



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 19 มกราคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
Field Day	1	เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ร่วมกับเกษตรอำเภอทองผาภูมิ จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)	เว็บไซต์ อปท.นิวส์
	2	สสจ.2 จ.ราชบุรี เข้าร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) จังหวัดกาญจนบุรี	เว็บไซต์ ThaiPR.net
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
หยุดเผา	3	“เกษตรไม่เผา! สร้างเสถียรในสวนผักหมักปุ๋ยลดPM2.5”	เว็บไซต์เชียงใหม่นิวส์
	4	เกษตรร้อยไร่ ร่วมกับเกษตรอำเภอทรายมูล สร้างเครือข่ายเกษตรกรหยุดเผา	เว็บไซต์สยามรัฐ
	5	เกษตรมหาชนะชัย อนุรักษ์เกษตรกรงดเผา ฝึกทำปุ๋ยหมักจากฟางข้าว	เว็บไซต์สยามรัฐ

→ ↻ 🏠 🔒 <https://www.opt-news.com/news/40339>

วันศุกร์ที่ 19 มกราคม 2567 OPT NEWS ONLINE

อปท.นิวส์
www.opt-news.com

กทบ อาสา
เมื่อประชาชน

หน้าแรก อปท. นิวส์ **ข่าวสาร** ข่าวย้อนหลัง วิดีโอ ฉบับย้อนหลัง สมัครงาน

ท้องถิ่นไทย < ย้อนกลับ



เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี ร่วมกับเกษตรอำเภอทองผาภูมิ จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)

📅 17 ม.ค. 2567

เปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ

เมื่อวันที่ 17 มกราคม 2567 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่แปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ หมู่ 2 ต.ท่าขนุน อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) โดยมีเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี เกษตรอำเภอทองผาภูมิ หน่วยงานให้บริการทางการเกษตร หัวหน้าส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานภาครัฐและเอกชน กลุ่มเกษตรกร 150 ราย เข้าร่วมงานตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัด ร่วมกันจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือที่เรียกว่า งานวัน Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร

การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจน ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยตนเอง นักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ

การจัดงาน Field day ในวันนี้ เป็นแปลงของสมาชิกแปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี เป็นแปลงต้นแบบที่มีการผลิตทุเรียนคุณภาพ ดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัย และเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ที่เป็นอัตลักษณ์ของจังหวัด คือ ทุเรียนทองผาภูมิ ที่มีผลทรงรี เปลือกบาง รสชาติหวานมัน เนื้อหนาสีครีมเหลือง ผิวมันวาว กรอบ เส้นใยน้อยและไม่มีกลิ่นฉุน สำหรับการจัดงาน Field day จึงเป็นสัญญาณของการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ที่เหมาะสมของเกษตรกร

ทั้งนี้ได้ดำเนินการในรูปแบบของสถานีเรียนรู้ซึ่งเน้นหนัก ในเรื่อง เทคนิคการตัดดอกทุเรียน การจัดการธาตุอาหารพืช การจัดการศัตรูพืช การบริหารจัดการน้ำด้วยเกษตรอัจฉริยะ (Handy Sense) จำนวน 4 สถานี ประกอบด้วย

- สถานีเรียนรู้ : “เทคนิคการตัดดอกทุเรียน และการจัดการธาตุอาหารพืช” โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี
- สถานีเรียนรู้ : “การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน” โดย กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี
- สถานีเรียนรู้ : “การใช้เห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี” โดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี และ
- สถานีเรียนรู้ : “ระบบเกษตรอัจฉริยะ handy sense” โดย ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี (เกษตรที่สูง)

////////////////////////////////////

ข่าวภูมิภาคกาญจนบุรี / ปรีชา ไหลวารินทร์ - รายงาน

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

สสท.2 จ.ราชบุรี เข้าร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ (Field day) จังหวัดกาญจนบุรี

👉 [กลับไป](#) 🕒 17 ม.ค. 67 16:10


นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ประธานเปิดการจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ Field Day เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เข้ามาเรียนรู้ รับทราบเทคโนโลยีการผลิตใหม่ๆ ช่องทางการตลาด ข้อมูลข่าวสาร การเลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจน ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเกษตรกรด้วยกันเอง นักวิชาการ และผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขา ซึ่งเป็นตัวแทนจากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อให้เกิดเครือข่ายทั้งภาครัฐ เอกชน และภาคเกษตร เป็นแปลงต้นแบบที่มีการผลิตทุเรียนคุณภาพ ดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการพัฒนาสินค้าเกษตร ที่มีมาตรฐาน

