



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
suu ยี่ข้าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agrtech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผล	1	หลากหลาย - ชวนชิม 'มะยงชิด-มะปรางหวาน' ผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่นขึ้นชื่อนครนายก	เว็บไซต์ข่าวสด
เกษตรเขตเมือง	2	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ที่จ.สมุทรสาคร	เว็บไซต์ NBT Connex
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ผักปลอดภัยสารพิษ	3	พลิกวิกฤตโควิดให้เป็นโอกาส! หนุนสตูลปลูกผักปลอดภัยสารพิษ รายได้สุดปังวันละ 1,500 บาท	เว็บไซต์ผู้จัดการออนไลน์
หยุดเผา	4	สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่	เว็บไซต์ NBT Connex
Smart Farmer	5	ทำเกษตรแบบมืออาชีพ ไม่ยากอย่างที่คิด	เว็บไซต์ กรมประชาสัมพันธ์
คลินิกเกษตร	6	ผู้ว่าฯโยธธาเปิดงานเกษตรอินทรีย์ วิถีโยธธาสัญจร เฉลิมพระเกียรติครั้งที่ 2	เว็บไซต์สยามรัฐ
กระเทียม	7	เกษตรเชียงใหม่ชูกระเทียมดีที่เวียงแหง	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
Field day	8	เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ลงพื้นที่ Field day ที่ อ.เวียงแหง	เว็บไซต์สถานี วิทยุกระจายเสียง มหาวิทยาลัยเกษตร ศาสตร์เชียงใหม่
	9	เกษตรเชียงใหม่ สร้างมั่นคงด้านอาหาร	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
อื่น ๆ			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
คลินิกเกษตร	10	โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์	เว็บไซต์ NBT Connex
	11	จังหวัดอ่างทอง จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร และโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” ให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอบำเหน็จณรงค์	เว็บไซต์ กรมประชาสัมพันธ์

หลากหลาย - ชวนชิม 'มะยงชิด-มะปรางหวาน' ผลไม้อัตลักษณ์พื้นถิ่นขึ้นชื่อนครนายก



ใครที่ชื่นชอบมะยงชิดและมะปรางหวาน ไปลิ้มรสกันได้ที่จังหวัดนครนายก ไกลๆ กรุงเทพฯ นี้เอง ในเดือนม.ค.-มี.ค.นี้ เป็นช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวานของนครนายก ให้ผลผลิตออกสู่ตลาด กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเชิญชวนผู้บริโภคช่วยกันอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกรที่วางจำหน่ายอยู่ในท้องตลาดขณะนี้

หรือสามารถสั่งผ่านเว็บไซต์ www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com ที่มีเกษตรกรเป็นสมาชิกนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับผู้บริโภค แบบไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง และเป็นสินค้าที่มีมาตรฐานผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการระดับจังหวัดและกำกับด้วยคณะกรรมการระดับประเทศ

สำหรับผลผลิตมะยงชิดและมะปรางหวาน ปีนี้ นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร คาดการณ์ว่า ปริมาณผลผลิตมะยงชิดจะมีแค่ 640 ตัน ส่วนมะปรางหวานคาดการณ์ปริมาณผลผลิต จำนวน 98 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาถึงร้อยละ 75

เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนที่ตกลงมาในช่วงที่มะยงชิดและมะปรางหวาน กำลังติดดอก กับอีกสาเหตุหนึ่งคือ จากความเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่ค่อนข้างร้อน

อย่างไรก็ตาม การที่ผลผลิตมีปริมาณลดลง ทำให้ราคาจำหน่ายในปีนี้ขยับสูงขึ้นจากปีที่แล้ว โดยมะยงชิด ราคาเฉลี่ยจะอยู่ที่กิโลกรัมละ 200-350 บาท เทียบกับเมื่อปี 2566 ราคาเฉลี่ยจะอยู่ที่กิโลกรัมละ 100-250 บาท

ส่วนมะปรางหวาน ปีนี้ราคาเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 150-200 บาท ขณะที่เมื่อปี 2566 ราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 80-150 บาท

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยด้วยว่า ที่ผ่านมารัฐส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้สามารถใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นในการพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต

ตลอดจนแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สามารถพัฒนายกระดับเพื่อเข้าสู่การรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มาตั้งแต่ปี 2562 ผ่านโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

โดยมีหน่วยงานในพื้นที่ คือ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครนายก และสำนักงานเกษตรอำเภอ ลงพื้นที่ไปส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิตมะยงชิด มะปรางหวาน ที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นสู่ผู้บริโภค

ด้วยการส่งเสริมการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้เกษตรกรรวมกลุ่มในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต พัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ การผลิตต้องเป็นไปตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดีและปลอดภัยตามที่กำหนด

รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขออนุญาตขึ้นทะเบียน GI เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพการผลิตสินค้าทั้งสองประเภทให้ได้มาตรฐาน และช่วยป้องกันการปลอมปนและแอบอ้างใช้ตราสัญลักษณ์ GI ส่งผลให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในท้องถิ่นให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร Smart Farmer / Young Smart Farmer นำผลผลิตมะยงชิด มะปรางหวาน มาแปรรูป และใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์แปรรูปสินค้าเกษตรอื่นๆ เช่น น้ำมะยงชิด มะยงชิดลอยแก้ว แยมมะยงชิด มะยงชิดอบแห้ง ซอสมะยงชิด ก๋วยเตี๋ยวมะยงชิด หมี่กรอบมะยงชิด เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม เกิดเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเพิ่มขึ้น

จังหวัดนครนายก มีลักษณะทางภูมิศาสตร์ และสภาพภูมิอากาศเหมาะกับการทำเกษตร ทำให้ผลผลิตมะยงชิด และมะปรางหวาน ของจังหวัดมีคุณภาพดี มีเอกลักษณ์โดดเด่นแตกต่างจากที่อื่น และได้รับ GI มะยงชิด และ มะปรางหวาน เมื่อปี 2559

ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ขอใช้ตราสัญลักษณ์ GI ของจังหวัดนครนายก รวม 478 ราย แยกเป็น มะยงชิด 349 ราย และมะปรางหวาน 129 ราย

พื้นที่ปลูกมะยงชิดและมะปรางหวาน มีประมาณ 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 โดยจะให้ผลผลิตช่วงเดือนม.ค.-มี.ค.ของทุกปี

สำหรับข้อสังเกตของมะยงชิดกับมะปรางหวานของจังหวัดนครนายกนั้น

มะยงชิด จะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงไข่ ผลสุกสีเหลืองส้ม เนื้อหนา เนื้อแน่น เมล็ดลีบ รสชาติหวานอมเปรี้ยว หอม กรอบ ค่าความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทุลเกล้า พันธุ์บางขุนนนท์ พันธุ์ท่าด่าน พันธุ์ชิดสาริกา พันธุ์ทุลถวาย และพันธุ์ชิดสง่า

ส่วนมะปรางหวาน จะมีลักษณะผลใหญ่ รูปทรงยาวรี ปลายเรียวแหลม รสชาติหวาน หอม กรอบ ไม่ระคายคอก ความหวานอยู่ในช่วง 16-19 องศาบริกซ์ พันธุ์ที่นิยมปลูกในพื้นที่เป็นพันธุ์ทองใหญ่ พันธุ์ทองนพรัตน์ พันธุ์ท่าอิฐ และพันธุ์แม่อนงค์

ใครเดินทางผ่านนครนายก ไม่ควรพลาด แวะอุดหนุนเกษตรกรกันได้เลย

.....



วันนี้ (20 กุมภาพันธ์ 2567) เวลา 13.30 น. ที่ห้องประชุมสาครบุรี ชั้น 4 องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร โดย นายกฤษ อดตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมเกษตรกรเขตเมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2567 กิจกรรมการรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ และการจับคู่หุ้นส่วนธุรกิจร่วมวางแผน ออกแบบฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรกรเขตเมือง (Matching) ครั้งที่ 1

โดยมีนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี นายจิรวีทย์ เสงหิรัญญวงษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มการจัดการฟาร์ม กรมส่งเสริมการเกษตร นายเอนก ชื่นอารมณ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร นายอุดม ไกรวัตินุสรณ์ นายกองการบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร หัวหน้าส่วนราชการ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรสาคร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน เข้าร่วมงาน

