หัวข้อที่ 3 "แก้ไขแบบนำส่งข้อเสนองานวิจัย"

วัตถุประสงค์: ใช้สำหรับการแก้ไข/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง รายละเอียดของข้อเสนอการวิจัยที่ได้มีการ ลงทะเบียนผ่านระบบเว็บไซต์และการนำเข้าข้อมูลข้อเสนอการวิจัยผ่านระบบสำนักงาน เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล โครงการวิจัยแล้ว อีกทั้งใช้สำหรับการตรวจสอบและตรวจรับการส่งข้อเสนอการวิจัย การลงทะเบียนรับข้อเสนอ การวิจัย และการยกเลิกการลงทะเบียนข้อเสนอการวิจัย รวมทั้งเป็นการจดบันทึกข้อมูลการเปลี่ยนแปลงประวัติ โครงการวิจัยต่าง ๆ



⁽รูปที่ 3 – 178)

<u>การตรวจสอบและตรวจรับการส่งข้อเสนอการวิจัยทุนอุดหนูนวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</u> (การลงทะเบียนโครงการวิจัย)

ขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

 คลิกเลือกเมนู "แก้ไขแบบนำส่งข้อเสนองานวิจัย" ดังรูปที่ 3 – 178 จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 3 – 179 ซึ่งเป็นการนำข้อมูลโครงการวิจัยทั้งหมดจากฐานข้อมูลจำแนกเป็นปี พ.ศ. เพื่อดำเนินการค้นหารายชื่อโครงการวิจัยที่ต้องการจะแก้ไข/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง

ปังบประมาณ 25	52			
เลขที่อ้างอิง เลขรับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ
1410001000 00050	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว	รังสฤษดิ์ กาวีต๊ะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
1920001000 00360	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)
1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ้างระดับไร่กลิกร	สมชัย สิ่มอรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ	สรรเสริญ จำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝึกอ่อนสำหรับตลาดฝึกสดและอุตสาหกร	โชคชัย เอกทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและข้าวโพดข้าวเหนียว	ธ่ารงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	ธ่ารงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างโดยการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพาะปลูก	เอ็จ สโรบล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001012	ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ้างในประเทศไทย	ประชุม จุจกาวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดรับประทานฝึกสุดโดยวิธีเขตกรรม (ข้าวโพดหวาเ	สุรพล เช้าฉ้อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่ข้าวโพด	สดใส ช่างสลัก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุณภาพโปรตีน	ชูศักดิ์ จอมพุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน สำหรับการผลิตข้าวโพดแบบเกษตรอินทรีย์	สุขุม โชติช่วงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001036	การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝึกสด	แอนนา สายมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข น้าวานิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุนผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพด รับประทาน	ศานิต เก้าเอี้ยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001041	การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข้าวโพดคั่ว 3 พันธุ์	สำราญ ศรีชมพร,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝึกอ่อนเกษตรอินทรีย์โดยการประยุกต์เ	ธงชัย มาลา,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001047	อิทธิพลของกรดแอบใชชิกต่อการแสดงออกของยืนทนแล้งและการสังเคราะห์สายดีเ	นิรันตร์ จันหาวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001048	การศึกษาวิวัตความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่ เ	สุปราณี งามประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001049	การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ้างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหมักสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง	สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย	
3520001000 00522	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ตร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35
3520001001	การปรับปรุงพันธุ์อ้อย	เรวัด เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3520001031	ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบต่างแถบขาว	สุภาพร กลิ่นคง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3520001033	ผลของสภาพแาดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผสม	รณภพ บรรเจิดเชิดชู,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3520001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ	ชัยณรงค์ รัตนกรีฑากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3520001037	กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกูลในพันธุ์อ้อยต้านทานสารอิมาซาเพอร์	ทศพล พรพรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3520001041	การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อนพันธุ์อ่อยจากรถตัดอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูก	รัตนา ตั้งวงศ์กิจ,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3520001044	การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการนำไปใช้ประโย	รงรอง หอมหวล,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
0500001045	การทดสอบความรนแรงของเชื้อไวรัสใบต่างอ้อยเพื่อการปรับปรงพันธ์อ้อย	คนึ่งนิตย์ เหรียญวรากร,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	Image: Constraint of the second sec	 	 	 และข้องงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงงง

- 2. ดำเนินการ "ค้นหา" โครงการวิจัยที่ต้องการจะลงทะเบียน ทำได้ 2 ทางเลือก คือ
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย
 % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ในกลุ่มคำ
 ที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อทำการเลือก
 โครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 180

	ปึงบประมาณ 25	552					
	เลขที่อ้างอิง เลขรับ		ชื่อโครงการ	หัวหน้าโค	รงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ
	1410001000 00050	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขีย	n	รังสฤษดิ์ เ	ກາວັທັະ,ນາຍ	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
	1920001000 00360	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณ	เภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประ	ะเทื่องวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)(
	1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่เ	าสิกร	สมชัย ลิ่ม	อรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการปร			ำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ	🖣 คนทา	<u> </u>	ทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ			พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	ชื่องานวิจัย C ชื่อนักวิจัย		พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่า			.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1920001012	ดึกษาโรดข้าวโพดและข้าวฟ่างในป			าวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
D	1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพ	%อ้อยและนำตาล		ອง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1	1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน			เล้ก,นางสาว	โตรงการย่อย ต่อเนื่อง	
2	1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุ	ค้นหา		พุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3	1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน เ			งงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
4	1920001036	การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรี	หากต้องการคืนหาข้อความในประไ ใต้ให้เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้อ	ยค เการต้างทา	มมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
5	1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวาน			านิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
6	1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงหุ้	עקבום ב וסארו ברצא זורוסאסים אווסארו ברצואאו		เอี้ยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
7	1920001041	การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการ	แตกของข้าวโพดคั่ว 3 พันธุ์	สำราญ คริ	รัชมพร,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
8	1920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและ	ะข้าวโพดฝึกอ่อนเกษตรอินทรีย์โดยการประยุ	าด์เธงชัย มาส	จา,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
9	1920001047	อิทธิพลของกรดแอบไซชิกต่อการแ	สดงออกของอื่นทนแล้งและการสังเคราะห์สา	บดีเนิรันตร์ จัเ	เทรงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
0	1920001048	การศึกษาวิวัดความแข็งแรงของเมล็	จพันธุ์บ้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพ ^เ	ไร่ เสปราณี งา	ามประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1	1920001049	การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารส่	(ตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหมักสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้	อง สมเกียรติ	ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย	
2	3520001000 00522	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำด	ศาล	เรวัต เลิศส	าทัยโยธิน,ดร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)
3	3520001001	การปรับปรุงพันธุ์อ้อย		เรวัต เลิศส	ฤทัยโยธิน,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
4	3520001031	ระดับความหนหานต่อโรคใบขาวของ	เพ้นธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบต่างแถบขาว	สุภาพร กล่	ลื่นคง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
5	3520001033	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรด	าของอ้อยพันธุ์ลูกผสม	รณภพ บร	รเจิดเชิดชู,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
6	3520001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endo	phyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาล้	าษ ชัยณรงค์	รัตนกรีฑากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
7	3520001037	กลไกหางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพั	ันธุ์อ้อยด้านทานสารอิมาซาเพอร์	ทศพล พร	พรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
8	3520001041	การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อนพันม	รู้อ้อยจากรถตัดอ้อยและประสิทธิภาพในการเ	โลก รัตนา ตั้งว	งศ์กิจ,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
9	3520001044	การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้	งโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการนำไปใช้ปร	โย รงรอง หอ	มหวล,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
n	3520001045	การทดสอบความรนแรงของเชื้อไวรัง	สใบต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย	คนึ่งนิตย์ เ	เหรียญวรากร,ตร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	

(รูปที่ 3 – 180)

 ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่าชื่อนักวิจัย ท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้นๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัยท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 181

9 = a								
ĩ	งบประมาณ 25	52						
Li	ลขที่อ่างอิง เลขรับ	ชื่อโครงการ		ห้วหน้าโคร	งการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ	
14	410001000 00050	การปรับปรุงพันธุ์ถ้วเหลืองและถ้วเขียว		รังสฤษดิ ก	กวีดีะ,นาย	โครงการเดียว ต่อเนื่อง	04109357(14)	
19	920001000 00360	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่ง	แวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประ	เทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)	Q
19	920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่กสิกร		สมชัย ลิมส	วรุณ,นาย	โครงการบ่อย ต่อเนื่อง		
19	920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการปร			ำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ 🖾 ธนรา			ห้ศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ			พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง 📀 ชื่องา	นวิจัย 🤇 ชื่อนักวิจัย		พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่า			ุนาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001012	ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ่างในป			าวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพ			อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน			เล้ก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุ	ค้นหา		พุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน เ			รงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001036	การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรี่ เจ้างู่เครื	กต้องการคืนหาข้อความในประโย วงหมวย % ม่วหน้าต้อตวามที่ต้อง	ค การต้นหา	เมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวาน			านิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงท _{ี่} นผลงายาวเพจเล	DONOLINE CONTELECTION OF	ILL PETROP LET IL	อัยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001041	การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข้าวโพด	เค้ว 3 พันธุ์	สำราญ ศรี	ชมพร,นาง	โครงการบ่อย ต่อเนื่อง		
19	920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อน	เกษตรอินทรีย์โดยการประยุก	เด่เธงชัย มาล	า,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001047	อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงออกของยืนเ	ทนแล้งและการสังเคราะห์สาย	เดีเนิรันตร์ จัน	ทวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001048	การศึกษาวิวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่	อประเมินความงอกในสภาพไ	ร่เสปราณีงา	มประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	920001049	การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพืชอ	าหารหมักสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อ	ง สมเกียรติ เ	ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย		
35	520001000 00522	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล		เรวัด เลิศฤ	ทับโยธิน,ดร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)	
35	520001001	การปรับปรุงพันธุ์อ้อย		เรวัด เลิศฤ	ทับโยธิน,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
35	520001031	ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธุ์อ้อยและกา	รศึกษาไวรัสใบต่างแถบขาว	สุภาพร กลี่	นคง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
35	520001033	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูก	าผสม	รณภพ บรร	เจิดเชิดชู,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
	520001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจ ^ะ	ร้ญของอ้อยและการพัฒนาลัก	าษ ซัยณรงค์ ร้	ัตนกรี่จาากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
35	520001037	กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยด้านทาน	สารอิมาชาเพอร์	พศพล พระ	พรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
35		การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ห่อนพันธุ์อ้อยจากรถตัดอ้	iอยและประสิทธิภาพในการป _ั	ลูกรัตนา ตั้งวง	เศกิจ,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
35 35 35	520001041		งเนื้อเยื่อและการนำไปใช้ประ'	โย รงรอง หอะ	มหวล,นาง	โครงการบ่อย ต่อเนื่อง		
35 35 35	520001041 520001044	FERMONT FIRE REVENUED DE DE LA TOTAL AUTORE DE LA DECARTA DECARTA DE LA DECARTA				A THE REPORT OF A DESCRIPTION OF A DESCRIPT		

- และเมื่อทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ รวมทั้งแก้ไขข้อมูลครบถ้วนทุกหัวข้อแล้ว ให้คลิก ปุ่ม "บันทึก" ข้อมูลที่แก้ไขจะบันทึกลงฐานข้อมูล
- 4. ขั้นตอนการลงทะเบียนรับข้อเสนอการวิจัย เป็นดังนี้
 - เลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการตรวจสอบความถูกต้อง โดยตรวจสอบร่วมกับ ข้อเสนอการวิจัย (Hard Copy) หากต้องการจะแก้ไขสามารถดำเนินการแก้ไขได้
 - หลังจากนั้นคลิกปุ่ม "ลงทะเบียน" หรือกดปุ่ม "Ctrl R" บนแป้น keyboard (ดังรูปที่ 3 182)
 เพื่อทำการกำหนดกลุ่มโครงการวิจัย ประกอบด้วย 8 กลุ่มโครงการวิจัย คือ
 - กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืช
 - 2) กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสัตว์ ประมง และสัตวแพทย์
 - 3) กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวนศาสตร์ ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม
 - 4) กลุ่มโครงการวิจัย ด้านอุตสาหกรรมเกษตร
 - 5) กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์
 - 6) กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิศวกรรมศาสตร์
 - กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสังคมศาสตร์
 - 8) กลุ่มโครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน

เประมาณ 20 ที่อ้างอิง เลขรับ เอง เอง เอง เอง เอง เอง เอง เอง เอง เอง เอง เอง เอง เอง เอง เอง เอง เลขรับ เลขรับ เลขรับ เลขรับ เลขรับ เอง	 รับ รับ	้หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงก รังสฤษดิ์ การีดัย,นาย สุดคดิ์ ประทัยองห์ นาง สมชัย ลิ่มอรุณุนาย	าร ประเภท โครงการเดียว ต่อเนื่อง ชุดโครงการวิย ต่อเนื่อง โครงการย่อย ต่อเนื่อง	รหัสโครงการ D4109357(14) 04108302(33)(1
เปรียม (การประมาณ 25 ที่อ้างอิง เลยรับ (การปริมษณ์) (การประมาณ 25 การประมาณ 20 การประมาณ 20 10 การประมาณ 20 การป 20 การประมาณ 20 การปร 20 การปร	() () () () () () () () () ()	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงก รังสฤษด์ การีดัย,นาย สุดคุดี ประทัยองห์ นาง สมชัย ลื่มอรุณุนาย	าร ประเภท โครงการเดียว ต่อเนื่อง ชุดโครงการวัย ต่อเนื่อง โครงการช่อย ต่อเนื่อง	รมัสโครงการ 04109357(14) 04108302(33)(i
เประมาณ 20 ที่อ้างอิง เลขรับ เออเอออ 000500 00050 0001000 00050 0001000 การปรับษ (การปรับษ) (การปรับษ (การปรับษ) (การปราช) (กา	52 ชื่อโครงการ การปรับปรุงพันธุ์ถ้าเหลืองและถ้าเขียว การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ้างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี การทดลองข้าวโพดข้าวฟ้างเพื่อว่า พรับธุ์ถ้าเหลืองและถ้าเขียว งพันธุ์ถ้าเหลืองและถ้าเขียว พรารวิจัย ชุดที่ 1 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสัตร์ ประมง และ สัตวแ ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสัตร์ ประมง และ สัตวแ ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสัตร์ ประมง และ สัตวแ ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสินธรรณร์	ห้าหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงก รังสฤษดี การีตัด,นาย สุดกุดี ประเท็จงางคุ้นาง สมชัย สัมอรุณุนาย พทย์ พทย์	าร ประเภท โครงการเดียว ต่อเนื่อง ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง โครงการปอบ ต่อเนื่อง	รมัสโครงการ D4109357(14) 04108302(33)(1
ที่อ้างอิง เลขรับ 1001000 00050 1001001 1001001 1001001 1001001 1001001 10010036 10010036 10010036	ชื่อโครงการ การปลับปรุงพันธุ์กับหลืองและก้ายบิยา การหลิดข่าวโพดและข้าวฟ้างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี การทดลองข่าวโพดข่าวฟ้างะด้นไร่กลิกร พรันธุ์กั่วเหลืองและกั่วเขียว พรันธุ์กั่วเหลืองและกั่วเขียว พรันธุ์กั่วเหลืองและกั่วเขียว พรารวิจัย ชุดที่ 1 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสัตร์ ประมง และ สัตรแ ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงก รังสฤษด์ การีติย,นาบ สุดฤดี ประเท็องวงศ์,นาง สมชัย ถึมอรุณุนาย หมาย หมาย หราย	าร ประเทท โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง โครงการข่อย ต่อเนื่อง	Ki和Gesuns D4109357(14) 04108302(33)(
0001000 00050 0001000 00360 0001001 0 <mark>คระบรรรษส์ 0 กระปรับปี 0 เลขรับ 0 เลขรับ 0 เลขรับ 0 เลขรับ 0 เลขรับ 0 เอบ1036 0001038 0001039</mark>	การปรับปรุงพันธุ์กัวเหลืองและกัวเขียว การหลิดข้าวโพดเมืองไปที่ พรพิตธุ์วิจัย พรพิตธุ์กัวเหลืองและกั่วเขียว พรพิตธุ์กัวเหลืองและกั่วเขียว พรพิตธุ์กัวเหลืองและกั่วเขียว พรพิตร์วิจัย ชุดที่ 1 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืช ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพิชา ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพิชาศาสตร์	รังสฤษดิ์ การ์ดัะ,นาบ สุดคุดี ประเทืองวงศ์,นาง สมชัย ล้มอรุณ,นาย • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	โครงการเดียว ต่อเนื่อง ชุดโครงการวิจัน ต่อเนื่อง โครงการป่อย ต่อเนื่อง	04109357(14) 04108302(33)(i
0001000 00360 001001 1 7 ข้อมูลการรับล 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	การหลิดข้าวโพดและข้าวฟ้างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี การหลดงข้าวโพดข้าวฟ้างระดับไร่กลิกร <mark>ทะเบียน</mark> งทันธุ์ถ้าเหลืองและถ้าเขียว สาวห-ว-1 00050/2552 ชุดที่ 1 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืช ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิหารตร กลร์ กลับ ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวนสาสตร์ หรัพยากรแล ชุดที่ 3 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวนสาสตร์ หรัพยากรแล ชุดที่ 4 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวนสาสตร์ หรัพยากรแล ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวนสาสตร์ หรัพยากรแล ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวนสาสตร์ หรือเกษสร้อ	สุดกูดี ประเทืองวงศ์,นาง สมชัย ถึมอรุณ,นาย 	ซุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108302(33)(:
1001001 1015 1015 1015 1015 1015 1015 1	การกรดองบ้าวโพดข้าวฟังระดับไร่กลิกร ทะเบื้อง จพันธุ์กั่วเหลืองและถั่วเขียว สาพ-า-1 00050/2552 ชุดที่ 1 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืช ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืชา ประมง และ สัตวแ ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพิชา ประมง และ สัตวแ	สมชัย อื่มอรุณ,นาย 	โครงการข่อย ต่อเนื่อง	•
100 ร้อบูลการรับอ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	งพันธุ์กัวเหลืองและถิ่วเขียว งทารวิจัย ชุดที่ 1 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืช ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืช ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสัตว์ ประมง และ สัตว ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสัตว์ ประมง และ สัตว ชุดที่ 4 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ การใช้ภากแล้ ชูดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ การวิเตราะแล้วชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์	พทบ์ หลังแวดล้อม		
() <u>191(มีเรียม)</u> () การปรับป () () () () () () () () () ()	ทระบอน งทันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว งการวิจัย ชุดที่ 1 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืช ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสิตร์ ประมง และ สัตรแ ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสิตร์ ประมง และ สัตรแ ชุดที่ 4 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสิตร์ บระบง และ สัตรแ การใช้กากแม้สี ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสิตรกษศาสตร์ การวิเคราะแม่สุญตภ์ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสิตรกษศาสตร์	พทบ์ ะสิ่งแวดล้อม		
¹⁰ การปรับป [.] 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	งพันธุ์ถ้าเหลืองและถ้าเขียว สาม-า-1 00050/2552 ชุกทร์วิจัย ชุดที่ 1 กลุ่มโครงการใจ้ย ด้านพืช ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการใจ้ย ด้านพิชา ประมง และ สัตาแ ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการใจ้ย ด้านนิชาสตร์ ทรัพยากรแล ชุดที่ 4 กลุ่มโครงการใจ้ย ด้านนิชาสตร์ ทรัพยากรแล ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการใจ้ย ด้านใหญาตาสตร์ การโชกาแมคี ชูดที่ 5 กลุ่มโครงการใจ้ย ด้านใหญาตาสตร์	พทบป์ ะสิ่งแวคล้อม		
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	สาพ-า-1 00050/2552 หาารวิจัย ชุดที่ 1 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืช ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสัตว์ ประมง และ สัตวแ ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านอุตสาหกรรมเกษตร การจัดการแหล่ ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ การจัดการแหล่อุสตท์ 6 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ การจัดการแหล่อุสตท์ 7 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์	พทบ์ ะสิ่งนาดสือม		
20 เลขรับ 20 จัดกลุ่มโคร 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	สวพ-ว-1 00050/2552 งการวิจัย ชุดที่ 1 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืช ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืช ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านจุดสาหกรรมเกษตร การใช้กากเมลี ชุดที่ 4 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ การใช้กากเมลี ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ การโตราหเมลี ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ การโตราหเผลชุกชุดที่ 6 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์	พทบ์ หลังแวดล้อม		
)0 จัดกลุ่มโคง 00 00 0001036 0001038 0001039	งการวิจัย ชุดที่ 1 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืช ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืช ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสัตว์ ประมง และ สัตวเ ชุดที่ 3 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิหามศาสตร์ ทรัพยากรแส ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยศาสตร์ การวิเคราะแมลชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยศาสตร์ การวิเคราะผลศุภชุดที่ 7 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยศาสตร์	พทน์ ะสิ่งแาดล้อม		
10 3073104 00 00 0001036 0001038 0001039	งการวิรัย บุชตา 1 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแห้ง ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแห้ง ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแห้ดว่าประบง และ สัตาแ ชุดที่ 3 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแวดสาหกรรมแกษตร การใช้กากแฟ้ ชูดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแวดนายศาสตร์ การโตราะแฟร์ดูรุปตร์) 2 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแว้ตามตรณศาสตร์	พทาย์ ะสิ่งแวดล้อม		
00 00 0001036 0001038 0001039	ซองปี เกมา เของเขางาย อาเมงอ ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแหล่ง ชุดที่ 3 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแวนศาสตร์ ทรัพยากรแส การใช้ภากแม่สี ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแวดสาหกรรมกษตร การจัดการแม่สี ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ดำเว็บการศาสตร์ การจัดการแม่สุดที่ 6 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแห้ตรกรรมคาสตร์	พทบ์ ะสิ่งแวดล้อม		
00 0001036 0001038 0001039	ชุดที่ 3 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านอุขสาหกรรมการแห่ง ชุดที่ 4 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านอุตสาหกรรมเกษตร การใช้ภากแห้ ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ การจัดการแม้ชุดที่ 6 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศรษกาสตร์ การวิเคราะห์คาชุดที่ 7 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสังคมศาสตร์	หลั่งแาดล้อม		
0001036 0001038 0001039	การใช้กากแม่ ชุดที่ 4 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านอุตสาหกรรมเกษตร การใช้กากแม่ ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ การจัดการแม่ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยากรรมศาสตร์ การวิเคราะห์ครูชุดที่ 7 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสังคมศาสตร์			
)001038)001038)001039	การ เขากาณฑ ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ การจัดการแมลีชุดที่ 6 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิศวกรรมศาสตร์ การวิเคราะห์ควุชุดที่ 7 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสังคมศาสตร์			
001038	การวิเคราะห์คาชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ดำนวิศวกรรมศาสตร การวิเคราะห์คาชุดที่ 7 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสังคมศาสตร์			
1001028	การ แต่รายทศาราชุดทา 7 กาลุ่ม เตรงการ 14ยาตามสอดมศาสตร			
001041	อาณากรายแร่หัดที่ 8 กลุ่มโครงการวิจัย และถ่ายทุกดงานวิจัยสประช	การณ		*
001041	การต้อนงากระเล็ดข้าวโพดนวาบและข้าวโพดไปกล่อบเกษตรกิบทรีบัน	อนอารประเบณฑ์ ธ.ษรับ มาอา นาน	โครงการบ่อน ต่อเปื่อง	
001047	วิหริพอของกรณเอนไซซ์ชื่อต่อกระแสดงกออของขึ้นหนันเจ้าและกระเ	มอการองอุกที่เองออมภาพ (, สาอ มันอรรชม์สายเอียบิรับอร์ อับทานส์ บาย	โครงการช่อย ต่อเนื่อง	
001047	อารศึกษาวิวัตตาวบแห้งแรงของบล็ดพับธ์ข้าวโพดเพื่อประบับตาวบง	อกในสถาพไร่ เสปรากี่ งานประสิทธิ์ บาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
001010	การใช้ประโยชปกาลข้าวฝ่างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหบักสำหรับ	เส้ตว์เดี้ยาเอื้อง สบเกียรติ ประสานพาบิช บาย	โครงการย่อย	
1001000 00522	โครงการวิจัยและพัฒนาอักยและน้ำตาล	เรวัต เลิศถทัยโยธิน.ตร.	หตุโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)(
001000 00022	การปรับประเพิ่มส์อ้อย	เรวัด เลิศถทัยโยธิน.ตร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	0,12000,0(00)(
0001031	ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธ์อ้อยและการศึกษาไวรัสในด	ก่างแถบขาว สภาพร กลิ่นคง.นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
0001033	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธ์ลกผสม	รณภพ บรรเจิดเชิดช.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
0001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและ	การพัฒนาลักษ ชัยณรงค์ รัตนกรีฑากล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
0001037	กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยด้านทานสารอิมาชาเพอร์	ทศพล พรพรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
0001041	การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อนพันธุ์อ้อยจากรถตัดอ้อยและประสิทธิ	ภาพในการปลูก รัตนา ตั้งวงศ์กิจ,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
0001044	การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและกา	ณำไปใช้ประโย รงรอง หอมหวล,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
0001045	การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสใบด่างอ้อยเพื่อการปรับปรงพันธ่	อ้อย คนึ่งนิตย์ เหรียญวรากร,ตร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	00047 01048 01009 01000 00522 01001 01031 01033 01035 01037 01041 01044 01045	0004 อารติพลของกรดเอบ เชชกดอการแล้งจะอาชนองบบทแแลงและการ 00048 การรัตษาวิจอาวแเข็งแรงของแม่เด็งพนัยถูกว่าโพดเพื่อประมีแความง 01049 การรัตษาวิจอาวแเข็งแรงของแม่เด็งพนัยถูกว่าโพดเพื่อประมีแความง 01049 การรัตษาวิจอาวแเข็งแรงของแม่เด็งพนัยถูกว่าโพดเพื่อประมีแความง 01040 การรัตประวัยชน์จากข่าวฟางอาหารสัตว์เพื่อมลิตศ์ชอาหารหมักสำหรับ 01001 การปรับปรุงพันธุ์อ้อย 01031 ระดับความทนทานต่อโรคเป็นขาวของพันธุ์อ่อยและการศึกษาไวรัสใบต 01033 ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์อุกผสม 01035 การทดสอบเชือแบคที่เรียชนิด Endophyte ต่อการเรลิญของอ้อยและ 01037 กราทสายไมและชีวโมเลลุสในพันธุ์อ้อยจากรถดัดอ้อมและปะสาทพอร์ 01041 การทัดแก้ไข้มานที่ไข้ก่อมพันธุ์อ้อยจากรถดัดอ้อและเราะสิทร์ 01044 การทัดแก้วิธารทอสอบอ้อมขนะเรียงไม่สะการสืบเร็จอบรัณะสะการขึ้มอางเนื่อไม่สะการที่สางหนังสืบอยากรถดัดอ้อยเสนะประสิทธ์ 01045 การทดสอบความรุนแรงของเช้ยไวรัสวินต์รางอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธ์	0004 อทธพลของกรดแอบาชชาดดอการแสดงออกของบนทนแหงและการหลังเคราะหลายดารแหลง สนทางดูเบบ 01048 การศึกษาวิจัดกามแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวใหดเพื่อประเมินดาวแงงอกในสภาพไร เสบราเดิงเบาะสิตร์ ที่ผู้หรือเป็น 01049 การศึกษาวิจัดกามแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวใหดเพื่อประเมินดาวแงงอกในสภาพไร เสบราเดิงเบาะสิตร์ ที่ผู้หรือเป็น 01040 การใช่ประโยชน์จากข้าวฟ้างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพิชชอาหารหมักสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื่อง หมารีเขาะสิตร์ หรือ เรื่อง 01000 00522 โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล เรวัด เลิศฤทัยโบยิน,ดร. 01001 การเป็นปรุงพันธุ์อ้อย เรวัด เลิศฤทัยโบยิน,ดร. 01031 ระดับความทนทานก่อโรกใบบาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไรรัสในต่างแบบาว รถมที่ เราะโดงเรื่องกูเนาง 01033 หลองงสภาพนาดจ้อมต่อการเกิดโรรของอ้อยทันธุ์อุกเสม รถมที่ เราะโดงเร็อสู่บาบ 01035 การทดสอบเชื้อแนตที่เรียชนิด Endophyte ต่อการเจิญของอ้อยและการพัฒนาลักษ หลด พรพรหม,นาบ 01037 กลไกทางชิ่มเหมือนไนสะชีวโมแลกุลในพันธุ์อ้อยจำนทานสารอิมาขาเพอร์ พศพล พรพรหม,นาบ 01041 การพัฒนาวิชากพลางโอมพันธุ์อ้อมจำนทานสารอิมาชาเพอร์ ทศพล พรพรหม,นาง 01044 การพัฒนาวิชากพลอบด้อมทนแล้งโดยวิชีกพาะเลี้ยมนั้ดเม็อและการน้าไปใชประโย รงรอง หองมหางด,นาง 01045 การพลสอบดามนุนแจงโอไวรัสใบต่างอ้อยเพ็อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย 01045 การพลสอบดามนุรแหลงอ้อไ	00048 การที่กษาวิจัลงแอบ เชลาตอการแสดงออกของบนทนแลงและการสงเคราะหลายดแนงสุรานทางตุเมาบ เครงการบอบ ขอแนง 00048 การที่กษาวิจัลงแม้ดิงหนังข้าวทั้งเคม่ด้วยหนังที่เหม่องบนการหนังสามสามสนเหลง หนังวิตุเมาบ เครงการบอบ ขอแนง 01049 การที่กษาวิจัลงแม่ด้าหนังข้าวทั้งเคม่ด้วยหนังที่เหม่องบนการหนังสำหรับสัตว์เต็มบริลิง สมเกียรดิ ประสานพานิช,นาบ โครงการบอบ ขอแนง 01049 การที่กษาวิจัลงและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล เรวัด เดิดๆกับใบชิน,ดร. โครงการวยอบ ขอแนง 01001 การปรับปรุงพันธุ์อ้อม เรวัด เดิดๆกับใบชิน,ดร. โครงการปอบ ขอแนง 01001 กรายรับปรุงพันธุ์อ้อมและน้ำตาล เรวัด เดิดๆกับใบชิน,ดร. โครงการปอบ ขอแนง 01031 ระดังความหนาแหล่อโรคโบบารของพันธุ์อ้อมและการศึกษาไวรัสโบต่างแกบขาว สุภาพร กลัแดง,นาง โครงการปอบ ขอแนง 01033 ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อมพันธุ์อ่อมและการทักษาไรรัสโบต่างแกบขาว สุภาพร กลัแดง,นาง โครงการปอบ ขอแน้ง 01035 กรรดสอบเชื่อแบดค์ได้เชานิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อมและการพัฒนาลักษาชัดแรงค่ารัดเกร็งการกรุงแนง โครงการปอบ ขอแน้ง 01037 กรกรดสอบเชื่อและหร้างเตอกไฟน์นุ้อ้อยจากรเด้ดอ้อมาสมาชางไป ทรงกรรปอบ ขอเน้อง 01037 กรกรางสอบและหร้างเลกสโฟนน์นุ้อ้อยจาแนนกรถด้อมสาพางดั ทศพรงพรงหรรมแนงที่ง โครงการปอบ ขอเน้อง 01041 กรร้อมหรือและหร้างเ

(รูปที่ 3 – 182)

- 5. หลังจากที่เลือกกลุ่มโครงการวิจัยให้มีความสอดคล้องกับข้อเสนอการวิจัยแล้ว รายชื่อโครงการวิจัย นั้นๆ จะปรากฏเลขรับ คือ "สวพ-ว-1 00050/2552 หมายความว่า ข้อเสนอการวิจัยนั้นได้รับ การตรวจสอบและลงทะเบียนข้อเสนอการวิจัยแล้วในลำดับที่ 50 ของปีงบประมาณ 2552 และพร้อมที่จะนำเข้าพิจารณาโดยคณะอนุกรรมการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยฯ ต่อไป จะ ปรากฏข้อความว่า "จัดเก็บข้อมูลการลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว เลขรับ สวพ-ว-1 00050/2552"
- 6. การลงทะเบียนข้อเสนอการวิจัย แบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ ดังนี้
 - การลงทะเบียนรับข้อเสนอการวิจัยในลักษณะ โครงการวิจัยเดี่ยว
 - การลงทะเบียนรับข้อเสนอการวิจัยในลักษณะ ชุดโครงการวิจัย
 - * ข้อสังเกต: การลงทะเบียนในลักษณะชุดโครงการวิจัย จะเป็นการลงทะเบียนร่วมกันกับ
 โครงการวิจัยย่อย จะไม่มีการแยกรับลงทะเบียน เมื่อชุดโครงการวิจัยรับลงทะเบียน
 โครงการวิจัยย่อยจะถูกรับลงทะเบียนโดยอัตโนมัติ เพราะฉะนั้นการตรวจสอบข้อเสนอการ
 วิจัยจะทำการตรวจสอบควบคู่กันไประหว่างชุดโครงการวิจัย และโครงการวิจัยย่อย
- และหลังจากที่โปรแกรมรับลงทะเบียนข้อเสนอการวิจัยแล้ว นักวิจัยจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลบน ระบบเว็บไซต์ได้อีก ถือเป็นสิ้นสุดการเสนอข้อเสนอการวิจัยผ่านระบบเว็บไซต์

<u>การยกเลิกการตรวจสอบและตรวจรับการส่งข้อเสนอการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</u> (การยกเลิกการลงทะเบียนโครงการวิจัย)

ขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

 คลิกเลือกเมนู "แก้ไขแบบนำส่งข้อเสนองานวิจัย" ดังรูปที่ 3 – 178 จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 3 – 183 ซึ่งเป็นหน้าจอการนำข้อมูลโครงการวิจัยทั้งหมดจากฐานข้อมูลจำแนกเป็น ปี พ.ศ. เพื่อดำเนินการค้นหารายชื่อโครงการวิจัยที่ต้องการจะทำการยกเลิกการลงทะเบียน

🗐 Ki	JR - [แก้ไขแบบน้ำส่งข่	ข้อเสนองานวิจัย]			∎₽	X
ข้อเส	แองานวิจัย					
(\mathbf{L})	* 🗋 🗋 🖉	2 🔀				
	ปีงบประมาณ 25	552				
	เลขที่อ้างอิง เลขรับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ	
1	1410001000 00050	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว	รังสฤษดิ์ กาวีตีะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)	<u> </u>
2	1920001000 00360	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)(7	a
З	1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่กสิกร	สมชัย ลิ่มอรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
4	1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ	สรรเสริญ จำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
5	1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝึกอ่อนสำหรับตลาดฝึกสดและอุตสาหกร	โชคชัย เอกทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
6	1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและข้าวโพดข้าวเหนียว	ธำรงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
7	1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	ธำรงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
8	1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างโดยการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพาะปลูเ	เอ็จ สโรบล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
9	1920001012	ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฝ่างในประเทศไทย	ประชุม จุฑาวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
10	1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดรับประทานฝึกสุดโดยวิธีเขตกรรม (ข้าวโพดหวา	สุรพล เช้าฉ้อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
11	1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่ข้าวโพด	สดใส ช่างสลัก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
12	1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุณภาพโปรตีน	ชูศักดิ์ จอมพุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
13	1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน สำหรับการผลิตข้าวโพดแบบเกษตรอินทรีย์	สุขุม โชติช่วงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
14	1920001036	การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝึกสด	แอนนา สายมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
15	1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข น้าวานิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
16	1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุนผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพด รับประทาน	ศานิต เก้าเอี้ยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
17	1920001041	การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข้าวโพดคั่ว 3 พันธุ์	สำราญ ครีชมพร,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
18	1920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝึกอ่อนเกษตรอินทรีย์โดยการประยุกต์	ธงชัย มาลา,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	1920001047	อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงออกของยืนทนแล้งและการสังเคราะห์สายดี	นิรันตร์ จันทวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
20	1920001048	การศึกษาวิวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่ เ	สุปราณี งามประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
21	1920001049	การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหมักสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง	สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย		
22	3520001000 00522	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	ة) (105673	9
23	3520001001	การปรับปรุงพันธุ์อ้อย	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
24	3520001031	ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบด่างแถบขาว	สุภาพร กลิ่นคง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
25	3520001033	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผสม	รณภพ บรรเจิดเชิดชู,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
26	3520001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ	ชัยณรงค์ รัตนกรีฑากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
27	3520001037	กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยต้านทานสารอิมาซาเพอร์	ทศพล พรพรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
28	3520001041	การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อนพันธุ์อ้อยจากรถตัดอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูก	เร้ตนา ตั้งวงศ์กิจ,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
29	3520001044	การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการนำไปใช้ประโย	รงรอง หอมหวล,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
30	3520001045	การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสใบด่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย	คนึ่งนิตย์ เหรียญวรากร,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		-
-	start 🔰 😂 💕	💋 🎽 📴 บหเหี่ 3-KURM System 📑 KUR - [แก้ไขแบบนำส่			тн 🔇 🗊 19	:10

