



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พระราชกรณียกิจ	1	กรมสมเด็จพระเทพฯ ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ จ.ร้อยเอ็ด ข่าว ในพระราชสำนัก วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗	News NBT2HD
ศูนย์จัดการดินปุ๋ย ชุมชน	2	ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน	ไทยรัฐ
พืชพันธุ์ดี	3	ถ้าจะซื้อพืชพันธุ์ดี ต้องไปที่ไหน	กรมประชาสัมพันธ์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
คลินิกเกษตรเคลื่อนที่	4	เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์	หัวหินสาร
	5	จังหวัดเชียงราย จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ และงานถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) มอบเงินชำระหนี้แทนเกษตรกร	TALK NEWS online
	6	จังหวัดสมุทรสาคร จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ให้คำปรึกษา แก่เกษตรกร	SAKORN ONLINE NEWS
	7	คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ฯ กว่า 30 หน่วย ออก ให้บริการประชาชน ที่ อ.กุดบาก	77Khaoded
	8	‘แม่กลอง’ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ บริการเกษตรกรแก้ไข ปัญหาการผลิต	เดลินิวส์ ออนไลน์
	9	จังหวัดลพบุรี จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุ เคราะห์ฯ ในพื้นที่อำเภอพัฒนานิคม เพื่อให้บริการเชิงรุกแก่พี่น้อง เกษตรกร	ThailandPlus
	10	อยุธยาจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ บริการแก้ปัญหา-ถ่ายทอด เทคโนโลยีให้เกษตรกร	เดลินิวส์ ออนไลน์
โครงการร้อยใจรักษ์	11	เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เสริมพลังร้อยใจรักษ์	เชียงใหม่ นิวส์
โรงเรียนเกษตรกร	12	อบรมโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ	NBT Connex
มะม่วงน้ำดอกไม้	13	คักขนาด!! มะม่วงน้ำดอกไม้บ้านแฮด จ.ขอนแก่น ปีนี้ผลผลิต คุณภาพดีเพื่อการส่งออกยอดจองจำนวนมากหลายบริษัทมารับซื้อ ถึงบ้าน	77Khaoded
เกษตรกรอัจฉริยะ	14	เกษตรสมุทรสาคร เชิญร่วมโครงการ “เกษตรกรเขตเมืองอัจฉริยะ” ส่งเสริมทำเกษตรในพื้นที่รกร้าง	SAKORN ONLINE NEWS

พีชใช้น้ำน้อย	15	เกษตรสุพรรณบุรี ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานส่งเสริมการปลูกพีชใช้น้ำน้อยทดแทนนาปรัง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี	ข่าวออนไลน์นิวส์
	16	สุพรรณบุรีอาชีพทำเงินเกษตรกรสุพรรณปลูกแตงโมพีชใช้น้ำน้อยทดแทนนาปรังสร้างรายได้งาม	ข่าวเด่นประเด็นดัง
	17	อาชีพทำเงิน! เกษตรกรสุพรรณปลูกแตงโมพีชใช้น้ำน้อยทดแทนนาปรังสร้างรายได้งาม	บ้านเมือง
	18	อาชีพทำเงิน! เกษตรกรสุพรรณปลูกแตงโมพีชใช้น้ำน้อยทดแทนนาปรังสร้างรายได้งาม	สำนักข่าวความมั่นคง
Field Day	19	จังหวัดลำปาง ระดมเครือข่ายผู้ปลูกพีชผักและสมุนไพร 3 อำเภอ จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือ Field Day ปี 2567	กรมประชาสัมพันธ์
	20	เกษตรอำเภอห่มเกล้าจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ระดับจังหวัด ปี 2567	สยามรัฐ
ทุเรียนอ่อน	21	จันทบุรี – อบรมเข้ม ตรวจสอบตัด เจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP ป้องกันทุเรียนอ่อนสร้างความมั่นใจผู้บริโภค	ทั่วไทยนิวส์
	22	จันทบุรี-อบรมเข้ม ตรวจสอบตัด เจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP ป้องกันทุเรียนอ่อน	หนังสือพิมพ์ข่าว 4 เหล่าทัพ

กรมสมเด็จพระเทพฯ ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ จ.ร้อยเอ็ด ข่าวนใน
พระราชสำนัก วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗



กรมสมเด็จพระเทพฯ ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ จ.ร้อยเอ็ด ข่าวนในพระราชสำนัก วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

News NBT2HD
ผู้ติดตาม 4.59 หมื่น คน

ติดตาม

👍 4

💬

➦ แชร์

⬇️ ดาวน์โหลด

☰ บันทึก

⋮

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

ดินและปุ๋ย เป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญของการทำการเกษตรให้ได้ผลผลิตมีคุณภาพ ที่ผ่านมารกรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) มาตั้งแต่ปี 2557 ทำให้ปัจจุบันมี ศดปช.ครบทุกอำเภอใน 77 จังหวัด รวม 882 ศูนย์ มีสมาชิกมากกว่า 17,640 ราย

และมี ศดปช.เครือข่ายเพิ่มขึ้นตามความต้องการของพื้นที่ รวม 1,106 ศูนย์ มีสมาชิก ศดปช. เครือข่ายรวมทั้งสิ้น 33,122 ราย ทำหน้าที่เป็นกลไกในการขยายผลการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องเพื่อลดต้นทุนการผลิตโดยเกษตรกรเพื่อเกษตรกร

โดย ศดปช.ทุกศูนย์เปิดเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยของชุมชน ให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจสอบ N P K และ pH ในดินแบบรวดเร็ว (Soil test kit) พร้อมให้คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้น รวมทั้งให้บริการผสมปุ๋ย จัดหาปุ๋ยคุณภาพดี ในราคาที่เหมาะสม เพื่อให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสมกับปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่ในดิน และความต้องการของพืช

เป็นวิธีการใช้ปุ๋ยแบบแม่นยำเฉพาะพื้นที่ ทำให้เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมี โดยมีคณะกรรมการ ศดปช.ซึ่งเป็นเกษตรกร บริหารจัดการกิจกรรมภายในศูนย์ร่วมกัน ในขณะที่เจ้าหน้าที่จะทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยง ให้คำปรึกษาแนะนำ

การสนับสนุนความรู้ให้แก่เกษตรกรสมาชิก ศดปช. ในปีที่ผ่านมา ส่งผลให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพตามหลักการ 4 ถูก คือ ถูกสูตร/ชนิด ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี รวมทั้งมีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน (ใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ)



ทำให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินไปใช้ในพื้นที่ตนเอง คิดเป็นร้อยละ 46.7 และได้รับผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.5 ลดต้นทุนปุ๋ยเคมีได้เฉลี่ยร้อยละ 10.2 โดยอ้อยสามารถลดต้นทุนได้มากที่สุด ถึงร้อยละ 53.2 รองลงมาคือข้าว ร้อยละ 36.8

ช่วยให้เกษตรกรมีการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ 4.3 ล้านตัน ได้แก่ ปุ๋ยคอก 839,809 ตัน ปุ๋ยหมัก 331,162 ตัน ปุ๋ยพืชสด 386,367 ตัน ไก่กอบตอซังข้าว 2,738,386 ตัน คิดเป็นธาตุอาหาร N 48,615 ตัน ธาตุอาหาร P 41,616 ตัน และธาตุอาหาร K 56,593 ตัน

เกษตรกรท่านใดสนใจเรียนรู้ด้านการจัดการดินและการใช้ปุ๋ย หรืออยากใช้บริการของ ศคปช.สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดหรือสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน และกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร โทร. 0-2955-1515.



