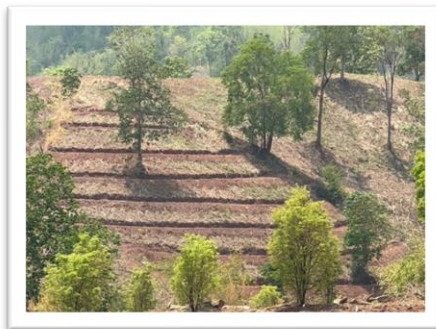


รายงานผลการดำเนินงาน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗



สถานีพัฒนาที่ดินเลย
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘

คำนำ

รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ จัดขึ้นเพื่อรวบรวมผลการปฏิบัติงานของสถานีพัฒนาที่ดินเลย สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘ กรมพัฒนาที่ดิน โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อเผยแพร่และเป็นสื่อประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้สนใจได้ทราบข้อมูล และติดต่อประสานงานได้อย่างถูกต้อง ตามนโยบายของกรมพัฒนาที่ดิน

สถานีพัฒนาที่ดินเลย หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของสถานีพัฒนาที่ดินเลยฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานทุกภาคส่วน รวมถึงประชาชนผู้สนใจสามารถนำไปปรับใช้เป็นข้อมูลทางวิชาการ และต่อยอดในการส่งเสริมงานด้านการพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตรอย่างยั่งยืนต่อไป



(นายวิญญู แจ็กซัน)

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินเลย

ตุลาคม ๒๕๖๗

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
ประวัติสถานีพัฒนาที่ดินเลย	๑
วิสัยทัศน์ ค่านิยม พันธกิจ	๒
กิจกรรมหลักที่ ๖ การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมเพื่อต่อยอด ศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	๓-๔
กิจกรรมหลักที่ ๗ ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	๕-๖
กิจกรรมหลักที่ ๘ ปรับปรุงคุณภาพดิน	๖
กิจกรรมหลักที่ ๙ ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	๗-๑๐
กิจกรรมหลักที่ ๑๑ ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์	๑๐
กิจกรรมหลักที่ ๑๒ ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	๑๑-๑๓
กิจกรรมหลักที่ ๑๓ ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรอง แบบมีส่วนร่วม PGS	๑๓-๑๔
กิจกรรมหลักที่ ๑๔ การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่ เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร	๑๔-๑๕
กิจกรรมหลักที่ ๑๖ พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	๑๖-๑๗
กิจกรรมหลักที่ ๑๗ พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ ไม่เหมาะสมตาม Agri – Map	๑๗-๑๘
กิจกรรมหลักที่ ๑๘ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	๑๙
กิจกรรมหลักที่ ๒๑ การรับการจัดการทรัพยากรที่ดินระดับตำบล	๑๙
กิจกรรมหลักที่ ๒๓ ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	๒๐
กิจกรรมหลักที่ ๒๖ ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๒๐-๒๒
กิจกรรมหลักที่ ๓๓ พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)	๒๒-๒๓
กิจกรรมหลักที่ ๓๔ พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหา ที่ดินทำกิน (คทช.)	๒๓-๒๔
กิจกรรมหลักที่ ๓๕ ส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	๒๔-๒๕
กิจกรรมหลักที่ ๓๖ การจัดการความเสื่อมโทรมของที่ดินด้วยแนวคิดความสมดุล การจัดการทรัพยากรที่ดิน	๒๕
สนับสนุนปัจจัยการผลิต ปี ๒๕๖๗ (เพิ่มเติม)	๒๕

ประวัติสถานีพัฒนาที่ดินเลย

สถานีพัฒนาที่ดินเลย สังกัด สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดิมใช้ชื่อว่า “หน่วยอนุรักษ์ดินและน้ำเลย” ตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ.๒๕๒๑ ได้เปลี่ยนชื่อมาเป็น “ศูนย์พัฒนาที่ดินเลย” และเมื่อปี พ.ศ.๒๕๒๘ พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการแบ่งส่วนราชการของกรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ.๒๕๒๗ มีผลบังคับใช้จึงทำให้ศูนย์พัฒนาที่ดินทั่วประเทศเปลี่ยนมาเป็นสถานีพัฒนาที่ดิน และสังกัดขึ้นกับสำนักงานพัฒนาที่ดินเขตโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานพัฒนาที่ดินของกรมพัฒนาที่ดินในส่วนภูมิภาคเกิดความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพตลอดจนเกิดความเหมาะสมกับงานพัฒนาที่ดินที่มีการเปลี่ยนแปลงทางด้านการขยายตัวและรับผิดชอบมากขึ้นมีหน้าที่รับผิดชอบและประสานงานละร่วมมือในงานพัฒนาที่ดินกับส่วนกลาง และหน่วยงานราชการอื่นๆ มีพื้นที่รับผิดชอบจำนวน ๑๔ อำเภอ ตลอดจนติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนและเป้าหมาย ค้นคว้า และวิจัยด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน จัดทำแปลงสาธิตการทดสอบอนุรักษ์ดินและน้ำ การจัดระบบปลูกพืชเพื่อให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสภาพดิน ตลอดจนความเหมาะสมกับสภาพการนำไปใช้ประโยชน์ของเกษตรกร ดำเนินการผลิต ขยายพันธุ์พืชคลุมดิน ปรับปรุงดินและพืชเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ สนับสนุนส่งเสริมและช่วยเหลือการพัฒนาที่ดินกับเกษตรกร จัดทำแผนที่ระดับขอบเขต แผนที่ภูมิประเทศและแผนที่ถือครองที่ดิน ตลอดจนการสำรวจดิน จำแนกดิน และวางแผนการใช้ที่ดินอย่างละเอียด เพื่อเป็นแนวทางการใช้ที่ดินอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ เผยแพร่ ฝึกอบรมพัฒนาที่ดินแก่เจ้าหน้าที่ของรัฐ เกษตรกร ตลอดจนผู้สนใจทั่วไป เน้นการบริการช่วยเหลือเกษตรกรเกี่ยวกับการอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุง บำรุงดิน และการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก

ดังนั้น สถานีพัฒนาที่ดินเลย จึงเป็นหน่วยงานที่มุ่งเน้นการให้บริการองค์ความรู้และปัจจัยการผลิตด้านการเกษตรแก่เกษตรกรและประชาชนที่สนใจทั่วไป สามารถขอรับบริการ ให้คำปรึกษาในการพัฒนาที่ดินและในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมตามความเหมาะสมของดิน รวมถึงการดูแลพื้นที่เกษตรกรรมที่เสื่อมโทรมเพื่อฟื้นฟูและปรับปรุงบำรุงดินให้อุดมสมบูรณ์ การสร้างและพัฒนาต่อยอดภาคีเครือข่ายพัฒนาที่ดินให้เข้มแข็งและยั่งยืน การดูแลเกษตรกรและประชาชนด้านการพัฒนาที่ดินอย่างทั่วถึง สะดวก รวดเร็ว และครอบคลุมทุกพื้นที่ จึงได้จัดการทำการก่อสร้างสถานีพัฒนาที่ดินเลย กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขึ้น

วิสัยทัศน์

เป็นองค์การอัจฉริยะทางดิน เพื่อขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม ๑๕ ล้านไร่
ภายในปี ๒๕๗๐

ค่านิยมองค์กร TEAM for Soils

Team for Soils	: ทีมดี ดินดี
T – Teamwork	: สร้างทีม
E – Energetic	: ทำงานเชิงรุกอย่างมีพลัง
A – Agile	: คล่องแคล่ว
M – Move Forward	: มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

พันธกิจ

๑. สำรวจ วิเคราะห์ จำแนกดิน และสำมะโนที่ดิน เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินด้วยเทคโนโลยีทันสมัย
๒. พัฒนางานวิจัยเพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการดินที่สอดคล้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่
๓. สร้างศูนย์กลางข้อมูลอัจฉริยะทางดินของประเทศ เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน
๔. พัฒนาที่ดินด้วยระบบการบริหารจัดการเชิงรุก ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมด้านการวางแผน ถ่ายทอดเทคโนโลยี อนุรักษ์ดินและน้ำ และปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อรักษาความสมดุลเสื่อมโทรมของที่ดินและนิเวศเกษตร
๕. ยกระดับองค์การด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม

กิจกรรมหลักที่ ๖ การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและต่อยอดศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

โครงการอบรมหมอดินอาสา

การอบรมหมอดินอาสา ปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มีเป้าหมายเพื่อให้หมอดินอาสาได้มีเวทีพบปะและรู้จักกัน ได้แลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ในการนำเทคโนโลยีในการพัฒนาที่ดินไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ร่วมกันตลอดจนเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ๔.๐ มาใช้ประโยชน์ในการถอดบทเรียน นำองค์ความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ได้จริง และเพื่อสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายหมอดินอาสาในแต่ละพื้นที่โดยให้หมอดินอาสามีโอกาสในการแสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยนความรู้เพื่อนำไปแก้ไขปัญหาดินในพื้นที่ของตนเองซึ่งกันและกัน โดยมีกรมฯ เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดความรู้ผ่านเว็บไซต์หมอดินอาสา

กิจกรรม

๑. การศึกษาดูงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้งานวันดินโลก

: เป้าหมาย	๑๐ ราย	: งบประมาณ	๕๕,๓๔๐ บาท
: ผล	๑๐ ราย	: เบิกจ่าย	๕๕,๓๔๐ บาท

๒. อบรมในวันหมอดินอาสา

: เป้าหมาย	๑๓๐ ราย	: งบประมาณ	๘๕,๐๐๐ บาท
: ผล	๑๓๐ ราย	: เบิกจ่าย	๘๕,๐๐๐ บาท

๓. การฝึกปฏิบัติและเรียนรู้ ณ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน

: เป้าหมาย	๓๐ ราย	: งบประมาณ	๓๑,๕๙๐ บาท
: ผล	๓๐ ราย	: เบิกจ่าย	๓๑,๕๙๐ บาท

๔. การพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสาด้านการพัฒนาที่ดินตามบริบทของท้องถิ่น

: เป้าหมาย	๕๕๒ ราย	: งบประมาณ	๒๖๖,๐๐๐ บาท
: ผล	๕๕๒ ราย	: เบิกจ่าย	๒๖๖,๐๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม อบรมหมอดินอาสา





