

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๙

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
	<p>๑. ยุทธศาสตร์การเสริมสร้างและจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรม</p> <p>๑.๑ วิจัยและพัฒนาสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมการผลิตปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>๑.๑.๑ การผลิต</p> <p>การวิจัยเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพสูงในการตรึงไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่วและนำไปใช้เป็นเชื้อต้นแบบในการผลิตปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม</p>	<p>เพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพสูงในการตรึงไนโตรเจนให้กับพืชตระกูลถั่วในการนำไปผลิตเป็นปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมให้กับเกษตรกร</p>	<p>เพื่อให้ได้สายพันธุ์ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพสูงสุด ๕ ไอโซเลท</p>	<p>๑ ทำการทดสอบเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพในการตรึงไนโตรเจนสูงสำหรับพืชตระกูลถั่วของกรมวิชาการเกษตรจำนวน ๓๐ ไอโซเลท</p> <p>๒ คัดเลือกไรโซเบียมที่ดีที่สุด ๕ ไอโซเลท</p> <p>๓ ทดสอบไรโซเบียมทั้ง ๕ ไอโซเลทกับพืชตระกูลถั่วรับรองของกรมวิชาการเกษตร</p> <p>๔ นำไปเป็นเชื้อต้นแบบในการผลิตปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม</p>	<p>๑ ทำการทดสอบเพื่อคัดเลือกสายพันธุ์ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพในการตรึงไนโตรเจนสูงสำหรับพืชตระกูลถั่วของกรมวิชาการเกษตรจำนวน ๓๐ ไอโซเลท</p> <p>๒ คัดเลือกไรโซเบียมที่ดีที่สุด ๕ ไอโซเลท</p> <p>๓ ทดสอบไรโซเบียมทั้ง ๕ ไอโซเลทกับพืชตระกูลถั่วรับรองของกรมวิชาการเกษตร</p> <p>๔ นำไปเป็นเชื้อต้นแบบในการผลิตปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม</p>	<p>ต.ค.๕๘-ก.ย.๕๙</p>	<p>เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อไรโซเบียมกรมวิชาการเกษตร</p>	<p>๑ ได้ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพในการตรึงไนโตรเจนสูงกับพืชตระกูลถั่วพันธุ์รับรองของกรมวิชาการเกษตรอย่างน้อย ๕ ไอโซเลท</p> <p>๒ ได้ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมที่มีคุณภาพสูงสำหรับพืชตระกูลถั่ว</p>			

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๙

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
๑.๑.๒	การวิจัยพัฒนาวัสดุพา	การวิจัยพัฒนาให้ได้วัสดุที่เหมาะสมเพื่อนำมาใช้เป็นวัสดุพาของปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	เพื่อหาวัสดุพาที่มีราคาถูกและมีคุณภาพสูงในการนำมาผลิตปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมเพื่อลดต้นทุนการผลิต	ทำการศึกษาวัดจากวัสดุอินทรีย์โดยคุณสมบัติทางกายภาพและการอุ้มน้ำ	ต.ค.๕๘-ก.ย.๕๙		เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อไรโซเบียม กรมวิชาการเกษตร	จำนวนไรโซเบียมที่มีชีวิตในวัสดุพา			
๑.๑.๓	การวิจัยการตรวจสอบคุณภาพ	เพื่อตรวจสอบคุณภาพของปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน	ได้ปุ๋ยชีวภาพที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน	นับการมีชีวิตรอดของจุลินทรีย์ไรโซเบียมในปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมเมื่ออายุ ๓,๖,๙ และ ๑๒ เดือน	ต.ค.๕๘-ก.ย.๕๙		เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อไรโซเบียม กรมวิชาการเกษตร	จำนวนไรโซเบียมที่มีชีวิตรอดเมื่ออายุ ๓ ๖ ๙ และ ๑๒ เดือน			
๑.๒	การส่งเสริมเพื่อสร้างความรู้และความเข้าใจที่เกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมในการผลิตพืชให้กับเกษตรกร	เพื่อส่งเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมเพิ่มขึ้น 80%	๑ จัดการพบปะเกษตรกร ๒ สาธิตวิธีการใช้ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมที่ถูกต้อง	ต.ค.๕๘-ก.ย.๕๙		เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อไรโซเบียม กรมวิชาการเกษตร	เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมเพิ่มขึ้น ๘๐%			
๑.๓	การจัดทำฐานข้อมูลรวบรวมองค์ความรู้เพื่อเป็นศูนย์กลางในการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์	เพื่อวางระบบการจัดทำฐานข้อมูลในการพัฒนาระบบสารสนเทศ	ให้เกษตรกร และบุคคลทั่วไปได้ทราบความเป็นมาและการดำเนินงานของเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อไรโซเบียม	๑ ปรับปรุงเว็บไซต์และเขียนข้อมูลเพิ่มเติม ๒ เตรียมทำฐานข้อมูลการผลิตและการจำหน่ายปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	ต.ค.๕๘-ก.ย.๕๙		เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อไรโซเบียม กรมวิชาการเกษตร	ฐานข้อมูลสารสนเทศของเงินทุนฯ ที่เป็นปัจจุบัน			

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๙

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
	๒. ยุทธศาสตร์การเสริมสร้าง ศักยภาพเชิงพาณิชย์										
	๒.๑ เสริมสร้างนโยบายขับเคลื่อน การตลาดปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม ที่มีประสิทธิภาพ	เพื่อปรับปรุงกลไกการขับเคลื่อน การตลาดปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	ได้กลไกการตลาดที่ เป็นระบบชัดเจน	ขั้นตอนจัดทำแผนการตลาด ดังนี้ ๑ สร้างเครือข่ายการตลาด ๒ ทำแผนการกระจายสินค้า ๓ ผลิตและจัดส่งสินค้า ๔ ติดตามและประเมินผล	ต.ค.๕๘-ก.ย.๕๙		เงินทุนหมุนเวียน ในการผลิตเชื้อ ไรโซเบียม กรมวิชาการเกษตร	ข้อมูลเพื่อปรับปรุง กลไกการตลาด			
	๒.๒ การสร้างเครือข่ายการตลาด ให้เชื่อมโยงกับผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ ผลิตภัณฑ์ และเครื่องจักรกล การเกษตร	เพื่อสร้างเครือข่ายใหม่ของผู้ ใช้ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	ได้เครือข่ายใหม่เพิ่มขึ้น	๑ หาข้อมูลผู้ใช้ปุ๋ยชีวภาพ ไรโซเบียม ๒ ศึกษาหาแนวทางเพื่อ ขยายเครือข่ายใหม่	ต.ค.๕๘-ก.ย.๕๙		เงินทุนหมุนเวียน ในการผลิตเชื้อ ไรโซเบียม กรมวิชาการเกษตร	ได้เครือข่ายใหม่เพิ่มขึ้น ๒ เครือข่าย			

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๙

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
	๓. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการเพื่อการพัฒนา										
	๓.๑ การจัดให้มีกลไกระดับนโยบายในการบริหารจัดการและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนารูปแบบเป็นเอกภาพ	เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับระบบการบริหารของเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเบียม	ได้แผนปฏิบัติการที่สอดคล้องกับนโยบาย	๑. ประชุมคณะกรรมการบริหารปีละ ๒ ครั้ง ๒. ประชุมคณะทำงานเพื่อดำเนินงานตามนโยบายปีละ ๔ ครั้ง	ต.ค.๕๘-ก.ย.๕๙		เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเบียม กรมวิชาการเกษตร	แผนปฏิบัติการที่สอดคล้องกับนโยบาย			
	๓.๒ การพัฒนาบุคลากร	เพื่อเตรียมความพร้อมในการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเบียม	เพื่อสร้างกรอบการพัฒนาทรัพยากรบุคคล	๑. การจัดทำโครงสร้างและหน้าที่ความรับผิดชอบให้ชัดเจน ๒. กำหนดแผนเพื่อเตรียมความพร้อมในการพัฒนาบุคลากร ๓. พัฒนาบุคลากรตามแผนที่กำหนด ๔. ประเมินผลการพัฒนา	ต.ค.๕๘-ก.ย.๕๙		เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเบียม กรมวิชาการเกษตร	แผนพัฒนาบุคลากร			

แผนปฏิบัติการประจำปีบัญชี ๒๕๕๙

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๒๕๕๙	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
	<p>๔. ยุทธศาสตร์ภาครัฐ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และยุทธศาสตร์กรมวิชา การเกษตร</p> <p>๔.๑ การลดต้นทุนการผลิต</p>	เพื่อลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีใน การผลิตพืชตระกูลถั่ว	เพื่อลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมี ไนโตรเจนในการผลิตพืช ตระกูลถั่ว อย่างน้อย อย่างน้อย ๕๐%	<p>๑ ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวภาพ โรโซเบียม</p> <p>๒ จำนวนต้นทุนค่าปุ๋ย</p> <p>๓ สรุปผล</p>	ต.ค.๕๘-ก.ย ๕๙		<p>เงินทุนหมุนเวียน ในการผลิตเชื้อ โรโซเบียม กรมวิชาการเกษตร</p>	<p>ต้นทุนค่าปุ๋ยเคมี ไนโตรเจนในการผลิต พืชตระกูลถั่วของ เกษตรกร ลดลง ๕๐ %</p>			