

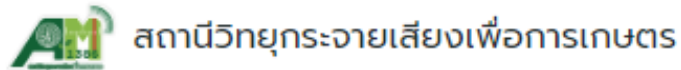


สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 2 พฤศจิกายน 2566

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โครงการเกษตรรวมใจ	1	เกษตรฯ เผยผลดำเนินงานโครงการเกษตรรวมใจ	เว็บไซต์สถานี วิทยุกระจายเสียง เพื่อการเกษตร
พืชใช้น้ำน้อย	2	กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนปลูกพืชใช้น้ำน้อยทำกำไรสูง 3.5 หมื่นบาทต่อไร่	เว็บไซต์กรุงเทพธุรกิจ



เกษตรฯ เผยผลดำเนินงานโครงการเกษตรรวมใจ



กรมส่งเสริมการเกษตรเผยผลดำเนินงานโครงการเกษตรรวมใจ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ส่งเสริมเกษตรกรประกอบอาชีพได้อย่างปลอดภัย มีรายได้เพิ่มขึ้น

กรมส่งเสริมการเกษตรเผยผลการดำเนินงานโครงการเกษตรรวมใจ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยดำเนินงานส่งเสริมให้เกษตรกรมีการประกอบอาชีพทางการเกษตรได้อย่างปลอดภัย ถูกต้อง ใช้เทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมและเป็นปัจจุบัน เกิดการขยายผลสู่การปฏิบัติของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนครนายก

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ ดำเนินงานโครงการเกษตรรวมใจ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ โดยดำเนินการในพื้นที่โรงเรียนทหารการสัตว์ กรมการสัตว์ทหารบก จังหวัดนครนายก ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 จนถึงปัจจุบัน มีทหาร นักเรียน เกษตรกร และประชาชนที่สนใจ ที่ได้รับการอบรมถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติรวมจำนวน 2,364 ราย สามารถนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาอาชีพการเกษตรได้ ร้อยละ 72.5 และมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 เกิดเกษตรกรต้นแบบ รวมจำนวน 28 ราย ทั้งนี้ มีแผนการพัฒนาแปลงเกษตรผสมผสาน โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร และมีการขยายพันธุ์พืช แมลงเศรษฐกิจ สู่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการต่อไป

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่าสำหรับผลการดำเนินงานโครงการเกษตรรวมใจ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 มีดังนี้ 1) ดูแลและพัฒนาแปลงเกษตรผสมผสานในพื้นที่โครงการฯ จำนวน 30 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้และฝึกปฏิบัติด้านการผลิตพืช ให้เกษตรกรและผู้สนใจสามารถเข้ามาเรียนรู้ได้ตลอดเวลา กิจกรรมประกอบด้วย การขยายพันธุ์พืช จัดทำปุ๋ยหมักแบบไม่กลับกอง การปลูกผักในโรงเรือน เป็นต้น 2) อบรมถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติ หลักสูตรการบริหารจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน มีผู้เข้ารับการอบรมเป็นนักเรียนในพื้นที่รอบๆ โครงการ จำนวน 2 โรงเรียน รวม 79 ราย

สนับสนุนชีวิตวิถี คีตธรรมชาติ ให้แก่โรงเรียน เกษตรกร ทหาร ภายใต้โครงการเกษตรรวมใจ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และโครงการทหารพันธุ์ดี ในพื้นที่โรงเรียนทหารการสัตว กรมการสัตวทหารบก จังหวัดนครนายก 3) อบรมถ่ายทอดความรู้ และฝึกปฏิบัติ หลักสูตรการขยายพันธุ์พืชให้แก่เกษตรกร รวม 50 ราย สนับสนุนต้นพันธุ์มะนาว มะกรูด และมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ให้แก่ผู้เข้ารับการอบรม และ4) อบรมถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติ หลักสูตรการเลี้ยงชันโรงเพื่อช่วยผสมเกสรและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผึ้งและชันโรง ผู้เข้ารับการอบรม จำนวน 46 ราย ประกอบด้วย เกษตรกร จำนวน 22 ราย และทหาร จำนวน 24 ราย สนับสนุนรังแม่พันธุ์ชันโรงให้แก่เกษตรกรผู้เข้ารับการอบรม เกิดเกษตรกรต้นแบบของจังหวัดนครนายก รวม 5 ราย ที่พร้อมนำองค์ความรู้ที่ได้รับ ถ่ายทอดสู่เกษตรกรในพื้นที่รายอื่น

.....

