

การขยายผลงานวิจัย สู่เกษตรกร

กลุ่มวิจัยด้านส่งเสริมการเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร

23 พฤศจิกายน 2563

กระบวนการขยายผลงานวิจัย สู่เกษตรกร ปี 2564

ส่งเสริมกระบวนการวิจัยแบบมีส่วนร่วมสู่เกษตรกร

เวทีชุมชนครั้งที่ 1 ค้นหาโจทย์วิจัยจากเกษตรกร



ค้นหาปัญหาโดยการมีส่วนร่วมของเกษตรกร
ประเด็นปัญหาสำคัญจากเกษตรกรหลักในพื้นที่

ประสานงาน

ประสานงานหน่วยงานวิชาการหรือแหล่งทุน



วิเคราะห์เทคโนโลยีและผลงานวิจัยพร้อมใช้
ที่เหมาะสมกับการขยายผลสู่เกษตรกร

คัดเลือกเกษตรกร



- คุณสมบัติของเกษตรกร
- มีความสนใจ
 - มีความพร้อม
 - สามารถนำไปปรับใช้
 - มีการดำเนินงานกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง



เวทีชุมชนครั้งที่ 2-5



2 ถ่ายทอดเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วม

3 วางแผนและจัดทำแปลงทดสอบเทคโนโลยี



4 แลกเปลี่ยนเรียนรู้ การทำแปลงทดสอบเทคโนโลยี

5 กอปรการเรียนรู้ สรุปผลและคืนข้อมูล

การรายงานผล



รูปแบบการรายงาน เช่น รายงานฉบับสมบูรณ์ เรื่องเล่า วิกิทัศน์ หรือ InfoGraphic

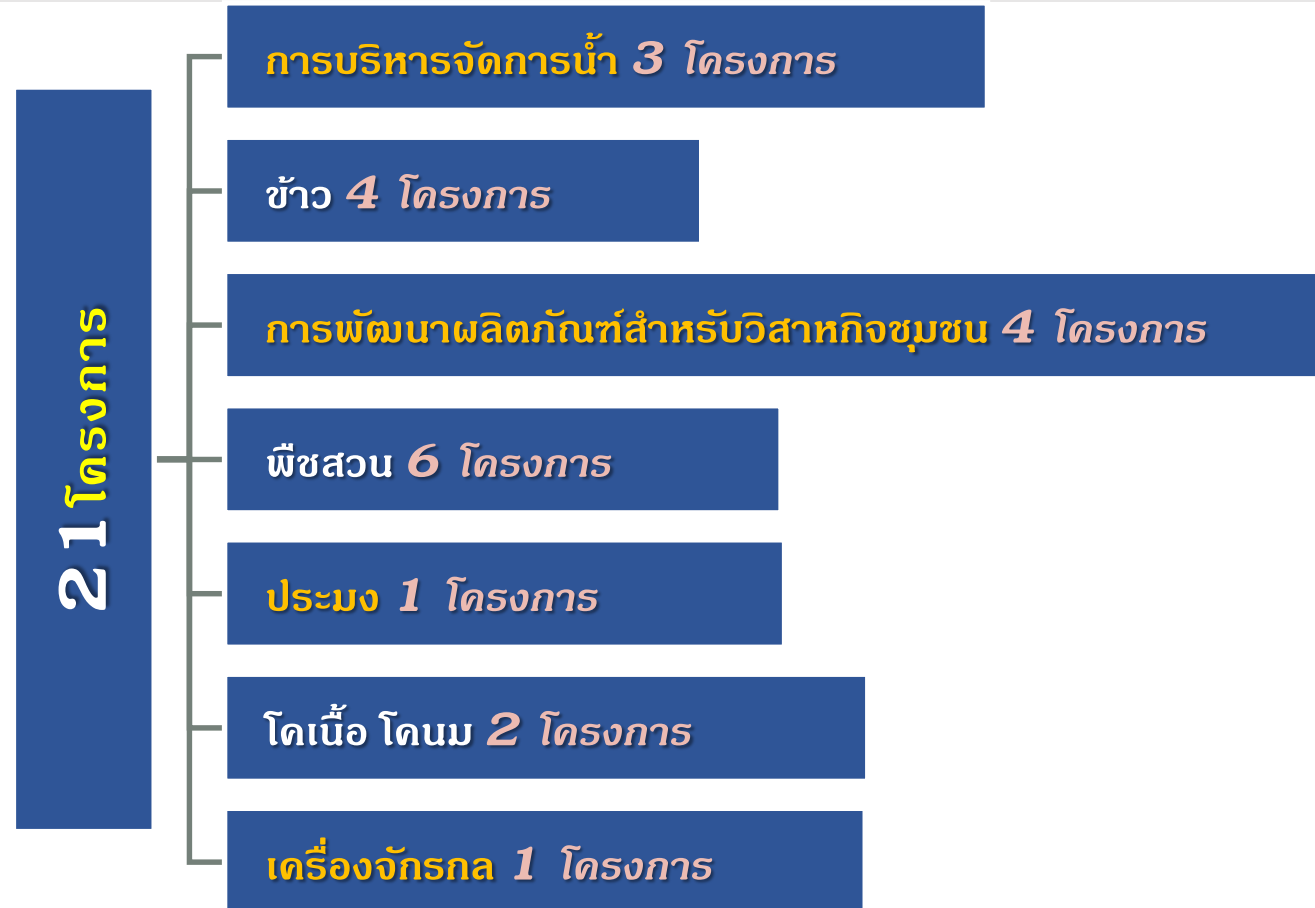
- การคัดเลือกเกษตรกร/คัดเลือกงานวิจัย
- สถานการณ์/ปัญหาที่พบ
- วัตถุประสงค์การวิจัย
- วิธีการดำเนินงานวิจัย
- ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น
- การยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกร

ช่องทางการเผยแพร่ <http://new.research.doae.go.th/>

แนวทางการขยายผลงานวิจัยปี 2564

- กรมส่งเสริมการเกษตรมีการดำเนินการความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับหน่วยงานวิชาการต่าง ๆ ซึ่งมีผลงานวิจัย/เทคโนโลยี/นวัตกรรมพร้อมใช้ เช่น สวก. สวทช. กรมวิชาการเกษตร และมหาวิทยาลัย
- ปี 2564 สำนักงานวิจัยด้านการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) มีโครงการวิจัยที่พร้อมจะถ่ายทอดผลงานวิจัยสู่เกษตรกรจำนวน 21 โครงการ หรือโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องและตรงตามความต้องการของพื้นที่

21 โครงการพร้อมขยายผลของสวก.



QR – Code ผลงานวิจัยเล่มเต็ม 21 โครงการ



แนวทางคัดเลือกกลุ่มเป้าหมายร่วมโครงการ

จะต้องมีคุณลักษณะ

1. มีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการอย่างแท้จริง (สนใจ/สมัครใจ)
2. พิจารณาตามหลักเกณฑ์การคัดเลือกกลุ่มเกษตรกร (เบื้องต้น) โดยต้องมีความพร้อมและศักยภาพในการนำเทคโนโลยีไปปฏิบัติได้ ทั้งในแง่ของการยอมรับเทคโนโลยี การยินดีปรับเปลี่ยนวิธีปฏิบัติ (อาจจะมีเพียงบางส่วน) และปัจจัยการลงทุน-การเงิน
3. ควรมีตัวแทนเกษตรกร Smart farmer เข้าร่วมทุกครั้ง เพื่อช่วยสนับสนุนหรือเป็นตัวอย่างกลุ่มผู้นำในการนำเทคโนโลยีมาปฏิบัติ/ปรับใช้งาน
4. ในกรณีที่มีการทำแปลงสาธิต เกษตรกรเจ้าของแปลงสาธิตควรมีลักษณะเป็นผู้นำและถ่ายทอดองค์ความรู้ได้ หรือเป็นเกษตรกร Smart farmer / Smart farming

เงื่อนไขการสนับสนุนการขยายผลงานวิจัยของ สวก.

การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรม



กิจกรรมการส่งเสริมการขยายผลงานวิจัยสู่เกษตรกร ปี 2564

กิจกรรมการส่งเสริมการขยายผลงานวิจัยสู่เกษตรกร ปีงบประมาณ 2564

- สนับสนุนงบประมาณ สสท. 1 - 6 ดำเนินการขยายผลงานวิจัยสู่เกษตรกร 2 จุด
- งบประมาณที่สนับสนุน คือ
 - การจัดเวทีชุมชน 2 เวทีต่อจุด
 - ค่าวัสดุการเกษตร

แผนยุทธศาสตร์วิจัยงานส่งเสริมการเกษตร ปี 2563 – ปี 2565

- กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรได้จัดทำร่างแผนยุทธศาสตร์วิจัยงานส่งเสริมการเกษตร ปี 2563 – ปี 2565 ซึ่งอยู่ระหว่างการรับฟังข้อคิดเห็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องภายในหน่วยงาน
- กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรเปิดรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2563 โดยสามารถแสดงข้อคิดเห็นได้ตาม QR – Code ด้านล่าง