- ส่งเสริมข้อมูลทางวิชาการในส่วนของสถานีพัฒนาที่ดิน

: เป้าหมาย ๑ แห่ง : งบประมาณ ๑๒,๐๐๐ บาท
: ผล ๑ แห่ง : เบิกจ่าย ๑๒,๐๐๐ บาท

- ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในสถานีพัฒนาที่ดิน

: เป้าหมาย ๑ แห่ง : งบประมาณ ๙,๖๐๐ บาท
: ผล ๑ แห่ง : เบิกจ่าย ๙,๖๐๐ บาท

- ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

: เป้าหมาย ๒ แห่ง : งบประมาณ ๒๐,๐๐๐ บาท
: ผล ๒ แห่ง : เบิกจ่าย ๒๐,๐๐๐ บาท

- ดูแลรักษาศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน ปี ๒๕๖๖

: เป้าหมาย ๒ แห่ง : งบประมาณ ๔,๐๐๐ บาท
: ผล ๒ แห่ง : เบิกจ่าย ๔,๐๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน



กิจกรรมหลักที่ ๗ ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน

เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรในการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร ทั้งดิน น้ำและพืช ได้อย่างรวดเร็วและทันเหตุการณ์โดยร่วมบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆในด้านวิชาการ ด้านส่งเสริม และศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนเพื่อส่งเสริมการผลิตการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

กิจกรรม

- ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์

: เป้าหมาย	๖,๔๖๓ ราย	: งบประมาณ	๓๒,๓๑๕ บาท
: ผล	๖,๔๖๓ ราย	: เบิกจ่าย	๓๒,๓๑๕ บาท

- ผลิตน้ำหมักชีวภาพ

: เป้าหมาย	๑๒,๙๒๕ ขวด	: งบประมาณ	๖๔,๖๒๕ บาท
: ผล	๑๒,๙๒๕ ขวด	: เบิกจ่าย	๖๔,๖๒๕ บาท

- ส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์

๑. คัดเลือกพื้นที่สำรวจความต้องการของเกษตรกร

- พื้นที่ปลูกข้าวโพด พต.๑๓

: เป้าหมาย	๑ จังหวัด	: งบประมาณ	๓,๒๐๐ บาท
: ผล	๑ จังหวัด	: เบิกจ่าย	๓,๒๐๐ บาท

- พื้นที่ปลูกยางพารา พต.๑๔

: เป้าหมาย	๑ จังหวัด	: งบประมาณ	๓,๒๐๐ บาท
: ผล	๑ จังหวัด	: เบิกจ่าย	๓,๒๐๐ บาท

๒. การถ่ายทอดองค์ความรู้การใช้ผลิตภัณฑ์ให้กับเจ้าหน้าที่หมอดิน และเกษตรกร

- พต.๑๓ ไมคอร์ไรซา

: เป้าหมาย	๑ จังหวัด	: งบประมาณ	๑๔,๕๐๐ บาท
: ผล	๑ จังหวัด	: เบิกจ่าย	๑๔,๕๐๐ บาท

- พต.๑๔ ไตรโคเดอร์มา

: เป้าหมาย	๑ จังหวัด	: งบประมาณ	๑๔,๕๐๐ บาท
: ผล	๑ จังหวัด	: เบิกจ่าย	๑๔,๕๐๐ บาท

- ส่งเสริมการใช้ให้กับเกษตรกร พต.๑๓

: เป้าหมาย	๑,๐๐๐ ไร่	: งบประมาณ	๓๕,๐๐๐ บาท
: ผล	๑,๐๐๐ ไร่	: งบประมาณ	๓๕,๐๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์



ภาพกิจกรรม ส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์



กิจกรรมหลักที่ ๘ ปรับปรุงคุณภาพดิน (ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด)

เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปรับปรุงแก้ไขดินกรดโดยใช้วัสดุปรับปรุงดิน (โดโลไมท์) ร่วมกับการใช้ปุ๋ยพืชสด รวมทั้งการปรับโครงสร้างของพื้นที่เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน อนุรักษ์และฟื้นฟูการเกษตรให้มีความอุดมสมบูรณ์สามารถเพิ่มผลผลิตได้อย่างต่อเนื่อง

กิจกรรม

- ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด

: เป้าหมาย ๗๒๐ ไร่

: งบประมาณ ๑๐,๘๐๐ บาท

: ผล ๗๒๐ ไร่

: เบิกจ่าย ๑๐,๘๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด



กิจกรรมที่ ๙ พื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

- อนุรักษ์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก

เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน อนุรักษ์และฟื้นฟูการเกษตรให้มีความอุดมสมบูรณ์สามารถเพิ่มผลผลิตได้อย่างต่อเนื่อง ลดการชะล้างพังทลายของดิน เพื่ออนุรักษ์ให้เกษตรกรได้รับทราบถึงคุณสมบัติของหญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำโดยการใช้หญ้าแฝกซึ่งเป็นวิธีง่าย ๆ สามารถปฏิบัติได้ด้วยตนเองรวมทั้งเป็นการสร้างความชุ่มชื้นให้กับดินและช่วยในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

กิจกรรม

- ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก

: เป้าหมาย ๒,๙๐๐,๐๐๐ กล้า / ๗,๒๕๐ ไร่ : งบประมาณ ๓,๔๘๐,๐๐๐ บาท

: ผล ๒,๙๐๐,๐๐๐ กล้า / ๗,๒๕๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๓,๔๘๐,๐๐๐ บาท

- ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อปลูก (เพิ่มเติม)

: เป้าหมาย ๑,๕๐๐,๐๐๐ กล้า / ๓,๗๕๐ ไร่ : งบประมาณ ๑,๘๐๐,๐๐๐ บาท

: ผล ๑,๕๐๐,๐๐๐ กล้า / ๓,๗๕๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๑,๘๐๐,๐๐๐ บาท

- ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม

: เป้าหมาย ๑,๐๒๐,๐๐๐ กล้า / ๒,๕๕๐ ไร่ : งบประมาณ ๗๔๔,๖๐๐ บาท

: ผล ๑,๐๒๐,๐๐๐ กล้า / ๒,๕๕๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๗๔๔,๖๐๐ บาท

- ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม (เพิ่มเติม)

: เป้าหมาย ๑,๕๐๐,๐๐๐ กล้า / ๓,๗๕๐ ไร่ : งบประมาณ ๑,๐๙๕,๐๐๐ บาท

: ผล ๑,๕๐๐,๐๐๐ กล้า / ๓,๗๕๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๑,๐๙๕,๐๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม อนุรักษ์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก



จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่ลุ่ม-ดอน

กิจกรรม

แปลงที่ ๑ บ.น่าน้ำมัน ม.๓ ,บ.วังแคน ม.๗ ต.น้ำสวย อ.เมืองเลย จ.เลย

: เป้าหมาย ๘๗๐ ไร่ : งบประมาณ ๑,๐๓๐,๗๘๙ บาท
: ผล ๘๗๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๑,๐๓๐,๗๘๙ บาท

แปลงที่ ๒ บ.น่าน้ำมัน ม.๓,บ.วังแคน ม.๗ ต.น้ำสวย อ.เมืองเลย จ.เลย

: เป้าหมาย ๔๓๐ ไร่ : งบประมาณ ๕๖๔,๕๐๐ บาท
: ผล ๔๓๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๕๖๔,๕๐๐ บาท

แปลงที่ ๓ บ.นาพระ ม.๓ ต.นาพึง อ.นาแห้ว จ.เลย

: เป้าหมาย ๑๙๐ ไร่ : งบประมาณ ๔๗๔,๕๐๐ บาท
: ผล ๑๙๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๔๗๔,๕๐๐ บาท

แปลงที่ ๔ บ.นาท่อน ม.๔ ต.นาพึง อ.นาแห้ว จ.เลย

: เป้าหมาย ๑๘๐ ไร่ : งบประมาณ ๔๔๘,๖๐๐ บาท
: ผล ๑๘๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๔๔๘,๖๐๐ บาท

แปลงที่ ๕ บ.น่าน้ำมัน ม.๓ ต.น้ำสวย อ.เมืองเลย จ.เลย

: เป้าหมาย ๑๙๕ ไร่ : งบประมาณ ๔๘๗,๒๐๐ บาท
: ผล ๑๙๕ ไร่ : เบิกจ่าย ๔๘๗,๒๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม-ดอน



จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำชุมชนบนพื้นที่สูง

กิจกรรม

แปลงที่ ๑ บ.ทับกี้ ม.๙ ต.อี่ปทุม อ.ด่านซ้าย จ.เลย

: เป้าหมาย ๘๐ ไร่ : งบประมาณ ๔๓๔,๐๐๐ บาท
: ผล ๘๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๔๓๔,๐๐๐ บาท

แปลงที่ ๒ บ.แก่งม่วง ม.๗ ต.นาดี อ.ด่านซ้าย จ.เลย

: เป้าหมาย ๘๐ ไร่ : งบประมาณ ๔๓๔,๐๐๐ บาท
: ผล ๘๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๔๓๔,๐๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำชุมชนบนพื้นที่สูง



จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร

กิจกรรม

แปลงที่ ๑ บ.โป่งกูด ม.๔ ต.นาแห้ว อ.นาแห้ว จ.เลย

: เป้าหมาย ๑๓๐ ไร่ : งบประมาณ ๔๑๕,๐๐๐ บาท
: ผล ๑๓๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๔๑๕,๐๐๐ บาท

แปลงที่ ๒ บ.สำราญ ม.๗ ต.ท่าศาลา อ.ภูเรือ จ.เลย

: เป้าหมาย ๑๕๐ ไร่ : งบประมาณ ๔๗๙,๕๐๐ บาท
: ผล ๑๕๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๔๗๙,๕๐๐ บาท

แปลงที่ ๓ บ.ปาก่อ ม.๒ ต.แสงภา อ.นาแห้ว จ.เลย

: เป้าหมาย ๔๐ ไร่ : งบประมาณ ๑๒๗,๐๐๐ บาท
: ผล ๔๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๑๒๗,๐๐๐ บาท

แปลงที่ ๔ บ.ปาก่อ ม.๒ ต.แสงภา อ.นาแห้ว จ.เลย

: เป้าหมาย ๘๐ ไร่ : งบประมาณ ๒๕๖,๐๐๐ บาท
: ผล ๘๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๒๕๖,๐๐๐ บาท

แปลงที่ ๕ บ.กลาง ม.๘ ต.นาพึง อ.นาแห้ว จ.เลย

: เป้าหมาย ๑๕๐ ไร่ : งบประมาณ ๔๕๗,๒๐๐ บาท
: ผล ๑๕๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๔๕๗,๒๐๐ บาท

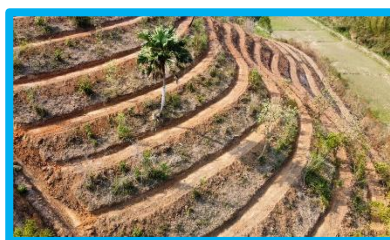
แปลงที่ ๖ บ.บุง ม.๖ ต.นาแห้ว อ.นาแห้ว จ.เลย