กรุงเทพมหานคร

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุนปลูกพืชใช้น้ำน้อยทำกำไรสูง 3.5 หมื่นบาทต่อไร่



กรมส่งเสริมการเกษตร สนับสนุนเกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง สร้างกำไร 1,000 - 35,000 บาท/ไร่ ชูสร้างสมดุลภาคการเกษตร 3 ด้าน เดินหน้า ถ่ายทอดองค์ความรู้ การผลิต บริหารจัดการ สินค้าเกษตร ลดเสี่ยงผลผลิตสินค้าเกษตรเสียหายจากสภาพอากาศแห้งแล้ง

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนิน “โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้เกษตรกร” ตั้งแต่ปี 2563 จนถึงปัจจุบัน เพื่อเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกรซึ่งเป็นการบริหารจัดการพื้นที่นาอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม ด้วยการเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรได้เรียนรู้การบริหารจัดการการผลิตพืชทั้งระบบ ตั้งแต่การผลิต คุณภาพผลผลิต และการตลาด ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่ม เกิดความมั่นคงและยั่งยืนในอาชีพการเกษตร

ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ แล้วรวม 25,662 ราย เกิดแปลงเรียนรู้ 25,662 ไร่ มีพื้นที่ขยายผลรวม 105,871 ไร่ ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท สระบุรี กรุงเทพมหานคร กำแพงเพชร เชียงราย นครสวรรค์ พะเยา พิจิตร พิษณุโลก สุโขทัย อุตรดิตถ์ อุทัยธานี แพร่ ลำปาง น่าน ตาก ศรีสะเกษ สกลนคร อุบลราชธานี นครพนม ฉะเชิงเทรา และจังหวัดนครปฐม และในปี 2567 กรมส่งเสริมการเกษตรจะขยายผลเพิ่มเติมในพื้นที่จังหวัดราชบุรีและเพชรบุรี ช่วยสร้างกำไรให้เกษตรกรจากการปลูกพืชใช้น้ำน้อย 1,000 - 35,000 บาท/ไร่ (ขึ้นกับชนิดพืช)

พืชใช้น้ำน้อยที่กรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกทดแทนการปลูกข้าวนาปรัง ด้วยพืชที่มีอายุการเก็บเกี่ยวน้อยกว่า 120 วัน เช่น แตงโม มะเขือเทศ มันฝรั่ง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ฟักทอง ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ดาวเรืองตัดดอก และพืชผักต่าง ๆ เนื่องจากเป็นพืชที่ต้องการใช้น้ำต่อรอบปลูกน้อย มีตลาดรองรับ และสร้างกำไรให้แก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี โดยพืชใช้น้ำน้อยจะปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าว

นาปีแล้ว (ช่วงเดือน พฤศจิกายน - เมษายน) ซึ่งการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการทำนาปรัง ส่งผลให้เกิดความสมดุล ใน 3 ด้าน ดังนี้

ด้านเศรษฐกิจ เกิดสมดุล 3 เพิ่ม 1 ลด คือ เพิ่มรายได้ เพิ่มช่องทางการตลาด เพิ่มมูลค่าสินค้า และลดต้นทุน คือ

