



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 กรมส่งเสริมการเกษตร
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ทุเรียน	1	กรมส่งเสริมฯ กำหนดวันตัดทุเรียน 3 จว. ภาคตะวันออก	เว็บไซต์
ดินปุ๋ย	2	“การทำปุ๋ยหมัก” แบบไม่พลิกกลับกอง ด้วยตนเองได้ง่าย ๆ ได้ปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เองหรือจำหน่ายได้	เว็บไซต์สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์
พืชน้ำน้อย	3	กรมส่งเสริมการเกษตร ขอความร่วมมือเกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาดำเนินการปรับปรุงรอบสอง แนะนำปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน	เว็บไซต์ Thaipr.net
	4	วอนชาวนางดทำนาปรังรอบ 2 เกษตรฯ แนะนำปลูกพืชทนแล้งทดแทน	เว็บไซต์ ThaiPBS
	5	กรมส่งเสริมการเกษตร วอนชาวนางดทำนาปรังรอบ 2 เสี่ยงน้ำไม่พอ	เว็บไซต์กรุงเทพฯธุรกิจ
	6	ประกาศขอความร่วมมือปลูกพืชใช้น้ำน้อย	เฟซบุ๊กเกษตรก้าวไกลไปด้วยกัน
	7	ขอความร่วมมือเกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาดำเนินการปรับปรุงรอบสอง แนะนำปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน	เว็บไซต์เกษตรก้าวไกล
โรงเรียนเกษตรกร	8	สสจ.2 จ.ราชบุรี สัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพวิทยากรที่เลี้ยงกระบวนกรโรงเรียนเกษตรกร ระดับพื้นที่ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	เว็บไซต์ Thaipr.net
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field day	9	เกษตรจังหวัดยโสธร จัดโครงการเกษตรอินทรีย์ วิถียโสธร และงานวัน Field day ปี 67	เว็บไซต์ LineToday
	10	เกษตรจังหวัดยโสธร จัดโครงการเกษตรอินทรีย์ วิถียโสธร และงานวัน Field day ปี 67	เว็บไซต์สยามรัฐ
	11	เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ร่วมงานวัน Field day อำเภอน้ำหนาว	เว็บไซต์สยามรัฐ
ทะเบียนเกษตรกร	12	ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร Farmbook 2567 อ.คลองขลุง เตือนรีบแจ้งจุด	เว็บไซต์ฐานเศรษฐกิจ
โรงเรียนเกษตรกร	13	เกษตรสุพรรณบุรี ร่วมกิจกรรมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ พัฒนาศักยภาพวิทยากรที่เลี้ยงกระบวนกรโรงเรียนเกษตรกร ระดับพื้นที่ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	เว็บไซต์ออนไลน์นิวส์
หยุดเผา	14	การนำฟางข้าวมาพัฒนาแปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์ของใช้ที่กลุ่มอารักขา อ.บ้านโป่ง	เว็บไซต์ราชบุรีเคเบิลทีวี

← → ↻ 🏠 🔒 <https://www.opt-news.com/news/41005> 📖 ☆ ⚙️

เอชทีเอ็น www.opt-news.com

หน้าแรก อปท. นิวส์ ข่าวสาร ข่าวย้อนหลัง วิดีโอ ฉบับย้อนหลัง สมัครสมาชิก ติดต่อโฆษณา ติดต่อเรา

เกษตรนำไทย



กรมส่งเสริมกำหนดวันตัดทุเรียน3จว.ภาคตะวันออก

📅 14 ก.พ. 2567

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญกับการผลิตทุเรียนไทยที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้บริโภคมาอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงต้นฤดูการผลิตทุเรียนปี 2567 นี้จะมีการดำเนินงานตามมาตรการควบคุม และป้องกันทุเรียนอ่อนอย่างเข้มงวด ซึ่งที่ผ่านมาภาคตะวันออกมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นเวลากว่าหลายปี ถึงแม้ปีที่ผ่านมาจะได้ผลเป็นที่น่าพอใจ แต่อย่างไรก็ดีการเฝ้าระวังความเสี่ยง ปัญหาทุเรียนอ่อน ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อราคาทุเรียนทั้งตลาดในประเทศ และต่างประเทศ อีกทั้งส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในสายตาผู้บริโภค และสร้างความเสียหายต่อธุรกิจการค้าทุเรียนภาคส่วน ตลอดจนห่วงโซ่การผลิตทุเรียน

กรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงได้ร่วมกันดำเนินการป้องกันทุเรียนอ่อน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกซึ่งเป็นแหล่งผลิตใหญ่ มีผลผลิตออกสู่ตลาดก่อนพื้นที่อื่น ในขณะที่ช่วงต้นฤดูผลผลิตยังน้อย แต่ผู้บริโภคมีความต้องการซื้อสูง โดยร่วมกับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร วางแนวทางการบริหารจัดการทุเรียนเพื่อการส่งออกภาคตะวันออก กำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2567 เพื่อใช้เป็นกรอบระยะเวลาในการดำเนินงานตามมาตรการฯ เพื่อให้ผลผลิตทุเรียนที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพ

พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เมษายน 2567 พันธุ์ชะนี และพันธุ์พวงมณี วันที่ 5 พฤษภาคม 2567 พันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พฤษภาคม 2567 โดยได้กำหนดค่าเฉลี่ยของเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนแต่ละสายพันธุ์ไว้ดังนี้ 1) พันธุ์กระดุม ไม่น้อยกว่า 27 เปอร์เซ็นต์ 2) พันธุ์ชะนี ไม่น้อยกว่า 30 เปอร์เซ็นต์ 3) พันธุ์พวงมณี ไม่น้อยกว่า 30

