

**แบบสรุปข้อมูลประกอบการพิจารณาประเมินบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้น**

๑. ข้อมูลบุคคล

ชื่อ นายเกษมพล แสงสุวรรณ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๗๙
 สถานี พัฒนาที่ดินนครสวรรค์ สำนักงาน พัฒนาที่ดินเขต ๙
 อัตราเงินเดือน ๓๒,๒๔๐ บาท
 คุณวุฒิ วท.บ. (เกษตรศาสตร์) และ วท.ม. (วิทยาศาสตร์การเกษตร)
 ดำรงตำแหน่งระดับ ปฏิบัติการ เป็นเวลา ๑๒ ปี ๓ เดือน
 ดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะประเมิน จำนวน ๙ ปี ๙ เดือน
 เข้ารับการประเมินผลงานในตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๗๙
 สถานี พัฒนาที่ดินนครสวรรค์ สำนักงาน พัฒนาที่ดินเขต ๙

๒. ประวัติการรับราชการ / การฝึกอบรม / ประสบการณ์ในการทำงาน / ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี

ประวัติการรับราชการ		การฝึกอบรม / ดูงาน (ที่สำคัญ)	ประสบการณ์ในการทำงาน (ที่สำคัญ)
วันที่/เดือน/ปี	ตำแหน่ง/สังกัด		
๑ ธ.ค. ๒๕๕๔ ๑๙ พ.ค. ๒๕๕๗ - ปัจจุบัน	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอลานสัก กรมส่งเสริมการเกษตร นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถานีพัฒนาที่ดินนครสวรรค์ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๙	๑. การเสริมสร้างสมรรถนะนัก ส่งเสริมการเกษตร (ระดับ ปฏิบัติการ) ๒. มาตรฐานวิชาการงานพัฒนา ที่ดิน รุ่นที่ ๒ ๓. ฝึกอบรมทางไกลผ่าน ดาวเทียม ปี ๒๕๕๘ ๔. การถ่ายทอดความรู้และ เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน รุ่นที่ ๑ ๕. กฎหมายเกี่ยวกับปัจจัยการ ผลิตพืชที่อยู่ในความรับผิดชอบ ของกรมวิชาการเกษตร รุ่นที่ ๙ ๖. กระบวนการทำงานราชการ แบบมีส่วนร่วม รุ่นที่ ๔ ๗. การจัดระบบอนุรักษ์ดินและ น้ำในเขตพัฒนาที่ดิน รุ่นที่ ๔ ๘. พัฒนาคนรุ่นใหม่ ไทยนิยม ยั่งยืน ตามศาสตร์พระราชา รุ่นที่ ๓ ๙. การบริหารจัดการ การขุดสระ และวางรูปแบบแปลงโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ รุ่นที่ ๑	๑. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอก เขตชลประทาน ตามคำสั่งสถานี พัฒนาที่ดินนครสวรรค์ ที่ ๒๗๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๑ ๒. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ งานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ตามคำสั่งสถานีพัฒนาที่ดิน นครสวรรค์ ที่ ๖๐/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ๓. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ งานจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ตามคำสั่งสถานีพัฒนาที่ดิน นครสวรรค์ ที่ ๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ๔. คณะทำงานดำเนินงาน ส่งเสริมคุณธรรม ของสถานี พัฒนาที่ดินนครสวรรค์ กรม พัฒนาที่ดิน ตามคำสั่งสถานี พัฒนาที่ดินนครสวรรค์ ที่ ๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ประวัติการรับราชการ		การฝึกอบรม / ด้งาน (ที่สำคัญ)	ประสบการณ์ในการทำงาน (ที่สำคัญ)
วันที่/เดือน/ปี	ตำแหน่ง/สังกัด		
		๑๐. การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) VDO Conference Web Conference ๑๑. เสริมสร้างธรรมาภิบาลต่อต้านการทุจริต รุ่นที่ ๒ ๑๒. นักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ระดับต้น รุ่นที่ ๖๓	๕. คณะทำงานตรวจสอบพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ ตามคำสั่งคณะอนุกรรมการพัฒนาที่ดินจังหวัดนครสวรรค์ ที่ ๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๕ ๖. คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๘๙๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ๗. วิทยากรถ่ายทอดความรู้ที่ได้รับเชิญจากหน่วยงานต่างๆ

ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๔</p> <p>๑.ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ – ชีวภาพ จำนวน ๑,๐๐๐ ราย</p> <p>๒.อบรมหมอดินอาสาจำนวน ๒๓๔ ราย</p> <p>๓.ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๓.๑.ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน (ต่อยอด) ๓ แห่ง</p>	<p>๑.เกษตรกรสามารถลดการใช้สารเคมีในการเกษตรได้ด้วยการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพจากผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน</p> <p>๒.ลดปัญหาดินเสื่อมโทรมจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรติดต่อกันเป็นเวลานาน</p> <p>๓.ลดปัญหามลพิษในดิน น้ำ พืช</p> <p>๔.ผู้ผลิต และผู้บริโภคมีความปลอดภัยจากสารพิษ</p> <p>๕.เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้อย่างยั่งยืน</p> <p>๑.หมอดินอาสารับทราบแนวทางการปฏิบัติงานของกรมพัฒนาที่ดิน</p> <p>๒.หมอดินอาสารับข่าวสาร และความรู้ใหม่ๆ จากกรมพัฒนาที่ดิน</p> <p>๓.หมอดินอาสามีความรู้ความสามารถเพิ่มขึ้น</p> <p>๔.เจ้าหน้าที่ของสถานีพัฒนาที่ดิน และหมอดินอาสาได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิด และทัศนคติซึ่งกันและกัน</p> <p>๕.หมอดินอาสาได้แสดงความคิดเห็นแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ความคิดและทัศนคติซึ่งกันและกัน</p> <p>๑.เป็นจุดเรียนรู้และสาธิตการใช้หญ้าแฝก การผลิตและใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร</p> <p>๒.เป็นแหล่งศึกษาดูงานด้านการพัฒนาที่ดินให้แก่เกษตรกร</p> <p>๓.เป็นจุดประสานงานและบริการงานของกรมพัฒนาที่ดิน</p>	<p>๑.การผลิตและการใช้สารอินทรีย์ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพโดยใช้สารเร่งพด.</p> <p>๒.การแนะนำและถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป</p> <p>๑.ความรู้ด้านการจัดตั้งเครือข่ายหมอดินอาสา</p> <p>๒.ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน สารเร่ง พด.</p> <p>๓.ความสามารถในการเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้แก่หมอดินอาสา เรื่องการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๔.ความสามารถในการติดต่อประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องและการดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>๑.ความรู้ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ด้านงานพัฒนาที่ดิน</p> <p>๒.ความรู้ทางวิชาการด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p> <p>๓.การปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ</p> <p>๔.การจัดการทรัพยากรที่ดิน</p> <p>๕.ผลิตปุ๋ยอินทรีย์โดยใช้ผลิตภัณฑ์ต่างๆของกรมพัฒนาที่ดิน</p>

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>๔. ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด จำนวน ๑๐๐ ไร่</p>	<p>๑. เกษตรกรสามารถปรับปรุงดินที่เสื่อมโทรมให้กลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒. ทำให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p> <p>๓. ส่งเสริมให้เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมีในการทำการเกษตร</p>	<p>๑. ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๒. ความรู้ในการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด</p> <p>๓. ความรู้ในการเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์และแปรผลการวิเคราะห์ดิน เพื่อแนะนำให้แก่เกษตรกรได้อย่างถูกต้อง</p>
<p>๕. ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p> <p>๕.๑. ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อปลูก จำนวน ๓๖๐,๐๐๐ กล้า</p> <p>๕.๒. ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อแจกจ่ายจำนวน ๕๔๗,๕๐๐ กล้า</p>	<p>๑. เป็นการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p> <p>๒. ลดการชะล้างพังทลายของดิน</p> <p>๓. สามารถรักษาหน้าดินไว้เพื่อทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน</p> <p>๔. ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์และรักษาความชุ่มชื้นให้แก่ดิน</p> <p>๕. เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการผลิต และยังเพิ่มผลผลิตได้อีกทางหนึ่งด้วย</p> <p>๖. ป้องกันการตื้นเขินของแหล่งน้ำ</p> <p>๗. สามารถกักเก็บน้ำและตะกอนดินในพื้นที่ลาดชันเมื่อมีน้ำไหลบ่า</p> <p>๘. เป็นการเผยแพร่ประโยชน์ของการใช้หญ้าแฝกให้แก่เกษตรกรทั่วไปได้รับทราบ</p>	<p>๑. ความรู้ด้านการผลิต การใช้ประโยชน์ การขยายพันธุ์ วิธีการปลูก และการดูแลรักษาหญ้าแฝก</p> <p>๒. ความรู้ด้านการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p> <p>๓. ความรู้ด้านการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกในการรักษาความชุ่มชื้นให้แก่ดิน</p> <p>๔. ความรู้ด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p>
<p>๖. พัฒนาต่อยอดกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร จำนวน ๒๘ กลุ่ม</p>	<p>๑. ทำให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีในการทำการเกษตรและหันมาผลิตและใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพโดยใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดินมากขึ้น</p> <p>๒. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการผลิตได้ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น และสามารถใช้ที่ดินในการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน</p> <p>๓. ลดปัญหาดินเสื่อมโทรมจากการใช้สารเคมีในการทำการเกษตรติดต่อกันเป็นเวลานาน</p> <p>๔. ลดปัญหามลพิษในดิน น้ำ และสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. เกษตรกรและผู้บริโภคผลผลิตมีความปลอดภัยจากสารพิษ</p>	<p>๑. ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพโดยใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ สารเร่งพด. เพื่อถ่ายทอดแก่เกษตรกรและผู้ที่สนใจทั่วไป</p> <p>๒. ความรู้การทำเกษตรไร้สารพิษและเกษตรอินทรีย์</p> <p>๓. ความรู้ด้านการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสภาพภูมิอากาศ</p> <p>๔. ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร</p>

