

รายงานผลการดำเนินงาน



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
ปีงบประมาณ 2561



กรมส่งเสริมการเกษตร
กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร
มกราคม 2562

คำนำ

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยการพัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์หลัก และศูนย์เครือข่ายให้มีความพร้อมในการดำเนินงาน และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน สามารถให้บริการด้านการเกษตรแก่เกษตรกรได้อย่างแท้จริง อีกทั้ง เป็นกลไกในการบูรณาการทำงานของหน่วยงานต่าง ๆ ในการแก้ปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่

ผลการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2561 ฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานที่เกิดจากการทำงานร่วมกับหน่วยงานหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกระดับ รวมทั้งภาคเอกชน ที่กลุ่มพัฒนาระบบส่งเสริมการเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรได้มีส่วนร่วมในการดำเนินงาน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการใช้เป็นข้อมูล และแนวทางการดำเนินงานโครงการต่อไป

กลุ่มพัฒนาระบบส่งเสริมการเกษตร
กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร
มกราคม 2562

สารบัญ

	หน้า
1. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1
2. การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ปี 2561 โดยผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานเปิดงาน	2
3. การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ปี 2561 เนื่องในโอกาสฉลอง 50 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร	4
4. การถอดบทเรียน ศพก.	5
5. โครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	6
6. เกษตรสมัยใหม่	6
7. ผู้บริหารลงพื้นที่ตรวจราชการ	7
8. การร่วมดำเนินงานโครงการ สานพลัง เครือข่าย ศพก. แปลงใหม่ และ YSF กลไกปฏิบัติการเกษตร	7
9. การรายงาน	8
ภาคผนวก	9

ผลการดำเนินการ
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

ปีงบประมาณ 2561

1. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

- จัดทำคู่มือการดำเนินงาน ศพก. ปีงบประมาณ 2561 (<http://alc.doae.go.th/?p=2619>) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานของพื้นที่

- สรุปแผนงาน/โครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (<http://alc.doae.go.th/?p=2652>)

- ประสานกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อพัฒนาระบบการบันทึกข้อมูล ศพก. (<https://learningpoint.doae.go.th/login>)

- เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ บทบาทศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในการดำเนินงานการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และ โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน ระหว่างวันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2560 ณ โรงแรมวรบุรี อโยธยา คอนเวนชัน รีสอร์ท จังหวัดนครศรีอยุธยา (<http://alc.doae.go.th/?p=2697>) โดยมีประธานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. ระดับจังหวัดทุกจังหวัดเข้าร่วมสัมมนา และมีเวทีให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ศพก. ระดับจังหวัดได้ซักถาม ทำความเข้าใจแนวทางการดำเนินงาน ศพก. ปี 2561 ด้วย

- **การจัดทำแผน ประกอบด้วย**

- 1) แผนปฏิบัติการบูรณาการของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แบบเบ็ดเสร็จ (SC) เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (<http://alc.doae.go.th/?p=2737>)

- 2) แผนปฏิบัติการบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ศพก. (แผนราย ศพก.) และแผนการอบรมเกษตรกรพร้อมหลักสูตรของ ศพก. และหลักสูตรของเครือข่าย (<http://alc.doae.go.th/?p=2807>)

- 3) แผนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) (<http://alc.doae.go.th/?p=2821>)

- ประสานกรมทางหลวง ในการขอติดตั้งป้ายแนะนำบอกเส้นทาง กรมทางหลวงได้มีหนังสือแจ้งมีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาอนุญาตให้ติดตั้งป้ายแนะนำบอกเส้นทาง ซึ่งสถานที่ที่ต้องการแนะนำต้องเป็นสถานที่ที่มีประชาชนใช้บริการเป็นจำนวนมาก และโดยที่ศูนย์เรียนรู้ฯ เป็นส่วนหนึ่งของหน่วยงานราชการจึงไม่ขัดข้องในการอนุญาตให้ติดตั้งป้ายดังกล่าวได้ โดยต้องดำเนินการขออนุญาตติดตั้งในแต่ละแห่งเป็นครั้งๆ ไป แต่ทั้งนี้ ศูนย์เรียนรู้ฯ ต้องเปิดให้บริการต่อประชาชนทั่วไป และต้องมีกิจกรรมในการให้ความรู้เป็นจำนวนมาก ซึ่งกรมทางหลวงจะพิจารณาอนุญาตตามหลักเกณฑ์ดังกล่าว ส่วนค่าใช้จ่ายในการติดตั้งผู้ขออนุญาตต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น สำหรับค่าเช่าพื้นที่ในการติดตั้งฯ กรมทางหลวงมีหลักเกณฑ์ในการคิดค่าใช้จ่ายเขตทางตามมาตรา หากเป็นหน่วยงานราชการหรือองค์กร 47 ที่ไม่แสวงหาผลประโยชน์จะได้รับการยกเว้นค่าใช้จ่ายเขตทาง

- การสำรวจจุดดูงานของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (<http://alc.doe.go.th/?p=2833>)
- การคัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เด่น ระดับจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 (<http://alc.doe.go.th/?p=2954>) (<http://alc.doe.go.th/?p=3006>)
- การปรับปรุงข้อมูลทำเนียบ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2561 (<http://alc.doe.go.th/?p=2148>)
- จัดทำบัญชี ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2561 (<http://alc.doe.go.th/?p=1590>)
- จัดทำทำเนียบผู้ประสานงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2561 (<http://alc.doe.go.th/?p=3503>)

2. การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ปี 2561 โดยผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานเปิดงาน

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความเห็นชอบในการเชิญผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ประจำปี 2561 จำนวน 18 จุด
- กรมส่งเสริมการเกษตรอนุมัติและโอนจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 เพิ่มเติม ดังนี้
 - วงเงิน 153,000 บาท ให้จังหวัดสุโขทัยเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย เนื่องจาก ศพก.อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย มีความโดดเด่นในการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตมะม่วงโชคนันตันนอกฤดู การบริหารจัดการ และการตลาด ทำให้มีเกษตรกรให้ความสนใจเป็นจำนวนมากส่งผลให้มีบุคคลเป้าหมายเพิ่มเติมอีก จำนวน 500 ราย ประกอบกับรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายลักษณ์ วจนานวัช) ให้เกียรติเป็นประธานในการเปิดงานดังกล่าว
 - จังหวัดยะลา จำนวน 150,000 บาท จังหวัดพัทลุง จำนวน 130,000 บาท จังหวัดเชียงราย วงเงิน 150,000 บาท และ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ วงเงิน 130,000 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมในการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day)
- กรมส่งเสริมการเกษตรได้ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเชิญผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการเปิดงาน วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ประจำปี 2561 จำนวน 18 จุด ดังนี้
 1. เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2561 ณ ศพก.อ.แกลง จังหวัดระยอง นายสมชาย บุญก่อเกื้อ เกษตรกรต้นแบบการผลิตมังคุด

2. นายลักษณะ วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน "วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) " (<http://alc.doae.go.th/?p=3027>) (<http://alc.doae.go.th/?p=3102>) เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2561 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย (นายสายชล จันทร์วิไล เกษตรกรต้นแบบ/ประธานกรรมการเครือข่าย ศพก. จังหวัดสุโขทัย) โดยมี นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นผู้กล่าวรายงาน

3. อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2561

4. อธิบดีกรมหม่อนไหมเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2561

5. อธิบดีกรมการข้าวเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2561

6. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2561 (<http://alc.doae.go.th/?p=3180>)

7. อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์ เมื่อวันที่ 10 พ.ค. 61

8. อธิบดีกรมชลประทานเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ เมื่อวันที่ 11 พ.ค. 61

9. นายชำนาญ พงษ์ศรี รองอธิบดีกรมประมง เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด เมื่อวันที่ 15 พ.ค. 61

10. อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ เมื่อวันที่ 16 พ.ค. 61

11. พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2561

12. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2561

13. นายอนุชิต ตระกูลมุกดา ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลาเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 (ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย) ณ ศพก.อำเภอธารโต จังหวัดยะลา เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2561

14. นายอำพันธุ์ เวฬุตันติ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 24 พ.ค. 61

15. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.เครือข่าย ตำบลยางฮอม จังหวัดเชียงราย เมื่อวันที่ 25 พ.ค. 61

16. นายวันชัย จันทร์พร รองผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ตามที่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร) มอบหมาย ณ ศพก.อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2561

17. เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.เครือข่าย ตำบลท่าโรงช้าง อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2561

18. อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่ เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2561

• จัดทำสรุปรายงานผลการดำเนินงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) ที่ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดงาน จำนวน 18 จุด เสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

3. การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 เนื่องในโอกาส

ฉลอง 50 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดจัดกิจกรรม Field Day เพื่อเป็นการประกาศงานฉลอง 50 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร โดยให้ทุกจังหวัดจัดงานในช่วงวันที่ 15-31 พฤษภาคม จังหวัดละ 1 จุด กำหนดเลือกสินค้าเขตละ 1 จุด จำนวน 9 เขต เพื่อทำประชาสัมพันธ์ งาน 50 ปีกรมส่งเสริมการเกษตร เน้นการสร้าง story สินค้า จากอดีต สถานการณ์ปัจจุบัน และอนาคตที่คาดหวัง ดังนี้