ถ้าจะซื้อพืชพันธุ์ดี ต้องไปที่ไหน

21/02/2567 | 243 |



นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากปัญหาเกษตรกรไม่สามารถเข้าถึง พืชพันธุ์ดี และพืชพันธุ์ดีมีราคาแพง กรมส่งเสริมการเกษตร เห็นความสำคัญของปัญหานี้ เพื่อแก้ไขปัญหา การขาดแคลนพืชพันธุ์ดี จึงได้ปรับปรุงและขยายขอบเขตการปฏิบัติงานของศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ ซึ่งจัดตั้งอยู่ทุกภูมิภาคดำเนินการ ผลิตขยายพืชพันธุ์ดีใน 4 สายการผลิต เกษตรกรและผู้สนใจสามารถ เข้าไปศึกษาดูงานสถานีการเรียนรู้ โดยเปิดให้เข้าชมฟรีในวันและเวลา ราชการ รวมทั้ง สั่งจองหรือสั่งซื้อพืชพันธุ์ดี ได้ที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ทั้ง 10 ศูนย์ หรือ สั่งจองผ่านระบบออนไลน์ “DOAE Marketplace” www.doae.go.th/doae_marketplace



เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 นายกิตติพงษ์ สุขภาคกุล รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบฯ เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร มีนายวราวุธ จิระประภานนท์ นายอำเภอสามร้อยยอด นายเสนอ จันทน์เทศ นายออบต.ศิลาลอย นายนภดล เบนญจกุล เกษตรอำเภอสามร้อยยอด หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เกษตรกรในพื้นที่อำเภอสามร้อยยอด และประชาชนทั่วไป ร่วมในงานกว่า 100 คน จากนั้นรองผู้ว่าฯ ได้มอบพันธุ์ปลาให้เกษตรกร และเดินเยี่ยมชมมูรชต่างๆ



นางศันสนีย์ เกษตรสินสมบัติ เกษตรจังหวัดประจวบฯ กล่าวว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ จัดขึ้นปีละ 4 ครั้ง เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ท่วงถึงและสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือกัน ทั้งหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถสร้างผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน เป็นการทำงานในเชิงรุกกับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยี และฝึกอบรมความรู้การเกษตรเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย โดยเปิดให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ 13 คลินิก ได้แก่คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกกฎหมาย คลินิกหม่อนไหม คลินิกยางพารา คลินิกเกษตรและสหกรณ์ และคลินิกพืชอาหารสัตว์.

ภาพข่าว : จุติชญา แสงสว่าง

จังหวัดเชียงราย จัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ และงานถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) มอบเงินชำระหนี้แทนเกษตรกร



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 นายนิยม สุวรรณประภา หัวหน้าสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สาขาจังหวัดเชียงราย (กฟก.) เปิดเผยว่า จังหวัดเชียงราย โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงราย จัดกิจกรรมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (ไตรมาสที่ 2) และงานถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 โดยมี นางสาวพรหม หมั่นเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธาน ณ วัดป่าถ่อน ตำบลศรีดอนมูล อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย

“การจัดกิจกรรมมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรที่มีปัญหาด้านการเกษตรในพื้นที่ห่างไกลสามารถเข้าถึงการบริการวิชาการได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) บูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในการให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่”

ทั้งนี้ นางสาวพรหม หมั่นเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย เป็นประธานมอบเงิน สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สาขาจังหวัดเชียงราย (กฟก.) จำนวนเงิน 12,069,391.33 บาท (งบกลาง ปี 2566) เพื่อชำระหนี้แทนเกษตรกร สมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ในพื้นที่อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย จำนวน 21 ราย ให้กับสหกรณ์การเกษตรเชียงแสน จำกัด โดยมี นายจำรัส ศรีสองสม ประธานสหกรณ์ฯ และนางแสงสุนีย์ นุชชัย ผู้จัดการ สหกรณ์การเกษตรเชียงแสน จำกัด เป็นผู้รับมอบ มีนางจิราภรณ์ ศิริสุข หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ จังหวัดเชียงราย (สคส.) อนุกรรมการกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรจังหวัดเชียงราย (ภาคราชการ) นายคชาสิทธิ์ เนื่องหล้า นายอำเภอเชียงแสน นายอดิศร จันทร์ประภาเลิศ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงราย ว่าที่ร้อยตรี คุณเดี๋ย วงศ์ภักดิ์ เกษตรจังหวัดเชียงราย นางสุกัญญา แสงหล้า พนักงานอาวุโส สนง.กฟก. สาขาจังหวัดเชียงราย และหัวหน้าส่วนราชการ ร่วมเป็นสักขีพยาน

โดยการชำระหนี้แทนเกษตรกร ในครั้งนี้ สามารถรักษาที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัย ให้เกษตรกร อำเภอเชียงแสน โฉนดที่ดิน จำนวน 29 แปลง เนื้อที่รวม จำนวน 115 ไร่ 1 งาน 90 ตารางวา.

จังหวัดสมุทรสาคร จัด โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ให้คำปรึกษาแก่ เกษตรกร



สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เน้นบริการทางการเกษตรอย่างครบวงจร ณ ศูนย์การเรียนรู้บ้านคลองปึกนก ต.ท่าทราย

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 22 ก.พ. 2567 นายผล คำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ณ ศูนย์การเรียนรู้บ้านคลองปึกนก หมู่ 4 ต.ท่าทราย อ.เมืองฯ จ.สมุทรสาคร โดยมีนายชัยวัฒน์ คุณทกิจ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร นายไพฑูรย์ มหาชื่นใจ ปลัดจังหวัดสมุทรสาคร นายเอนก ชื่นอารมณธ์ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ร.ต.ประพันธ์ ถึกสกุล นายอำเภอเมืองสมุทรสาคร ผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน องค์กรภาคีเครือข่ายด้านการเกษตร และเกษตรกรในพื้นที่ ต.ท่าทราย เข้าร่วม

สำหรับโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ได้จัดขึ้นเพื่อให้บริการแก่เกษตรกร ในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว ทั่วถึง และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกร ให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก ที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ให้ได้รับการบริการทางการเกษตรอย่างครบวงจรในคราวเดียว เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยี และฝึกอบรมความรู้การเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่กันไปด้วย ส่วนกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การเปิดให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ จำนวน 20 คลินิก ได้แก่ คลินิกพืช คลินิกดิน คลินิกประมง คลินิกปศุสัตว์ คลินิกชลประทาน และคลินิกอื่น ๆ และการให้บริการของหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้อง



ทั้งนี้ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ได้จัดขึ้นเนื่องในวโรกาสอันเป็นมิ่งมงคลที่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศเป็นสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมายุครบ 50 พรรษา ในปี พ.ศ. 2545 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักในพระมหากษัตริย์คุณที่พระองค์ท่านทรงมีต่อประชาชนในถิ่นทุรกันดาร ดั่งนั้นทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เห็นควรจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เพื่อแสดงความจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ อีกทั้งโครงการดังกล่าวยังเป็นวิธีการหนึ่งที่สามารถทำให้การบริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร บรรลุผลสำเร็จตามภารกิจที่รับผิดชอบ โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ได้รับบริการทางการเกษตรอย่างรวดเร็วทั่วถึงและครบถ้วน



คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ กว่า 30 หน่วย ออกให้บริการประชาชน ที่ อ.กุดบาก

(22 ก.พ.67) ที่สำนักงานเทศบาลตำบลกุดไห อำเภอกุดบาก จังหวัดสกลนคร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดสกลนคร และหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในจังหวัดสกลนคร และ อำเภอกุดบาก เปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2/2567