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>๗. ส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๘๐๐ ไร่</p>	<p>๑. เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการใช้ประโยชน์พืชปุ๋ยสดในการปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๒. ทำให้พื้นที่ดินของเกษตรกรมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น</p> <p>๓. เพิ่มธาตุไนโตรเจนในดินให้แก่พื้นที่ทำการเกษตรที่ใช้พืชปุ๋ยสด</p>	<p>๑. ความรู้ด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p>๒. ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด</p> <p>๓. ความรู้ด้านการใช้พืชปุ๋ยสด</p> <p>๔. ความรู้ด้านการปลูก การดูแลรักษา และการไถกลบพืชปุ๋ยสด</p>
<p>๘. โครงการรณรงค์ไถกลบตอซังเพื่อบรรเทาภาวะโลกร้อน จำนวน ๒๐ ไร่</p>	<p>๑. เกษตรกรทราบถึงประโยชน์ของการไถกลบตอซัง</p> <p>๒. เกษตรกรทราบถึงผลเสียและผลกระทบต่อทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อมจากการเผาตอซัง</p> <p>๓. เพิ่มอินทรีย์วัตถุและช่วยปรับโครงสร้างของดิน(เพิ่มพูนทรัพยากรดิน)</p> <p>๔. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการผลิตได้ ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น และสามารถใช้ที่ดินในการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน</p>	<p>๑. ความรู้เรื่องดิน/การจัดการทรัพยากรดิน</p> <p>๒. ความรู้ด้านการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๓. ความรู้ด้านการผลิตและการใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งพด.๒ ในการไถกลบตอซัง</p>
<p>๙. โครงการแหล่งนาในไร่นานอกเขตชลประทาน จำนวน ๑๕๕ บ่อ</p>	<p>๑. บรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตรในพื้นที่ห่างไกล และพื้นที่นอกเขตชลประทาน</p> <p>๒. สนับสนุนการพัฒนาเกษตรกร เพื่อสนับสนุนเกษตรกรทฤษฎีใหม่ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>๓. เป็นการร่วมบูรณาการของกรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร</p>	<p>๑. การวางแผนการใช้ที่ดิน โดยใช้ความรู้เกี่ยวกับชุดดิน การใช้แผนที่ การคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมในการขุดสระเพื่อที่จะสามารถเก็บกักน้ำได้</p> <p>๒. ความรู้ด้านการจัดซื้อจัดจ้าง สำรองออกแบบ</p> <p>๓. ความรู้ด้านการสำรวจและการวางแผนการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ</p>
<p>๑๐. โครงการบัตรดินดี จำนวน ๑๔๔ ราย</p>	<p>๑. เกษตรกรสามารถเชื่อมโยงถึงข้อมูลดินของตนเองและคลังข้อมูลดิน สามารถจัดการดินของตนเองได้</p> <p>๒. สร้างเครือข่ายระหว่างเกษตรกรผู้มีบัตรและเจ้าหน้าที่ผู้ให้คำแนะนำติดต่อประสานงานกันได้ง่ายขึ้น</p>	<p>๑. ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>๒. ความรู้เรื่องฐานข้อมูลดิน แผนที่การใช้ชุดตรวจสอบดินภาคสนาม</p>
<p>๑๑. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (ข้าว) จำนวน ๕ แปลง</p>	<p>๑. ลดต้นทุนการผลิต</p> <p>๒. เพิ่มผลผลิต</p> <p>๓. ยกระดับคุณภาพผลผลิตสู่มาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาด</p> <p>๔. เพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการ</p>	<p>๑. ความรู้เรื่องดินและปุ๋ย การจัดการทรัพยากรดิน การปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๒. ความรู้ด้านการใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน สารเร่ง พด.</p>

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>๑๒. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน ๒ ศูนย์</p> <p>๑๓. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ สนับสนุนเกษตรกรรายเดิม ปี ๒๕๖๐ เกรด A ที่หน่วยงานอื่น รับผิดชอบ จำนวน ๒๐ ราย</p>	<p>๑. มี ศพก. ต้นแบบและเครือข่าย ที่มีความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้และให้บริการทางวิชาการด้านการเกษตร</p> <p>๒. เกษตรกรสามารถเข้ามาเรียนรู้ และนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการผลิต และมีการปรับเปลี่ยน เทคโนโลยีการผลิตที่ดีขึ้น</p> <p>๑. ทำให้ประชาชนมีกินตามอัตภาพ ในระดับที่ประหยัด ไม่อดอยาก และเลี้ยงตนเองได้</p> <p>๒. ถ้าน้ำพอดีปีไหนก็สามารถทำการเกษตรหรือปลูกข้าวนาปีได้ ถ้าต่อไปในหน้าแล้งนามีน้อยก็สามารถนำน้ำจากสระมาใช้ได้</p> <p>๓. ถ้าในภาวะปกติก็สามารถทำให้มีรายได้มากขึ้น</p> <p>๔. ถ้าในภาวะที่มีอุทกภัยก็สามารถจะฟื้นตัวได้ โดยไม่ต้องให้ทางราชการไปช่วยมากเกินไปทำให้พึ่งตนเองได้เป็นอย่างดี</p>	<p>๑. ความรู้ด้านการใช้ผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน สารเร่ง พด. ในการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ</p> <p>๒. ความรู้ด้านการปรับปรุงดิน</p> <p>๓. ความรู้ด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p>๔. ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p> <p>๕. ความรู้การทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์</p> <p>๑. ความรู้ด้านการใช้ผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน สารเร่ง พด. ในการผลิต ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ ในการทำการเกษตร</p> <p>๒. ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๓. ความรู้ด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p>๔. ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p> <p>๕. ความรู้การทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์</p> <p>๖. ความรู้ด้านการทำเกษตรทฤษฎีใหม่</p>
<p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๕</p> <p>๑. ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ – ชีวภาพ จำนวน ๑,๐๐๐ ราย</p>	<p>๑. เกษตรกรสามารถลดการใช้สารเคมีในการเกษตรได้ด้วยการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพจากผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน</p> <p>๒. ลดปัญหาดินเสื่อมโทรมจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรติดต่อกันเป็นเวลานาน</p> <p>๓. ลดปัญหามลพิษในดิน น้ำ พืช</p> <p>๔. ผู้ผลิต และผู้บริโภคมีความปลอดภัยจากสารพิษ</p> <p>๕. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้อย่างยั่งยืน</p>	<p>๑. การผลิตและการใช้สารอินทรีย์ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพโดยใช้สารเร่ง พด.</p> <p>๒. การแนะนำและถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป</p>

