💠 ส่วนที่ 3: เมนู งานบริหารโครงการ

วัตถุประสงค์ : เพื่อใช้สำหรับระบบการจัดการโครงการวิจัย การนำเข้าข้อมูลโครงการวิจัยส่วน ของฝ่ายวิจัยและประเมินผล การนำเข้าข้อมูลระบบการบริหารการเบิกจ่ายเงินวิจัย การนำเข้าข้อมูลส่วน การบริหารงานบุคคล และส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องต่อการทำงานระบบโครงการวิจัย

การเข้าสู่หน้าจอการทำงาน : ผู้ใช้งานระบบ (User) สามารถเข้าสู่หน้าจอในเมนูที่ 4 งานบริหารโครงการ หลังจากที่ login เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล KURM โดยคลิกเลือกเมนูที่ 4 "งานบริหารโครงการ" ดังรูปที่ 3 – 190



(รูปที่ 3 – 190)

อธิบายหน้าจอ ส่วนที่ 3: งานบริหารโครงการ: โดยมีรายละเอียดของหน้าจอดังนี้

- หัวข้อที่ 1 "ฝ่ายวิจัยและประเมินผล" เป็นเมนูน้ำเข้าข้อมูลเพื่อการดำเนินงานจัดทำทะเบียน ประวัติโครงการวิจัย เช่น การลงทะเบียนข้อเสนอการวิจัย การกำหนดรหัสโครงการ การบันทึก และจำแนกงบประมาณค่าใช้จ่ายหมวดต่าง ๆ การประเมินผลข้อเสนอการวิจัย การแจ้งผล การพิจารณาจัดสรรทุนฯ การตรวจสอบสัญญารับทุน การตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย
- หัวข้อ "ฝ่ายบริหารทั่วไปงานคลัง" เป็นเมนูน้ำเข้าข้อมูลเพื่อการดำเนินงานด้านการเงิน การ เบิกจ่ายเงินวิจัยประจำงวด การเบิกจ่ายเงินหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง รวมทั้ง หมวดค่าจ้างชั่วคราว และค่าประกันสังคม
- หัวข้อ "ฝ่ายบริหารทั่วไปงานบุคคล" เป็นเมนูนำเข้าข้อมูลเพื่อการดำเนินงานด้านงานบุคคล การจัดทำทะเบียนประวัติลูกจ้างชั่วคราว การจัดทำฐานข้อมูลลูกจ้างโครงการวิจัย ขั้นตอน การดำเนินงานการจัดจ้างลูกจ้างชั่วคราวโครงการวิจัย

หัวข้อที่ 1 การนำเข้าข้อมูลส่วนงาน "ฝ่ายวิจัยและประเมินผล"

วัตถุประสงค์: เป็นเมนูที่ใช้สำหรับการกรอกข้อมูลนำเข้าเพื่อการดำเนินงานจัดทำทะเบียนประวัติ โครงการวิจัย เช่น การลงทะเบียนข้อเสนอการวิจัย การกำหนดรหัสโครงการ การบันทึกและจำแนก งบประมาณค่าใช้จ่ายหมวดต่าง ๆ การประเมินผลข้อเสนอการวิจัย การแจ้งผลการพิจารณาจัดสรรทุนฯ การตรวจสอบสัญญารับทุน การตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย

🗲 การลงทะเบียนข้อเสนอการวิจัย และการจำแนกกลุ่มสาขาวิชาของโครงการวิจัย

ขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

คลิกเลือกเมนู "งานบริหารโครงการ" หัวข้อที่ 1 ฝ่ายวิจัยและประเมินผล และเลือกหัวข้อย่อยที่ 1
 "ลงทะเบียนข้อเสนองานวิจัย" ดังรูปที่ 3 – 191 ขั้นตอนปฏิบัติเป็นดังนี้



(รูปที่ 3 - 191)

- 1.1) คลิกเลือก "ลงทะเบียนข้อเสนองานวิจัย" ดังรูปที่ 3 191
- ระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะค้นหารายชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย
 ปรากฏหน้าจอรายชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยทั้งหมดของปีงบประมาณนั้น ๆ
 เพื่อทำการค้นหาชื่อโครงการวิจัยที่ต้องการจะลงทะเบียนฯ ดังรูปที่ 3 192

😂 KI	JR - [ลงทะเบี	้ยนรับแบบน้ำเสน	องานวิจัย]						_ 7	×
RAVIE	เบียน									
(\mathbf{T})	38. 💎									
<u> </u>										
	ปิงบประมา	าณ 2552								
	เลขที่อ้างอิง	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	ปังบประมาณ เริ่มต้น	ระยะเวลา (ปี)	เลขที่รับ	วันที่รับ	-
1	1410001000	04109357(14)	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว	รังสฤษดิ์ กาวีตัะ,นาย	โตรงการเดี่ยว	2514	40	สวพ-ว-1 00050,	30/10/2550	
2	1920001000	04108302(33)(การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิ	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย	2519	34	สวพ-ว-1 00360	12/11/2550	
З	3520001000	04105673(35)(โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ตร.	ชุดโครงการวิจัย	2535	20	สวพ-ว-1 00522,	15/11/2550	
4	3720001000	04108255(37)#	เโครงการวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตฝ้ายแล	ประพนธ์ บุญรำพรรณ,นาย	ชุดโครงการวิจัย	2537	16	สวพ-ว-1 00484,	14/11/2550	
5	4110001000	47910175(41)(โครงการติดตามประเมินผลและขยายผลโครง	เร้งสิต สุวรรณมรรคา,นาย	โครงการเดี่ยว	2541	15	สวพ-ว-1 00544,	14/12/2550	
6	4120001000	04108089(41)	การปรับปรุงพันธุ์พืชเศรษฐกิจโดยวิธีเหนี่ยวน	พีรนุช จอมพุก,นาง	ชุดโครงการวิจัย	2541	12	สวพ-ว-1 00116,	1/11/2550	
7	4320001000	04105674(43)	สรีรวิทยาการผลิตยางพารา	ศรปราชญ์ ธไนศวรรยางกูร,นาย	ชุดโครงการวิจัย	2543	11	สวพ-ว-1 00355,	12/11/2550	
8	4520006000	04108083(45)	. การวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตและการใช้ประโย	ศรปราชญ์ ธไนศวรรยางกูร,นาย	ชุดโครงการวิจัย	2545	10	สวพ-ว-1 00356,	12/11/2550	
9	4610007000	ว-ถ 70.46(ล/ค)	โตรงการเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานวิจัย	ประเดิม ฉ่ำใจ,นาย	โครงการเดี่ยว	2546	10	สวพ-ว-1 00343,	11/11/2550	
10	4610010000	า-ส	โครงการวิจัยสถาบันเพื่อพัฒนาคุณภาพ	สามัคคี บุณยะวัฒน์,นาย	โครงการเดี่ยว	2546	10	สวพ-ว-1 00545	14/12/2550	
11	4810042000	ศ-ข	โตรงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิง	สามัคคี บุณยะวัฒน์,นาย	โครงการเดี่ยว	2548	5	สวพ-ว-1 00546,	14/12/2550	
12	4910002000	ก-ษ(ด)8.49(ค)	การพัฒนาวิธีการตรวจสอบที่แม่นบำและรวดเ	อำใพวรรณ ภราตร์นุวัฒน์,ตร.	โตรงการเดี่ยว	2549	4	สวพ-ว-1 00456	14/11/2550	
13	4910041000		ดวามหลากหลายของพืชให้กลิ่นหอมและเครื่	ตวงใจ ศุขเฉลิม,นาง	โตรงการเดี่ยว	2549	5	สวพ-ว-1 00007,	27/10/2550	
14	4910046000		การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของดิน	รุ่งเรื่อง พูลศิริ,ตร.	โตรงการเดี่ยว	2549	5	สวพ-ว-1 00096,	31/10/2550	
15	4910110000	ว-ท(ด)83.49	การพัฒนาการผลิตเมื่อฟอกขาวจากปอในเชิง	วิขัณฑ์ อรรณพานุรักษ์,นาย	โครงการเดี่ยว	2549	4	สวพ-ว-1 00222,	6/11/2550	
16	4910133000	ส-ค(ด)9.49	การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการขอ	กัมปนาหา วิจิตรศรีกมล,นาย	โครงการเดี่ยว	2549	4	สวพ-ว-1 00151,	3/11/2550	
17	5010009000	ว-ท(ด)22.50	การพัฒนาเอนไซม์เบต้า-กลูโคชิเดสชนิดใหม่	ประชุมพร คงเสรี,นาง	โครงการเดี่ยว	2550	з	สวพ-ว-1 00029	29/10/2550	
18	5010035000	ก-ษ(ด)46.50	การคัดเลือกสายพันธ์ถั่วเหลื่องที่มีศักยภาพใ	ธีระ สมหวัง,นาย	โครงการเดี่ยว	2550	з	สวพ-ว-1 00241	6/11/2550	
19	5010045000	ก-ษ(ด)5.50	การแยกสกัดยืน sesquiterpene synthase	ศรีเมฆ ชาวโพงพาง,ตร.	โครงการเดี่ยว	2550	з	สวพ-ว-1 00482	14/11/2550	
20	5010079000	ก-ษ(ด)42.50(ล	การศึกษาศักยภาพการผลิต Tea Tree	โอฟาร ตัณฑวิรพ์ห์,นาย	โครงการเดี่ยว	2550	4	สวพ-ว-1 00101	31/10/2550	
21	5010088000	ว-vi(ต)83.50	การเปรียบเทียบลักษณะทางพันธกรรมของล	กลศิริ ซ.กรับส์ ศิริปณย์,นาง	โครงการเดี่ยว	2550	з	สวพ-ว-1 00459	14/11/2550	
22	5010091000	ก-ษ(ด)45.50(ค	การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลสกุลน้อยหน่า	เรื่องศักดิ์ กมขุนทด,นาย	โครงการเดี่ยว	2550	5	สวพ-ว-1 00205	5/11/2550	
23	5010115000	ก-ษ(ด)3.50	การปรับปรงพันธ์ข้าวด้านท่านต่อสภาพแล้งโด	ประกา ศรีพิจิตต์,นาง	โตรงการเดี่ยว	2550	3	สวพ-ว-1 00064	31/10/2550	
24	5010125000	ว-ท(ด)10.50	การโคลนนึ่งและหาลำดับเบสของยืน	นิรันตร์ จันทวงศ์,นาย	โครงการเดี่ยว	2550	3	สวพ-ว-1 00296	8/11/2550	
25	5010134000	ว-ท(ด)92.50	การปรับปรุงคุณภาพการผลิตผลมะพร้าวอ่อนเ	บัณฑิต จริโมภาส,นาย	โครงการเดี่ยว	2550	з	สวพ-ว-1 00142	3/11/2550	
26	5010198000	ว-ท(ด)13.50	การปรับปรุ่งพันธ์หญ้าแพงโกล่าโดยการเพาะเ	ประดิษล์ พงศ์ทองคำ.นาย	โครงการเดี่ยว	2550	з	สวพ-ว-1 00028	29/10/2550	
27	5010199000		การพัฒนาระบบวนเกษตรบนพื้นที่สงเพื่ออนรั	มะลิวัลย์ ธนะสมบัติ.นางสาว	โครงการเดี่ยว	2550	3	สวพ-ว-1 00500	15/11/2550	
28	5010201000	ว-ห(ด)59.50	การศึกษาหาเชื้อแบคทีเรียกรดแลกติกจำเพา	สนีย์ นิธิสินประเสริฐ,นางสาว	โครงการเดี่ยว	2550	з	สวพ-ว-1 00278	7/11/2550	
29	5010202000	ก-ษ(ด)26.50	การอนรักษ์กล้วยไม้รองเท้านารีบางชนิดโดย	สรียา ตันดิวิวัฒน์.นาง	โครงการเดี่ยว	2550	3	สวพ-ว-1 00255	7/11/2550	
30	5010248000	ก-ษ(ด)43.50(ล	การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอรา	สุดประสงค์ สุวรรณเลิศ,นาย	โครงการเดี่ยว	2550	5	สวพ-ว-1 00009	27/10/2550	-
Click b	ere to begin									
	at aud		Street and a state of the state	PH Culture			_	-		
1	start	S 🖉 🖉 🗌	😭 KUR - [ลงหอเบียนงับแ 🖳 บทที่ 3-Kl	JKm System				EN	14	32

