

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ

การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



การประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร
วันที่ 28 มกราคม 2563 เวลา 09.00 น.
ณ ห้องประชุม 7 ชั้น 5 กรมส่งเสริมการเกษตร

ประเด็นนำเสนอ



การจัดงาน Field day ปี 2563





Field Day

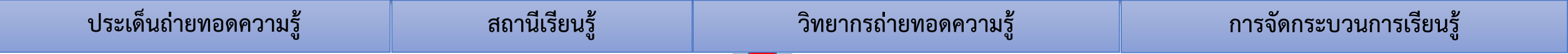


การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตร เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2563

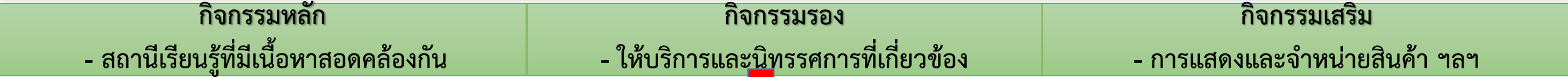
- วัตถุประสงค์**
- กระตุ้นการใช้เทคโนโลยี ภูมิปัญญาที่เหมาะสม
 - รู้จักและใช้ประโยชน์ ศพก.
 - การให้บริการของหน่วยงาน

หลักคิดของการจัด Field Day
เพื่อถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง

สิ่งที่ต้องคิดในการจัด Field Day



กิจกรรมในการจัด Field Day



การเตรียมการก่อนจัด Field Day

- สถานที่/วัสดุอุปกรณ์
- สถานที่เรียนรู้ : ฐานเรียนรู้, องค์ความรู้, วิทยากร, ระยะเวลาเรียนรู้
- เกษตรกรที่มาเรียนรู้
- นิทรรศการที่เกี่ยวข้อง
- ประสานการสนับสนุนจากหน่วยงานภาคีต่าง ๆ

ขั้นตอนการถ่ายทอดความรู้

- กำหนดจำนวน/ตั้งชื่อสถานที่เรียนรู้
- กำหนดขั้นตอนการถ่ายทอดความรู้ในแต่ละสถานี
- ชี้แจงเกษตรกรก่อนเข้าสถานี
- แบ่งกลุ่มเกษตรกร กลุ่มละ ๒๐-๓๐ คน จัดเจ้าหน้าที่ประจำกลุ่ม
- แต่ละกลุ่มเข้าเรียนรู้ในทุกสถานี
- สรุปผลการเรียนรู้ร่วมกัน

การสนับสนุน

- กรมส่งเสริมการเกษตร : งบประมาณ/การเตรียมสถานที่ อาหาร ค่าพาหนะ ฯลฯ
- หน่วยงานต่าง ๆ : งบประมาณ/วัสดุ/ความรู้เสริมในการจัดสถานี หรือจัดนิทรรศการ ฯลฯ

การดูแลเกษตรกร

- เกษตรกรเสนอแนวทางที่ได้จากการสรุปผลการเรียนรู้
- หน่วยงานต่าง ๆ ร่วมกันกำหนดแผนการดูแลเกษตรกร

สรุปผลการจัดงาน

📍 หลักคิดของการจัด Field Day



เกษตรกรได้รับการสนับสนุน จากงาน Field Day

“ถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง”

เกษตรกรได้นำเทคโนโลยีหรือสิ่งที่ได้เรียนรู้
จากของจริงในงาน Field day มาปรับใช้ หรือ
ต่อยอดการทำการเกษตรของตนเอง



รับองค์ความรู้



รับข้อมูล



เทคโนโลยีใหม่ๆ



ความสัมพันธ์



การจัดงาน Field day ปี 2563



ผลการจัดงาน Field day

- 882 ศูนย์
- จัดแล้ว 47 ศูนย์
- คิดเป็น 5.33%



การจัดงาน Field day ปี 2563



การเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี
เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (FIELD DAY)
โดย ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานเปิดงาน Field day

เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2562 ณ เทศบาลตำบลจิม อ.ปง จ.พะเยา (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)



ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2563 เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2562 ณ เทศบาลตำบลจิม อำเภอปง จังหวัดพะเยา โดยมีนายชาติรี บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้กล่าวรายงาน โดยการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ในครั้งนี้ ได้นำเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาถ่ายทอดให้เกษตรกรได้เรียนรู้ จำนวน 4 สถานี และภายในงานยังมีนิทรรศการความรู้และบริการด้านการเกษตร ได้แก่ นิทรรศการ ศพก. อำเภอปง และเครือข่าย, นิทรรศการ Young Smart Farmer จังหวัดพะเยา, นิทรรศการและการให้บริการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



อธิบดีกรมการข้าวเป็นประธานเปิดงาน Field day เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2563 ศพก. อำเภอละงู จังหวัดสตูล (ข้าว)