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
๒.อบรมหมอดินอาสา จำนวน ๑๕๓ ราย	๑.หมอดินอาสารับทราบแนวทางการปฏิบัติงานของกรมพัฒนาที่ดิน ๒.หมอดินอาสารับข่าวสาร และความรู้ใหม่ๆ จากกรมพัฒนาที่ดิน ๓.หมอดินอาสาที่มีความรู้ความสามารถเพิ่มขึ้น ๔.เจ้าหน้าที่ของสถานีพัฒนาที่ดิน และหมอดินอาสาได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิด และทัศนคติซึ่งกันและกัน ๕.หมอดินอาสาได้แสดงความคิดเห็น แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ความคิดและทัศนคติซึ่งกันและกัน	๑.ความรู้ด้านการจัดตั้งเครือข่ายหมอดินอาสา ๒.ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ ผลลัพธ์เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน สารเร่ง พด. ๓.ความสามารถในการเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้แก่หมอดินอาสาเรื่องการพัฒนาที่ดิน ๔.ความสามารถในการติดต่อประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องและการดำเนินการฝึกอบรม
๓.ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด จำนวน ๑๐๐ ไร่	๑.เกษตรกรสามารถปรับปรุงดินที่เสื่อมโทรมให้กลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๒.ทำให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ๓.ส่งเสริมให้เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมีในการทำการเกษตร	๑.ความรู้ด้านการปรับปรุงดิน ๒.ความรู้ในการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด ๓.ความรู้ในการเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์และแปรผลการวิเคราะห์ดิน เพื่อแนะนำให้แก่เกษตรกรได้อย่างถูกต้อง
๔.ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ๔.๑.ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อปลูก จำนวน ๓๖๐,๐๐๐ กล้า ๔.๒.ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม จำนวน ๑๒๐,๐๐๐ กล้า	๑.เป็นการอนุรักษ์ดินและน้ำ ๒.ลดการชะล้างพังทลายของดิน ๓.สามารถรักษาหน้าดินไว้เพื่อทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน ๔.ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์และรักษาความชุ่มชื้นให้แก่ดิน ๕.เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการผลิต และยังเพิ่มผลผลิตได้อีกทางหนึ่งด้วย ๖.ป้องกันการตื้นเขินของแหล่งน้ำ ๗.สามารถกักเก็บน้ำและตะกอนดินในพื้นที่ลาดชันเมื่อมีน้ำไหลบ่า ๘.เป็นการเผยแพร่ประโยชน์ของการใช้หญ้าแฝกให้แก่เกษตรกรได้รับทราบ	๑.ความรู้ด้านการผลิต การใช้ประโยชน์ การขยายพันธุ์ วิธีการปลูก และการดูแลรักษาหญ้าแฝก ๒.ความรู้ด้านการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ๓.ความรู้ด้านการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกในการรักษาความชุ่มชื้นให้แก่ดิน ๔.ความรู้ด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>๕. พัฒนาต่อยอดกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร จำนวน ๑๘ กลุ่ม</p>	<p>๑. ทำให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีในการทำการเกษตรและหันมาผลิตและใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพโดยใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดินมากขึ้น</p> <p>๒. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการผลิตได้ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น และสามารถใช้ที่ดินในการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน</p> <p>๓. ลดปัญหาดินเสื่อมโทรมจากการใช้สารเคมีในการทำการเกษตรติดต่อกันเป็นเวลานาน</p> <p>๔. ลดปัญหามลพิษในดิน น้ำ และสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. เกษตรกรและผู้บริโภคผลผลิตมีความปลอดภัยจากสารพิษ</p>	<p>๑. ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพโดยใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>สารเร่ง พด. เพื่อถ่ายทอดแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป</p> <p>๒. ความรู้การทำเกษตรไร้สารพิษและเกษตรอินทรีย์</p> <p>๓. ความรู้ด้านการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสภาพภูมิอากาศ</p> <p>๔. ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร</p>
<p>๖. ส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๘๐๐ ไร่</p>	<p>๑. เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการใช้ประโยชน์พืชปุ๋ยสดในการปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๒. ทำให้พื้นที่ดินของเกษตรกรมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น</p> <p>๓. เพิ่มธาตุไนโตรเจนในดินให้แก่พื้นที่ทำการเกษตรที่ใช้พืชปุ๋ยสด</p>	<p>๑. ความรู้ด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p>๒. ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด</p> <p>๓. ความรู้ด้านการใช้พืชปุ๋ยสด</p> <p>๔. ความรู้ด้านการปลูก การดูแลรักษา และการไถกลบพืชปุ๋ยสด</p>
<p>๗. โครงการไถกลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน จำนวน ๕๐ ไร่</p>	<p>๑. เกษตรกรทราบถึงประโยชน์ของการไถกลบตอซัง</p> <p>๒. เกษตรกรทราบถึงผลเสียและผลกระทบต่อทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อมจากการเผาตอซัง</p> <p>๓. เพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดินช่วยปรับโครงสร้างของดิน(พื้นฟูทรัพยากรดิน)</p> <p>๔. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการผลิตได้ ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น และสามารถใช้ที่ดินในการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน</p>	<p>๑. ความรู้เรื่องดิน/การจัดการทรัพยากรดิน</p> <p>๒. ความรู้ด้านการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงดิน</p> <p>๓. ความรู้ด้านการผลิตและการใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งพด.๒ ในการไถกลบตอซัง</p>