เปอร์เซ็นต์ และ 4) พันธุ์หมอนทอง ไม่น้อยกว่า 32 เปอร์เซ็นต์ อ้างอิงตามมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ทุเรียน (มกษ. 3-2556)

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดจะเป็นหน่วยรับผิดชอบในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัดต่อไป ในส่วนของเกษตรกรได้มีการขอความร่วมมือก่อนจะเก็บเกี่ยวตามวันประกาศฯ ให้นำตัวอย่างผลทุเรียนที่จะทำการเก็บเกี่ยวมาให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสถานที่ที่กำหนด เพื่อทำการตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างในเนื้อทุเรียนเพื่อออกไปรับรองการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างเนื้อทุเรียนสำหรับใช้เนบไปกับรรณขนส่งทุเรียนไปที่ล้ง/โรงคัดบรรจุ ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจมีกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่แตกต่างกัน เพื่อให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ดำเนินการตามประกาศของแต่ละจังหวัดเป็นหลัก

นอกจากนี้ขอเน้นย้ำแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้เกษตรกรใช้บริหารจัดการสวนเพื่อให้ได้ทุเรียนที่มีคุณภาพในแต่ละปี ดังนี้

1. ตรวจวิเคราะห์ดิน และใบพืช เพื่อสามารถให้ปุ๋ยตามผลการวิเคราะห์ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุน และไม่เกิดผลเสียต่อดิน
2. ตัดแต่งช่อดอกและผล เพื่อให้ได้ผลทุเรียนที่มีคุณภาพ ช่วยลดการใช้ปุ๋ย และง่ายต่อการดูแลรักษา
3. ให้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับช่วงเวลาในการพัฒนาผล จะช่วยให้ประหยัดต้นทุน และแรงงานในการจัดการ
4. ช่วยผสมเกสรในช่วงเวลาดอกบานพร้อมผสม (ประมาณ 19.00 น.) ช่วยให้ทุเรียนรูปทรงสวยเต็มทรง เป็นที่ต้องการของตลาด
5. เก็บเกี่ยวทุเรียนที่สุกแก่เหมาะสม พร้อมจัดการหลังเก็บเกี่ยวที่ถูกต้อง ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพส่งถึงผู้บริโภค จึงขอให้เกษตรกรเฝ้าระวัง และติดตามข้อมูลการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ อันเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการพัฒนาการ และคุณภาพของผลทุเรียนอย่างต่อเนื่อง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวด้วยว่า ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงข้อมูลในทุกปี เพื่อให้ภาครัฐสามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และจัดทำโครงการตามมาตรการต่างๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรมีการขอรับรองมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices) เพื่อให้ได้ผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อเกษตรกรและผู้บริโภค และยังส่งเสริมต่อการส่งออกทุเรียนไปยังต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศคู่ค้าที่สำคัญอย่างสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งมีข้อกำหนดขั้นตอนการส่งผลไม้สดจากไทยไปจีนที่เข้มงวด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อคู่ค้า และผู้บริโภค ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และวิธีการขอรับรองมาตรฐาน GAP ได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานเกษตรจังหวัดใกล้บ้าน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย.

“การทำปุ๋ยหมัก” แบบไม่พลิกกลับกอง ด้วยตนเองได้ง่าย ๆ ได้ปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เองหรือจำหน่ายได้

15/02/2567 | 723 |

ขอแนะนำ เทคนิค “การทำปุ๋ยหมัก” แบบไม่พลิกกลับกอง ด้วยตนเองได้ง่าย ๆ ได้ปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เองหรือจำหน่ายได้ และยังเป็นการลดการเผา ตามหนึ่งในแนวทาง 🏡 3R Model : 3 เปลี่ยน คือ Re-Habit การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกรรมการปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา และร่วมเป็นส่วนหนึ่งที่สามารถช่วยลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 ได้อีกด้วย จะมีวิธีการทำอย่างไร วันนี้ชวนมาอ่านในโพสต์กันเลยค่า

เกษตรกรไทยร่วมใจ หยุดเผา🔥ในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน 🏡 ด้วย 3R Model : 3 เปลี่ยน

1 เปลี่ยนพฤติกรรม Re-Habit

ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริม การแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา

2 เปลี่ยนชนิดพืช Replace with High Value Crops

ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว หรือปลูกผักในโรงเรือน

3 เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก Replace with Alternate Crops

ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรังหรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้ปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง

อาจเป็นแอปฯรอง ข้อความ

แหล่งที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

รุภาพ



กรมส่งเสริมการเกษตร ขอความร่วมมือเกษตรกรพื้นที่ ลุ่มน้ำเจ้าพระยาดำนาปรังรอบสอง แะปลูกพืชใช้น้ำ น้อยแทน

👉 ก้าวไป 🕒 14 ก.พ. 67 17:36

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลาง ส่งผลให้ในปี พ.ศ.2566 ประเทศไทยมีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศน้อยกว่าปี 2565 จำนวน 3,999 ล้านลูกบาศก์เมตร (1 พฤศจิกายน 2566) ซึ่งส่งผลต่อน้ำต้นทุนในปี 2567 ประกอบกับที่กรมชลประทานได้ปรับแผนจัดสรรน้ำเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว และขณะนี้มีการจัดสรรน้ำทั่วประเทศแล้วประมาณ 12,627 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 51) โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 4,496 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 52) ส่งผลให้ปริมาณน้ำต้นทุนอาจไม่เพียงพอต่อการทำนาปรังรอบสอง