เขต	จังหวัด	เขตอำเภอ/	สินค้าหลัก ศพก.	สินค้าที่จะจัด Field day	ช่วงเวลา
1	กทม.	ตลิ่งชัน	กล้วยไม้	กล้วยไม้	23-พ.ค.61
2	สมุทรสาคร	บ้านแพ้ว	มะพร้าว	มะพร้าว	24-พ.ค.61
3	จันทบุรี	ขลุง	มังคุด	มังคุด	23-พ.ค.61
4	สกลนคร	พังโคน	ข้าว	ข้าว	17-พ.ค.61
5	สตูล	มะนัง	ปาล์มน้ำมัน	ปาล์มน้ำมัน	15-พ.ค.61
6	ลำพูน	เมืองลำพูน	ลำไย	ลำไย	24-พ.ค.61
7	นครราชสีมา	สีคิ้ว	มันสำปะหลัง	มันสำปะหลัง	24-พ.ค.61
8	ชุมพร	ปะทิว	ทุเรียน	ทุเรียน	17-พ.ค.61
9	พิจิตร	สากเหล็ก	มะม่วง	มะม่วง	22-พ.ค.61

ทั้งนี้ ศพก. อีก 68 จุดทั่วประเทศ (68 จังหวัด) ใช้รูปแบบการจัดงาน Field Day และเพิ่มเติมการประชาสัมพันธ์ งาน 50 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร ทั้งนี้ให้ใช้งบประมาณการจัดกิจกรรม Field Day ที่กรมส่งเสริมการเกษตรโอนงบประมาณให้จังหวัดในการจัดงาน

• กิจกรรม Field Day เพื่อเป็นการประกาศงานฉลอง 50 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร มีการดำเนินการดังนี้
- นายสำราญ สารบรรณ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2561

- นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร เมื่อวันที่ 17 พ.ค. 2561
- ว่าที่ร้อยตรี ดร.สมสวย ปัญญาสิทธิ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศพก.อำเภอสามโก้ จังหวัดพิจิตร เมื่อวันที่ 22 พ.ค. 2561
- อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ปี 2561 ณ ศจช. ตรอกนอง ศูนย์เครือข่าย ศพก.อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 23 พ.ค. 2561
- จัดทำสรุปเล่มผลการดำเนินงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริการการเกษตร (Field Day) เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2561 เสนอกรมส่งเสริมการเกษตร

4. การถอดบทเรียน ศพก.

- จัดทำคู่มือถอดบทเรียนงานส่งเสริมการเกษตร ปี 2561 (<http://alc.doae.go.th/?p=2999>)
- จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการถอดบทเรียน 2 ครั้ง
 - ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2560 ผลที่ได้จากการสัมมนา ดังนี้
 - เจ้าหน้าที่ได้ทบทวนกระบวนการถอดบทเรียนปี 2560 และถอดบทเรียนออกมาเป็นขั้นตอนการถอดบทเรียนที่จะนำมาใช้ในปี 2561 รวมถึงแลกเปลี่ยนปัจจัยแห่งความสำเร็จในการถอดบทเรียนปี 2560 ที่ผ่านมา
 - เจ้าหน้าที่ได้รับการฝึกทักษะในการตั้งคำถามการถอดบทเรียนให้ได้ Tacit Knowledge และช่วยกันเติมเต็มการตั้งคำถาม ออกมาเป็นเป้าหมายและประเด็นการถอดบทเรียน ศพก. ปี 2561 (ตัวอย่างคำถามในการถอดบทเรียน ปี 2561)
 - ได้แผนการดำเนินงานถอดบทเรียนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2561 ร่วมกันทั้งของระดับกรมฯและเขต
 - ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 28-29 มิถุนายน 2561 ผลที่ได้จากการสัมมนา ดังนี้
 - เจ้าหน้าที่ได้ทบทวนกระบวนการถอดบทเรียนปี 2561 และถอดบทเรียนออกมาเป็นเพื่อปรับปรุงขั้นตอนการถอดบทเรียนปี 2561 และนำไปปรับใช้ในปี 2562 รวมถึงแลกเปลี่ยนปัจจัยแห่งความสำเร็จในการถอดบทเรียน ปี 2561
 - แลกเปลี่ยนประสบการณ์/เทคนิคการเขียนในรูปแบบต่าง ๆ โดยวิทยากรที่มีประสบการณ์ในการเขียนเรื่องเล่ารูปแบบต่าง ๆ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ที่แตกต่างกัน เช่น เพื่อทราบ/เข้าใจ เพื่อสร้างแรงจูงใจ เพื่อป้องกันการเข้าใจผิด เพื่อการสร้างภาพลักษณ์ เพื่อการแก้ไขความเข้าใจผิด และเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี

5. โครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

- คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2560 อนุมัติหลักการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินโครงการสำคัญตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 11 โครงการ โดยใช้จ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ซึ่งมีโครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ที่กรมส่งเสริมการเกษตรรับผิดชอบ
- กรมส่งเสริมการเกษตรขอรับการจัดสรรงบประมาณโครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 123,774,600 บาท จากสำนักงบประมาณ
- สำนักงบประมาณได้อนุมัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จำนวน 113,912,600 บาท จากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 60 เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่น ลักษณะค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ
- กรมส่งเสริมการเกษตรอนุมัติดำเนินโครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และโอนจัดสรรงบประมาณให้จังหวัด ในกรอบวงเงิน 113,912,600 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการฯโดยเบิกจ่ายในงบรายจ่ายอื่น ลักษณะค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ
- จัดทำคู่มือโครงการ และชี้แจงโครงการ ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตและคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.ระดับประเทศ โดยใช้เวทีการประชุมคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.ระดับประเทศ
- กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขยายระยะเวลาดำเนินงานโครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 15 มีนาคม 2561 และจัดทำเล่มสรุปผลการดำเนินงานโครงการส่งกองวิจัยและพัฒนาางส่งเสริมการเกษตร ภายในวันที่ 30 มีนาคม 2561
- ผลการดำเนินงานโครงการเพิ่มศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 882 ศูนย์ ใน 77 จังหวัดได้ใช้งบประมาณในการดำเนินงานทั้งสิ้น 113,151,051.35 บาท ประกอบด้วย
 - 1) การจัดประชุมสร้างการรับรู้และสร้างความรู้ ความเข้าใจโครงการให้กับเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ จำนวน 1,030,957.70 บาท
 - 2) การวิเคราะห์ศักยภาพ ศพก. จำนวน 2,626,056 บาท
 - 3) การพัฒนาศักยภาพ ศพก.แต่ละระดับ จำนวน 108,742,006.65 บาท
 - 4) การรายงานผลการดำเนินงาน จำนวน 752,031 บาท

6. เกษตรสมัยใหม่

คณะทำงานด้านการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ (D6) ภายใต้คณะกรรมการสานพลังประชารัฐ เป็นการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐ และภาคเอกชน โดยหัวหน้าทีมภาครัฐ คือ นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหัวหน้าทีมภาคเอกชน คือ นายอิสระ ว่องกุศลกิจ บริษัทน้ำตาลมิตรผล จำกัด ซึ่งการดำเนินงานใน ปี 2561 ของคณะทำงาน ประกอบด้วย 3 แผนงาน ดังนี้

แผนงานที่ 1 การดำเนินงานแปลงใหญ่ประชารัฐเกษตรสมัยใหม่

แผนงานที่ 2 จัดสรรที่ดิน สให้เกษตรกรและพัฒนาอาชีพ .ก.ป.

แผนงานที่ 3 การพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (.ศพก)

กองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตร ในฐานะผู้รับผิดชอบงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ได้ร่วมกิจกรรมการดำเนินงานในแผนงานที่ 3 ดังนี้

1. เข้าร่วมการประชุมคณะทำงานด้านการพัฒนาเกษตรสมัยใหม่
2. ประสานข้อมูลเพื่อคัดเลือกจุด ศพก. นำร่อง เกษตรสมัยใหม่สถานพลังประชารัฐ
3. ร่วมลงพื้นที่กับคณะทำงานฯ เพื่อพิจารณา ศพก. นำร่องฯ
4. ร่วมสรุปแนวทางการพัฒนา ศพก. นำร่อง
5. ร่วมกำหนดการจัดทำวิดิทัศน์ผลการดำเนินงานคณะทำงานด้านการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่

ในรอบ 2 ปี

7. ผู้บริหารลงพื้นที่ตรวจราชการ

- พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีตรวจราชการจังหวัดนครปฐม เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2561 โดยนายกรัฐมนตรีได้พบปะกลุ่มเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ ตรวจเยี่ยมพื้นที่ที่ประสบความสำเร็จในการน้อมนำแนวพระราชดำริ “ศาสตร์พระราชา” และการประยุกต์เทคโนโลยีในการลดต้นทุนการผลิตข้าวและการทำข้าวอินทรีย์ พร้อมร่วมกิจกรรมปลูกข้าวนาโยนในแปลงนาสาธิต ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอนครชัยศรี หมู่ที่ 8 ตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

- รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายลักษณ์ วจนานวัช) ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (.ศพก.) อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2561

- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ ศพก. อำเภอมือง จังหวัดชัยนาท เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2561

9. การร่วมดำเนินงานโครงการ สถานพลัง เครือข่าย ศพก. แปลงใหญ่ และ YSF กลไกปฏิบัติการภาคการเกษตร ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ซิตี จอมเทียน จังหวัดชลบุรี ดังนี้