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>๘.โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จำนวน ๑๓๙ บ่อ</p>	<p>๑.บรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำเกษตรในพื้นที่ห่างไกล และพื้นที่นอกเขตชลประทาน</p> <p>๒.สนับสนุนการพัฒนาเกษตรกร เพื่อสนับสนุนเกษตรกรทฤษฎีใหม่ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>๓.เป็นการร่วมบูรณาการของกระทรวงเกษตรซึ่งมีกรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร</p>	<p>๑.การวางแผนการใช้ที่ดิน โดยใช้ความรู้เกี่ยวกับชุดดิน การใช้แผนที่ การคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมในการขุดสระ เพื่อที่จะสามารถเก็บกักน้ำได้</p> <p>๒.ความรู้ด้านการจัดซื้อจัดจ้าง สํารวจออกแบบ</p> <p>๓.ความรู้ด้านการสำรวจและการวางแผนการจัดหาระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ</p>
<p>๙.โครงการบัตรดินดี จำนวน ๙๕ ราย</p>	<p>๑.เกษตรกรสามารถเชื่อมโยงถึงข้อมูลดินของตนเองและคลังข้อมูลดินสามารถจัดการดินของตนเองได้</p> <p>๒.สร้างเครือข่ายระหว่างเกษตรกรผู้มีบัตรและเจ้าหน้าที่ผู้ให้คำแนะนำติดต่อประสานงานกันได้ง่ายขึ้น</p>	<p>๑.ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>๒.ความรู้เรื่องฐานข้อมูลดิน แผนที่การใช้ชุดตรวจสอบดินภาคสนาม</p>
<p>๑๐.ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน ๒ ศูนย์</p>	<p>๑.มี ศพก. ต้นแบบและเครือข่าย ที่มีความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้และให้บริการทางวิชาการด้านการเกษตร</p> <p>๒.เกษตรกรสามารถเข้ามาเรียนรู้ และนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการผลิต และมีการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีการผลิตที่ดีขึ้น</p>	<p>๑.ความรู้ด้านการใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน สารเร่ง พด. ในการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพในการทำเกษตร</p> <p>๒.ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๓.ความรู้ด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p>๔.ความรู้ด้านการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p> <p>๕. ความรู้การทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์</p>
<p>๑๑.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ จำนวน ๑๓ ราย</p>	<p>๑.ปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ให้มีความอุดมสมบูรณ์</p> <p>๒.เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจด้านการพัฒนาที่ดินและนำไปใช้ในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม</p> <p>๓.สามารถลดรายจ่ายในการทำเกษตรได้</p>	<p>๑.ความรู้ด้านการใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน สารเร่ง พด. ในการผลิต ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ ในการทำการเกษตร</p> <p>๒.ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๓.ความรู้ด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p>๔.ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p> <p>๕.ความรู้การทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์</p> <p>๖.ความรู้ด้านการทำเกษตรทฤษฎีใหม่</p>

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๖</p> <p>๑. ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ – ชีวภาพ จำนวน ๑,๐๐๐ ราย</p> <p>๒. อบรมหมอดินอาสา จำนวน ๑๙๓ ราย</p> <p>๓. ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด จำนวน ๒๔๐ ไร่</p> <p>๔. ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p> <p> ๔.๑. ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อปลูก จำนวน ๔๐๐,๐๐๐ กล้า</p> <p> ๔.๒. ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม จำนวน ๑๒๐,๐๐๐ กล้า</p>	<p>๑. เกษตรกรสามารถลดการใช้สารเคมีในการเกษตรได้ด้วยการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพจากผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน</p> <p>๒. ลดปัญหาดินเสื่อมโทรมจากการใช้สารเคมีทางการเกษตรติดต่อกันเป็นเวลานาน</p> <p>๓. ลดปัญหามลพิษในดิน น้ำ พืช</p> <p>๔. ผู้ผลิต และผู้บริโภคมีความปลอดภัยจากสารพิษ</p> <p>๕. เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้อย่างยั่งยืน</p> <p>๑. หมอดินอาสารับทราบแนวทางการปฏิบัติงานของกรมพัฒนาที่ดิน</p> <p>๒. หมอดินอาสารับข่าวสาร และความรู้ใหม่ๆ จากกรมพัฒนาที่ดิน</p> <p>๓. หมอดินอาสาที่มีความรู้ความสามารถเพิ่มขึ้น</p> <p>๔. เจ้าหน้าที่ของสถานีพัฒนาที่ดิน และหมอดินอาสาได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ ความคิด และทัศนคติซึ่งกันและกัน</p> <p>๕. หมอดินอาสาได้แสดงความคิดเห็นแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ความคิดและทัศนคติซึ่งกันและกัน</p> <p>๑. เกษตรกรสามารถปรับปรุงดินที่เสื่อมโทรมให้กลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒. ทำให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p> <p>๓. ส่งเสริมให้เกษตรกรลดการใช้ปุ๋ยเคมีในการทำการเกษตร</p> <p>๑. เป็นการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p> <p>๒. ลดการชะล้างพังทลายของดิน</p> <p>๓. สามารถรักษาหน้าดินไว้เพื่อทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน</p> <p>๔. ช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์และรักษาความชุ่มชื้นให้แก่ดิน</p>	<p>๑. การผลิตและการใช้สารอินทรีย์ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพโดยใช้สารเร่งพด.</p> <p>๒. การแนะนำและถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป</p> <p>๑. ความรู้ด้านการจัดตั้งเครือข่ายหมอดินอาสา</p> <p>๒. ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ ผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน สารเร่ง พด.</p> <p>๓. ความสามารถในการเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้แก่หมอดินอาสาเรื่องการพัฒนาที่ดิน</p> <p>๔. ความสามารถในการติดต่อประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องและการดำเนินการฝึกอบรม</p> <p>๑. ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๒. ความรู้ในการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด</p> <p>๓. ความรู้ในการเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์และแปรผลการวิเคราะห์ดิน เพื่อแนะนำให้แก่เกษตรกรได้อย่างถูกต้อง</p> <p>๑. ความรู้ด้านการผลิต การใช้ประโยชน์ การขยายพันธุ์ วิธีการปลูก และการดูแลรักษาหญ้าแฝก</p> <p>๒. ความรู้ด้านการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p>