(รูปที่ 3 – 183)

- 2. ดำเนินการ "ค้นหา" โครงการวิจัยที่ต้องการยกเลิกการลงทะเบียน ทำได้ 2 ทางเลือก คือ
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย
 % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ในกลุ่มคำ
 ที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อทำการเลือก
 โครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 184

	เลขที่อ้างอิง เลขรับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชดโครงการ ประเภท รหัสโครงกา	เร
1	1410001000 00050	การปรับปรงพันธ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว	รังสถษดิ์ กาวีต๊ะ.นาย โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง 04109357(1-	(t
,	1920001000 00360	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สดกดี ประเทืองวงศ์.นาง ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง 04108302(3)	3)6
	1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่กลิกร	สมชัย ลิ่มอรณ.นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	1
	1920001002	การปรับปรงพันธ์ข้าวโพดเพื่อการปร	้ น้ำปาทอง,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1920001005	การปรับปรงพันธ์ข้าวโพดหวานและ 🦻 กันหา	🔀 เท้ศนาวรรณ,นาย 🦷 โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1920001006	การปรับปรุงพันธ์ข้าวโพดเทียนและ	พธิสง,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1920001008	การปรับปรงพันธ์ข้าวฟ้าง		
	1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ้า	นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1920001012	ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ้างในป	าวรรธนะ,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
)	1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคณภาพข้าวโพ %อ้อยและน้ำตาล	อง,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน	เล้ก,นางสาว โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มดู	พุก,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3	1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน	งมณีรัตน์,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1920001036	การใช้กากเมล็ดสนู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรี การก็ต้องการก็หรา	<mark>กวามในปฐะโยก </mark> มมณีรัตน์,นางสาว โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
5	1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวาน เทเชเกรองทหาย % หาง	เขอความทุตองการคนทา กนิช,นางสาว โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
;	1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุ่นผลดบาวเทตเลยงลดวและบ	พด รออระหาน หานด เกาเอี้ยน,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
,	1920001041	การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข้าวโพดคั่ว 3 พันธุ์	สำราญ ศรีชมพร,นาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3	1920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อนเกษตรอินทรีย	ายการประยุกต์เธงชัยมาลา,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1	1920001047	อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงออกของยืนทนแล้งและกา	้งเคราะห์สายดีเนิรันตร์ จันทวงศ์,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
)	1920001048	การศึกษาวิวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความ	อกในสภาพไร่ เสปราณี งามประสิทธิ์,นาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
L	1920001049	การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหมักสำห	สัตว์เคี้ยวเอื้อง สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย โครงการย่อย	
2	3520001000 00522	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ดร. ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง 04105673(3)	5)(
3	3520001001	การปรับปรุงพันธุ์อ้อย	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ดร. โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
F	3520001031	ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธู์อ้อยและการศึกษาไวรัสใ	ท่งแถบขาว สุภาพร กลิ่นคง,นาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
5	3520001033	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผสม	รณภพ บรรเจิตเชิตชู,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
5	3520001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยแล	การพัฒนาลักษ ชัยณรงค์ รัตนกรีฑากุล,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1	3520001037	กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยด้านทานสารอิมาซาเพล	ทศพล พรพรหม,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3	3520001041	การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อนพันธุ์อ้อยจากรถตัดอ้อยและประสิท	ภาพในการปลูกรัตนา ตั้งวงศ์กิจ,นาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
9	3520001044	การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและก	นำไปใช้ประโย รงรอง หอมหวล,นาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
)	3520001045	การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสใบด่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพั	อ้อย คนึ่งนิตย์ เหรียญวรากร,ดร. โครงการย่อย ต่อเนื่อง	

 ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่าชื่อนักวิจัย ท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้นๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัยท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 185

ปี KUR - [แก้ไขแบบน้ำ:	ส่งข้อเสนองานวิจัย]				_6	
ໂວເສແວงາແຈີຈັນ						
	💋 🔜					
ปึงบประมาณ	2552					
เลขที่อ้างอิง เลข	รับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ	1
1 1410001000 000	50 การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขีย	מ	รังสฤษดิ์ กาวีดีะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)	-
2 1920001000 003	60 การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ้างเพื่อคุณ	เภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)(R
3 1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่เ	กสิกร	สมชัย ลิ่มอรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
4 1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการปร	10 X0		โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
5 1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ	🖣 ด้นหา	🛛 ทัศนาวรรณ,นาย	โครงการบ่อบ ต่อเนื่อง		
1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ		พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	🤆 ທີ່ລາວນດີລັບ 🔿 ທີ່ລານດີລັບ	พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่า		ุ่นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
1920001012	ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ่างในป		าวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพ		อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
1 1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน		เล้ก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
2 1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุ	- Augus	พุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
3 1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน	Рийит	วงมณีรัตน์,นาย	โครงการบ่อบ ต่อเนื่อง		
4 1920001036	การใช้กากเมล็ดสนู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรี	หากต้องการค้นหาข้อความในประโยค	มมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
5 1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวาน	เทเหเตรองทหาย % นาทนาขอความทดองก	ารคนทา กนิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
6 1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงท	UNAGET TROUBLE AND TRACT TRACT DESCRIPTION	น พานดากาเอี้ยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
7 1920001041	การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการ	แตกของข้าวโพดคั่ว 3 พันธุ์	สำราญ ศรีชมพร,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
3 1920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและ	ะข้าวโพดฝักอ่อนเกษตรอินทรีย์โดยการประยุกจ	ค์เธงชัย มาลา,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
9 1920001047	อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแ	สดงออกของยืนทนแล้งและการสังเคราะห์สายด้	ดีเนิรันตร์ จันทวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
0 1920001048	การศึกษาวิวัดความแข็งแรงของเมล็	ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่	เสปราณี งามประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
1 1920001049	การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารส่	<i>โ</i> ตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหมักสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง	ง สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย		
2 3520001000 005	22 โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำเ	กาล	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	ชดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)(ล
3 3520001001	การปรับปรงพันธ์อ้อย		เรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
4 3520001031	ระดับความหนหานต่อโรคใบขาวของ	เพ้นธ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบต่างแถบขาว	สภาพร กลิ่นคง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
5 3520001033	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรง	ของอ้อยพันธุ์ลูกผสม	รณภพ บรรเจิดเชิดชู,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
6 3520001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endo	phyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักเ	± ซัยณรงค์ รัตนกรีวทากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
7 3520001037	กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพ	ันธุ์อ้อยด้านทานสารอิมาซาเพอร์	ทศพล พรพรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
8 3520001041	การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อนพัน	ร์อ้อยจากรถตัดอ้อยและประสิทธิภาพในการปล	กรัตนา ตั้งวงศ์กิจ,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
9 3520001044	การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้	งโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการนำไปใช้ประโ	ย รงรอง หอมหวล,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
0 3520001045	การทดสอบความรนแรงของเชื้อไวรั	สใบต่างอ้อยเพื่อการปรับปรงพันธ์อ้อย	คนึ่งนิตย์ เหรียณวรากร,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
		• • • •	•			-
🖞 start 🔰 🥭	🕼 🔌 🎽 🏢 บทศี่ 3-KURM System	🗃 KUR - [ແກ້ໃນແບບນຳສໍ			тн 🔇 🛃 н	917
		id				1
		(รา ที่ 3 – 185)				

- และเมื่อทำการเลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยที่ต้องการจะยกเลิกการลงทะเบียนแล้ว ขั้นตอนการยกเลิกการลงทะเบียนรับข้อเสนอการวิจัย เป็นดังนี้
 - เลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ได้ลงทะเบียนข้อเสนอการวิจัยแล้ว
 - หลังจากนั้นคลิกปุ่ม "ยกเลิกการลงทะเบียน" หรือกดปุ่ม "Ctrl U" บนแป้น keyboard จะมีข้อความ "ต้องการยกเลิกการลงทะเบียนแบบเสนองานวิจัยเลขที่ 3520001000" ซึ่งเป็น โครงการวิจัยที่ได้ทำการเลือกไว้เพื่อการยกเลิกการลงทะเบียน ถ้าถูกต้องกด "Yes" หากไม่ ถูกต้องกด "No" จะปรากฏดังรูปที่ 3 – 186

1 3 K	UR - [แก้ไขแบบน้ำส่งข่	ว้อเสนองานวิจัย]			- 8	×
ข้อเส	นองานวิจัย					
(T)	33 D 0 #	6 📟				
1						
	ปีงบประมาณ 25	52				
	เลขที่อ้างอิง เลขรับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ	•
1	1410001000 00050	การปรับปรงพันธ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว	รังสฤษดิ์ กาวีต๊ะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)	
2	1920001000 00360	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)(a	
3	1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่กสิกร	สมชัย ลิ่มอรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
4	1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ	สรรเสริญ จำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
5	1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝึกอ่อนสำหรับตลาดฝึกสดและอุตสาหกระ	โชคชัย เอกทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
6	1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและข้าวโพดข้าวเหนียว	ธำรงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
7	1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	ธำรงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
8	1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างโดยการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพาะปลูก	เอ็จ สโรบล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
9	1920001012	ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ้างในประเทศไทย	ประชุม จุฑาวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
10	1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดรับประทานฝึกสุดโดยวิธีเขตกรรม (ข้าวโพดหวาเ	สุรพล เช้าฉ้อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
11	1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน <mark>ให้ตัวรรีพว</mark>		โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
12	1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่ม <mark>(KURDI</mark>		โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
13	1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน	,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
14	1920001036	การใช้กากเมล็ดสนู่ดำเป็นปุ๋ยอินห 😲 ต้องการยกเล็กการลงหะเบียนแบบเสนองานวิ	<mark>ลัยเลขที่ 3520001000</mark> นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
15	1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวา	สาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
16	1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการล <mark>์ Yes No</mark>		โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
17	1920001041	การทดสอบผลผลิตและคุณภาพก		โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
18	1920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝึกอ่อนเกษตรอินทรีย์โดยการประยุกต์เ	ธงชัย มาลา,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
19	1920001047	อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงออกของยืนทนแล้งและการสังเคราะห์สายดีเ	นิรันตร์ จันทวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
20	1920001048	การศึกษาวิวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่ เ	สุปราณี งามประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
21	1920001049	การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหมักสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง	สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย		
22	3520001000 00522	โตรงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัด เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)(ล	
23	3520001001	การปรับปรุงพันธุ์อ้อย	เรวัด เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
24	3520001031	ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบด่างแถบขาว	สุภาพร กลิ่นคง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
25	3520001033	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผสม	รณภพ บรรเจิดเชิดชู,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
26	3520001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ	ชัยณรงค์ รัตนกรีฑากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
27	3520001037	กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยต้านทานสารอิมาซาเพอร์	ทศพล พรพรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
28	3520001041	การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อนพันธุ์อ้อยจากรถตัดอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูก	รัตนา ตั้งวงศ์กิจ,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
29	3520001044	การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการนำไปใช้ประโย	รงรอง หอมหวล,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		
30	3520001045	การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสใบด่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย	คนึ่งนิตย์ เหรียญวรากร,ตร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		-
	60 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	start of	A > Record a Ki DM Contens Rection for 21 woments of			70 6 10 10	EA.
	Stall 00				10 0 19	

(รูปที่ 3 - 186)

<u>การเพิ่มเติมรายละเอียดข้อสังเกตและข้อคิดเห็นของการดำเนินงานโครงการวิจัย (ส่วนของหมายเหตุ)</u> ขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

- คลิกเลือกเมนู "แก้ไขแบบนำส่งข้อเสนองานวิจัย" ดังรูปที่ 3 178 จะปรากฏหน้าจอ รายชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่มีอยู่ในฐานข้อมูลจำแนกตามปีงบประมาณ
- 2. ดำเนินการ "ค้นหา" โครงการวิจัยที่ต้องการจะระบุข้อสังเกตฯ ทำได้ 2 ทางเลือก คือ
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย
 % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ในกลุ่มคำ
 ที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อทำการเลือก
 โครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 187