โดยมีนายวิระ ฤกษ์วานิชย์กุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร เป็นประธาน เปิดกรวยถวายเครื่องราชสักการะ เบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมทั้งยังได้ร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอำเภอกุดบาก และหัวหน้าส่วนราชการ มอบปัจจัยการผลิต พันธุ์ปลา และ โฉนดที่ดิน แก่ประชาชนและเกษตรกรเพื่อใช้ประโยชน์

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เป็นการออกหน่วยให้บริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร ของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหา ได้รับความบริการทางการเกษตรอย่างรวดเร็ว ท่วงถึง และครบถ้วนในแต่ละสาขา ทั้งด้านพืช สัตว์ ประมง ดิน และน้ำ ฯลฯ



‘แม่กลอง’ จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ บริการเกษตรกร แก้ไขปัญหาคาการผลิต

สำนักงานเกษตร จ.สมุทรสงคราม จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาคาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ศาลาอเนกประสงค์วัดช่องลม (ธรรมโชติ) ต.บ้านปรก อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม นายธีรศักดิ์ชัย พุ่มเจริญ รองผวจ.สมุทรสงคราม เป็นประธานเปิดงาน คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โดยรองผู้ว่าฯ ได้เปิดกรวยดอกไม้ถวายสักการะหน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวและสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ก่อนกล่าวเปิดงาน

โดยนายประสิทธิ์ สิงห์ชา เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงานว่า เนื่องในวโรกาสอันเป็นมิ่งมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงเจริญพระชนมายุ 50 พรรษา ในปีพุทธศักราช 2545 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขอพระราชานุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ที่ราบบังคมทูลถวายและสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงรับโครงการไว้ในพระราชานุเคราะห์และพระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาคาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็วและสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกร

ให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหาให้ได้รับบริการทางการเกษตร เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและฝึกความรู้การเกษตรควบคู่กันไป

โดยครั้งนี้เป็นครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ 2567 วันพฤหัสบดีที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 ณ วัดช่องลม (ธรรมโชติ) ภายในงานมีกิจกรรมประกอบด้วย การเปิดให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เช่น คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ คลินิกบัญชี คลินิกเกษตรและสหกรณ์ คลินิกอารักขาพืช และการให้บริการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีเกษตรกร ผู้บริหารท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำท้องถิ่น ประชาชน และหัวหน้าส่วนราชการมาร่วมงานประมาณ 150 คน

นอกจากนี้ นายรณัฏชัย ยังได้มอบพันธุ์พริกหนุ่มขาวหยกและมะเขือยาวโทมาฮอกให้นายชนะ อินทรโชติ นายก อบต.บ้านปรก และผู้นำชุมชน พร้อมแจกให้กับผู้ที่มาร่วมงานกว่า 300 ต้น โดยได้รับการสนับสนุนพันธุ์พืชจากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจ.สมุทรสาคร

จังหวัดลพบุรี จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ในพื้นที่อำเภอพัฒนานิคม เพื่อให้บริการเชิงรุกแก่พี่น้องเกษตรกร

22 กุมภาพันธ์ 2024 Thailandplus ภูมิภาค



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ที่ว่าการอำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี นายวชิระ เกตุพันธุ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดลพบุรี เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โดยมี นายชนนัฐ อัจฉกิจ นายอำเภอพัฒนานิคม พร้อมด้วย นายสุชาติ กลิ่นทองกลาง เกษตรจังหวัดลพบุรี หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ภาคเอกชน ตลอดจนพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงรับโครงการดังกล่าว ไว้ในพระราชานุเคราะห์ เมื่อครั้งดำรงพระอิสริยยศสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในปีพุทธศักราช 2545 เป็นโครงการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดตั้งขึ้นเพื่อให้บริการเชิงรุกแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาการผลิตด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็วทั่วถึงและสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ห่างไกล



ซึ่งมีการบูรณาการความร่วมมือกันระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริมและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกร ให้สามารถทำการผลิตทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยเป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุก ที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีปัญหาให้ได้รับบริการทางการเกษตร โดยกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ จำนวน 19 คลินิก เช่น คลินิกด้านพืช ด้านสัตว์ ด้านประมง ด้านดินและปุ๋ย และคลินิกอื่น ๆ รวมทั้งบริษัท เอกชน ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้มีพี่น้องเกษตรกรมาร่วมงานและเข้าร่วมบริการทางการเกษตร 100 กว่าคน



อยุธยาจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ บริการแก้ปัญหา-ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร



อยุธยาจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อให้บริการแก้ปัญหาและถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่โรงเรียนบางช้างวิทยา ต.แก้วฟ้า อ.บางช้าง จ.พระนครศรีอยุธยา นายนิวัฒน์ รุ่งสาคร ผวจ.พระนครศรีอยุธยา เป็นประธานในพิธีเปิดงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร โดยมี นางพวงรัตน์ มาประณีต ผู้พิพากษาหัวหน้าศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นายประดิษฐ์ สังขจาย สส.เขต 5 ดร.รุจิพัชร บุญจรัส เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ผู้แทนผู้บัญชาการมณฑลทหารบกที่ 18 รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา นายอำเภอบางช้าง ผู้แทนนายก อบจ.พระนครศรีอยุธยา หัวหน้าส่วนราชการ พี่น้องเกษตรกร และภาคีเครือข่ายภาคเอกชน เข้าร่วมพิธีจำนวนกว่า 400 คน

นายนิวัฒน์ กล่าวว่า เกษตรกรใน อ.บางช้าง มีการผลิตสินค้าเกษตรที่หลากหลาย ทั้งด้านการผลิตพืช ด้านประมงและการเลี้ยงสัตว์ ที่ทำให้เกษตรกรในอำเภอบางช้าง มีอาชีพและมีรายได้เพิ่มขึ้น แต่พบปัญหาในด้านการทำเกษตร ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่ การเสริมองค์ความรู้เทคโนโลยีการผลิตพืช ด้านโรคและแมลงศัตรูพืชระยะขาด การพัฒนาการประมงและการเลี้ยงปลุสัตว์ และโรคที่เกี่ยวกับสัตว์เลี้ยง โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่จึงถือว่ามีความสำคัญ จะเป็นการบูรณาการหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกหน่วยให้บริการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อให้เกษตรกรเพื่อเตรียมความพร้อมในการประกอบอาชีพการเกษตร และแก้ไขปัญหาให้เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน สามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ และลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตให้เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ เกษตรกรต้องวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับสถานการณ์ และขอความร่วมมือเกษตรกรทุกท่าน ปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตจากเดิมมุ่งสู่การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลอดภัยจากสารพิษ โดยการลด ละ เลิก การใช้สารเคมี

ที่อันตราย หยุดการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อลดปัญหาสารพิษตกค้างในผลผลิตที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและเศรษฐกิจของประเทศ รวมทั้งส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรงทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ซึ่งในวันนี้มีหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้องมาให้ความรู้ และให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เพื่อแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว

สำหรับกิจกรรมในการจัดงานครั้งนี้ ประกอบด้วย การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่จากหน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง จำนวนกว่า 35 หน่วยงาน ได้รับความร่วมมืออย่างดียิ่งจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนราชการ สำนักงานยุติธรรมจังหวัด อำเภอบางซ้าย องค์การบริหารส่วนตำบลปลายกลัด เทศบาลตำบลบางซ้าย สำนักงานพาณิชย์จังหวัด สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอบางซ้าย ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้อำเภอบางซ้าย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ธนาคารออมสิน ภาครัฐ และภาคเอกชน ตลอดจนชมรมกำนันผู้ใหญ่บ้านอำเภอบางซ้าย และผู้อำนวยการโรงเรียนบางซ้ายวิทยา ที่ได้ร่วมมือกันจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปี 2567... สามารถติดตามต่อได้ที่ :