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>๕. พัฒนาต่อยอดกลุ่มเกษตรกรใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร จำนวน ๑๘ กลุ่ม</p>	<p>๕.เพิ่มอินทรีย์วัตถุให้แก่ดิน ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการผลิตและยังเพิ่มผลผลิตได้อีกด้วย</p> <p>๖.ป้องกันการตื้นเขินของแหล่งน้ำ</p> <p>๗.สามารถกักเก็บน้ำและตะกอนดินในพื้นที่ลาดชันเมื่อมีน้ำไหลบ่า</p> <p>๘.เป็นการเผยแพร่ประโยชน์ของการใช้หญ้าแฝกให้แก่เกษตรกรทั่วไปได้รับทราบ</p> <p>๑.ทำให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีในการทำการเกษตรและหันมาผลิตและใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพโดยใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดินมากขึ้น</p> <p>๒.เกษตรกรสามารถลดต้นทุนในการผลิตได้ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น และสามารถใช้ที่ดินในการทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน</p> <p>๓.ลดปัญหาดินเสื่อมโทรมจากการใช้สารเคมีในการทำการเกษตรติดต่อกันเป็นเวลานาน</p> <p>๔.ลดปัญหามลพิษในดิน น้ำ และสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕.เกษตรกรและผู้บริโภคผลผลิตมีความปลอดภัยจากสารพิษ</p>	<p>๓.ความรู้ด้านการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกในการรักษาความชุ่มชื้นให้แก่ดิน</p> <p>๔.ความรู้ด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p>๑.ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพโดยใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ สารเร่ง พด. เพื่อถ่ายทอดแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป</p> <p>๒.ความรู้การทำเกษตรไร้สารพิษและเกษตรอินทรีย์</p> <p>๓.ความรู้ด้านการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสภาพภูมิอากาศ</p> <p>๔.ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร</p>
<p>๖. ส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๓๐๐ ไร่</p>	<p>๑.เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการใช้ประโยชน์พืชปุ๋ยสดในการปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๒.ทำให้พื้นที่ดินของเกษตรกรมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น</p> <p>๓.เพิ่มธาตุไนโตรเจนในดินให้แก่พื้นที่ทำการเกษตรที่ใช้พืชปุ๋ยสด</p>	<p>๑.ความรู้ด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p>๒.ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด</p> <p>๓.ความรู้ด้านการใช้พืชปุ๋ยสด</p> <p>๔.ความรู้ด้านการปลูก การดูแลรักษา และการไถกลบพืชปุ๋ยสด</p>
<p>๗. โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน จำนวน ๒๔๒ บ่อ</p>	<p>๑.บรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตรในพื้นที่ห่างไกล และพื้นที่นอกเขตชลประทาน</p> <p>๒.สนับสนุนการพัฒนาเกษตรกร เพื่อสนับสนุนเกษตรกรทฤษฎีใหม่ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง</p>	<p>๑.การวางแผนการใช้ที่ดิน โดยใช้ความรู้เกี่ยวกับชุดดิน การใช้แผนที่การคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมในการขุดสระเพื่อที่จะสามารถเก็บกักน้ำได้</p> <p>๒.ความรู้ด้านการจัดซื้อจัดจ้าง สำรอง ออกแบบ</p>

ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี

ผลงาน	ประโยชน์ของผลงาน	ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงานนั้น
<p>๘.โครงการบัตรดินดี จำนวน ๑๑๑ ราย</p> <p>๙.ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จำนวน ๒ ศูนย์</p> <p>๑๐.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ จำนวน ๑๗ ราย</p>	<p>๓.เป็นการร่วมบูรณาการของกระทรวงเกษตรซึ่งมีกรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร</p> <p>๑.เกษตรกรสามารถเชื่อมโยงถึงข้อมูลดินของตนเองและคลังข้อมูลดินสามารถจัดการดินของตนเองได้</p> <p>๒.สร้างเครือข่ายระหว่างเกษตรกรผู้มีบัตรและเจ้าหน้าที่ผู้ให้คำแนะนำติดต่อประสานงานกันได้ง่ายขึ้น</p> <p>๑.มี ศพก. ต้นแบบและเครือข่าย ที่มีความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้และให้บริการทางวิชาการด้านการเกษตร</p> <p>๒.เกษตรกรสามารถเข้ามาเรียนรู้และนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการผลิต และมีการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีการผลิตที่ดีขึ้น</p> <p>๑.ปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ให้มีความอุดมสมบูรณ์</p> <p>๒.เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจด้านการพัฒนาที่ดินและนำไปใช้ในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม</p> <p>๓.สามารถลดรายจ่ายในการทำเกษตรได้</p>	<p>๓.ความรู้ด้านการสำรวจและการวางแผนการจัดทาระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ</p> <p>๑.ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>๒.ความรู้เรื่องฐานข้อมูลดิน แผนที่การใช้ชุดตรวจสอบดินภาคสนาม</p> <p>๑.ความรู้ด้านการใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน สารเร่ง พด. ในการผลิตปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพในการทำเกษตร</p> <p>๒.ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๓.ความรู้ด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p>๔.ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p> <p>๕. ความรู้การทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์</p> <p>๑.ความรู้ด้านการใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน สารเร่ง พด. ในการผลิต ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ ในการทำเกษตร</p> <p>๒.ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน</p> <p>๓.ความรู้ด้านความอุดมสมบูรณ์ของดิน</p> <p>๔.ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ</p> <p>๕. ความรู้การทำเกษตรปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์</p> <p>๖.ความรู้ด้านการทำเกษตรทฤษฎีใหม่</p>