1. เพิ่มรายได้ด้วยพืชใช้น้ำน้อย ซึ่งทำให้เกษตรกรมีรายได้ดีกว่าการปลูกข้าว เช่น แดงโม 16,885 บาท/ไร่ และฟักทอง 34,889 บาท/ไร่
2. เพิ่มช่องทางการตลาด เน้นให้มีตลาดแบบมีพันธสัญญา (Contract farming) อาทิ มะเขือเทศ โรงงาน มีตลาดแบบมีพันธสัญญากับบริษัท ดอยคำผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด และถั่วลิสง มีตลาดแบบมีพันธสัญญากับบริษัท โรงงานแมร์วอย จำกัด นอกจากนี้ในตลาดท้องถิ่นยังมีพ่อค้ารับซื้อในพื้นที่ และตลาดค้าส่งขนาดใหญ่ เช่น ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง ตัวแทนบริษัท และเกษตรกรยังสามารถขายผ่านตลาดออนไลน์ขายผ่าน Facebook page
3. เพิ่มมูลค่าสินค้า เสริมรายได้ เช่น การทำแดงโมรูปหัวใจสำหรับจำหน่ายช่วงเทศกาลต่างๆ และ ลดต้นทุน โดยจากการบริหารจัดการน้ำเนื่องจากพืชใช้น้ำน้อย ใช้น้ำในการเพาะปลูกน้อยกว่าข้าวนาปรัง จะช่วยลดการใช้น้ำ เนื่องจากในดิน มีอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้นจากซากพืช อีกทั้งได้ปุ๋ยไนโตรเจนจากพืชตระกูลถั่ว และการปลูกพืชใช้น้ำน้อยสลับกับการปลูกข้าวช่วยลดการใช้น้ำสารเคมีในการกำจัดศัตรูพืชและวัชพืช

ใน ด้านสังคม ทำให้เกิดสมดุล 3 สร้าง ได้แก่

1. สร้างเครือข่ายการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของเกษตรกรร่วมโครงการมากกว่า 18,502 ราย
2. สร้างเครือข่ายการผลิตและจำหน่ายผลผลิตพืชใช้น้ำน้อยมากกว่า 20 จังหวัด และ 3. สร้างเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร เช่น เทศกาลใส่ผ้าไทยเชิญชวนซื้อแดงโมและถ่ายภาพ อำเภอหนองโดน จังหวัดสระบุรี

สำหรับด้านสิ่งแวดล้อม เกิดสมดุล 5 ลด ประกอบด้วย

1. ลดปัญหาขาดแคลนน้ำจากการทำการเกษตรในฤดูแล้ง ด้วยการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า
 2. ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการขังน้ำทำนาในฤดูแล้ง อย่างน้อย ปีละ 85,000 ไร่
 3. ลดการสะสมของสารเคมีทางการเกษตรในดินและน้ำ 4. ลดมลพิษทางอากาศ PM2.5 จากการเผาตอซังและฟางข้าว และ 5. ลดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยการใช้นวัตกรรม 4ป +1 IPM คือ ป.ที่ 1 ปรับระดับพื้นที่นา Laser Land Levelling (LLL) การปรับระดับพื้นที่นาด้วยระบบเลเซอร์ ป.ที่ 2 เปียกสลับแห้ง Alternative Wetting and Drying (AWD) การจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง ป.ที่ 3 ปูตามค่าวิเคราะห์ดิน Site-specific Nutrient Management (SSNM) การใช้น้ำตามค่าวิเคราะห์ดิน ป.ที่ 4 ปลอดภัยจาก Straw and Stubble Management (SSM) การจัดการฟางและตอซังข้าวอย่างเหมาะสม และ บวก 1 Integrated Pest Management (IPM) การป้องกันและกำจัดศัตรูข้าวแบบผสมผสาน/การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน
- ทั้งนี้ ในปีการผลิต 2566/67 กรมส่งเสริมการเกษตรจะมุ่งเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเกษตรระบบการผลิต และการบริหารจัดการสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า ลดการใช้น้ำในการ

ทำนาปรัง และลดความเสี่ยงผลผลิตสินค้าเกษตรเสียหายจากสภาพอากาศแห้งแล้ง โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จะได้เรียนรู้การบริหารจัดการการผลิตพืชทั้งระบบ การวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตลอดจนบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรังได้ สร้างรายได้เพิ่มขึ้นในอาชีพเกษตรกร

.....