



การพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศพช.)

ภายใต้โครงการ
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
ประจำปีงบประมาณ 2567

กลุ่มส่งเสริมการจัดการดินปุ๋ย
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย





การพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)



สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ

สนับสนุนการจัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต **✓ ครั้งที่ 1**

ประเมินการขับเคลื่อนการพัฒนา ศดปช. ในพื้นที่ **✓ ครั้งที่ 1**

จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยแก่สมาชิกศดปช. **✓ ครั้งที่ 1**

ศดปช. ศึกษาดูงานเครือข่ายภายในจังหวัด **ระหว่างเสนอขอรับ จปม.**

สนับสนุนการให้บริการความรู้และนวัตกรรมจัดการดินปุ๋ย **ระหว่างเสนอขอรับ จปม.**

พัฒนาความรู้การบริหารธุรกิจดินปุ๋ยชุมชนแก่ ศดปช. ที่มีศักยภาพ **ระหว่างเสนอขอรับ จปม.**

ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินการแปลงต้นแบบไบโอชาร์ (10 จ.) **ระหว่างเสนอขอรับ จปม.**

ประกวด ศดปช. ดีเด่นระดับจังหวัด **✓ ครั้งที่ 1**

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร (สสก. 1-6)

ประเมินการขับเคลื่อนการพัฒนา ศดปช. ในพื้นที่ **ระหว่างเสนอขอรับ จปม.**

จัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่าย ศดปช. ระดับเขต **ระหว่างเสนอขอรับ จปม.**

ประกวด ศดปช. ดีเด่น ระดับเขต **ระหว่างเสนอขอรับ จปม.**

หมายเหตุ

ครั้งที่ 1

ครั้งที่ 1 โอนจัดสรรแล้ว

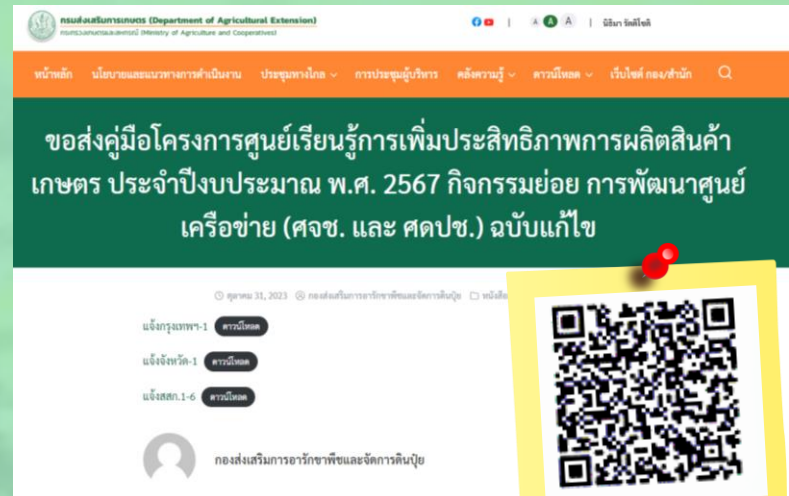
ระหว่างเสนอขอรับ จปม.

คาดว่าจะโอนจัดสรรช่วงเดือน พ.ค. 2567

ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช (ศทอ.)

ศึกษาเทคโนโลยีเกี่ยวกับการจัดการดินและปุ๋ย **✓ ครั้งที่ 1**

ส่งคู่มือโครงการ ศทก. (ศทช.และ ศดปช.) - ฉบับแก้ไข -





จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย แก่สมาชิก ศคปช.

ครั้งที่ 1

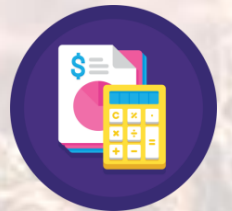
จ./อ.



จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย แก่สมาชิก ศคปช. ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอคัดเลือก ศคปช. ที่เหมาะสม/ต้องการได้รับการถ่ายทอดความรู้ พร้อม**ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต**



ศคปช. อำเภอละ 1 ศูนย์ จัดอบรม 1 ครั้ง
เกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรมศูนย์ละ **ไม่น้อยกว่า 20 ราย**



งบประมาณ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินกิจกรรม เช่น ค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดอบรม/ประชุม ค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่าวัสดุการเกษตร และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรม



พฤศจิกายน – ธันวาคม 2566



ครั้งที่ 1

จ./อ.

จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย แก่สมาชิก ศดปช.



ขอความร่วมมือจากทุกจังหวัดบันทึกข้อมูลของเกษตรกร
ที่เข้าร่วมกิจกรรม จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการ
ดินและปุ๋ยแก่สมาชิก ศดปช. ใน

“แบบสัมภาษณ์เพื่อประเมินผลการนำความรู้ไปปฏิบัติ
ของเกษตรกร ปี 2567” (แบบ กสก.)

เช่น จังหวัดน่าน เป้าหมายการอบรม 15 ศูนย์
ศูนย์ละ 20 ราย

รวมจำนวนเกษตรกร 300 ราย

ที่ต้องบันทึกข้อมูลลงในแบบสัมภาษณ์

<https://rbm.doae.go.th/>

แบบสัมภาษณ์เพื่อประเมินผลการนำความรู้ไปปฏิบัติของเกษตรกร ปี 2567 กศค.

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
กิจกรรม พัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊😊

1. ชื่อเกษตรกร นามสกุล.....
เลขประจำตัวประชาชน
รหัสคนต่างดาว
ที่อยู่ บ้านเลขที่..... หมู่..... ตำบล..... อำเภอ.....
จังหวัด..... หมายเลขโทรศัพท์.....

2. เกษตรกรได้เข้าร่วมกิจกรรมใดของโครงการบ้าง (กาเครื่องหมาย ลงใน)
 เข้าร่วมการอบรม หรือกระบวนการเรียนรู้ หรือได้รับการถ่ายทอดความรู้ ด้านการจัดการดินและปุ๋ย
 ร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต

3. ระบุข้อพิข/สินค้าเกษตร/กิจกรรมการเกษตรที่ได้รับการถ่ายทอด (ได้รับการถ่ายทอดในเรื่องใดบ้าง)
ชนิดพืช.....
 การปรับปรุงบำรุงดิน
 การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
 การเรียนรู้และมีปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ดิน
 การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ตามหลักการ 4 ถูก (ถูกสูตร ถูกอัตรา ถูกเวลา และถูกวิธี)
 การเรียนรู้และมีปฏิบัติการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และ/หรือ ผลิตปุ๋ยหมักใช้เอง
 อื่น ๆ (ระบุ)

4. การปฏิบัติของเกษตรกร (กาเครื่องหมาย ลงในช่องว่าง) ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

ประเด็น	ก่อนเข้าร่วมโครงการ		หลังเข้าร่วมโครงการ	
	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ
1. การปรับปรุงบำรุงดินก่อนการเพาะปลูก				
2. การปรับปรุงบำรุงดินหลังการเพาะปลูก				
3. การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน				
4. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์และ/หรือ ผลิตปุ๋ยหมักใช้เอง				
5. การผลิตพืชปลอด เช่น ปอเทือง ถั่วพุ่ม ถั่วพริ้ว เป็นต้น				
6. การใช้ปุ๋ยผสมผสาน				
7. การรวมกลุ่มจัดหาปุ๋ยเคมีผ่าน ศดปช./สถาบันเกษตรกร				



สนับสนุนการจัดทำแปลงเรียนรู้ การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต

ครั้งที่ 1

จ./อ.



- สำนักงานเกษตรอำเภอคัดเลือก**เกษตรกรสมาชิกของ คุดปข.**ที่สามารถ**เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ไปสู่เกษตรกรในชุมชน** เพื่อ**จัดทำแปลงเรียนรู้การจัดการดินและการใช้ปุ๋ย**เพื่อลดต้นทุนการผลิต หรือจากประเด็นที่กลุ่มเกษตรกรต้องการศึกษาเรียนรู้ **จำนวน 1 แปลง** ขนาดพื้นที่ตามความเหมาะสม เพื่อใช้เป็นจุดถ่ายทอดความรู้ และขยายผลการดำเนินงาน
- เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอ ร่วมกับเกษตรกรเจ้าของแปลงเรียนรู้จัดเก็บข้อมูลตามแบบเก็บข้อมูลฯ
- สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอ ดำเนินการจัดทำป้ายแปลงเรียนรู้