มายสามาร์สอง มายสามาร์สอง มายสามาร์สอง มายสามาร์สอง มายสามาร์สอง <th>UR - [แก้ไขแบบน้ำส่งข่</th> <th>งข้อเสนองานวิจัย]</th> <th></th> <th></th> <th>_ 2</th>	UR - [แก้ไขแบบน้ำส่งข่	งข้อเสนองานวิจัย]			_ 2
 พายามาย เป็นของความสายสุดสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายส	นองานวิจัย				
มาย มาย <th>33 D D #</th> <th>🟟 🕎</th> <th></th> <th></th> <th></th>	33 D D #	🟟 🕎			
ประเมาน์ 2552 เลขที่ก่างไม่ เลขนับ ชื่อโครงการ หัวหน้าโครงการ/นอ.ชุดโครงการ ประเทท หรังการ หังการ 192000100 00050 การปลับปรุงพันธุ์ก้านห้องและน้ำหนับ รังสฤษดี การีติ, มาบ โครงการเสียง ต่อเนื่อง 0410955 192000100 การปลับปรุงพันธุ์ก้านห้องและน้ำหนับ สังสฤษดี การีติ, มาบ โครงการเสียง ต่อเนื่อง 0410955 192000100 การปลับปรุงพันธุ์ก้านห้องและน้ำหนัง สังสุบริการสางการรับ ต่อเนื่อง 195000106 โครงการเสียง ต่อเนื่อง 192000105 การปลับปรุงพันธุ์ก้านห้องหนังการประเทศ สังสางครี การีติ, มาบ โครงการเล่อง ต่อเนื่อง 192000106 การปลับปรุงพันธุ์การประเทศ สังสางครี การรับบริณาเปลง โครงการเล่อง ต่อเนื่อง 192000108 การปลับปรุงพันธุ์การประเทศ สังสางครี การรับบริณาเปลง โครงการเล่อง ต่อเนื่อง 192000108 การปลับปรุงพันธุ์การโพรงการปลง สังสางครี การรับ โครงการเล่อง ต่อเนื่อง 192000108 การปลับปรุงพันธุ์การโพรงการดัการดับ หร่งการสังสางครี การสังสางครี การสังสางครี การสังสางครี การสังสางครี การสังสางครี การสังสางครี การสังสางครี การสังสางครี การสังสางครี การสองสางครี การดับ สังสางครี การสางครี การสังสางครี การสังสางครี การสางครี การสางครี การสีงสางครี การสางครี การสีงสางครี การสางครี การสางครี การสางครี การสางครี การสางครี การสางครี การสางครี การสางครี การสางครี การสางครียงการสา					
เพยที่อ่างไง เพยที่อางไง หัวสถาย หัวสถาย หัวสถาย หระเทท หระเทท หระเทท หระเทท หระเทท หระเทท 14400000 00050 การหระเทท 10000000 00050 การหระเทท 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 100000000 100000000 100000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 100000000000000 10000000000000 10000000000000000000 100000000000000000000000000 1000000000000000000000000000000000000	ปังบประมาณ 25	2552			
14100000 เกรมสินปรุงพันธุ์กันหลืองและกับขับ รังสฤษด์ การพิษันาโปรงพันธุ์กันหลืองและกับขับ เริงสฤษด์ การพิษันาโปรงพันธุ์กันหลืองและกับขับ เริงสฤษด์ การพิษันาโปรงพันธุ์กันหลืองและกับขับ เริงสฤษด์ การพิษันาโปรงพันธุ์กันหลืองและกับขับ เริงสฤบด์ เริงสฤบ เริงสฤบด์ เริงสฤบ เริงสฤบด์ เริงสฤบ เริงสารสิบ เริงสารสิบ เริงสารสิบ เริงสารสิบ เริงสารสิบ เริงสารสิบ เริงสารสิบ เริงสารสิบ เริงสารสิบ เริงสารสิบ <th< td=""><td>เลขที่อ้างอิง เลขรับ</td><td>ับ ชื่อโครงการ</td><td>หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ</td><td>ประเภท</td><td>รหัสโครงการ</td></th<>	เลขที่อ้างอิง เลขรับ	ับ ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ
1920001000 00360 การผลิตข้าวโพลแหร้าวท่างเมื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี สุดคับ ประเกิดวงผู้แนง ชุดโครงการวัย เอ่อเนื่อง 1920001001 การหลดองข้าวโพลต์ได้ภารป เต่อน่าง โครงการข่อย เอ่อเนื่อง 1920001005 การปรับปรุงหันผู้บำวโพลต์โดการป เต่งบาง โครงการข่อย เอ่อเนื่อง 1920001005 การปรับปรุงหันผู้บำวโพลต์ได้ภารป เต่งบาง โครงการข่อย เอ่อเนื่อง 1920001005 การปรับปรุงหันผู้บำวโพลต์ได้ภารป เต่งบาง โครงการข่อย เอ่อเนื่อง 1920001005 การปรับปรุงหันผู้บำวโพลตรีการป เต่งบาง โครงการข่อย เอ่อเนื่อง 192000102 การปรับปรุงหันผู้บำวโพลและข่าวฟ เต่งบาง โครงการข่อย เอ่อเนื่อง 192000102 การบ้านปรุงหันผู้บำวโพลและข่าวฟ เต่งบาง เต่งบาง เต่งงารข่อย เอ่อเนื่อง 192000103 การให้ปรุงหันผู้บำวโพลและสานการบ้าง เต่งบาง เต่งงารข่อย เอ่อเนื่อง เต่งงารข่อย เอ่อเนื่อง 192000103 การให้การและส่งการรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร	1410001000 00050	0 การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว	รังสฤษดิ์ กาวีตัะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
1920001001 การพลลงชักวฟังจะสินให้กลักร สมชับ ในอรุณุบบ โครงการน่อน ต่อเนื่อง 1920001005 การปรับปรุงพันธู์ชักวไพอเพื่อการป ได้มา1 ได้มา1 โครงการน่อน ต่อเนื่อง 1920001006 การปรับปรุงพันธู์ชักวไพอเทียงกานและ ได้มา1 โครงการน่อน ต่อเนื่อง เกิดราการน่อน ต่อเนื่อง 1920001006 การปรับปรุงพันธู์ชักวไพอเสียงการประเทศ ได้มา1 โครงการน่อน ต่อเนื่อง เกิดราการน่อน ต่อเนื่อง 1920001012 การปรับปรุงพันธู์ชักวไพอแสะชาวฟา โครงการน่อน ต่อเนื่อง เกิดราการน่อน ต่อเนื่อง 192000102 การปรับปรุงพันธู์ชักวไพอแสะชาวฟา โครงการน่อน ต่อเนื่อง เกิดราการน่อน ต่อเนื่อง 192000103 การปรับปรุงพันธู์ชักวไพอแสะชาวฟา โครงการน่อน ต่อเนื่อง เกิดราการน่อน ต่อเนื่อง 192000103 การปรับปรุงพันธู์ชักวไพอเพือเพื่อง โครงการน่อน ต่อเนื่อง เกิดราการน่อน ต่อเนื่อง 192000103 การปรับปรุงพันธุ์ชาวไพอเพือเพือรงกรรไม่สามาระ โครงการน่อน ต่อเนื่อง เกิดราการประเทศ 192000103 การประเทศ โครงการน่อน ต่อเนื่อง เกิดราการน่อน ต่อเนื่อง 192000103 การประเทศ โครงการน่อน ต่อเนื่อง เกิดราการน่อน ต่อเนื่อง 192000104 การสิงการน่อนสมไป โครงการ	1920001000 00360	0 การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ้างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)(
 1920001002 การปรับปรุงพันธุ์จำาวโพลเพื่อภาย (อางาาง) ทับทาง พัสธุรุปเกม ที่สุรกรรณะแบบ ที่สารกรรณะ ที่สารกร	1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่กสิกร	สมชัย ลิ่มอรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001005 การปรับปรุงพันธุ์ชาวบิพลาวและสะ ๑ ชีมขา ตัดสาวรรณ,นาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001006 การปรับปรุงพันธุ์ชาวบิพลาวและสะ ๑ ชื่อมากวิรับ ตัดสาวรรณ,นาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001006 การปรับปรุงพันธุ์ชาวบิพลา ๑ ชื่อมากวิรับ ต้องมากวิรับ ต้องมากวิรับ 1920001012 ศึกษารับสามาระสารการของและสารทำห่างใน ๑ ชื่อมากวิรับ ต้องมากวิรับ ต้องมากวิรับ 1920001028 การจัดการวิชพิยม บบผสมผสานใน ๑ ชื่อมากวิรับ ต้องมากวิรับ ต้องการวิชพิยม บบผสมผสานใน 1920001031 การปริบบรุงพันธุ์ชาวบิพลารการของ ๑ ชื่อมาสามาระสารการของ ต้องการของ ต้องการของการของ ต้องการของการของ 1920001036 การจัดการของการสารสารการสารการสารการสารการสารที่ไปปูงอิมที่ คัมกา ต้องการของ ต้อง	1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการปา	ำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001006 การปรับปรุงพันธุ์ชาวโพดที่บนและ พื้อสูงนาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001009 การบันปรุงพันธุ์ชาวโพดและสารที่ พื้อสูงนาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001012 ศึกษาโรคชาวโพดและชาวที่หาง พื้อสูงนาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001012 ศึกษาโรคชาวโพดและชาวที่หาง พื้อสูงนาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001028 การจังการวิชัยชาบบามสมมหานใน พื้อบางการจังการปอบ ต่อเนื่อง องนาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001038 การจังการปอบ เจ้าเนื่อง ทั้งส่อบางการจังการปอบ ต่อเนื่อง องนาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001038 การจังการแมละพร้องการและสะส่วนทาง ทั้งส่อบางการจังการปอบ ต่อเนื่อง องนาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001038 การจังการและพร้องการและสะส่วนที่ประการที่ประการที่สามาระสางการส่อบางไปส่อง เสรงการปอบ ต่อเนื่อง 1 192000103 การโครงการปอบ ต่อเนื่อง เสรงการปอบ ต่อเนื่อง 1 1 1 1 1 เสรงการปอบ ต่อเนื่อง 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td< td=""><td>1920001005</td><td>การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ 🗟 กันหา</td><td>🞽 เทัศนาวรรณ,นาย</td><td>โครงการย่อย ต่อเนื่อง</td><td></td></td<>	1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ 🗟 กันหา	🞽 เทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001008 การปรับปรุงพันธุ์ชาวฟ้าง โครงการปอน ต่อเนื่อง 1920001009 การเพิ่มผลมลิตข่าวฟ้าง เครงการปอน ต่อเนื่อง 1920001012 ที่การทั่งหมลมลิตข่าวฟ้าง เครงการปอน ต่อเนื่อง 1920001013 การเพิ่มผลมลิต และข่าวฟ้างใน เครงการปอน ต่อเนื่อง 1920001013 การเพิ่มผลมลิต และข่าวฟ้างใน เครงการปอน ต่อเนื่อง 192000103 การเพิ่มผลมลิต และข่าวฟ้างใน เครงการปอน ต่อเนื่อง 192000103 การเพิ่มผลมลิต และข่าวฟ้างใน เครงการปอน ต่อเนื่อง 192000103 การเรียกระบรรระบรระบรระบรระบรระบรระบรระบรระบรระ	1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ	พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001009 การพิมมสมสิตข้าวโพดและข้าวพัน 1920001012 ตักษาโรงการปอน และข้าวพัน 1920001028 การพิมมสมสิตข่าวโพดและข้าวพัน 1920001031 การพิมมสมสิตข่าวโพดและข้าวพัน 1920001031 การพิมมสมสิตข่าวโพดไข่มห้มสุ 1920001031 การพิมมสมสิตข่าวโพดไข่มห้มสุ 1920001031 การพิมมสร้อย 1920001031 การพิมมสร้อย 1920001035 การพิมมสร้อย 1920001036 การพิมมสร้อย 1920001036 การพิมมสร้อย 1920001039 การพิมมสร้อย 1920001039 การพิมาสร้อย 1920001039 การพิมาส่วย 1920001039 การพิมาส่วย 1920001039 การพิมาส่วย 1920001039 การพิมาส่วย 1920001039 การพิมาส่วย 1920001041 การพิมาส่วย 1920001044 การพิมาส่วย 1920001044 การพิมาส่วย 1920001047 การพิมาส่วย 1920001047 การพิมาส่วย 1920001047 การพิมาส่วย 1920001047 การพิมาส่วย 1920001047 การพิมาส่วย 1920001047 การพิมาส่วย 192001047 การพิมาส่วย 192001047 การพิมาส่วย 192001047 การพิมาส่วย 192001047 การพิมาม่า 192001047 การพิมามส่วย 192001047 การพิมามส่วย 192001048 การพิมามส่วย 192001048 การพิมามส่วย 192001048 การพิมามส่วย 192001038 การพิมามส่วย 192001038 การพิมามส่วย 192001038	1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ้าง 🕞 ชื่องวนวิลัน C ชื่อบัตวิลั	พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001012 ศึกษาโรดข้าวโพยและสำหัวหัว เมื่อบนเละน้ำตาล กรรธนะ,นาบ โครงการช่อน ต่อเนื่อง 192000103 การทั่งมหลุมสินและลูกภาพบ้าวโพ "พ่อบนเละน้ำตาล อง,นา โครงการช่อน ต่อเนื่อง 1920001031 การทั่งมหลุมสินและลูกภาพบ้าวโพ "พ่อบนเละน้ำตาล อง,นา โครงการช่อน ต่อเนื่อง 1920001033 การให้ปรุงพันธู์ข้าวโพดเพื่อเห็นคู่ "ม่าดีเลอการรัดที่หนาบและสงคางการต้อน อง,นา โครงการช่อน ต่อเนื่อง 1920001036 การให้การแมละสงคม "ม่าดีเลือการรัดที่ในปูยใบในที่ เกิมสางการเปละ ต่อเนื่อง อง,นา โครงการช่อน ต่อเนื่อง 1920001038 การใดรากรแมละสงคม "ม่าดีเลือการรัดทางแมละสงคม และสางการแนละสงารที่เลยง เสน้อง องมมีให้อนุ่นางสาว โครงการช่อน ต่อเนื่อง 1920001038 การใดรากรแมละสงคม และสางการเลยง "ม่าที่เลือดารที่เลยงร่อน มางสางการ โครงการช่อน ต่อเนื่อง 1920001041 การกิดสองการเลยงสางการเลยงร่าวโพคลได้ วยางสางการ โครงการช่อน ต่อเนื่อง 192001044 กรกิดเลยงการเลยงร่าวโพคลได้ วยางสงเลยงร่างการที่และสางการท่านที่เลยงร่างการที่เลยง โครงการช่อน ต่อเนื่อง 1920001047 การทิพยางอางการสังการที่เลยงคนการการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงอนและการกิดการที่เลยงการของการที่เลยงการที่เลยงการที่เลยงการที่กาง	1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่า	ุ่มาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001013 การพื่นผลผลิตและคุณภาพทำวัน %อ้อบและน้ำตาล องมาบ โครงการข่อย ต่อเนื่อง 192000103 การพื่อการวิดัชขนบมผลมสนาใน ตับ สังมางสาว โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001035 งานวิจัยและพัฒนาการพิดการดิน ตับ สังมางสาว โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001035 งานวิจัยและพัฒนาการพิดการดิน ตับ มันถึงตับนาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001036 การพิสภารและพัฒนาการพิสงทรร้าน ตับ มันถึงตับนาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001036 การพิสงทารเป็น หลงเป็น ตับ มันถึงตับนาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001036 การพิสงทารไปอางที่ไป การพิสงทารพิสงทารที่ไดง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 192000104 กรงตรสมองการพองานพรรรมเพรงานการพระบบรรรณ สากรณายาน โครงการข่อย ต่อเนื่อง 192000104 กรงตรสมองการพองานพรรมเพละพรรมหารมาม โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001047 ใดพิสงพององการพองบารพองการพองบารพองกรมสมดรมไดงทารพระบบสราสมดรามห่าวนประสิงครมห่าน โครงการข่อย ต่อเนื่อง 192000104 กรงตาะหลังคาวามใจและสมองสมารสมดรมมัดสางหน่าที่ไดงสมารมระสมดรามห่าวนประสิงครมห่าน โครงการข่อย ต่อเนื่อง 192000104 กรงต่างการงส่งบรรมหน่ง สางรมมมสงสงสมารสมารสมารมทรมหน่ง สมดรม โครงก	1920001012	ดึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ่างในป	าวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001028 การจัดการรัดพืชแบบแหมแสนานใน 1920001031 การจัดการรัดพืชแบบแหมแสนานใน 1920001036 หักรับการบัดชาติอาร์ต เป็นสิ่งที่มีสารามที่ชอกรัดนา 1920001036 หักรับการบัดชาติอาร์ต เป็นสิ่งที่มีสารามที่ชอกรัดนา 1920001036 หักรับการบัดชาติอาร์ต เป็นสิ่งที่มีสารามที่ชอกรัดนา 1920001037 หักรับการบัดชาติอาร์ต เป็นสิ่งที่มีสารามที่ชอกรัดนา 1920001038 หักรับการปอบ ต่อเนื่อง 1920001039 หักรับการปอบ ต่อเนื่อง 1920001039 หักรับการปอบ ต่อเนื่อง 1920001047 หักรับการปอบ ต่อเนื่อง 1920001044 หักรับการปอบ ต่อเนื่อง 1920001044 หักรับการปอบ ต่อเนื่อง 1920001047 หักรับการปอบ ต่อเนื่อง 1920010104 หักรับการปอบ ต่อเนื่อง 1920010104 หักรับการปอบ ต่อเนื่อง 1920010104 หักรับกรับบ ต่อเนื่อง 102001033 หักรับกรับบ ต่อเนื่อง 10405673	1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพ %อ้อยและน้ำตาล	อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001031 การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพลเพื่อเพิ่มค 1920001035 งานวิจัยและพัฒนาการจัดการจิน เกล้อมการรังการจิน ผมกา การใช้การแมละพัฒนาการจัดการจิน เป็นไข่เรื่องหมาย 3 เท็กที่ร้องหมาย 3 เท็กที่ร้องหมายองหมายส่ง เป็นไข่เรื่องหมาย 3 เท็กที่ร้องหมาย 3 เท็กที่ร้องหมายองหมายสามารถหมาย กรรงการปอน ต่อเนื่อง พก. เกล้อมการที่เอา เกล้อม กรรงการปอน ต่อเนื่อง 1920001036 การจัดการแมละพัฒนาการจังการจิน เป็นไข่เรื่องหมาย 3 เท็กที่ร้องหมาย 3 เท็กที่ร้องหมาย 3 เท็กที่ร้องหมาย 1920001039 การจัดการแมละพัฒนาการจงการจิน เป็นไข่เรื่องหมาย 3 เก่าที่ร้องหมาย 3 เท็กที่เรื่องหมาย 1920001044 การต่องการปอน ต่อเนื่อง กรรงการปอน ต่อเนื่อง 1920001044 การที่การการโดย แต่การการจิน 1920001047 กรรงการปอน ต่อเนื่อง กรรงการปอน ต่อเนื่อง 1920001047 กรรงการปอน แต่การการการปอน ต่อเนื่อง กรรงการปอน ต่อเนื่อง กรรงการปอน ต่อเนื่อง 1920001047 กรรงการปอน แต่การการการปอน ต่อเนื่อง กรรงการปอน ต่อเนื่อง กรรงการปอน ต่อเนื่อง 1920001047 กรรงการปอน แต่การการการปอน ต่อเนื่อง กรรงการปอน ต่อเนื่อง กรรงการปอน ต่อเนื่อง 1920001049 การใช่ประโยนจากบ้าหพ่องามารสังเพละพัฒนาก้อนและการการที่กละการปนกรางกันกระบรงการที่ใน และการการไป ต่อเนื่อง 0410567 552000100 การการปันบรงกันการปอนและการกันกระบรงการกันยาง กระบรงกันที่ไปไปประประ กรรงการปอน ต่อเนื่อง 0410567 5520001031 สะสมองการการกันต่อการการกันที่ไป ส่านกระบรงการกัน ต่อเนื่อง 0410567	1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน	เล้ก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001035 งานใจัยแลงพัฒนากรรัดการดิน เมาะ 1920001036 การใช้การแลงพืชอุบากรรัดการดิน เมาะ 1920001036 การใช้การแลงพืชอุบากรรัดการดิน เมาะ 1920001039 การใช้การแลงพืชอุบากกรระด์ทุษสุดชาว แพลงสองพระแรงชาวบอรรณราชาตรของสาม แน่สังผู้มางสาว 1920001039 การโลกระห์ความผู้ผ่ารักษาการแต่งของชาว แพลงสองพระแรงชาวบอรรณราชาตรของสาม แน่ 1920001039 การโลกระห์ความผู้ผ่ารักษาการแต่งของชาว แพลงสองพระแรงชาวบอรรณราชาตรของสาม แน่ 192000104 การที่สามแหล่งชื่อมาสามารงการแต่งของชาว 192000104 การที่สามารงสื่อขาวที่เพลงที่มานแลงชาว แพลงสองพระแรงชาวบอรรณราชาตรของสาม แน่ 192000104 การที่สามารงสื่อขาวที่เพลงที่มายพระบ้างหรือบัญชาวบอรรณราชาตรของสาม เกมะ 192000104 การที่สามารงสื่อขาวที่เพลงที่มายแลงชอวนเรื่องชาวบารทรงสามของสาม แลง 192000104 การที่สามารงสื่อขาวที่เพลงที่มายแลงชาวบรรม 192000104 การที่สามารงสื่อขาวที่เพลงที่สองสามารงสามารงสามารงสามารงสุนารง โรงราบ 192000104 การที่สามารงสื่อขาวที่เพลงที่สองสามารงสามารงสามารงสามารงสุนารงร์นาบ 192000104 การที่สามารงสื่อขาวที่เพลงที่สองสามารงสามารงสามารงสามารงสามารงสามารงสามารงสุนารงร์นาบ 192000104 การที่สามารงสื่อขาวที่เพลงที่สองสามารงสาม	1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มดุ	พุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001036 การใช้กากแม้ดสบู้ดำเป็นปุ่ยอื่นหรื ไร้ได้หรืองหนัง ง่างหันร์ขอางไปเช่นต่อมาการเล่นสูงหนัง ง่างหันร์ขอางไปเช่นโลก กันรุ่นางสาว โครงการย่อน ต่อเนื่อง 1920001038 การจัดการแมดหรือบ้ารโพงสราม ไร้ได้หรืองหนัง ง่างหันร์ขอางไปเช่นโลก ไร้ได้หรืองหนัง ง่างหันร์ขอางไหนดารบบรรรณน หาณะ การพัฒนา 1920001041 โครงการย่อน ต่อเนื่อง 1920001041 การทัดสอบหลุมคิดข่าวโพงสราม โครงการย่อน ต่อเนื่อง 1920001041 การทัดสอบหลุมคิดและคุณภาพการแตกของบ้าวโพงสร้าง 3 พันธุ์ สำราญ ครื่อมพร,นาง โครงการย่อน ต่อเนื่อง 1920001041 การทิดสอบหลุมคิดข่าวโพงสราม โครงการย่อน ต่อเนื่อง 1920001044 โครงการย่อน ต่อเนื่อง 1920001044 การทิดสอบหลายใช้อางการและของอาดของบันที่มีโดยการประยุกเต่ะองชับ มาลา,นาบ โครงการย่อน ต่อเนื่อง 1920001044 การทิดสอบหลายังการและบรรณนการเปลาหน้าร้างเต่ะระบนการมอกในสาทาใจ เริ่งเล้าสามารงน้านางสารสีเร็ม โครงการย่อน ต่อเนื่อง 1920001049 การให้หลายงการท่าสามารงมากสางกันร้างเตาระเงณะการสดงเตาะหลามาดในเทราไป เรลาแหกน้อนายะ โครงการย่อน ต่อเนื่อง 1920001040 การใช้ประโยชโลกท่าท่าห่างอาหารสัตรที่หลาสีเลล เรลาในสางไป เพลนอง โครงการย่อน ต่อเนื่อง 5520001000 การให้ประพินธุ์อนและหน้าสารการที่และสานกน้อนๆ โครงการย่อน ต่อเนื่อง 5520001031 ระท่งการกันสายกน้องหน้อได้อนสางกรรริญของไป 1955001033 โครงการข้อน ต่อเนื่อง	1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน เ	วงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001036 การจัดการแมละที่ดรูขำวโพดหวาม ในให้เสื้อสหรับสี & ทำการอยาวที่หอเล็กรรหาก กุนิช, นางสาว โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001039 การโตราะห์ความผู้มีค่าจากการอยุในสงสงานของสามสะชาวที่พยายองการพบท กุนิช, นางสาว โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001039 การโตราะห์ความผู้มีค่าจากการอยุในสงสงานของสามสะชาวที่พยายองสามสะชากรพบ สามาระหาก พบสามาระห์การปอบ ต่อเนื่อง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001044 การที่ครามการสงยุกมาพารแตกของสามพอเหน่องสามสะชาวที่พยายองสามาระบบค่า เป็นระบบค่าง สามาร์ การการปอบ ต่อเนื่อง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001047 การที่พยาราวิทอามารและงออกของปันทานเดิมและการกับครามร้ายกับ (การการกับ) โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001047 การที่พยารกัดการกระบองมองสิงหนัฐกาวโพดเสียงร้ายเห็ญการประบุกต์เองชับ มาลา,นาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001049 การกิงการวบอน เขางองมองสิงหนัฐการเมื่อมละการกับการหนักสามกับเสือว่าได้มางอิ่ง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001009 การกิงการที่งานหรังพอนารสอบและการศึกษากรรมการท่านการหน้าสามกับ เขางะสิงหนารรมาม โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001009 การกิงการกับ เขางามรงสามารสามารถามการที่งานการหน้าสามกับไป เขางะสิงหนารรมาม โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001000 การกิงการกับ เขางามรงสามารถามการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งาน เขางะสิงหนารที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานการที่งานกา	1920001036	การใช้กากเมล็ดสนู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรี การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรี	^{เระโยค} มมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001039 การโตรระห์ความผู้แต่างกการณ์ปุ่นสหดบ เบตเตองตนและบาบหล่ายบระทาน พยาตาทนั้นมุนาบ โครงการย่อน ต่อเนื่อง 192000104 การทิดรอบเลลเลือดและคุณภาพการแดกของขับว่าโพดที่ด้วย หันฐี สำราญ ครื่มมาง โครงการย่อน ต่อเนื่อง 192000104 การทิดรอบเลลเลือดและคุณภาพการแดกของขับว่าโพดที่ด้วย หันฐี สำราญ ครื่มนาง โครงการย่อน ต่อเนื่อง 192000104 การทิดรอบเลลเลือดและคุณภาพการแตกของขับว่าโพดที่ด้วยมายครร้อมที่มีโดยการประบุกต่ะเรงข้ะ มากร,นาบ โครงการย่อน ต่อเนื่อง 192000104 กรทิดษากรแต้งเราวิทดที่กิดอ่อแกษตรยืมหรือโดยการประบุกต่ะเรงข้ะ มากร,นาบ โครงการย่อน ต่อเนื่อง 192000104 กรทิดษากรได้อาวาพสงอบไทซ์ก่อกระและออกตองยับเท่นแห่งและการสังเคราะหลายเล้าเด็ด รับมางคุณาบ โครงการย่อน ต่อเนื่อง 192000104 กรทิดษากร้อตรวมเร็จและการสังเก็นต่อเพื่องะเม็ดสามารงอกในสภาพร้าง เม็รบนร์สามเร็จและดารไป โครงการร่อย 192000104 กรทิดษากร้อตรวมหรือและน้ำตรกร เรรงกรร่อย โครงการร้อย ต่อเนื่อง 192000109 กรรโประโยนจากต่าท่างอาหารสังกันต่อส่ง เรรงกระอย เรรงกรร้อย โครงกรร้อย 192000100 กรรกระบรรเลอ เรรงกรร่อย เรรงกรรย่อย เลือง 0405672 192000103 สงคมรามหารแห่งและน้าครงกรรด้อยได้ เรรงกรรย่อย เลือง 0405673 192000103	1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวาน เหเรเตรองหมาย & นาหนาขอความา	กตองการคนหา เานิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001041 การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข้าวโพดค้ำ 3 พันธุ์ สำราญ คริชมพร,นาง โครงการบ่อบ ต่อเนื่อง 1920001044 การศึกษาการผลิตข้าวโพดศร้า แต่งหมือนแกษตรอินทรี่บับอนการประบุกต์เธอรับ แลว เบาบ โครงการบ่อบ ต่อเนื่อง 1920001044 การศึกษาการผลิตข้าวโพดศร้างแหล่าวโพดค้ำ 3 พันธุ์ สำราญ คริชมพร,นาง โครงการบ่อบ ต่อเนื่อง 1920001047 ภารศึกษาการผลิตบารแลงอาดอาดองบินทาสไม่และการสังครารที่สายรับ แลว เพ่น เช่น เรื่อง โครงการบ่อบ ต่อเนื่อง 1920001048 การศึกษาวิวัตความแข็งแรงของมลัดศันธุ์ข้าวโพดเพื่อประมินความงอกในสภาพไร่ เ มุปราณี งามประสิทธิ์ แลง โครงการบ่อบ ต่อเนื่อง 1920001049 การศึกษาวิวัตความแข็งและหลัดทันธ์สู้บาวโพดเพื่อประมินความงอกในสภาพไร่ เ มุปราณี งามประสิทธิ์ แลง โครงการบ่อบ ต่อเนื่อง 1920001040 การโซโบราไขของและนำตรล เรรด เลิตทุกบารโลม,เคร. โครงการบ่อบ ต่อเนื่อง 3520001001 การประมุงพันธุ์ออบ เรรด เลิตทุกบารโลม,เคร. โครงการบ่อบ ต่อเนื่อง 3520001031 ระดับครามพนทานแต่สโดยต่อการประมองอ่อบพันธุ์ออบและการที่ไปต่างแกบการ รณฑ กราดองบา โครงการบ่อบ ต่อเนื่อง 3520001033 เลสบองสอบต้อนเต่อกรากไดโรงต่อบต่อนหน่ธุ่อบหน่ยรงสงเลียง โครงการบ่อบ ต่อเนื่อง 3520001037 การท่างสอบต้อนเต่อกร่อง 16รงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001037 กลไกษาหร้อนเต่อนระท่างไมเพื่อนทารเล้าเขางารกรด้อบต้อนแพลงก	1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุ่แผลตบาวเทตเลยงลดวและบาวเทต รบบ	ระทาน ทานดากาเอี้ยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001044 การศึกษาการผลิตข้าวโพตหวานและข้าวโพตฝึกอ่อนเกษตรอินทรีบัโดยการประยุกต์เธงขับ มาสา,นาย โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001047 อิทชีพสของกรดแอบไขชักต่อการแสงงออกของบินทนแห้งและการดังกรางสายบิดให้โดยด์ สันภางคุ้นาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001047 อิทชีพสของกรดแอบไขชักต่อการแสงงออกของบินทนแห้งและการดังกครางสายบิดให้โดยด์ สันภางคุ้นาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001049 การดีพาราวิทธาวมเด็บและของอมเด็ดหนัฐบารท่างคงที่ประมาณากรรมการที่สายบิดไม้เอง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 192000100 การกร้างการที่สายเร็จการกรลังกำหัดอากรรมการหนักสำหรับสื่อว่าเร็จการที่สายบริยัง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 352000100 การทรที่การกุ่งที่แรงพ่อมาล้อยและนำดาล เร็จ เลิดทำหัาปลัน,ดร. ชุดกิรการการปอบ ต่อเนื่อง 352000100 กรรงการกิจัยและพร้อมเลือกรกุ่งที่ไปสายกรรม เกลา เด็มกุ่งการกรรมอบ ต่อเนื่อง 0410567. 