การจัดงานวัน Field Day ได้ดำเนินการในรูปแบบของสถานีเรียนรู้ซึ่งเน้นหนัก ในเรื่อง เทคนิคการตัดดอกทุเรียน จำนวน 4 สถานี ประกอบด้วย

1. สถานีเรียนรู้ : “เทคนิคการตัดดอกทุเรียน และการจัดการธาตุอาหารพืช” โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี
2. สถานีเรียนรู้ : “การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน” โดย กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี
3. สถานีเรียนรู้ : “การใช้เห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี” โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกาญจนบุรี
4. สถานีเรียนรู้ : “ระบบเกษตรอัจฉริยะ handy sense” โดย ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดกาญจนบุรี (เกษตรที่สูง) ณ แปลงใหญ่ทุเรียนทองผาภูมิ ตำบลท่าขนุน อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

ในการนี้ นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว


→ ↻ 🏠 <https://www.chiangmainews.co.th/social/3205980/undefined>

CHIANG MAI NEWS ค้นหา  **เชียงใหม่ นิวส์**

สยามทีวี วันนี้ - 31 ม.ค. 67

BIG BIG BONUS SALE

เครื่องใช้ไฟฟ้า มือถือ ไอที **ส่งฟรี!** ถึงบ้าน



ข่าวเด่น ข่าว กิบ-เกี่ยว-พัก เศรษฐกิจ ร้อยเรื่องเมืองล้านนา อาชญากรรม บ้านและที่ดิน

สังคม

เชียงใหม่

“เกษตรไม่เผา! สร้างเสวียนในสวนผักหมักปุ๋ยลดPM2.5”

17 Jan 67

วันที่ 17 มกราคม 2567 เวลา 10.30 น. นายเจริญ พิมพ์ชวล เกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ขับเคลื่อนโครงการเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปีงบประมาณ 2567 ในพื้นที่ 25 อำเภอ ของจังหวัดเชียงใหม่ ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรประจำอำเภอ โดยมี นายศุภชัย สดใจ รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลโป่งแยง กล่าวต้อนรับ นางรัชนีวรรณ เบ็ญพรม เกษตรอำเภอแมริม กล่าวรายงาน นายวัชร เทพกัน นายอำเภอแมริม กล่าวเปิดงาน

สำหรับงานเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ จัดเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมแก่เกษตรกร ในการเริ่มต้นการผลิตในฤดูกาลของพืชในพื้นที่ โดยมีหน่วยงานบูรณาการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยี แก่เกษตรกรที่เข้าเรียนรู้ ตั้งวันที่อำเภอแมริม ได้จัดงานดังกล่าวขึ้น ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่ตำบลโป่งแยง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี นายอินทูล จันทกิก เกษตรกรต้นแบบ เป็นผู้ถ่ายทอดประกอบด้วยฐานการเรียนรู้ 5 ฐานการเรียนรู้ ดังนี้

ฐานเรียนรู้ที่ 1 ฝึกไฮโดรโปนิกส์และการตลาด

ฐานเรียนรู้ที่ 2 ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.)

ฐานเรียนรู้ที่ 3 เศรษฐกิจพอเพียง

ฐานเรียนรู้ที่ 4 แหนแดงที่ชมหัตถ์จารย์

ฐานเรียนรู้ที่ 5 การลดต้นทุนการผลิต

และที่สำคัญ ยังมีองค์ความรู้การบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในพื้นที่แบบเหมาะสม เพราะตำบลโป่งแยงแห่งนี้ เกษตรกรส่วนใหญ่

ปลูกพืชผัก ทำให้มีเศษวัชพืช เศษผักที่เหลือจากการตัดแต่งผลผลิต เศษกิ่งไม้ ใบไม้ ต่างๆ คนในชุมชนแห่งนี้ จึงร่วมบริหารจัดการทำเสวียนในแปลงเพาะปลูกของตน เพื่อทิ้งเศษวัสดุต่างๆและใช้สาร พด. หมักทำเป็นปุ๋ย เพื่อใช้ในแปลงเกษตรของตนเอง เป็นทั้งการลดต้นทุน และลด PM.2.5 ในพื้นที่อย่างยั่งยืนอีกด้วย


https://today.line.me/th/v2/article/Qw3pqDI?utm_source=lineshare

←
Ad by **CRITEO**

Report this ad


Ad choices ▶

เกษตรกรโสรร ร่วมกับเกษตรอำเภอทรายมูล สร้างเครือข่ายเกษตรกรหยุดเผา



สยามรัฐ
จัดเขต 15 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เมย์แรก 15 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



