



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 15 พฤษภาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรเขตเมือง อัจฉริยะ	1	ผู้ช่วยฯ ดูแลแปลงฯ ต้นแบบ หนุนเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ	นสพ.ข่าวสด
	2	ผู้ช่วยฯ ดูแลแปลงฯ ต้นแบบ หนุนเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ	เว็บไซต์ข่าวสด
มังคุด	3	กระจายมังคุด..ออเดอร์ล้น	ไทยรัฐ
ลดเผา	4	พื้นที่เกษตรลดเผา 12% จัดการเศษวัสดุได้ 61%	ไทยรัฐ
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ภัยแล้ง	5	เกษตรจังหวัดชุมพรเร่งช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งจังหวัดชุมพร	สวท.ชุมพร
ศพก.	6	ศพก.สระแก้ว แก้ไขปัญหาด้านการเกษตรของชุมชน	สถานีวิทยุ ม.ก.
IPM	7	เกษตร ชู IPM ปราบหนอนหัวดำมะพร้าว พาประจวบฯ รอด ช่วยเกษตรกรยั่งยืน	สถานีวิทยุ ม.ก.

แนวหน้า Naew Na Circulation: 900,000 Ad Rate: 1,250	Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค วันที่: จันทร์ 13 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 45 ฉบับที่: 15717 หน้า: 8(บน) Col.Inch: 40.02 Ad Value: 50,025 PRValue (x3): 150,075 คลิป: ชาว-ดำ หัวข้อข่าว: ผู้ช่วยฯดูแลแปลงต้นแบบทฤษฎีเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ		

ผู้ช่วยฯดูแลแปลงฯต้นแบบ ทฤษฎีเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ นายสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ที่ฟาร์มทรัพย์แทนวันดี ด.บางน้ำจืด อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 โดยมีกลไกส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย 1.หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง คือเจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่า เขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2.เกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง (Startup CEO) คือเกษตรกรหรือผู้ที่มีประสบการณ์ความรู้ความสามารถทำหน้าที่บริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมือง 3.เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ คือผู้ให้การสนับสนุนเทคโนโลยีด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาการทำเกษตรเขตเมืองอย่างมีประสิทธิภาพ และ 4.วิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด คือเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือภาคเอกชน ที่รวบรวมและกระจายผลผลิตฟาร์มเกษตรเขตเมืองสู่ตลาดทุกระดับ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จะทำหน้าที่สนับสนุนวิชาการด้านพืช การวางแผนการผลิต การดูแลป้องกันอารักขาพืช การประสานงานจัดหาช่องทางตลาด และเป็นพี่เลี้ยงธุรกิจเกษตรให้แก่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง การดำเนินงานในโครงการนี้จะสามารถส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้

เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ และเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง

สำนักงานเกษตร จ.สมุทรสาคร ได้ขับเคลื่อนงานโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2567 นำร่อง 1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี และ กทม. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่เกษตรกรปราดเปรื่อง Smart Farmer และ Young Smart Farmer กลุ่มวิสาหกิจชุมชนหรือกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาพื้นที่เกษตรเขตเมือง โดยร่วมวางแผนกับเจ้าของที่ดินในฐานะหุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง ดำเนินการผลิตเกษตรที่สอดคล้องกับตลาด มีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น ระบบเกษตรอัจฉริยะ และเกษตรปลอดภัยโดยใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบการทำเกษตรในเขตเมืองเกิดพื้นที่สีเขียว ใน จ.สมุทรสาคร มีเป้าหมาย 200 แปลง



กระจายมังคุด..ออเดอร์ล้น

มังคุด...ราชินีแห่งผลไม้ ถือเป็นสินค้าส่งออกสำคัญของบ้านเรา แต่ละปีมีมูลค่ามากกว่า 1,500 ล้านบาท โดยแหล่งปลูกสำคัญอยู่ในภาคตะวันออก ระยอง จันทบุรี และตราด

ข้อมูลจากศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ผลไม้ภาคตะวันออก สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง พบว่า 3 จังหวัดนี้มีพื้นที่ให้ผลของมังคุดรวม 172,077 ไร่ และได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรรวมตัวกันเป็นแปลงใหญ่มังคุดรวม 48 แปลง เกษตรกร 1,907 ราย พื้นที่เข้าร่วมโครงการ 18,822 ไร่

ผลผลิตที่คาดว่าจะออกสู่ตลาด 172,077 ตัน เก็บเกี่ยวแล้ว 49,461



ตัน คิดเป็นร้อยละ 35 ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว 112,616 ตัน คิดเป็นร้อยละ 65 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567)