๓. การประเมินคุณลักษณะ

ผ่านการประเมินคุณลักษณะของบุคคลได้คะแนน.....๑๙.....คะแนน

ในหัวข้อความรับผิดชอบ ความคิดริเริ่ม การแก้ไขปัญหาและการตัดสินใจและความสามารถในการสื่อความหมาย ความประพฤติและการทำงานร่วมกับผู้อื่น การพัฒนาตนเองและความเสียสละ และความรู้ความสามารถทักษะ สมรรถนะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานในตำแหน่ง

๔. ประวัติการประเมินผลการปฏิบัติราชการ (ย้อนหลัง ๓ ปี)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๑ (ต.ค.-มี.ค.) ระดับ ดีมาก ครั้งที่ ๒ (เม.ย.-ก.ย.) ระดับ ดีมาก
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๑ (ต.ค.-มี.ค.) ระดับ ดีมาก ครั้งที่ ๒ (เม.ย.-ก.ย.) ระดับ ดีมาก
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๑ (ต.ค.-มี.ค.) ระดับ ดีเด่น ครั้งที่ ๒ (เม.ย.-ก.ย.) ระดับ ดีเด่น

๕. ประวัติทางวินัย

- เคยหรืออยู่ระหว่างถูกลงโทษทางวินัย เรื่องเมื่อ.....
- อยู่ระหว่างถูกสอบสวนทางวินัย
- ไม่เคยถูกลงโทษทางวินัย และไม่อยู่ระหว่างถูกสอบสวนทางวินัย

๖. ผลงานที่ส่งประเมิน จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง ผลสำเร็จการปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้เทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดินเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตข้าวของเกษตรกรในโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ บ้านเขาหินกลิ้ง ตำบลวังน้ำลัด อำเภอไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงสมบัติทางเคมีของดินก่อนและหลังการปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้เทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดิน ในพื้นที่ปลูกข้าวของเกษตรกรแปลงใหญ่บ้านเขาหินกลิ้ง ตำบลวังน้ำลัด อำเภอไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์

๒. เพื่อศึกษาสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความพึงพอใจของเกษตรกรต่อการปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้เทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดิน ในพื้นที่ปลูกข้าวของเกษตรกรแปลงใหญ่บ้านเขาหินกลิ้ง ตำบลวังน้ำลัด อำเภอไพศาลี จังหวัดนครสวรรค์

ระยะเวลาการดำเนินการ

เริ่มต้น ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ - กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

สรุปประโยชน์ของผลงาน

๑. เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานการพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ หรือในพื้นที่อื่นได้ โดยการนำปัจจัยการผลิตที่กรมพัฒนาที่ดินสนับสนุนมาใช้เพื่อ ลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต

๒. สามารถนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการตัดสินใจขยายผลให้เกษตรกรเลือกวิธีการปรับปรุง บำรุงดินสำหรับการทำเกษตรกรรมให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และได้ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจและสร้างความยั่งยืนในการทำเกษตรกรรม

๓. ทรัพยากรดินได้รับการปรับปรุงฟื้นฟู โดยการใช้เทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดิน แนะนำการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมี สามารถทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

๗. ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง แนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จังหวัดนครสวรรค์

สรุปทวีเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางการแก้ไข

เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว จึงจำเป็นต้องมีการกำหนดให้มีความสำคัญกับภารกิจของการดำเนินงานในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โดยมีขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน ดังนี้

๑. มีการกำหนดแผนงาน หรือปฏิทินการปฏิบัติงานในพื้นที่ ศพก. อย่างสม่ำเสมอ ในแต่ละเดือน โดยกำหนดลงพื้นที่ติดตามงานเดือนละ ๒ ครั้ง ลงพื้นที่วันอังคารสัปดาห์ที่ ๑ และสัปดาห์ที่ ๓ ของเดือน

๒. พัฒนาเกษตรกรต้นแบบ หรือเกษตรกรเจ้าของแปลงเรียนรู้ เพื่อให้มีทักษะและองค์ความรู้ที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน สามารถเป็นวิทยากร ถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินให้เกษตรกรเป้าหมายได้

๓. ปรับปรุงฐานการเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก. ได้แก่ ฐานเรียนรู้การผลิตและใช้ปุ๋ยหมัก ฐานเรียนรู้การผลิตและใช้น้ำหมักชีวภาพและสมุนไพรไล่แมลง ฐานเรียนรู้การใช้พืชปุ๋ยสดเพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน ให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์พร้อมให้บริการแก่เกษตรกรเป้าหมาย