: เป้าหมาย ๑๕๐ ไร่ : งบประมาณ ๔๕๗,๐๐๐ บาท
: ผล ๑๕๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๔๕๗,๐๐๐ บาท

แปลงที่ ๗ บ.ไร่สุขสันต์ ม.๔ ต.เลยวังไสย์ อ.ภูหลวง จ.เลย

: เป้าหมาย ๑๐๐ ไร่ : งบประมาณ ๓๐๔,๗๐๐ บาท
: ผล ๑๐๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๓๐๔,๗๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม อนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร



กิจกรรมหลักที่ ๑๑ ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์

เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและโรงงานอุตสาหกรรมด้านการนำวัสดุเหลือใช้มาผลิตเป็นปุ๋ยอินทรีย์เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมี ช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตและส่งเสริมให้ลดการเผาวัสดุทางการเกษตร

กิจกรรม

- ธนาคารปุ๋ยหมัก พด.
: เป้าหมาย ๗ ตัน : งบประมาณ ๒๓,๘๐๐ บาท
: ผล ๗ ตัน : เบิกจ่าย ๒๓,๘๐๐ บาท
- ธนาคารน้ำหมักชีวภาพ
: เป้าหมาย ๔,๗๕๐ ลิตร : งบประมาณ ๖๑,๗๕๐ บาท
: ผล ๔,๗๕๐ ลิตร : เบิกจ่าย ๖๑,๗๕๐ บาท

ภาพกิจกรรม ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์



กิจกรรมหลักที่ ๑๒ ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาต่อยอดกลุ่มเดิมที่เข้มแข็งส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรได้รับการพัฒนาสามารถลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ผลผลิตมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและมีความยั่งยืนทางการเกษตร

กิจกรรม

- พัฒนาต่อยอดกลุ่มส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีสู่การปฏิบัติการทางการเกษตรที่ดี GAP

: เป้าหมาย ๑๐๗ กลุ่ม	: งบประมาณ ๓๔๗,๗๕๐ บาท
: ผล ๑๐๗ กลุ่ม	: เบิกจ่าย ๓๔๗,๗๕๐ บาท



- ผลิต-จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด

เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถนำไปขยายผลในพื้นที่อื่นๆต่อไป เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินจากการไถซากพืชปุ๋ยสด

- | | |
|-------------------|------------------------|
| : เป้าหมาย ๑๒ ตัน | : งบประมาณ ๓๕๗,๐๐๐ บาท |
| : ผล ๑๒ ตัน | : เบิกจ่าย ๓๕๗,๐๐๐ บาท |

- ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| : เป้าหมาย ๒,๔๐๐ ไร่ | : งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท |
| : ผล ๒,๔๐๐ ไร่ | : เบิกจ่าย ๓๖,๐๐๐ บาท |

- ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด.

กลุ่มเกษตรกรได้รับการสนับสนุนปุ๋ยหมัก พด.ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| : เป้าหมาย ๑๐ ตัน | : งบประมาณ ๓๔,๐๐๐ บาท |
| : ผล ๑๐ ตัน | : เบิกจ่าย ๓๔,๐๐๐ บาท |

ภาพกิจกรรม ผลิตปุ๋ยหมัก พด.



- โกลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน

: เป้าหมาย ๒๕๐ ไร่	: งบประมาณ ๙๕,๐๐๐ บาท
: ผล ๒๕๐ ไร่	: เบิกจ่าย ๙๕,๐๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม โกลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน



- ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียน

- เพื่อให้ความรู้แก่นักเรียนและครูในโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ ด้านการใช้เทคโนโลยีชีวภาพและปัจจัยการผลิตทางการเกษตรของกรมพัฒนาที่ดิน

- เพื่อสร้างและพัฒนาแหล่งเรียนรู้และแปลสาธิตแก่นักเรียนและครูในโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ ด้านการใช้เทคโนโลยีชีวภาพและปัจจัยการผลิตทางการเกษตรของกรมพัฒนาที่ดิน

- เป็นแหล่งอาหารกลางวันให้กับนักเรียนในโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ

๑) สนับสนุนเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียนใหม่

: เป้าหมาย ๒ โรงเรียน	: งบประมาณ ๓๐,๐๐๐ บาท
: ผล ๒ โรงเรียน	: เบิกจ่าย ๓๐,๐๐๐ บาท

๒) ต่อยอดโรงเรียนเดิม

: เป้าหมาย ๖ โรงเรียน	: งบประมาณ ๓๐,๐๐๐ บาท
: ผล ๖ โรงเรียน	: เบิกจ่าย ๓๐,๐๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียน



- โครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste)

เป็นโครงการ ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรโดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือ กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๗๗ แห่งโยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรขยะอินทรีย์มาผลิตเป็นปุ๋ยหมักเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเป็นการรักษาสินแวดล้อม
หมุนเวียนให้เกิดประโยชน์ ตามหลักการของ BCG และเพื่อส่งเสริมให้หมอดินอาสาและสมาชิกในหมู่บ้านนำวัสดุเหลือใช้ ร่วมกับเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินมาพัฒนาพื้นที่ทางการเกษตรของตนเอง และเป็นต้นแบบในการจัดการขยะอินทรีย์