ช่วงที่ผลผลิตจะออกกระจุกตัวอยู่ระหว่างวันที่ 11-20 พฤษภาคมเร็วกว่าที่


คาดการณ์ไว้ในวันที่ 21-31 พฤษภาคม เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนจัด ทำให้มังคุดสุกแก่เร็วขึ้น

ส่งผลให้แนวโน้มราคาที่เกษตรกรจำหน่ายลดลงเนื่องจากปริมาณมังคุดที่ออกสู่ตลาดมีจำนวนมาก เกษตรกรแปลงใหญ่มังคุดและชาวสวนผลไม้ในภาคตะวันออกจึงได้รับผลกระทบเป็นอย่างมาก กรมส่งเสริมการเกษตร จึงจัดเตรียมแนวทางการกระจายสินค้า โดยการพรีออเดอร์ล่วงหน้าให้กับผู้สนใจ พร้อมประชาสัมพันธ์เพื่อการกระตุ้น และสร้างกระแสเพิ่มปริมาณการบริโภคภายในประเทศมากยิ่งขึ้น

ถือเป็นกลไกสำคัญ และอีกช่องทางที่ช่วยกระจายผลผลิตผลไม้จากเกษตรกรโดยตรง โดยเฉพาะในช่วงที่คาดว่าผลผลิตจะมีมากจนราคาอาจตกต่ำ นอกเหนือการส่งออก และกลไกตลาดปกติที่รองรับได้

สำหรับการพรีออเดอร์ครั้งแรก เมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมาผลปรากฏว่ามียอดจองจนล้นมาขั้นการพรีออเดอร์ในครั้งต่อไป นับเป็นอีกหนึ่งความสำเร็จในการช่วยเหลือเกษตรกรกระจายมังคุดคุณภาพออกนอกแหล่งผลิตในภาคตะวันออก ผู้ผู้บริโภคในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการบริโภคผลไม้ภาคตะวันออก ปี 2567.

ส-เล-เท

	Section: กีฬา/วิทยาการ-เกษตร วันที่: อังคาร 14 พฤษภาคม 2567 ปีที่: 75 ฉบับที่: 24220 หน้า: 17(ล่าง) Col.Inch: 74.07 Ad Value: 111,105 PRValue (x3): 333,315 ศิลปิน: สตีล หัวข้อข่าว: พื้นที่เกษตรลดเผา 12% จัดการเศษวัสดุได้ 61%

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึงผลการดำเนินโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ในปี 2567 ด้วยการใช้อุปกรณ์จุดความร้อน (Hotspot) จาก GISTDA ในการติดตามตรวจสอบสถานการณ์การเผาในพื้นที่เกษตรของประเทศไทยจากดาวเทียม TERRA และ AQUA ระบบ MODIS ระหว่าง 1 ม.ค.- 28 เม.ย. ที่กำหนดพบจุดความร้อนในพื้นที่เกษตรของไทย 2,886 จุด เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปี 2566 เดิมพบว่ามีจุดความร้อนลดลง 420 จุด หรือลดลงร้อยละ 12.70

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรยังได้เผยถึงผลการดำเนินงานบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ปี 2567 รายพืช 5 ชนิด ข้าว, ข้าวโพด, อ้อย, มันสำปะหลัง และไม้ผล ไม้ยืนต้น ในช่วง ก.พ.-เม.ย. 2567 มีปริมาณเศษ



พื้นที่เกษตรลดเผา 12% จัดการเศษวัสดุได้ 61%



วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรทั้งหมด ประมาณ 48.6 ล้านตัน นำไปใช้แล้ว ประมาณ 29.7 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 61 เป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 3.8 พันล้านบาท



สำหรับการดำเนินงานตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ประจำปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการ 8 กิจกรรม ประกอบด้วย 1. กิจกรรมการศึกษา ทดสอบเทคโนโลยีและรูปแบบการปรับตัวของเกษตรกร เพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสู่การไม่เผาในพื้นที่การเกษตร อาทิ

การทดสอบเทคโนโลยีและรูปแบบการนำแนวทาง 3R Model มาใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และการทดสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้าข้าว โภคอาหารสัตว์เพื่อ



อากาศสะอาดร่วมกับภาคเอกชนผู้รับซื้อ

2. กิจกรรมการสื่อสารสร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจ ผลกระทบจากการเผาวัสดุเหลือใช้

ทางการเกษตร วิธีการปรับตัว และการบรรเทาผลกระทบแก่เกษตรกร ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น Smart Farmer/Young Smart Farmer ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนเครือข่ายเกษตรกรแปลงใหญ่ และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ได้ดำเนินการแล้ว 12,569 ราย และการจัดตั้งชุดปฏิบัติการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่การเกษตรระดับอำเภอและระดับตำบล ดำเนินการไปแล้ว 4,857 ชุด และได้ออกปฏิบัติการ 8,289 ครั้ง

และ 3. กิจกรรมประเมินความเสี่ยง เฝ้าระวังสถานการณ์ ติดตามตามแผนปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนการทบทวนแผนและประสานการปฏิบัติ ร่วมกับคณะกรรมการระดับชาติและระดับกระทรวง

ส่วนการดำเนินงานภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรได้ถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้สามารถเป็นวิทยากรด้านการเกษตรปลอดเผา 16,500 ราย ในพื้นที่ 62 จังหวัด การสาธิตเทคโนโลยีการจัดการเศษวัสดุการเกษตร การปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกเพื่อแก้ปัญหาการเผาอย่างยั่งยืนนำร่องผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 64 ครั้ง.