- เตรียมเนื้อหาการจัดนิทรรศการ และร่วมงาน สถานพลัง เครือข่าย ศพก. แปลงใหญ่ และ YSF กลไกปฏิบัติการภาคการเกษตร ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ซิตี จอมเทียน จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่ 15 – 17 สิงหาคม 2561

- ร่วมสรุปผลการระดมความคิดเห็น “การก้าวเดินไปข้างหน้าของ ศพก. ในทศวรรษหน้า ปี 2562-2571”

10. การรายงาน

- การรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน ศพก.. ส่ง กองแผนงานทุกสัปดาห์ ทางe-mail
- รายงานรายไตรมาสตามแบบฟอร์มที่กำหนด ส่ง กองแผนงานภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป
- รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการ ศพก. ตามตัวชี้วัดกรมส่งเสริมการเกษตร ส่ง กพร.
- ตัวชี้วัดที่ 4.2 การบูรณาการขับเคลื่อนดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปี 2561 รายงานทุกเดือน

- ตัวชี้วัดที่ 5.1 การจัดทำและดำเนินการตามแผนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ รายงานทุกไตรมาส
- รายงานตามข้อเสนอแนะของผู้ตรวจราชการ
- รายงานโครงการสำคัญตาม agenda
- สรุปจำนวนศูนย์เครือข่าย มีจำนวน 11,093 ศูนย์ (ข้อมูล ณ 24 ก.ย. 61)
- การให้บริการของ ศพก. (882 ศูนย์) (ข้อมูล ณ 1 ต.ค. 61)

จัดงาน Field Day	882 ศูนย์ (ร้อยละ 100)	เกษตรกรร่วมงาน 177,900 ราย
อบรม/ดูงาน	287,707 ราย	
บริการข้อมูล ข่าวสาร/วิชาการ	11,442 ครั้ง	
ให้บริการด้านการเกษตรต่างๆ	48,089 ราย	

ภาคผนวก

คู่มือการดำเนินงาน ศพก2561 ปีงบประมาณ . (http://alc.doae.go.th/?p=2619)

คู่มือ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
 ๒๒ ตุลาคม 24, 2017 [ไม่มีหมวดหมู่](#)

คู่มือ
โครงการส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
โครงการ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

[ดาวน์โหลดคู่มือศพก ไฟล์ pdf](#)
[ดาวน์โหลดคู่มือศพก ไฟล์ word](#)

MileStone

ABOUT THE AUTHOR
 ADMIN

ค้นหา...

ระบบรายงาน ศพก.
[เข้าสู่ระบบ](#)

QR code : เว็บไซต์ ศพก.

สรุปแผนงาน โครงการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 .ศ. (<http://alc.doae.go.th/?p=2652>)



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
Agricultural Learning Center : ALC

หน้าแรก เกี่ยวกับ ศพก. หนังสือแจ้งหน่วยงาน ดาวน์โหลด ติดต่อเรา สำหรับผู้ดูแลระบบ

สรุปแผนงาน/โครงการตามแผนการตรวจราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561
 ๖ พฤศจิกายน 6, 2017 ไม่มีหมวดหมู่

**เอกสารสรุปแผนงาน/โครงการตามแผนการตรวจราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561
วันจันทร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2560 เวลา 09.00 - 16.30 น.
ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชั้น 1 ห้อง 115**

- เอกสารแนวทางการตรวจราชการตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 โครงการ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
[ดาวน์โหลด>>](#) (.docx) (.pdf)
- เอกสารนำเสนอ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
[ดาวน์โหลด>>](#) (.ppt) (.pdf)

ค้นหา...

ระบบรายงาน ศพก.

[เข้าสู่ระบบ](#)

QR code : เว็บไซต์ ศพก.



การพัฒนาระบบการรายงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
(<https://learningpoint.doe.go.th/login>)

ระบบการรายงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จัดทำขึ้นเมื่อปี 2560 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ในระดับพื้นที่ ใช้ในการรายงานแผนและผลการดำเนินงานโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ซึ่งเป็นโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะต้องเร่งรัดดำเนินการให้เกิดผลสำเร็จ จึงต้องมีการติดตามและรายงานความก้าวหน้า ให้กับคณะกรรมการ อำนวยการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation : CoO) เป็นประจำทุกเดือน

โดยในปัจจุบันความต้องการข้อมูลความก้าวหน้าโครงการ ศพก. มีหลากหลาย เนื่องจากมีหลายหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกกรมส่งเสริมการเกษตรที่เข้ามาใช้ข้อมูล ดังนั้น จึงมีการปรับปรุงระบบ รายงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อให้ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ ข้อมูลให้ได้มากที่สุด และต้องเกิดประโยชน์ต่อผู้ให้ข้อมูลด้วย

ในปี 2561 กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรได้ประสานศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอปรับปรุงระบบฯ ดังนี้

1. ที่ดำเนินการแล้ว
 - 1.1) ปรับปรุง การบันทึกข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกรต้นแบบ โดยปรับระบบให้ดึงข้อมูลเกษตรกรจาก ทบก. มาใส่ใน Field เมื่อคีย์เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก เนื่องจากบางศูนย์มีการปรับเปลี่ยนเกษตรกรต้นแบบ จึงอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่ในการเปลี่ยนข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกรต้นแบบ ลดเวลาการบันทึก และได้ข้อมูลที่ตรงกันกับที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นการบูรณาการเรื่องข้อมูลพื้นฐานเกษตรกร
 - 1.2) เพิ่มหน้าสรุปรายงาน Field Day
2. ที่ไม่ได้ดำเนินการ
 - 2.1) สรุปข้อมูลหลักสูตรอบรมเกษตรกรผู้นำ 50 ราย ของปี 2560 เป็นไฟล์ excel
 - 2.2) เพิ่มหน้าติดตามการบันทึกแผน Field Day
 - 2.3) เพิ่มระบบบันทึกการติดตามการยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกร เช่น
 - อบรมแล้วเอาเทคโนโลยีอะไรไปใช้มากที่สุด
 - ใช้แล้วผลเป็นอย่างไร เช่น ต้นทุนลดลง หรือผลผลิตเพิ่มขึ้น
 - 2.4) เพิ่มเติมการบันทึกแผนและผลการดำเนินงาน ศพก. ประจำปี
 - 2.5) ปรับปรุงคู่มือการบันทึกข้อมูลและการรายงานข้อมูล ศพก. เช่น ศูนย์เครือข่าย Field day และการบันทึกข้อมูลอบรมเกษตรกร 50 ราย ฯลฯ ที่ได้พัฒนาเพิ่มเมื่อปี 2560

การจัดสัมมนาสัมมนาเชิงปฏิบัติการ บทบาท ศพก. ในการดำเนินงานการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และโครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อภายใต้ร่มพระบารมีเพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน ระหว่าง วันที่ 10-11 พฤศจิกายน 2560 ณ โรงแรมวรบุรี อโยธยา คอนเวนชัน รีสอร์ท จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (<http://alc.doae.go.th/?p=2697>)

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
Agricultural Learning Center : ALC

หน้าแรก เกี่ยวกับ ศพก. หนังสือแจ้งหน่วยงาน ดาวโหลด ติดต่อเรา สำหรับผู้ดูแลระบบ

เอกสารประกอบ การสัมมนาเชิงปฏิบัติการบทบาทศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ในการดำเนินงานการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และ โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน
13 พฤศจิกายน 2560 ไม่มีหมวดหมู่

เอกสารประกอบ
การสัมมนาเชิงปฏิบัติการบทบาทศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
ในการดำเนินงานการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ และ
โครงการ 9101 ตามรอยเท้าพ่อ ภายใต้ร่มพระบารมี เพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน
ระหว่างวันที่ 10 - 11 พฤศจิกายน 2560
ณ โรงแรมวรบุรี อโยธยา คอนเวนชัน รีสอร์ท จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

• หน้าปกเอกสารประกอบ การสัมมนา
• กำหนดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ

ค้นหา...

ระบบรายงาน ศพก.
เข้าสู่ระบบ

QR code : เว็บไซต์ ศพก.

1) แผนปฏิบัติการบูรณาการของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (SC) ประจำปีงบประมาณ 2561 เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) (<http://alc.doae.go.th/?p=2737>)



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
Agricultural Learning Center : ALC

หน้าแรก เกี่ยวกับ ศพก. > หนังสือแจ้งหน่วยงาน ดาวโหลด > ติดต่อเรา สำหรับผู้ดูแลระบบ

ค้นหา...

ระบบรายงาน ศพก.
เข้าสู่ระบบ

QR code : เว็บไซต์ ศพก.

แผนปฏิบัติการบูรณาการของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (SC) ประจำปีงบประมาณ 2561
พฤศจิกายน 17, 2017 **ไม่มีหมวดหมู่**

แผนปฏิบัติการบูรณาการของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบเบ็ดเสร็จ (SC) ประจำปีงบประมาณ 2561 เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

>> ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เขต 1
(กรุงเทพมหานคร ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง)

>> ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เขต 2

2) แผนปฏิบัติการบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ศพก. (แผนราย ศพก.) และ แผนการอบรมเกษตรกรพร้อมหลักสูตรของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และหลักสูตรของเครือข่าย (<http://alc.doae.go.th/?p=2807>)



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
Agricultural Learning Center : ALC

หน้าแรก เกี่ยวกับ ศพก. > หนังสือแจ้งหน่วยงาน ดาวโหลด > ติดต่อเรา สำหรับผู้ดูแลระบบ

ค้นหา...