3520001031 ระดับความทนหานต่อโรคโบษาทรยองพันธุ์ออมเพละการศึกษาไรรัสโบค่างแถบขาว สุกพร กลั่นคงนาง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001031 ระดับความตนหานานอรรกิตโดยสงครที่หลางการกิติเราการที่สายการที่การท่างใบ ต่อเนื่อง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001031 หลองสถาพบกรรมด้อกรกิติเราทางการกิตออมพันธุ์กามสายการที่สายพานไปการที่สาย ข้อและสารการที่สายเรียงสูงหนาง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001037 กลาการการมอมสายต้อยอมพันธุ์ออมด้านทานสารกิมาชาเพราร์	1920001041	การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข้าวโพดคั่ว 3 พันธุ์	สำราญ ศรีชมพร,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001047 อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงออกของยืนหนแล้งและการสังเคราะห์สาบอีเนิรินคร์ จันหางค์แบบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001048 การศึกษาวิวัตคามแจ้บเรงของแล้ดพันธู์ถ่าวโพดเพื่อประมินความงอกในสภาพไร้ เสนินคร์ จันหางค์แบบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001049 การศึกษาวิวัตคามแจ้บเรงของแล้ดพันธู์ถ่าวโพดเพื่อประมินความงอกในสภาพไร้ เสนิงก็ งานประสิทธิ์แบง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001049 การที่อประวิณจางหรัดสำเพื่อผลิดพิยอาหารหมักสำหรับสัคว์เค็บเอื้อ สมเก็บรดิ ประสานพานิชุมาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001000 การบรินประวิณจางหรัดสำเพื่อผลิดพิยอาหารหมักสำหรับสัคว์เค็บเอื้อ หรือ เลิดตุทับโบฮิน,ดร. ชุดโครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001001 การบรินประวิชัยเอาระเกิดวิชาและการศึกษาวิจัรสำเพิ่งและการทรงแกงและหรือและคน เรื่อ เลิดตุทับโบฮิน,ดร. โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001031 รงศักราทารและชั่งสมเอรรโนยาของพันธู์อ่อและการศึกษาวิจรัสโนต่างแกบทา รุกษา กรินจะเดียชรูนาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001035 การทดสอนเชือแบคที่เรียชนิด Endophyte ต่อการเจ้ญของอ่อยและการพัฒนาลักษ ชั่นแรงร้างตุกกรีบาร โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001037 การทางสอนเชือบริกษณันธู่อ่อมาสามาระสิทธิภาพในกรงโลกร้างกลุงมาง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001041 การที่งสามาร์ชี่งของอ่อยนสนรสลัตร์สามาในบริสุกร้ามาในกรงกรุนาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001041 การวิจบะสิทธิมาพารร์ชาอนอบอบบนแล้งอ่อนหลัดต้อมและสิมธริสาทางหลังของอสมและกรร	1920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อนเกษตรอินทรีบโดยการป	ระยุกต์เธงชัย มาลา,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001048 การศึกษาวิวัตความแข็งแรงของมลัดหันสู่ข้าวโพดเพื่อประมินความงอกในสภาพไร่ เ สูปราณี งามประสิทธิ์ แาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001049 การใช้ประโยชาจำกตัวหันงอาหารสักไฟอเลือดพืชอาหารหนักสำหรับสัตร์เคี้ยวน้อง สมหาริเป็นขะสิทธิ์ แรกกรวัยย 192000100 00522 โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและนำตาล เริ่ม เลิดที่เกิมชื่น เป็นสิน เริ่ม เลิดที่เกิมชื่น เราะ ชุดโครงการข่อย 192001031 หรือโครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและนำตาล เราะ เราะ เราะ เลิดที่เป็นชื่น, เราะ โครงการข่อย ต่อเนื่อง 192001031 หรือโครงการวิจัย และได้ตาง เราะ เราะ เราะ เราะ เลิดที่เป็นชื่น เราะ เลิดที่เป็นชื่น, เราะ โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001031 หรือโครงการวิจัยและเกิรกิตโรงของอ้อยพันธุ์ออนและการศึกษาไวร์สโบต่างแดบขา สุกพร กลั่นดง,เนง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001033 หลงของสภาพแรงล้อมต่อการกิตโรงของอ้อยพันธุ์ลูกสมน รถมางหรือเนาะ เราะ เดิดตั้งการกุล,เบบ โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001037 การกรสอนเชื่อแนตต์เร็มขัดโชยโด Endophyle ต่อการเริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชั้นแรงที่ โดนกร้ากกุล,เบบ โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001037 กลางกรณะเชื่อแนตต์โรงนิต Endophyle ต่อการเริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชั้นแรงที่ เงินเร็จกากุล,เบบ โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001037 กลางกรณะเชื่อแนตต์เร็มขัดใหญ่สู้ออนด้านกามสารอิมาชาเพอร์ หลงครพรมมุนาบ โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001041 การจันปะสิทธิภาพการใช้ก่อมหลังสู้ออมกรงกรดัดอ้อยและประสิทธิภาพโนกรปลูกรัตนา หรืองสาง,แนง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 1920001041 การจังนาะสิทธิภาพการใช้ก่อมหลังส้อมแหละเร็มเสียงสัมธรรม หลงหรรมงาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 19820001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื่อไรลักโบต่างอ้อมเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ่อย ครับร้างโยงเต่ม เจ้นเนื่อง	1920001047	อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงออกของยืนทนแล้งและการสังเคราะเ	ห์สายดีเนิรันตร์ จันทวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
1920001049 การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัดว์เพื่อผลิตศัชอาหารหมักสำหรับสัดว์เดี้ยวเอื้อง สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย โครงการวัยอ 3520001000 00522 โครงการวิจัยและหัดพนาอ้อยและไกลาล เรือ (เดิดทุ่มันไขมิน,ดร. ซุซกีตรงการวัยอ ต่อเนื่อง 0410567; 3520001031 ระดับความงานทานต่อโรคใบบาวของพันธุ์อ้อยและการศักยาไรรัสใบค่างแถบบาว สุภาพร กลิ่นคง,นาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001033 ผสของสภาพแวดล้อมต่อการกิดโรคของอ้อยพันธุ์ออและการศักยาไรรัสใบค่างแถบบาว สุภาพร กลิ่นคง,นาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001031 ระดับความงานทานต่อโรคใบบาวของพันธุ์อ้อยและการศักยาไรรัสใบค่างแถบบาว สุภาพร กลิ่นคง,นาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001037 กลางการแอนต้อนเขตที่เรียกโอ Endophyne ต่อการเริงรูเของอ้อยและการศัดยาลักษ ชั้นและหรั สุณเรียกรูบาบ โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001037 กลางการบ้อยเม็อแต่เรียกเรียง ต่อการเริงรูเของอ้อยและการศักยาสามาร์ (เดิดทุ่มาน) โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001041 การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อยนหรู่อ้อยการเริงรูเของอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูกรัชการ เกิรงเราะข่อย ต่อเนื่อง 3520001041 การวิจัยประสิทธิภาพการไข้ท่อมหนีธู์ออยการเริงรูเของสัตว์และการทำเทิรปฐารโซการนุปาย ต่อเนื่อง 3520001041 การวิจัยนะสิทธิภาพการใช้กรยางกรณ์ต่ออยและประสิทธิภาพในการปลูกรัชการณาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001045 การทรงสอบอานแห้งเร็จไขโทรงรูเของเลียม และการนำไปรูเชียง เรียงรางกรณาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 352001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื่อไรรัสโบต่างอ้อยเพื่อการประเท็จได้อย่าง คนในโชย์ เหรียญการกร,ดร. โครงการข่อย ต่อเนื่อง	1920001048	การศึกษาวิวัตความแข็งแรงของเมล็ดพันธ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภ	กพไร่ เสปราณี งามประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3520001000 กรรงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล เรวิต เลิตถุทัยโบอินุดร. ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง 3520001001 กรายไรบปรุงพันธุ์อ่อย เรวิต เลิตถุทัยโบอินุดร. โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001001 ระดับความทนทานต่อโรคใบบารของพันธุ์อ่อยและการศึกษาไรรัสใบค่างแถบรา สุรกพร กลิ่นคงนาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001031 ระดับความทนทานต่อโรคใบบารของพันธุ์อ่อยและการศึกษาไรรัสใบค่างแถบรา สุรกพร กลิ่นคงนาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001035 หลงของสภาพแรงดิ่อย่างกล้าดีระดบองอ้อยพันธุ์ชุกเลย รแทพ บรรโดเชีดชูนาบ โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001035 การทดสอนเชื่อแบคที่เรียชนิด Endophyte ต่อการเจิญของอ้อยและกรพัฒนาลักษ ชั่นดเรงค์ รัดแกร้จากุล,นาบ โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001037 กลาดการที่สอบเชลิกรับสงกุลในพันธุ์อ่อยจำแกนสะรรโญของอ้อยและกรรรสิทธิภาพในกรปลูก รัฒนาสี่งางสกิจ,นาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001037 กลาดการที่ออามองกันไร้อ่อยจำแกรและสิทธิภาพในกรปลูก รัฒนาสี่งางสกิจ,นาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001041 การที่จะเปล่อยออบอบกานแล้งโดยวิชีเพนาสี่งอยอบอบอบและประสิทธิภาพกันกรไปไปอ้อยและกระรรสิทธิภาพในกรปลูก รัฒนาสี่งางสกิจ,นาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001045 การทดสอบความสุนแรงของเชื่อให้สาโบต่างอ้อยเพื่อกรปรับปรุงพันธุ์ออย คนึงนิตย์ เหรียญรากร,ดร. โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001045 การทดสอบความสุนแลงของเชื่อไรสาโบต่างอ	1920001049	การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหมักสำหรับสัตว์เคี้ย	เวเอื้อง สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย	
3520001001 การปรับปรุงพันธุ์อ้อย เรวิด เลิตถูกับโบลิน,ตร. โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001031 ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสโบต่างแถบขาว สุภาพร กลั่นคงนาง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001033 มละข้าดรามทนทานต่อโรคใบขาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสโบต่างแถบขาว สุภาพร กลั่นคงนาง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001036 การหละสอบเชื้อแบคที่เรียงมิด Endophyte ต่อการเจิญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชับแรงที่ รัดแก้รากๆกูนาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001037 กราคสอบเชื้อแบคที่เรียงมิด Endophyte ต่อการเจิญของอ้อยและกรทั่งตนาลักษ ชับแรงที่ รัดแก้รากๆกูนาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001037 กราคสอบเชื้อแปลกุลในพันธุ์อ้อยจำนานสะริมาชาเพอร์ ทศพ พรรรมนุนาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001037 กราคสอบส้านร้อกร้ายาการกรดสอบอ่อยและประสิทธ์ภาพาในกรรปลูกรัตนา จังวงศึกลูเวง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001041 การที่สนาร้ายร้อยแหน่งไม่ได้เป็นเพลานี้เมื่อและสาวนไปไปสูงรัตนา จังวงศึกลูเวง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสโบต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย ครับโรง ครับกรุตร โอรงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสโบต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ้ออย ครับโรง โครงการปอบ ต่อเนื่อง	3520001000 00522	2 โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัด เลิศถทัยโยธิน,ดร.	ชตโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)
3520001031 ระดับความทนทานต่อโรคใบบาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบด่างแถบบาว สุภาพร กลื่นคงนาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001033 ผสของสภาพแวดล้อมต่อการกิศโรคของอ้อยพันธุ์อุกเหลม รณาทรพัฒนาลักษ ชันถงหวั สุภาพร กลื่นคงนาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001037 การทอลณบชื่อแบคที่ใช้หนึ่ง โคยไดรทุ่พร ต่อการเริงรู้แของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชันถงหวั สุภาพร กลื่นคง 3520001037 กลไกหางชีวเตมีและหรับมีเลกุลในพันธุ์อ้อยต่านทานสารอิมาชาเพอร์ ทศพล พรพรหมุนาบ โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001037 กลไกหางชีวเตมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยต่านทานสารอิมาชาเพอร์ ทศพล พรพรหมุนาบ โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001041 การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อยพันธุ์อ้อยต่านทางสร้อยและประสิทธิภาพในการปลูกจัดทรงเห็วง โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001041 การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อยพันธุ์อ้อยางกรณฑ์อ่อยและประสิทธิภาพในการปลูกจัดทรงเห็วง โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001045 กรรทศลายอามาแล้งโครกินทางอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย คนิงนิตย์ เหรียญกรากร,ตร. โครงการย่อย ต่อเนื่อง	3520001001	การปรับปรงพันธ์อ้อย	เรวัด เลิศถทับโยธิน.ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3520001033 ผลของสภาพแรงล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผสม รณภพ บรรเจิดเชิดชูนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001035 การพดสอนเชื้อแนดที่ยับชนิด Endophyte ต่อการเสริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชัยแนรงส์ รัดแกรี่ทากลุมาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001037 กลไกหางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยจำนทานสารอิมาธาเพอร์ ทาศพล พรพรนม,นาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001041 การวิฉัยประสิทธิภาพการโด้อนพันธุ์อ้อยจากรถตั้งอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูก รัดนา ดั้วงศ์โจ.นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001044 การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเสี่ยงเนื้อเมือและการนำไปใช้ประโย รงรอง พอมหวล,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001045 การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเสี่ยงเนื้อเมือและการนำไปใช้ประโย รงรอง พอมหวล,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001045 การพดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสโบต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย คณีเงนิตย์ เหรียญกรากร,ดร. โครงการปอย ต่อเนื่อง	3520001031	ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบต่างแถบข	บาว สภาพรกลื่นคง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3520001035 การทดสอบเชื้อแบตที่เรียชนิด Endophyte ต่อการเจ้าภูของอ้อยและการพัฒนาดักษ ชัยณะงค่ รัดแกร้หากุด,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001037 กลไกยางชัยเอมีและซัวโมเลกุลให้เหม่ออ้อยตั้งแทนและอิมาชาเพอร์ หายพละพรหรม,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001041 การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อนพันธุ์อ้อยจากรดดัดอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูกรัตนา ตั้งวงศ์กิจ,นาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001044 การพัฒนาวิธีการหลดสอเอ้อมหแต่งได้แต่วธิเพาะเงิ้มหนึ่งไปอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูกรัตนา ตั้งวงศ์กิจ,นาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001045 การพลสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสเปินต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย คณิจนิตย์ เหรียญกรากร,ดร. โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001045 การพลสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสเปินต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย คณิจนิตย์ เหรียญกรากร,ดร. โครงการย่อย ต่อเนื่อง	3520001033	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผสม	รณภพ บรรเจิดเชิดชู,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3520001037 กลไกหางชีวเตมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยจักนหานสารอิมาชวเพอร์ ทศพล พรพรหม,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001041 การวิจัยประทิชภาพหารใช้ท่อมพินธุ์อ้อยจากรถตัดอ้อยและประทิชภิภาพในการปลูกจัดที่จ,นาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001045 การทดเสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสในต่างอ้อยเพื่อการปรับปรูเพิ่มรู้อ่อย คนึ่งนิตย์ เหรียญารากร,ตร. โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสในต่างอ้อยเพื่อการปรับปรูเพ้นธู้อ่อย คนึ่งนิตย์ เหรียญารากร,ตร. โครงการย่อย ต่อเนื่อง	3520001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒเ	เาลักษ ซัยณรงค์ รัตนกรีฑากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3520001041 การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อนพันธุ์อ่อยจากรถตัดอ้อยและประสิทธิภาพในการปลุกรัตนา ตั้วงศ์กิจ,นาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001044 การพัฒนาวิธีการทดสอบอ่อยทนแล้งโดยปีธีเพาะเลี้ยงเนื้อเปื่อและการนำไปใช้ประโย รงรอง หอมหาล,นาง โครงการข่อย ต่อเนื่อง 3520001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสโนต่างอ้อยเพื่อการปรับปรูงพันธุ์อ้อย คนึ่งนิดย์ เหรียญารากร,ตร. โครงการข่อย ต่อเนื่อง	3520001037	กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยต้านทานสารอิมาซาเพอร์	ทศพล พรพรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3520001044 การพัฒนาวิธีการพดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยือและการนำไปใช้ประโย รงรอง หอมหวล,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001045 การทดสอบความสุนแรงของเชื้อไวรัสในต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย คนึ่งนิตย์ เหรียญรรากร,ดร. โครงการย่อย ต่อเนื่อง	3520001041	การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อนพันธุ์อ้อยจากรถตัดอ้อยและประสิทธิภาพในก	กรปลูก รัตนา ตั้งวงศ์กิจ,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
3520001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสใบด่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย คนึงนิตย์ เหรียญารากร,ดร. โครงการย่อย ต่อเนื่อง	3520001044	การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการนำไปใช้	รัประโย รงรอง หอมหวล,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	3520001045	การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสใบด่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย	คนึ่งนิตย์ เหรียญวรากร,ตร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	otaut 0 10				