ข้อมูลสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 พบว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 53,582 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 70 ของความจุอ่างฯ รวมกัน) โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 15,096 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 61 ของความจุอ่างฯ รวมกัน) แต่ขณะนี้ การทำนาปรังพบว่าทั้งประเทศมีการทำนาปรังเกินจากแผนการเพาะปลูก ปี 2566/2567 ไปแล้ว 10.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 126 ของแผนฯ (ในเขตชลประทาน 8.38 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 144 ของแผนฯ นอกเขตชลประทาน 1.83 คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผนฯ)

เฉพาะ“ลุ่มน้ำเจ้าพระยา” มีการทำนาปรังไปแล้วประมาณ 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 164 ของแผนฯ (ในเขตชลประทาน 5.63 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 186 ของแผนฯ นอกเขตชลประทาน 1.27 คิดเป็นร้อยละ 109 ของแผนฯ) จากข้อมูลดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอความร่วมมือจากเกษตรกร โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่เกี่ยวข้องนาปรังรอบแรกแล้วเสร็จ “ขอความร่วมมืองดทำนาปรังรอบที่ 2 และเลือกปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน” เพื่อลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในปีการผลิต 2566/67 กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรังรอบสอง เพื่อลดความเสี่ยงจากสภาพอากาศหน้าแล้ง ลดการใช้น้ำทำการเกษตร และสร้างรายได้แก่เกษตรกร สำหรับพืชใช้น้ำน้อยที่กรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกทดแทนการทำนาปรัง คือ พืชที่ใช้น้ำในการเพาะปลูกน้อย

กว่าข้าว และมีอายุการเก็บเกี่ยวไม่เกิน 120 วัน โดยการทำนาปรังจะใช้น้ำในการเพาะปลูกข้าวประมาณ 1,500 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ แต่พืชใช้น้ำน้อยจะใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อยกว่าประมาณร้อยละ 30-70 โดยจะปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว (ช่วงเดือน พฤศจิกายน – เมษายน) ซึ่งพืชใช้น้ำน้อยหลายชนิดมีตลาดรองรับ และช่วยสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง (นาปรังกำไรเฉลี่ย 1,572 บาทต่อไร่) อาทิ มะเขือเทศ (กำไรเฉลี่ย 36,800 บาทต่อไร่) พักทอง (กำไรเฉลี่ย 34,890 บาทต่อไร่) แตงโม (กำไรเฉลี่ย 16,885 บาทต่อไร่) ข้าวโพดหวาน (กำไรเฉลี่ย 7,720 บาทต่อไร่) และถั่วลิสง (กำไรเฉลี่ย 2,644 บาทต่อไร่) ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรังรอบสอง รวมทั้งการบริหารจัดการสินค้าเกษตร การวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับพื้นที่และความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรกรอำเภอใกล้บ้านท่าน

หมายเหตุ : กำไรเฉลี่ย (คิดเฉพาะเงินสด) เก็บข้อมูลจากเวทีเกษตรกร โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ปี 2566

กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร, สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร: ข้อมูล

← → ↻ 🏠 <https://www.thaipbs.or.th/news/content/337025> 📖 ☆ ⚙️

Thai PBS องค์กร ร่วมงานกับเรา ข้อมูลสาธารณะ/ITA รับเรื่องร้องเรียน

หน้าหลัก NOW **ข่าว** ข่าวเด่น หมวดข่าว ข่าวรอบวัน อ่านให้ฟัง รายการ ชมสด PODcast **ALTV** **VIPA**

วอนชาวนางค้ำนาปรังรอบ 2 เกษตรฯแนะปลูกพืชทนแล้งทดแทน

📺 เศรษฐกิจ 📅 14 ก.พ. 67 🕒 16:01 👁️ 207

ก.เกษตรฯ วอนเกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา งคทำนาปรังรอบสอง รับมือภาวะเอลนีโญ แนะนำปลูกมะเขือเทศ ข้าวโพดหวาน พืชทนแล้ง ใช้น้ำน้อยทดแทน พักทอง แตงโม ถั่วลิสง สร้างกำไรดีกว่า

วันนี้ (14 ก.พ.2567) นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลาง ส่งผลให้ในปี พ.ศ.2566 ไทยมีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศน้อยกว่าปี 2565 จำนวน 3,999 ล้านลูกบาศก์เมตร (1 พ.ย. 2566) ซึ่งส่งผลต่อน้ำต้นทุนในปี 2567 ประกอบกับที่กรมชลประทานได้ปรับแผนจัดสรรน้ำเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว ขณะนี้มีการจัดสรรน้ำทั่วประเทศแล้วประมาณ 12,627 ล้านลูกบาศก์เมตร ร้อยละ 51 โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 4,496 ล้านลูกบาศก์เมตร ร้อยละ 52 ส่งผลให้ปริมาณน้ำต้นทุนอาจไม่เพียงพอต่อการทำนาปรังรอบสอง