: เป้าหมาย ๑ แห่ง : งบประมาณ ๕๘,๐๐๐ บาท
: ผล ๑ แห่ง : เบิกจ่าย ๕๘,๐๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม โครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste)



กิจกรรมหลักที่ ๑๓ ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS
กิจกรรม

- การเตรียมความพร้อมเข้าสู่การผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์

๑) การเตรียมความพร้อมกลุ่มเกษตรกรกลุ่มใหม่ขั้นที่ ๑

: เป้าหมาย ๑ กลุ่ม ๕ ราย ๒๘ ไร่ : งบประมาณ ๕,๐๐๐ บาท
: ผล ๑ กลุ่ม ๕ ราย ๒๘ ไร่ : เบิกจ่าย ๕,๐๐๐ บาท

๒) กลุ่มต่อยอดขั้นที่ ๒ ปีแรก

: เป้าหมาย ๑ กลุ่ม ๖ ราย ๖ ไร่ : งบประมาณ ๙,๐๐๐ บาท
: ผล ๑ กลุ่ม ๖ ราย ๖ ไร่ : เบิกจ่าย ๙,๐๐๐ บาท

๓) กลุ่มก้าวหน้าขั้นที่ ๓

: เป้าหมาย ๑ กลุ่ม ๑๕ ราย ๖๑ ไร่ : งบประมาณ ๓๐,๐๐๐ บาท
 : ผล ๑ กลุ่ม ๑๕ ราย ๖๑ ไร่ : เบิกจ่าย ๓๐,๐๐๐ บาท

๔) สาธิตการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง

: เป้าหมาย ๑ ต้น : งบประมาณ ๘,๐๐๐ บาท
 : ผล ๑ ต้น : เบิกจ่าย ๘,๐๐๐ บาท

- พัฒนาต่อยอดศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ PGS

: เป้าหมาย ๑ แห่ง : งบประมาณ ๔๐,๐๐๐ บาท
 : ผล ๑ แห่ง : เบิกจ่าย ๔๐,๐๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS



กิจกรรมหลักที่ ๑๔ การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร

กิจกรรม

- ก่อสร้างมาตรการบริหารจัดการน้ำใต้ดิน

: เป้าหมาย ๓๐ แห่ง : งบประมาณ ๑,๔๙๙,๐๐๐ บาท
 : ผล ๓๐ แห่ง : เบิกจ่าย ๑,๔๙๙,๐๐๐ บาท

- จัดทำระบบกระจายน้ำพลังงานสงอาทิตย์

: เป้าหมาย ๓๐ แห่ง : งบประมาณ ๑,๔๖๕,๐๐๐ บาท
 : ผล ๓๐ แห่ง : เบิกจ่าย ๑,๔๖๕,๐๐๐ บาท

- ก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ

: เป้าหมาย ๑,๐๐๐ ไร่ : งบประมาณ ๑,๙๒๐,๙๐๘ บาท
 : ผล ๑,๐๐๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๑,๙๒๐,๙๐๘ บาท

- ปัจจัยการผลิตและส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน (เพิ่มเติม)

- เมล็ดพันธุ์ปอเทือง

: เป้าหมาย ๕ ตัน : งบประมาณ ๑๔๘,๗๕๐ บาท
 : ผล ๕ ตัน : เบิกจ่าย ๑๔๘,๗๕๐ บาท

- ปุ๋ยหมัก พด.

: เป้าหมาย ๑๐๐ ตัน : งบประมาณ ๓๔๐,๐๐๐ บาท
 : ผล ๑๐๐ ตัน : เบิกจ่าย ๓๔๐,๐๐๐ บาท

- น้ำหมักชีวภาพ

: เป้าหมาย ๒,๐๐๐ ลิตร : งบประมาณ ๒๖,๐๐๐ บาท
 : ผล ๒,๐๐๐ ลิตร : เบิกจ่าย ๒๖,๐๐๐ บาท

- ส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพดิน

: เป้าหมาย ๑,๐๐๐ ไร่ : งบประมาณ ๑๕,๐๐๐ บาท
 : ผล ๑,๐๐๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๑๕,๐๐๐ บาท

- ปุ๋ยหมัก พด. (เพิ่มเติม)

: เป้าหมาย ๑๔๐ ตัน : งบประมาณ ๔๗๖,๐๐๐ บาท
 : ผล ๑๔๐ ตัน : เบิกจ่าย ๔๗๖,๐๐๐ บาท



กิจกรรมหลักที่ ๑๖ พัฒนาคูณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

กิจกรรม

- ผลิต-จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด

: เป้าหมาย ๔.๕ ตัน	: งบประมาณ ๑๓๓,๘๗๕ บาท
: ผล ๔.๕ ตัน	: เบิกจ่าย ๑๓๓,๘๗๕ บาท

- ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน

: เป้าหมาย ๙๐๐ ไร่	: งบประมาณ ๑๓,๕๐๐ บาท
: ผล ๙๐๐ ไร่	: เบิกจ่าย ๑๓,๕๐๐ บาท

- จัดหาปุ๋ยเพื่อการเกษตร (โดโลไมท์)

: เป้าหมาย ๖๘ ตัน	: งบประมาณ ๑๑๕,๖๐๐ บาท
: ผล ๖๘ ตัน	: เบิกจ่าย ๑๑๕,๖๐๐ บาท

- ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด

: เป้าหมาย ๑๓๖ ไร่	: งบประมาณ ๒,๐๔๐ บาท
: ผล ๑๓๖ ไร่	: เบิกจ่าย ๒,๐๔๐ บาท

- ผลิตปุ๋ยหมัก พด.