<https://www.dailynews.co.th/news/3197662/>

เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ เสริมพลังร้อยใจรัก

22 Feb 67

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 11.00 น. นายเจริญ พิมพ์พาล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ และนายเอกนรินทร์ ปิ่นทะนา เกษตรอำเภอแม่ฮวย ร่วมกันขับเคลื่อนโครงการตามภารกิจกรมส่งเสริมการเกษตร ณ โครงการร้อยใจรัก ตำบลท่าตอน อำเภอแม่ฮวย จังหวัดเชียงใหม่



โครงการร้อยใจรัก เป็น โครงการตามพระราชดำริสมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ในการแก้ไขปัญหาเสียดัดตรงเล็งเห็นว่าควรนำการพัฒนาเข้ามา เพื่อสร้างโอกาสและทางเลือกในการดำรงชีวิตให้ประชาชนในพื้นที่ เพื่อให้ประชาชนต้องพึ่งพาอาศัยและสิ่งผิดกฎหมายอีกต่อไป จึงเกิดเป็น “โครงการร้อยใจรัก” ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2560 เพื่อร้อยใจทุกคนเข้ามาร่วมกันทำงาน เพื่อความสุข มั่นคงและยั่งยืนของชุมชนและสังคม

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ดำเนินกิจกรรมเสริมสร้างอาชีพให้ความรู้แก่เกษตรกรในโครงการฯ ในเรื่องการผลิตมะม่วงคุณภาพ, การเพาะเห็ด, การผลิตไม้ตัดดอกเบญจมาศในโรงเรือน และใช้ระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่แก่เกษตรกรในกลุ่มมะม่วง, สนับสนุนบรรจุกัญชา, กระจายท่อไม้ตัดดอก ปัจจุบันเกษตรกรสามารถผลิตมะม่วงคุณภาพ โดยมีตลาดรองรับจากเอกชนมาช่วยสนับสนุน อีกทั้งผลผลิตที่เหลือคัดเกรดก็นำมาต่อยอดแปรรูปเป็นน้ำผลไม้หมักในรูปแบบต่างๆ ทั้งนี้เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพ รายได้ เพื่อแก้ไขปัญหาเสียดัดในพื้นที่อย่างยั่งยืน



อบรมโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ



นายณพวิษฐ์ คำชะ ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดขอนแก่น มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดกาฬสินธุ์ และสำนักงานเกษตรอำเภอหนองกุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์ จัดอบรมพัฒนาโรงเรียนเกษตรกรต้นแบบ ปี2567 ด้านการจัดการศัตรูพืชแบบมีส่วนร่วมของชุมชน

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร จัดขึ้นที่แปลงใหญ่ผู้ปลูกและแปรรูปมะม่วงมหาชนก หมู่ 2 ตำบลหนองหิน อำเภอหนองกุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์ โดยมีเกษตรกร เข้าร่วมอบรม จำนวน 20 คน

สำหรับการจัดอบรมในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พัฒนาทักษะ ด้านการอารักขาพืชของสมาชิกศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ผ่านการเรียนรู้และปฏิบัติจริง ตามกระบวนการ โรงเรียนเกษตรกร คือ การจัดการกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเกษตรกรเป็น “ศูนย์กลางการเรียนรู้” เรียนรู้จากประสบการณ์และความต้องการของเกษตรกร

มีการสำรวจ ติดตาม วิเคราะห์ สรุปการเรียนรู้ ตัดสินใจ และนำไปปฏิบัติ ตั้งแต่เริ่มเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวตลอดฤดูกาลเพาะปลูก โดยใช้หลักการจัดการศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน เพื่อให้เกษตรกรเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้และมีอาชีพการเกษตรที่ยั่งยืน



คักขนาด!! มะม่วงน้ำดอกไม้บ้านแฮด จ.ขอนแก่น ปีนี้ ผลิตคุณภาพดีเพื่อการส่งออกยอดจองจำนวนมากหลาย บริษัทมารับซื้อถึงบ้าน

สำนักงานเกษตรจังหวัดขอนแก่นร่วมกับอำเภอบ้านแฮดและหน่วยงานต่างๆ ร่วมจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ที่โรงคัดเกรดมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออก ณ บ้านหนองเต่า ต.หนองแซง อ.บ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น ซึ่งจังหวัดขอนแก่นสนับสนุนการก่อสร้างจากงบประมาณยุทธศาสตร์จังหวัด





การจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกิดการรวมตัวกันของกลุ่มเกษตรกรที่มีอาชีพปลูกมะม่วงเพื่อการส่งออกจดทะเบียนเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วง บ้านแฮด และได้เข้าร่วม โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ตามนโยบายของรัฐบาลในการบริหารจัดการน้ำเพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลกำไรมากขึ้น

ซึ่งผลผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองของอำเภอบ้านแฮดออกสู่ตลาดมากขึ้นสามารถส่งออกมะม่วงไปยังต่างประเทศโดยผ่านบริษัทผู้ส่งออกสินค้าเกษตรระดับประเทศ บริษัทไปยังประเทศเกาหลี ญี่ปุ่น และยุโรป จีน เวียดนาม รวมมูลค่าการส่งออก 30 – 50 ล้านบาทต่อปี และมีการจองล่วงหน้าข้ามปีด้วยนอกจากนั้นผลผลิตที่จำหน่ายภายในประเทศยังมีมูลค่ากว่า 40 ล้านบาทต่อปี กลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮดเพื่อการส่งออกเกษตรกร เริ่มรวมกลุ่มกันปลูกมะม่วงเพื่อการส่งออก โดยจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนเมื่อปี 2548 ปัจจุบันมีสมาชิกกว่า 60 ราย พื้นที่ปลูกรวมกันประมาณ 1,500 ไร่ ตั้งเป้าส่งออกปีละ 1,000 ตัน โดยเชื่อว่าการส่งออกปีนี้จะเพิ่มสูงขึ้นกว่า

ซึ่งจากสภาพทางภูมิศาสตร์ พบว่า พื้นที่บ้านแฮดมีความแห้งแล้ง ลักษณะดินร่วนปนทราย บางพื้นที่เป็นดินทราย ไม่เหมาะกับการเพาะปลูก แต่กลับเหมาะสำหรับปลูกมะม่วงที่ไม่ชอบน้ำขัง ระบายน้ำได้เร็ว ทำให้มะม่วงอำเภอบ้านแฮด มีความหอมและหวานพอดี นอกจากนี้ทางกลุ่มได้ตัดแต่งต้น เพื่อให้อยู่ที่ความสูงประมาณ 2 เมตร ในหนึ่งช่อจะเลือกเก็บแต่ลูกที่สมบูรณ์ไว้เพียง 1-2 ลูก ใช้มะม่วงป่าเป็นต้นต่อเพราะหากินเก่ง จะทำให้มะม่วงแข็งแรงและสมบูรณ์ ในงานนี้ได้มีการลงนามความร่วมมือระหว่างผู้แทนเกษตรกรและบริษัทผู้ส่งออกมะม่วง 5 บริษัท สำหรับปี 2567 ผลผลิตของกลุ่มเริ่มทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ต่อเนื่องถึงพฤษภาคม 2567 ช่วงเดือนเมษายนออกตลาดมากที่สุด สำหรับผลผลิตมะม่วงออกนอกฤดูตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2567 – มกราคม 2568 จะเป็นช่วงที่ผลผลิตของกลุ่มมีราคาแพง

