

โครงการวิจัย/โครงการวิจัยย่อย สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน ประจำปี ๒๕๖๕  
 ที่ได้รับงบประมาณจาก สกสว. (จำนวน ๑๓ โครงการ ๔๔ โครงการย่อย)

ลำดับที่ โครงการ/ โครงการย่อย	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย	ชื่อ หน.โครงการ	สังกัด หน.โครงการ	
๑	๑๑	วิจัยและพัฒนาสารทางเลือกและเทคโนโลยีการจัดการวัชพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและแก้ปัญหาท้าทายด้านการผลิตพืชปลอดภัย	นางสาวจริญญา ปิ่นสุภา	สวร.
	๑๑	วิจัยและพัฒนาประสิทธิภาพสารทางเลือกและเทคโนโลยีการจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในพืชไร่ (อ้อย มันสำปะหลัง และข้าวโพด)	นางสาวจริญญา ปิ่นสุภา	สวร.
	๑๒	วิจัยและพัฒนาประสิทธิภาพสารทางเลือกและเทคโนโลยีการจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในพืชผัก (ผักกาดขาวปลี ผักกาดหอม กะหล่ำปลี คื่นช่าย และพริก)	นางสาวยุววรรณ อนันตมณี	สอพ.
	๑๓	วิจัยและพัฒนาประสิทธิภาพสารทางเลือกและเทคโนโลยีการจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไม้ผล (มะม่วง ส้มโอ ทุเรียน)	นายสิริชัย สาธุวิจารณ์	สอพ.
	๑๔	วิจัยและพัฒนาประสิทธิภาพสารทางเลือกและเทคโนโลยีการจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในพืชอุตสาหกรรม (ปาล์มน้ำมัน ฝรั่ง พริก ทุเรียน และกาแฟ)	นางสาวภัทรพิชชา รุจิระพงศ์ชัย	สอพ.
๒	๒๑	วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ในระบบอินทรีย์	นางสาวบุญเหลือ ศรีมุงคุณ	ศวร.อุบลราชธานี
	๑๐๘	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตอ้อยอินทรีย์	นางสาวช่ออ้อย กาฬภักดี	ศวร.สุพรรณบุรี
	๑๐๙	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอินทรีย์	นางสาวประภาพร แพงดา	ศวร.อุบลราชธานี
	๑๑๐	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตงาอินทรีย์ในสภาพนาอินทรีย์	นางสาวบุญเหลือ ศรีมุงคุณ	ศวร.อุบลราชธานี
	๑๑๑	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตถั่วลิสงอินทรีย์ในสภาพนาอินทรีย์	นางสาวศิริลักษณ์ สมนึก	ศวร.อุบลราชธานี
๓	๒๓	วิจัยและพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อผลผลิตและคุณภาพสูงสำหรับอุตสาหกรรม	นางสุวลักษณ์ ศันสนีย์	ศวร.ระยอง
	๑๑๔	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	นางสาวรุ่งรวี บุญทั้ง	ศวร.ระยอง
	๑๑๕	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง	นางสุวลักษณ์ อมะวัลย์	ศวร.ระยอง
๔	๒๔	วิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เหมาะสมต่อสภาพแวดล้อมและระบบการผลิต	นายสุริพัฒน์ ไทยเทศ	สวร.
	๑๑๖	การพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ผลผลิตสูงและทนแล้ง	นายสุริพัฒน์ ไทยเทศ	สวร.