ผู้ช่วยฯดูแลแปลงฯต้นแบบ หนุนเกษตรกรเขตเมืองอัจฉริยะ

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ นายสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ที่ฟาร์มทรัพย์แทนวันดี ต.บางน้ำจืด อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายการดำเนินงาน โครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 โดยมีกลไกส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย 1. หน่วยงานเกษตรเขตเมืองคือเจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. เกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง (Startup CEO) คือเกษตรกรหรือผู้ที่มีประสบการณ์ความรู้ความสามารถทำหน้าที่บริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมือง 3. เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ คือผู้ให้การสนับสนุนเทคโนโลยีด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาการทำเกษตรเขตเมืองอย่างมีประสิทธิภาพ และ 4. วิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด คือเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือภาคเอกชน ที่รวบรวมและกระจายผลผลิตฟาร์มเกษตรเขตเมือง ผู้ตลาดทุกระดับ

ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จะทำหน้าที่สนับสนุนวิชาการด้านพืช การวางแผนการผลิต การดูแลป้องกันอารักขาพืช การประสานงานจัดหาช่องทางตลาด และเป็นพี่เลี้ยงธุรกิจเกษตรให้แก่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง การดำเนินงานในโครงการนี้ จะสามารถส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ และเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง

สำนักงานเกษตร จ.สมุทรสาคร ได้ขับเคลื่อนงานโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2567 นำร่อง 1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี และ กทม. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ เกษตรกรปราดเป็เรื่อง Smart Farmer และ Young Smart Farmer กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาพื้นที่เกษตรเขตเมือง โดยร่วมวางแผนกับเจ้าของที่ดินในฐานะหุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง ดำเนินการผลิตเกษตรที่สอดคล้องกับตลาดมีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น ระบบเกษตรอัจฉริยะ และเกษตรปลอดภัยโดยใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบการทำเกษตรในเขตเมืองเกิดพื้นที่สีเขียว ใน จ.สมุทรสาคร มีเป้าหมาย 200 แปลง



ชมรมดินปุ๋ยบนเว็บ

13 พฤษภาคม เวลา 11:52 น. · 🌐

[SootinClaimon.Com](http://sootinclaimon.com) : ขอขอบคุณแหล่งข้อมูล : หนังสือพิมพ์แนวหน้า วันจันทร์ ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น. ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ นายสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ที่ ฟาร์มทรัพย์แทนวันดี ต.บางน้ำจืด อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบาย การดำเนินงาน โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 โดยมีกลไกส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย 1.หุ้นส่วนเกษตรเขตเมืองคือเจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่ การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2.เกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง (Startup CEO) คือ เกษตรกรหรือผู้ที่มีประสบการณ์ความรู้ความสามารถทำหน้าที่บริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมือง 3.เจ้าของ นวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ คือผู้ให้การสนับสนุนเทคโนโลยีด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาการทำเกษตรเขต เมืองอย่างมีประสิทธิภาพ และ 4.วิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด คือเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือ ภาคเอกชน ที่รวบรวมและกระจายผลผลิตฟาร์มเกษตรเขตเมือง สู่ตลาดทุกระดับ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ส่งเสริม การเกษตร จะทำหน้าที่สนับสนุนวิชาการด้านพืช การวางแผนการผลิต การดูแลป้องกันอารักขาพืช การ ประสานงานจัดหาช่องทางตลาด และเป็นที่ปรึกษาธุรกิจเกษตรให้แก่หุ้นส่วนเกษตรเขตเมือง การดำเนินงาน ในโครงการนี้จะสามารถส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการผลิต ทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเกษตรกรต้นแบบ ในพื้นที่ และเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรให้เป็นผู้ ประกอบการธุรกิจเกษตรเขตเมือง สำนักงานเกษตร จ.สมุทรสาคร ได้ขับเคลื่อนงาน โครงการส่งเสริมการเกษตร เขตเมืองอัจฉริยะ ประจำปี 2567 นาร่อง 1,000 แปลง ในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ สมุทรสาคร นนทบุรี สมุทรปราการ ปทุมธานี และ กทม. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาพื้นที่เขตเมืองให้เกิด ประโยชน์ในการผลิตทางการเกษตร สามารถพัฒนาเป็นฟาร์มเกษตรอัจฉริยะ ผ่านกลไกพัฒนาการเกษตรของ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ เกษตรกรปราด เปรี๊อง Smart Farmer และ Young Smart Farmer กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เป็น กลไกสำคัญในการพัฒนาพื้นที่เกษตรเขตเมือง โดยร่วมวางแผนกับเจ้าของที่ดิน ในฐานะหุ้นส่วนเกษตรเขต เมืองดำเนินการผลิตเกษตรที่สอดคล้องกับตลาดมีการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น ระบบเกษตรอัจฉริยะ และเกษตรปลอดภัย โดยใช้กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้เป็นพื้นที่ ต้นแบบการทำเกษตรในเขตเมืองเกิดพื้นที่สีเขียว ใน จ.สมุทรสาคร มีเป้าหมาย 200 แปลง