เกษตรสมุทรสาคร เชิญร่วมโครงการ “เกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” ส่งเสริมทำเกษตรในพื้นที่รกร้าง



สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร เปิดรับสมัคร “โครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ” ปี 67 ร่วมนำร่อง 1,000 แปลงใน 5 จังหวัด ส่งเสริมพัฒนาพื้นที่รกร้างในเขตเมืองให้เกิดประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร พัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผู้สนใจติดต่อได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่งใน จ.สมุทรสาคร

เมื่อวันที่ 20 ก.พ. 2567 สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร จัดโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2567 กิจกรรมการรับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ และการจับคู่หุ้นส่วนธุรกิจร่วมวางแผนออกแบบฟาร์มโมเดลต้นแบบเกษตรเขตเมือง (Matching) ครั้งที่ 1 ณ ห้องประชุมสาครบุรี ชั้น 4 องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร โดยมีนายเกษม อุดมมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานในพิธีเปิดงาน ร่วมด้วย นายอุดม ไกรวัตนุสสรณ์ นายก อบจ.สมุทรสาคร นายเอนก ชื่นอารมณ์ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร รวมถึงเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร และสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ หัวหน้าส่วนราชการ รองนาย อบจ.สมุทรสาคร ผู้แทนภาคเอกชน และเกษตรกรผู้สนใจเข้าร่วม



นายเอก ชื่นอารมภ์ เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร เปิดเผยว่า จังหวัดสมุทรสาครมีพื้นที่การเกษตร **115,614** ไร่ ครอบคลุมทั้ง **3** อำเภอ โดยพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญ ได้แก่ มะพร้าว น้ำหอม มะม่วง ลำไย มะนาว กส้วยไม้ ฝรั่ง และนาเกลือ ซึ่งการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศส่งผลกระทบต่อการผลิตสินค้าเกษตรในระยะยาว รวมทั้งการเผชิญวิกฤตจากโรคโควิด-19 ที่ผ่านมา ทำให้เกิดความต้องการพื้นที่ทำการเกษตรเพิ่มขึ้น เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหารในเขตเมือง ซึ่งมีพื้นที่รกร้างว่างเปล่ากระจายอยู่ในเมืองเป็นจำนวนมาก และจากการสำรวจพบว่าในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร มีพื้นที่รกร้าง พื้นที่ที่ยังไม่มีการใช้ประโยชน์ที่สามารถพัฒนาให้เป็นแปลงเกษตรได้อีก **279** แปลง

สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร จึงได้ขับเคลื่อนงาน โครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประจำปี **2567** เพื่อร่วมนำร่อง **1,000** แปลง ในพื้นที่ **5** จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี และกรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ เกษตรกรปราดเปรื่อง **Smart Farmer** และ **Young Smart Farmer** กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาพื้นที่เกษตรเขตเมือง

โดยร่วมวางแผนกับเจ้าของที่ดินในฐานะหุ้นส่วนเกษตรเขตเมืองดำเนินการผลิตเกษตรที่สอดคล้องกับตลาด มีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น ระบบเกษตรอัจฉริยะ และเกษตรปลอดภัยโดยใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบการทำเกษตรในเขตเมืองเกิดขึ้นที่สีเขียว ในจังหวัดสมุทรสาคร

โดยการจัดกิจกรรมฯ ครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ รับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน **4** เป้าหมาย ได้แก่ เจ้าของที่ดิน เกษตรกรหรือบุคคลผู้ที่มีประสบการณ์ เจ้าของนวัตกรรมการระบบเกษตรอัจฉริยะ วิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด ซึ่งจะก่อให้เกิดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรที่มีการผลิตสินค้าเกษตร เชื่อมโยงความต้องการตลาด และสร้างรายได้ให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเป็นหุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง โดยมีเป้าหมาย จำนวน **200** แปลง



ทางด้านนายกฤษฎ อุตตะมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายการดำเนินงานโครงการส่งเสริมเกษตรกรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 โดยมีกลไกส่งเสริมเกษตรกรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย **1.** หน่วยงานเกษตรกรเขตเมือง คือ เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ **2.** เกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรกรเขตเมือง (**Startup CEO**) คือ เกษตรกรหรือบุคคลผู้ที่มีประสบการณ์ความรู้ความสามารถทำหน้าที่บริหารจัดการแปลงเกษตรกรเขตเมือง **3.** เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ คือ ผู้ให้การสนับสนุนเทคโนโลยีด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาการทำเกษตรเขตเมืองอย่างมีประสิทธิภาพ และ **4.** วิทยาลัยชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด คือ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือภาคเอกชน ที่ทำหน้าที่รวบรวมและกระจายผลผลิตของฟาร์มเกษตรกรเขตเมืองสู่ตลาดทุกระดับ

โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ทำหน้าที่สนับสนุนวิชาการด้านพืช การวางแผนการผลิต การดูแลป้องกันอารักขาพืช การประสานงานจัดหาช่องทางตลาด และเป็นพี่เลี้ยงธุรกิจเกษตรกรให้แก่หน่วยงานเกษตรกรเขตเมือง การดำเนินงานในโครงการนี้จะสามารถส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรกรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ และเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรกรเขตเมือง



สำหรับโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 (Urban Agriculture) เป็นโครงการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ และพัฒนาศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง โดยคุณสมบัติผู้สมัคร 1. เจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. Smart Farmer Young Smart Farmer นักศึกษา บัณฑิตเกษตร ผู้จบเกษตรจากวิทยาลัยสาขาเกษตร ผู้ผ่านการเข้าร่วม โครงการพัฒนาของกระทรวงเกษตรฯ ผู้มีประสบการณ์ และสนใจเข้าร่วมโครงการพัฒนาพื้นที่และกิจกรรมต่อเนื่อง เพื่อสร้างรายได้

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมและสมัครได้ที่ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอในจังหวัดสมุทรสาคร



เกษตรสุพรรณบุรี ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนนาปรัง อำเภอมืองสุพรรณบุรี

วันพุธ, 21 กุมภาพันธ์ 2024 เฉลียว อินอิม(สุพรรณบุรี)



นายวสันต์ จีปุคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอมืองสุพรรณบุรี ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนนาปรัง ณ แปลง นายสุเมศ ฉิมเพชร เกษตรเจ้าของแปลงปลูกแดงโมทดแทนนาปรัง พื้นที่ 13 ไร่ แบ่งพื้นที่เป็น 2 แปลงปลูกต่างกัน 15 วันเพื่อเป็นการป้องกันผลผลิตสั้นตลาดในช่วงเก็บเกี่ยว

แดงโมเป็นพืชใช้น้ำน้อย ปริมาณการใช้น้ำประมาณ 642 – 655 ลูกบาศก์เมตร/ไร่/ฤดูกาลผลิต ในขณะที่การทำนาปรังจะใช้น้ำในการเพาะปลูกข้าวประมาณ 1,200 – 1,500 ลูกบาศก์เมตร/ไร่/ฤดูกาลผลิต โดยในพื้นที่แปลง หมู่ 3 ตำบลสนามคลี อำเภอมืองสุพรรณบุรีนั้น เป็นพื้นที่อยู่ในเขตชลประทาน แต่ปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอในการทำเกษตร

เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จึงส่งเสริมให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ทนแล้ง รวมถึงมีอายุการเก็บเกี่ยวสั้น ประมาณ 60 – 65 วันเท่านั้น เกษตรกรปลูกแดงโมทดแทนนาปรัง ได้ผลผลิตประมาณ 2,000 กิโลกรัม/ไร่ กำไรเฉลี่ย 5,000 บาท/ไร่