ข้อมูลสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 ก.พ.2567 พบว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 53,582 ล้านลูกบาศก์เมตร ร้อยละ 70 ของความจุอ่างฯ รวมกัน โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 15,096 ล้านลูกบาศก์เมตร ร้อยละ 61 ของความจุอ่างฯ รวมกัน อย่างไรก็ตาม การทำนาปรัง พบว่า ทั้งประเทศมีการทำนาปรังเกินจากแผนการเพาะปลูกปี 2566/2567 ไปแล้ว 10.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 126 ของแผนฯ (ในเขตชลประทาน 8.38 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 144 ของแผนฯ นอกเขตชลประทาน 1.83 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผนฯ เฉพาะบริเวณ “ลุ่มน้ำเจ้าพระยา” มีการทำนาปรังไปแล้วประมาณ 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 164 ของแผนฯ ในเขตชลประทาน 5.63 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 186 ของแผนฯนอกเขตชลประทาน 1.27 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 109 ของแผนฯ จากข้อมูลดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอความร่วมมือจากเกษตรกร โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่เก็บเกี่ยวนาปรังรอบแรกแล้วเสร็จ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในปีการผลิต 2566/67 กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นให้ความรู้เกษตรกรในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรังรอบสอง เพื่อลดความเสี่ยงจากสภาพอากาศหน้าแล้ง ลดการใช้น้ำทำการเกษตร และสร้างรายได้แก่เกษตรกร

สำหรับพืชใช้น้ำน้อยที่กรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกทดแทนการทำนาปรัง คือ พืชที่ใช้น้ำในการเพาะปลูกน้อยกว่าข้าว และมีอายุการเก็บเกี่ยวไม่เกิน 120 วัน โดยการทำนาปรังจะใช้น้ำในการเพาะปลูกข้าวประมาณ 1,500 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ แต่พืชใช้น้ำน้อยจะใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อยกว่าประมาณร้อยละ 30-70

โดยจะปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวหน้าปีแล้ว ช่วงเดือน พ.ย. - เม.ย. ซึ่งพืชใช้น้ำน้อยหลายชนิดมีตลาดรองรับ และช่วยสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง กำไรเฉลี่ย 1,572 บาทต่อไร่ เช่น มะเขือเทศ กำไรเฉลี่ย 36,800 บาทต่อไร่ พักทอง กำไรเฉลี่ย 34,890 บาทต่อไร่ แตงโม กำไรเฉลี่ย 16,885 บาทต่อไร่ ข้าวโพดหวาน กำไรเฉลี่ย 7,720 บาทต่อไร่ และถั่วลิสง กำไรเฉลี่ย 2,644 บาทต่อไร่

ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรังรอบสอง รวมทั้งการบริหารจัดการสินค้าเกษตร การวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับพื้นที่และความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรกรอำเภอ



กรมส่งเสริมการเกษตร วอนชาวนา "งดทำนาปรังรอบ 2" เสี่ยงน้ำไม่พอ

© 14 ก.พ. 2567 เวลา 13:46 น.

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 ทั้งประเทศน้อยกว่าปี 2565 จำนวน 3,999 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) ซึ่งส่งผลต่อน้ำต้นทุนในปี 2567 ประกอบกับที่กรมชลประทานได้ปรับแผนจัดสรรน้ำเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว

และขณะนี้มีการจัดสรรน้ำทั่วประเทศแล้วประมาณ 12,627 ล้านลบ.ม. หรือ 51% โดยเฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 4,496 ล้าน ลบ.ม. หรือ 52% ส่งผลให้ปริมาณน้ำต้นทุนอาจไม่เพียงพอต่อการทำนาปรังรอบสอง ข้อมูลสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 พบว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ 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 โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาที่เก็บเกี่ยวนาปรังรอบแรกแล้วเสร็จ “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) ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรังรอบสอง รวมทั้งการบริหารจัดการสินค้าเกษตร การวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับพื้นที่และความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่าน

https://m.facebook.com/100063998645500/posts/816860720457209/?mibextid=v



Facebook, so we've redirected you to a simpler version to give you the best experience.

facebook

เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน is on Facebook. To connect with เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน, join Facebook today.

Join

or

Log in



เกษตรกรก้าวไกลไปด้วยกัน

15 February at 02:44 ·

กรมส่งเสริมการเกษตรประกาศขอความร่วมมือปลูกพืชใช้น้ำน้อย



KASETKAOKLAI.COM

ขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาดำเนินการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนนาปรังรอบสอง และปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนนาตรงดกดี ส่งรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ.....

→ ↻ 🏠 <https://www.kasetkaoklai.com/home/2024/02/กรมส่งเสริมการเกษตร-ขอค/> 📄 ☆ ≡

วันอังคาร, กุมภาพันธ์ 20, 2024 เข้าสู่ระบบ/เข้าร่วม





หน้าแรก กษัตริย์เกษตร ข่าวพืช ข่าวสัตว์ ข่าวนวัตกรรม/เทคโนโลยี เกษตรจดาเดมิ บทความ วิดีโอ

หมวดอื่นๆ

หน้าแรก > หมวดอื่นๆ > ข่าวองค์กร/ธุรกิจเกษตร > ขอความร่วมมือเกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาดำเนินการปรับรอบสอง แะปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน

หมวดอื่นๆ ข่าวองค์กร/ธุรกิจเกษตร ข่าวเกษตรแม่นยำ

ขอความร่วมมือเกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาดำเนินการปรับรอบสอง แะปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน

โดย torzkrub - กุมภาพันธ์ 15, 2024

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) กำลังปานกลาง ส่งผลให้ในปี พ.ศ.2566 ประเทศไทยมีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศน้อยกว่าปี 2565 จำนวน 3,999 ล้านลูกบาศก์เมตร (1 พฤศจิกายน 2566) ซึ่งส่งผลต่อน้ำต้นทุนในปี 2567 ประกอบกับที่กรมชลประทานได้ปรับแผนจัดสรรน้ำเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนพื้นที่ที่ยังไม่ได้เก็บเกี่ยว และขณะนี้มีการจัดสรรน้ำทั่วประเทศแล้วประมาณ 12,627 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 51) โดยเฉพาะลุ่มเจ้าพระยามีการใช้น้ำไปแล้วประมาณ 4,496 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 52) ส่งผลให้ปริมาณน้ำต้นทุนอาจไม่เพียงพอต่อการทำนาปรังรอบสอง ข้อมูลสถานการณ์น้ำ ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567 พบว่าอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้นประมาณ 53,582 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 70 ของความจุอ่างฯ รวมกัน) โดยเฉพาะลุ่มน้ำเจ้าพระยา 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 15,096 ล้านลูกบาศก์เมตร (ร้อยละ 61 ของความจุอ่างฯ รวมกัน) แต่ขณะนี้ การทำนาปรังพบว่าทั้งประเทศมีการทำนาปรังเกินจากแผนการเพาะปลูก ปี 2566/2567 ไปแล้ว 10.21 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 126 ของแผนฯ (ในเขตชลประทาน 8.38 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 144 ของแผนฯ นอกเขตชลประทาน 1.83 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 79 ของแผนฯ) เฉพาะลุ่มเจ้าพระยา” มีการทำนาปรังไปแล้วประมาณ 6.90 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 164 ของแผนฯ (ในเขตชลประทาน 5.63 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 186 ของแผนฯ นอกเขตชลประทาน 1.27 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 109 ของแผนฯ) จากข้อมูลดังกล่าวกรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอความร่วมมือจากเกษตรกร โดยเฉพาะในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาที่เก็บเกี่ยวนาปรังรอบแรกแล้วเสร็จ “ขอความร่วมมืองดทำนาปรังรอบที่ 2 และเลือกปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทน” เพื่อลดความเสี่ยงที่ผลผลิตจะเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า ในปีการผลิต 2566/67 กรมส่งเสริมการเกษตรมุ่งเน้นการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรังรอบสอง เพื่อลดความเสียหายจากสภาพอากาศหน้าแล้ง ลดการใช้น้ำทำการเกษตร และสร้างรายได้แก่เกษตรกร สำหรับพืชใช้น้ำน้อยที่กรมส่งเสริมการเกษตรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกทดแทนการทำนาปรัง คือ พืชที่ใช้น้ำในการเพาะปลูกน้อยกว่าข้าว และมีอายุการเก็บเกี่ยวไม่เกิน 120 วัน โดยการทำนาปรังจะใช้น้ำในการเพาะปลูกข้าวประมาณ 1,500 ลูกบาศก์เมตรต่อไร่ แต่พืชใช้น้ำน้อยจะใช้น้ำต่อรอบฤดูปลูกน้อยกว่าประมาณร้อยละ 30-70 โดยจะปลูกในพื้นที่นาหลังจากเก็บเกี่ยวข้าวนาปีแล้ว (ช่วงเดือนพฤศจิกายน - เมษายน) ซึ่งพืชใช้น้ำน้อยหลายชนิดมีตลาดรองรับ และช่วยสร้างกำไรเฉลี่ยได้มากกว่าการทำนาปรัง (นาปรังกำไรเฉลี่ย 1,572 บาทต่อไร่) อาทิ มะเขือเทศ (กำไรเฉลี่ย 36,800 บาทต่อไร่) พริกทอง (กำไรเฉลี่ย 34,890 บาทต่อไร่) แตงโม (กำไรเฉลี่ย 16,885 บาทต่อไร่) ข้าวโพดหวาน (กำไรเฉลี่ย 7,720 บาทต่อไร่) และถั่วลิสง (กำไรเฉลี่ย 2,644 บาทต่อไร่) ทั้งนี้ เกษตรกรที่สนใจสามารถขอคำปรึกษาและคำแนะนำในการปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรังรอบสอง รวมทั้งการบริหารจัดการสินค้าเกษตร การวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับพื้นที่และความต้องการของตลาด และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรกรอำเภอใกล้บ้านท่าน

หมายเหตุ : กำไรเฉลี่ย (คิดเฉพาะเงินสด) เก็บข้อมูลจากเวทีเกษตรกรโครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ปี 2566



านคุณก็ ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

สสท.2 จ.ราชบุรี สัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพ วิทยากรพี่เลี้ยงกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ระดับพื้นที่ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร

🕒 [ทั่วไป](#) 🕒 15 ก.พ. 67 9:32

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานพิธีเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพวิทยากรพี่เลี้ยงกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ระดับพื้นที่ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และบรรยายพิเศษ“การขับเคลื่อนกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร”

โดยนายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี กล่าวรายงาน ณ โตโลปอดี โฮเทล แอนด์ รีสอร์ท อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี การจัดสัมมนามีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่อารักขาพืชระดับพื้นที่ให้มีความรู้และทักษะการเป็นวิทยากรพี่เลี้ยงกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร สำหรับจัดกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานอารักขาพืชหรือผู้ที่มีความพร้อมในการขับเคลื่อนและขยายผลโรงเรียนเกษตรกรในพื้นที่ ทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ ในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคตะวันตก เจ้าหน้าที่จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี วิทยากร และคณะผู้จัด/ผู้เกี่ยวข้อง รวมจำนวนทั้งสิ้น 43 คน

🏠 https://today.line.me/th/v2/article/LX7OvLM?utm_source=lineshare 📖 ☆ 🌟

← โฆษณาโดย Google

ส่งความคิดเห็น

ทำไมจึงแสดงโฆษณาที่นี่ ⓘ

เกษตรจังหวัดยโสธร จัดโครงการเกษตรอินทรีย์ วิทยาลัยยโสธร และงานวัน Field Day ปี 67

 สยามรัฐ
อัปเดต 14 ก.พ. เวลา 19.52 น. • เผยแพร่ 14 ก.พ. เวลา 19.52 น.