	๑๑๗	การคัดเลือกพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมที่เหมาะสมสำหรับระบบการปลูกข้าว	นางสาวอรอนงค์ วรรณวงษ์	ศวร.อุบลราชธานี
	๑๑๘	การวิจัยสรีรวิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพในสภาพแวดล้อมวิกฤติเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	นางทัศนีย์ บุตรทอง	ศวร.นครสวรรค์
๕	๒๕	วิจัยปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับอุตสาหกรรมแปรรูปเพิ่มมูลค่าและพลังงานทดแทน	นางสาวสุจิตรา พรหมเชื้อ	ศวป.สุราษฎร์ธานี
	๑๑๙	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อผลผลิตและคุณภาพสูง	นางสาวสุจิตรา พรหมเชื้อ	ศวป.สุราษฎร์ธานี
	๑๒๐	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อต้านเค็มและคุณภาพน้ำมันสูง	นางสาวเพ็ญศิริ จำรัสฉาย	ศวป.สุราษฎร์ธานี

ลำดับที่ โครงการ/ โครงการย่อย	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย	ชื่อ หน.โครงการ	สังกัด หน.โครงการ	
๖	๒๖	วิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อยเพื่ออุตสาหกรรมน้ำตาลและอุตสาหกรรมชีวภาพ	นางสาวนัฐภัทร์ คำหล้า	ศวร.นครสวรรค์
	๑๒๑	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อยเพื่อเพิ่มสมรรถนะการให้ผลผลิตในเขตดินร่วน ร่วนเหนียว และดินเหนียว ด้วยเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์สมัยใหม่	นางสาวนัฐภัทร์ คำหล้า	ศวร.นครสวรรค์
	๑๒๒	การปรับปรุงพันธุ์อ้อยที่ให้ผลผลิตและน้ำตาลสูง เหมาะสมต่อสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงในพื้นที่ดินทรายถึงทรายร่วน	นางสาวแสงเดือน ชนะชัย	ศวร.ขอนแก่น
	๑๒๓	การปรับปรุงพันธุ์อ้อยโรงงานด้วยนวัตกรรมเพื่อการผลิตในเขตชลประทานและน้ำเสริม	นายอุดมศักดิ์ ดวนมีสุข	ศวร.สุพรรณบุรี
	๑๒๔	การวิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อยพลังงานเพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจชีวภาพ	นางสาวรวีวรรณ เชื้อกิตติศักดิ์	ศวร.ขอนแก่น
๗	๒๗	วิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชไร่ตระกูลถั่วเพื่อเพิ่มผลผลิต คุณภาพ และเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร	นางสาวรัชณี โสภากา	ศวร.เชียงใหม่
	๑๒๕	วิจัยและพัฒนาพันธุ์ถั่วเหลืองเพื่อเพิ่มผลผลิต คุณภาพ และเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร	นางสาวพิมพ์ภา ขุนพิลึก	ศวร.เชียงใหม่
	๑๒๖	วิจัยและพัฒนาพันธุ์ถั่วเขียวเพื่อเพิ่มผลผลิต คุณภาพ และเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร	นางสาวอัจฉรา จอมสง่างค์	ศวร.ชัยนาท
	๑๒๗	วิจัยและพัฒนาพันธุ์ถั่วลิสงเพื่อเพิ่มผลผลิต คุณภาพ และเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร	นางสาวกมลวรรณ เรียบร้อย	ศวร.ขอนแก่น
๘	๒๘	วิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าวโพดฝักสดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สำหรับอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร และบริโภคฝักสด	นายฉลอง เกิดศรี	ศวร.ชัยนาท
	๑๒๘	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิต คุณภาพบริโภค และทนทานต่อโรคใบไหม้แผลใหญ่	นายฉลอง เกิดศรี	ศวร.ชัยนาท
	๑๒๙	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดข้าวเหนียวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิต และคุณภาพบริโภค	นายฉลอง เกิดศรี	ศวร.ชัยนาท
๙	๓๑	วิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชไร่อื่นเพื่อเพิ่มมูลค่าและคุณค่า	นายอึ้ง เชื้อกิตติศักดิ์	ศวร.อุบลราชธานี
	๑๕๕	วิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชเส้นใย	นางพุดา จันทร์เกื้อ	ศวร.นครสวรรค์
	๑๕๖	วิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชขน้ามัน	นางสมใจ ไควสุรัตน์	ศวร.อุบลราชธานี