(รูป 3 – 192)

- 1.3) "ค้นหา" ชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะลงทะเบียนรับข้อเสนอการวิจัย ทำได้ 2 ทางเลือก คือ
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ใน กลุ่มคำที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็น เพื่อทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 - 193

ave:	UR - [สงทะเม เมือน	ยนรบแบบนาเส่น	องาหวงย]							
TO										
-)	P									
	ปีงบประมา	าณ 2552								
	เลขที่อ้างอิง	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ		หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	ปีงบประมาณ เริ่มต้น	ระยะเวลา (ปี)	เลขที่รับ	วันที่รับ
1	1410001000	04109357(14)	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองแล	ຈະດັ່ງເບັບງ	รังสฤษดิ์ กาวีตัะ,นาย	โครงการเดี่ยว	2514	40	สวพ-ว-1 00050,	30/10/2550
2	1920001000	04108302(33)(การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่า	มเพื่อคุณภาพชีวิ	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจับ	2519	34	สวพ-ว-1 00360,	12/11/2550
3	3520001000	04105673(35)(โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อย	และน้ำตาล	เรวัด เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	ชุดโครงการวิจับ	2535	20	สวพ-ว-1 00522,	15/11/2550
4	3720001000	04108255(37)	เ โครงการวิจัยและพัฒนาระ	3 อันหว		💌 การวิจัย	2537	16	สวพ-ว-1 00484,	14/11/2550
5	4110001000	47910175(41)(โครงการติดตามประเมินผ	J 11071		🔤 รเดี่ยว	2541	15	สาพ-ว-1 00544,	14/12/2550
5	4120001000	04108089(41)	เ การปรับปรุงพันธุ์พืชเศรษร			เการวิจัย	2541	12	สวพ-ว-1 00116,	1/11/2550
7	4320001000	04105674(43)	. สรีรวิทยาการผลิตยางพาร	🧿 ชื่องาเ	นวิจัย 🔿 ชื่อนักวิจัย	เการวิจัย	2543	11	สวพ-ว-1 00355,	12/11/2550
3	4520006000	04108083(45)	. การวิจับเพื่อพัฒนาการผลิง			เการวิจับ	2545	10	สวพ-ว-1 00356,	12/11/2550
9	4610007000	ว-ถ 70.46(ล/ค)	โครงการเผยแพร่และถ่าย	a (21	- รเดี่ยว	2546	10	สวพ-ว-1 00343,	11/11/2550
0	4610010000	า-ส	โครงการวิจัยสถาบันเพื่อพ่	%ยางพาร	รา(รเดี่ยว	2546	10	สวพ-ว-1 00545,	14/12/2550
1	4810042000	ศ-ข	โครงการวิจัยและพัฒนาเห			รเดี่ยว	2548	5	สวพ-ว-1 00546,	14/12/2550
2	4910002000	ก-ษ(ด)8.49(ค)	การพัฒนาวิธีการตรวจสอเ		ค้นหา	ຣເດີຍວ	2549	4	สวพ-ว-1 00456,	14/11/2550
з	4910041000		ความหลากหลายของพืชใ			รเดี่ยว	2549	5	สวพ-ว-1 00007,	27/10/2550
4	4910046000		การเปลี่ยนแปลงคณสมบัง	พา/ ใช้ไส่เครื่อ	กตองการคนทาขอความเนประเยค องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นง	ະາ ເດີ່ຍາ	2549	5	สวพ-ว-1 00096	31/10/2550
5	4910110000	ว-ท(ด)83.49	การพัฒนาการผลิตเยื่อฟอ			 รเดี่ยว	2549	4	สาพ-า-1 00222	6/11/2550
6	4910133000	ส-ค(ด)9.49	การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม	เนิการจัดการขอ	อ กัมปนาท วิจิตรศรีกมล,นาย	โครงการเดี่ยว	2549	4	สาพ-า-1 00151	3/11/2550
7	5010009000	ว-ท(ด)22.50	การพัฒนาเอนไซม์เบต้า-กล	โคซิเดสชนิดใหม	ม่ ประชมพร คงเสรี,นาง	โครงการเดี่ยว	2550	з	สาพ-ว-1 00029	29/10/2550
8	5010035000	ก-ษ(ด)46.50	การคัดเลือกสายพันธ์ถั่วเหลื	องที่มีศักยภาพใ	ธีระ สมหวัง.นาย	โครงการเดี่ยว	2550	з	สาพ-ว-1 00241	6/11/2550
9	5010045000	ก-ษ(ด)5.50	การแยกสกัดยืน sesquitero	ene svnthase	ศรีเมฆ ชาวโพงพาง.ตร.	โครงการเดี่ยว	2550	з	สาพ-ว-1 00482	14/11/2550
0	5010079000	ก-ษ(ด)42.50(ล	การศึกษาศักยุภาพการผลิต	Tea Tree	โอฟาร ตัณฑวิรฟห์.นาย	โครงการเดี่ยว	2550	4	สาพ-ว-1 00101	31/10/2550
1	5010088000	2-M(g)83.50	การเปรียบเทียบลักษณะทาง	พันธกรรมของล	กลศิริช.กรับส์ ศิริปณย์.นาง	โครงการเดี่ยว	2550	3	สวพ-ว-1 00459	14/11/2550
2	5010091000	ก-ษ(ด)45.50(ค	การปรับปรงพันธ์ไม้ผลสกลเ	โอยหน่า	เรื่องศักดิ์ กมขนทด,นาย	โครงการเดี่ยว	2550	5	สาพ-ว-1 00205	5/11/2550
3	5010115000	ก-ษ(ด)3.50	การปรับปรงพันธ์ข้าวต้านทา	เต่อสภาพแล้งโด	ด ประกา ศรีพิจิตต์.นาง	โครงการเดี่ยว	2550	3	สวพ-ว-1 00064	31/10/2550
4	5010125000	2-1/(9)10.50	การโคลนนึ่งและหาลำตับเบล	สของยืน	นิรันตร์ จับหาวงศ์.นาย	โครงการเดี่ยว	2550	3	สวพ-ว-1 00296	8/11/2550
5	5010134000	2-11(0)92.50	การปรับปรงคณภาพการผลิต	เผลมะพร้าวอ่อนเ	แ บัณฑิต จริโมภาส.นาย	โครงการเดี่ยว	2550	3	สวพ-ว-1 00142	3/11/2550
6	5010198000	2-11(0)13.50	การปรับปรงพันธ์หญ้าแพงโก	เล่าโดยการเพาะเ	น ประดิษส์ พงศ์ทองคำ.นาย	โครงการเดี่ยว	2550	3	สวพ-ว-1 00028	29/10/2550
7	5010199000		การพัฒนาระบบวนเกษตราย	พื้นที่สงเพื่อกนรั	รับะลิวัลย์ ธนะสมบัติ.นางสาว	โครงการเดี่ยว	2550	3	สวพ-ว-1 00500	15/11/2550
8	5010201000	2-11(g)59.50	การศึกษาหาเชื้อแบคทีเรียก	รดแลกติกจำเพา	า สนีย์ นิธิสินประเสริธ.นางสาว	โครงการเดี่ยว	2550	3	สวพ-ว-1 00278	7/11/2550
9	5010202000	0-1+(0)26.50	การอนรักษ์กล้ายไม้รองเท้า	นารีบางหนิดโดย	เสรียกตันติวิวัฒน์ นาง	โครงการเดี๋ยา	2550	3	สาพ-ว-1 00255	7/11/2550
n	5010248000	n-1+(a)43.50(a	การปรับปรงพันธ์ปาล์หน้างไม	ลกผสมเทเนอรา	า สดประสงค์ สวรรณเลิศ.บาย	โครงการเดี่ยว	2550	5	apw-2-1.00009	27/10/2550
~	00100 10000		in the second contract in the later	grander i	in the second of the second second		2000	5		
9	start	😂 🕑 🌽 👋	🛅 KUR - [ลงหะเบียนขับแ	📑 บทที่ 3-Ki						(<) 14:

(รูปที่ 3 – 193)

 ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่าชื่อนักวิจัย ท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้นๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัยท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 194

