

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๗

แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๗	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
<p>๑.ยุทธศาสตร์การเสริมสร้างและจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรม</p> <p>๑.๑ งานวิจัย</p> <p>๑) การผลิต</p> <p>การวิจัยเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพสูงในการตรึงไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว และนำไปใช้เป็นเชื้อต้นแบบในการผลิตปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม</p>	<p>เพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพสูงในการตรึงไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่วในการนำไปผลิตเป็นปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมให้กับเกษตรกร</p>	<p>เพื่อให้ได้สายพันธุ์ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ๕ ไอโซเลท</p>	<p>๑)ทำการทดสอบเพื่อคัดเลือกไอโซเลทที่มีประสิทธิภาพในการตรึงไนโตรเจนสูงสำหรับไรโซเบียมถั่วลิสงพันธุ์ต่างๆ ของกรมวิชาการเกษตร จำนวน ๓๐ ไอโซเลท</p> <p>๒) คัดเลือกไอโซเลทที่ดีที่สุดมา ๕ ไอโซเลท</p>	<p>ต.ค. ๕๖-ก.ย. ๕๗</p>	<p>๑๐๐,๐๐๐</p>	<p>กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร</p>	<p>๑) ได้ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพสูง ไนโตรเจนให้กับถั่วลิสงพันธุ์รับรอง ของกรมวิชาการเกษตรอย่างน้อย ๕ ไอโซเลท</p> <p>๒) ได้ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมที่มีคุณภาพสูงสำหรับไรโซเบียมถั่วลิสง</p>	<p>๑) ได้ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพสูง ไนโตรเจนให้กับถั่วลิสงพันธุ์รับรอง ของกรมวิชาการเกษตรจำนวน ๕ ไอโซเลท</p>	<p>ไม่มี</p>	

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๗

แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๗	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
			๓) ทดสอบไรโซ เบียมถั่วลิสงทั้ง ๕ ไอโซเลทกับถั่ว ลิสงพันธุ์รับรอง ของกรมวิชาการ เกษตร ๑ สายพันธุ์ ๔) นำไปเป็นเชื้อ ต้นแบบในการ ผลิตปุ๋ยชีวภาพไร โซเบียมสำหรับ ถั่วลิสง							

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๗

แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๗	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
๒) การบรรจุภัณฑ์	การวิจัยพัฒนาให้ได้วัสดุที่เหมาะสมเพื่อนำมาใช้เป็นวัสดุของปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	เพื่อหาวัสดุพลาที่มีราคาถูก และมีคุณภาพสูงในการนำมาผลิตปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม เพื่อลดต้นทุนการผลิต	๑) ทำการศึกษาวัสดุพลาทำจากวัสดุอินทรีย์โดยดูสมบัติทางกายภาพและการอุ้มน้ำ ๒) นับการมีชีวิตรอดของจุลินทรีย์ไรโซเบียมในปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมเมื่ออายุ ๓ ๖ ๙ และ ๑๒ เดือน	ต.ค. ๕๖-ก.ย. ๕๗	๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	จำนวนไรโซเบียมที่มีชีวิตในวัสดุพลา	ได้วัสดุพลาที่เหมาะสมในการผลิตปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	ไม่มี	

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๗

แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๗	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
๓) การตลาด การวิจัยทางการตลาด	เพื่อขยายการตลาด	เกษตรกรผู้ปลูกพืช ตระกูลถั่ว	ตามแผนขั้นตอนของ Rhizobium Model	ต.ค. ๕๖-ก.ย. ๕๗	๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพี วิทยา สำนักวิจัย พัฒนาปัจจัยการ ผลิตทางการ เกษตร ศวม.พิษณุโลก	ตาม Rhizobium Model	สามารถเพิ่มเครือ ข่ายเพื่อกระจายเชื้อ ไรโซเบียม	ไม่มี	

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๗

แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๗	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
๑.๓ การจัดทำฐานข้อมูล	เพื่อวางระบบการจัดทำฐานข้อมูลในการพัฒนาระบบสารสนเทศ	ให้เกษตรกร และบุคคลทั่วไปได้ทราบความเป็นมา และการดำเนินงานของเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเบียม	๑) ปรับปรุงเว็บไซต์ และเขียนข้อมูลเพิ่มเติม ๒) เตรียมทำฐานข้อมูลการผลิตและการจำหน่ายปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม	ต.ค. ๕๖-ก.ย. ๕๗	๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนา ปัจจัยการผลิต ทางการเกษตร	ได้ฐานข้อมูลของเงิน ทุนหมุนเวียนในการ ผลิตเชื้อโรโซเบียม ๑ ระบบ	ทำการปรับปรุง เว็บไซต์ และจัดทำ ฐานข้อมูล	ไม่มี	

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๗

แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๗	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
<p>๒ ยุทธศาสตร์การเสริมสร้างศักยภาพเชิงพาณิชย์</p> <p>๑) นโยบายขับเคลื่อนกลไกการตลาดที่เป็นระบบ</p>	เพื่อขับเคลื่อนกลไกการตลาดที่เป็นระบบ	เกษตรกร บริษัทร้านค้า และนักวิชาการผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม	ขั้นตอน Rhizobium Model	ต.ค. ๕๖-ก.ย. ๕๗	๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนา ปัจจัยการผลิต ทางการเกษตร	ตามขั้นตอน Rhizobium Model	เจ้าหน้าที่เงินทუნา พบปะให้ความรู้เกี่ยวกับปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม	ไม่มี	