ระบบรายงาน ศพก.
เข้าสู่ระบบ

QR code : เว็บไซต์ ศพก.

แผนปฏิบัติการบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ศพก. (แผนราย ศพก.) และแผนการอบรมเกษตรกรพร้อมหลักสูตรของศพก. และหลักสูตรของเครือข่าย
ธันวาคม 14, 2017 **ไม่มีหมวดหมู่**

แผนปฏิบัติการบูรณาการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ศพก. (แผนราย ศพก.) และแผนการอบรมเกษตรกรพร้อมหลักสูตรของ ศพก. และหลักสูตรของเครือข่าย

>> แผนราย ศพก. และแผนการอบรมเกษตรกรพร้อมหลักสูตรของ ศพก. เขต 1
(กรุงเทพมหานคร ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง)

3) แผนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day)

(<http://alc.doae.go.th/?p=2821>)



The screenshot displays the website for the Agricultural Learning Center (ALC). At the top, there is a banner with the ALC logo and text in Thai: "ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร" and "Agricultural Learning Center : ALC". Below the banner is a navigation menu with items like "หน้าแรก", "เกี่ยวกับ ศพก.", "หนังสือแจ้งหน่วยงาน", "ดาวน์โหลด", "ติดต่อเรา", and "สำหรับผู้ดูแลระบบ".

The main content area features a title "แผนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day)" and a date "๓ ธันวาคม 14, 2017". Below this, it says "แผนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ปีงบประมาณ 2561". There is also a small text box with a right-pointing arrow: ">> แผนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ เขต 1 (กรุงเทพมหานคร ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง)".

On the right side, there is a search bar labeled "ค้นหา...", a "ระบบรายงาน ศพก." section with a green "เข้าสู่ระบบ" button, and a "QR code : เว็บไซต์ ศพก." section with a QR code.



ที่ คค ๐๖๑๔๓/ ๑๗๖๖

กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขรับ..... 11792
วันที่..... - 6 ส.ค. 2561
เวลา.....

กรมทางหลวง
ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

- ๒ ซี.ค. ๒๕๖๑

เรื่อง ขอรื้อการติดตั้งป้ายบอกเส้นทางศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการเกษตร ด่วนที่สุด ที่ กษ ๑๐๐๖/๑๒๔๑๑ ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมส่งเสริมการเกษตร ขอรื้อการติดตั้งป้ายบอกเส้นทางศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ในเขตทางหลวง ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมทางหลวงได้ตรวจสอบและพิจารณาแล้ว ขอเรียนว่า กรมทางหลวงมีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาอนุญาตให้ติดตั้งป้ายแนะนำบอกเส้นทาง ซึ่งสถานที่ที่ต้องการแนะนำต้องเป็นสถานที่ที่มีประชาชนมาใช้บริการเป็นจำนวนมาก และโดยที่ศูนย์เรียนรู้ฯ เป็นส่วนหนึ่งของหน่วยงานราชการ จึงไม่ขัดข้องในการอนุญาตให้ติดตั้งป้ายดังกล่าวได้ โดยต้องดำเนินการขออนุญาตติดตั้งในแต่ละแห่งเป็นครั้ง ๆ ไป แต่ทั้งนี้ศูนย์เรียนรู้ฯ ต้องเปิดให้บริการต่อประชาชนทั่วไป และต้องมีกิจกรรมในการให้ความรู้เป็นจำนวนมาก ซึ่งกรมทางหลวงจะพิจารณาอนุญาตตามหลักเกณฑ์ดังกล่าว ส่วนค่าใช้จ่ายในการติดตั้งผู้ขออนุญาตต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น สำหรับค่าเช่าพื้นที่ในการติดตั้งฯ กรมทางหลวงมีหลักเกณฑ์ในการคิดค่าใช้เขตทางตามมาตรา ๔๗ หากเป็นหน่วยงานราชการหรือองค์กรที่ไม่แสวงหาผลประโยชน์ จะได้รับการยกเว้นค่าใช้เขตทาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

18 ส.ค. 61
- 6 ส.ค. 2561

(นายอภิชาติ จันทรรักษ์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทางหลวง

วิชัย คช.ก.ว

16011๒๓๖ 161๖๓๖๒๐๐ กพร

กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร
เลขรับ..... ๖๕๕
วันที่..... ๖ ส.ค. ๖๑
เวลา..... ๒๕.๐๐

สำนักอำนวยการความปลอดภัย
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๕๔ ๖๕๒๖
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๖๗๑๓

นพ.ศ.
- พิชานก.

(นายวุฒินัย ยวนานนท์)
ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร

(นางณัฐริณี จงเสถียร)
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร

คุณสิริรองพร เสนอกมลทรง

๗ ส.ค. ๖๑

การสำรวจจุดดูงานของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

(<http://alc.doae.go.th/?p=2833>)



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
Agricultural Learning Center : ALC

หน้าแรก เกี่ยวกับ ศพก. > หนังสือแจ้งหน่วยงาน ดาวโหลด > ติดต่อเรา สำหรับผู้ดูแลระบบ

จุดดูงานของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๓ ธันวาคม 15, 2017 ไม่มีหมวดหมู่

การติดตามงานของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ข้อมูลจุดดูงานของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ -

>> จุดดูงานของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดใน เขต 1
(กรุงเทพมหานคร ชัยนาท นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง)

>> จุดดูงานของผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดใน เขต 2
(กาญจนบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี)

ค้นหา...

ระบบรายงาน ศพก.
เข้าสู่ระบบ

QR code : เว็บไซต์ ศพก.


ข้อมูลการคัดเลือก ศพก.เด่นระดับจังหวัดประจำปี 2561 (<http://alc.doae.go.th/?p=3006>)



ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
Agricultural Learning Center : ALC

หน้าแรก เกี่ยวกับ ศพก. > หนังสือแจ้งหน่วยงาน ดาวโหลด > ติดต่อเรา สำหรับผู้ดูแลระบบ

หนังสือแจ้ง การคัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เด่นระดับจังหวัด ประจำปี 2561
๓ มกราคม 22, 2018 ไม่มีหมวดหมู่

การคัดเลือก
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
เด่นระดับจังหวัด
ประจำปี 2561

- หนังสือแจ้งเขต
- หนังสือแจ้งจังหวัด

ค้นหา...

ระบบรายงาน ศพก.
เข้าสู่ระบบ

QR code : เว็บไซต์ ศพก.


ข้อมูลทำเนียบ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2561
(<http://alc.doae.go.th/?p=2148>)

The screenshot displays the website for the Agricultural Learning Center (ALC). The header features the ALC logo and the text "ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร Agricultural Learning Center : ALC". Below the header is a navigation menu with options: "หน้าแรก", "เกี่ยวกับ ศพก.", "หนังสือแจ้งหน่วยงาน", "ดาวน์โหลด", "ติดต่อเรา", and "สำหรับผู้ดูแลระบบ".

The main content area is titled "ทำเนียบ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร" and includes a sub-header "มีจำนวน 1, 2017" with a "ไม่มีหมวดหมู่" filter. The main heading is "ทำเนียบ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร". Below this, there is a section titled "ทำเนียบ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เขต 1" with a list of provinces:

- กรุงเทพมหานคร
- ฉะเชิงเทรา
- นนทบุรี
- ปทุมธานี
- พระนครศรีอยุธยา
- ลพบุรี
- สระบุรี
- สิงห์บุรี
- อ่างทอง

On the right side of the page, there is a search bar labeled "ค้นหา...", a section for "ระบบรายงาน ศพก." with a "เข้าสู่ระบบ" button, and a QR code section labeled "QR code : เว็บไซต์ ศพก." with a QR code image.

บัญชี ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2561
(<http://alc.doae.go.th/?p=1590>)



บัญชี ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปี 2561
พฤษภาคม 21, 2016 [ไม่มีหมวดหมู่](#)

บัญชี
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

>>> สรุปกิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2561

>>> บัญชี ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เขต 1
(กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สระบุรี สิงห์บุรี อ่างทอง)

>>> บัญชี ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เขต 2
(กาญจนบุรี นครปฐม ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี)

>>> บัญชี ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เขต 3
(ฉะเชิงเทรา ชลบุรี อ่างทอง นครนายก ปราจีนบุรี ระยอง สมุทรปราการ สระแก้ว)

ค้นหา...

ระบบรายงาน ศพก.
[เข้าสู่ระบบ](#)

QR code : เว็บไซต์ ศพก.




บัญชี

**ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)**

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรกฎาคม 2561

ทำเนียบผู้ประสานงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ประจำปี 2561
(<http://alc.doae.go.th/?p=3503>)

The screenshot shows the website for the Agricultural Learning Center (ALC). The main heading is "ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร Agricultural Learning Center : ALC". Below the heading, there is a navigation menu with options like "หน้าแรก", "เกี่ยวกับ ศพก.", "หนังสือแจ้งหน่วยงาน", "ดาวน์โหลด", "ติดต่อเรา", and "สำหรับผู้ดูแลระบบ". The main content area is titled "ผู้ประสานงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)" and lists the coordinators for the year 2561. The list is organized into two main sections: "1. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์" and "2. ส่วนกลาง กรมส่งเสริมการเกษตร". Each section contains a list of coordinators with their names and contact information. On the right side of the page, there is a search bar, a "ระบบรายงาน ศพก." section with a "เข้าสู่ระบบ" button, and a QR code section with the text "QR code : เว็บไซต์ ศพก.".

