้เข้าร่วมแข่งขัน 4 ทีม ทีมละ 2 คน ซึ่งเป็นตัวแทนจากตำบลต่างๆ ในอำเภอบางละมุง **คนหนึ่งต้องปอกเปลือกมะพร้าวไปตามจังหวะเสียงเพลง** และอีกคนจะทำการชูดมะพร้าวด้วยกระต่ายแบบโบราณ โดยมีคะแนนเต็ม 100 คะแนน กติกาประกอบด้วย ลีลาท่าทางการเต้น 30 คะแนน น้ำหนักของเนื้อมะพร้าวที่ชูดได้ 20 คะแนน ความสม่ำเสมอและความละเอียดของเนื้อมะพร้าว 20 คะแนน ด้านความสะอาดของเนื้อมะพร้าว 20 คะแนน และด้านการแต่งกายของทีม 10 คะแนน

**การแข่งขันจะมีระยะเวลา 2 รอบเพลง** ประมาณ 8 นาที และต้องแสดงลีลาท่าเต้นไปพร้อมๆ กันด้วย บรรยากาศเป็นไปด้วยความสนุกสนานและเสียงหัวเราะ ท่ามกลางกองเชียร์ที่มาเชียร์อยู่ด้านหน้าเวทีของแต่ละทีม ส่วนที่สร้างสีสันให้กับการแข่งขันชุดมะพร้าวด้วยกระต่ายชูดมะพร้าว คือการแต่งกายแต่ละทีมที่สรรหากันมาของแต่ละทีมเพื่อเรียกคะแนนจากคณะกรรมการ ทำให้บรรยากาศในการแข่งขันสนุกสนานเป็นอย่างมาก

#### **ผลการแข่งขันชุดมะพร้าว**

- ที่ 1 เป็นของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลหนองปลาไหล
- ที่ 2 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลตะเคียนเตี้ย ส่วนที่เหนือ
- ที่ 3 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตำบลห้วยใหญ่



## สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดปราจีนบุรี

3 d · 🌐

📍 เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ร่วมกับเกษตรอำเภอภักดีบดินทร์บุรี จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรกรรมชาววัง หมู่ที่ 1 ตำบลวังท่าช้าง อำเภอภักดีบดินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

👉 วันพฤหัสบดีที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 นายวิชัย สักขณะวิลาศ เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี นำทีมงานสำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ร่วมกับนายพิษณุ โกมล รักษาการเกษตรอำเภอภักดีบดินทร์บุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอภักดีบดินทร์บุรี ร่วมจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ณ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรกรรมชาววัง หมู่ที่ 1 ตำบลวังท่าช้าง อำเภอภักดีบดินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีนายธวัชชัย บุญสืบ ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครองอำเภอภักดีบดินทร์บุรี เป็นประธานเปิดงาน ส่วนราชการ ภาคเอกชน และเกษตรกรเข้าดำเนินกิจกรรมฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันเอง

👉 โดยมีการจัดกระบวนการเรียนรู้และถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรประกอบด้วย 4 สถานี ดังนี้  
 สถานีที่ 1 เรื่อง การผลิตชีวภัณฑ์ วิทยากรประจำสถานี โดย อาจารย์ฤทธิไกร เจริญผล  
 สถานีที่ 2 การผลิตปุ๋ยหมัก วิทยากรประจำสถานี โดย นายธงชัย ทาทัพ  
 สถานีที่ 3 การแปรรูปสมุนไพร วิทยากรประจำสถานี โดย นางสาวหนึ่งฤทัย อัจฉริยะคำ  
 สถานีที่ 4 การปลูกสมุนไพร วิทยากรประจำสถานี โดย นายสายชล จันทร์แก้ว

👉 โดยกิจกรรมในวันนี้มีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาคี เกษตรกรต้นแบบ และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ร่วมจัดนิทรรศการให้ความรู้ และมีเกษตรกรเข้าร่วมกว่า 200 ราย ซึ่งได้รับความสนใจจากเกษตรกรเป็นอย่างดี

0482/16/02/67



# (มีคลิป) นำน Kick off ครงค้ปลอดการเผา ในพื้นที่เกษตรกรรม ประจำปี 2567

16 Feb 67



## นำ Kick off รมรงค์ปลอดการเผา ในพื้นที่เกษตรกรรม ประจำปี 2567 “ไกลลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม”

เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ที่แปลงเกษตรบ้านหัวนา หมู่ 3 ตำบลท่าน้าว อำเภอกุเวียง จังหวัดน่าน นายทเวา ปัญญาบุญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน เป็นประธานเปิดกิจกรรมงาน Kick off รมรงค์ปลอดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ประจำปี 2567 “ไกลลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” เพื่อส่งเสริมและกระตุ้นเกษตรกร ลด ละ เลิก การเผาพืชทุกชนิด และดำเนินการไกลลบเศษวัสดุทางการเกษตร รวมทั้งสร้างความตระหนักให้เกษตรกรทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟางและตอซังพืช ช่วยให้คุณสมบัติของดินดีไม่ถูกทำลาย เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน ช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง PM 2.5 และลดพื้นที่เสี่ยงที่จะส่งผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน พร้อมกันนี้ได้เยี่ยมชมกิจกรรมต่างๆ อาทิ การสาธิตการทำปุ๋ยหมักชีวภาพ เพื่อนำไปใช้กับผลผลิตทางการเกษตร ทั้งยังเป็นการการปรับปรุงบำรุงดิน และฟื้นฟูดินที่เสื่อมโทรม และการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด. โดยมีทหาร ตำรวจ ประชาชนในพื้นที่มาเยี่ยมชม และเรียนรู้จากกิจกรรม

ปัญหาการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสิ่งมีชีวิตทุกชนิดบนพื้นโลก ก่อให้เกิดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกสู่ชั้นบรรยากาศ อันเป็นต้นเหตุของการเกิดภาวะโลกร้อน และการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ การเผายังส่งผลกระทบต่อตรงต่อทรัพยากรดิน ทำลายโครงสร้างดินที่เหมาะสมต่อการปลูกพืช เกิดการสูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหาร ตลอดจนทำลายสิ่งมีชีวิตและจุลินทรีย์ในดินที่มีประโยชน์ นอกจากนี้ ยังก่อให้เกิดปัญหาหมอกควันหรือฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน สร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวเป็นอย่างมาก ซึ่งปัญหาดังกล่าวมีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้นบ่อยครั้งเป็นประจำทุกปี อีกทั้งยังทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น กรมพัฒนาที่ดิน มีภารกิจหลักในการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรดิน เป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริมให้เกษตรกร ลด ละ เลิก การเผาเศษวัสดุทางการเกษตร การไกลลบตอซังพืช เป็นวิธีการปรับปรุงบำรุงดินที่สะดวกและง่าย ที่เกษตรกรสามารถทำได้ด้วยตนเอง จะช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดินได้โดยตรง การไกลลบหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตอย่างสม่ำเสมอ โดยช่วยให้ดินดี มีความอุดมสมบูรณ์ และผลผลิตเพิ่มสูงขึ้น รวมถึงช่วยลดปัญหาหมอกควัน และผลกระทบต่อภาวะโลกร้อนได้อีกด้วย



## บ้าน จัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี ความรู้วิชาการ เทคนิคทางการเกษตร

16 Feb 67



### ถ่ายทอดเทคนิคทางการเกษตร

บ้านจัดกิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยี ความรู้วิชาการเทคนิคทางการเกษตรใหม่ ๆ ให้แก่เกษตรกร เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ 2567

เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่าย (ถั่วเหลือง) หมู่ที่ 3 ตำบลท่าหน้า อำเภอกุยเชียง จังหวัดน่าน นายเทวา ปัญญาบุญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ถั่วเหลือง เพื่อให้เกษตรกรที่เข้าร่วมได้รับการเรียนรู้จากสถานีการเรียนรู้ต่างๆ และเพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรงดเว้นการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม โดยการบริหารจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทดแทนการเผา อันเป็นต้นเหตุของปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรในพื้นที่ เข้าร่วมงานในครั้งนี้



สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน ได้จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ (Field Day) ถั่วเหลือง ขึ้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกรจังหวัดน่าน ได้เริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ และเพื่อเรียนรู้วิทยาการเทคนิคใหม่ ๆ โดยทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรจังหวัดน่านในทุกขั้นตอน ซึ่งรวมไปถึงการให้ความรู้จากนิทรรศการรณรงค์ลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรจังหวัดน่าน มีผลผลิตทางการเกษตรที่เพิ่มขึ้น และมีรายได้สูงขึ้น โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) เป็นศูนย์กลางในงานบริการด้านการเกษตร และดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างต่อเนื่องตลอดฤดูกาลผลิต





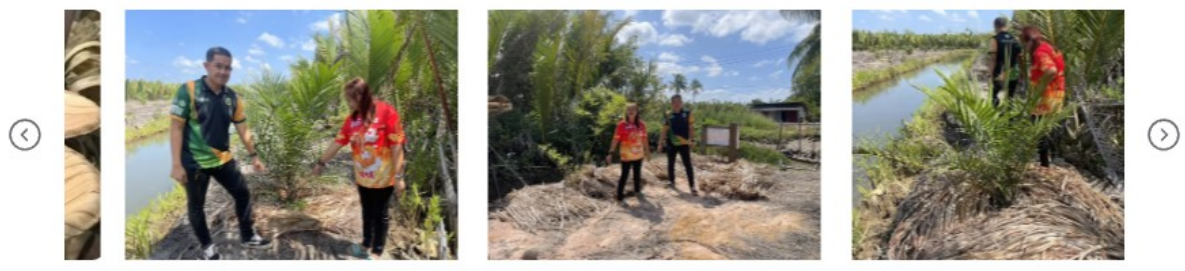
เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ติดตามผลการดำเนินงานการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในอำเภอกันตัง ภายใต้ 3R Model



นางบุญญาพร ภายเพชร นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทนเกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นายสมุห์ ภัทร์ สังข์ไชย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ติดตามผลการดำเนินงานการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในอำเภอกันตัง ภายใต้ 3R Model ของจังหวัดตรัง

ทั้งนี้ เพื่อวางแผนการสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผาในพื้นที่การเกษตร และแนะนำทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่การเกษตรอย่างต่อเนื่องครอบคลุมโดยได้นำแนวทาง 3R Mode ลดการเผาในพื้นที่การปลูกลงจาก ในพื้นที่อำเภอกันตัง ได้แก่ R-Realize สร้างความรู้ความเข้าใจผ่านเวทีชุมชน, R-Re-Habit เปลี่ยนพฤติกรรม 1) ส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุจากใบจากที่เหลือใช้ 2) ส่งเสริมให้มีการนำเอาเศษวัสดุจากต้นจากมาใช้เป็นวัสดุคลุมดิน ในการปลูกพืชเพื่อรักษาความชื้นภายในดินและปรับปรุงบำรุงดินให้ดีขึ้น และ R-Recycle ส่งเสริมการนำเศษวัสดุจากต้นจากที่เหลือใช้ทางการเกษตรไปสร้างมูลค่า เช่น การทำงานใบจาก ผลิตภัณฑ์จากก้านจาก เป็นต้น