(รูปที่ 3 – 187)

 ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่าชื่อนักวิจัย ท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้นๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัยท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 188

	170000000000000000000000000000000000000		สื่อโตรงออร	ນ້ອນຫນັດກິດຄ	1005 /110 #0505 1005	1 620 610	รมัสวีอร เออร
1	1410001000 00050	ດວອງໄດ້ເຮໄຊ ຫຍັນເຮັດ້ວມເຫັດ ແລະ ດ້ວນຄືນ		Kintona harra	อรีกรีซ มอย	ร้อยาอายอื่นอ ต่อเชื่อ 1	04100257(14)
	1020001000 00030	การประบบรุงพันธุกาหสองและการข	ມ ຄວາມສົວຕາມ ກະສົ່ງມາດຕາກັດງານນີ້ຕື	TOOR LEVI	าวเอะ,นาย เพื่องอาซ์ นอง	แครงการเดยวัดอนของ	04109337(14)
	1020001000 00300	การผลงาย การผงและ ยามิคางเหยงุณ	after	สุขายุชา ธิระว	FOL NOVI, 4 10	โอรงการป่อน ต่อเป็น	04100302(33)
	1020001001	การปล่าย เราะ เกิดสาราย เกิดสาราย	10113 	14100 1410		โครงการขอย ต่อเนื่อง	
	1020001002	การประบบรุงพนธุยาวเพตเผยการปร	🗟 สัมหา		ามากอง,นาม หัสขาวระระกายอาเ	โครงการขอย ต่อเนื่อง	
	1020001005	การปราบปรุงพันธุ์ชาวไพอเข้าแและ			MMA 133514,4 10	โครงการขอบ ต่อเนื่อง	
	1020001000	การประบบรุงพันธุ์ชาวาได้ เ			พธิสูง,นาย เมธิสามเวม	โครงการยอย ต่อเนื่อง	
	1920001008	การประบะรุงพุณธุชาวพาง	📀 ชื่องานวิจัย 🔿 ชื่อนักวิจัย		พธสูง,นาย มอน	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
	1020001012	ส์อนอโรกข้าววโพกและช้าวที่วงในป			DEFENSION	โครงการขอย ต่อเนื่อง	
	1920001012	จากเส้าเปล่ายาวเหตุและยาวพาง และ			0.1.11.01	โครงการข่อม ต่อเนื่อง	
	1020001013	การกับการรัสที่สุดแนลงจุณภาพบ กระ	1		อง,นาอ เจ้อ นองสวอ	โครงการของ ต่อเนื่อง	
	1920001028	การ เต้า ๆ รายพอแบบผลมผล 14 (แ				โครงการบ่อน ต่อเนื่อง	
	1920001031		ค้นหา		งหมดีรัตน์ นอน	โดรงการปอบ ต่อเนื่อง	
	1920001035	อารใช้อาคม อีดสม่อ่าเป็นในอินหรื	หากต้องการค้นหาข้อความในประโยค		ของสาย เมต์ได้ตาน์ มองสวว	โดยงการปอย ต่อเนื่อง	
	1020001030	การจัดการแบลเสียร์ตัววโพตนวาม	ใส้ใส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการ	รศัพหา	มมิเส มองสวว	โดยงอายา่อน ต่อเนื่อง	
	1020001020	การในกราชม์การแต่นต่างรายการจ				โดยงอายา่วย ต่อเนื่อง	
	1020001041	000100000000000000000000000000000000000	แต่อยาว พ้าววิษาตั้ว 2 พันธ์	สำราคม สร้า	004,410	โตรงการของ ต่อเนื่อง	
	1020001041	การที่อนเวอาระเจ็ดข้าววิพอนอวนและ	ข้อวโพลใดว่านองครสิบเสียโดยอาส โลยอด์เ	e vite una		โตรงการของ ต่อเนื่อง	
	1920001044	การจักษาการจุดและประสาร	ายาวเคงหมายอนเกษรรยนการยางอย่างประยุกร สองออกของขึ้นพบแล้วและการสับอราชม์สวนอื่น	ມັບບັນ ມາເຊ ມີຮັບເລຣ໌ ອັນນ	เวลาอีบวย ขวาส์ บวย	โครงการข่อน ต่อเนื่อง	
	1020001047	อาสีอนเอิจักรระบบที่ พระพระบบที่	ลดเงออการองอนตนแลงและการลงสาราะหลายดเ วพันธ์ข้าววโพรเพื่อประเบินธรรม เวอร์ใน สองพูไร่ เ	สายเราส์ เกา	ຫຼືເຮັດເອີ້າ ແລະ	โครงการขอย ต่อเนื่อง	
	1020001040	cos2m lor1 internationality contract	ทศแล้อาวเพิ่งเคยอรรมแห่งว่ามงอกแน่สุภาคเร่า กว่าที่อนวิตที่ศรรมออกเว็อว่ามจำวัดอำกันได้เอ	สุปราณ จาน	มีประสงหมองใจ(มอม	Sectore interest	
	2520001049	การ เออร์วิจันและพัฒนาด้วยและน้ำ		เธรัต เอิสต	วรงสานศาลช,ลาย อันโมธิน คร	เพรงการอออ ชุดโดยเกาะวิจัน ต่อเปื้อ เ	04105672/25
	2520001000 00322	อาราโต้ แไร พันธ์อ้าน	418	เราัด เอิสตร	ປີ ເປັນເມື່ອງເອົາ. ອັນເປັນເຊັນ, ທຣ	าซุตาตรงการ รงยาต่อเนื่อง โดย เออยเว่อน ต่อเนื่อง	04103073(35
	2520001001	สหภัพ เดวาะ เขาหลายต่อโรความความอา	ໜັນຂໍດ້ວາມເຈນດາເສັດພາປິດຄັດໃນດ່າ ມ.ດາ.ພາດ	สอวาพร อสิ่ง		โครงการของ ต่อเนื่อง	
	2520001031	นอยุ่ว เสือวายแวกล้านเก่าการเอ็กโรง	พองร้อยพับส์ขอยสม	COLOW LIFE	iano, a io iômi®ret unu	โครงการของ ต่อเนื่อง	
	2520001035	อารางอาสารแต่ร้องมาอาจีเรียกข้อ Fodo	ายยงยยอพแอุลูกหลอ ก่องรอ ต่อออรเอร็อเพอ เอ้อเม จะออรพัฒนอร้อน	August of the	ານດ້ອງດານວະ	โตรงการของ ต่อเนื่อง	
	3520001037	กลไกหวงชีวเอบีและชีวโนลกลใบพั	มห์อ้อนอ้านขอนสารอินอชอนและโ	10030120 101510	Man Printing and	โครงการปอน ต่อเนื่อง	
	2520001041	การวิจันประสิทธิภาพการใช้ห่อนพัน	ถ้อกบอากรถตัดอ้อนและประสิทธิภาพในการปลด	ຮັດແລ ຕໍ້າວາ	สถิจบอง สถิจบอง	โครงการปอบ ต่อเนื่อง	
	2520001044	การพัฒนาวิธีการพดสอบด้อนหนุมสั	น้อยอิจากการเพิ่มขึ้อเนื้อและควรก่าไปใช้ประโบ ปิดเครื่มพวนสิ้นหนึ่อเนื้อและควรก่าไปใช้ประโบ	5.150.1 MOL	MOD 101	โดยงอวยเอน ต่อเนื่อง	
	2520001045	การขอสอบอาวาเสนและเของเชื้อไวรั	ซึ่งเอ็าอิเค ใช้เหลือเฉลายุได้ หลุ่มพันธ์ด้วย	างายง คยอ	เริ่มดาราคร คร	โดยงการข่อย ต่อเนื่อง	

 และเมื่อค้นหาชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการได้แล้ว ให้นำ cursor ไปวางไว้ใน ตำแหน่งของโครงการวิจัยที่ต้องการจะเลือก คลิกปุ่ม "หมายเหตุ" หรือกดปุ่ม "Ctrl M" บน แป้น keyboard จะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 - 189