The graphic is a blue and white design with a central white circle containing the text "ทำเนียบผู้ประสานงาน" (List of Coordinators). Above the circle is the title "ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)" (Agricultural Learning Center for Increasing Production Efficiency of Agricultural Products (ALC)). To the right of the circle is the ALC logo, which features a stylized green and blue design with the text "ศพก" and "ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร". At the bottom of the graphic, there is a green banner with the text "กรมส่งเสริมการเกษตร" (Department of Agricultural Extension) and "สิงหาคม 2561" (August 2561). A large green "50" logo is also visible in the bottom right corner, representing the 50th anniversary of the Department of Agricultural Extension.

การเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field day) ปี ของ ๒๕๖๑
 ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน จุด ๑๘

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายลักษณ์ วจนานวัช)
 เป็นประธานเปิดงาน Field Day (มะม่วงโชคอนันต์)
 เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2561 ณ ศพก. อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย



เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
 เป็นประธานเปิดงาน Field Day (มังคุด)
 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2561 ณ ศพก. อำเภอแกลง จังหวัดระยอง



อธิบดีกรมหม่อนไหม
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (พืชผัก)
เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2561 ณ ศพก. อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี



อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (สับปะรด)
เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2561 ณ ศพก. อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (มะพร้าว)
เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2561 ณ ศพก. อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



อธิบดีกรมการข้าว
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (ข้าว)
เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2561 ณ ศพก. อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี



อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (ข้าว)
เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2561 ณ ศพก. อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์



อธิบดีกรมชลประทาน
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (ข้าว)
เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2561 ณ ศพก. อำเภอห้วยทับทัน จังหวัดศรีสะเกษ



ดร.ชำนาญ พงษ์ศรี รองอธิบดีกรมประมง
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (ข้าว)
เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2561 ณ ศพก. อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด



อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (ข้าว)
เมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2561 ณ ศพก. อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์



พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (ข้าว)
เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2561 ณ ศพก. อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง



อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (ข้าว)
เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2561 ณ ศพก. อำเภอเมือง จังหวัดนครนายก



นายอนุชิต ตระกูลมุกดา ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (ทุเรียน)
เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2561 ณ ศพก. อำเภอธารโต จังหวัดยะลา



นายอำพันรุ้ เวหุตันติ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)
เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2561 ณ ศพก. อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์



ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (ข้าว)
เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2561 ณ ศพก. อำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย



นายวันชัย จันทร์พร รองผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (ข้าว)
เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2561 ณ ศพก. อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง



เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (พืชผักเพื่อการค้า)
เมื่อวันที่ 8 มิถุนายน 2561 ณ ศพก.เครือข่ายอำเภอท่าโรงช้าง จังหวัดสุราษฎร์ธานี



อธิบดีกรมวิชาการเกษตร
เป็นประธานเปิดงาน Field Day (ปาล์มน้ำมัน)
เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2561 ณ ศพก. อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่



การดำเนินงานกิจกรรมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)
และบริการการเกษตร เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2561
ในวาระครบรอบ 50 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร
จำนวน 9 จุด

50 วันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตร เพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2561

หลักคิดของการจัด Field Day
“ถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง”

**เกษตรกรที่ได้รับการสนับสนุน
จากงาน Field Day**

รับองค์ความรู้ รับข้อมูล
เทคโนโลยีใหม่ๆ ความสัมพันธ์

เกษตรกรได้นำเทคโนโลยีหรือสิ่งที่ได้เรียนรู้
จากของจริงในงาน Field day มาปรับใช้ หรือ
ต่อยอดการทำการเกษตรของตนเอง

24 พ.ค. 61
เขต 6 : ลำไย
ศพก. เมืองลำพูน จ.ลำพูน

17 พ.ค. 61
เขต 4 : ข้าว
ศพก. พังโคน จ.สกลนคร

22 พ.ค. 61
เขต 9 : มะม่วง
ศพก. สากเหล็ก จ.พิจิตร

24 พ.ค. 61
เขต 7 : มันสำปะหลัง
ศพก. สีแก้ว จ.นครราชสีมา

24 พ.ค. 61
เขต 2 : มะพร้าว
ศพก. บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร

23 พ.ค. 61
เขต 1 : กลองไม้
ศพก. ดงอินท กทม.

23 พ.ค. 61
เขต 3 : มังคุด
ศพก. ยสุจ จ.จันทบุรี

17 พ.ค. 61
เขต 8 : ทุเรียน
ศพก. ปะทิว จ.อุตร

15 พ.ค. 61
เขต 5 : ปาล์มน้ำมัน
ศพก. มะนิจ จ.อุดร

• ช่วงเวลาจัดงาน 15-31 พ.ค. 61
• ข้อมูลเพิ่มเติม 77 จังหวัด

เขต ๑ ศพก. ตีลังชั้น กรุงเทพมหานคร

50 ปี ก่อด้วยไม้เบ่งบาน...ย่านพระสมุทธานคร

อดีต

- พื้นที่ปลูกกล้วยไม้ 6,000 ไร่
- ปลูกไม้ดอก ๓๐๐๐๐
- ต้นทุนการผลิต 389,360 บาทต่อไร่ (ไร่ 1)
- ผลผลิตกล้วยไม้ 1,500 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี

ต้นทุน
ส่งเสริมการตลาด
เพิ่มผลผลิต และเพิ่มคุณภาพ

กล้างทาง
ส่งเสริมการบริหารจัดการ
และพัฒนาการแปรรูปสินค้าเกษตร

ปลายทาง
สร้างภาพลักษณ์สินค้า
เชื่อมโยงเครือข่าย
และขยายตลาด

ปัจจุบัน

- พื้นที่ปลูกกล้วยไม้ 1,566 ไร่ (ไร่ ๓๓๗๖: 73.87)
- ต้นทุนการผลิต 311,488 บาทต่อไร่ (ไร่ 1) (ไร่ ๓๓๗๖: 20)
- ผลผลิตกล้วยไม้ 1,780 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี (ไร่ ๓๓๗๖: 16.67)
- อนุมัติใช้มาตรฐาน GAP (ไร่ ๓๓๗๖: 16.67)

ระบบน้ำ
ออปติไมเซอร์

ระบบผลิตกล้วยไม้
โรงคัดบรรจุ
โรงคัดบรรจุ
โรงคัดบรรจุ

ระบบผลิตกล้วยไม้
โรงคัดบรรจุ
โรงคัดบรรจุ
โรงคัดบรรจุ

อนาคต

- พัฒนาระบบการผลิตกล้วยไม้ให้มีความแข็งแรงและทนทานต่อโรคและแมลง
- ระบบให้ปุ๋ยอัตโนมัติ
- ระบบผลิตกล้วยไม้

โรงคัดบรรจุกล้วยไม้
โรงคัดบรรจุกล้วยไม้

ธุรกิจกล้วยไม้ในรูปแบบต่างๆ

สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร **DOAE**





เขต ๒ ศพก. บ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร



มะพร้าว น้ำหอม หอมชื่นใจ แห่งเมืองสมุทรสาคร

	อดีต	ปัจจุบัน	อนาคต
ต้นน้ำ ส่งเสริมการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพ	 <p>เดิมเกษตรกรปลูกพันธุ์กึ่งกลมและกึ่งรีโดยไม่มีการคัดเลือกสายพันธุ์ที่ดี การดูแลรักษาโดยใช้แรงงานคนได้มีเทคโนโลยีสมัยใหม่</p>	 <ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับการค้า ได้แก่น้ำจืดน้ำจืด - พัฒนาคูณภาพตามการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) - การรวมกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่การส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ 	 <ul style="list-style-type: none"> - ใช้ระบบการเกษตรความแม่นยำสูงในการผลิต - ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ - การผลิตมะพร้าวอินทรีย์ตามมาตรฐาน Organic Thailand, USDA, IFOM
กลางน้ำ สนับสนุนเทคโนโลยีการแปรรูป	 <p>ขายผลสดยกทะลวย</p> <p>ใช้รีไซเคิลเปลือกผลมะพร้าว</p>	 <ul style="list-style-type: none"> - มีเครื่องจักรแรงในการเปลือกและผ่ามะพร้าว - มีรูปแบบการขายที่หลากหลาย เช่น การคั่ว การแช่ 	 <p>การแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย เช่น ไอศกรีม น้ำมะพร้าวบรรจุพร้อมดื่ม</p>
ปลายน้ำ เพิ่มมูลค่าและขยายตลาด	 <p>เกษตรกรจำหน่ายในตลาดท้องถิ่นเพื่อค้าคนกลาง</p>	 <ul style="list-style-type: none"> - ส่งออกสินค้าไปยังต่างประเทศ - ทำมาตรฐานสากล GMP, HACCP, HALA - จดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) 	 <p>สร้างแบรนด์สินค้า ขยายตลาดพรีเมียม ตลาดออนไลน์ และจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI EU</p>





เขต ๓ ศจช.ตรอกนอง อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี



50

มังคุดจันทบุรี “คุณภาพดีเพื่อการส่งออก”