โดยเลือกปลูกแตงโมสายพันธุ์กินรี ซึ่งเป็นพันธุ์ที่เป็นที่ต้องการของตลาดรวมถึงมีความเหมาะสมกับพื้นที่ เกษตรกรสามารถจำหน่ายได้ราคาสูงสุด 12 บาท/กิโลกรัม ส่งผลให้มีรายได้กว่า 300,000 บาท/ฤดูกาลผลิต

บ้านพี่อง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

อาชีพทำเงิน! เกษตรกรสุพรรณปลูกแตงโมพีชใช้น้ำน้อยทดแทนนาปรัง
สร้างรายได้งาม



ที่จังหวัดสุพรรณบุรี นายวสันต์ จีปุคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี นางนิลบล ทองสม เกษตรอำเภอเมืองสุพรรณบุรีนำเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและเกษตรอำเภอเมืองสุพรรณบุรี ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานส่งเสริมการปลูกพีชใช้น้ำน้อยทดแทนนาปรัง หมู่ 3 ตำบลสนามคลี อำเภอเมืองสุพรรณบุรี ของนายสุเมศ ฉิมเพชร อายุ 55 ปี เกษตรเจ้าของแปลงปลูกแตงโมทดแทนนาปรัง พื้นที่ 13 ไร่ ซึ่งกำลังเก็บผลผลิต

นายสุเมศ ฉิมเพชร อายุ 55 ปี กำนันตำบลสนามคลี ซึ่งประกอบอาชีพเกษตรกรเล่าว่า เมื่อก่อนตนทำนาอย่างเดียวต่อมาเมื่อปี 2556 ได้ทดลองปลูกพีชหลังจากโดยปลูก พัก ข้าวโพด ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และแตงโมสุดท้ายมาลงตัวที่แตงโม เพราะแตงโมเป็นพืชอายุสั้นเราปลูกหลังจากช่วงฤดูแล้งเพราะ ใช้เวลาแค่ 60 วันก็เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ที่แปลงนี้มี 13 ไร่แต่ แบ่งพื้นที่ออกกเป็น 2 แปลง มีแปลงละ 5 ไร่กับ 8 ไร่โดยจะปลูกทั้งช่วงห่างกัน 15 วันเพื่อเป็นการป้องกันผลผลิตล้นตลาดในช่วงเก็บเกี่ยว นอกจากทำเกษตรแล้วตนยังทำปุ๋ย สัตว์ เลี้ยงวัว เลี้ยงปลาและ เลี้ยงไก่ไข่ เสริมอีกด้วย

แตงโมเป็นพีชใช้น้ำน้อย ปริมาณการใช้น้ำประมาณ 642 – 655 ลูกบาศก์เมตร/ไร่/ฤดูกาลผลิต ในขณะที่การทำนาปรังจะใช้น้ำในการเพาะปลูกข้าวประมาณ 1,200 - 1,500 ลูกบาศก์เมตร/ไร่/ฤดูกาลผลิต พื้นที่แปลง หมู่ 3 ตำบลสนามคลี อำเภอเมืองสุพรรณบุรีนั้น ถึงแม้จะอยู่ในเขตชลประทาน แต่ปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอในการทำเกษตร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จึงเข้ามาแนะนำและส่งเสริมให้ปลูกพีชใช้น้ำน้อยแทนแล้ว รวมถึงมีอายุการเก็บเกี่ยวสั้น ประมาณ 60 - 65 วันเท่านั้น อย่างเช่นการปลูกแตงโมทดแทนนาปรัง สามารถให้ผลผลิตประมาณ 2,000 กิโลกรัม/ไร่ กำไรเฉลี่ย 5,000 บาท/ไร่ โดยเลือกปลูกแตงโมสายพันธุ์กินรี ซึ่งเป็นพันธุ์ที่เป็นที่ต้องการของตลาดรวมถึงมีความเหมาะสมกับพื้นที่ เกษตรกรสามารถจำหน่ายได้ราคาสูงสุด 12 บาท/กิโลกรัม ส่งผลให้มีรายได้กว่า 300,000 บาท/ฤดูกาลผลิต

นายวสันต์ จีปุคำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวว่าจังหวัดสุพรรณบุรีมีการส่งเสริมให้มีการปลูกพีชใช้น้ำน้อยหลังฤดูกาลทำนาปีละรอบการทำนาปรังส่งเสริมการปลูกพีชหลายชนิด เช่นถั่วเขียว ข้าวโพด แตงโม และพืชอื่นๆ ซึ่งมีพื้นที่ปลูกประมาณ 30,000 ไร่แตงโมเป็นอีกพืชหนึ่งที่เกษตรกรอำเภอเมือง ดอนเจดีย์ และหนองหญ้าไซ ปลูกกันเยอะ การทำนาปรังเป็นการขังน้ำเป็นการปล่อยก๊าซมีเทน สู้นชั้นบรรยากาศ การปลูกแตงโม ถือเป็นการช่วยโลกอีกทางหนึ่ง

แตงโมของจังหวัดสุพรรณบุรี มีรสชาติดี เปลือกบางหวานกรอบ เป็นที่ต้องการของตลาดสร้างรายได้ให้เกษตรกร อยากเชิญชวนพี่น้องประชาชนทั่วไปช่วยกันอุดหนุนเกษตรกร เพื่อสร้างรายได้ อีกทางหนึ่งเป็นการช่วยกันรักโลก ช่วยกันลดสภาวะโลกร้อนด้วย ดังนั้นจึงขอฝากพี่น้องทั่วไปช่วยกันหันมารับประทานแตงโมสุพรรณบุรีกันเยอะๆ

ข่าวเด่นประเด็นดัง

baanbaanTV สามารถรับชมผ่านกล่องรับสัญญาณดาวเทียม PSI และ GMM-Z ช่อง 73

สุพรรณบุรีอาชีพทำเงินเกษตรกรสุพรรณปลูกแตงโมพีชใช้น้ำน้อยทดแทนนาปรังสร้างรายได้งาม

21/02/2024 admin1



เกษตรกรจังหวัดสุพรรณบุรีปลูกแตงโมพีชใช้น้ำน้อยหลังฤดูทำเก็บผลผลิตได้เร็วสร้างรายได้งามลดการปล่อยก๊าซมีเทนสู่ชั้นบรรยากาศช่วยลดสภาวะโลกร้อน แตงโมรักโลก

ที่จังหวัดสุพรรณบุรี นายสันต์ จี๊ปุกำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี นางนิลบล ทองสม เกษตรอำเภอเมืองสุพรรณบุรีนำเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และเกษตรอำเภอเมืองสุพรรณบุรี ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานส่งเสริมการปลูกพีชใช้น้ำน้อยทดแทนนาปรัง หมู่ 3 ตำบลสนามคลี อำเภอเมืองสุพรรณบุรี ของ นายสุเมศ ฉิมเพชร อายุ 55 ปี เกษตรเจ้าของแปลงปลูกแตงโมทดแทนนาปรัง พื้นที่ 13 ไร่ ซึ่งกำลังเก็บผลผลิต

นายสุเมศ ฉิมเพชร อายุ 55 ปี กำนันตำบลสนามคลี ซึ่งประกอบอาชีพเกษตรกรเล่าว่า เมื่อก่อนตนทำนาอย่างเดียวต่อมาเมื่อปี 2556 ได้ทดลองปลูกพีชหลังนาโดยปลูก พัก ข้าวโพด ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และแตงโม สุดท้ายมาลงตัวที่แตงโม เพราะแตงโมเป็นพีชอายุสั้นเราปลูกหลังนาช่วงฤดูแล้ง เพราะ ใช้เวลาแค่ 60 วันก็เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ที่แปลงนี้มี 13 ไร่ แต่ แบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 แปลง มีแปลงละ 5 ไร่กับ 8 ไร่โดยจะปลูกทิ้งช่วงห่างกัน 15 วันเพื่อเป็นการป้องกันผลผลิตสั้นตลาดในช่วงเก็บเกี่ยว นอกจากทำเกษตรแล้วตนยังทำสุสัต์ว์ เลี้ยงวัว เลี้ยงปลาและ เลี้ยง ไก่ไข่ เสริมอีกด้วย