สำหรับโครงการส่งเสริมเกษตรกรเขตเมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2567 กิจกรรมการรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ และการจับคู่หุ้นส่วนธุรกิจร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรกรเขตเมือง (Matching) กรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายการดำเนินงานโดยใช้กลไกส่งเสริมเกษตรกรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย 4 กลุ่ม ได้แก่

หุ้นส่วนเกษตรกรเขตเมือง คือ เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมือง หรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ,

เกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรกรเขตเมือง (Startup CEO) คือ เกษตรกรหรือบุคคล ผู้ที่มีประสบการณ์ความรู้ความสามารถทำหน้าที่บริหารจัดการแปลงเกษตรกรเขตเมือง,

เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ คือ ผู้ให้การสนับสนุนเทคโนโลยีด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาการทำเกษตรเขตเมืองอย่างมีประสิทธิภาพ

วิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด คือ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือภาคเอกชน ที่ทำหน้าที่รวบรวมและกระจายผลผลิตของฟาร์มเกษตรเขตเมืองสู่ตลาดทุกระดับ โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทำหน้าที่สนับสนุนวิชาการด้านพืช การวางแผนการผลิต การดูแลป้องกันพืช การประสานงานจัดหาช่องทางตลาด และเป็นพี่เลี้ยงธุรกิจเกษตรให้แก่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง

การดำเนินงานในโครงการนี้จะสามารถส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกการพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ และเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง ต่อไป

.....

พลิกวิกฤตโควิดให้เป็นโอกาส! หนุ่มสตูลปลูกผักปลอดสารพิษ รายได้สุดปังวันละ 1,500 บาท



พลิกวิกฤตโควิดให้เป็นโอกาส! หนุ่มสตูลปลูกผักปลอดสารพิษรายได้สุดปังวันละ 1,500 บาท

หากคุณมีความตั้งใจและมุ่งมั่น ไม่ว่าจะสิ่งนั้นอาจจะไม่ถนัด แต่เชื่อว่าการขวนขวายเรียนรู้ก็ทำให้ประสบความสำเร็จได้

เหมือนอย่างน้องอา หรือนายภัทรนันท์ บุญรอด อายุ 27 ปี เกษตรกรหนุ่มที่วันนี้เปิด “บุญรอดไฮโดรฟาร์ม” ในพื้นที่หมู่ที่ 1 ตำบลคลองซุด อำเภอเมืองสตูล

เริ่มต้นการทำเกษตรด้วยการปลูกพืชในถังโฟมก่อน จากนั้นค่อยๆ เรียนรู้เติบโตมาจนถึง 5 โรงเรือนบนพื้นที่ 1 ไร่ ทำเกษตรแบบระบบโรงเรือน ผลิตผักปลอดสารพิษ จนวันนี้ส่งลูกค้าทุกวัน วันละ 15 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 100 บาท สร้างรายได้วันละ 1,500 บาท

ถือว่าไม่ธรรมดาสำหรับหนุ่มสตูลรายนี้ ซึ่งได้ก้าวเข้าสู่วงการเกษตรกรแบบสถานการณ์บังคับ เรียนจบปริญญาตรี คณะนิเทศศาสตร์ ในช่วงพีชโควิด-19 ระบาดพอดี ทำให้งานหลายอย่างที่ตั้งใจไว้ต้องหยุดชะงัก

แต่น้องอา หนุ่มสตูลก็ไม่หยุดคิด ก่อนจะมองว่า อาชีพเกษตรกรมีความจำเป็นต่อชีวิต ช่วงสถานการณ์โควิดทุกอย่างจะหยุดไป แต่การเกษตรไม่หยุด เพราะทุกคนต้องกิน หากทำสิ่งนี้จะมีความมั่นคงทางด้านอาหาร ทำให้สนใจผัก เห็นว่าเป็นเทรนด์ของการรักสุขภาพ กำลังได้รับความสนใจมากขึ้น

จึงลงมือศึกษา เอาจริงเอาจังกับการปลูกผัก หรือที่เรียกว่า ผักไฮโดรโปนิคส์ ผักปลอดสารพิษ เรียนรู้ อย่างจริงจังและลงมือทำ