🛱 KUR	- [ลงทะเบิ	ยนรับแบบน้ำเสน	องานวิจัย]						_ 2	×
ลงทะเบีย	nı									
ana a	a. 🛄									
9										
ป	งบประมา	ณ 2552								
12	จะเพื่อ้างอิง	รหัสโตรงการ	ชื่อโครงการ	ห้าหน้าโครงการ/ผอ ชุดโครงการ	ประเภท	ปีงบุประมาณ	ระยะเวลา	ເລຍທີ່ຮັບ	ວັນທີ່ຮັບ	
		301010-1201112		PINA IMIONITYME. QUIMIONI		เริ่มต้น	(ปี)	Mapha	140110	
1 14	10001000	04109357(14)	การปรับปรุงพันธุ์ถ้วเหลืองและถ้วเขียว	รังสฤษดิ กาวิตัะ,นาย	โครงการเดียว	2514	40	สวพ-ว-1 00050,	30/10/2550	
2 19	920001000	04108302(33)(การผลิตข่าวไพดและข่าวฟ้างเพื่อคุณภาพชีวิ	สุดฤดิ ประเทองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย	2519	34	สวพ-ว-1 00360	12/11/2550	
3 35	520001000	04105673(35)(โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและนำตาล	เรวัด เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	ชุดโครงการวิจัย	2535	20	สวพ-ว-1 00522,	15/11/2550	
4 37	720001000	04108255(37)	โตรงการวิจัยและพัฒนาระ 🕒 สัมหา		🗙 การวิจัย	2537	16	สวพ-ว-1 00484	14/11/2550	
5 41	10001000	47910175(41)(โครงการติดตามประเมินผ		รเดียว	2541	15	สวพ-ว-1 00544	14/12/2550	
6 41	120001000	04108089(41)	การปรับปรุงพันธุ์พิชเศรษะ		การวิจัย	2541	12	สวพ-ว-1 00116	1/11/2550	
7 43	320001000	04105674(43)	.สรีรวิทยาการผลิตยางพาร 🤇 ชื่องาน	เวิจีย 🤄 ชื่อนักวิจีย	การวิจัย	2543	11	สวพ-ว-1 00355,	12/11/2550	
8 45	520006000	04108083(45)	การวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิเ		การวิจัย	2545	10	สวพ-ว-1 00356	12/11/2550	
9 46	510007000	ว-ถ 70.46(ล/ค)	โครงการเผยแพร่และถ่าย รังสิต		รเดียว	2546	10	สวพ-ว-1 00343	11/11/2550	
10 46	510010000	า-ส	โครงการวิจัยสถาบันเพื่อพ		รเดียว	2546	10	สวพ-ว-1 00545	14/12/2550	
11 48	310042000	ศ-ป	โครงการวิจัยและพัฒนาเห		รเตียว	2548	5	สวพ-ว-1 00546	14/12/2550	
12 49	910002000	ก-ษ(ด)8.49(ค)	การพัฒนาวิธีการตรวจสอเ	ค้นหา	รเดียว	2549	4	สวพ-ว-1 00456	14/11/2550	
13 49	910041000		ความหลากหลายของพืชใ	ต้องการค้นหาข้อความในประโยค	รเดียว	2549	5	สวพ-ว-1 00007,	27/10/2550	
14 49	910046000		การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัง ให้ให่เครื่อ	งหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้น	หา รเดียว	2549	5	สวพ-ว-1 00096,	31/10/2550	
15 49	910110000	ว-ท(ด)83.49	การพัฒนาการผลิตเยือฟอ		รเดียว	2549	4	สวพ-ว-1 00222	6/11/2550	
16 49	910133000	ส-ค(ด)9.49	การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการขอ	กัมปนาห วิจิตรศรีกมล,นาย	โครงการเดี่ยว	2549	4	สาพ-ว-1 00151,	3/11/2550	
17 50	010009000	ว-ท(ด)22.50	การพัฒนาเอนไซม์เบต้า-กลูโคชิเดสชนิดใหม่	ประชุมพร คงเสรี,นาง	โครงการเดี่ยว	2550	з	สวพ-ว-1 00029	29/10/2550	
18 50	010035000	ก-ษ(ด)46.50	การคัดเลือกสายพันธุ์ถั่วเหลืองที่มีศักยภาพใ	ธีระ สมหวัง,นาย	โตรงการเดี่ยว	2550	З	สวพ-ว-1 00241,	6/11/2550	
19 50	010045000	ก-ษ(ด)5.50	การแยกสกัดอื่น sesquiterpene synthase	ศรีเมฆ ชาวโพงพาง,ดร.	โครงการเดี่ยว	2550	з	สวพ-ว-1 00482,	14/11/2550	
20 50	010079000	ก-ษ(ด)42.50(ล	การศึกษาศักยภาพการผลิต Tea Tree	โอฟาร ตัณฑวิรุฟห์,นาย	โครงการเดี่ยว	2550	4	สวพ-ว-1 00101,	31/10/2550	
21 50	010088000	ว-ห(ด)83.50	การเปรียบเทียบลักษณะทางพันธุกรรมของล	กุลศิริ ซ.กรับส์ ศิริปุณย์,นาง	โครงการเดี่ยว	2550	з	สวพ-ว-1 00459,	14/11/2550	
22 50	010091000	ก-ษ(ด)45.50(ค	การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลสกุลน้อยหน่า	เรื่องศักดิ์ กมนุนทด,นาย	โตรงการเดี่ยว	2550	5	สวพ-ว-1 00205,	5/11/2550	
23 50	010115000	n-ษ(ด)3.50	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวด้านทานต่อสภาพแล้งโด	ประภา ศรีพิจิตต์,นาง	โตรงการเดี่ยว	2550	З	สวพ-ว-1 00064,	31/10/2550	
24 50	010125000	ว-ห(ด)10.50	การโคลนนึ่งและหาลำดับเบสของยืน	นิรันตร์ จันหาวงศ์,นาย	โตรงการเดี่ยว	2550	З	สวพ-ว-1 00296,	8/11/2550	
25 50	010134000	ว-ท(ด)92.50	การปรับปรุงคุณภาพการผลิตผลมะพร้าวอ่อนเ	บัณฑิต จริโมภาส,นาย	โครงการเดี่ยว	2550	з	สวพ-ว-1 00142	3/11/2550	
26 50	010198000	ว-ท(ด)13.50	การปรับปรุงพันธุ์หญ้าแพงโกล่าโดยการเพาะเ	ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ,นาย	โครงการเดี่ยว	2550	З	สวพ-ว-1 00028,	29/10/2550	
27 50	010199000		การพัฒนาระบบวนเกษตรบนพื้นที่สูงเพื่ออนุรั	มะลิวัลย์ ธนะสมบัติ,นางสาว	โตรงการเดี่ยว	2550	з	สวพ-ว-1 00500,	15/11/2550	
28 50	010201000	ว-ท(ด)59.50	การศึกษาหาเชื้อแบคทีเรียกรดแลกติกจำเพา	สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ,นางสาว	โครงการเดี่ยว	2550	з	สวพ-ว-1 00278,	7/11/2550	
29 50	010202000	ก-ษ(ด)26.50	การอนุรักษ์กล้วยไม้รองเท้านารีบางชนิดโดย	สุรียา ตันติวิวัฒน์,นาง	โครงการเดี่ยว	2550	з	สาพ-ว-1 00255,	7/11/2550	
30 50	010248000	ก-ษ(ด)43.50(ล	การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอรา	สุดประสงค์ สุวรรณเลิศ,นาย	โตรงการเดี่ยว	2550	5	สวพ-ว-1 00009,	27/10/2550	-
- Mill and	taid	50.0 "	NID formation Distances	IDM Suctors				74	6 - M	10
9 51	serie .		Concert Transmanter	and system.				10	Y 20 14	10



- หลังจากที่ค้นหารายชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยได้แล้ว ให้ double click ที่ชื่อ โครงการวิจัยนั้น ๆ ปรากฏดังรูปที่ 3 – 195 และกำหนดกลุ่มโครงการวิจัยของข้อเสนอการวิจัย ให้สอดคล้องกับเป้าหมายของกลุ่มโครงการวิจัย จำแนกออกเป็น 16 กลุ่มโครงการ ดังนี้
 - 1) กลุ่มโครงการวิจัย ด้านพืช
 - กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสัตว์ ประมง และสัตวแพทย์
 - กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวนศาสตร์ ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม
 - กลุ่มโครงการวิจัย ด้านอุตสาหกรรมเกษตร
 - กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์
 - กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิศวกรรมศาสตร์
 - กลุ่มโครงการวิจัย ด้านสังคมศาสตร์
 - กลุ่มโครงการวิจัยและถ่ายทอดงานวิจัยสู่ประชาชน
 - 9) กลุ่มโครงการวิจัยสถาบันฯ
 - 10) กลุ่มโครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขันฯ (SRU)

- กลุ่มโครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขันฯ (บัณฑิตศึกษา)
- กลุ่มโครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขันฯ (เสริมสร้างขีดความสามารถ)
- กลุ่มโครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขันฯ (ทุนสมทบเมธีวิจัย สกว.)
- 14) กลุ่มโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ (โครงการสนับสนุนทุนวิจัยเพื่อพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่)
- 15) กลุ่มโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ (โครงการสนับสนุนงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา)
- 16) กลุ่มโครงการวิจัยร่วมภาครัฐและเอกชน

ทะเ	เบียน		2004000						
3	33								
1	fl.m. leva	1201 2552							
	เลขที่อ้างอิง	ง รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชดโครงการ	ประเภท	ปังบุประมาณ	ระยะเวลา	เลขที่รับ	วันที่รับ
	411000100	0 47010175(41)(โครงการติดตามประเมินผลและขนานผลโครง	รับสีต สารรถบบรรดา บาย	โครงการเดี่นา	2541	(U)	สาพ-า-1 00544	14/12/2550
	511049100	0 ว-ท(ด)136.51(ก	การจัดการความรู้งานวิจัยในมหาวิทยาลัยเกษ	รังสิต สุวรรณมรรคา,นาย	โครงการเดี่ยว	2551	3	สวพ-ว-1 00266	7/11/2550
	ข้อมู	ลการรับลงทะเบียน							
	ก	ารจัดการความรู้งา	นวิจัยในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์						
	ເລ	ขรับ	สวพ-ว-1 00266/2552						
	är	າດວ່າເງັດຕາດວະວີຈັນ	. ชดที่ 6 กลุ่มโครงการวิจัย ด้านวิศวกรรม	มศาสตร์					-
			ชุดที่ 1 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแพร ชุดที่ 2 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแพร์ ประ ชุดที่ 3 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแบนศาสตะ ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแบบครากรว ชุดที่ 5 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแบบครากรว ชุดที่ 7 กลุ่มโครงการวิจัย ดำแห้งคมศา ชุดที่ 8 กลุ่มโครงการวิจัย และถ้ายกอด	มง และ สัตวแพทย์ ร์ ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม รรมเกษตร สตร์ เงานวิจัยสู่ประชาชน					
78	start	A 🕑 🥔 "	🗃 KUR - โลงหะเบียนรับแ 💷 บทที่ 3-KU	RM System				TE	C

(รูปที่ 3 – 195)

- 1.5) หลังจากนั้นเลือกคลิกปุ่ม "OK" ระบบจะแจ้งว่าได้ลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว ถือเป็น สิ้นสุดการลงทะเบียนรับข้อเสนอการวิจัย สังเกตได้จากโครงการวิจัยนั้น จะมีหมายเลข รับข้อเสนอการวิจัยและวันที่ที่รับข้อเสนอการวิจัยกำกับไว้ด้านท้ายตาราง เช่น สวพ-ว-1 00001/2552 01/10/50 หมายถึง ข้อเสนอการวิจัยได้รับการตรวจสอบและลง รับในลำดับที่ 00001 ปีงบประมาณ 2552 วันที่รับ 1 ตุลาคม 2550
- 2. เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นทุกขั้นตอนแล้วให้ คลิกเลือกปุ่ม "กลับ" หรือ "Ctrl X" เพื่อกลับเข้าสู่หน้าจอหลัก

การจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย

ขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

1. คลิกเลือกเมนู "งานบริหารโครงการ" หัวข้อที่ 1 ฝ่ายวิจัยและประเมินผล และเลือกหัวข้อย่อยที่ 2 "**จัดสรรงบประมาณ**" ดังรูปที่ 3 – 196 ขั้นตอนการปฏิบัติเป็นดังนี้



- 1.1) คลิกเลือก "จัดสรรงบประมาณ" ดังรูปที่ 3 196
- 1.2) ระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะค้นหารายชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ปรากฏหน้าจอรายชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยทั้งหมดของปีงบประมาณนั้น ๆ เพื่อทำการค้นหาชื่อโครงการวิจัยที่ต้องการจะจัดสรรงบประมาณ ดังรูปที่ 3 – 197

