

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๘

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๘	ยุทธศาสตร์	หมายเหตุ
	<p>๑.ยุทธศาสตร์การเสริมสร้างและจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรม</p> <p>๑.๑ งานวิจัย</p> <p>๑) การผลิต</p> <p>การวิจัยเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพสูงในการตรึงไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่ว และนำไปใช้เป็นเชื้อต้นแบบในการผลิตปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม</p>	<p>เพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพสูงในการตรึงไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่วในการนำไปผลิตเป็นปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมให้กับเกษตรกร</p>	<p>เพื่อให้ได้สายพันธุ์ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ๔ ไอโซเลท</p>	<p>๑) ทำการทดสอบเพื่อคัดเลือกไอโซเลทที่มีประสิทธิภาพในการตรึงไนโตรเจนสูงสำหรับไรโซเบียมถั่วลิสงพันธุ์ต่างๆ ของกรมวิชาการเกษตร จำนวน ๓๐ ไอโซเลท</p> <p>๒) คัดเลือกไอโซเลทที่ดีที่สุดมา ๕ ไอโซเลท</p> <p>๓) ทดสอบไรโซเบียมถั่วลิสงทั้ง ๕ ไอโซเลทกับถั่วลิสงพันธุ์รับรอง</p>	<p>ต.ค๕๗-ก.ย๕๘</p>	<p>๒,๐๐๐,๐๐๐</p>	<p>กลุ่มงานวิจัยจุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร</p>	<p>๑) ได้ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพสูงในการตรึงไนโตรเจนให้กับถั่วลิสงพันธุ์รับรองของกรมวิชาการเกษตรอย่างน้อย ๕ ไอโซเลท</p> <p>๒) ได้ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมที่มีคุณภาพสูงสำหรับไรโซเบียมถั่วลิสง</p>			

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๘

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๘	ยุทธศาสตร์	หมายเหตุ
	๒) การบรรจุภัณฑ์	การวิจัยพัฒนาให้ได้วัสดุที่เหมาะสมเพื่อนำมาใช้เป็นวัสดุของปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม	เพื่อหาวัสดุพลาที่มีราคาถูก และมีคุณภาพสูงในการนำมาผลิตปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียมเพื่อลดต้นทุนการผลิต	ของกรมวิชาการ เกษตร ๑ สายพันธุ์ ๔) นำไปเป็นเชื้อต้นแบบในการผลิตปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียมสำหรับถั่วลิสง ๑) ทำการศึกษาวัสดุพลาจากวัสดุอินทรีย์โดยคุณสมบัติทางกายภาพและการอุ้มน้ำ ๒) นับการมีชีวิตรอดของจุลินทรีย์โรโซเบียมในปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียมเมื่ออายุ ๓๖.๘ และ ๑๒ เดือน	ต.ค.๕๗ --ก.ย.๕๘	๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	จำนวนจุลินทรีย์โรโซเบียมที่มีชีวิตในวัสดุพลา			

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๘

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	ยุทธศาสตร์/อุปสรรค	หมายเหตุ
									ปี ๒๕๕๘		
	<p>๓) การตลาด</p> <p>การวิจัยทางการตลาด</p>	เพื่อขยายการตลาด	เกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลถั่ว	ตามแผนขั้นตอนของ Rhizobium Model	ต.ค๕๗ - ก.ย๕๘	๕๐,๐๐๐	<p>กลุ่มงานวิจัย</p> <p>จุลินทรีย์ดิน</p> <p>กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร</p> <p>ศวม.พิษณุโลก</p>	ตามRhizobium Model			

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๘

	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๘	ยุทธศาสตร์/อุปสรรค	หมายเหตุ
ที่	๑.๒ การจัดทำฐานข้อมูล	เพื่อวางระบบการจัดทำฐานข้อมูลในการพัฒนาระบบสารสนเทศ	ให้เกษตรกร และบุคคลทั่วไปได้ทราบความเป็นมา และการดำเนินงานของเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเปียม	๑) ปรับปรุงเว็บไซต์ และเขียนข้อมูลเพิ่มเติม ๒) เตรียมทำฐานข้อมูลการผลิตและการจำหน่ายปุ๋ยชีวภาพโรโซเปียม	ต.ค๕๗ - ก.ย๕๘	๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนา ปัจจัยการผลิต ทางการเกษตร	ได้ฐานข้อมูลของเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเปียม ๑ ระบบ			

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๘

	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๘	ยุทธศาสตร์/อุปสรรค	หมายเหตุ
ที่	๒ ยุทธศาสตร์การเสริมสร้าง ศักยภาพเชิงพาณิชย์										
	๑) นโยบายขับเคลื่อนกลไก การตลาดที่เป็นระบบ	เพื่อขับเคลื่อนกลไกการตลาด ที่เป็นระบบ	เกษตรกร บริษัท ร้านค้า และนักวิชา การใช้ผลิตภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพโรโซ เบียม	ขั้นตอน Rhizobium Model	ต.ค๕๗ - ก.ย๕๘	๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพี วิทยา สำนักวิจัยพัฒนา ปัจจัยการผลิต ทางการเกษตร	ตามขั้นตอน Rhizobium Model			