เขายอมรับว่าขั้นตอนของการเรียนรู้ทางการเกษตรในช่วงแรกถือว่ายากที่สุดแล้ว เพราะต้องเรียนรู้ใหม่เองทั้งหมด โดยน้องอาเลือกที่จะเรียนรู้ทางออนไลน์ ตั้งแต่การเพาะ เลือกเมล็ดและชนิดพันธุ์ เลือกระบบที่จะปลูกว่าเป็นระบบไหน ทั้งระบบดิน ระบบน้ำ ศึกษามาเรื่อยๆ ตรงนั้นถือเป็นจุดที่ยากที่สุด

มาวันนี้ น้องอาทำการเกษตรแบบรับปลูกตามออเดอร์เท่านั้น โดยมีกลุ่มลูกค้าประจำเพียง 9 ราย แต่ติดต่อกับ
ขอรับผักทุกวันๆ ละ 15 กิโลกรัม กิโลกรัมละ 100 บาท ในผัก 8 ชนิด มีรายได้เฉลี่ย 30,000-45,000 บาท

น.ส.ปฎิมา ลิมานัน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เกษตรอำเภอก็ได้เข้ามาแนะนำในเรื่องของ
เชื้อรา ป้องกันการเกิดโรครากเน่าโคนเน่า พร้อมแนะนำให้ น้องเข้าสมัครเข้าร่วมโครงการยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์
ในการเข้าโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เวทีระดับจังหวัด เป็นเกษตรกรที่ปลูกผักปลอดสารพิษจุดเด่น

สำหรับแปลงผักของน้องอา ใช้ระบบปิดปลูกในโรงเรือน 5 โรงเรือน สภาพอากาศร้อนจัดและฝนเยอะ
ทำให้ต้องเรียนรู้ และศึกษาทำความเข้าใจกับชนิดนี้ และขณะนี้กำลังทดลองปลูกนอกโรงเรือนว่า จะมีแมลง หรือ
ปัจจัยอย่างอื่นที่มีผลต่อผักหรือไม่ หากไม่มีก็พร้อมจะขยายพื้นที่ปลูกเพิ่ม เพราะต้นทุนจะได้ถูกลงด้วย และ
อนาคตจะใช้ระบบสมาร์ตโฟนเข้าควบคุมน้ำ ปุ๋ย โดยผักใช้เวลา 40-45 วันก็ให้ผลผลิตแล้ว

เมื่ออาชีพนี้อยู่ตัวแล้ว น้องอาอยากส่งต่อให้พ่อกับแม่เป็นคนดูแลต่อ ตัวเองอยากตามหาความฝันกับ
อาชีพที่เรียนมาคือ วิชาเอกภาพยนตร์ คณะนิเทศศาสตร์

แต่หากท่านใดสนใจอาชีพปลูกผัก น้องอา ก็ยินดีจะแลกเปลี่ยนความรู้ติดต่อสอบถามได้ที่ โทร.06-
3204-2636

.....

สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่



นายสุภัทธรดงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน มอบหมายให้ น.ส.ศัลยา มานะกล้า และ นางบุหลัน ทักษิณาวาณิชย์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ลงพื้นที่ส่งเสริมการหยุดเผา การจัดการฟางข้าว ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว หมู่ที่ 12 ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ ได้สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบจากการเผา แนะนำทางเลือกการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยใช้ฟางข้าวคลุมดิน ตามกระถาง หลุมปลูก หรือแปลงเพาะปลูก จะช่วยปกคลุมไม่ให้แสงแดดส่องกระทบผิวดินโดยตรง และ กั้นการระเหยออกของน้ำ เวลารดน้ำ จะทำให้ดินยังคงเก็บความชุ่มชื้น นอกจากนี้ ยังช่วยรักษาอุณหภูมิหน้าดินให้เหมาะสม ควบคุมวัชพืชไม่ให้เจริญเติบโต ป้องกันการกัดเซาะ ซะล้างหน้าดิน และ ยังสามารถย่อยสลายกลายเป็นอินทรีย์วัตถุ ช่วยปรับปรุงดินให้มีคุณภาพดีขึ้นได้อีกด้วย

.....