🗅 🗛 🛛 😎						
	0554					
ปงบประมาณ	2551				Canterroot	even une
เลขที่อ้างอิง	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ ห่	รัษน้ำโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	เริ่มต้น	0
1410001000 0410	09357(14)	การปรับปรงพันธ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว รั	ังสถษดี กาวีดีะ,นาย	โครงการเดี่ยว	2514	40
2 1920001000 0410	08302(33)	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดล	เตอดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย	2519	34
3 1920001001 0410	08312	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่กสิกร ส	ໝຮັບ ສື່ມອາດ.ນານ	โครงการย่อย	2519	34
4 1920001002 0410	18303	การปรับปรงพันธ์ข่าวโพดเพื่อการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ ส	ธรเสริณ จำปาทอง,นาย	โครงการย่อย	2534	19
5 1920001005 0410	09306	การปรับประพันธ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝึกอ่อนสำหรับตลาดะ 1	ชคชัย เอกทัศนาวรรณ.นาย	โครงการย่อย	2535	19
6 1920001006 0410	38307	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและข้าวโพดข้าวเหนียว ฮ่	กระติลป โพธิสะ,นาย	โครงการย่อย	2533	20
7 1920001008 0410	18309	การปรับประพันธ์ข้าวฟ้าง ส่	กรงศิลป โพธิสง,นาย	โครงการย่อย	2545	8
8 1920001009 0410	08310	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ้างโดยการใช้เทคโนโลยีที่เหมาเ	อัจ สโรนล.นาย	โครงการม่อม	2545	8
9 1920001012 0410	38315	ดีกษาโรดข้าวโพลและข้าวฟ่างในประเทศไทย เ	kreat services until	โครงการย่อน	2545	8
10 1920001013 0410	38316	การเพิ่มผลผลิตและคณภาพข้าวโพลรับประทานฝึกสุลโดยวิธีเขต ส	ชพล เข้าฉ้อง.นาย	โครงการปอน	2544	o.
11 1920001028 ø. 1.	49	การจัดการวัชพืชแบบเหตุแหสานในไร่ข้าวโพด ส	เดโส ข่างสลัก.นางสาว	โครงการปลม	2548	5
12 1920001030 et. 3.	.48	การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและการตรวจสอบปลอมปนของเมโ	โดยัศรี แสงเดือน.นางสาว	โครงการบ่อน	2548	5
13 1920001031 et. 4	48	การปรับประพันธ์ข้าวโพลเพื่อเพิ่มลองภาพโปรลีน ร	เข้กดิ์ จอมพก.นาม	Tesanstieu	2548	5
14 1920001033 et 2	49	ດາຣເທັ່ນແລະກ່ານດະຫ້າງໃຫລົງລະບົງກໍດາສະຫານດາຮູໃຫ້ແຫລະເຫັນເລືອການແຫ	อสมญิงสร์ รวมชนบ เดเมาซิสม์ มวง	Seconstieu	2549	3
15 1920001035 et 1	50	งานวิธักแขมพัฒนาการจัดการอื่น สำหรับการผลิตย์การโพดแบบแตร	ອຍ ເອຍອາດາວ ແມ່ນ ເປັນ	Tesacostieu	2550	3
16 1920001036 gt 2	50	การใช้กากเปล็ดสปล่าเป็นปันอินทรีน์เพื่อเพิ่มและเล็ดข้าวโพลหวาม	เอนนว สวามเติรัตย์ นวงสาว	Seconstieu	2550	3
17 1920001038 et 3	50	การจัดการแบลงศัตรทำวาโพดหวานเพื่อลอบภาพที่วิตและสิ่งแวดดับ	เสงแขะน้าวานีซ.นางสาว	Sesametion	2550	3
18 1920001039 at 4	50	การในกระหม่อวามสัมต่างวุณการอาหามุมอิตย์ว่าวโพลเอี้ยมสัตว์แสะ ส	รายิต เด้าเอี้ยน นาย	Tesacosticu	2550	3
19 1920001045 at 7	50	การให้ประโยชน์อากบ้าวในอยุ อะยักรมีก.บในการกระสัตร์ ส	ສະເລັບເຮລີ ປະຊາຊາຍເພດຍິດເບລາ	Seconsticu	2550	3
20 1920001047 et 8	50	กิษฐิพลของกรณและปีชชิดต่อการแสลงออกของโบงหม ลังและเป	สมการการการสานาก	Sesamation	2550	3
21 1920001049 # 2	49	อาสสิญหาให้ก็ออาจแบบโมและพอลแปล์อพันธ์ยังว่าในอานี่อนไหมโนส ส	สายเกม เป็นสายเหตุสาย	Seconstion	2551	2
22 1920001049 ø 1	51	เกมร์กับในสืบของของของของของของของของของของของของของข	ุขากสารสงานที่สุด แก่ เหตุการสงานกา	Instantiou	2551	1
1020001050 (K 2	51	การหลียมเพิ่มมากมาการแกกมาก พัวรวิเมาทั่วโดยมีพังการ มีมา	forman after success	for accertion	2551	1
2610001000 0410	-92 20200/263	consult in the million in the brands	and See Section 1991	โอกลออกเอ็นอ	2526	20
5 2520001000 0410	25672(25)	โลรงการให้และพัฒนาถึงและน้ำความ	รรัฐ เสียงพันวิยสิน ตร	ອອງໂຄຣະເຄດຮູ້ໃຫ້ມ	2525	20
25 2520001000 0410	17121	even blan le mitol Acer	elle derenigend stadia, with	Socroopriou	2535	20
27 2520001001 0410	1 50	สารับการและเขาเรื่องเป็นแรกแรกทั้งเมืองแมะของสัตษารับเรื่อง	ราคา เลขายุคม เมชน,คร.	Sectoration	2550	20
20 2520001031 WW	5.50	และเอาร์ และและ และอาจาร์ เอาร์ เอ	an oral a second read and a	Sectoration	2550	3
00 2520001033 W-0	3.50	encourse when and a water for the to be a strain of the state of the s	nume uniteration, unit	Toppopulary	2350	3
29 5520001035 W-GI	1.50	misminuoreali ammisualuo endopriyte olamistostigaataabit	รมณรงครามสนารสาวยุ่ง,นาม	Sector Cou	2350	3
10 3320001037 W-01	1.51	แห่ง แห่งเหตุของหมายของ สายหนึ่ง สาพกลี่ยอกของสามารถเหตุ	100000 00000000000000000000000000000000	whom hubu	2001	3

(รูป 3 – 197)

- 1.3) "ค้นหา" ชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะจัดสรรงบประมาณทำได้ 2 ทางเลือก คือ
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย
 % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ใน
 กลุ่มคำที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็น
 เพื่อทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 198

I		() all the second (_	
	<mark>ปังบประมาถ</mark> เลขที่อ้างอิง	น 2551 รหัสโครงการ		ชื่อโครงการ	หัวหน้าโคร	งการ/ผอ.ชตโครงการ	ประเภท	ปีงบุประมาณ	ระยะเวล
	1410001000 0	4100257/14)	ດວອງໄດ້ເຖໄດ ຫພັນທີ	้ด้วยหรือ พ.พ.ด้วงอียอ	รับสถางตั้ง ต	เวลีอัน มอน	โดยมออยเอี่ยว	2514	(0)
	1920001000 0	4109307(14)	การปริตยังว่าพฤ	การกล่องและการอยา แกระด้วาฟว หมื่อตอกอาพธีวิตม อะสิ่งแวง	ร้อมเพื่อ สอดอื่า โรง	เพื่องวงส์มอง	สตวิตราณชาวิภัย	2519	24
	1920001000 0	4109302(33)	การผลสอ เข้าวรีเ	และอย่าวฟองเราดับไร่อสิตร	ວາຍ ເຮັບເຮັບ ສາມຮັບເຮັບ	2501 11211	Testostion	2519	34
	1920001001 0	4108303	การปรับประเพิ่ม			21/2424 10	โครงการปอบ	2534	10
	1920001002 0	4108306	การปรับประเพิ่ม	🖷 คันหา		พัฒนาวรรณ มาน	โตรงการน่อน	2535	18
	1920001006 0	4108307	การปรับประเพิ่ม			พธิสมากาย	โครงการม่อน	2533	20
	1920001008 0	4108309	การปรับประเพิ่ม	• ชื่องานวิจัย C ชื่อนักวิจั	81	พธิสานาย	โครงการย่อย	2545	8
	1920001009 0	4108310	การเพิ่มผลผลิต		-	นาย	โตรงการย่อย	2545	8
	1920001005 0	4108315	สัญษาโรดข้าววิ			10555112 11011	โครงการย่อย	2545	8
	1920001013 0	4108316	การเพิ่มผลผลิต	%ยางพารา		องนาย	โครงการย่อย	2544	q
	1920001028 ø	1.48	การจัดการวัทที			เล้ก.นางสาว	โตรงการย่อย	2548	5
	1920001030 g	3.48	การตรวจสถบค	ค้นหา		แต็อน.นางสาว	โครงการม่อน	2548	5
	1920001031 ø	4.48	การปรับปรงพัน			พก.นาย	โครงการย่อย	2548	5
	1920001033 ø	2,49	การเพิ่มมลต่าง	หากต้องการดินหาข้อตวามไห ให้ใส่เตรื่องหมาย % นำหน้าข้อตวาม	ประโยค ที่ต้องการต้นหา	าเช่นบณยวัทน์.นาง	โตรงการย่อย	2549	3
	1920001035 ศ	. 1.50	งานวิจับและพัด			งมณีรัตน์,นาย	โครงการบ่อน	2550	3
	1920001036 A	. 2.50	การใช้กากเมล็ดเ	สบ่ดำเป็นป๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าว	โพดหวาแอนนา สา	ยมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย	2550	3
	1920001038 ø	3.50	การจัดการแมลง	ศัตรข้าวโพ่ดหวานเพื่อคณภาพชีวิตและส	งแวดล้ะแสงแข น้ำ	วานิช.นางสาว	โครงการย่อย	2550	3
	1920001039 ศ	. 4.50	การวิเคราะห์ความ	มคุ้มต่าจากการลงหนุผลิตข้าวโพดเลี้บง	ไตว์และ ศานิต เก้าเ	อี้ยน.นาย	โครงการน่อน	2550	3
	1920001046 A	. 7.50	การใช้ประโยชน์	จากข้าวโพดและข้าวฟ่างเป็นอาหารสัตว์	สมเกียรดิ	ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย	2550	3
	1920001047 ø	. 8.50	อิทธิพลของกรด	แอบไซซิกต่อการแสดงออกของยืนหนเ	ล้งและเนิรันตร์ จัน	ทางศ์,นาย	โครงการย่อย	2550	з
	1920001048 A	. 2.48	การศึกษาวิธีวัดค	าวามแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อข	โระเมินค สุปราณี งา	มประสิทธิ์,นาง	โครงการบ่อย	2551	2
	1920001049 a	. 1.51	งานวิจัยในศักยภ	าพการบูรณาการข้าวโพดหวานโดยไม่ไ	าพรวนใกธงชัย มาล	า,นาย	โครงการย่อย	2551	1
	1920001050 ศ	. 2.51	การเปรียบเทียบต	คุณภาพการแตกของข้าวโพดตั่วโดยใช้เ	ลาอบไม สำราญ ศรี	ชมพร,นาง	โตรงการย่อย	2551	1
	2610001000 04	4108299(26)	การปรับปรุงพันธุ์	มันสำปะหลัง	วิจารณ์ วิช	ชุกิจ,นาย	โตรงการเดี่ยว	2526	29
	3520001000 0-	4105673(35)	โครงการวิจัยและ	ะพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัด เลิศฤ	ทัยโยธิน,ตร.	ชุดโครงการวิจัย	2535	20
	3520001001 04	4107121	การปรับปรุงพันธุ์	อ้อย	เรวัด เลิศฤ	ห้ยโยธิน,ตร.	โครงการย่อย	2535	20
	3520001031 w	-9 1.50	ระดับความหนหา	านต่อโรคใบขาวของพันธุ์อ้อยและการศึก	ษาไวรังสุภาพร กลี่	นคง,นาง	โครงการบ่อย	2550	З
	3520001033 w	ня 5.50	ผลของสภาพแวง	ลล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผ ล	ม รณภพบรร	เจ็ดเชิดชู,นาย	โครงการย่อย	2550	3
	3520001035 w	⊢a 3.50	การทดสอบเชื้อแ	เบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญ•	เองอ้อย ซัยณรงค์ ร่	ัตนกรีวทากุล,นาย	โครงการย่อย	2550	3
	3520001037 w	ня 1.51	กลไกทางชีวเคมี	และชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยด้านทานสาร	อิมาซาเ ทศพล พร	พรหม,นาย	โครงการบ่อย	2551	з