รูปภาพ





## ฝุ่น PM 2.5 ยโสธร แนวนอนเพิ่มสูงขึ้น พ่อเมืองขอความร่วมมือประชาชนงดเผา



สยามรัฐ

อัปเดต 2 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 2 วันที่แล้ว

ติดตาม



วันที่ 18 ก.พ.67 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในพื้นที่จังหวัดยโสธรที่สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณสวนสาธารณะพญาแถน อำเภอเมืองยโสธรจังหวัดยโสธร การตรวจวัดค่าฝุ่น PM2.5 เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ได้ 56.4 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากเมื่อวันวานที่ผ่านมา คุณภาพอากาศอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน ควรหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมหรือออกกำลังกายกลางแจ้งเป็นเวลานาน ควรใช้อุปกรณ์ป้องกันฝุ่นทุกครั้งที่ออกนอกอาคาร หากมีอาการผิดปกติ เช่น ไอ หายใจลำบากระคายเคืองตา ให้รีบปรึกษาแพทย์และจากการตรวจสอบจุดความร้อน จากดาวเทียม Suomi NPP ระบบ VIIRS ในพื้นที่จังหวัดยโสธร ตามการรายงานของ gistda เมื่อวันที่ 16 ก.พ. 67 พบจุดความร้อน 2 จุด ในท้องที่ อำเภอมหาชนะชัย (พื้นที่เกษตรกรรม 2 จุด )และพบจุดความร้อนจำนวนมากในประเทศเพื่อนบ้าน(ทิศตะวันออกและทิศตะวันออกเฉียงใต้) ซึ่งอยู่เหนือลม ส่วนข้อมูลสภาพอากาศของจังหวัดยโสธร ประจำวันที่ 17 ก.พ. 67 พบว่าในพื้นที่จังหวัดยโสธร มีลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-15 กม./ชม. อากาศระบายอากาศไม่ดี การเผาในที่โล่งจะส่งผลต่อคุณภาพอากาศมาก

นายชินทร์ ทองสุข ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร ขอความร่วมมือประชาชนขอให้งดกิจกรรมที่ทำให้เกิดฝุ่น ครั้น ด่าและมลพิษทางอากาศ ทุกแหล่งเช่น กัดเผาที่โล่งทุกพื้นที่ กัดเผาทุ่งนา ชยะ เศษหญ้าใบไม้ รวมทั้งควบคุมและลดฝุ่นจากถนน พื้นที่ก่อสร้าง และโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อป้องกันการเกิดฝุ่น PM 2.5 ในพื้นที่จังหวัดยโสธร



## ชินเจนาทา จับมือภาครัฐ-เอกชน เดินหน้า “โครงการ รักษ์ผึ้ง” สร้างความยั่งยืนด้านเกษตร-สิ่งแวดล้อม

Facebook Twitter YouTube

© 16 กุมภาพันธ์ 2567 11:44 น. | สยามรัฐออนไลน์ | เกษตร



ชินเจนาทา ประเทศไทย สร้างความยั่งยืนด้านการเกษตร-สิ่งแวดล้อม มุ่งมั่นเดินหน้าโครงการรักษ์ผึ้ง (BEE LOVE PROJECT) ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดจันทบุรี ศูนย์ประสานงานผู้เลี้ยงผึ้งและชาวสวนผลไม้ อ.สอยดาว และโรงเรียนเครือข่ายในจังหวัดจันทบุรี จัดกิจกรรมค่ายเยาวชนรักษ์ผึ้ง “Bee Love School Camp” ถ่ายทอดความรู้เรื่องความสำคัญและบทบาทของแมลงผสมเกสรต่อระบบนิเวศให้กับนักเรียน เกษตรกรและชุมชน รวมไปถึงประเด็นการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องเพื่อสร้างความยั่งยืนต่อสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศ

นางสาววรรณกร วัฒนาเกษมสัตย์ ผู้อำนวยการฝ่ายความยั่งยืนทางธุรกิจ บริษัท ชินเจนาทา ครอป โพรเทคชั่น จำกัด ผู้นำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการเกษตรเปิดเผยว่า “โครงการรักษ์ผึ้ง หรือ BEE LOVE PROJECT เป็นโครงการอันเกิดจากความมุ่งมั่นของบริษัท ชินเจนาทา เพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเลี้ยงผึ้งที่ถูกต้องและปลอดภัยให้แก่ชาวสวนผลไม้และผู้เลี้ยงผึ้ง รวมถึงชุมชน และเยาวชนให้มีความเข้าใจที่ถูกต้องในการรักษาสมดุลของระบบนิเวศ บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน เกษตรกร ชุมชน และภาคการศึกษา ให้ร่วมกันดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดและนำไปสู่การอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน”



นายนิศร์ คงสมบูรณ์ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจันทบุรี กล่าวว่า “เกษตรกรบางพื้นที่อาจยังไม่ทราบถึงการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศ การที่เราร่วมมือกับหน่วยงานเอกชนในการทำโครงการรักษผึ้ง (BEE LOVE PROJECT) ถือเป็นโครงการที่ช่วยให้ความรู้ความเข้าใจกับกลุ่มเกษตรกร ผู้เลี้ยงผึ้ง และชุมชน ได้เห็นถึงความสำคัญของผึ้งและแมลงมากขึ้น หากทุกภาคเล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องนี้ ก็จะสามารถช่วยรักษาระบบนิเวศ และสิ่งแวดล้อมให้มีความยั่งยืนต่อไปได้”

นางอาลัย จิตตเจริญ เกษตรกรชาวสวนผลไม้ อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า “เริ่มแรกใช้สารเคมีมาตลอดไม่ได้มีความรู้เรื่องผึ้งเลย บวกกับอากาศที่เปลี่ยนแปลงทำให้ผึ้งหายไปจำนวนมาก พอได้เข้ามาอบรมที่ศูนย์ผึ้งได้รู้จักโครงการรักษผึ้ง ทำให้ได้ความรู้ ความเข้าใจ และเห็นถึงความสำคัญของผึ้ง และแมลงมากขึ้น คิดว่าเกษตรกรที่ใช้สารเคมีและอยากเลี้ยงผึ้งควบคู่ไปด้วยก็สามารถเรียนรู้วิธีปฏิบัติ ไม่ให้สารเคมีที่เราใช้ไปกระทบกับผึ้งและแมลงซึ่งเป็นตัวช่วยผสมเกสรที่เพิ่มผลผลิตของพืชผลในไร่ของเรา”