Unit Naturation 1920 Information	/ 5-9 [2] [2] 2						
1440 Militanum Militanum 1440 Militanum rainiliao Hitosophiliao 1440 Militanum rainiliao Hitosophiliao Hitosophiliao 19200 1 rainiliao Hitosophiliao Hitosophiliao Hitosophiliao 19200 1 rainiliao Hitosophiliao Hitosoph	ปีงบะ หมายเหตุ						
1400 โป้ โป้ เป็นสายแหน่ง 1 เป็นสาย 1 เป็นสาย 1 เป็นสาย 1 เป็นสาย 1 เป็นสาย 1 idadas	เลขที่ บันทึกหมายเหตุ				เภท	รหัสโครงการ	
19200 หมายเหตุ รับ ต่อนโลง งปมองวิจิจิง (ประเทศ) 19201 1 ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง 19201 2 ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง 19201 2 ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง 19201 3 ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง 19201 5 ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง 19201 6 7 ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง 19200 7 ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง 19200 7 ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง ต่อนโลง 192001036 การใดการแล้ดสนุ่อนไม่กาบแห่งคนและชุดมาพยังและสันแวดสอม สนาย สายมนให้จะมุ่อนไลง ต่อนโลง ต่อนโลง 1920001036 การโดการและชุดมาพยางและชุดมาพยางและชุดมาพยางและชนาวไฟตละชันและการสงเตะชันมระทุน โดงการน่อน เอนโลง ต่อนโลง 192000104 กรงตารสอมอากรสงเตะชุดและชนานสรงเตะชนางสรงเตะชนมาสกับนระสงตร์นางกานนานสรงต่อนโลง ต่องการสงเตะสนม ไดงการน่อน 192000104 กรงตารสอมอากรสงเตะบางสงสงเตะชนมาพรสงเต	14100 🗅 🕅				ว ต่อเนื่อง	04109357(14)	-
19200 1 เพิ่มกับพฤ เต็มนี้อง เต็มนี้อ	19200				จัย ต่อเนื่อง	04108302(33)	ัล
19201 1 เคล่านี้อง 19201 2 เคล่านี้อง 19201 4 เคล่านี้อง 19201 4 เคล่านี้อง 19201 5 เคล่านี้อง 19201 5 เคล่านี้อง 19201 5 เคล่านี้อง 19201 5 เคล่านี้อง 19201 7 เคล่านี้อง 19201 7 เคล่านี้อง 19201 1 เคล่านี้อง 19200 1 เคล่านี้อง เคล่านี้อง 19200 1 เคล่านี้อง เคล่านี้อง 192001036 การให้สามาระสะสามาะสะสามาะสะสามาะสามาระสามาะสามา	19200				เ ต่อเนื่อง		
19201 1 เด่กเนื่อง 19202 3 เด่กเนื่อง 19203 3 เด่กเนื่อง 19204 5 เด่กเนื่อง 19205 6 7 19206 7 เด่กเนื่อง 19207 7 เด่กเนื่อง 19208 19200 เด่กเนื่อง 19200 7 เด่กเนื่อง 19200 19200 เด่กเนื่อง 19200 19200 เด่กเนื่อง 19200 19200 เด่กเนื่อง 19200 การใช้กากแม่คือสมุ่งกเป็นปู่ปนันที่นี่เพื่อเพิ่มเลมผลดีตารพัฒารงคือม เด่กเนื่อง 1920001036 การใช้กากแม่คือสมุ่งการพัฒารงคือม เด่กเนื่อง 1920001037 การโดการแม่คือสมุ่งการพัฒารงคือม เด่กเนื่อง 1920001041 การงครงการปอบ เด่กเนื่อง เด่กเนื่อง 1920001047 การพิสงการการพัฒารงคนสางการพัฒารงกับสางสางสางสางการพัฒารงการเล่กเนื่อง เด่กเนื่อง 1920001047 การพิสงการการพัฒารงคนสางการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการปอบ เด่กเนื่อง 1920001047 การพิสงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการพัฒารงการ	19200	หมายเหตุ		-	เ ต่อเนื่อง		
19201	19200				J ต่อเนื่อง		
19201 4 19201 5 19201 5 19201 7 19201 7 19201 7 19201 7 19201 7 19201 6 19201 7 19201 7 19201 7 19201 7 19201 7 19201 7 19201 7 19200 7 19200 7 19200 7 19200 7 192001036 การใช้การเพื่อนุลามพระครามและพระคะคะคะคะคะคะคะคะคะคะคะคะคะคะคะคะคะคะ	19200 2				ม ต่อเนื่อง		
19201 5	19200 4				เ ต่อเนื่อง		
19201 6 - <td>19200 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>เ ต่อเนื่อง</td> <td></td> <td></td>	19200 -				เ ต่อเนื่อง		
 19201 192001036 1950001038 1950001039 1951001039 1952001039 1920001041 1920001041 1920001041 1920001041 1920001041 1920001044 1920001044 1920001045 1920001044 1920001045 1920001045 1920001047 1920001046 1920001047 1920001048 1920001049 1920001045 192001045 192001045<!--</td--><td>19200 6</td><td></td><td></td><td></td><td>เ ต่อเนื่อง</td><td></td><td></td>	19200 6				เ ต่อเนื่อง		
19201 1 เอลเนือง เอลเนือง 19201 เอลเนือง เอลเนือง เอลเนือง 19200 เอลเนือง เอลเนือง เอลเนือง 19200 เอลเนือง เอลเนือง เอลเนือง 19200 เอลเนือง เอลเนือง เอลเนือง 1920001036 เกรรัดการและพร้องข่าวโพลส่วนเพื่อตุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม แสงเข นำวานิชุณางสาว โครงการปอบ ต่อเนือง 1920001039 เกรรัดการและพร้องข่าวโพลส่วนเพื่อตุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม แสงเข นำวานิชุณางสาว โครงการปอบ ต่อเนือง 1920001041 การทลสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข่าวโพลส้วนเช็งและทร่าวโพล ก็ประทาน สาราญ ตรีขมพร,นาง โครงการปอบ ต่อเนือง 1920001041 การทิสสอบผลมลิตและคุณภาพการแตกของข่าวโพลส้วนเช็งและทรับโพล กับประทาน สาราญ ตรีขมพร,นาง โครงการปอบ ต่อเนือง 1920001041 การทิสสอบผลมกรดอบสายองบินทนเช็งและทรังโพลสร้าแห่งเช็งเรื่อง ชีวงการปอบ ต่อเนือง 1920001041 โครงการปอบ ต่อเนือง 1920001040 การทิสพองการกอบสายสาบทนเช็งและทรังโพลสร้าแกรงเร็อง เส็ญกับโบรงที่ เรื่อง โครงการปอบ ต่อเนือง 1920001049 การทินทร์ที่และสร้าและพรงสอนและทรัดการไปสายสายงเลงสอน เรื่องได้กับโลง 40105673(35)(6 3520001001 การทินกร์กร์กรัดเลงสอนร้องกระกร	19200 7				J ต่อเนื่อง		
 19200 19200 19201 192001036 195001037 195001039 195001039 195001039 195001039 195001039 195001039 195001039 195001039 195001039 195001041 195001041 195001041 1950001041 1950001041 1950001041 1950001041 1950001041 1950001041 1950001041 1950001041 1950001041 1950001047 1950001047 1950001047 1950001047 1950001047 1950001047 1950001048 1950001047 1950001048 1950001049 1950001041 1950001041 1950001041 1950001041 1950001041 1950001048 1950001049 1950001049 1950001049 1950001049 1950001041 1950001041 1950001052 1950001052 1950001054 1950001054 1950001054 1950001054 1950001054 1950001054 1950001054 1950001054 1950001055 1950001055 1950001055 1950001055 1950001055 1950001055 1950001055 1950001055<td>19200</td><td></td><td></td><td>•</td><td>เ ต่อเนื่อง</td><td></td><td></td>	19200			•	เ ต่อเนื่อง		
19200 มารถในการปรักษาการเลืองสู่ดำเป็นปู่บอินทรีบ์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝึกสด แอนนา สายมณีถังหุ่มงาสกว โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001036 การใช้กากแมล็ดสมู่ดำเป็นปู่บอินทรีบ์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝึกสด แอนนา สายมณีถังหนุ่มงาสกว โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001039 การใจการแมลงสัตรูข้าวโพดหวานเพื่ออุณภาพชีวิตและสั่งแวดล้อม แสงแขน น้าวาใช่รูนงาสกว โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001041 การกิจการแมลงสัตรูข้าวโพดหวานเพื่ออุณภาพชีวิตและสั่งแวดล้อม แสงแขน น้าวาใช่รูนงาสกว โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001041 การกิจการแมลงสัตรูข้าวโพดหวานเพื่ออุณภาพชีวิตและสั่งแวดล้อม แสงแขน น้าวาใช่รูนงาสกว โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001041 การกิจการและสอนและผลิตแหนกระดงออกของบันหนาแล้งและการสังเคราะห์สาบล่าเข้าเรื่อนูมาสรน,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001047 อิทฮพลของกรดแอบไซชักต่อการแสดงออกของบันหนาแล้งและการสังเคราะห์สาบล่าเข้าเร็นเร็จเสงกระสัน โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001049 การทิษาวิโตอากวนหรือนี่ต่อกิจพรรนกระหรับอิกสำหรับสังเค็มข้ายร้างและสานพานิรุนาบ โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001040 การที่ประการทั่งและสากาสารสังเล่งสิดหรับการกรนกระสิกษา เรรงก ใส่งานทรรสิงเล่ง 041055673(35)(6 192000101 การปปรุงพันธู้ออบ เรรงก ลินทรกรรลี่เต่าการกรรสารที่งการกรรสิงเล่งระสานพานรางกรรลี่เต่ารารกรปอย ต่อเนื่อง 552000100 โครงการปอย ต่อเนื่อง	19200				เ ต่อเนื่อง		
1920001036 การใช้กากบลังสพู้สำนั้นไปอยู่มีเทริมเพื่อเพิ่มเหลงสิงข้าวโพงสราบนิกสุง แอนนา สายมณีใช้หนู่มางสาว โครงการปอบ ต่อแน็ง 1920001038 การใด้กากบลังสพู้อำนักพระบานเพื่อคุณภาพชีวิตและสังมาองล้อม แสงแข นำวานิรูแบงสาว โครงการปอบ ต่อแน็ง 1920001039 การใจการแมงพริตรูข้าวใพงหวานเพื่อคุณภาพชีวิตและสังมาองล้อม แสงแข นำวานิรูแบงสาว โครงการปอบ ต่อแน็ง 1920001041 การพัดสอบและผิดและพฤณาทางการแดนของข้าวโพงครับไหร่าวไพร เป็นประทาน จานิด เก่าเอ็บน, เบาง โครงการปอบ ต่อแน็ง 1920001041 การทักษาการผิดข่าวโพงครับและข้าวโพงครับเที่ยวีโดยการประบุกท์เธงข้ามามาม โครงการปอบ ต่อแน็ง 1920001042 การทิกษาการผิดข่าวโพงครับ วิพาครับเทรบับตารประบุกท์เธงข้ามามามามามามามามอบ เต่อเนื่อง โครงการปอบ ต่อแน็ง 1920001043 การทิกษากิรคอามและข้าวโพงครับประเทโนตาสมันสากรไขไขเกรบร์เนื่าได้เปลง รับการทุ่มามามามามามามามามามามามามามามามามามามา	19200				ม ต่อเนื่อง		
1920001038 การจัดการแมดงดัดรูบัววโพดหวามเพื่อคุณภาพชีวิตและสิงแวดล้อม แสงแข น้าวานรัฐนางสาว โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001039 การจัดการแมดงดัดรูบัววโพดหวามเพื่อคุณภาพชีวิตและสิงแวดล้อม แสงแข น้าวานรัฐนางสาว โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001039 การจัดการแมดงดัดรูบัววโพดหวามและอย่าวโพดส้างสะบวโพด รับประทาน ศานิต เก้าเอี้ยน,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001041 การทัศธารกรรมอย และคุณภาพการแดกของบ้าวโพดส้างสะบวโพกรีบับธาการประยุกต่างเช่น บาลา,นาบ โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001047 ภารทิศษาการและอาณาหารแตกของบ้าวโพดส้างสะเพลาะสังและคะหลายต่ะเป็นเดะ รับการปอย ต่อเนื่อง 1 1920001047 ภิรทิศษากรรมดังการและออกของบันทนแต่งและการสังและหลังและการสังเตราะหลายต่ะเป็นเจะ รับการปอย ต่อเนื่อง 1 1920001048 การให้ประโยชเล่งการท่างหงารมอบเม็ดพันธุบารโพดสากรรมกิสาหรับสามที่ไป เสราณ์ งามประสิทธิ์ และ โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001049 การให้ประโยชและการหัดการไม่เพื่อเรียงในการเล่งและการที่เขาเร็ง เสราณ์ หารมะสามพานี่สูงเนา โครงการว้อย ต่อเนื่อง 1920001049 การให้ประโยชและการหัดและการที่ต้อย และการที่การมีการเล่งการไม่แต่งเล่งเล่ง รัดเล่งเล่งเล่งเล่งเล่ง 192001049 การให้ประโยชและการที่ต่อย และการที่การมีกลางและการที่การการมองเล่งเล่งเล่ง รัดเล่งเล่งเล่ง 1920010109 การให้ประโยชและการไม่และ เร็จ เด็ดการมีกลางเล่งเล่งเล่งเล่งเล่งเล่งเล่งเล่งเล่งเล่	1920001036	การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝึกสด	แอนนา สายมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
1920001039 การวิเธราะห์ความผู้มีค่าจากการสงทุนผลิตข้าวโพตเรี้ยงสีตว์และข้าวโพต รับประทาน เจานิต เก็กเอ็นบุนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001041 การทดสอบผลผลิตและดูแกาพการแตกของข้าวโพตเรี้ยง พันธุ์ สาราญ เรื่อมหรุนาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001044 การทดสอบผลผลิตและดูแกาพการแตกของข้าวโพตเรี้ยง พันธุ์ สาราญ เรื่อมหรุนาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001047 อิทธิพลของกรดแอบไซชักต่อการแสดงออกของปันทนแล้งและการสังเคราะห์สายดีเนิริเทตร์ จันการส่งนาบ โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001047 อิทธิพลของกรดแอบไซชักต่อการแสดงออกของปันทนแล้งและการสังเคราะห์สายดีเนิริเทตร์ จันการส่งนาบ โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001049 การที่สายาวิโดตรามแข็งแรงของมณ์ดิตหัอย่างกรรณ์กล่าหรับสังก์เต็มาอื่อง สมกันที่งานกรรสังต์มูนาบ โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001049 การที่สายาวิโดตรกรมในที่มีขางกรรสังต์เพื่อมลิตท์หรอาหารรณ์กล่าหรับสังก์เต็มาอื่อง สมกรรรน่อง โครงการปอย ต่อเนื่อง 2520001000 การให้ปรุงหันฐ์อ่อย เรริงกรไปของสุการกร้าง ต่อเนื่อง 04105673(35)(6 3520001031 ระดับความที่นยาเส้นส่วนกรกรรด้ายานทางของสังแน่ส่วน เรริงกรรปอย ต่อเนื่อง 04105673(35)(6 3520001031 ระดับความที่นทนต่อโรคในบาวของที่นฐ์ลูอแสสารรรด้าดหลางกาง โครงกรรปอย ต่อเนื่อง 04105673(35)(6 3520001031 หระดับสารที่นองสนต์อารารกัดออย่อแหลารรรด้ออย่อและ ระดักรรบลอย่อและ	5 1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข น้าวานิช,นางสาว	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
1920001041 การทศสอบผลผลิฒนสดุมภาพการแตกของข้าวโพดคัก 3 พันธุ์ สำราญ ครือมพุณ,นาง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001044 การศึกษาการผลิตขาวโพดคัก 3 พันธุ์ สำราญ ครือมพุณ,นาง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001044 การศึกษาการผลิตขาวโพดคัก 3 พันธุ์ สำราญ ครือมพุณ,นาง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001045 การศึกษาการผลิตขาวโพดคัก 3 พันธุ์ การศึกษาการผลิตขาวโพดคัก 4 โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001046 การศึกษากรดาวมแจ้งแรงของมนลัดพันธุ์ขาวโพดที่ชอบหารหมัดร้าเด็บกลัด 3 แก้บรชิ ประสานพานิชุมาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001047 การศึกษากรดิตอาวมแจ้งแรงของมนลัดพันธุ์ขาวโพดที่ชอบหารหมัดสำหรับสิ่งครายน้อน 10 เรื่อง 3 แก้บรชิ ประสานพานิชุมาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง 1920001049 การใช้ประโยชน์จากข้างหนังสังการดิตของการสังย์สุดที่ชาวไพด ที่ส่งได้ 10 เรื่อง โครงการปอบ 04105673(35)(8 352000100 การในประที่หนังกันกล้อยและการศึกษาไวรัสโบต่างแกบบฯ สูกทรง กลั่นดง,นาง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 04105673(35)(8 3520001031 กระประคามพันธุ์ออบ เรรง เล็ศกุฬาประมูลง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 04105673(35)(8 3520001033 หละประทานต่างสังธุ์ออบสน้าสูดคามร่างสามารงสามารงสามางสามาง โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001033 โครงการปอบ ต่อเนื่อง 3520001035 การทดสอบเร็ยหนัง Endophyte ต่อการงสิญของอยและการทั	1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุนผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพด รับประทา	ม ศานิต เก้าเอียน,นาย	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
1920001044 การศึกษาการหมืองข้าวโพดหาวานและข้าวโพดไก่อ่อนเกษตรอินทรี่มีโดยการประมุกต่อเช่นขับ เลง,นาบ โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001047 มิทธิพลองอากรดแอบไรซิกต่อการแสดงออกของปันทนแล้งและการสังเตราะห์สายดีเปล็นตรี สันทรงส์นาบ โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001047 การศึกษาวิรัดความแข้งแรงของมลัดพลินธุ์ชาวโพดเท็ตประเม็นความออกในสาทาใร่ เสุปราส์ งามประสิทธิ์นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001047 การให้ประโยชน์ฉากข้างหังออกของปันทนแล้งและการสังเตราะห์สายดีเปล็มตรี สันทรงส์นาบ โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001049 การใช้ประโยชน์ฉากข้างหังอามเล็ดพลินธุ์ชาวโพดเท็ตประเม็นความออกในสาทาใร่ เสบร์ก สังสุทที่บโบซ็น,นาบ โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001049 การใช้ประโยชน์ฉากข้างหังอามเล็ดพลินธุ์ชาวโพดเห็นรับสามเล่าหรับเสื่อไปได้ง หรือเสียงเรื่อไประโยชน์ฉากข้างหังอามเล็ดหรือเลือนและการที่เรียงในรายกรรมโดย สินทรงส์ เปล่อ 3520001001 การให้ประที่มนและข้างควล เร็ก เล็ดสุทที่บโบซ็น,ตร. โครงการว่อย ต่อเนื่อง 3520001031 ระดับความทนทางต่อมต่อการเก็ตโรงของออมพินธุ์อิยนและการศึกษาว่ารัสโบต่างแกบการ สุกทรง ก็นแลงทาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001035 การตลอนข้อมาหนัฐอิอยหารเล็ญของออมและการที่สามตรง รองการปอย ต่อเนื่อง 5520001037 กลางการตอนข้อมารถูกเล็อขางกรงอิมอนที่ปรุงสางอิญหนรงอิมและการที่สามตรง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001035 การทดสอนข้อมาหนรงโดยประการกลดด้อยและประสิทธิภาทาในการปลงสางการที่สามและหร่ง สิทธิภาทางรง แล้นสอง<	1920001041	การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข้าวโพดคัว 3 พันธุ์	สำราญ ศรีชมพร,นาง	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
1920001047 มิทชิพหนองการของเลยป้าชชิทต่อการแสดงออกของวินมานแจ้งและการสังศราะหรักขอได้เป็นคร์ รับมารคู่บาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001048 การศึกษาวิรัดความแจ้งแรงของมณัสดพันธุ์ข้างโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพใร่ เ สูปราณี งามประสิทธิ์,นาบ โครงการปอย ต่อเนื่อง 1920001049 การศึกษาวิรัดความแจ้งแรงของมณัสดพันธุ์ข้างโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพใร่ เ สูปราณี งามประสิทธิ์,นาบ โครงการปอย ต่อเนื่อง 2 5520001000 00522 โครงการว้อยและพัฒนาอ้อยและนำตาล เรร็ด เลิศฤทับใบชิม,ดร. ชุดโครงการว้อย 3 5520001001 การปรับปงุพันธุ์อ้อยและนำตาล เรร็ด เลิศฤทับใบชิม,ดร. ชุดโครงการว้อย ต่อเนื่อง 3 5520001031 เรร็ดเลิศฤทับใบชิม,ดร. ชุดโครงการปอย ต่อเนื่อง 04105673(35)(6 3 5520001031 เรร้องเลิศารไปงุพันธุ์ออยและการศึกษาไวรัสโบต่างแกบบาว สุกาพร กลีแดง,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3 5520001035 การทดสอบส่อมต่าการได้ออบพันธุ์อู้ออมและการศึกษาไวรัสโบต่างแกบบาว สุกาพร กลีแคง,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3 5520001035 การทดสอบเรื่อมต่อการได้โรงอาบทรงเต่ออบต้อยและการศึกษาการพ่อมาสัญของไป โครงการปอย ต่อเนื่อง 3 5520001037 การทาดสอบต้อยทารเต่ออบตารเต่ออบการเต่ออบต้อยและสารทรงที่ออบที่อางที่กางที่จารทรงปอย ต่อเนื่อง 3 5520001031	3 1920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝึกอ่อนเกษตรอินทรีบ์โดยการประยุกต	โธงชัย มาลา,นาย	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
1920001048 การที่สาราวิตอาวมแจ้งแรงของแม้ดังหันยู่ขาวโพดเพื่อประเมินดาวแมอกในสภาพให้ เราปราส์ เงาะประสิทธินาง โครงการน่อย ต่อเนื่อง 1920001049 การใช้ประโยชน์จากข่าวฟ้าออาหารสัดว์เพื่อผลิตพิชอาหารหมักสำหรับสัดว์เค็มาอื่อง สมเกียรติ ประสานพานิรุนาย โครงการน่อย โครงการน่อย 5520001000 การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ้าออนสะสไทตาล เรลิ เดิศทุทัยในชินุงาน โครงการใช้ย ต่อเนื่อง 04105673(35)(5 5520001001 การปรับปรุงพันธุ์อ้อย เรลิ เดิศทุทัยในชินุงาน โครงการใชย ต่อเนื่อง 04105673(35)(5 5520001001 การปรับปรุงพันธุ์อ้อย เรลิ เดิศทุทัยในชินุงาน โครงการใชย ต่อเนื่อง 04105673(35)(6 5520001031 ระดับครามามนทาแต่อโรคในขางของหันธุ์อ้อยเพละการศึกษาไวรัสใบต่างแกบขาว เรลิ เดิศทุทัยในชินุงาน โครงการช่อย ต่อเนื่อง 5520001031 มาสงสมาพแวดล้อมต่อการไก้อโรคของอ้อยพันธุ์ออแสะการศึกษาไวรัสใบต่างแกบขาว เรลิ เดิศทุทัยในชินุงาน โครงการช่อย ต่อเนื่อง 5520001035 การทดสอบเชื่อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลิกษา ชัมแลงค์ รัตนกรีทากุลเนบ โครงการช่อย ต่อเนื่อง 5520001035 การทดสอบเชื่อแพลเล้าไมแลงค์ เป็นเพิ่นสู้อ้อยาการกดดล้อมและสารสินทางสอบ 15520001041 การที่สนาพากรร้ามเลกุล โดยที่สนารสอบอาการเล้าสารสินทรงสินอนการกดดล้อม โรรงการช่อย ต่อเนื่อง 5520001041 การที่สนาพารสอบออมทนแล้งโดยชีวัสสามารกดดล้อมเล้าสารการที่อ	1920001047	อิทธิพลของกรดแอบไซชิกต่อการแสดงออกของยืนทนแล้งและการสังเคราะห์สายด	น นิรันตร์ จันทวงศ์,นาย	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
1920001049 การใช้ประโยชน์จากข้าห้างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพี่ชอาหารหมักสำหรับสัตว์เดี่ยวเอ็อง สมเกียรติ ประสานพานี้หูนาย โครงการปอย 3520001000 10522 โครงการใช้แต่งกับสน้อยและนำตาล เร็ด เดิดทุกษ์บโบฮิน,ตร. ชุดโครงการใช้แต่งเนื่อง 3520001001 การใช้ประโยชน์จายน้อนและนำตาล เร็ด เดิดทุกษ์บโบฮิน,ตร. ชุดโครงการใช้แต่งเนื่อง 3520001031 ระดับความหนาทนต่อโรคโบยาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวร์สโบต่างแกบยาว หรืดเดิดหุนาย์บโบฮิน,ตร. โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001033 ผลของสภาพแวดล้อมต่อตารเกิดโรคของอ้อยพันธุ์อ่อยและการศึกษาไวร์สโบต่างแกบยาว รุสาพร กลี่แดงแนง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001035 การทดสอบเชือแบคที่เรียชโดด Endophyte ต่อการเจ้าสูงของอ้อยมันร์สูงของอ้อยมันร์สูงหนาง รถมกพ บระโดเชีดหรูนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001037 กลไกการชีบต่อนที่เรียดโล้ออยสำเนทาและส่วนทางหนาง รถมกพ บระโดเชีดหรูนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001037 กลไกการชีบต่อนที่นับต่อไปดารกรกัดอ้อยและประสิทธิภาพในกรปลูกรัดนาด้องหรีกลุ่มงาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001037 กลได้อยาสานที่สู้ออยหารถูงติดอ้อยและประสิทธิภาพในกรปลูกรัดนาด้างงศีกิจ,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001041 กลารสินประสานกริกาพกรละประโตษารถูงต้ออบารถูงติดอ้อยและประสิทธิภาพกรไปประสานกริกาหนาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001045 การพิตสานริการิการสานออบร้อไทน เร็บส่อนต	1920001048	การศึกษาวิวัตความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสุภาพไร่	เสฺปราณี งามประสิทธิ,นาง	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
2520001000 1550 โครงการวิจัยและหม่าดาล เรว็ด เลิสตุทรับโปลิน,ดร. ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง 3520001001 การปริบปรุงพันธุ์อ้อย เรว็ด เลิสตุทรับโปลิน,ดร. โครงการว่อย ต่อเนื่อง 3520001001 ระดับความทนทานต่อโรคโปนขาของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไรรัสโปต่างแถบขาว สุภาพร กลิ้นคง,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001031 ระดับความทนทานต่อโรคโปนขาของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไรรัสโปต่างแถบขาว สุภาพร กลิ้นคง,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001033 ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผสม รณภพ บรรเจิดเชิดชูนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001035 การทดสอยเชื้อแบคที่เรียชนิด Endophyte ต่อการเจิญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชั่นแรงร์ รัดแก็จากกรุงนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001037 การทดสอยแข็งและที่รับสนัดสุดในพันธุ์ออมดำแทนสารอิมาชาเพอร์ ทศพล พรรรมงนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001037 กลาการทั่งสอบร้อมดำแทนสารอิมาชาเพอร์ ทศพล พรรมงนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001031 กรารทิงสอบร้อมตัวแทนสีอ้อยงารกรติดต่ออยและประทิงสิภาพนาต์ หรางหนองหารง โครงการปอย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001041 การพัดสอบออบทนแล้งโดเวริสสามต่องอ่อแพ้อการปรับปรุงพันธู์ออบ ตริงนินดย์ เหรียญารากร,ดร. โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001045 การทดสอบอาวนรุนแรงของเชื่อไรสสามต่องอบคนต่อกรปรับปรุงพันธุ์อย	. 1920001049	การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหมักสำหรับสัตว์เคียวเอือง	า สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อ	บบ		
15520001001 การปรับปรุงพันธุ์อ้อย เร็ด เล็ตตุทับใบชิ้ม,ดร. โครงการบ่อย ต่อเนื่อง 3520001031 ระดับความทนหานต่อโรคใบขาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบต่างแบบขาว สุภาพร กลีแดง,นาง โครงการบ่อย ต่อเนื่อง 3520001033 ผลของสภาพแวดล้อมอ่าวเกิดโรคของอ้อยพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบต่างแบบขาว สุภาพร กลีแดง,นาง โครงการบ่อย ต่อเนื่อง 3520001035 การทดสอบเชื่อมอ่ากรเกิดโรคของอ้อยพันธุ์อ้อยและการพัฒนาลักษ ขั้นแรงค์ รัตนเกรี่งทากุล,นาบ โครงการบ่อย ต่อเนื่อง 3520001035 การทดสอบเชื่อมาคที่รับชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ขั้นแรงค์ รัตนเกรี่งทากุล,นาบ โครงการบ่อย ต่อเนื่อง 3520001037 กรไทการข้อแม่และข้านเตกุรรับออบการเพื่อต้อยอนและประจัติภาพนอร์ ทศพล พรงรรมนุนาบ โครงการบ่อย ต่อเนื่อง 3520001031 การทิดสอบเลี้ยงร้อมเหราะสินจากรถาดอ้อยและประจัติภาพนอร์ ทศพล พรงรรมนุนาบ โครงการบ่อย ต่อเนื่อง 3520001041 การจังเปนะสิงทิธทาพนารไข่อมอนตินอากรถด์ต่ออยและประจัติภาพนอร์ ทศพล หรรมนุนาบ โครงการบ่อย ต่อเนื่อง 3520001044 การจังเตนะสิงกรถาพนอร์ปอยทนแล้งโดยบริเพาะสื่อมเพื่อและสารนำไปใช้ประจันอง หอมหาล,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001045 การทดสอบออบกนเล้าได้ไวรัสในต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ออน คนึงนิตม์ เหรียญกรากรด,ดร. โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001045 กรดดอบตาวนรุน ออนติอไปด้อยเพีลงกันอบท	3520001000 00522	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและนำตาล	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ตร.	ชุดโครงการ	กิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)	n)
3520001031 ระดับความหนาทางต่อโรคโบชาวของพันธุ์อ่อยแหะการศึกษาให้สิโบต่างแกบชาว สุภาพร กลิแคง,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001033 ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ่อยพันธุ์อูกผสม รณภพ ประโจลเซ็ดซูนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001035 การทดสอบเชื่อแบะค์ที่เรียชนิด Endophyte ต่อการเสิดรู้สูงของอ่อยแหะการพัฒนาลักษ ชั่นแรงค์ รัดแกร้ทากุล,นาบ โครงการปอย ต่อแน็อง 3520001037 กลไทกางชีวตมที่เรียชนิด Endophyte ต่อการเสิญของอ่อยแหะการพัฒนาลักษ ชั่นแรงค์ รัดแกร้ทากุล,นาบ โครงการปอย ต่อแน็อง 3520001037 กลไทกางชีวตมในเหรียวันเดินทุ่ออยท่านเทาและร่าะมีกของเล่นและการพัฒนาลักษ ชั่นแรงค์ รัดแกร้ทากุล,นาบ โครงการปอย ต่อแน็อง 3520001041 กลารกินเลขารโมกติอยางกรณิตออยางแหะเรียรกิตออการเสียงของอยการเกิดออบการเป็น เช่นได้อยางกรณิตออบการเป็นเรียงรับและสารธิบาทารเลขารณาและประสิทธิภาพในการปลูกรัดมา ดังรงศึกง,นาง โครงการปอย ต่อแน็อง 3520001041 การกิจตอนบริยาทนเดิงโดยอางกรณิตออบการเกิดออบเพิ่มสงโดยโอและการนำไปให้ประโย รงรอง หอมหาล,นาง โครงการปอย ต่อแน็อง 3520001045 การพิตสอบความรุนแรงของเชื่อไรรัสในต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ออบ คณินติม เพริยญรากร.ดร. โครงการปอย ต่อแน้อง 3520001045 การพิตสอบความรุนแรงของเชื่อไรรัสในต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ออบ คณินติม เพริยญรากร.ดร. โครงการปอย ต่อแน้อง 3520001045 การพิตสอบความรุนแรงของเชื่อไรรัสในต่างอ้อยเพื่อการปรับปรูงพันธุ์ออบ คณินนิตบ์ เพริยญรากร.ดร.	3520001001	การปรับปรุงพันธุ์อ้อย	เรวัด เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
5 3520001033 ผลของสภาพแวลล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์อุกษณา รณฑ ประเจิตเดีตรูนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001035 การทดสอบเชื้อแบตที่เรียชนิด Endophyte ต่อการเจิญของอ้อยและการพัฒนาด้าษ ชับณรงค์ รัดแก้จากกุญเาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001037 กลไกทางซีวเตมีและซีวโมเลกุลในพันธุ์อ่อยดำมาหาสารอิมาชาเพอร์ ทศพล พรพรหมุนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001041 การใส่บระสิทธิภาพการใช้ท่อมพันธุ์อ่อยจากรกตัดอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูกรัดแก้ ทั้งวงศ์กิจ,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001044 การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเรื่องเนื้อเนื่อและการนำไปใช้ประโย รงรอง หอมหาล,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001044 การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเรื่องเนื้อเนื้อและการนำไปใช้ประโย รงรอง หอมหาล,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3520001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสใบต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย คนึ่งนิตย์ เหรียญารากร,ตร. โครงการปอย ต่อเนื่อง	3520001031	ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบต่างแถบขาว	สุภาพร กลิ่นคง,นาง	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
5 3520001035 การทดสอบเชื้อแบดที่เรียชนิด Endophyte ต่อการเจิญของอ้อมและการพัฒนาลักษ ชั่นแรงที่ รัฒนก็จังากุลุมาย 7 3520001037 กลากการข้ายคืมและข้าวในลกุลในพื้นสู้อ่อยจำนทานสารอิมาชาเพอร์ ทศพล พรพรนมูนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 3 3520001041 การทั่งอินวิรสิทธิภาพการใช้ปอมพื้นสู้อ่อยากรถติดอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูกจัฒา ทั้งวงศ์กิจูนาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3 3520001044 การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื่อเยื่อและการนำใบใช้ประโย รงรอง หอมหวล,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 3 3520001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสใบต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย คนึ่งนิตย์ เหรียญารากร,ดร. โครงการปอย ต่อเนื่อง 3 3520001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสใบต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย คนึ่งนิตย์ เหรียญารากร,ดร. โครงการปอย ต่อเนื่อง 18 ภิณา	3520001033	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผสม	รณภพ บรรเจิดเชิดชู,นาย	โครงการย่อ	วย ต่อเนื่อง		
15520001037 กลไกการข้าดมิณสะชัวโมเลกุรไปเพิ่มรู้อ่อยสำเหาและส่วนราชาพอร์ พศพล พรพรหมุนาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง 13520001041 การวิจัยประสิทธิภาพการไข่ก่อนพื้นรู้อ่อยสาหารกติดอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูกจัดนา ตั้งงาศกิจ,นงง โครงการย่อย ต่อเนื่อง 13520001041 การวิจัยประสิทธิภาพการไข่ก่อนพื้นรู้อ่อยสาหารกติดอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูกจัดนา ตั้งงาศกิจ,นงง โครงการย่อย ต่อเนื่อง 13520001044 การพิดฉารอีการทดสอบอิยมพนเล็งโดยวิธีเพละเสียมเนื้อเป็นและการนำไปให้ประโย ระดง หอมหาล,นาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง 13520001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสในต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย คนึงนิตบ์ เหรียญารากร,ดร. โครงการย่อย ต่อเนื่อง	3520001035	การทดสอบเชื้อแบคที่เรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ	ะ ซับณรงค์ รัตนกรีฑากุล,นาย	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
) 3520001041 การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ห่อมพันธุ์อ้อยจากรดัดอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูกจัดนา ดังเทศีกิจ,นาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001044 การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเสี้ยงเนื้อเยื่อและการนำไปใช้ประโย รงอง หอมหาล,นาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง 3520001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสในต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย คนึ่งนิตย์ เหรียญวรากร,ดร. โครงการย่อย ต่อเนื่อง [18 มิถุนาชน	3520001037	กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยต้านทานสารอิมาซาเพอร์	ทศพล พรพรหม,นาย	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
) 3520001044 การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีพระเดียงเนื้อเยือและการนำไปใช้ประโย รงอง หอมหวล,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง) 3520001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสในต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธู้อ้อย คนึ่งนิตย์ เหรียญวรากร,ตร. โครงการปอย ต่อเนื่อง [18 มิถุนาชน	3520001041	การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ท่อนพันธุ์อ้อยจากรถตัดอ้อยและประสิทธิภาพในการปลู	กรัตนา ตั้งวงศ์กิจ,นาง	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
) 3520001045 การทดสอบความรุนแรงของเชื่อไวรัสใบต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย คนิงนิตย์ เหรียญารากร,ดร. โครงการปอย ต่อเนื่อง [18 มิถุนาชน	3520001044	การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยทนแล้งโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยือและการนำไปใช้ประโ	ยรงรอง หอมหาล,นาง	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
18 Aquinni	3520001045	การทดสอบความรุนแรงของเซือไวรัสใบด่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย	คนิงนิตย์ เหรียญวรากร,ตร.	โครงการย่อ	าย ต่อเนื่อง		
						18 มิถุนาช	u i