นายสุตสาร ภัทรกุลนิษฐ์ อธิบดีกรมการข้าว เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2563 เมื่อวันที่ 9 มกราคม 2563 ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละงู จังหวัดสตูล เพื่อเตรียมความพร้อมของพี่น้องเกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูกาลผลิตข้าว ปี 2563 โดยสนับสนุนให้เกษตรกรมีองค์ความรู้เพื่อวางแผนการผลิต เข้าถึงปัจจัยการผลิต บริหารจัดการความเสี่ยง และสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร



ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา กรมชลประทาน เป็นประธานเปิดงาน Field day เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2563 ศพก. อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น (จังหวัด)



นายธีระศักดิ์ ทองศิริ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมโยธา (ด้านสำรวจหรือออกแบบ) เป็นประธานเปิดงาน วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2563 เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2563 ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอน้ำพอง โดยมี ว่าที่ ร.ต. สอิสร โปราณ เกษตรจังหวัดขอนแก่น ให้การต้อนรับและพาชมสถานีเรียนรู้ โดยนำเสนอเทคโนโลยีการลดต้นทุนการเลี้ยงจิ้งหรีดโดยใช้ไบโमันสำปะหลังร่วมกับอาหารสำเร็จรูป การเพิ่มมูลค่าของมูลจิ้งหรีด จำนวน 3 สถานีเรียนรู้ และยังมีบริการด้านการเกษตรการจัดนิทรรศการให้ความรู้ จากหน่วยงานต่างๆ ทั้งในภาครัฐ การออกร้านจำหน่ายสินค้า ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรกลุ่มส่งเสริมอาชีพ Smart Famer Young smart farmer และจุดบริการอื่นๆ เช่น การให้บริการของหน่วยพยาบาล



ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 กรมวิชาการเกษตร เป็นประธานเปิดงาน Field day
เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2563 ศูนย์เครือข่ายแปลงใหญ่พริกไทย อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี (พริกไทย)



นายชลธิ นุ่มหนู ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2563 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2563 ณ ศูนย์เครือข่ายแปลงใหญ่พริกไทย อ.แก่งหางแมว โดยมีนายปิยะ สมัครพงศ์ เกษตรจังหวัดจันทบุรี เป็นผู้กล่าวรายงานการจัดงานวัน Field Day ณ ศูนย์เครือข่ายแปลงใหญ่พริกไทย อ.แก่งหางแมว กิจกรรมหลัก คือ สถานีเรียนรู้เพื่อแก้ไขปัญหาการผลิตพริกไทย โดยมีสถานีเรียนรู้จำนวน 4 สถานี ครอบคลุมทั้งด้าน การผลิต การแปรรูป การรับรองคุณภาพ และการจำหน่าย นอกจากนี้มีการให้บริการด้านการเกษตร การจัดนิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และได้รับความร่วมมือในการจัดงานเป็นอย่างดี องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นๆ ในจังหวัดจันทบุรี



แผนการเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ปี 2563 ของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ที่	เขต	จังหวัด	อำเภอ	กำหนดจัด	สินค้าหลัก ของ ศพก.	สินค้าที่จะจัด Field day	สถานที่จัด		ประธานเปิดงาน
							ศพก.หลัก	ศพก.เครือข่าย	
๑	๔	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	๗ ก.พ.๖๓	ไร่นาสวนผสม	ไร่นาสวนผสม	-	ศูนย์เรียนรู้เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจ พอเพียงต้นแบบบ้านหนองแก	เลขาธิการสำนักงานการ ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
๒	๖	อุตรดิตถ์	ท่าปลา	๑๒ ก.พ. ๖๓	ไร่นาสวนผสม	มะม่วงหิมพานต์	/	-	อธิบดีกรมส่งเสริม การเกษตร
๓	๔	อุดรธานี	เมือง	๑๔ ก.พ.๖๓	ไม้ดอก	ไม้ดอก	-	กลุ่มแปลงใหญ่ไม้ดอก	อธิบดีกรมตรวจบัญชี สหกรณ์
๔	๖	ลำพูน	ป่าซาง	๑๔ ก.พ. ๖๓	ลำไย	ลำไย	-	ศูนย์ ศพก.ขยายตำบลน้ำดิบและกลุ่ม เกษตรกรลำไยแปลงใหญ่ ต.น้ำดิบ	อธิบดีกรมปศุสัตว์
๕	๕	ตรัง	รัษฎา	๒๓ ก.พ.๖๓	ยางพารา	ยางพารา	/	-	รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ (นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน)

หมายเหตุ : ข้อมูลเรียงตามกำหนดการวันจัดงาน ทั้งนี้ แผนการจัดงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ขอขอบคุณ



สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

<http://alc.doae.go.th/>