ทำเกษตรแบบมืออาชีพ ไม่ยากอย่างที่คิด



“**ทำเกษตรแบบมืออาชีพ
ไม่ยากอย่างที่คิด**”

**เกษตรกรแบบมืออาชีพ
เริ่มต้นยังไงดี?**

ไม่ต้องห่วง!!

**สอบถามข้อมูล
เพิ่มเติมได้ที่
กองพัฒนา
เกษตรกร**

**โทร.
0-2579-3006**

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

อยากเริ่มต้นทำอาชีพเกษตรกร แต่ขาดแนวคิด ความรู้ หรือแรงบันดาลใจ ไม่ต้องห่วง!! กรมส่งเสริมการเกษตร สร้างเกษตรกรต้นแบบ โดยการ พัฒนา Young Smart Farmer / Smart Farmer ที่ประสบความสำเร็จ ในการประกอบอาชีพ ให้เป็น Smart Farmer Model เพื่อเป็นเครือข่าย ในการแบ่งปันความรู้ให้กับเกษตรกรทั่วไป หรือผู้สนใจด้านการเกษตร จึงขอเชิญชวนเกษตรกรร่วมโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) อีกหนึ่งโครงการดี ๆ ที่มุ่งหวังส่งเสริมเกษตรกรที่มี ความพร้อม ให้เป็นแบบอย่างในการทำงานและสร้างแรงบันดาลใจ ให้ผู้สนใจเข้าสู่ภาคการเกษตรมากขึ้น และเรียนรู้แนวคิดการทำเกษตร แบบมืออาชีพจากเกษตรกรต้นแบบ (Smart Farmer Model) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ได้ที่ : กองพัฒนาเกษตรกร โทร. 0 2579 3006

.....

เกษตรเชียงใหม่ชูกระเทียมดีที่เวียงแหง



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 11.00 น. นายเจริญ พิมพ์ขาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ติดตามสถานการณ์กระเทียมในพื้นที่อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ โดยนายกฤษณ์ ท่องทิพย์ รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอเวียงแหง และนายมานพ จริยา ประธานแปลงกระเทียมแปลงใหญ่ ร่วมให้ข้อมูลดำเนินการจังหวัดเชียงใหม่มีพื้นที่ปลูกกระเทียม 20,573ไร่ คาดการณ์ผลผลิตปีนี้ประมาณ 63,484 ตัน อำเภอที่เป็นแหล่งผลิตที่สำคัญได้แก่ เวียงแหง เชียงดาว ผาง ไชยปราการและสะเมิง

สำหรับอำเภอเวียงแหง กระเทียมเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญสามารถสร้างรายได้แก่เกษตรกรในพื้นที่ เพราะ เป็นแหล่งผลิตกระเทียมคุณภาพ เพราะมีอากาศหนาวเย็น และดินที่เหมาะสมแก่การปลูกกระเทียม ทำให้กระเทียมที่ได้มีกลิ่นฉุน และรสชาติดี สามารถเก็บไว้ได้นาน อำเภอเวียงแหงมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดถึง 7,600 ไร่ เกษตรกรรวมกลุ่มกระเทียมแปลงใหญ่ มีการบริหารจัดการตั้งแต่ต้นทางการผลิต คือการปลูกตามระบบมาตรฐานGAP ตลอดจนถึงการตลาด เกษตรกรจะเริ่มปลูกช่วงตุลาคมหลังเก็บเกี่ยวข้าว จากนั้นดูแลให้น้ำประมาณ 10 วันต่อครั้งและ งดการให้น้ำประมาณ 2 สัปดาห์ ก่อนเก็บผลผลิต ห่วงการเก็บเกี่ยวตั้งแต่ปลายเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนเมษายน เกษตรกรที่ไม่มีโรงแวนหรือตากก็จะจำหน่ายหน้าสวนราคาจะอยู่ 15 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนที่มีโรงแวนก็นำไปแวนตากไว้ รอการจำหน่ายต่อไป

.....

เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ลงพื้นที่ Field day ที่ อ.เวียงแหง



เกษตรเชียงใหม่ สร้างมั่นคงด้านอาหาร ณ พิวเคย์เวียงแหง”หนุนสร้างคุณภาพและความเข้มแข็ง

เชียงใหม่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 – นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือ Field Day โดยมีนายกฤษณ์ ทองทิพย์ รักษาการเกษตรอำเภอเวียงแหง กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์การจัดงาน นายชานนท์ ดวงมณี ปลัดอำเภอเจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ พร้อมส่วนราชการและหน่วยงานเกี่ยวข้องร่วมในพิธี ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(เกษตรผสมผสาน) หมู่ที่ 3 ตำบลเมืองแหง อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมและนำองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ให้กับเกษตรกรของอำเภอเวียงแหง ที่มีระยะห่างจากจังหวัดเชียงใหม่ประมาณ 150 กิโลเมตร การเดินทางค่อนข้างลำบาก เพราะมีภูมิประเทศเขาสูง อีกทั้งเป็นชายแดนที่มีอาณาเขตติดต่อกับรัฐฉานประเทศเมียนมา ทำให้มีความหลากหลายทางชาติพันธุ์ วิธีการเพาะปลูกของเกษตรกร จะอาศัยแหล่งน้ำตามธรรมชาติ น้ำฝน เกษตรกรปลูกข้าวปีละครั้งจากนั้นปลูกกระเทียม เลี้ยงสัตว์ ประมง โดยใช้ฟางข้าวเป็นวัสดุคลุมแปลง เลี้ยงสัตว์ไม่เผา

สำนักงานเกษตรอำเภอเวียงแหงจัดองค์ความรู้การทำเกษตรผสมผสานสร้างคลังอาหารของคนในชุมชนลดการพึ่งพาปัจจัยภายนอก โดยมีนางศุภรัตน์ ปวงแก้ว เจ้าของศูนย์เครือข่ายเกษตรกรต้นแบบ เป็นผู้ถ่ายทอดความรู้การทำเกษตรผสมผสานแก่เกษตรกรที่เข้ามาเรียนรู้ ผ่านสถานีเรียนรู้ ซึ่งแต่ละสถานีจะประกอบด้วย ประกอบด้วย ฐานเรียนรู้ที่มีประเด็น และองค์ความรู้สอดคล้องกันในแต่ละสถานี ดังนี้

สถานีเรียนรู้การทำเกษตรผสมผสาน สถานีเรียนรู้การทำประมงน้ำจืด สถานีเรียนรู้การทำปุ๋ยหมักน้ำหมัก เพื่อลดต้นทุนการผลิต สถานีเรียนรู้การปลูกผักปลอดสารพิษ

การจัดงานในครั้งนี้ มีกิจกรรมให้ความรู้ด้านปศุสัตว์ และแจกลูกสุกรเป็นแหล่งโปรตีนในชุมชนแก่เกษตรกร อีกทั้งได้รับการบูรณาการจากหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาครัฐ เอกชน ทำให้เกษตรกรที่มาในวันนี้ได้รับความรู้และสามารถนำไปปรับใช้และพัฒนาการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ต่อไป.

เกษตรเชียงใหม่ สร้างมั่นคงด้านอาหาร



21 กุมภาพันธ์ 2567 – นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานพิธีเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือ Field Day โดยมีนายภุชชงค์ ทองทิพย์ รักษาการเกษตรอำเภอเวียงแหง กล่าวรายงานถึงวัตถุประสงค์การจัดงาน นายชานนท์ ดวงมณี ปลัดอำเภอเจ้าพนักงานปกครองชำนาญการ พร้อมส่วนราชการและหน่วยงานเกี่ยวข้องร่วมในพิธี ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(เกษตรผสมผสาน) หมู่ที่ 3 ตำบลเมืองแหง อำเภอเวียงแหง จังหวัดเชียงใหม่ ทั้งนี้เพื่อเตรียมความพร้อมและนำองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ให้กับเกษตรกรของ