: เป้าหมาย ๙๑ ตัน	: งบประมาณ ๓๐๙,๔๐๐ บาท
: ผล ๙๑ ตัน	: เบิกจ่าย ๓๐๙,๔๐๐ บาท

- ส่งเสริมการทำ/การใช้น้ำหมักชีวภาพ

: เป้าหมาย ๓๔,๔๐๐ ลิตร	: งบประมาณ ๔๔๗,๒๐๐ บาท
: ผล ๓๔,๔๐๐ ลิตร	: เบิกจ่าย ๔๔๗,๒๐๐ บาท

- บริการวิเคราะห์ดิน

: เป้าหมาย ๑๒๘ ตัวอย่าง	
: ผล ๑๒๘ ตัวอย่าง	

- ถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาที่ดิน

: เป้าหมาย ๓๑ ครั้ง	: งบประมาณ ๖๔,๖๐๐ บาท
: ผล ๓๑ ครั้ง	: เบิกจ่าย ๖๔,๖๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่



กิจกรรมหลักที่ ๑๗ พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map

กิจกรรม

- จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map

: เป้าหมาย ๑,๗๕๐ ไร่

: งบประมาณ ๓,๔๙๑,๙๐๐ บาท

: ผล ๑,๗๕๐ ไร่

: เบิกจ่าย ๓,๔๙๑,๙๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ



ปรับปรุงและเพิ่มศักยภาพการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map

- ผลิตปุ๋ยหมัก พด.

: เป้าหมาย ๑๕๐ ตัน

: งบประมาณ ๕๑๐,๐๐๐ บาท

: ผล ๑๕๐ ตัน

: เบิกจ่าย ๕๑๐,๐๐๐ บาท

- ผลิตน้ำหมักชีวภาพ

: เป้าหมาย ๑๖,๐๐๐ ลิตร

: งบประมาณ ๒๐๘,๐๐๐ บาท

: ผล ๑๖,๐๐๐ ลิตร

: เบิกจ่าย ๒๐๘,๐๐๐ บาท

- ผลิต-จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด

: เป้าหมาย ๖ ตัน

: งบประมาณ ๑๗๘,๕๐๐ บาท

: ผล ๖ ตัน

: เบิกจ่าย ๑๗๘,๕๐๐ บาท

- ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน

: เป้าหมาย ๑,๒๐๐ ไร่

: งบประมาณ ๑๘,๐๐๐ บาท

: ผล ๑,๒๐๐ ไร่

: เบิกจ่าย ๑๘,๐๐๐ บาท

- ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด

: เป้าหมาย ๒๓๐ ตัน

: งบประมาณ ๓๙๑,๐๐๐ บาท

: ผล ๒๓๐ ตัน

: เบิกจ่าย ๓๙๑,๐๐๐ บาท

- ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด

: เป้าหมาย ๔๖๐ ไร่

: งบประมาณ ๖,๙๐๐ บาท

: ผล ๔๖๐ ไร่

: เบิกจ่าย ๖,๙๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม ปรับปรุงและเพิ่มศักยภาพการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map



กิจกรรมหลักที่ ๒๓ การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

กิจกรรม

- ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นาขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.

: เป้าหมาย ๘๔๔ บ่อ : งบประมาณ ๑๗,๐๓๙,๓๗๐ บาท
 : ผล ๘๔๔ บ่อ : เบิกจ่าย ๑๗,๐๓๙,๓๗๐ บาท

ภาพกิจกรรม การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน



กิจกรรมหลักที่ ๒๖ ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการ ศูนย์พัฒนาปศุสัตว์ตามพระราชดำริ อ.ด่านซ้าย จ.เลย

กิจกรรม

- สาธิตการทำกรใช้หมักชีวภาพ

: เป้าหมาย ๑๕๐ ไร่ : งบประมาณ ๙,๗๕๐ บาท
 : ผล ๑๕๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๙,๗๕๐ บาท

- สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด.

: เป้าหมาย ๓๐ ไร่ : งบประมาณ ๑๐๒,๐๐๐ บาท
 : ผล ๓๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๑๐๒,๐๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม โครงการ ศูนย์พัฒนาปศุสัตว์ตามพระราชดำริ อ.ด่านซ้าย จ.เลย



โครงการ “รักษน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน” พื้นที่ลุ่มน้ำหมัน ต.กกสะทอน อ.ด่านซ้าย จ.เลย
กิจกรรม

- จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ

: เป้าหมาย	๓๙๐ ไร่	: งบประมาณ	๑,๗๐๓,๘๘๙ บาท
: ผล	๓๙๐ ไร่	: เบิกจ่าย	๑,๗๐๓,๘๘๙ บาท

- สาธิตการทำการใช้หมักชีวภาพ

: เป้าหมาย	๘๐ ไร่	: งบประมาณ	๕,๒๐๐ บาท
: ผล	๘๐ ไร่	: เบิกจ่าย	๕,๒๐๐ บาท

- สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด.