วันที่ 18 ม.ค.67 เวลา 10.00น.ที่เครือข่ายเกษตรกรบ้านคำแซนศอก หมู่ 6 ตำบลดงมะไฟ อำเภอทรายมูล จังหวัดโสรรนางคำผาย แก้วสวัสดิ์ เกษตรอำเภอทรายมูล จังหวัดโสรรพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทรายมูล ร่วมกับกลุ่มอาร์กขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดโสรร จัดโครงการฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตร สร้างการรับรู้หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรและสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาซึ่งประกอบด้วยกิจกรรมสาธิตและฝึกปฏิบัติการผลิตปุ๋ยหมักแบบไม่กลับกอง และการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า โดยเป็นการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ทดแทนการเผา

นางคำผาย แก้วสวัสดิ์ เกษตรอำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษเปิดเผยว่าสืบเนื่องจากในปัจจุบันประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ภาคเหนือตอนบนได้ประสบปัญหาหมอกควัน ปกคลุมและเกิดมลพิษทางอากาศเป็นประจำทุกปี โดยมีสาเหตุหลักมาจากการเผาในที่โล่ง ทั้งในพื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร ภาคอีสานมีการเผาตอซังข้าวในฤดูทำนาปรังเพื่อการเพาะปลูกข้าวให้ทันฤดูกาล ซึ่งการเผาดังกล่าว ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และสิ่งแวดล้อมรวมทั้งยังส่งผลเสียต่อการทำอาชีพการเกษตรโดยตรงคือ ทำให้ดินเสื่อมโทรมขาดความอุดมสมบูรณ์ ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ผลผลิตที่ได้รับต่ำกว่าที่ควรจะเป็น

รัฐบาลจึงได้ให้ความสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบดำเนินการควบคุมการเผาในพื้นที่การเกษตร และมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ที่มีเป้าหมายในการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจให้เกษตรกรตระหนักถึงผลกระทบที่จะเกิดขึ้น และนำเสนอทางเลือกในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผา สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผา รวมทั้งสร้างต้นแบบในการทำการเกษตรปลอดการเผาเพื่อสนับสนุนการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตรในระยะต่อไปและการฝึกอบรมครั้งนี้เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรกรเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร และเพื่อให้เกษตรกรได้เกิดกระบวนการเรียนรู้ เข้าใจแนวทางการทำการเกษตรที่ปลอดภัยและมีจิตสำนึกในการดูแลทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ มีเครือข่ายเกษตรกรเข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 50 ราย

https://today.line.me/th/v2/article/l26VOPW?utm_source=lineshare

←
Ad by **CRITEO**

Report this ad

Ad choices ▶

เกษตรมหาชนชัย รมรณรงค์เกษตรกรงดเผา ฝึกทำปุ๋ยหมักจากฟางข้าว

ส

สยามรัฐ

อัปเดต 18 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 18 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



วันที่ 18. ม.ค.67 ที่บ้านขาม ตำบลคูเมือง อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร นายประสิทธิ์ สิงห์ชา หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตร สร้างการรับรู้หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร และสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 2 โดยมีนายอำนาจ ยงยืน เกษตรอำเภอมหาชนะชัย และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอมหาชนะชัย ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง ประชาชนชาวบ้านร่วมกิจกรรมในครั้งนี้

นายประสิทธิ์ สิงห์ชา หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรกล่าวว่า โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ได้ดำเนินการทั้ง 9 อำเภอของจังหวัดยโสธรเพื่อสร้างการรับรู้และตระหนักรู้ให้แก่เกษตรกรในการปรับเปลี่ยนวิธีการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมตลอดจนพื้นที่เผาไหม้ในพื้นที่เกษตรลดลง นอกจากนี้ยังสาธิตการทำปุ๋ยหมักจากฟางข้าว เพื่อเป็นทางเลือกในการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรตาม BCG Model อีกทั้งเกษตรกรจะได้ลดต้นทุนการผลิตอีกด้วย