๔. ตรวจสอบชุดตรวจสอบดินภาคสนาม LDD Test Kit ว่าอุปกรณ์ น้ำยา อยู่ในสภาพที่พร้อมนำมาให้บริการวิเคราะห์ดิน และเตรียมความพร้อมของเกษตรกรต้นแบบให้มีทักษะและองค์ความรู้ในการใช้ ชุด LDD Test Kit โดยการฝึกอบรมให้ความรู้โดยเจ้าหน้าที่พัฒนาที่ดินพร้อมฝึกปฏิบัติให้เกิดทักษะและความชำนาญ มีความพร้อมในการให้บริการวิเคราะห์ดิน

๕. ปรับปรุงและตรวจสอบความถูกต้องของแผนที่เขตความเหมาะสมการปลูกพืช โปสเตอร์ผลิตภัณฑ์ พด. ฯลฯ ที่ติดตั้งในพื้นที่ ศพก. ให้ครบถ้วนสมบูรณ์พร้อมที่จะเป็นแหล่งเรียนรู้

๖. จัดทำแปลงสาธิตการไกลบต่อซัง การใช้พืชปุ๋ยสดเพื่อการปรับปรุงดิน การใช้ปุ๋ยโดโลไมท์ เพื่อปรับปรุงดินกรด ในพื้นที่ ศพก.

๗. จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการปรับปรุงบำรุงดิน เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน สาธิตการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร มีการอบรมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง คือ ครั้งที่ ๑ สาธิตและถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินและเทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน เช่น ความรู้เรื่องดิน การปรับปรุงบำรุงดิน และการเก็บตัวอย่างดินเพื่อนำมาวิเคราะห์การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ปุ๋ยรายแปลง การผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพและน้ำหมักสมุนไพร รวมทั้งชนิดพืชสมุนไพรป้องกันแมลงศัตรูพืช การใช้ชุดตรวจสอบดินภาคสนาม LDD Test Kit ครั้งที่ ๒ ทบทวนองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน การใช้ Application ของกรมพัฒนาที่ดิน จัดเวทีเสวนา แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน

๘. ติดตาม ให้คำแนะนำ และประเมินผลการดำเนินงาน พร้อมสรุปผลการดำเนินงานและข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการดำเนินงาน

สรุปผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกรต้นแบบได้รับการพัฒนา ให้มีทักษะและองค์ความรู้ที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน สามารถเป็นวิทยากร ถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินให้เกษตรกรเป้าหมายได้

๒. ฐานการเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ได้รับการปรับปรุงพัฒนาจน ศพก. สามารถเป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ให้บริการทางการเกษตร เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่ เกษตรกรที่เข้ามาเรียนรู้งานด้านการพัฒนาที่ดิน สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของตนเองได้ ตลอดจนเป็นกลไกบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่

๓. เป็นแนวทางให้เจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินดำเนินงานพัฒนาฐานการเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน ของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๘. การพิจารณาการประเมินบุคคล

องค์ประกอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้รับ
<p>๑. ข้อมูลบุคคล (พิจารณาจากคุณวุฒิ ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง ประวัติการรับราชการ ประวัติการฝึกอบรม/ดูงาน/ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน ผลการปฏิบัติราชการ ประวัติทางวินัย และผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี)</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณวุฒิ (๕) - ประวัติการฝึกอบรม/ดูงาน/ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน (๕) - ผลการปฏิบัติราชการ (๓) - ประวัติทางวินัย (๒) - ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี (๕) 	๒๐	
<p>๒. ความรู้ ความสามารถ ทักษะ สมรรถนะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานที่สอดคล้องเหมาะสมกับตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (พิจารณาจากผลประเมินคุณลักษณะของบุคคลที่ผู้บังคับบัญชาเป็นผู้ประเมิน สมรรถนะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน)</p>	๒๐	
<p>๓. ค่าโครงการผลงานที่จะส่งประเมิน (พิจารณาโดยคำนึงถึงความรู้ ความสามารถ ความชำนาญในงาน ผลสำเร็จของงานหรือประโยชน์ที่เกิดจากงานนั้น หรือการนำไปใช้ โดยมีใช้เป็นเพียงการรวบรวมผลงานย้อนหลัง)</p>	๓๐	
<p>๔. ข้อเสนอแนวคิดการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน (พิจารณาจากข้อเสนอแนวคิด สามารถนำไปพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์หรือนโยบายของส่วนราชการ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม)</p>	๓๐	
รวม	๑๐๐	

หมายเหตุ ผู้ผ่านการประเมินบุคคลจะต้องได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐

๙. สรุปผลการพิจารณาประเมินบุคคล

ผ่านการประเมินบุคคล

เหตุผล เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วน มีความรู้ ความสามารถ และความชำนาญในการปฏิบัติงาน ผ่านการประเมินคุณลักษณะของบุคคลตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด และมีความพร้อมในการจัดทำผลงาน

ไม่ผ่านการประเมินบุคคล

เหตุผล มีความรู้ ความสามารถ และความชำนาญไม่เหมาะสมกับตำแหน่งที่ขอรับการประเมินบุคคลและผลงานไม่เหมาะสมที่จะปรับเป็นระดับสูงขึ้น

ลงนาม

(นายปราโมทย์ ยาใจ)
อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน