

แผนยุทธศาสตร์ประจำปีบัญชี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๕๙ - ๖๑	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>ต.ค.๕๘ - ก.ย.๖๑</p>		<p>เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อไรโซเบียมกรมวิชาการเกษตร</p>	<p>๑. ได้ไรโซเบียมที่มีประสิทธิภาพในการตรึงไนโตรเจนสูงกับพืชตระกูลถั่วพันธุ์รับรอง ของกรมวิชาการเกษตรอย่างน้อย ๕ ไอโซเลท</p> <p>๒. ได้ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมที่มีคุณภาพสูงสำหรับพืชตระกูลถั่ว</p>			

แผนยุทธศาสตร์ประจำปีบัญชี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๕๙ - ๖๑	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
๑.๑.๒	การวิจัยพัฒนาวัสดุพา	การวิจัยพัฒนาให้ได้วัสดุที่เหมาะสมเพื่อนำมาใช้เป็นวัสดุพาของปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	เพื่อหาวัสดุพาที่มีราคาถูกและมีคุณภาพสูงในการนำมาผลิตปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมเพื่อลดต้นทุนการผลิต	ทำการศึกษาวัสดุพาทำจากวัสดุอินทรีย์โดยคุณสมบัติทางกายภาพและการอุ้มน้ำ	ต.ค.๕๙-ก.ย.๖๑		เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อไรโซเบียมกรมวิชาการเกษตร	จำนวนไรโซเบียมที่มีชีวิตในวัสดุพา			
๑.๑.๓	การวิจัยการตรวจสอบคุณภาพ	เพื่อตรวจสอบคุณภาพของปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน	ได้ปุ๋ยชีวภาพที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน	นับการมีชีวิตรอดของจลินทรีย์ไรโซเบียมในปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมเมื่ออายุ ๓,๖,๙ และ ๑๒ เดือน	ต.ค.๕๙-ก.ย.๖๑		เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อไรโซเบียมกรมวิชาการเกษตร	จำนวนไรโซเบียมที่มีชีวิตรอดเมื่อ อายุ ๓ ๖ ๙ และ ๑๒ เดือน			
๑.๒	การส่งเสริมเพื่อสร้างความรู้และความเข้าใจที่เกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมในการผลิตพืชให้กับเกษตรกร	เพื่อส่งเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมเพิ่มขึ้น 80%	๑ จัดการพบปะเกษตรกร ๒ สาธิตวิธีการใช้ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมที่ถูกต้อง	ต.ค.๕๙-ก.ย.๖๑		เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อไรโซเบียมกรมวิชาการเกษตร	เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียมเพิ่มขึ้น ๘๐%			
๑.๓	การจัดทำฐานข้อมูลรวบรวมองค์ความรู้เพื่อเป็นศูนย์กลางในการประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์	เพื่อวางระบบการจัดทำฐานข้อมูลในการพัฒนาระบบสารสนเทศ	ให้เกษตรกร และบุคคลทั่วไปได้ทราบความเป็นมาและการดำเนินงานของเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อไรโซเบียม	๑ ปรับปรุงเว็บไซต์และเขียนข้อมูลเพิ่มเติม ๒ เตรียมทำฐานข้อมูลการผลิตและการจำหน่ายปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม	ต.ค.๕๙-ก.ย.๖๑		เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อไรโซเบียมกรมวิชาการเกษตร	ฐานข้อมูลสารสนเทศของเงินทุนฯ ที่เป็นปัจจุบัน			