	๑๕๗	วิจัยและพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อบริโภค สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร	นางสาวธนาวดี คำชู	ศวร.ระยอง
	๑๕๘	วิจัยและพัฒนาพันธุ์อ้อยคั้นน้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ	นายภาคภูมิ ถิ่นคำ	ศวร.ขอนแก่น
	๑๕๙	วิจัยและพัฒนาพันธุ์ถั่วหรั่ง	นายสถาพร โชติช่วง	ศวร.สงขลา
	๑๖๐	วิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชไร่เฉพาะกลุ่ม (อ้อยอาหารสัตว์/ ข้าวฟ่าง) เพื่อผลผลิตและคุณค่าทางโภชนาการ	นางสาวปิยธิดา อินทร์สุข	ศวร.สุพรรณบุรี
๑๐	๓๗	วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืชไร่อุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับพื้นที่เฉพาะ	นางสาววิษณีย์ ออมทรัพย์สิน	ศวป.สุราษฎร์ธานี
	๑๙๔	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตอ้อยอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับพื้นที่เฉพาะ	นางวันทนา เลิศศิริวรกุล	ศวร.ขอนแก่น
	๑๙๕	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับพื้นที่เฉพาะ	นางสาวศิริวิไล ลาภบรรจบ	ศวร.นครสวรรค์
	๑๙๖	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมเฉพาะพื้นที่	นางวัลลีย์ อมรพล	ศวร.ระยอง
	๑๙๗	การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน	นางสาวเพ็ญศิริ จำรัสผาย	ศวป.สุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	โครงการ/ โครงการย่อย	ชื่อโครงการ/โครงการย่อย	ชื่อ หน.โครงการ	สังกัด หน.โครงการ
๑๑	๓๙	วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลัง อ้อย และปาล์มน้ำมัน	นายอนุวัฒน์ จันทรสวรรณ	ศวร.สุพรรณบุรี
	๒๐๔	วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคพุ่มแจ้และไรแดงศัตรูมันสำปะหลัง	นายภาณุวัฒน์ มูลจันทร์	ศวร.ระยอง
	๒๐๕	วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูอ้อย	นายอนุวัฒน์ จันทรสวรรณ	ศวร.สุพรรณบุรี
	๒๐๖	วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูปาล์มน้ำมัน	นางอึ้งนิม รียาพันธ์	ศวป.สุราษฎร์ธานี
๑๒	๔๕	วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืชไร่ตระกูลถั่วและข้าวโพดฝักสดเพื่อความมั่นคงทางอาหาร	นางสาวเขาวนาด พฤทธิเทพ	ศวร.ชัยนาท
	๒๓๕	วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองและถั่วเหลืองฝักสดเพื่อความมั่นคงทางอาหาร	นางสาวโสพิศ ใจपालะ	ศวร.เชียงใหม่
	๒๓๖	วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตถั่วเขียวเพื่อความมั่นคงทางอาหาร	นางสาววิไลรัตน์ แป้นแก้ว	ศวร.ชัยนาท
	๒๓๗	ทดสอบเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อความมั่นคงทางอาหาร	นางสาวญาณิน สุปะมา	สวพ.๓
	๒๓๘	วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดฝักสดเพื่อความมั่นคงทางอาหาร	นางสาวเขาวนาด พฤทธิเทพ	ศวร.ชัยนาท
๑๓	๕๒	โครงการวิจัยการพัฒนาและประยุกต์ใช้แบบจำลองพืชเพื่อกำหนดเทคโนโลยีการผลิตพืชไร่เศรษฐกิจในเขตภาคกลางและภาคตะวันตก	นายปรีชา กาเพชร	ศวร.เชียงใหม่
	๒๖๔	โครงการวิจัยย่อยการพัฒนาและประยุกต์ใช้แบบจำลองพืชเพื่อกำหนดเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดในแหล่งปลูกที่สำคัญเขตภาคกลางและภาคตะวันตก	นายไชยา บุญเลิศ	ศวพ.นครสวรรค์
	๒๖๕	โครงการวิจัยย่อยการพัฒนาและประยุกต์ใช้แบบจำลองพืชเพื่อกำหนดเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลังในแหล่งปลูกที่สำคัญเขตภาคกลางและภาคตะวันตก	นางทิพย์ตรีณี สิทธินาม	ศวพ.กาญจนบุรี
	๒๖๖	โครงการวิจัยย่อยการพัฒนาและประยุกต์ใช้แบบจำลองพืชเพื่อกำหนดเทคโนโลยีการผลิตอ้อยในแหล่งปลูกที่สำคัญเขตภาคกลางและภาคตะวันตก	นางสุภาพร สุขโต	ศวพ.อุทัยธานี

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ต.ค. ๖๔