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๗

แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๗	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
๒) การพัฒนาทางการตลาด รองรับผลผลิต	เพื่อขยายการตลาด	เกษตรกรได้ใช้ปุ๋ย ชีวภาพไรโซเบียม เพิ่มขึ้น เพื่อลดต้นทุนการผลิตเพิ่ม ผลผลิตเพิ่มรายได้ และมีผลดีกับสิ่งแวดล้อม	จัดทำขั้นตอนตาม Rhizobium Model	ต.ค. ๕๖-ก.ย. ๕๗	๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพี วิทยา สำนักวิจัยพัฒนา ปัจจัยการผลิต ทางการเกษตร	ตาม Rhizobium Model	สามารถเพิ่มเครือข่ายเพื่อกระจายเชื้อ ไรโซเบียม	ไม่มี	

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๗

แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๗	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
<p>๓. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการเพื่อการพัฒนา</p> <p>๑) กลไกระดับนโยบาย</p>	<p>เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับระบบการบริหารของเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเปียม</p>	<p>ได้นโยบายการจัดการการขยายการตลาดของเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเปียมจากอธิบดีกรมวิชาการเกษตร</p>	<p>๑) ประชุมคณะกรรมการบริหาร ๑ ครั้ง</p> <p>๒) ประชุมคณะทำงานเพื่อต่อนโยบาย อธก.</p>	<p>ต.ค. ๕๖-ก.ย. ๕๗</p>	<p>๕๐,๐๐๐</p>	<p>กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนา ปัจจัยการผลิต ทางการเกษตร</p>	<p>๑. แผนเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับระบบบริหาร</p>	<p>๑) ประชุมคณะกรรมการบริหาร ๑ ครั้ง เมื่อ ๑๗ กค. ๕๗</p> <p>๒)ประชุมคณะทำงานเพื่อติดตามนโยบาย อธก. เมื่อ ๑ กย. ๕๗</p>	<p>ไม่มี</p> <p>ไม่มี</p>	

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๗

แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๗	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
<p>๓. ยุทธศาสตร์การบริหาร จัดการเพื่อการพัฒนา</p> <p>๒) การพัฒนาบุคลากร</p>	<p>เพื่อเตรียมความพร้อมในการ พัฒนาทรัพยากรบุคคลของ เงินทุนหมุนเวียนในการ ผลิตเชื้อโรโซเปียม</p>	<p>เพื่อสร้างกรอบการ พัฒนาทรัพยากร บุคคล</p>	<p>๑) การวิเคราะห์ SWOT</p> <p>๒) กำหนดแผนเพื่อ เตรียมความพร้อม</p>	<p>ต.ค. ๕๖-ก.ย. ๕๗</p>	<p>๕๐,๐๐๐</p>	<p>กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพี วิทยา สำนักวิจัย พัฒนาปัจจัยการ ผลิตทางการ เกษตร</p>	<p>๑. SWOT</p> <p>๒. แผนเพื่อเตรียม ความพร้อม</p>	<p>ได้ผลวิเคราะห์ SWOT ของบุคลากรเงินทุน หมุนเวียนในการผลิต เชื้อโรโซเปียม</p>	<p>ไม่มี</p>	

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๗

แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๗	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
<p>1) ยุทธศาสตร์กระทรวง เกษตรและสหกรณ์</p> <p>๑. พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต และการจัดการสินค้าเกษตรและความ มั่นคงอาหาร</p>	<p>เพื่อลดต้นทุนการผลิตสินค้า เกษตร(ปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม และส่งเสริมให้เกษตรกรรู้จัก ปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียมดีขึ้น</p>	<p>เพื่อลดต้นทุนการ ผลิตให้กับเกษตรกร</p>	<p>เปรียบเทียบต้นทุนการ ผลิตและรายได้จากการ ใช้ปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม เทียบกับการใช้ปุ๋ยเคมี ไนโตรเจน</p>	<p>ต.ค. ๕๖-ก.ย. ๕๗</p>	<p>๕๐,๐๐๐</p>	<p>กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพี วิทยา สำนักวิจัย พัฒนาปัจจัยการ ผลิตทางการ เกษตร</p>	<p>ข้อมูลต้นทุนการผลิต พืชตระกูลถั่วของ เกษตรกรจากการใช้ปุ๋ย ชีวภาพโรโซเบียม เปรียบเทียบกับการใช้ ปุ๋ยเคมีไนโตรเจน</p>	<p>สามารถลดต้นทุนการ ผลิตพืชตระกูลถั่วได้ 20</p>	<p>ไม่มี</p>	

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๗

แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๗	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
<p>๒) ยุทธศาสตร์กรมวิชาการ</p> <p>เกษตร</p> <p>- ผลผลิตที่ 1 ผลงานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>- ผลผลิตที่2 พันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต (ปัจจัยการผลิตที่ดี ได้แก่ ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม ที่มีคุณภาพและตรงมาตรฐาน พร้อมจะนำไปขยายผล)</p>	<p>เพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมที่มีคุณภาพ และตรงมาตรฐานการผลิต</p>	<p>เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้ปุ๋ยชีวภาพที่มีคุณภาพ และตรงมาตรฐานการผลิต</p>	<p>ตรวจสอบปริมาณจุลินทรีย์ไรโซเบียม และคุณภาพของปุ๋ยไรโซเบียมที่ผลิตโดยกรมวิชาการเกษตร</p>	<p>ต.ค. ๕๖-ก.ย. ๕๗</p>	<p>๕๐,๐๐๐</p>	<p>กลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร</p>	<p>ปริมาณจุลินทรีย์ไรโซเบียมในปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมและการสร้างปมของไรโซเบียม</p>	<p>ได้ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพที่มีคุณภาพ และตรงมาตรฐานการผลิต</p>	<p>ไม่มี</p>	