(รูปที่ 3 – 198)

 ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่าชื่อนักวิจัย ท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้นๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัยท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 199

a k										P
คสต	ครงบประมาณงานวิจัย									
L)	44. 😎									
1									_	
	ปังบประมาถ	ц 2551								
	เลขที่อ้างอิง	รหัสโครงการ		ชื่อโครงการ	ห้วหน้าโค	รงการ/ผอ.ชุตโครงการ	ประเภท	ปังบประมาณ เริ่มต้น	ระยะเวล (ปี)	n_
1	1410001000 04	4109357(14)	การปรับปรงพันธ์ถั่	วเหลืองและถั่วเขียว	รังสฤษติ์	กาวีด๊ะ,นาย	โครงการเดี่ยว	2514	40	T
2	1920001000 0	4108302(33)	การผลิตข้าวโพดแ	ละข้าวฟ่างเพื่อคณภาพชีวิตและสิ่ง	แวดล้อมที่ด สดถดี ปร	ะเทื่องวงศ์.นาง	ชตโครงการวิจัย	2519	34	
3	1920001001 04	4108312	การทดลองข้าวโพ	ดข้าวฟ่างระดับไร่กสิกร	ສມชัย ສິ່ນ	เอรณ,นาย	โครงการย่อย	2519	34	
	1920001002 0	4108303	การปรับปรงพัน			กปาทอง.นาย	โครงการย่อย	2534	19	
	1920001005 0-	4108306	การปรับปรงพัน	คมทา	<u> </u>	ท้ศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย	2535	18	
	1920001006 04	4108307	การปรับปรงพัน			พธิสง.นาย	โครงการย่อย	2533	20	
	1920001008 0-	4108309	การปรับปรงพัน	⊂ ชื่องานวิจัย ⊙ ชื่อนั	กวิจัย	พธิสง,นาย	โครงการย่อย	2545	8	
	1920001009 04	4108310	การเพิ่มผลผลิง			นาย	โครงการย่อย	2545	8	
	1920001012 0-	4108315	ศึกษาโรคข้าวไ	In a L		กวรรธนะ.นาย	โครงการย่อย	2545	8	
0	1920001013 0	4108316	การเพิ่มผลผลิง	2012/01		อง.นาย	โครงการย่อย	2544	9	
L	1920001028 ศ	. 1.48	การจัดการวัชพื			เล้ก,นางสาว	โครงการบ่อย	2548	5	
2	1920001030 g	3.48	การตรวจสอบค	ค้นหา		มดีอน.นางสาว	โครงการย่อย	2548	5	
3	1920001031 ø	4.48	การปรับประเพิ			พถ.นาย	โครงการย่อย	2548	5	
	1920001033 ศ	2.49	การเพิ่มมุลค่าข	หากต้องการที่นหาขอควา ใต้ใช่เอรื่องขมาย % นำหน้าข้อง	มในประเยค หวามที่ต้องการต้นหา	าเช่นบณยวัทน์.นาง	โครงการย่อย	2549	3	
	1920001035 M	1.50	งานวิจัยและพัด			องมณีรัตน์.นาย	โครงการย่อย	2550	з	
	1920001036 g	2.50	การใช้กากเมล็ดส	บ่ดำเป็นปัยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิต	ข้าวโพดหวาแอนนาส	กบบณีรัตน์.นางสาว	โครงการย่อย	2550	3	
	1920001038 ø	3.50	การจัดการแมลงศั	ดรข้าวโพดหวานเพื่อคณภาพชีวิตแ	ละสิ่งแวดล้ะแสงแข น้	าวานิช.นางสาว	โครงการย่อย	2550	3	
	1920001039 a	4.50	การวิเคราะห์ความ	อ้มู่ค่าจากการองหานุผลิตข้าวโพดเสื่	้มงสัตว์และ ศานิต เก้า	นอี้ยน.นาย	โครงการม่อม	2550	3	
	1920001046 ø	7.50	การใช้ประโยชน์จ	ก็ข้าวโพดและข้าวฟ่างเป็นอาหารส่	ไตว์ สมเกียรติ	ประสานพานิช.นาย	โครงการย่อย	2550	3	
	1920001047 g	8.50	อิทธิพลของกรดแ	อบไซซิกต่อการแสดงออกของบืน	ทนแล้งและเนิรันตร์ จั	แหวงศ์.นาย	โครงการม่อน	2550	3	
	1920001048 ø	2.48	การศึกษาวิธีวัดคว	ามแข็งแรงของเมล็ดพันธ์ข้าวโพดเ	ผื่อประเมินต สปรากี ง	ามประสิทธิ์ นาง	โครงการย่อย	2551	2	
	1920001049 g	1.51	งานวิจับในศักยภา	พการบรณาการท้าวโพดหวานโตยา้	มไถพรวมใหลงทับ มา	ลา.นาย	โครงการม่อน	2551	1	
	1920001050 g	2.51	การเปรียบเทียบค	นภาพการแตกของข้าวโพดตั้วโดย	ใช้เตาอบไม สำราณ ศ	รีชมพร.นาง	โครงการย่อย	2551	ī	
	2610001000 0	4108299(26)	การปรับปรงพันธ์ม	ันสำปะหลัง	วิจารณ์ วิง	ชชกิจ.นาย	โครงการเดี่ยว	2526	29	
	3520001000 0	4105673(35)	โครงการวิจัยและห	จัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัต เลิศ	กทัยโยธิน.ตร.	ชตโครงการวิจัม	2535	20	
	3520001001 04	4107121	การปรับปรงพันธ์อั	อย	เรวัต เลิศ	ถทัยโยธิน.ตร.	โครงการย่อย	2535	20	
	3520001031 W	-໑ 1.50	ระดับความหนหาน	เต่อโรคใบขาวของพันธ์อ้อยและกา	รศึกษาไวรังสภาพร.ก	ลิ่นคง.นาง	โครงการย่อย	2550	3	
	3520001033 w	-9 5.50	ผลของสภาพแวดะ	ล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อะเพิ่มค่อ	าผสม รณภพาเร	เรเจิดเชิดช.นาย	โครงการย่อย	2550	3	
	3520001035 W	-9 3.50	การทดสอบเชื้อแบ	เคทีเรียชนิด Endonhyte ต่อการเจ	รัญของอ้อน ชันณรงค์	รัตนกรีฑากล.นาม	โครงการม่อม	2550	3	
	3520001037 w	-9 1.51	กลไกทางชีวเคมีแ	ละชีวโมเลกลในพันธ์อ้อยด้านหาน	สารอิมาชาเทศพล พ	รพรหม.นาย	โครงการย่อย	2551	3	
									-	
1										
y	start 🧷	ິ 🙆 🌽 🦈 🛄 ຫ		🛅 KUR - [จัดสรรงบประม					K) 🏙 11	

(รูปที่ 3 – 199)

1.4) หลังจากที่ค้นหารายชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยได้แล้ว ให้ double click ที่ชื่อ โครงการวิจัยนั้น ๆ จะเข้าสู่หน้าจอการจัดสรรงบประมาณ ปรากฏดังรูปที่ 3 – 200

🗟 Kuf	(- [จัดสรรงบประมาณ]										BX
ฉัดสรรงเ	บประมาณงานวิจัย										
	2 🖤 🔀										
ปึงบา	ประมาณ 2551										
โครงก	าารเดี่ยว การจัดการความรู้ง	วานวิจัยในมหาวิทยาลัยเกษตร	ศาสตร์								
								คำข	ы	จัดสรร	
	รหล เครงการสถาบนา				หม	วดเงินค่าใช้จ่าย		จำนวนเงิน	. (บาท) 🤞	จำนวนเงิน (บาท)	
	ว-ห(ด)136.5 1			ต่าร่	จ้างชั่วตราว			1,815	5,960.00	1,709,520.00	
	ມມໄຕນາວວນນີ້ໄດ້ຮັບ			লহুঃ	กัณฑ์			650),000.00	440,000.00	
	งบบระม หนท เครบ			ສິ່ວເ	า่อสร้าง				0.00	0.00	
	4,000,000.00			ค่าเ	ตอบแทนนักวิจัย (เฉพาะโครงการวิจ	มัย 3 สาขา)	200),000.00	0.00	
	งหว่ายงามที่รับก่าสาธารณห	1500		วัสเ	ด/ใช่สอย/ค่าตอบ	แทน		1,434	,040.00	1,757,956.00	
				สาข	รารณูบเทค 			100	,000.00	92,524.00	
	สถาบนวจยและพฒนาแหงมเ	หาวทยาลยเกษตรศาสตร		5.11	มหมารถเงินจาา เขางา	ย		4,200	,000.00	4,000,000.00	
						งบประมาณรวม	ทั้งโครงการ	4,200),000.00	4,000,000.00	
ต่าจ้า	างชั่วคราว ครุภัณฑ์ สิ่งก่อส	เร้าง									
					คำขอ			จัเ	กสรร		
	ระดับการศึกษา	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)	ระยะเวลา (เดือน)	เงินเดือน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวน (คน)	ระยะเวลา (เดือน)	เงินเดือน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	^
1	ปาช.	เจ้าหน้าที่ธุรการ	1	12	5,530.00	66,360.00	0	0	0.0	00 0.0	00
2	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่วิจัย	14	12	7,630.00	1,281,840.00	0	0	0.0	00 0.0	00
3	ปวส.	พนักงานธุรการ	5	12	6,820.00	409,200.00	0	0	0.0	00 0.0	00
4	มธยม 3	คนสวน เมื่อให้คอออเวิยม อหรูโอเซี	1	12	4,880.00	58,560.00	0	10	7.040.0	00 005 040 0	
	Cat fit filling	นกรบการเงินและปญบ	3	12	0.00	1.015.060.00	3	12	7,940.0	1 700 500 0	
						1,013,900.00				1,709,020,0	<u> </u>
🛃 s	tart 🔰 😂 🙆 💋 🦈	🖳 บทที่ 3-KURM System	📆 KUR - [ລັດ:	สรรงบประม						тн 🔇 🚅	