[ติดตาม](#)

วันที่ 14 ก.พ. 67 ที่นาแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์บ้านคำครดา หมู่ที่ 9 ตำบลดงมะไฟ อำเภอยายมุลจังหวัดยโสธร นายชรินทร์ ทองสุข ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธรเปิดโครงการงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 โดยมีเกษตรกรอำเภอยายมุลและส่วนราชการอำเภอยายมุล ท้องที่ท้องถิ่น และประชาชนตำบลดงมะไฟร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

นายพนด ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร กล่าวว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรืองานวัน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสารการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมทั้งนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือเครือข่าย ศพก.เป็นสถานที่จัดงาน ภายใต้การสนับสนุนของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และองค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร และสำหรับการจัดงานวัน Field Day ที่แปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์บ้านคำครดา ตำบลดงมะไฟ อำเภอยายมุลในครั้งนี้เป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอยายมุลและพื้นที่ใกล้เคียง ได้นำเทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีมาใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้ จำนวน 4 สถานี คือสถานีที่ 1 การผลิตข้าวอินทรีย์ การปลูกพืชหลังนา สถานีที่ 2 การปรับปรุงบำรุงดิน สถานีที่ 3 เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรผสมผสาน และสถานีที่ 4 การอารักขาพืช

อีกทั้ง ยังมีการให้บริการด้านการเกษตร การจัดนิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานต่างๆ ประกอบด้วย 1. นิทรรศการ ศพก.เครือข่าย ศพก. อำเภอยายมุล 2. นิทรรศการ Young Smart Farmer จังหวัดยโสธร 3. นิทรรศการ องค์การบริหารส่วนจังหวัด(อบจ.)ยโสธร 4. นิทรรศการและการให้บริการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี และ 5. นิทรรศการและการให้บริการของหน่วยงานเอกชน นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมออกร้านจำหน่ายสินค้า ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มส่งเสริมอาชีพ Smart Farmer และ Young Smart Farmer จัดงานในครั้งนี้ด้วย

https://siamrath.co.th/n/514443

สยามรัฐ

วันอังคารที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๗

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง ๓ อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค กีฬา เศรษฐกิจ เทคโนโลยี การศึกษา วาไรตี้ เกษตร

คอลัมน์ ๓ กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บ้านเมือง สตรี ไร่-นา-สวน ท้องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้านรอบเมือง

เกษตรจังหวัดยโสธร จัดโครงการเกษตรอินทรีย์ วิถีโสธร และงานวัน Field Day ปี 67

แชร์ แชร์ โทสต์

๑ 14 กุมภาพันธ์ 2567 19:52 น. สยามรัฐออนไลน์ ชาวทั่วไป

วันที่ 14 ก.พ. 67 ที่นาแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์บ้านคำครตา หมู่ที่ 9 ตำบลดงมะไฟ อำเภอทรายมูลจังหวัดยโสธร นายชินทร์ ทองสุข ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธรเปิดโครงการงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 โดยมีเกษตรกร อำเภอทรายมูลและส่วนราชการอำเภอทรายมูล ท้องที่ท้องถิ่นและประชาชนตำบลดงมะไฟร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

นายพนอด ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร กล่าวว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรืองานวัน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบ เทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสารการเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนได้แลกเปลี่ยน เรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกัน รวมทั้งนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยใช้ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือเครือข่าย ศพก. เป็นสถานที่จัดงาน ภายใต้การสนับสนุนของทุก หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และองค์การบริหารส่วนจังหวัดยโสธร และสำหรับการจัดงานวัน Field Day ที่แปลง ใหญ่ข้าวอินทรีย์บ้านคำครตา ตำบลดงมะไฟ อำเภอทรายมูล ในครั้งนี้เป็นการกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอทรายมูลและพื้นที่ ใกล้เคียง ได้นำเทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีมาใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้ จำนวน 4 สถานี คือสถานีที่ 1 การผลิต ข้าวอินทรีย์ การปลูกพืชหลังนา สถานีที่ 2 การปรับปรุงบำรุงดิน สถานีที่ 3 เศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรผสมผสาน และสถานีที่ 4 การ อารักขาพืช

อีกทั้ง ยังมีบริการให้บริการด้านการเกษตร การจัดนิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานต่างๆ ประกอบด้วย 1. นิทรรศการ ศพก. เครือข่าย ศพก. อำเภอทรายมูล 2. นิทรรศการ Young Smart Farmer จังหวัดยโสธร 3. นิทรรศการ องค์การบริหารส่วนจังหวัด(อบจ.) ยโสธร 4. นิทรรศการและการให้บริการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานภาคี และ 5. นิทรรศการและ การให้บริการของหน่วยงานเอกชน นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมออกบ้านจำหน่ายสินค้า ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่ม ส่งเสริมอาชีพ Smart Farmer และ Young Smart Farmer จัดงานในครั้งนี้ด้วย

🏠 <https://siamrath.co.th/n/514467> 📺 ☆ ≡

วันอังคารที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พุทธศักราช ๒๕๖๗

สยามรัฐ

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง ๑ อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค ๑ กีฬา เศรษฐกิจ ๑ เทคโนโลยี การศึกษา วาไรตี้ เกษตร

คอลัมน์ ๑ กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี ไร่สี-นิวเจน ทองเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ร่วมงานวัน Field Day อำเภอน้ำหนาว

📱 แชร์ 🗨️ แชร์ 📄 โพสต์

🕒 14 กุมภาพันธ์ 2567 21:38 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ชาวทั่วไป