แตงโมเป็นพีชใช้น้ำน้อย ปริมาณการใช้น้ำประมาณ 642 – 655 ลูกบาศก์เมตร/ไร่/ฤดูกาลผลิต ในขณะที่การทำนาปรังจะใช้น้ำในการเพาะปลูกข้าวประมาณ 1,200 – 1,500 ลูกบาศก์เมตร/ไร่/ฤดูกาลผลิต พื้นที่แปลง หมู่ 3 ตำบลสนามคลี อำเภอเมืองสุพรรณบุรีนั้น ถึงแม้จะอยู่ในเขตชลประทาน แต่ปริมาณน้ำต้นทุนไม่เพียงพอในการทำเกษตร เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จึงเข้ามาแนะนำและส่งเสริมให้ปลูกพีชใช้น้ำน้อย ทนแล้ง รวมถึงมีอายุการเก็บเกี่ยวสั้น ประมาณ 60 – 65 วันเท่านั้น อย่างเช่นการปลูกแตงโมทดแทนนาปรัง สามารถให้ผลผลิตประมาณ 2,000 กิโลกรัม/ไร่ ถ้าไร่เฉลี่ย 5,000 บาท/ไร่ โดยเลือกปลูกแตงโมสายพันธุ์กินรี ซึ่งเป็นพันธุ์ที่เป็นที่ต้องการของตลาดรวมถึงมีความเหมาะสมกับพื้นที่เกษตรกรสามารถจำหน่ายได้ราคาสูงสุด 12 บาท/กิโลกรัม ส่งผลให้มีรายได้กว่า 300,000 บาท/ฤดูกาลผลิต

นายสันต์ จี๊ปุกำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี กล่าวว่าจังหวัดสุพรรณบุรีมีการส่งเสริมให้มีการปลูกพีชใช้น้ำน้อยหลังฤดูการทำนาปีละรอบการทำนาปรังส่งเสริมการปลูกพีชหลายชนิด เช่น ถั่วเขียว ข้าวโพด แตงโม และพีชอื่นๆ ซึ่งมีพื้นที่ปลูกประมาณ 30,000 ไร่แตงโมเป็นอีกพีชหนึ่งที่เกษตรกร

อำเภอเมือง คอนเจ็คซ์ และหนองหญ้าไซ ปลุกกันเขอะ การทำนาปรังเป็นการขังน้ำเป็นการปล่อยก๊าซมีเทน ผู้ขึ้นบรรยากาศ การปลูกแดงโม ถือเป็น
การช่วยโลกอีกทางหนึ่ง

แดงโมของจังหวัดสุพรรณบุรี มีรสชาติดี เปลือกบางหวานกรอบ เป็นที่ต้องการของตลาดสร้างรายได้ให้เกษตรกร อยากรู้อะไรขอฝากพี่น้องประชาชน
ทั่วไปช่วยกันอุดหนุนเกษตรกร เพื่อสร้างรายได้ อีกทางหนึ่งเป็นการช่วยกันรักโลก ช่วยกันลดสถานะโลกร้อนด้วย ดังนั้นจึงขอฝากพี่น้องทั่วไป
ช่วยกันหันมารับประทานแดงโมสุพรรณบุรีกันเขอะๆ



สมาคมชาวความมันคง
เพื่อชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ และประชาชน
www.ชาวความมันคงออนไลน์.com

อาชีพทำเงินเกษตรกรสุพรรณปลูกแตงโมพีชใช้น้ำน้อยทดแทน นาปรังสร้างรายได้งาม

© 22 กุมภาพันธ์ 2024

0





จังหวัดลำปาง ระดมเครือข่ายผู้ปลูกพืชผักและสมุนไพร 3 อำเภอ จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือ **Field Day** ปี 2567

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567 สำนักงานเกษตรลำปาง จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองปาน หมู่ที่ 4 ตำบลทุ่งกว๋าว อำเภอเมืองปาน จังหวัดลำปาง โดยมี นางสาวสุบิน แก้วเต็ม หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ ผู้แทนเกษตรจังหวัดลำปาง เป็นประธานเปิดงาน นางศิริพร จันทร์เกษร เกษตรอำเภอเมืองปาน ชี้แจงโครงการฯ และนางจินตนา มุงเมือง ปลัดอำเภอ ฝ่ายบริหารงานปกครอง ผู้แทนนายอำเภอเมืองปาน กล่าวต้อนรับ โดยมีเกษตรกรจาก 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองปาน อำเภอแจ้ห่ม และอำเภอวังเหนือ จำนวน 120 คน ตลอดจนกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ภาคเอกชนในจังหวัดลำปาง เข้าร่วมงาน

ภายในงาน มีการให้บริการด้านการเกษตรตามภารกิจของหน่วยงานเกษตร ประกอบด้วย สถานีถ่ายทอดความรู้จำนวน 4 สถานีเรียนรู้ ได้แก่ สถานีการผลิตสารชีวภัณฑ์ สถานีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน สถานี การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า และสถานีการปรับปรุงบำรุงดิน

นอกจากนี้ มีการจัดนิทรรศการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน การจัดแสดงงานวิจัยจากสถาบันการศึกษา เช่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง เป็นต้น เพื่อขยายผลและให้เกษตรกรได้มาเรียนรู้ ศึกษา ค้นคว้า และนำไปปรับใช้ ในพื้นที่ของตนเอง รวมทั้งมี จำหน่าย

สินค้าผลิตภัณฑ์จาก ศูนย์เครือข่ายทั้งอำเภอวังเหนือ อำเภอแจ้ห่ม วิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายเกษตรกรพันธมิตร

ทั้งนี้ เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมได้เรียนรู้การใช้เทคโนโลยีและองค์ความรู้ต่าง ๆ ในการผลิตพืชผักและสมุนไพรให้มีคุณภาพ และปลอดภัย สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง และปรับตัวในสถานการณ์การโลกที่เปลี่ยนแปลง และน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิตของตนเองและครอบครัวต่อไป



ทั่วไทยนิวส์
www.thuethainews.com
f ทั่วไทยนิวส์

จันทบุรี - อบรมเข้ม ตรวจสอบตัด เจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบ คุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP ป้อนกันทุเรียนอ่อน สร้างความมั่นใจผู้บริโภค

จันทบุรีอบรมเข้ม ตรวจสอบตัด เจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP ป้อนกันทุเรียนอ่อน สร้างความ
มั่นใจผู้บริโภค สร้างรายได้เกษตรกร คาดปีนี้ทุเรียนจันทบุรีออกสู่ตลาดประมาณ 561,905 เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 4.35