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๘

	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๘	ยุทธศาสตร์	หมายเหตุ
ที่	๒) การพัฒนาทางการตลาด รองรับผลผลิต	เพื่อขยายการตลาด	เกษตรกรได้ใช้ปุ๋ย ชีวภาพไรโซเบียม เพิ่มขึ้น เพื่อลดต้นทุน การผลิตเพิ่มรายได้ และมีผลดีกับสิ่งแวดล้อม	จัดทำขั้นตอนตาม Rhizobium Model	ต.ค๕๗ - ก.ย๕๘	๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพี วิทยา สำนักวิจัยพัฒนา ปัจจัยการผลิต ทางการเกษตร	ตาม Rhizobium Model			

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๘

	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๘	ยุทธศาสตร์/อุปสรรค	หมายเหตุ
ที่	<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.ค๕๗ - ก.ย๕๘</p>	<p>๕๐,๐๐๐</p>	<p>กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนา ปัจจัยการผลิต ทางการเกษตร</p>	<p>๑. แผนเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับระบบบริหาร</p>			

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๘

	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๘	ยุทธศาสตร์/อุปสรรค	หมายเหตุ
ที่	<p>๓. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการเพื่อการพัฒนา</p> <p>๒) การพัฒนาบุคลากร</p>	<p>เพื่อเตรียมความพร้อมในการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเปียม</p>	<p>เพื่อสร้างกรอบการพัฒนาทรัพยากรบุคคล</p>	<p>๑) การวิเคราะห์ SWOT</p> <p>๒) กำหนดแผนเพื่อเตรียมความพร้อม</p>	<p>ต.ค ๕๗ - ก.ย๕๘</p>	<p>๕๐,๐๐๐</p>	<p>กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร</p>	<p>๑. SWOT</p> <p>๒. แผนเพื่อเตรียมความพร้อม</p>			

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๘

	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๘	ยุทธศาสตร์/อุปสรรค	หมายเหตุ
ที่	๑) ยุทธศาสตร์กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ๑ พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต และการจัดการสินค้าเกษตรและความ มั่นคงอาหาร	เพื่อลดต้นทุนการผลิตสินค้า เกษตร(ปุ๋ยชีวภาพโรโซเปียม และส่งเสริมให้เกษตรกรรู้จัก ปุ๋ยชีวภาพโรโซเปียมดีขึ้น	เพื่อลดต้นทุนการ ผลิตให้กับเกษตรกร	เปรียบเทียบต้นทุนการ ผลิตและรายได้จากการ ใช้ปุ๋ยชีวภาพโรโซเปียม เทียบกับการใช้ปุ๋ยเคมี ไนโตรเจน	ต.ค๕๗ - ก.ย๕๘	๕๐,๐๐๐	กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพี วิทยา สำนักวิจัย พัฒนาปัจจัยการ ผลิตทางการ เกษตร	ข้อมูลต้นทุนการผลิต พืชตระกูลถั่วของ เกษตรกรจากการใช้ปุ๋ย ชีวภาพโรโซเปียม เปรียบเทียบกับการใช้ ปุ๋ยเคมีไนโตรเจน			

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๘

	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๘	ยุทธศาสตร์/อุปสรรค	หมายเหตุ
ที่	<p>๒) ยุทธศาสตร์กรมวิชาการ</p> <p>เกษตร</p> <p>- ผลผลิตที่ ๑ ผลงานวิจัยด้านพืช และเทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>- ผลผลิตที่ ๒ พันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต (ปัจจัยการผลิตที่ดี ได้แก่ ปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม ที่มีคุณภาพและตรงมาตรฐาน พร้อมจะนำไปขยายผล)</p>	<p>เพื่อผลิตปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม ที่มีคุณภาพ และตรงมาตรฐาน การผลิต</p>	<p>เพื่อให้เกษตรกร ได้ใช้ปุ๋ยชีวภาพ ที่มีคุณภาพ และตรงมาตรฐานการผลิต</p>	<p>ตรวจสอบปริมาณ จุลินทรีย์โรโซเบียม และคุณภาพของปุ๋ย โรโซเบียมที่ผลิตโดย กรมวิชาการเกษตร</p>	<p>ต.ค๕๗ -ก.ย๕๘</p>	<p>๕๐,๐๐๐</p>	<p>กลุ่มงานวิจัย จุลินทรีย์ดิน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา สำนักวิจัยพัฒนา ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร</p>	<p>ได้ปริมาณจุลินทรีย์ โรโซเบียมในปุ๋ยชีวภาพ โรโซเบียมและการ สร้างปมของโรโซเบียม</p>			

Vertical line on the left side of the page.