1.5) เริ่มการบันทึกข้อมูลในหน้าจอจัดสรรงบประมาณ ดังรูปที่ 3 – 200 ดังต่อไปนี้

- ระบุ "รหัสโครงการวิจัย" เป็นไปตามแนวทางการกำหนดรหัสโครงการวิจัยแยกตาม ประเภทโครงการวิจัย
- ระบุ "งบประมาณที่ได้รับ" จำแนกลักษณะโครงการวิจัยออกเป็น 2 ลักษณะ คือ โครงการวิจัยเดี่ยว และชุดโครงการวิจัย สำหรับวงเงินจัดสรรของโครงการวิจัยย่อยจะไม่ แสดงในส่วนนี้จะแสดงในส่วนของวงเงินรวมหมวดเงินค่าใช้จ่ายในตาราง เนื่องจากช่อง ที่เป็นงบประมาณที่ได้รับจะระบุเพียงวงเงินรวมทั้งหมดของทั้งชุดโครงการวิจัย
- ระบุวงเงินจัดสรรแยกตามหมวดค่าใช้จ่ายต่างๆ ดังนี้
 - หมวด "ค่าจ้างชั่วคราว" ให้ระบุในช่อง "จัดสรร" เป็นไปตามตำแหน่งที่ได้มีการ ยื่นคำขอไว้ หากระบุไว้ไม่ตรงตามกับการจัดสรร สามารถแก้ไขรายละเอียดได้ จากเมนู "แก้ไขแบบนำส่งข้อเสนอการวิจัย" โดยระบุจำนวน (คน) ระยะเวลา การจ้าง (เดือน) เงินเดือน (บาท) และเมื่อระบุครบถ้วนแล้วโปรแกรมจะ คำนวณเงินรวมให้อัตโนมัติ ดังรูปที่ 3 – 201 ซึ่งตัวเลขรวมจะไปปรากฏใน ตารางการจัดสรรยอดรวมหมวดค่าใช้จ่ายทั้งหมด

~					คำขอ				จัดสรร	
	ระดับการศึกษา	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)	ระยะเวลา (เดือน)	เงินเดือน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวน (คน)	ระยะเวลา (เดือน)	เงินเดือน (บาท)	จำนวนเ (บาท)
1	ปาช.	เจ้าหน้าที่ธุรการ	1	12	5,530.00	66,360.00	0	0	0.00	
2	ปริญญาตรี	เจ้าหน้าที่วิจัย	14	12	7,630.00	1,281,840.00	0	0	0.00	
З	ਹੀਤਕ.	พนักงานธุรการ	5	12	6,820.00	409,200.00	0	0	0.00	
4	มัธยม 3	คนสวน	1	12	4,880.00	58,560.00	0	0	0.00	
5	ปริญญาตรี	นักวิชาการเงินและบัญชี	3	12	0.00	0.00	3	12	7,940.00	285,8
						1,815,960.00				1,709,5

(รูปที่ 3 – 201)

หมวด "ค่าครุภัณฑ์" ให้ระบุในช่อง "จัดสรร" เป็นไปตามรายการที่ได้มีการยื่นคำขอ ไว้ หากระบุไว้ไม่ตรงตามกับการจัดสรร สามารถแก้ไขรายละเอียดได้จากเมนู "แก้ไข แบบนำส่งข้อเสนอการวิจัย" โดยระบุจำนวน (ขึ้น) และราคา/หน่วย (บาท) และเมื่อ ระบุครบถ้วนแล้วโปรแกรมจะคำนวณเงินรวมให้อัตโนมัติ ดังรูปที่ 3 – 202 ซึ่งตัวเลข รวมจะไปปรากฏในตารางการจัดสรรยอดรวมหมวดค่าใช้จ่ายทั้งหมด

	\sim		คำขอ			จัดสรร	
	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	เครื่องคอมพิวเตอร์แห่ข่าย (Computer Server)	1	150,000.00	150,000.00	2	140,000.00	280,000.00
2	เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (Note Book)	1	50,000.00	50,000.00	0	0.00	0.00
З	เครื่องพิมพ์ Multi Function แบบตลับหมึกแยกสั	1	65,000.00	65,000.00	1	24,000.00	24,000.00
4	เครื่อง Scanner ความเร็วสูง	1	55,000.00	55,000.00	0	0.00	0.00
5	ตู้เก็บเอกสารแบบบานเลื่อน	1	90,000.00	90,000.00	0	0.00	0.00
				650,000.00			440,000.00

(รูปที่ 3 – 202)

 หมวด "ค่าสิ่งก่อสร้าง" ให้ระบุในช่อง "จัดสรร" เป็นไปตามรายการที่ได้มีการยื่นคำ ขอไว้ หากระบุไว้ไม่ตรงตามกับการจัดสรร สามารถแก้ไขรายละเอียดได้จากเมนู "แก้ไขแบบนำส่งข้อเสนอการวิจัย" โดยระบุจำนวน (ชิ้น) และราคา/หน่วย (บาท) และ เมื่อระบุครบถ้วนแล้วโปรแกรมจะคำนวณเงินรวมให้อัตโนมัติ ดังรูปที่ 3 – 203 ซึ่ง ตัวเลขรวมจะไปปรากฏในตารางการจัดสรรยอดรวมหมวดค่าใช้จ่ายทั้งหมด

	\frown		คำขอ			จัดสรร	
	(รายการ)	จำนวน	ราดา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	จำนวน	ราดา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1 ปรั	บปรุงโรงเก็บพัสดุจุปกรณ์การจัดนิทรรศการ	1	0.00	0.00	1	600,000.00	600,000.00
2							
3							
4							
5							
				0.00			600,000.00



* ข้อสังเกต: หมวดค่าจ้างชั่วคราว หมวดค่าครุภัณฑ์ และหมวดค่าสิ่งก่อสร้าง หากมีการจัดสรรไว้ในโครงกาวิจัยรย่อย ขอให้ระบุไว้ในส่วนของงบประสานงานกลาง

- ระบุหมวด "ค่าวัสดุ/ใช้สอย/ตอบแทน" ในช่องจัดสรร โดยให้ระบุเพียง งบดำเนินการวิจัย และหากมีค่าจ้างชั่วคราว ให้คิดคำนวณค่าประกันสังคม ส่วนของนายจ้างรวมไว้ในส่วนนี้ด้วย (ดังรูปที่ 3 – 200)
- ระบุหมวด "ค่าตอบแทนนักวิจัย" (เฉพาะโครงการวิจัย 3 สาขา) ในช่องจัดสรร
 โดยให้คิดคำนวณค่าตอบแทนนักวิจัย 10% จากงบดำเนินการ ไม่รวมหมวดค่า
 ครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง และหมวดค่าจ้างชั่วคราว (ดังรูปที่ 3 200)
- * ข้อสังเกต: หมวดค่าตอบแทนนักวิจัย ในลักษณะชุดโครงการวิจัยจะถูกระบุไว้ ในส่วนของงบประสานงานกลาง ซึ่งผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย จะทำหน้าที่ บริหารจัดการ และดูแลการเบิกจ่ายโดยตรง
- ระบุหมวด "ค่าสาธารณูปโภค" ในช่องจัดสรร โดยให้คิดคำนวณค่าสาธารณูปโภค
 5% จากงบดำเนินการ ไม่รวมหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง และ
 หมวดค่าจ้างชั่วคราว และหลังจากที่ระบุตัวเลขค่าสาธารณูปโภคแล้ว ให้ระบุ
 หน่วยงานที่รับค่าสาธารณูปโภค (ดังรูปที่ 3 200)
- เลือก double click ในช่องหน่วยงานที่รับค่าสาธารณูปโภค จะปรากฏหน้าจอการ เลือกหน่วยงาน 2 ระดับ คือ ระดับคณะ/สถาบัน/สำนัก และ ระดับภาควิชา/ฝ่าย/ ศูนย์/สถานีวิจัย หากโครงการวิจัยใดต้องการเลือกเพียงระดับคณะ/สถาบัน/สำนัก อย่างเดียวก็สามารถเลือกได้ หลังจากนั้นให้ระบุตัวเลขค่าสาธารณูปโภค และหาก โครงการวิจัยใดต้องการระบุหน่วยงานที่รับค่าสาธารณูปโภคมากกว่า 1 หน่วยงาน สามารถทำซ้ำขั้นตอนได้ แต่การระบุวงเงินในแต่ละหน่วยงานต้องไม่เกินจำนวน เงินหมวดค่าสาธารณูปโภคที่ได้คิดคำนวณไว้แล้ว (ดังรูปที่ 3 - 204)

งการเดียว การจัดการความรู้:	1								
รหัสโครงการสถาบันฯ	คณะ/สำนัก/สถาบัน						ศา จำนวนเงื	ขอ 1น (บาท) จำ	จัดสรร นวนเงิน (บาท)
ว-ท(ค)136.51	1			-			1,81	5,960.00	1,709,520.00
งเประมาณที่ได้รับ	ภาควิชา/ฝ่าย/สูนย์/สถานีวิจัย	n					65	0,000.00	440,000.00
4 000 000 00	1			<u> </u>			~	0.00	0.00
4,000,000.00				∆dd			1 43	10,000.00	1 757 956 00
หน่วยงานที่รับค่าสาธารณู	งหล่างของเคียงต่าสายารณาไ	500 925	24.00				10	0,000.00	92,524.00
ยางเขน	หน่ มาจำนทรบค่าสาธารณูบ	92,3	24.00			141	4,20	0,000.00	4,000,000.00
	1 7021212	าครชา/ผาย/สุนย/	สถานวจย		จานวนเงน				
	2	POLINITING INCOM	LEGITIVI INOIT	LI INFOL	52,324.0		4,20	10,000.00	4,000,000.00
1 - 1 - 1	3								
เข้างช่วคราว ครุภัณฑ์ สิงก่อส	4							·	
	5				02 524 0		ระยะเวลา	เงินเดือน	จำนวนเงิน
ระดบการศกษา				รวมเงน	92,524.0		(เดือน)	(บาท)	(มาพ)
ปาช.	สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมห	าวิหยาลัยเกษตรศ	าสตร์ บางเข	u		~	0	0.0	0.0
2 ปรณญญาตร ปกส							0	0.0	
ม้ธยม 3	1					1991	0	0.0	0.0
ปริญญาตรี	นักวิชาการเงินและบัญชี	3	12	0.00	0.00	з	12	7,940.0	285,840.0
				1,81	5,960.00				1,709,520.0
									-

(รูปที่ 3 - 204)

- หลังจากเสร็จสิ้นการกรอกข้อมูลรายละเอียดหมวดค่าใช้จ่ายต่าง ๆ แล้ว ให้คลิก ปุ่ม "บันทึกข้อมูล" หรือกดปุ่ม "Ctrl X" บนแป้น keyboard ข้อมูลจะถูกบันทึกเข้า สู่ระบบการจัดสรรงบประมาณ
- 2. เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นทุกขั้นตอนแล้วให้ คลิกเลือกปุ่ม "กลับ" หรือ "Ctrl X" เพื่อกลับเข้าสู่หน้าจอหลัก

<u>การประเมินผลข้อเสนอการวิจัยเพื่อการจัดลำดับความสำคัญข้อเสนอการวิจัย</u>

ขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

 คลิกเลือกเมนู "งานบริหารโครงการ" หัวข้อที่ 1 ฝ่ายวิจัยและประเมินผล และเลือกหัวข้อย่อยที่ 3 "การประเมินผล" ดังรูปที่ 3 – 205 ขั้นตอนการปฏิบัติเป็นดังนี้



(รูปที่ 3 – 205)

- 1.1) คลิกเลือก "การประเมินผล" ดังรูปที่ 3 205
- ระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะค้นหารายชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย
 ปรากฏหน้าจอรายชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยทั้งหมดของปีงบประมาณนั้น ๆ
 จำแนกตามกลุ่มโครงการ (16 กลุ่มโครงการ) ดังรูปที่ 3 206