นอกจากนี้ ชินเจนทา ประเทศไทย ยังมุ่งมั่นส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการ IPM (Integrate Pest Management) หรือการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน และมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีในการผลิตพืชมาโดยตลอด เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดี มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ปลอดภัยทั้งต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค ซึ่งช่วยให้ผึ้งมีความปลอดภัยและสามารถขยายพันธุ์ได้อย่างต่อเนื่อง ทำให้ระบบนิเวศมีความสมดุล เกษตรกรและผึ้งสามารถอยู่ร่วมกันได้แบบพึ่งพาอาศัยซึ่งกันและกัน เพราะนอกจากผึ้งจะช่วยเกษตรกรในการผสมเกสรพืชที่ปลูกแล้ว ผลผลิตที่ได้จากผึ้งยังเป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอีกด้วย



ในปีนี้โครงการรักษ์ผึ้ง (BEE LOVE PROJECT) ได้จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชน และโรงเรียนเครือข่าย ผ่านทางค่ายเยาวชนรักษ์ผึ้ง “BEE LOVE SCHOOL CAMP” ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดจันทบุรี (ศูนย์ผึ้งจันทบุรี) มีการจัดนิทรรศการเพื่อถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับผึ้งและแมลงผสมเกสร สร้างพื้นที่แหล่งอาหารผึ้งและแมลงผสมเกสร รวมถึงร่วมกับเครือข่ายจัดทำหลักสูตรการเรียนรู้ ทำกิจกรรมเรื่องระบบนิเวศของผึ้งและแมลงผสมเกสรที่เหมาะสมสำหรับเด็กในระดับประถมศึกษา และ มัธยมศึกษา งานดังกล่าวมีกลุ่มเกษตรกรชาวสวนผลไม้ ผู้เลี้ยงผึ้ง และเยาวชน จำนวนกว่า 200 คน เข้าร่วมงาน



## ซินเจนทา จับมือภาครัฐ-เอกชน มุ่งมั่นเดินหน้า “โครงการรักษ์ผึ้ง” สร้างความยั่งยืนด้านการเกษตร- สิ่งแวดล้อม

f Facebook

Twitter

G+ Google+

LINE



ซินเจนทา ประเทศไทย สร้างความยั่งยืนด้านการเกษตร-สิ่งแวดล้อม มุ่งมั่นเดินหน้าโครงการรักษ์ผึ้ง (BEE LOVE PROJECT) ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดจันทบุรี ศูนย์ประสานงานผู้เลี้ยงผึ้งและชาวสวนไม้ผล อำเภอสอยดาว และโรงเรียนเครือข่ายในจังหวัดจันทบุรี จัดกิจกรรมค่ายเยาวชนรักษ์ผึ้ง “Bee Love School Camp” ถ่ายทอดความรู้เรื่องความสำคัญและบทบาทของแมลงผสมเกสรต่อระบบนิเวศให้กับนักเรียน เกษตรกร และชุมชน รวมไปถึงประเด็นการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องเพื่อสร้างความยั่งยืนต่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ



นางสาววรรณกร วัฒนาเกษมสัถย์ ผู้อำนวยการฝ่ายความยั่งยืนทางธุรกิจ บริษัท ชินเจนทา ครอป โพรเทคชั่น จำกัด ผู้นำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการเกษตร เปิดเผยว่า “โครงการรักษ์ผึ้ง หรือ BEE LOVE PROJECT เป็นโครงการอันเกิดจากความมุ่งมั่นของบริษัท ชินเจนทา เพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเลี้ยงผึ้งที่ถูกต้องและปลอดภัยให้แก่ชาวสวนผลไม้และผู้เลี้ยงผึ้ง รวมถึงชุมชนและเยาวชนให้มีความเข้าใจที่ถูกต้องในการรักษาสมดุลของระบบนิเวศ บริษัทมีความมุ่งมั่นที่จะสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน เกษตรกร ชุมชน และภาคการศึกษา ให้ร่วมกันดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดและนำไปสู่การอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน”



นายนิรศร์ คงสมบุญ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจันทบุรี กล่าวว่า “เกษตรกรบางพื้นที่อาจยังไม่ทราบถึงการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องเพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศ การที่เราร่วมมือกับหน่วยงานเอกชนในการทำโครงการรักษ์ผึ้ง (BEE LOVE PROJECT) ถือเป็นโครงการที่ช่วยให้ความรู้ความเข้าใจกับกลุ่มเกษตรกร ผู้เลี้ยงผึ้ง และชุมชน ได้เห็นถึงความสำคัญของผึ้งและแมลงมากขึ้น หากทุกภาคเล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องนี้ ก็จะสามารถช่วยรักษาระบบนิเวศ และสิ่งแวดล้อมให้มีความยั่งยืนต่อไปได้”

นางอาลัย จิตตเจริญ เกษตรกรชาวสวนผลไม้ อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า “เริ่มแรกใช้สารเคมี มาตลอดไม่ได้มีความรู้เรื่องผึ้งเลย บวกกับอากาศที่เปลี่ยนแปลงทำให้ผึ้งหายไปจำนวนมาก พอได้เข้ามาอบรมที่ศูนย์ผึ้งได้รู้จักโครงการรักษ์ผึ้ง ทำให้ได้ความรู้ ความเข้าใจ และเห็นถึงความสำคัญของผึ้ง และแมลงมากขึ้น คิดว่าเกษตรกรที่ใช้สารเคมีและอยากเลี้ยงผึ้งควบคู่ไปด้วยก็สามารถเรียนรู้วิธีปฏิบัติ ไม่ให้สารเคมีที่เราใช้ ไปกระทบกับผึ้งและแมลงซึ่งเป็นตัวช่วยผสมเกสรที่เพิ่มผลผลิตของพืชผลในไร่ของเรา”