: เป้าหมาย	๒๐ ไร่	: งบประมาณ	๖๘,๐๐๐ บาท
: ผล	๒๐ ไร่	: เบิกจ่าย	๖๘,๐๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม โครงการ “รักษน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน”



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กิจกรรม

- กิจกรรมปลูกป่าทพยากร

: เป้าหมาย ๑ แห่ง : งบประมาณ ๖,๐๐๐ บาท
: ผล ๑ แห่ง : เบิกจ่าย ๖,๐๐๐ บาท

- กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้แก่สมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โรงเรียนใหม่

: เป้าหมาย ๒ โรงเรียน : งบประมาณ ๓,๖๐๐ บาท
: ผล ๒ โรงเรียน : เบิกจ่าย ๓,๖๐๐ บาท

ต่อยอดโรงเรียนเดิม

: เป้าหมาย ๒ โรงเรียน : งบประมาณ ๑,๖๐๐ บาท
: ผล ๒ โรงเรียน : เบิกจ่าย ๑,๖๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



กิจกรรมหลักที่ ๓๓ พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

กิจกรรม

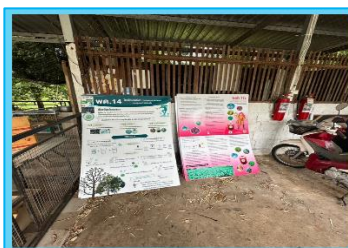
- พัฒนาศักยภาพ ศพก.

: เป้าหมาย ๑๔ ศูนย์
: ผล ๑๔ ศูนย์

- สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก.

: เป้าหมาย ๑๔ ศูนย์
 : ผล ๑๔ ศูนย์
 : งบประมาณ ๑๑๐,๖๐๐ บาท
 : เบิกจ่าย ๑๑๐,๖๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)



กิจกรรมหลักที่ ๓๔ พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน (คทช.)

กิจกรรม

ส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพดิน

- ผลิต-จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด

: เป้าหมาย ๓ ตัน
 : ผล ๓ ตัน
 : งบประมาณ ๘๘,๒๕๐ บาท
 : เบิกจ่าย ๘๘,๒๕๐ บาท

- ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน

: เป้าหมาย ๖๐๐ ไร่
 : ผล ๖๐๐ ไร่
 : งบประมาณ ๙,๐๐๐ บาท
 : เบิกจ่าย ๙,๐๐๐ บาท

- จัดหาปุ๋ยเพื่อการเกษตร (โดโลไมท์)

: เป้าหมาย ๖๐ ตัน
 : ผล ๖๐ ตัน
 : งบประมาณ ๑๐๒,๐๐๐ บาท
 : เบิกจ่าย ๑๐๒,๐๐๐ บาท

- ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด

: เป้าหมาย ๑๒๐ ไร่
 : ผล ๑๒๐ ไร่
 : งบประมาณ ๑,๘๐๐ บาท
 : เบิกจ่าย ๑,๘๐๐ บาท

- สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด.

: เป้าหมาย ๑๒ ตัน
 : ผล ๑๒ ตัน
 : งบประมาณ ๔๐,๘๐๐ บาท
 : เบิกจ่าย ๔๐,๘๐๐ บาท

- ผลิตน้ำหมักชีวภาพ

: เป้าหมาย ๑,๒๐๐ ลิตร : งบประมาณ ๑๕,๖๐๐ บาท
 : ผล ๑,๒๐๐ ลิตร : เบิกจ่าย ๑๕,๖๐๐ บาท

- บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช

: เป้าหมาย ๓๙ ตัวอย่าง
 : ผล ๓๙ ตัวอย่าง

- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน

: เป้าหมาย ๓๙ ราย : งบประมาณ ๓,๙๐๐ บาท
 : ผล ๓๙ ราย : เบิกจ่าย ๓,๙๐๐ บาท

- จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ

: เป้าหมาย ๑,๐๕๐ ไร่ : งบประมาณ ๒,๐๙๗,๙๐๐ บาท
 : ผล ๑,๐๕๐ ไร่ : เบิกจ่าย ๒,๐๙๗,๙๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน (คทช.)



กิจกรรมหลักที่ ๓๕ ส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม

- รมรงค์ส่งเสริมการไถกลบ (ไถกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นที่สิ่งแวดล้อม)

: เป้าหมาย ๑ แห่ง : งบประมาณ ๘,๐๐๐ บาท
 : ผล ๑ แห่ง : เบิกจ่าย ๘,๐๐๐ บาท

ภาพกิจกรรม ส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



กิจกรรมหลักที่ ๓๖ การจัดการความเสื่อมโทรมของที่ดินด้วยแนวคิดความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน กิจกรรม

- ปัจจัยการผลิตเพื่อปรับปรุงคุณภาพดิน

๑) ปุ๋ยหมัก พด.

: เป้าหมาย ๑๔๐ ตัน

: งบประมาณ ๔๗๖,๐๐๐ บาท

: ผล ๑๔๐ ตัน

: เบิกจ่าย ๔๗๖,๐๐๐ บาท

๒) น้ำหมักชีวภาพ

: เป้าหมาย ๓๗,๐๐๐ ลิตร

: งบประมาณ ๔๘๑,๐๐๐ บาท

: ผล ๓๗,๐๐๐ ลิตร

: เบิกจ่าย ๔๘๑,๐๐๐ บาท

สนับสนุนปัจจัยการผลิต ปี ๒๕๖๗ (เพิ่มเติม)

- ผลิตปุ๋ยหมัก พด.

: เป้าหมาย ๑๔๕ ตัน

: งบประมาณ ๔๙๓,๐๐๐ บาท

: ผล ๑๔๕ ตัน

: เบิกจ่าย ๔๙๓,๐๐๐ บาท