จำนวน 2 แปลง

- แปลงวิธีเดิมของเกษตรกร 1 แปลง
- แปลงเรียนรู้การจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต จำนวน 1 แปลง (ได้รับงบประมาณดำเนินการ)



งบประมาณ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการจัดทำแปลง เช่น ค่าวัสดุทางการเกษตร ค่าจ้างเหมาจัดทำแปลงและเก็บข้อมูล ค่าป้ายแปลงเรียนรู้ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรม

ธันวาคม 2566 – กันยายน 2567



ป้ายแปลงเรียนรู้และแบบเก็บข้อมูล
แปลงเรียนรู้ฯ ปี 2567

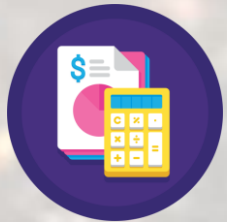
ประเมินการขับเคลื่อนและพัฒนา ศดปช. ในพื้นที่



สำนักงานเกษตรจังหวัด ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอ ติดตามการขับเคลื่อน การดำเนินงาน ศดปช. ในการขยายผลการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งปัญหาอุปสรรคที่พบ วางแผนร่วมกันหาแนวทางแก้ไข ปัญหาอุปสรรค เป็นต้น

ศดปช. ในพื้นที่

เช่น ติดตาม ให้คำปรึกษาศูนย์ที่มีแผนในการพัฒนายกระดับชั้น C – B หรือ B – A
ติดตาม/การดำเนินงาน ศดปช. เตรียมความพร้อมการประกวด ศดปช.



งบประมาณ เป็น **ค่าใช้จ่ายในการติดตาม** ประเมิน ศดปช. และ / หรือ **เตรียมความพร้อมในการประกวด ศดปช.** เช่น เป็นค่าเบี้ยเลี้ยง ที่พัก ค่าพาหนะ การจัดทำรายงาน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรม



ธันวาคม 2566 – กันยายน 2567





ประกวด ศตปช.ดีเด่น ระดับจังหวัด

ครั้งที่ 1

จ./อ.



● สำนักงานเกษตรจังหวัด แต่งตั้งคณะกรรมการคัดเลือก ศตปช. ดีเด่น ระดับจังหวัด และดำเนินการพิจารณาคัดเลือก ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน โดยใช้หลักเกณฑ์การประกวด ศตปช. ดีเด่น **ตามที่กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กำหนด เพื่อประกอบการพิจารณา**

- ลงพื้นที่เพื่อประเมินผลสำเร็จ พร้อมทั้งถอดองค์ความรู้ปัจจัยที่ส่งผลให้ประสบความสำเร็จ
- จัดทำสื่อวีดิทัศน์ความยาว 3 - 5 นาที แสดงให้เห็นผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรมและปัจจัยที่ก่อให้เกิดผลสำเร็จ
- ส่งผลการประกวดให้สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และเผยแพร่สู่สาธารณชน เพื่อประชาสัมพันธ์แนะนำศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนต้นแบบและให้ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนอื่น ๆ ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาตนเองต่อไป



คัดเลือก ศตปช. ดีเด่น จังหวัดละ **1 ศตปช.**

งบประมาณ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการประกวด เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าพาหนะ ค่าใช้จ่าย ในการจัดเวทีประกวด ค่าวัสดุ อุปกรณ์ ค่าเอกสาร ค่าจัดทำโล่รางวัล ค่าเงินรางวัล ค่าใบประกาศนียบัตร และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรม

ธันวาคม 2566 – เมษายน 2567





ครั้งที่ 1

ศทอ.