วันที่ 14 ก.พ.67 นางชญากุล ผ่องโสภาส เกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ พร้อมด้วย นางนันท์พร ทองอินทร์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์ ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2567 อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โดยมี นายธีรศักดิ์ ศรีสมพงษ์ นายอำเภอน้ำหนาว เป็นประธานเปิดงาน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ตลอดจนได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยตนเอง รวมทั้งนักวิชาการผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ตัวแทนจากหน่วยงานต่างๆ ตลอดจนภาคเอกชน

สำนักงานเกษตรอำเภอน้ำหนาว ได้คัดเลือก "สินค้าสมุนไพร" เป็นประเด็นในการถ่ายทอดเทคโนโลยี เนื่องจากพื้นที่ของอำเภอน้ำหนาว มีพืชสมุนไพรจำนวนมาก เกษตรกรมีความต้องการมุ่งเน้นในการพัฒนาสมุนไพรอำเภอน้ำหนาว ให้สามารถผลิตสมุนไพรคุณภาพดี ทั้งเพื่อการบริโภคในครัวเรือน ตลอดจนจำหน่ายให้กับผู้บริโภคทั้งในและนอกชุมชน รวมถึงการพัฒนาสินค้าที่ได้รับมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ต่อไป และยังได้มีการจัดตั้งแปลงใหญ่สมุนไพร จำนวน 1 แปลง ทั้งนี้ มีกิจกรรมการแบ่งเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรมสถานีเรียนรู้ จำนวน 5 กลุ่ม ได้แก่

- 1 การผลิตสมุนไพรคุณภาพดี
- 2 การผลิตปุ๋ยอินทรีย์
- 3 การผลิตสารชีวภัณฑ์ในการจัดการศัตรูพืช
- 4 การแปรรูปผลิตภัณฑ์และการตลาด
- 5 การบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้แปลง

นอกจากนี้ มีการจัดนิทรรศการวิชาการ และการให้บริการด้านเกษตรอื่น ๆ จากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงหน่วยงานภาคี และภาคเอกชน เช่น กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบูรณ์, สำนักงานประมงจังหวัดเพชรบูรณ์, การยางแห่งประเทศไทย สาขาเพชรบูรณ์, สถานีพัฒนาที่ดินเพชรบูรณ์, สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์, สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์, ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สาขาน้ำหนาว, บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด และการออกร้านจำหน่ายสินค้าของวิสาหกิจชุมชน, กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร, Young Smart Farmer และ ศพก. เครือข่าย ณ ณ ศูนย์เครือข่าย ศพก. ด้านเกษตรทฤษฎีใหม่ หมู่ที่ 4 ตำบลหลักด่าน อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์อีกด้วย

ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร farmbook 2567 อำเภอคลองขลุง เตือนรีบแจ้งจด



14 กุมภาพันธ์ 2567

ฐานเศรษฐกิจ

ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร **farmbook 2567** สำนักงานเกษตรอำเภอคลองขลุง แจ้งให้ปรับปรุงทะเบียนเป็นปัจจุบัน เตือนไม่เปลี่ยนสถานะหากประสบภัยไม่ได้รับความช่วยเหลือ

ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร farmbook 2567 สำนักงานเกษตรอำเภอคลองขลุง กรมส่งเสริมการเกษตร ให้เกษตรกรปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรประจำปี **2567** ตามรอบกรอบบัญชี หากไม่ปรับปรุงข้อมูลก่อนเกิดภัย กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งว่าหากประสบภัยจะไม่ได้รับการช่วยเหลือ

ทะเบียนเกษตรกร

คุณสมบัติสำคัญ

- ผู้ขอขึ้นทะเบียนต้องมีสัญชาติไทย และ บรรลุนิติภาวะตามกฎหมาย (20 ปีบริบูรณ์)
- พระ เณร นักบวชศาสนาอื่นที่มีข้อห้าม ไม่สามารถขึ้นทะเบียนได้
- ผู้ถูกคุมขังในเรือนจำ ไม่สามารถขึ้นทะเบียนได้

ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร **farmbook 2567**

- รายเก่า
- แปลงเก่า
- พื้นที่ไม่เปลี่ยน
- ปรับปรุงได้แค่สวนเดี่ยวและผสม

สำนักงานเกษตรอำเภอ

- รายใหม่/รายเก่า
- แปลงใหม่
- พื้นที่เปลี่ยน
- แก้ไขข้อมูลให้ถูกต้อง

- กรมส่งเสริมการเกษตร [ไขปมขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร](#)

ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร farmbook 2567

- รายใหม่
- แปลงใหม่
- ยื่นผ่านเว็บไซต์ efarmer.doae.go.th
- การปรับปรุงข้อมูลจะเสร็จสิ้นเมื่อ ได้ยืนยันข้อมูลผลใบคิดประกาศประชาคม

ข้าว เนื้อที่ 1 ไร่ขึ้นไป

- ปรับปรุงข้อมูลได้ทุกรอบการผลิต
- แจ่งปลูกได้ตั้งแต่ข้าวอายุ 15 วัน (กำแพงเพชร : เมืองแต่ไม่เกิน 60 วัน ทุกช่องทาง
- ข้าวหวานแห้ง ให้นำวันข้าวงอกเป็นวันที่ปลูก
- ระบุอายุคาดว่าเก็บเกี่ยวให้ตรงกับพันธุ์ข้าว

นาปี

- ปลูก 1 เม.ย.-30 ต.ค. ทุกปี (กำแพงเพชร : เมือง ขามเฒ่า ลักษบุรี คลองขลุง และ ทวายทองวัฒนา)