นอกจากนี้ ชินเจนทา ประเทศไทย ยังมุ่งมั่นส่งเสริมการทำเกษตรตามหลักการ IPM (Integrate Pest Management) หรือการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน และมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practice) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีในการผลิตพืชมาโดยตลอด เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดี มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ปลอดภัยทั้งต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค ซึ่งช่วยให้ผึ้งมีความปลอดภัยและสามารถขยายพันธุ์ได้อย่างต่อเนื่อง ทำให้ระบบนิเวศมีความสมดุล เกษตรกรและผึ้งสามารถอยู่ร่วมกันได้แบบพึ่งพาอาศัยซึ่งกันและกัน เพราะนอกจากผึ้งจะช่วยเกษตรกรในการผสมเกสรพืชที่ปลูกแล้ว ผลผลิตที่ได้จากผึ้งยังเป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรอีกด้วย

ในปีนี้โครงการรักษ์ผึ้ง (BEE LOVE PROJECT) ได้จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้สู่ชุมชนและโรงเรียนเครือข่าย ผ่านทางค่ายเยาวชนรักษ์ผึ้ง “BEE LOVE SCHOOL CAMP” ในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดจันทบุรี (ศูนย์ผึ้งจันทบุรี) มีการจัดนิทรรศการเพื่อถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับผึ้งและแมลงผสมเกสร สร้างพื้นที่แหล่งอาหารผึ้งและแมลงผสมเกสร รวมถึงร่วมกับเครือข่ายจัดทำหลักสูตรการเรียนรู้ ทำกิจกรรมเรื่องระบบนิเวศของผึ้งและแมลงผสมเกสรที่เหมาะสมสำหรับเด็กในระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษา งานดังกล่าวมีกลุ่มเกษตรกรชาวสวนผลไม้ ผู้เลี้ยงผึ้ง และเยาวชน จำนวนกว่า 200 คน เข้าร่วมงาน



## สวนกุหลาบกลางหุบเขา ใน อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น มียอดสั่งเฉพาะช่วงวันวาเลนไทน์กว่า 20,000 ดอก มูลค่ากว่า 1 แสนบาท



ที่สวนกุหลาบผาน้ำเที่ยง อ.สีชมพู จ.ขอนแก่น ซึ่งถือว่าเป็นแหล่งผลิตดอกกุหลาบที่ใหญ่ที่สุดใน จ.ขอนแก่น พบว่า เจ้าของสวนกำลังเร่งผลิตช่อดอกกุหลาบ เพื่อส่งขายให้กับลูกค้าที่มาสั่งจอง ไปจำหน่ายในวันวาเลนไทน์ โดยดอกกุหลาบราคาในปัจจุบัน จำหน่ายดอกเล็ก 3 บาท ดอกใหญ่ 5 บาท ในช่วงวันวาเลนไทน์ราคาจะเริ่มตันที่ 5 บาท และกำลังเริ่มห่อตาข่ายให้ดอกกุหลาบเข้ารูปรองสวยงาม สำหรับไว้จัดช่อ ส่วนดอกที่บานมาก ๆ แล้วส่วนใหญ่ลูกค้าจะนำไปทำเป็นพวงมาลัยไหว้พระ โดยที่สวนแห่งนี้จะปลูกพันธุ์กุหลาบแดง ฮอลแลนด์ และแกรนด์กาลา ซึ่งก่อนหน้านี้ได้ทำการเกษตรปลูกอ้อย แต่รายได้ไม่ค่อยดี จึงหันมาทดลองปลูกกุหลาบ เมื่อขายดีขึ้นจึงเปลี่ยนจากปลูกเป็นอาชีพเสริมมาเป็นอาชีพหลัก ทำให้มีรายได้รายวันสร้างกระแสเงินสดได้เป็นอย่างดี โดยจะมีพ่อค้าคนกลางรับซื้อถึงสวนสามารถตัดดอกกุหลาบขายได้ตลอด เฉพาะรอบวันวาเลนไทน์ ยอดสั่งกว่า 20,000 ดอก มูลค่าประมาณ 100,000 บาท โดยการจัดส่งจะมีเป็นห่อ ห่อละ 25 ดอก ในราคา 125 บาท หากไม่ใช่ช่วงเทศกาลจะมีรายได้รอบละ 20,000-30,000 บาท

น.ส.สุกัญญา พรหมทอง เจ้าของสวนกุหลาบพาน้ำเที่ยง กล่าวว่า ขั้นตอนการปลูกกุหลาบใช้เวลา 6 เดือน ถึงจะตัดดอกรอบแรกได้ และรอบถัดไปใช้เวลาประมาณ 1-2 อาทิตย์ ปลูกบนพื้นที่สวน 6 ไร่ มีจำนวนดอกกุหลาบกว่า 30,000 ต้น ปลูกมาแล้ว 6 ปี จึงได้พัฒนาเปิดเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรจะมีนักท่องเที่ยวมาทุกวัน และยังเป็นสวนกุหลาบแห่งแรกที่มีขนาดใหญ่ของจังหวัดขอนแก่น นอกจากนี้ยังได้นำดอกกุหลาบมาแปรรูปเป็นชากุหลาบ จะมีรสชาติกลมกล่อม หอมกลิ่นกุหลาบ รวมไปถึงยังนำมารับประทานเป็นทำเป็นเมนูเมี่ยงกุหลาบ รับประทานกับผักสด จะมีกลิ่นหอมของกุหลาบผสมผสานกับกลิ่นของผักสวนครัว ซึ่งดอกกุหลาบมีสรรพคุณต่อต้านอนุมูลอิสระและคลายเครียด