<http://sootinclaimon.com/.../%e0%b8%9c%e0%b8%b9%e0%b9%89.../>



SOOTINCLAIMON.COM

ผู้ช่วยฯดูแลแปลงฯต้นแบบ หนุนเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ

SootinClaimon.Com : ขอขอบคุณแหล่งข้อมูล : หนังสือพิมพ์แนวหน้า วันจันทร์ ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 256...

ผู้ช่วยฯ ดูแปลงฯ ต้นแบบ หนุนเกษตรเขตเมือง อัจฉริยะ

SootinClaimon.Com : ขอขอบคุณแหล่งข้อมูล : หนังสือพิมพ์แนวหน้า

<https://www.naewna.com/local/804237>



วันจันทร์ ที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ เยี่ยมเยียนแปลงเกษตรกรต้นแบบ โครงการส่งเสริมการเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ นายสมศักดิ์ เกิดเปี่ยม ที่ฟาร์มทรัพย์แทนวันดี ต.บางน้ำจืด อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีนโยบายการดำเนินงานโครงการส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ปี 2567 โดยมีกลไกส่งเสริมเกษตรเขตเมืองอัจฉริยะ ประกอบด้วย 1. ทุนส่วนเกษตรเขตเมืองคือเจ้าของที่ดินที่ต้องการพัฒนาพื้นที่ว่างเปล่าเขตเมืองหรือพื้นที่การเกษตรที่ใช้ประโยชน์ไม่เต็มประสิทธิภาพ 2. เกษตรกรผู้ประกอบการเกษตรเขตเมือง (Startup CEO) คือเกษตรกรหรือผู้ที่มีประสบการณ์ความรู้ความสามารถทำหน้าที่บริหารจัดการแปลงเกษตรเขตเมือง 3. เจ้าของนวัตกรรมระบบเกษตรอัจฉริยะ คือผู้ให้การสนับสนุนเทคโนโลยีด้านการเกษตรเพื่อพัฒนาการทำเกษตรเขตเมืองอย่างมีประสิทธิภาพ และ 4. วิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการด้านตลาด คือเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรหรือภาคเอกชน ที่รวบรวมและกระจายผลผลิตฟาร์มเกษตรเขตเมืองสู่ตลาดทุกระดับ



สวท.ชุมพร

13 พฤษภาคม เวลา 00:55 น. · 🌐



เกษตรจังหวัดชุมพรเร่งช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งจังหวัดชุมพร

นายสุบรรณ รัชชโทง เกษตรจังหวัดชุมพร เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ภัยแล้งจังหวัดชุมพร มีพื้นที่ประสบภัยแล้งและความเสียหาย ปี 2567 รวม 8 อำเภอ 46 ตำบล 411 หมู่บ้าน สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ดำเนินการสำรวจความเสียหาย มีส่วนไม่ผลที่ทำรายได้หลัก ได้รับความเสียหายกว่า 7,900 ไร่ โดยเกษตรกรที่จะได้รับการช่วยเหลือจะต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย มีพื้นที่เสียหายจริงอยู่ในพื้นที่ประกาศเขตในการช่วยเหลือฯ คริวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ ซึ่งไม่ผลไม่ยืนต้นจะได้รับความช่วยเหลือไร่ละ 4,048 บาท ทั้งนี้สามารถแจ้งขอรับความช่วยเหลือ ได้ทุกวันทำการ จันทร์ – ศุกร์ ณ สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

นอกจากนี้ ยังมีการวางแผนระยะยาว ในการสร้างฝายชะลอน้ำ รวมถึงแนะนำเกษตรกร ให้ขยายสระน้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ฤดูฝน ในการรองรับน้ำฝนไว้ใช้กรณีเกิดสถานการณ์ภัยแล้ง ในปีหน้า