นาปรัง

- ปลูก 1 พ.ย. – 30 มี.ค.ทุกปี
- ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 1 ก็รีบแจ่งปลูกเดี๋ยวนั้น อย่ารอข้าวตั้งท้องเพราะจะแจ่งปลูกไม่ทัน

มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน เนื้อที่ 1 ไร่ขึ้นไป

- ปรับปรุงข้อมูลปีละครั้ง
- แจ่งปลูกได้ตั้งแต่อายุ 15 วัน ถึง ก่อนเก็บเกี่ยว 30 วัน
- อายุพืชควรเกิน 240 วัน
- อ้อยตอ เมื่อเก็บเกี่ยวแล้ว นับวันดูแลต่อเป็น วันแรกของการปลูก
- แนะนำแจ่งข้อมูลมาพร้อมรอบข้าวนาปี หรือพืชอายุได้ไม่เกิน 6 เดือน กั้นการหลงลืม

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เนื้อที่ 1ไร่ขึ้นไป

- ปรับปรุงข้อมูลได้ทุกรอบการผลิต
- แจ่งปลูกได้ตั้งแต่พืชอายุ 15 วัน แต่ไม่เกิน 60 วัน ทุกช่องทาง
- ลงให้ถูก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หรือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (เมล็ดพันธุ์)

ต้นฝน

- ปลูก มี.ค.-มิ.ย.

ปลายฝน

- ปลุก ก.ค.-ต.ค.

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (เมล็ดพันธุ์)

แล้ง

- ปลุก พ.ย.-ก.พ.

ไม้ผล/ ยางพารา/ ปาล์มน้ำมัน/ ไม้ยืนต้น/ ไม้ประดับ เพาะปลูก 1 ไร่ขึ้นไป

- ปรับปรุงข้อมูลทุกปี ปีละครั้ง เริ่มแจ้ง ม.ค. ของทุกปี
- แจ้งปลูกได้ตั้งแต่ พี่อายุ 30 วันขึ้นไป
- ไม้ผล ยางพารา ปาล์มน้ำมัน หากเริ่มเก็บเกี่ยวครั้งแรก
- แล้ว ปีถัดไปลงวันเก็บเกี่ยวทุก ธ.ค. ของปีนั้น
- ไม้ประดับ ไม้ยืนต้น ปรับปรุงแต่ไม่ต้องแก้ไขวันเก็บเกี่ยว
- สวนแซม ไม่สามารถปรับปรุงผ่าน farmbook ได้

สวนเดี่ยว : ปลูก 1 ชนิด สวนแซม : ปลูกรองเดียวกัน 2 ชนิด มีพืชหลัก และพืชรอง

สวนผสม : ปลูกหลายชนิดแต่แบ่งพื้นที่ออกอย่างชัดเจน

พืชผัก/ ไม้ดอก ไม้ประดับ/ สมุนไพร เพาะปลูก 1 งานขึ้นไป

- ปรับปรุงข้อมูลทุกปี เริ่มตั้งแต่ ม.ค. ปีนั้น
- ระบุวันเก็บเกี่ยวตามอายุพืช
- แจ้งปลูกได้ตั้งแต่อายุ 15 วัน ถึง ก่อนเก็บเกี่ยว 30 วัน.

ที่มา: สำนักงานเกษตรอำเภอคลองขลุง

เกษตรสุพรรณบุรี ร่วมกิจกรรมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ พัฒนา ศักยภาพวิทยากรพี่เลี้ยงกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ระดับพื้นที่ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร

🕒 วันพุธ, 14 กุมภาพันธ์ 2024 📍 เฉลียว อินยิ้ม(สุพรรณบุรี)

นายวสันต์ จีปุ่คำ เกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี ร่วมกิจกรรมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ พัฒนาศักยภาพ วิทยากรพี่เลี้ยงกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร ระดับพื้นที่ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพวิทยากรพี่เลี้ยงกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร โดยมี นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดการสัมมนา ดังกล่าว ณ โตโลปตี้ ไฮเทล แอนด์ รีสอร์ท อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ปัจจุบันจังหวัดสุพรรณบุรี มีการดำเนินจัดกิจกรรมกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรให้แก่เกษตรกร จำนวน 5 แห่ง ได้แก่

1. โรงเรียนเกษตรกรตำบลดอนมะสังข์ (ข้าว) ปี 2565 อำเภอเมืองสุพรรณบุรี
2. โรงเรียนเกษตรกรตำบลหนองมะค่าโมง (มันสำปะหลัง) ปี 2566 อำเภอด่านช้าง
3. โรงเรียนเกษตรกรตำบลยางนอน (ข้าว) ปี 2566 โครงการแปลงใหญ่ อำเภอดำเนินสะดวก
4. โรงเรียนเกษตรกรสำนักตะค่า (มะม่วง) ปี 2566 อำเภอเมืองสุพรรณบุรี
5. โรงเรียนเกษตรกรตำบลหัวเขา (ข้าว) ปี 2567 อำเภอดำเนินสะดวก

 Video


บริษัท ราชบุรี เดเบล ทีวี จำกัด
8 February at 02:52 · 🌐

การนำฟางข้าวมาพัฒนาแปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์ของใช้ ที่ กลุ่มอาร์ค อ.บ้านโป่ง

การนำฟางข้าวมาพัฒนาแปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์ของใช้ ที่ กลุ่มอาร์ค อ.บ้านโป่ง

... More

👍👎👤 231 · 1 comment · 25 shares



Like



Comment



Share