อำเภอเวียงแหง ที่มีระยะห่างจากจังหวัดเชียงใหม่ประมาณ 150 กิโลเมตร การเดินทางค่อนข้างลำบาก เพราะมีภูมิประเทศเขาสูง อีกทั้งเป็นชายแดนที่มีอาณาเขตติดต่อกับรัฐฉานประเทศเมียนมา ทำให้มีความหลากหลายทางชาติพันธุ์ วิธีการเพาะปลูกของเกษตรกร จะอาศัยแหล่งน้ำตามธรรมชาติ น้ำฝน เกษตรกรปลูกข้าวปีละครั้งจากนั้นปลูกกระเทียม เลี้ยงสัตว์ ประมง โดยใช้ฟางข้าวเป็นวัสดุคลุมแปลง เลี้ยงสัตว์ไม่เผา

สำนักงานเกษตรอำเภอเวียงแหงจัดองค์ความรู้การทำเกษตรผสมผสานสร้างคลังอาหารของคนในชุมชนลดการพึ่งพาปัจจัยภายนอก โดยมีนางศุภิรัตน์ ปวงแก้ว เจ้าของศูนย์เครือข่ายเกษตรกรต้นแบบ เป็นผู้ถ่ายทอดความรู้การทำเกษตรผสมผสานแก่เกษตรกรที่เข้ามาเรียนรู้ ผ่านสถานีเรียนรู้ ซึ่งแต่ละสถานีจะประกอบด้วย ประกอบด้วย ฐานเรียนรู้ที่มีประเด็น และองค์ความรู้สอดคล้องกันในแต่ละสถานี ดังนี้

สถานีเรียนรู้การทำเกษตรผสมผสาน สถานีเรียนรู้การทำประมงน้ำจืด สถานีเรียนรู้การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก เพื่อลดต้นทุนการผลิต สถานีเรียนรู้การปลูกผักปลอดสารพิษ

การจัดงานในครั้งนี้ มีกิจกรรมให้ความรู้ด้านปศุสัตว์ และแจกลูกสุกรเป็นแหล่งโปรตีนในชุมชนแก่เกษตรกร อีกทั้งได้รับการบูรณาการจากหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภาครัฐ เอกชน ทำให้เกษตรกรที่มาในวันนี้ได้รับความรู้และสามารถนำไปปรับใช้และพัฒนาการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ต่อไป.

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์

นายธรรรงค์ นครจินดา ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2567 ณ โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 7 หมู่ที่ 13 ตำบลดงขี้เหล็ก อำเภอเมืองปราจีนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร จัดขึ้นเพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล ได้รับการแก้ไขปัญหาคาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ทัวถึงและสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการ ความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยั่งยืน โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหาได้รับบริการทางการเกษตร เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ รวมถึง การถ่ายทอดเทคโนโลยี และฝึกอบรมความรู้การเกษตรเสริมเพิ่มเติม ควบคู่กันไป

การจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ฯ ในไตรมาส 2 ประจำปี 2567 ได้กำหนดจัดงานทุกจังหวัดพร้อมกันทั่วประเทศ ซึ่งทางจังหวัดปราจีนบุรีมีการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ภายในงาน ประกอบด้วย การฝึกอบรมอาชีพด้านการเกษตร และเปิดให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ 21 คลินิก ได้แก่ คลินิกเกษตรและสหกรณ์, คลินิกกฎหมาย, คลินิกสหกรณ์, คลินิกบัญชี, คลินิกเศรษฐกิจเกษตร, คลินิกสภาเกษตร, คลินิกชลประทาน, คลินิกประมง, คลินิกปศุสัตว์, คลินิกพันธุ์สัตว์, คลินิกสัตว์ปีก, คลินิกสัตว์น้ำจืด, คลินิกพืช, คลินิกพืชสวน, คลินิกอารักขาพืช, คลินิกข้าว, คลินิกหม่อนไหม, คลินิกดิน, คลินิกป่าไม้, คลินิกยางพารา และคลินิกฝนหลวง การจำหน่ายสินค้าธงฟ้า และการให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คาดว่าจะมีเกษตรกรมาร่วมงาน และเข้ารับบริการทางการเกษตรไม่น้อยกว่า 100 ราย

.....