วันนี้ (21 ก.พ.67) ที่ห้องประชุมสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 พืชสวนพลู๊ว นายมนต์สิทธิ์ ไพศาลธนวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เป็นประธานเปิดการอบรมหลักสูตรการตรวจสอบคุณภาพผลผลิตทุเรียนเพื่อยกระดับสู่มาตรฐาน GAP ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2567 โดยนายปัญญา ประดิษฐ์สาร เกษตรจังหวัดจันทบุรี กล่าวรายงานว่าการอบรมหลักสูตรการตรวจสอบคุณภาพผลผลิตทุเรียนเพื่อยกระดับสู่มาตรฐาน GAP ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2567 เป็นโครงการหนึ่งที่จะส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร รวมถึงเจ้าหน้าที่ ให้มีความรู้ความเข้าใจและทักษะในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรตั้งแต่ต้นทางให้มีคุณภาพตามระบบมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือ GAP เพื่อตอบสนองต่อความต้องการสินค้าเกษตรคุณภาพ ของตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะ “ทุเรียน” ซึ่งถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดจันทบุรี สร้างรายได้เข้าสู่ประเทศอย่างมหาศาล และในฤดูกาลผลิต ปี 2567 นี้คาดว่าจะมีผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดจันทบุรีจำนวน 561,905 ตัน (ห้าแสนหกหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยห้าตัน) ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2566 คิดเป็น ร้อยละ 4.35 เนื่องจากมีการขยายพื้นที่ปลูกทุเรียน และปรับเปลี่ยนการปลูกพืชชนิดอื่นมาเป็นทุเรียนเพิ่มมากขึ้น จึงจำเป็นต้องส่งเสริมให้เกษตรกรได้ผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐาน GAP เพื่อสร้างความปลอดภัยให้กับผู้ผลิต ผู้บริโภค เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงยังเป็นการสร้างความ

เชื่อมั่น และภาพลักษณ์ที่ดีของทุเรียนจังหวัดจันทบุรีให้แก่ผู้บริโภค
ต่อไป



ซึ่งการอบรม หลักสูตร การตรวจสอบคุณภาพผลผลิตทุเรียน เพื่อยกระดับสู่มาตรฐาน GAP ในครั้งนี้ ถือเป็น การปฏิบัติตามมาตรการของจังหวัดจันทบุรี ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน หรือ “ตรวจก่อนตัด” เพื่อควบคุมและป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพหรือทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด โดยการอบรมครั้งนี้ มีกลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จากหน่วยราชการ สถาบันการศึกษาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และแปลงใหญ่ ที่จะสามารถนำความรู้ทักษะที่ได้รับจากการอบรมไปดำเนินการให้บริการตรวจสอบคุณภาพผลผลิตทุเรียนให้กับเกษตรกรที่จะเก็บเกี่ยวทุเรียนต่อไป

หนังสือพิมพ์ข่าว 4 เหล่าทัพ

จันทบุรี-อบรมเข้ม ตรวจสอบก่อนตัด เจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบ คุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP ป้องกันทุเรียน อ่อน

จันทบุรี-อบรมเข้ม ตรวจสอบก่อนตัด เจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP ป้องกันทุเรียนอ่อน

วันนี้ (21 ก.พ.67) ที่ห้องประชุมสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 พืชสวนพลีว นายมนตรีสิทธิ์ โปศาธรณวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เป็นประธานเปิดการอบรมหลักสูตรการตรวจสอบคุณภาพผลผลิตทุเรียนเพื่อยกระดับสู่มาตรฐาน GAP ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2567 โดยนายปัญญา ประดิษฐ์สาร เกษตรจังหวัดจันทบุรี กล่าวรายงานว่าการอบรมหลักสูตรการตรวจสอบคุณภาพผลผลิตทุเรียนเพื่อยกระดับสู่มาตรฐาน GAP ภายใต้โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ปีงบประมาณ 2567 เป็นโครงการหนึ่ง ที่จะส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรวมถึงเจ้าหน้าที่ ให้มีความรู้ความเข้าใจและทักษะในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรตั้งแต่ต้นทางให้มีคุณภาพ ตามระบบมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หรือ GAP เพื่อตอบสนองต่อความต้องการสินค้าเกษตรคุณภาพ ของตลาดทั้งในและต่างประเทศ



โดยเฉพาะ “ทุเรียน” ซึ่งถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดจันทบุรี สร้างรายได้เข้าสู่ประเทศอย่างมหาศาล และในฤดูกาลผลิต ปี 2567 นี้คาดว่าจะมีผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดจันทบุรีจำนวน 561,905 ตัน (ห้าแสนหกหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยห้าตัน) ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2566 คิดเป็น ร้อยละ 4.35 เนื่องจากมีการขยายพื้นที่ปลูกทุเรียน และปรับเปลี่ยนการปลูกพืชชนิด

อันมาเป็นทุเรียนเพิ่มมากขึ้น จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรได้ผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ ตามมาตรฐาน GAP เพื่อสร้างความปลอดภัยให้กับผู้ผลิต ผู้บริโภค เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงยังเป็นการสร้างความเชื่อมั่น และภาพลักษณ์ที่ดีของทุเรียนจังหวัดจันทบุรีให้แก่ผู้บริโภคต่อไป



ซึ่งการอบรม หลักสูตร การตรวจสอบคุณภาพผลผลิตทุเรียน เพื่อยกระดับสู่มาตรฐาน GAP ในครั้งนี้ ถือเป็นการปฏิบัติตามมาตรการของจังหวัดจันทบุรี ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักรับซื้อของทุเรียน หรือ “ตรวจก่อนตัด” เพื่อควบคุมและป้องกันทุเรียนด้อยคุณภาพ หรือทุเรียนอ่อนออกสู่ตลาด โดยการอบรมครั้งนี้ มีกลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จากหน่วยราชการ สถาบันการศึกษาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และแปลงใหญ่ ที่จะสามารถนำความรู้ทักษะที่ได้รับจากการอบรมไปดำเนินการให้บริการตรวจสอบคุณภาพผลผลิตทุเรียน ให้กับเกษตรกรที่จะเก็บเกี่ยวทุเรียนต่อไป

เกษตรอำเภอหล่มเก่าจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้น ฤดูกาลผลิตใหม่ระดับจังหวัด ปี 2567



ADVERTISEMENT

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 นางชนากุล ผ่องโอกาส เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ระดับจังหวัด ปี 2567 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โดยมี นางพัชรี ศาลาศิลป์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด ณ ศูนย์เครือข่าย ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เรียนรู้ โลก หนอง นา นุจรีย์ฟาร์มหมู่ที่ 7 ตำบลบ้านเนิน อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์



ซึ่งการจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการถ่ายทอดความรู้ด้านการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต ลดความเสี่ยงจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว โดยปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมกับสภาพของพื้นที่ ส่งเสริมการผลิตพืชที่ได้มาตรฐานเกษตรปลอดภัยหรือเกษตรอินทรีย์สู่ตลาด การส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมจัดการผลผลิต โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมสถานีการถ่ายทอดความรู้ จำนวน 4 สถานี ประกอบด้วย สถานีเรียนรู้ที่ 1 การปรับปรุงบำรุงดิน โดย สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรณ์ , สถานีเรียนรู้ที่ 2 การแปรรูปสินค้าเกษตรจากสัตว์น้ำ (ปลาส้ม) โดย สำนักงานประมงจังหวัดเพชรบูรณ์ และสำนักงานประมงอำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์ , สถานีเรียนรู้ที่ 3 โรงเรือนอัจฉริยะ โดย สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานเพชรบูรณ์และ สถานีเรียนรู้ที่ 4 ความรู้ด้านการผลิตไก่ไข่อาร์มดี โดย สำนักงานปศุสัตว์อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์

นอกจากนี้ ยังมีการนำเสนอนิทรรศการความรู้ และบริการการเกษตรอื่นๆ จากหน่วยงานในสังกัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานอื่นๆ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรของตลาดเกษตรกรอำเภอหล่มเก่า YSF SF วิสาหกิจชุมชน และศูนย์เครือข่าย ศพท. อำเภอหล่มเก่า จังหวัดเพชรบูรณ์