- ดำเนินการกรอกรายละเอียดข้อสังเกตและข้อคิดเห็นที่ต้องการจะหมายเหตุลงในตาราง โดย เรียงลำดับความสำคัญก่อนหลัง และหากต้องการจะเพิ่มเติมข้อสังเกตและข้อคิดเห็นมากกว่า
 1 หัวข้อ สามารถดำเนินการได้โดยทำซ้ำตามขั้นตอนจนครบตามจำนวนที่ต้องการ
- หากต้องการจะยกเลิก ข้อสังเกตและข้อคิดเห็นใด ๆ สามารถคลิกเลือกหัวข้อที่ต้องการ และคลิก ปุ่ม "ลบรายการข้อสังเกตและข้อคิดเห็น" หรือกดปุ่ม "Ctrl S" บนแป้น keyboard ข้อความใน ลำดับนั้น ๆ จะถูกลบออกจากระบบ ดังรูปที่ 3 - 189
- และเมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ให้คลิกปุ่ม "บันทึกข้อมูล" หรือหากไม่ต้องการบันทึกข้อมูลที่ จัดพิมพ์ไว้สามารถยกเลิกได้โดยการคลิกปุ่ม "ยกเลิก" หรือกด "Ctrl C" โปรแกรมจะกลับสู่ หน้าจอหลัก เพื่อดำเนินการในลำดับต่อไป ดังรูปที่ 3 - 189