ศึกษาเทคโนโลยีเกี่ยวกับการจัดการดินและปุ๋ย



ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านอารักขาพืช (ศทอ.) **ศึกษาเรื่องการจัดการดินและปุ๋ย เพื่อสนับสนุน การขับเคลื่อนการจัดการดินและปุ๋ยที่ถูกต้องให้กับเจ้าหน้าที่ และสมาชิก คตปช.**

เช่น การผลิตขยาย และใช้แผนแดง การศึกษาอาการขาดธาตุอาหารของพืช ความต้องการธาตุอาหารพืช การใช้ปุ๋ยผสมผสาน (ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ) ในพืชชนิดต่าง ๆ การใช้ปุ๋ยชีวภาพร่วมกับปุ๋ยเคมี ตามค่าวิเคราะห์ดินในพืชชนิดต่าง ๆ เป็นต้น



จำนวน **1งาน** (ศึกษา/วิจัย)



งบประมาณ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรม เช่น ค่าวัสดุทางการเกษตร ค่าพาหนะ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าจัดทำแปลงศึกษา และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรม



พฤศจิกายน 2566 – สิงหาคม 2567



ชี้แจงการดำเนินงาน พัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานดินปุ๋ย ระดับประเทศ



ตามนโยบาย และข้อสั่งการของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ให้ทุกหน่วยงาน **พิจารณาโครงการฝึกอบรม โดยเฉพาะการอบรมเจ้าหน้าที่
ภายใต้โครงการต่าง ๆ** ของหน่วยงาน ซึ่งหากมีความจำเป็นให้ดำเนินการผ่านระบบ **Online**
เพื่อการประหยัดงบประมาณ และสอดคล้องกับสถานการณ์



ดังนั้น กอบ. จึงได้กำหนดให้มีการจัดกิจกรรมดังกล่าว
รูปแบบ Online (26 – 27 ธ.ค. 2566)

ทางกองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย จะแจ้งกำหนดการอย่างเป็นทางการอีกครั้ง



เอกสารวิชาการ สื่อการเรียนรู้

e learning ดินปุ๋ย doae

DOAE e-Learning
 @DOAEeLearning · ผู้ติดตาม 1.53 พัน คน · วิดีโอ 373 รายการ
 การเรียนรู้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning) กรมส่งเสริมการเกษตร >
 facebook.com/DOAEe-Learning-381431875350812 และอีก 2 สิ่ง

หน้าแรก วิดีโอ เพลย์ลิสต์ ชุมชน ช่อง เกี่ยวกับ

DOAE e Learning | 2566
 ภาษาอังกฤษ 444 คลิป · 10 เดือนที่ตามมา
 การเรียนรู้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning) กรมส่งเสริมการเกษตร สำหรับเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร สามารถเข้าถึงระบบและศึกษารายละเอียดได้ที่ <https://e-learning.doae.go.th/>

วิดีโอ ▶ เล่นทั้งหมด

สรุปบทเรียน 2:05 สรุปบทเรียน วิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการจัดการดินและ...	กรณีศึกษาการปรับพื้นที่ในนาข้าวด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land... 7:35 กรณีศึกษาการปรับพื้นที่ในนาข้าวด้วยระบบเลเซอร์ (Laser Land...	กรณีศึกษาการปรับปรุงดินโดยใช้ถ่านชีวภาพ (Biochar) 17:00 กรณีศึกษาการปรับปรุงดิน โดยใช้ถ่านชีวภาพ (Biochar)	กรณีศึกษาการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและใบไม้ป่าลุ่มน้ำมี... 8:10 กรณีศึกษาการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและใบไม้ป่าลุ่มน้ำมี...	กรณีศึกษาการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในทุเรียน จังหวัด... 14:47 กรณีศึกษาการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในทุเรียน จังหวัด...	เรื่องที่ 2.10 การปรับพื้นที่ด้วยเลเซอร์ (Laser Land Leveling... 9:32 เรื่องที่ 2.10 การปรับพื้นที่ด้วยเลเซอร์ (Laser Land Leveling...
---	--	--	--	---	--

ศูนย์ข้อมูลองค์ความรู้ด้านการเกษตร

คลังหนังสือออนไลน์

รวบรวมและจัดเก็บองค์ความรู้ด้านการเกษตร ให้บริการในรูปแบบหนังสือ e-Book และไฟล์ PDF.