ด้าน น.ส.สุนันทา ทมื่นแก้วณภา หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตร จ.ขอนแก่น ให้ข้อมูลว่า ได้สนับสนุนให้เกษตรกรจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน ให้ความรู้เรื่องการปลูกและจำหน่ายดอกกุหลาบ และสนับสนุนการทำโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด และใช้งบประมาณสนับสนุนเรื่องแหล่งน้ำ ปัจจุบันได้งบประมาณจากจังหวัดขอนแก่น เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร แห่งใหม่ของจังหวัดขอนแก่น จุดท่องเที่ยวแห่งนี้ ยังเป็นเครือข่ายของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. ด้านการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกร และผู้ที่สนใจสร้างรายได้ตลอดทั้งปี





หมาย หากพบผู้ใกล้ชิด ไซยาเซฟติขอให้ทำความเข้าใจ และแนะนำให้เข้ารับการบำบัดรักษาได้ที่โรงพยาบาล

จังหวัดอุตรดิตถ์ร่วมกับกรมการค้าภายใน ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกหอมแดง ตำบลเด่นเหล็ก อำเภอน้ำปาด



สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัด...  
ผู้ติดตาม 3.59 หมื่น คน

ติดตาม

👍 1

🗨️

➦ แชร์

⬇️ ดาวน์โหลด

⋮

การดู 26 ครั้ง 14 ก.พ. 2024

จังหวัดอุตรดิตถ์ร่วมกับกรมการค้าภายใน ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกหอมแดง ตำบลเด่นเหล็ก อำเภอน้ำปาด จังหวัดอุตรดิตถ์



สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดพิษณุโลก  
ผู้ติดตาม 3.59 หมื่น คน

# เกษตรกรทำพญา ฟันรายได้ ด้วยเกษตรผสมผสาน



**คุณสุนิดา สุวรรณหงส์** เจ้าของสวนสุนิดาสวนในฝัน ตั้งอยู่หมู่ที่ 1 ตำบลท่าพญา อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง เกษตรกรต้นแบบที่ทำเกษตรแบบผสมผสาน ในพื้นที่จำนวน 3 ไร่ มีกิจกรรมหลากหลาย ทั้งด้านการปลูกพืช ประมง และปศุสัตว์

คุณสุนิดา เล่าว่า จากเดิมครอบครัวมีอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก แต่เน้นปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมัน ในที่ดินของตนเอง กระทั่งราคาของผลผลิตตกต่ำจึงได้มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำเกษตรในพื้นที่ให้มีรายได้เพิ่มขึ้น จึงมีการศึกษาและได้แนวคิดในการทำเกษตรแบบไร่นาสวนผสมจากการไปศึกษาดูงาน เพื่อเพิ่มองค์ความรู้ให้ตนเอง อีกทั้งยังได้รับคำแนะนำจากผู้รู้ จึงมีความตั้งใจให้พื้นที่ของตนเองนั้น เป็นต้นแบบการปฏิบัติตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

### เริ่มต้นทำตามแนวคิดเกษตรผสมผสาน

เริ่มจากการปลูกพืชผักสวนครัว ไม้ผล ไม้ใช้สอย เลี้ยงปลาในสระเพื่อเป็นอาหารและเป็นแหล่งน้ำใช้ทางการเกษตร เลี้ยงไก่พื้นเมือง และเลี้ยงผึ้งโพรงในบริเวณสวน เพื่อช่วยผสมเกสรให้ดอกไม้และไม้ผล มีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และน้ำหมักชีวภาพใช้เอง เพื่อลดต้นทุนการผลิต โดยนำวัสดุในท้องถิ่นมาปรับใช้ โดยได้นำหลักการความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นต่างๆ มาใช้ปลูกพืชผสมผสาน



ผลผลิตที่อยู่ภายในสวนด้านพืช ได้แก่ กะหล่ำปลี เรดโอ๊ค กุ่ยช่าย กระชาย กาแฟพันธุ์โรบัสต้า ไม้หวาน ผักสำหรับเก็บยอด ได้แก่ มันปู มะตูมซาอู มะม่วงหิมพานต์ ชมวง พริกไทย ไม้ผล ได้แก่ ขนุนพันธุ์แดง สุรียา ทูเรียน ฝรั่ง มะละกอ มะกรูด มะนาว กล้วย เสาวรส มะพร้าว มะม่วง แก้วมังกร ประมง ได้แก่ ปลาตก ปลาตะเพียน ปลานิล โดยเลี้ยงในบ่อดิน ขนาด 10×15 เมตร ปศุสัตว์ ได้แก่ ไก่ไข่ ไก่ต๊อก ไก่แจ้ พร้อมทั้งมีการเลี้ยงผึ้งโพรงไว้ในสวน ทำให้มีผลผลิตจำหน่ายได้ทุกวัน ทำให้มีรายได้ที่แน่นอน โดยเฉลี่ยวันละ 250-300 บาท ไม่ต้องกังวลในเรื่องของราคาสินค้าตกต่ำ เพราะมีสินค้าทางการเกษตรหลายชนิด หากสินค้าเกษตรบางชนิดราคาตกต่ำ ก็ยังมีสินค้าอย่างอื่นที่สร้างรายได้อีกทาง เพราะฉะนั้นเกษตรกรผสมผสานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จึงเป็นการสร้างอาชีพและสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

ปัจจุบัน สวนเกษตรผสมผสานแห่งนี้ ยังเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศูนย์เครือข่ายด้านเกษตรผสมผสาน) และคุณสุนิดาเป็นประธานอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน มีส่วนในการช่วยงานเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ได้ถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรแก่เกษตรกรและเป็นแหล่งศึกษาดูงาน เช่น การเลี้ยงผึ้งโพรง การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งเดิมเกษตรกรอาจจะมียาชีพหลักเพียงอาชีพเดียว รายได้ไม่เพียงพอต่อการดูแลครอบครัว ดังนั้น จึงมีการถ่ายทอดความรู้ในการเพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร และการถ่ายทอดความรู้เรื่องการเกษตรแบบผสมผสานโดยยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง



หากสนใจผลิตภัณฑ์และเยี่ยมชมสวนสุนิดาสวนในฝัน ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่ คุณสุนิดา สุวรรณหงส์ โทรศัพท์ 095-428-6110 หรือ เฟซบุ๊ก : สุนิดา สุวรรณหงส์



## (ชมคลิป) หม่อมสุตฤกษ์ปริญญาโท แรมมิตพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากเป็น “สวนเสาวรส” พันธุ์บรูไนลูกโต สร้างรายได้งาม

เผยแพร่: 16 ก.พ. 2567 20:09 ปรับปรุง: 19 ก.พ. 2567 16:27 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



4,583



### หม่อมสุตฤกษ์ปริญญาโท แรมมิตพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก เป็น “สวนเสาวรส” พันธุ์บรูไนลูกโต สร้างรายได้งาม

จากพื้นที่ 1 งาน ที่ดูเหมือนจะไม่มีประโยชน์ เพราะน้ำท่วมขังตลอดเมื่อมีฝนตกหนัก มาวันนี้ นายอานนท์ แอหลัง อายุ 33 ปี หม่อมปริญญาโท คณะสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ได้แรมมิตผืนดินที่บ้านทุ่งพัฒนา หมู่ 13 ตำบลละงู อำเภอละงู จังหวัดสตูล ที่น้ำท่วมซ้ำซาก ให้กลายเป็นสวนเสาวรส สายพันธุ์บรูไน ลูกใหญ่ ผลโต น้ำหนักดี และยังให้ผลผลิตทั้งปี สร้างรายได้อย่างงดงามให้แก่ครอบครัวได้ไม่น้อย

จากคุณสมบัติพิเศษของเสาวรส สายพันธุ์บรูไน ที่เขานำมาปลูก ที่มีคุณสมบัติทนทานต่อน้ำท่วมขังได้เป็นอย่างดี และแมลงเจาะเปลือกที่หาไม่ได้ ทำให้เป็นพืชที่เหมาะสมแก่การปลูกในพื้นที่ดังกล่าวเป็นอย่างมาก

นายอานนท์ แอหลัง เจ้าของไร่เสาวรสสตูล บอกว่า จุดเริ่มต้นของการปลูกเสาวรสพันธุ์บรูไนเป็นความชอบส่วนตัว เมื่อก่อนเคยอยู่วิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏนครศรีธรรมราช ชื่นชอบในการปลูกพืช จึงได้ลาออกจากงานและมาปลูกพืชชนิดแรกที่นำมาปลูกก็คือเสาวรสเนื่องจากที่ดินใกล้บ้านเป็นพื้นที่ที่ประสบปัญหาน้ำท่วมบ่อยครั้ง และพบว่าเสาวรสเป็นพืชที่ทนน้ำ จึงเป็นที่มาของการปลูกเสาวรส

สำหรับเสาวรสที่นำมาปลูกเป็นสายพันธุ์บรูไน มีความพิเศษคือ ลูกใหญ่ ลูกดก มีรสชาติเปรี้ยวอมหวานนิดๆ อร่อยกว่าพันธุ์อื่นเยอะ จึงเอกลักษณ์เด่นนี้มาปลูกในพื้นที่ของตน การให้ผลผลิตอยู่ที่ 50 กิโลกรัมต่อ 1 ต้น ในพื้นที่มีทั้งหมด 35 ต้น โดย 1 กิโลกรัมคอกอยู่ที่ 8-9 ลูก ให้ผลผลิตทั้งปี ช่องทางการตลาดขายผ่านตลาดออนไลน์ มีบริการส่งทั่วประเทศ ราคา กิโลกรัมละ 80 บาท

ดูแลง่ายไม่ต้องห่วงเรื่องโรคหรือแมลง เพราะเสาวรสมีเปลือกแข็ง แมลงทำลายเปลือกของมันไม่ได้ อนาคตจะเพาะพันธุ์ต้นขาย โดยขณะนี้มีน้องสาว อมิตา แอหลัง มาช่วยดูแลในการทำร้านน้ำจากเสาวรส กาแฟเสาวรส ติดต่อสอบถามได้ที่ โทร.09-4876-3659

ด้านนายปิยทัศน์ ทองปาน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สนง.เกษตรอำเภอละงู กล่าวว่า ที่สวนเสาวรสที่ให้ผลผลิตทั้งปี แต่ยังไม่เพียงพอต่อผู้บริโภค สำนักงานเกษตรอำเภอละงูจึงส่งเสริมให้ขยายพื้นที่ โดยมีการจำหน่ายต้นพันธุ์แล้วส่งเสริมให้ตัวเกษตรกรได้ไปรับรองสินค้าการเกษตร หรือ GAP จะเป็นการเพิ่มมูลค่าให้แก่ผลผลิตได้ นอกจากนี้ จะแนะนำให้มีการแปรรูปเพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าให้แก่ผลผลิตด้วย



เกษตรจังหวัดระยอง จัดงาน วันรณรงค์การผลิตและใช้แห่นแดง มุ่ง 'ขยายผลการผลิตและใช้แห่นแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิต'

แชร์ 0 0 0 โฟลว์

© 17 กุมภาพันธ์ 2567 19:25 น. สยามรัฐออนไลน์ ชาวทั่วไป



เกษตรจังหวัดระยอง จัดงาน วันรณรงค์การผลิตและใช้แห่นแดง มุ่ง 'ขยายผลการผลิตและใช้แห่นแดงเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร'





เมื่อวันที่ 16 ก.พ.ที่แปลงเรียนรู้ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน(ศดปช.) ม.1 ต.หนองตะพาน อ.บ้านค่าย จ.ระยอง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น.ส.สรวิวรรณ ทัพทวี รอง ผวจ.ระยอง เป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์การผลิตและใช้แทนแฉง โครงการวิจัยการเกษตร 'ขยายผลการผลิตและใช้แทนแฉงเพื่อลดต้นทุนการผลิตสู่เกษตรกร' ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง และสำนักงานเกษตรอำเภอบ้านค่าย นำโดยนายโอกาส กว้างมาก หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง มีนายทศพล บวรโมทย์ นอก.บ้านค่าย นำเกษตรกรในพื้นที่ เข้าร่วมงาน ภายในงานมีกิจกรรมฐานการเรียนรู้การผลิตและขยายแทนแฉง การใช้แทนแฉงในนาข้าว การป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชแทนแฉง และการสร้างมูลค่าจากแทนแฉง และการเสวนาวิชาการเกษตร มีวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ประกอบด้วย นายนพดล แฉงพวง ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระยอง ดร.ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต กรมวิชาการเกษตร น.ส.นิธิมา รัตติโชติ รักษาการ ผอ.กลุ่มส่งเสริมการจัดการดินปุ๋ย และ น.ส.กรกัญญา อักษรเนียม นักวิชาการเกษตรชำนาญการ มาให้ความรู้.