แผนยุทธศาสตร์ประจำปีบัญชี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๕๙ - ๖๑	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
	๒ ยุทธศาสตร์การเสริมสร้าง ศักยภาพเชิงพาณิชย์										
	๒.๑ เสริมสร้างนโยบายขับเคลื่อน การตลาดปุยชีวภาพไรโซเบียม ที่มีประสิทธิภาพ	เพื่อปรับปรุงกลไกการขับเคลื่อน การตลาดปุยชีวภาพไรโซเบียม	ได้กลไกการตลาดที่เป็น ระบบชัดเจน	ขั้นตอนจัดทำแผนการตลาด ดังนี้ ๑ สร้างเครือข่ายการตลาด ๒ ทำแผนการกระจายสินค้า ๓ ผลิตและจัดส่งสินค้า ๔ ติดตามและประเมินผล	ต.ค.๕๘-ก.ย.๖๑		เงินทุนหมุนเวียน ในการผลิตเชื้อ ไรโซเบียม กรมวิชาการเกษตร	ข้อมูลเพื่อปรับปรุง กลไกการตลาด			
	๒.๒ การสร้างเครือข่ายการตลาด ให้เชื่อมโยงกับผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ ผลิตภัณฑ์ และเครื่องจักรกล การเกษตร	เพื่อสร้างเครือข่ายใหม่ของผู้ ใช้ปุยชีวภาพไรโซเบียม	ได้เครือข่ายใหม่เพิ่มขึ้น	๑ หาข้อมูลผู้ใช้ปุยชีวภาพ ไรโซเบียม ๒ ศึกษาหาแนวทางเพื่อ ขยายเครือข่ายใหม่	ต.ค.๕๙-ก.ย.๖๑		เงินทุนหมุนเวียน ในการผลิตเชื้อ ไรโซเบียม กรมวิชาการเกษตร	ได้เครือข่ายใหม่เพิ่มขึ้น ๒ เครือข่าย			

แผนยุทธศาสตร์ประจำปีบัญชี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๕๙ - ๖๑	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
	๓. ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการเพื่อการพัฒนา										
	๓.๑ การจัดให้มีกลไกระดับนโยบายในการบริหารจัดการและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาอย่างเป็นเอกภาพ	เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับระบบการบริหารของเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเปียม	ได้แผนปฏิบัติการที่สอดคล้องกับนโยบาย	๑ ประชุมคณะกรรมการบริหารปีละ ๒ ครั้ง ๒ ประชุมคณะทำงานเพื่อดำเนินงานตามนโยบายฯ ปีละ ๔ ครั้ง	ต.ค.๕๙-ก.ย.๖๑		เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเปียม กรมวิชาการเกษตร	แผนปฏิบัติการที่สอดคล้องกับนโยบาย			
	๓.๒ การพัฒนาบุคลากร	เพื่อเตรียมความพร้อมในการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของเงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเปียม	เพื่อสร้างกรอบการพัฒนาทรัพยากรบุคคล	๑ การจัดทำโครงสร้างและหน้าที่ความรับผิดชอบให้ชัดเจน ๒ กำหนดแผนเพื่อเตรียมความพร้อมในการพัฒนาบุคลากร ๓ พัฒนาบุคลากรตามแผนที่กำหนด ๔ ประเมินผลการพัฒนา	ต.ค.๕๙-ก.ย.๖๑		เงินทุนหมุนเวียนในการผลิตเชื้อโรโซเปียม กรมวิชาการเกษตร	แผนพัฒนาบุคลากร			

แผนยุทธศาสตร์ประจำปีบัญชี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑

ที่	แผนงาน/โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ขั้นตอน	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ปี ๕๙ - ๖๑	ปัญหา/อุปสรรค	หมายเหตุ
	๔) ยุทธศาสตร์ภาครัฐ ประกอบด้วย ยุทธศาสตร์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และยุทธศาสตร์กรมวิชาการ เกษตร										
	๔.๑ การลดต้นทุนการผลิต	เพื่อลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีในการ ผลิตพืชตระกูลถั่ว	เพื่อลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมี ไนโตรเจนในการผลิตพืช ตระกูลถั่ว อย่างน้อย ๕๐%	๑ ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวภาพ โรโซเปียม ๒ จำนวนต้นทุนค่าปุ๋ย ๓ สรุปผล	ต.ค.๕๙-ก.ย.๖๑		เงินทุนหมุนเวียน ในการผลิตเชื้อ โรโซเปียม กรมวิชาการเกษตร	ต้นทุนค่าปุ๋ยเคมี ไนโตรเจนในการผลิต พืชตระกูลถั่วของ เกษตรกร ลดลง ๕๐%			