คลิกเพื่อดูคลังหนังสือ

ห้องสมุดกรมส่งเสริมการเกษตร

ห้องสมุด (e-Library) สามารถสืบค้น หนังสือนิตยสาร และวารสารของกรมส่งเสริมการเกษตรหน่วยงานภายนอกได้

เข้าสู่ระบบห้องสมุด

เรื่องนี้มีคำตอบ

รวมประเด็นคำถามสำคัญ จากสถานการณ์ของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่เกษตรกรทราบดี

เรื่องนี้มีคำตอบ

Flipbook

นำชมรวมหนังสือ e-Book และหนังสือในรูปแบบ Flipbook

เข้าชม Flipbook

E-Learning กรมส่งเสริมการเกษตร
<https://www.youtube.com/@DOAEeLearning>

ศูนย์วิทยบริการ
เพื่อการส่งเสริมการเกษตร
<https://esc.doae.go.th/>



เอกสารวิชาการ สื่อการเรียนรู้

The screenshot shows the Ag-Book website interface. At the top, there is a navigation bar with a logo, a home icon, a search icon, a list icon, a help icon, a user icon, and a settings icon. Below the navigation bar, the title of the program is displayed: "โครงการหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้านการเกษตร เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว". A search bar contains the word "ดิน". There are buttons for "ทั้งหมด" (All), "หนังสือ" (Books), "วารสาร" (Journals), and "วิดีโอ" (Videos). The main content area displays a grid of 20 book covers related to agriculture, arranged in four rows and five columns.

หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ด้านการเกษตร <https://ag-ebook.lib.ku.ac.th/search>

ดิน ธาตุอาหารและปุ๋ยข้าว



ชื่อหนังสือ : ดิน ธาตุอาหารและปุ๋ยข้าว

ปีที่จัดพิมพ์ : 2558

ผู้แต่ง : นางศรารักษ์ มณีวรรณ, บุญดิษฐ์ วรจันทร์, ยงยุทธ โอสดสภา, วิภาวรรณ ก้ายเมือง, สมศักดิ์ สุขจันทร์, สิริมา ปิ่นศรี, อรรถศิษฐ์ วงศ์มนตรี

บรรณาธิการ : ยงยุทธ โอสดสภา

จำนวนหน้า : 454 หน้า

หน่วยงานจัดพิมพ์ : สภาคมนดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย

ลิงก์สำหรับเผยแพร่ : <https://ebook.lib.ku.ac.th/item/2/20190063>

เปิดอ่าน : 1,017 ครั้ง

เปิดอ่าน

ปิด



เจ้าหน้าที่กลุ่มงาน และเบอร์ติดต่อ

ผู้รับผิดชอบโครงการ นิริมา รัตติโชติ (เมย์) 089 795 9662

สสภ.	เจ้าหน้าที่ผู้ประสานรายเขต	เบอร์ติดต่อ
1	จิตตะ นิยะมะ (เจี๊ยบ)	096 941 9419
2	อุดมศรี อุ่นโชคดี (กีฟ)	085 391 4744
3	จิณณ์วรา ยั่งยืน (ไฉน)	063 664 9792
4	จันทร์จรัส เกียรติทวีมันคง (เหม่ง)	084 410 4422
5	กรกัญญา อักษรเนียม (จุก)	061 545 4651
6	ปาริชาติ อากรณวิชานพ (เจิน)	081 428 7959

ผู้ช่วยประสานงาน รินจาวรรณ ยกรรม (น้ำฟ้า) 084 531 9646

การรายงานผลการดำเนินงานด้านดินปุ๋ย ปี 66 และ 67

- ขอให้รายงานผลการดำเนินงานด้านดินปุ๋ย **ปี 66** (แบบรายงาน1-6) ศูนย์หลัก และ OSS ทั้งรูปแบบไฟล์ Excel ทาง E-mail:soilfer2566@gmail.com และในระบบแอปพลิเคชัน รู้ดิน รู้ปุ๋ย **ภายใน ธันวาคม 2566**
- ขอให้รายงานผลการดำเนินงานด้านดินปุ๋ย **ปี 67** (แบบรายงาน1-6) ศูนย์หลัก และ OSS ทั้งรูปแบบไฟล์ Excel ทาง E-mail: soilfer2566@gmail.com
- และในระบบแอปพลิเคชัน รู้ดิน รู้ปุ๋ย ภายในวันที่ **สิงหาคม 2567**
- กรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการแจ้งเป็นหนังสือต่อไป



ขอขอบคุณ

กลุ่มส่งเสริมการจัดการดินปุ๋ย
กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย
กรมส่งเสริมการเกษตร