## (ชมคลิป) อส.สตูลยึดหลักเกษตรพอเพียง โค่นสวนยางทำสวนเกษตรผลไม้ผสมผสาน รองรับวัยเกษียณ สร้างรายได้หลักแสน

เผยแพร่: 18 ก.พ. 2567 05:09 ปรับปรุง: 18 ก.พ. 2567 10:22 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



2,229



สวนส้มโชกุน และส้มเขียวหวาน รวมถึงพืชสวนอื่นๆ ที่ให้ผลผลิตบนพื้นที่ 7 ไร่ ตั้งอยู่หมู่ที่ 6 ต.เกตุรี อ.เมือง จ.สตูล เจ้าของสวนพร้อมเปิดให้นักท่องเที่ยวและผู้สนใจเข้ามาดูงาน เพลิดเพลินกับธรรมชาติ และเพื่อเป็นแนวทางก้าวสู่วิถีเกษตรกร

ส้มเป็นพืชชนิดหนึ่งที่ นายอับดุลเลาะห์ จังแดหวา อายุ 56 ปี อาสาสมัครรักษาดินแดน ประจำพื้นที่ว่าการอำเภอเมืองสตูล ปลูกไว้พร้อมๆ กับสละสายพันธุ์อินโด และสายพันธุ์สุมาลี รวมถึงกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า นอกจากนี้ ยังแบ่งพื้นที่เป็นบ่อเลี้ยงปลาตามหลักเกษตรพอเพียง เดินตามรอยพระราชดำรินหลวงรัชกาลที่ 9 กล้าที่จะคิด กล้าที่จะทำ

นายอับดุลเลาะห์ จังแดหวา บอกว่า ส่วนตัวและครอบครัวชอบทำสวนเกษตรอยู่แล้ว เดิมนั้นปลูกยางพารา แต่ช่วงที่ราคายางตกต่ำจึงมีแนวคิดที่จะแบ่งปลูกสวนผลไม้ ซึ่งจะเลือกปลูกสิ่งที่ชอบกิน อย่างส้ม ซึ่งยอมรับว่าปลูกยาก แต่ก็ทำได้ ตอนนั้นส้มสร้างรายได้ให้ครอบครัวแล้ว ในปีแรกมีรายได้จากส้มทั้ง 2 ชนิดที่ปลูกไว้หลักแสนบาท และยังมีรายได้จากพืชชนิดอื่นอีกที่สร้างรายได้เลี้ยงครอบครัวหลังเกษียณอย่างสบาย โดยจะใช้เวลาว่างเว้นจากงานประจำเข้าสวน มีภรรยาและลูกชายคอยช่วยดูแลอีกแรงหนึ่ง

นายอับดุลเลาะห์ เปิดเผยว่า ได้ทดลองทำเกษตรแบบผสมผสาน แบ่งพื้นที่สวนยางพารามาทำเป็นสวนผลไม้ และขุดบ่อเลี้ยงปลา โดยใช้ระยะเวลาเพียง 2 ปีเศษ ก็เก็บเกี่ยวผลผลิตขายสร้างรายได้เป็นอย่างดี บนพื้นที่ 7 ไร่ ได้แบ่งปลูกสละสายพันธุ์อินโด 80 ต้น ปลูกสละพันธุ์สุมาลี 100 ต้น ทั้งนี้ให้ผลผลิตทำรายได้แล้วนั้นคือ ส้มโชกุนและส้มเขียวหวาน รวม 160 ต้น ปลูกต้นกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้าอีก 100 ต้น และขุดสระทำบ่อเลี้ยงปลาน้ำจืด เช่น ปลาดุก ปลาตะเพียน ปลาสวาย และปลาพันธุ์อื่นๆ เกือบ 10 ชนิด

**ด้าน นางฮาบี๊ะ จายพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เกษตรอำเภอเมืองสตูล**

กล่าวว่า ต้องขอชื่นชมว่าเกษตรกรรายนี้มีแนวคิดดี ทำงานแบบครอบครัว และที่สำคัญ นอกจากทำงานประจำแล้วยังใช้พื้นที่เพียง 7 ไร่ทำสวนเกษตรผลไม้ผสมผสาน สร้างรายได้ดีต่อปีถึง 1.4 แสนบาทเลยทีเดียว และยังเก็บเกี่ยวผลไม้อื่นๆ เช่น กล้วย มะพร้าว ขायมีรายได้ในทุกๆ วัน

ส่วนสัมฤทธิ์ของเกษตรกรรายนี้ได้รับมาตรฐาน GAP เป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรอย่างครบวงจร ตั้งแต่ปัจจัยการผลิต การผลิต การเก็บเกี่ยว การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การบรรจุหีบห่อ และการขนส่งการผลิต รวมทั้งเป็นส่วนผลไม้ที่ไม่ใช้สารเคมี ดักจับแมลงเองด้วยมือเปล่า ทำตามคำแนะนำป้องกันโรคของทางเกษตรอำเภอเมืองสตูล

**สำหรับท่านที่สนใจติดต่อสอบถามได้ที่ 08-0544-5982**