พักธารางสามาระสามารรสามาระสา 1000015 52101000000000000000000000000000	🕽 KUR - [ุการประเมิน _{หล}	aa]					
เอาปี เอาประเวาณ์ 2552 เอาป เอาประวารและเป็นของการวิจัย สำนณีชาย เอาป เอาประวารและเป็นของการวิจัย สำนณีชาย เอาป เอาประวารและเป็นของการวิจัย สำนณีชาย เอาป เอาประวารและเป็นของการวิจัย สำนณีชาย เอาประวารและเป็นของการวิจัย สำนณีชาย เอาประวารและเป็นของการประวารและเป็นของการเกินของการและเป็นของการและเป็นของการและเป็นของการและเป็นของการและเป็นของการและเป็นของการเกินของการและเป็นของการเกินของการและเป็นของการเกินของการและเป็นของการเกินของการและเป็นของการเกินของการและเป็นของการเกินของการและเป็นของการเกินของการและเป็นของการเกินของการและเป็นของการการเกินของการเกินของการเกินของการเป็น 8 80 000000 51104810000 การและเลกสนับชองการไปของการเกินของ	The max		1					
โปรแประมาณ 2552 รูสที่ 1 กลุ่มโครงการวิรัน ด้านหัย เลขใน เลขใอ้งางใง ชื่อโครงการ เประเภท สินโลล การ เกระเกาะ การ เกระเกาะ การ เกระเกาะ การ เกระเกาะ การ เกระเกาะ 66 00003 5110281000 ลักษณะความขึ้น และการสุดมีอน้ำของอิน ที่มีผลต่อสักเภาพาศาโครงการเดียา B 80 67 00003 5110421000 ลักษณะความขึ้น และการสุดมีอน้ำของอิน ที่มีผลต่อสักเกาพาศาโครงการเดียา B 80 68 00004 5110421000 การและและสะคารสุดมันคลเประเทรารางเดียา B 80 69 00005 501042000 การและและและและและสะคารสุดมารถึงการกรีบ เกระเกาะ B 80 70 00005 501042000 การและและและและและสะคารสุดมารถึงการกรีบ เกระเกาะ B 70 1) 71 00105 521012000 การพ่อนารถึงการกรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร	<u>- </u>							
อุตที่ 1 กลุ่มโครงการให้แต้านหี้ย เลขกับ เลขก็อ้างอิง ชื่อโครงการ ประเภท สังการ การ การ การ 66 00002 511024000 ลักษณะความขึ้น และการอุอโอน้าของอิน ที่มีผลต่อสักยภาพา โครงการเชี่ยา B 80 67 00003 5110421000 สายและการจัดการขั้นตามเพื่อเพิ่มและผลิตของโมโลยสร้างเกิน B 80 68 00004 5110421000 สายและการจัดการขั้นตามเพื่อเพิ่มและผลิตของโมโลยสรรรรรร B 80 69 00005 522002000 การทันกับปรุงพันธุ์ปกล่นไมโลยสงสรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร	ปีงบ	ประมาณ	255	2				
ชุดที่ 1 กลุ่มโตรงการวิจัย ด้านหิช เลชน์ เมาะเหล่า เมาะเหล่า เมาะเหล่า <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
เลขนับ เลขที่อ้างอิง ชื่อโครงการ ประเทท พนทม การ การ การ การ การ การ การ การ การ การ	ชุดที่ 1 ก	กลุ่มโครงกา	เรวิจัย	ด้านพืช				
66 00002 5110284000 ลักษณะสารารฐกิจสโทยองผิน ที่มีผลต่อศักยราพการโครงการเดี่ยา 8 80 67 00003 5110421000 ลักษณะและการจัดการขึ้นกานเพื่อเห็มผลเผลิตมันกับเหล่ายะหลังในก โครงการเดี่ยา 8 80 68 00004 5110421000 การทันงานหรืองการขึ้นกานเพื่อเห็มผมเหลาะสะชายโอรงการเดี่ยา 8 84 1) คารเน้นการนำ endophyte 69 00009 520002000 การทันงานร้างขันวงและผลตององวับผลตราย ชุดโครงการที่ยา 74 1) 70 00010 521022000 การทันงานที่สารทหางานการสร้างที่มาการที่เราการกระทั่ง 74 1) 71 00010 5210122000 การพ่อนารีสร้าทะทะทะบาทางส์ก็กรีกระทรเรียงการที่ยา 8 75 1) 72 00017 521012000 การท่อนารีสร้าทะทะบาทางส์ก็กระทั่งสามากระทั่งสามากระทั่งสามากระที่ยา 8 78 1) 74 00019 521012000 การที่มางสาม สารออกสามที่มาสมารระทั่งสามากระทั่งสามากระที่ยา 8 78 1) 75 00020 511005000 การสัมที่มีหลามากระระทั่งสามากระท่าสามาระที่มางสมารสารออกสามที่มางสมาระทรเด็กระทรงส่อารงระทรงส่อา 8 85 77 00025 </th <th>ເລນ</th> <th>รับ เลขที่อ้</th> <th>ท่งอิง</th> <th>ชื่อโครงการ</th> <th>ประเภท</th> <th>สรุปผล การ พิจารณา</th> <th>การ ประเมินผล 100 คะแนน</th> <th>หมายเหตุ</th>	ເລນ	รับ เลขที่อ้	ท่งอิง	ชื่อโครงการ	ประเภท	สรุปผล การ พิจารณา	การ ประเมินผล 100 คะแนน	หมายเหตุ
67 00003 5110421000 ลักษณะและการจัดการขั้นดาแห็ดเชิมผลผลิตมันสำปะหลังในก โครงการเดี่ยา 8 80 68 00004 5110481000 ดารแหลากหลายของราเอนได้ให่ทันพีสสมุมไพรและพิชชนิดะโครงการเดี่ยา 8 84 1) คารเน็นการน่า endophyte 69 00005 520002000 กรสไหนสุรที่หามากรร้างเริ่มข้ามละและผลและพิชชนิดะโครงการเดี่ยา 8 74 1) 70 00015 5210122000 กรสไหนสุรที่หามามสารกิจรกับสามแหนดและการโดกรากรเดี่ยา 8 79 1) การเป็นแลกสารอ้างอิง (บ้อ 10) 71 00015 521012200 กรสพลแกรีสรกรบบการปลูกใช้ที่มีผล่อยาวไม้เลยคอมและบรร โครงการเดี่ยา 8 79 1) การเป็นแลกสารอ้างอิง (บ้อ 10) 72 00015 521012200 กรสพลแกรีสรกร ร้อยคารไปเลยคอมและที่สรกรได้เกรงการเดี่ยา 8 85 1) 73 00017 521012000 กรสพละสราธออกเลียงหนีอออกเน โครงการเดี่ยา 8 82 1) พันธุ์ปาล์เก็บริกรรรรร 74 00020 5110050000 กรสพละสราธออกกรีเก็บจะหนีสานหลังหนีอออกเน โครงการเดี่ยา 8 85 77 00025 5110050000 กรสพละสราธออกกรสไหนะพละสราธออกกรเดี่ยา 8 87 <td>66 000</td> <td>02 511028</td> <td>84000</td> <td>้ลักษณะความชื้น และการดูดยึดน้ำของดิน ที่มีผลต่อศักยภาพก</td> <td>้ โครงการเดี่ยว</td> <td>В</td> <td>80</td> <td></td>	66 000	02 511028	84000	้ลักษณะความชื้น และการดูดยึดน้ำของดิน ที่มีผลต่อศักยภาพก	้ โครงการเดี่ยว	В	80	
68 00004 5110481000 คามหลากหลายของราเอนโตไฟท์ในพืชสมุนไพรและพืชชนิดะโครงการเดี่ยว 8 84 1) คารเน็นการน่า endophyte 69 00009 5202002000 การที่บางสร้างขึ้นวง และผลผลิตของไม่ผลเศษ ชูตโครงการเดี่ยว 6 74 1) 70 00009 5010248000 การที่บางพิมีผู้ก่านไข้มลุกผสมเทนธา (D x P) และการเ โครงการเดี่ยว 8 79 1) การเขียนแอกสารอ้างอิง (value) 71 00015 5210122000 การพัฒนาวิธีการเพระขยามพันธุ์ที่ง่าอนไว้ดอนิด Luciola agu โครงการเดี่ยว 8 74 1) 72 00015 5210122000 การพัฒนาวิธีการเพระขยามพันธุ์ที่ง่าอนไว้ดอนิด Luciola agu โครงการเดี่ยว 8 85 1) 74 00017 521014000 กับภาพกรมนพันธุ์ที่ง่าอนไว้จะเป็นสาดสร้ามาโดงการเดี่ยว 8 82 1) พันธุ์ปาล้มไข้มนที่ให้แป้นไนไข้ 75 00020 511050000 กรที่ทางการเพื่อนรมแหละหละสุบิดบลมันสารและเพื่อรงการเดี่ยว 8 85 1 76 00025 5110060000 กรที่ทางการเพื่อนองสารสกัดลากฐนุกษฐนกังนักรพันสารสารอลกทรได้อางการเดี่ยว 8 80 1) ของให้เป็นของสราษฎรรษฐนิก 77 00025 5110480000	67 000	03 511042	21000	ลักษณะและการจัดการชั้นดานเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังในร	าโครงการเดี่ยว	В	80	
69 00008 522002000 การศึกษาสร้างทยาการสร้างขับมาลและผลผลิตของไม้ผลเศรษ ชุดโครงการารี่ยม C 74 1) 70 00009 501024000 การศึกษาสร้างทยาการสร้างขับมาลและผลผลิตของไม้ผลเศราย ชุดโครงการเดี่ยม B 79 1) 70 00015 521029000 การพัฒนาวิธีการพระพยาบกรปลูกพืชที่มีผลเศราย (โดรงการเดี่ยม B 79 1) 71 00015 5210122000 การพัฒนาวิธีการพระพยาบกษณีสู่ที่ง่ายไม่ไหล่อสาย (โดรงการเดี่ยม B 85 1) "ไม่อนุมัติค่าร้างชั่งคราว 73 00017 521012000 การทับนามีสู่ที่ง่ายไม่ไหล เป็นการคระโนออกเลื่องเหลือสนะ โดรงการเดี่ยม B 87 1) 74 0019 521014000 คับมาพกรรมสะกรออกกุศร์เพื่อพิมากระเด็กรารเดี่ยม B 78 1) 75 00020 511040000 กรรัดการโลยที่สำคัญทางเศรษฐละหรออกกุศร์เพื่อพิมากระเด็ะการเดี่ยม B 85 7 70 00025 521012000 กรรัดการโลยไปไปส่งหลังที่ปนเป็นสรกระเด็ะพรกรเดี่ยม B 80 1) บอให้เป็นเชื่อโดรงการก้างเกิน"ไป 70 00025 521012000 กรรักรสะการเกินระเอะพรกรเดี่ยม	68 000	04 511048	81000	ความหลากหลายของราเอนโดไฟท์ในพืชสมุนไพรและพืชชนิดอ	: โครงการเดี่ยว	В	84	1) ควรเน้นการนำ endophyte