จังหวัดอ่างทอง จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร และโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” ให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอป่าโมก



วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.30 น. ณ โรงเรียนป่าโมกซ์วิทยาคม หมู่ที่ 3 ตำบลป่าโมก อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง นายพิริยะ ฉันทดิลก ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง เป็นประธานพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร และโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็วทั่วถึง และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร พร้อมทั้งถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร โดยบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยมีนางมณฑา ฉันทดิลก นายกเหล่ากาชาดจังหวัดอ่างทอง นายศักดิ์ดา บรรดาศักดิ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง นายทัศนัย สุธาพจน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง หัวหน้าส่วนราชการ นายอำเภอป่าโมก องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จิตอาสา 904 กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และเกษตรกรในพื้นที่อำเภอป่าโมกเข้าร่วมกิจกรรม ทั้งนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง ได้มอบใบประกาศเกียรติบัตรการคัดเลือกเกษตรกร บุคลากรทางการเกษตร สถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับจังหวัด ปี 2567

จากนั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง พร้อมด้วยนายกเหล่ากาชาดจังหวัดอ่างทอง และหัวหน้าส่วนราชการ มอบทุนการศึกษาให้แก่นักเรียนในพื้นที่ จำนวน 10 ทุนๆ ละ 1,000 บาท มอบชุดลูกเสือ เนตรนารี ยุวกาชาด ให้กับนักเรียนในพื้นที่ จำนวน 20 ราย มอบชุดอุปโภค บริโภค ให้กับประชาชนผู้ยากไร้และผู้ด้อยโอกาส จำนวน 50 ราย สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดอ่างทอง มอบทุน

ครอบครัวผู้ยากไร้ จำนวน 10 ครอบครัว ๆ ละ 3,000 บาท สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดอ่างทอง มอบทุนพัฒนาเด็กชนบท จำนวน 10 ทุน ๆ ละ 1,000 บาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดอ่างทอง มอบพันธุ์ปลาให้ผู้นำชุมชนนำไปปล่อยในแหล่งน้ำในพื้นที่ และร่วมกันปลูกต้นไม้ จำนวน 5 ต้น โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง หลังจากนั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดอ่างทอง ได้เยี่ยมส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ที่มาบริการประชาชน

สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เช่น คลินิกพืช คลินิกดิน คลินิกประมง คลินิกปศุสัตว์ คลินิกสาธารณสุข คลินิกส่งเสริมการเกษตร คลินิกซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลเกษตร และคลินิกอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยการนำบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ และองค์ความรู้ด้านการเกษตรมาให้บริการแก่เกษตรกร รวมทั้งการออกจำหน่ายสินค้าการเกษตร จากกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และเครือข่ายยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Young Smart Farmer)

.....

ผู้ว่าฯโยธาเปิดงานเกษตรอินทรีย์ วิถีโยธาสัญจร เฉลิมพระเกียรติครั้งที่ 2



วันที่ 21 ก.พ.67 เวลา 10.00น.ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองโยธา หมู่ที่10 ตำบลคู่มู อำเภอเมืองโยธา จังหวัดโยธรนายชรินทร์ ทองสุข ผู้ว่าราชการจังหวัดโยธาเป็นประธานเปิดงานเกษตรอินทรีย์ วิถีโยธาสัญจรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ครั้งที่ 2และงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี2567 ตามที่สำนักงานเกษตรจังหวัดโยธาได้จัดขึ้นโดยมีนายอำเภอเมืองโยธาหน่วยงานฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร Smart Farmer และ Young Smart Farmer ในจังหวัดโยธาเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

โดย นายพดล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดโยธา กล่าวว่างานในวันนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรืองานวัน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสารการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือเครือข่าย ศพก. เป็นสถานที่จัดงาน ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดโยธา

สำหรับการจัดงานวัน Field Dayที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองโยธา ในวันนี้ จะเป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอเมืองโยธา และพื้นที่ใกล้เคียงได้นำเทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีมาใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้ จำนวน 4สถานี คือ1.การผลิต

เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี 2. การบริหารจัดการฟาร์มด้วย BCG Model 3. การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า และ 4. เทคโนโลยี และเครื่องจักรกลเกษตร นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมออกฐานจำหน่ายสินค้า ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ในครั้งนี้ด้วย

.....