อดีต

ต้นทาง

- พื้นที่ปลูกมังคุด 13,586 ไร่ (ต.ตรอกนอง 4,570 ไร่)
- ต้นทุนการผลิต 10,845 บาท/ไร่
- ผลผลิตเฉลี่ย 1,584 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี
- ให้น้ำด้วยแรงงานคน
- เขี่ยต้นให้มังคุดร่วงลงมาจากต้น
- สูพื้นดิน ทำให้มังคุดไม่มีคุณภาพ
- ราคาผลผลิตเฉลี่ย 3-6 บาท

กลางทาง

- ผลผลิตมังคุดขายคละ ไม่มีการคัดเกรด

ปลายทาง

- ขายให้พ่อค้าคนกลาง ผูกขาดพ่อค้ารายเดียว
- ตลาดภายในประเทศ

ปัจจุบัน

ต้นทาง

- พื้นที่ปลูกมังคุด 132,961 ไร่ (ต.ตรอกนอง 4,488 ไร่) (เพิ่มขึ้น ร้อยละ 876.66 / ต.ตรอกนอง เพิ่มขึ้น ร้อยละ 2.70)
- ต้นทุนการผลิต 5,744 บาท/ไร่ (ลดลง ร้อยละ 47.03)
- ผลผลิตเฉลี่ย 867 กิโลกรัม/ต.ตรอกนอง 1,200 กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี (ลดลง ร้อยละ 45.27 / ต.ตรอกนอง ร้อยละ 24.24)
- ระบบน้ำ : สปริงเกอร์
- เก็บเกี่ยวมังคุดคุณภาพด้วยตะกร้อ
- ราคาผลผลิตเฉลี่ย 40 บาท/กิโลกรัม
- ลดต้นทุน : ผสมปุ๋ยใช้เอง ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน (ศสช.) ใช้สารชีวภัณฑ์ (ศจช.)
- ผลิตมังคุดยึดหลักปฏิบัติตามมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP
- ผลิตมังคุดที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้รับใบประกาศรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์มังคุด
- ลดการกีดกันทางการค้าด้วยการทำเขตปะชากรแปลงวันผลไม้

กลางทาง

- มีการคัดแยกเกรดคุณภาพผลผลิตมังคุด โดยใช้เครื่องคัดมังคุด

ปลายทาง

- ตลาดออนไลน์ภายในประเทศ
- ตลาดต่างประเทศ

อนาคต

ต้นทาง

- ก้าวสู่การผลิตด้วยมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์

กลางทาง

- เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อการยืดอายุผลผลิต
- ร่วมมือกับสถาบันการศึกษา/หน่วยงานวิจัยคิดค้นและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่

ปลายทาง

- พัฒนาตลาดออนไลน์
- เพิ่มช่องทางการตลาดมังคุดเกรดรอง
- จัดทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)
- แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร



สำนักงานเกษตรอำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี





เขต ๔ ศพก. พังโคน จังหวัดสกลนคร

‘ข้าวหอมมะลิคุณภาพ’ ผู้นำของข้าวสกลนคร

ต้นทาง

ส่งเสริมเกษตรกรต้นแบบ
ในพื้นที่เขตชลประทาน

กลางทาง

ส่งเสริมเกษตรกรโครงการ
ปรับปรุงดินที่ และเพิ่มผล
ผลิตเมล็ด

ปลายทาง

สร้างสหกรณ์ชุมชนที่
เชื่อมโยงเกษตรกร
และชาวชุมชน

สถิติ

- พื้นที่ปลูก 502,520 ไร่
- ได้ผลรวม 1.5 ล้านตัน
- ปลูกโดยวิธีปักดำ
- เมล็ดดี 89.2 กก./ไร่

ปัจจัยอื่น

- พื้นที่ปลูก 524,550 ไร่
- ได้ผลรวม 1.6 ล้านตัน
- ใช้เครื่องจักรกลเกษตร
- ชนวน ไถดะ ไร่ละ 100 กก.
- เครื่องพ่นปุ๋ยเคมี
- เครื่องเกี่ยวข้าว
- เมล็ดดี 83.3 กก./ไร่

อนาคต

- ใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีในการ
ผลิต ได้แก่ ไม้เรียวของ
เมล็ด, เครื่องปักดำ, เครื่อง
พ่นปุ๋ยเคมี, ใช้ Drone ฉีดพ่น
ปุ๋ยเคมี, เครื่องอบเมล็ด
ข้าวแบบถั่ว
- ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน GAP, Organic Thailand, USDA, IFOM, SDG+PGS
- แปรรูปเป็นข้าวสาร, ข้าวกล้อง, ข้าวคั่ว, แป้ง, ขนม, เครื่องดื่ม
และผลิตภัณฑ์
- ตลาดออนไลน์
- ตลาดชุมชน ได้แก่
เมืองจันทร์, ภูพานศึกษา,
ไร่กลาง
- ห้างค้าปลีกชั้นนำของไทย
กลุ่มแม่และเด็ก
- โรงเรียน
- มีศูนย์ฝึกอบรมอาชีพ ฝึกอบรม
ทั้งระดับพื้นที่, ผู้ต้องขังอาชีพ





เขต ๕ ศพก. มะนัง จังหวัดสตูล

ปาล์มน้ำมัน สร้างเศรษฐกิจ มั่นคง มั่งคั่ง จังหวัดสตูล

ปาล์มน้ำมัน พืชเศรษฐกิจที่นำมาปลูกเชิงพาณิชย์ครั้งแรกในจังหวัดสตูล เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๑๐ ในท้องที่อำเภอควนกาหลง (รวมมะนังในขณะนั้น) ปัจจุบันเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญอันดับที่ ๒ รองจากยางพารา มีพื้นที่ปลูกรวม ๑๐๖,๕๕๖ ไร่ ผลผลิตรวม ๒๔๑,๒๖๕ ตัน/ปี เกษตรกรผู้ปลูก ๔,๐๖๖ ราย สร้างความเติบโตให้กับเศรษฐกิจของจังหวัดแต่ละปีไม่น้อยกว่า ๙๖๗.๔๕๕ ล้านบาท

<p style="text-align: center; background-color: orange; color: white; padding: 5px;">ต้นทาง</p> <p style="font-size: x-small;">ส่งเสริมการเกษตรลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตพัฒนาคุณภาพ</p>	<p style="text-align: center; background-color: green; color: white; padding: 5px;">อดีต</p> <p style="font-size: x-small;">ต้นพันธุ์ที่ใช้ไม่มีแหล่ง รับรองการปลูกและการดูแลรักษา ใช้เทคโนโลยีไม่เหมาะสม</p>	<p style="text-align: center; background-color: green; color: white; padding: 5px;">ปัจจุบัน</p> <p style="font-size: x-small;">- ใช้พันธุ์ดีที่ให้ผลผลิตสูงที่ทางราชการรับรอง - รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่การผลิตตามหลักวิชาการ และเทคโนโลยีที่เหมาะสม ต้นทุน ลดลง กก.ละ ๐.๕๕ บาท ผลผลิต เพิ่มขึ้นไร่ละ ๕๐๘ กิโลกรัม</p>	<p style="text-align: center; background-color: green; color: white; padding: 5px;">อนาคต</p> <p style="font-size: x-small;">- ผลผลิตสูงไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐กิโลกรัม/ต่อไร่ - ต้นทุนลดลง ไม่น้อยกว่า ๐.๕ บาท/กก. - ปาล์มน้ำมันทุกทะลายนึ่งเกี่ยวได้ มาตรฐาน - เปอร์เซ็นต์น้ำมันไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐</p>
<p style="text-align: center; background-color: orange; color: white; padding: 5px;">กลางทาง</p> <p style="font-size: x-small;">ส่งเสริมการบริหารจัดการ เสริมสร้างความเข้มแข็งกลุ่ม</p>	<p style="text-align: center; background-color: green; color: white; padding: 5px;">ทำส่วนปาล์มแบบ วิถีท้องถิ่น</p> <p style="font-size: x-small;">- อาศัยธรรมชาติเป็นหลักจัดการ บริหารจัดการ - เกษตรกรต่างคนต่างปลูก ต่างคน ต่างขาย</p>	<p style="text-align: center; background-color: green; color: white; padding: 5px;">แผนการผลิตรายครัวเรือน</p> <p style="font-size: x-small;">- รวมกลุ่มผลิต ร่วมบริหารจัดการมีกองทุนกลุ่ม เพื่อการบริหารจัดการ</p>	<p style="text-align: center; background-color: green; color: white; padding: 5px;">เกษตรกรทุกรายเป็นผู้ประกอบการ ส่วนปาล์มน้ำมัน</p> <p style="font-size: x-small;">- กลุ่มเกษตรกรเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้</p>
<p style="text-align: center; background-color: orange; color: white; padding: 5px;">ปลายทาง</p> <p style="font-size: x-small;">สร้างภาพลักษณ์เชื่อมโยง เครือข่ายเชื่อมโยงตลาด</p>	<p style="text-align: center; background-color: green; color: white; padding: 5px;">เกษตรกรจำหน่ายในตลาดท้องถิ่น (ลานเท) และโรงงานที่อยู่ใกล้บ้าน</p> <p style="font-size: x-small;">- ราคาตามที่ผู้ซื้อกำหนด</p>	<p style="text-align: center; background-color: green; color: white; padding: 5px;">ผลิตมีคุณภาพ</p> <p style="font-size: x-small;">- คุณภาพ GAP - ตลาดในและนอกพื้นที่มีความต้องการมากขึ้น ได้ราคาสูงกว่าท้องตลาด</p>	<p style="text-align: center; background-color: green; color: white; padding: 5px;">สินค้ามีภาพลักษณ์ที่ดี ตลาดต้องการ</p> <p style="font-size: x-small;">- ราคาผลผลิตสูงกว่าตลาดไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ บาท/กก. โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ/แปรรูป ของเกษตรกรละชุมชน</p>

สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล กรมส่งเสริมการเกษตร





เขต ๖ ศพก. เมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

ยกระดับลำไยไทย เทคโนโลยีทันสมัย ทั่วไทย ลำไยไทย ลำไยลำพูน

50 ปีที่ผ่านมา

- มีการควบคุมทรงพุ่ม
- ผลิตลำไยนอกฤดู 14,833 ไร่ 87,053 ไร่
- ผลิตเฉลี่ย 932 กก./ไร่/ปี
- มีการตัดแต่งกิ่ง/ซ่อมผลลำไย
- ผลิตในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ จำนวน 21 แปลง พื้นที่ 13,231 ไร่
- มีการแปรรูปลำไยค็อกเทลและลำไยอบแห้งทั้งเปลือก
- ลำไย GAP 8,780 แปลง 48,103 ไร่

ก่อนปี 2521

- เป็นลำไยทรงสูง
- ผลผลิตไม่ติดทุกปี
- ให้ผลผลิตเฉพาะฤดู (พ.ย.- ส.ค.)
- ผลผลิตเฉลี่ยไม่เกิน 300 กก./ไร่
- ต่างกันต่างผลิตไม่มีการรวมกลุ่ม
- ไม่มีการแปรรูปผลผลิต

ต้นทาง

- การผลิตลำไยคุณภาพ
- การผลิตลำไยอินทรีย์
- ลดต้นทุนการผลิต

กลางทาง

- การแปรรูป
- การคัดสรร
- บรรจุภัณฑ์

ปลายทาง

- การเชื่อมโยงเครือข่าย
- การตลาด
- ระบบค้า Online

อนาคต

- ผลผลิตลำไยอินทรีย์และ GAP เพิ่มขึ้นร้อยละ 3-5 ของพื้นที่ทั้งหมดปลูกลำไยระยะชีวิต
- ส่งเสริมการผลิตในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ลำไยทั้งปีและนอกฤดู
- ผลผลิตลำไยคุณภาพระดับ Premium AA : A = 45 : 50
- พัฒนาเกษตรกรเป็น Smart Farmer
- จำหน่ายลำไยระบบ online

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน อำเภอเมืองลำพูน
จังหวัดลำพูน โทร.0-5351-1120

งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตร
เพื่อรับต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2561 (50 ปี กรมส่งเสริมการเกษตร)
วันพฤหัสบดี ที่ 24 พฤษภาคม 2561
ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (พก.) อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน
(หมู่ที่ 7 บ้านทุ่งยาว ตำบลศรีณรงค์)

สำนักงานส่งเสริมการเกษตรอำเภอเมืองลำพูน & จังหวัดลำพูน | สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน | สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

กิจกรรมภายในงาน

นิทรรศการ

- พันธุ์ลำไยนอกฤดู
- พันธุ์ลำไยอินทรีย์
- พันธุ์ลำไยคุณภาพ
- พันธุ์ลำไยแปรรูป

บริการวิชาการ

- บริการตรวจดิน
- บริการตรวจน้ำ
- บริการตรวจผลผลิต
- บริการตรวจสุขภาพเกษตรกร
- บริการตรวจสุขภาพสัตว์
- บริการตรวจสุขภาพพืช
- บริการตรวจสุขภาพแมลง
- บริการตรวจสุขภาพโรค
- บริการตรวจสุขภาพศัตรูพืช
- บริการตรวจสุขภาพโรคพืช
- บริการตรวจสุขภาพโรคสัตว์
- บริการตรวจสุขภาพโรคสัตว์ปีก
- บริการตรวจสุขภาพโรคสัตว์น้ำ
- บริการตรวจสุขภาพโรคสัตว์เลื้อยคลาน
- บริการตรวจสุขภาพโรคสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ
- บริการตรวจสุขภาพโรคสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง
- บริการตรวจสุขภาพโรคคน
- บริการตรวจสุขภาพโรคเด็ก
- บริการตรวจสุขภาพโรคสตรี
- บริการตรวจสุขภาพโรคผู้สูงอายุ
- บริการตรวจสุขภาพโรคพิการ
- บริการตรวจสุขภาพโรคโรคเรื้อรัง
- บริการตรวจสุขภาพโรคโรคติดต่อ
- บริการตรวจสุขภาพโรคโรคอุบัติใหม่
- บริการตรวจสุขภาพโรคโรคอุบัติซ้ำ
- บริการตรวจสุขภาพโรคโรคอุบัติกลับ
- บริการตรวจสุขภาพโรคโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำ
- บริการตรวจสุขภาพโรคโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติกลับ
- บริการตรวจสุขภาพโรคโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำและโรคอุบัติกลับ

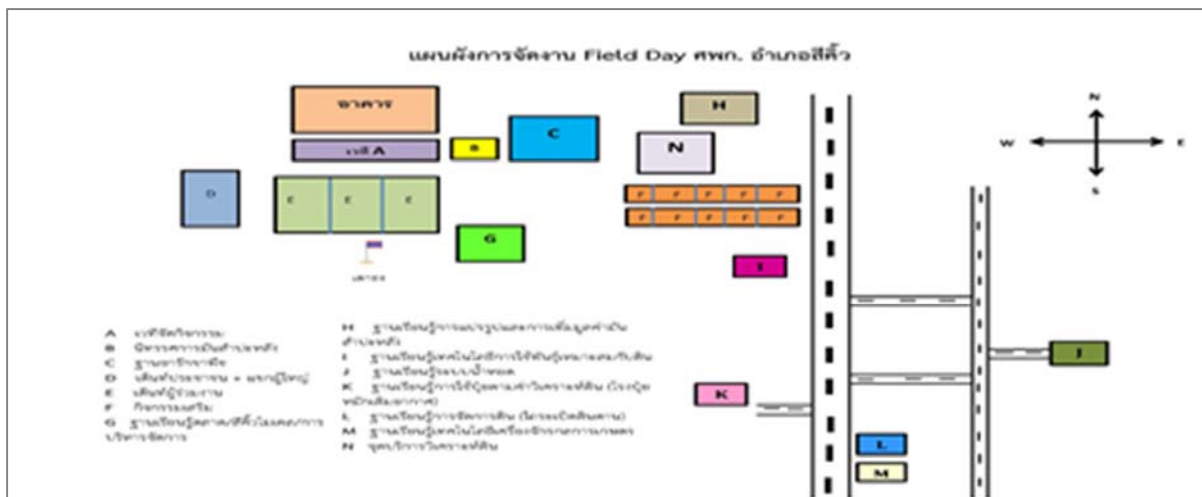
สำนักงานส่งเสริมการเกษตรอำเภอเมืองลำพูน & จังหวัดลำพูน | สำนักงานเกษตรจังหวัดลำพูน | สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน



เขต ๗ ศพก. สี่คิ้ว จังหวัดนครราชสีมา

50 “มหัศจรรย์แห่งดินฟ้าอากาศ” รายได้ชาวโคราช

อดีต	ปัจจุบัน	อนาคต	
ต้นยาง ส่งเสริมการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเพิ่มคุณภาพยางผลผลิต	ต้นปลูก 2.2 ล้านไร่ - ต้นสุ : ระยะ 3, พย 50 - ต้นทุน : 2.13 บาท/ก.บ. - ผลผลิตเฉลี่ย 3.76 ตัน/ไร่ - ชาวบ้าน - ใช้แรงงานคนและเครื่องจักรขนาดเล็ก - ใช้ปุ๋ยอินทรีย์	ต้นปลูก 1.9 ล้านไร่ - ต้นสุ : ทยอย 60, 80 ระยะ 11, 5, 7, 9 - ต้นทุน : 1.65 บาท/ก.บ. - ผลผลิตเฉลี่ย 4.1 ตัน/ไร่ - เกษตรกรใช้เครื่องจักรใหญ่ : แล่นไถดำ, แล่นไถ, แล่นไถกลบ, แล่นไถพรวน - ใช้เครื่องจักรในการปลูก การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ กำจัดวัชพืช เก็บเกี่ยวระบบน้ำหยด	ระบบน้ำอัจฉริยะ - เครื่องวัดดินเพื่อจัดการดูแลและลดการใช้แรงงานกับ - การบูรณาการการผลิต และการตลาดต้นน้ำ-ปลายน้ำ
ถั่วเขียว ส่งเสริมการบริหารจัดการ และพัฒนาการแปรรูปสินค้าเกษตร	ผลผลิตแปรรูปสินค้า - ชาวชนบท - ชาวชนบท	ผลผลิตแปรรูปสินค้า - แปรรูปสินค้าแปรรูป - แปรรูปสินค้าแปรรูป	สินค้าแปรรูป - สินค้าแปรรูป
ปลายข้าว สร้างภาพลักษณ์สินค้า เช่น ข้าวหอมมะลิ และข้าวหอม	สวนปาล์ม - โรงงานแปรรูปสินค้าแปรรูป	สวนปาล์ม - โรงงานแปรรูปสินค้าแปรรูป - โรงงานแปรรูปสินค้าแปรรูป	สินค้าแปรรูป - สินค้าแปรรูป





เขต ๘ ศพก. ปะทิว จังหวัดชุมพร





เขต ๙ ศพก. สากเหล็ก จังหวัดพิจิตร

ปี ๕๐ คุณภาพมาตรฐานสากล @ พิจิตรเมืองเล็ก "แต่น่ารัก"

50 ๕๐ ปี กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

อดีต

- คัดต้นพันธุ์
- ใช้นวัตกรรมการผลิต
- อนุรักษ์ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม

ปัจจุบัน

- 25,214 ไร่ 2,244 ราย
- 2,526 ไร่ 57 ราย
- การจัดการศัตรูพืช 5 ขั้นตอนตาม (AW-IPM)
- ได้มาตรฐาน GAP 57 ราย

อนาคต

- นวัตกรรมการผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- Balance demand&supply
- แปรรูป พัฒนาบรรจุภัณฑ์ มาตรฐาน GMP, HACCP, ISO ฯลฯ
- สร้างแบรนด์
- ขายออนไลน์
- พัฒนาเป็นศูนย์กลางตลาดมะม่วงภาคเหนือ
- แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ปรับเปลี่ยนจาก

คลองฉืด **คลองตูก** Trail & Error

ไม่มี **แน่นอน** **ไม่มีเสถียรภาพ**

ในประเภท (กลุ่มเมือง, ตลาด)

- MOU คู่ใจภาคีมาเลเซีย
- สินค้าส่งออก
- พัฒนาสินค้าส่งออกมูลค่าเพิ่ม
- มุ่งสู่ตลาดจีน

แนวทาง การพัฒนา

- พัฒนามาตรฐาน รูปแบบบรรจุภัณฑ์
- แปรรูปด้วย นวัตกรรม
- เชื่อมโยงเครือข่าย ตลาดในและต่างประเทศ
- แหล่งท่องเที่ยว เชียงเกษตร





การถอดบทเรียน ศพก2561 ปี .

“การถอดบทเรียน” เป็นกระบวนการในการถอดสกัดความรู้เชิงประสบการณ์ที่สั่งสมจากบุคคลต้นแบบออกมาเป็นลายลักษณ์อักษร โดย “บทเรียนที่ดีหรือวิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศ) Best Practice)” เป็นวิธีการทำงานที่ดีที่สุดในเรื่องนั้น ๆ ซึ่งมีทั้งการทำงานในเชิงระบบบริหาร และเทคนิควิธีการต่าง ๆ ทำให้ผลงานนั้นบรรลุเป้าหมายสูงสุด

ในปี นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ให้ความสำคัญกับองค์ความรู้ 2561 ที่เป็นองค์ความรู้ที่ได้จากการลองผิดลองถูกในพื้นที่ จนประสบผลสำเร็จใน .ของเกษตรกรต้นแบบของ ศพก การประกอบอาชีพของตนเองและสามารถถ่ายทอดให้เกษตรกรและบุคคลที่สนใจสามารถมาเรียนรู้ได้ จึงสั่งให้มีการถอดองค์ความรู้จากเกษตรกรต้นแบบทั้ง ศูนย์ทั่วประเทศ เพื่อรวบรวมองค์ความรู้ที่สำคัญเหล่านี้ ให้ 882 เป็นมรดกแก่รุ่นลูกรุ่นหลาน

กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร ในฐานะที่เป็นหน่วยงานสนับสนุนการพัฒนาเจ้าหน้าที่ โดยนำเครื่องมือต่าง ๆ มาใช้ในการพัฒนาคน พัฒนางาน และหนึ่งในเครื่องมือที่ได้นำมาใช้ในการถอดองค์ความรู้ในงานส่งเสริมการเกษตรก็คือ ซึ่งกองวิจัยฯ ได้มีการดำเนินการดังนี้ ”การถอดบทเรียน“

(1Rewrite คู่มือการถอดบทเรียนในงานส่งเสริมการเกษตรใหม่ เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าใจถึงเป้าหมายของการถอดบทเรียนและสามารถนำไปปรับใช้ได้ สามารถดาวน์โหลดได้ทาง

[http://new.research.doae.go.th/?page_id= 4172](http://new.research.doae.go.th/?page_id=4172)ชื่อ รูปเล่ม “คู่มือถอดบทเรียนงานส่งเสริมการเกษตร ปี 2561”

(2จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการถอดบทเรียน ครั้ง ให้แก่ 2เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน ศพก .ระดับเขต ๆ ละ คน 18 คน จำนวนรวม 2 เป็นการสร้าง core team ถอดบทเรียนระดับเขต เพื่อขยายผลให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรระดับพื้นที่ นำเครื่องมือถอดบทเรียนไปใช้ในการพัฒนาตนเองและพัฒนางาน ดังนี้

2.1) สัมมนาเชิงปฏิบัติการ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2560

- โดยมีวัตถุประสงค์
 - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้ความรู้ มีความเข้าใจกระบวนการถอดบทเรียน และแนวทางในการขยายผลการถอดบทเรียน
 - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการดำเนินการถอดบทเรียน
- ผลที่ได้จากการสัมมนา
 - สรุปผลการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การถอดบทเรียน ศพก.ปี 2560
 - เป้าหมายและประเด็นการถอดบทเรียน ศพก. ปี 2561
 - แผนการดำเนินงานโครงการการถอดบทเรียนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2561
- กระบวนการสร้างความรู้ความเข้าใจ
 - แลกเปลี่ยนเรียนรู้การถอดบทเรียน ศพก. ปี 2560
 - ทบทวนความเข้าใจเรื่องการถอดบทเรียน

- เป้าหมายการถอดบทเรียน ปี 2561
- แลกเปลี่ยนเรียนรู้หลักคิดการถอดบทเรียนในงานส่งเสริมการเกษตร
- ทักษะการตั้งคำถามเพื่อการถอดบทเรียนให้ได้ Tacit Knowledge
- แนวทางการถอดบทเรียน ศพก. ปี 2561
- ผลที่ได้จากการสัมมนา
 - เจ้าหน้าที่ได้ทบทวนกระบวนการถอดบทเรียนปี 2560 และถอดบทเรียนออกมาเป็นขั้นตอนการถอดบทเรียนที่จะนำมาใช้ในปี 2561 รวมถึงแลกเปลี่ยนปัจจัยแห่งความสำเร็จในการถอดบทเรียน ปี 2560 ที่ผ่านมา
 - เจ้าหน้าที่ได้รับการฝึกทักษะในการตั้งคำถามการถอดบทเรียนให้ได้ Tacit Knowledge และช่วยกันเติมเต็มการตั้งคำถาม ออกมาเป็นเป้าหมายและประเด็นการถอดบทเรียน ศพก. ปี 2561 (ตัวอย่างคำถามในการถอดบทเรียน ปี 2561)
 - ได้แผนการดำเนินงานถอดบทเรียนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ปี 2561 ร่วมกันทั้งของระดับกรมฯและเขต

2.2) สัมมนาเชิงปฏิบัติการ ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 28-29 มิถุนายน 2561 โดยมีวัตถุประสงค์

- โดยมีวัตถุประสงค์
 - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์จากการดำเนินการถอดบทเรียนที่ผ่านมา
 - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับแนวคิด และเทคนิคการเขียนเรื่องเล่า
 - เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางในการขยายผลการถอดบทเรียน
- กระบวนการสร้างความรู้ความเข้าใจ
 - แลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลการดำเนินงานการถอดบทเรียน ศพก. ปี 2561
 - แลกเปลี่ยนเรียนรู้การเขียนเรื่องเล่าจากการถอดบทเรียน
- ผลที่ได้จากการสัมมนา
 - เจ้าหน้าที่ได้ทบทวนกระบวนการถอดบทเรียนปี 2561 และถอดบทเรียนออกมาเป็นเพื่อปรับปรุงขั้นตอนการถอดบทเรียนปี 2561 และนำไปปรับใช้ในปี 2562 รวมถึงแลกเปลี่ยนปัจจัยแห่งความสำเร็จในการถอดบทเรียน ปี 2561
 - แลกเปลี่ยนประสบการณ์/เทคนิคการเขียนในรูปแบบต่าง ๆ โดยวิทยากรที่มีประสบการณ์ในการเขียนเรื่องเล่ารูปแบบต่าง ๆ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ที่แตกต่างกัน เช่น เพื่อทราบ/เข้าใจ เพื่อสร้างแรงจูงใจ เพื่อป้องกันการเข้าใจผิด เพื่อการสร้างภาพลักษณ์ เพื่อการแก้ไขความเข้าใจผิด และเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี

(3รวบรวมสรุปเล่มถอดบทเรียนของเขต ศูนย์ 882 ทั้งเขต และของ ศพก 9 และนำขึ้นเว็บไซต์ของ ศพกเพื่อเป็นช่องทางเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจได้เข้าถึงองค์ความรู้ของ .เกษตรกรต้นแบบ ศพก .

ประมวลภาพ Workshop ถอดบทเรียน ศพก ครั้งที่ .1/2561
เมื่อวันที่ 23-24 พฤศจิกายน 2560 ณ ห้องประชุมกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร



ประมวลภาพ Workshop ถอดบทเรียน ศพก ครั้งที่ .2/2561
เมื่อวันที่ 2561 มิถุนายน 29-28 ณ ห้องประชุม 5 ชั้น 7อาคาร 1