70 00009 5010248000 การใช้ปนุรพันธุ์ปกลันโป้มลุมคลมเพนเอรา (0 x P) และการโครงการเดี่ยม B 79 1) การเขียนแอกสารอ้างอิง (ชั่อ 10) 71 00010 5210220000 อิทธิพลของระบบการปลูกพืชที่มีผลต่อรายได้ ความอุอมสมบูร โครงการเดี่ยม B 85 1) "ไม่อนมูมัดีก่างทั่งส่ารการ 73 00017 5210122000 การพืชนาที่สารการพระชบบการปลูกพืชที่มีผลต่อรายได้ ความอุอมสมบูร โครงการเดี่ยม B 85 1) "ไม่อนมูมัดก่างที่จากรักษาร 74 00017 521012000 การทันเป็อนของเรือรา Aspergillus ochraceus และเรือราอิน โครงการเดี่ยม B 87 1) 75 00020 5110350000 การทัดหารกระท่าสำคัญกางเพราะระชาออกเลี้มงเหนือออนแก้ โครงการเดี่ยม B 82 1) พันธุ์ปาลัมไว้นั้นที่ให้ของสุราะธุระชาบ 76 00025 5110150000 การทัดหารกะที่สำคัญกางเพราะธุร้างของมันสำปะหลังเห็ดการระดักรารได้มา B 85 5 77 00025 5110160000 การทัดหรือการโรยที่สำคัญมางเพราะสูงสองที่ไป เป็นส่านส่วงเล็กการกระดับ การเล็บสาร B 80 1) ขอโครงการกำงเก็น ไป 78 100025 5110150000 การพันธากรสองการสารสากจารสาร B 75 1) <td>69 000</td> <td>08 522000</td> <td>2000</td> <td>การศึกษาสรีรวิทยาการสร้างชีวมวลและผลผลิตของไม้ผลเศรษ</td> <td>ชุดโครงการวิจัย</td> <td>С</td> <td>74</td> <td>1)</td>	69 000	08 522000	2000	การศึกษาสรีรวิทยาการสร้างชีวมวลและผลผลิตของไม้ผลเศรษ	ชุดโครงการวิจัย	С	74	1)
11 00010 5210220000 อิทธิพลนอกระบบการปลูกพืชที่มีหล่องราบให้ อารามอุณสมบูร โครงการเดี่ยา C 74 1) 72 00015 5210122000 การพัฒนาวิธีการพาะบบกพันธุ์ที่หน้าด้อนไม่ได้ตนโด Luciola ลอุน โครงการเดี่ยา B 85 1) "ไม่อนุมัติค่าร้างชั่วคราว 73 00017 521012000 การในเป็นแจมเชื่อว่า Aspergillus ochraceus และเชื่อว่าสินๆ โครงการเดี่ยา B 78 1) 74 00019 521014000 ศักมาพการมลิตปาลินไว้มัน ในการตะวันออกเดียงเหนือตอนน โครงการเดี่ยา B 82 1) พันธุ์ปาลัมเโรมไน้ามีหรือรารการการที่อา 75 00020 5110550000 การทันธุ์ที่สำคัญกามเตระสุร้างขอมนิลปะเหน้าเริ่มแรงเนื่ออาณน โครงการเดี่ยา B 82 1) พันธุ์ปาลัมเโรมไนที่ส่วนที่ใช้ของสุราะภูร์ธานี้ 76 00025 5110050000 การพัทธริงที่สำคัญกามเตระสุร้างขอมนิลปะเหน้าเริ่มแล้งการหล้าสารกรเดี่ยา B 88 1) ขอให้เปลี่แหล็อโลรงการกว้างเก็น"ไป 77 00025 5110050000 การพักธากรแล้งการสารกรเตรารหน้าสารหระสมอบสารกรเด็มการทรเด็ม C 74 1) ชื่อโครงการกว่างกิน"ไป 78 100035 5110050000 การพักธากรเลกรเตรารเด็ม การรเตรารทรเด็ม B 75 1)	70 000	09 501024	18000	การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอรา (D x P) และการ	ะโครงการเดี่ยว	В	79	1) การเขียนเอกสารอ้างอิง (ข้อ 10) 🦷
72 00015 5210122000 การพัฒนาวิธีการพระขนามพันธุ์ที่พ่อนน้ำจัดขโด Luciola ออน โครงการเดี่นา 8 65 1) "ไม่อนูมัติคำรักชั่วคราว 73 00017 5210120000 การพัฒนาวิธีการพระขนามพันธุ์ที่พ่อนน้ำจัดขโด Luciola ออน โครงการเดี่นา 8 78 1) 74 00017 521014000 คำบาทการสะดิชาปาร์มน้ำมัน ในการพระโนออกเฉียงหนีอดอนน โครงการเดี่นา 8 82 1) พันธุ์ปาล์มน้ำมันในในเกาดหระโนออกเฉียงหนีอดอนน โครงการเดี่นา 8 82 1) 75 00020 5110350000 กรศักษาสามพันธุ์ที่ผาธงามสะรณะสารออกกุศร์เพื่อหัดมาการผลิ โครงการเดี่นา 8 82 1) พันธุ์ปาล์มน้ำมันในไมนที่ใช้ของสุราษฎร์ธานี 76 00025 521010200 ประทิทสักษามามองสารสกัดจากฐนาครี่ไม่ต่อหมะอนการทุ่นัก 50 โครงการเดี่นา 8 85 77 00025 5110450000 การใช้หร้ายหน่างกามเด็กก็ได้สิมพระเกี่นอสารพิษอาสาสกัดจากฐนาสายองสารสกัดจากฐนาพระอะสารการเดี่นา 8 80 1) บอให้เปลี่นเชื่อโครงการกำงเกิน"ไป 79 00037 5110051000 คึกษาการปฐกระของสารสกัดจากพรนมุน"หรรมนะพรนไปกรรณะอะได้ พรนบารเดี่นา 8 75 1) 81 00015 5210042000 กรรณะอาสากรสมารสมารสมารสมารสมารสมารสมารสมารสมารสมา	71 000	10 521029	90000	อิทธิพลของระบบการปลูกพืชที่มีผลต่อรายได้ ความอุดมสมบูรเ	ะ โครงการเดี่ยว	С	74	1)
73 00017 5210150000 การปนเป็ฉนของเชื้อกา Aspergillus ochraceus และเชื้อราอื่นๆ โครงการเดี่ยน 8 78 1) 74 00019 5210144000 คัณภาพการผลิตปาลับไว้บนั้น ในกคระวันออกเฉียงเหนือตอนเ โครงการเดี่ยน 8 82 1) พันธุ์ปาล์มเป้านั้นในนั้นใน 75 00020 5110050000 การก็ตาะสารบอกกุศร์เพื่อพัฒนากรระดิ โครงการเดี่ยน C 74 1) 76 00022 511006000 การก็ตาะสารบอกกุศร์เพื่อพัฒนากรระดิ โครงการเดี่ยน B 85 77 00025 5210112000 ประสิทธิภาพบองสารสกัดจากตูปกุษย์ที่มีอ่สมหอบกรระทุ่มัก Spo โครงการเดี่ยน C 74 1) ข่อโรงการก้างเกินไป 78 00036 511048000 การใช้ประโยชน์จากแม้สูก้าลิสงที่ปนเป็อแสรคิพอะฟลากลก โครงการเดี่ยน B 80 1) ข่อโรงการก้างเกินไป 79 00037 5110051000 คิกษาการปฐกระปอนน้อมในการเลี้มาระเขาสากแม้ตรรามองเร็บไข้ B 75 1) ข่อโรงเป็นเชื่อเล็อรงการ 70 00037 5110051000 ก็กษาการปฐกระปอนไขไป B 76 1) ข่อโรงเป็นเชื่อเล็อรงการ 71 00038 521034000 กรศักราบนราสงการ B 75	72 000	15 521012	22000	การพัฒนาวิธีการเพาะขยายพันธุ์หิ่งห้อยน้ำจืดชนิด Luciola aqu	ะโครงการเดี่ยว	В	85	 ไม่อนุมัติค่าจ้างชั่วคราว
74 00019 5210144000 คัณสำหน้ามันในั้น ในการคระวันออกเลี้ยงเหลือคอนเร็จงเจเจจงเร็จงเร็จงเร็จงเรี้นงเร็จงเจเจจงเร็จงเร็จงเจเจจงเจเจจงเร็จงเร็	73 000	17 521015	50000	การปนเปื้อนของเชื้อรา Aspergillus ochraceus และเชื้อราอื่นๆ	โครงการเดี่ยว	В	78	1)
75 00020 5110350000 การจัดการโรดที่สำคัญทางเศรษฐกิจของมันสำนวทรงเต็นการเหล็าโรงการเดี่ยน C 74 1) 76 00022 511006000 การจัดการโรดที่สำคัญทางเศรษฐกิจของมันสำนวทรงเต็นรงการเดี่ยน B 85 70 00025 5210112000 ประสิทธิภาพของสารสกัดจากปุกษรที่มีต่อหนองการเห็ตการแก่ เรื่องการเดี่ยน C 74 1) ชื่อโครงการกว้างเกินไป 70 00035 5210142000 การท่อนการโองที่สำคัญทางเศรษฐกิจของมันสำนวนการหลังการกรกรกรี่ยน C 74 1) ชื่อโครงการกว้างเกินไป 79 00037 5110051000 คึกษาการปอูกระย่องมันอยในปาการเฉณิมพระเกียรติ Fesงการเดี่ยน B 80 1 บอให้เปลี่ยนชื่อโครงการ 79 00037 511014000 คึกษาการปอูกระย่องมันอยในปาการเฉณิมพระเกียรติ/ชาสู่หรือการเดี่ยน B 75 1 81 0001 5110141000 กระการและระชังมีกินไปแกรงสนุมไหล้าระการเลี้ยน Fesงการเดี่ยน B 79 82 00041 521002000 กระการและระชังมีกินไปแกรงสนุมโลกรายนองเรื่อไปไปแกรงสนุมโลกรายนองกระสังมีการและหรือการเล็ยไปแกรงสนุมโลกรารเล็ยไป C 74 1) ของระระบุลักษณะการปอกแปก 83 00046	74 000	19 521014	14000	ศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบ	. โครงการเดี่ยว	В	82	 พันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ใช้ของสุราษฎร์ธานี
76 00022 5110060000 การจัดการโรดที่สำคัญทางเศรษฐกิจนอมันสำนะหลังเพื่อการหมโดงงากรเดี่ยม 8 85 77 00025 5210112000 ประพิษัภการบองสาสต์ก็จากฐมไกษ์ที่มีต่อหมอมการปู้การกิบ เราะสินที่มีการบองสาสต์ก็จากฐมไกษ์ที่มีต่อหมอมการปลูกหลักระบบ 90037 5110051000 ที่กะราการปลูกหลัก 6 1) ข่อให้เปลี่ยนขึ้อโครงการก้างเกินไป 79 00037 5110051000 ที่กะราการปลูกหลัก 8 80 1) ข่อให้เปลี่ยนขึ้อโครงการ 79 00037 5110051000 ที่กะราการปลูกหลังข้านเป็นสารที่หลายและหลางที่เราะที่หลางที่หลางที่หลางที่หลาง เกิดจากหลางสามมากระบบ 5210042000 8 80 1) ข่อให้เปลี่ยนขึ้อโครงการ 80 00038 5210334000 การทั้งข่าวเมลากระบบ ที่การหลางสาม 8 75 1) 81 00041 5110141000 ที่กะรางามหลางการสามมากงารเมลาระหน่งให้ในแหลงสามมา โครงการเดี่ยม 8 75 1) 83 00045 5210042000 กรด้ารรามของแหลงที่หลางการสามมาพลงสามได้หน้าการหลางสามไขสาม เล่างระหน้างกระหน้างกระหน้างกระหน้างการสามไขสาม 1 กรระบุลักษะสามาปลูกแผ่ก 84 00050 1410001000 กระหน้าที่หน้าการสามมาพมองสน้าหน้างการสามาระหน่างสามาระหน่างการสามาระหน้างการสามาระหน้างที่หน้างการสามาระหน้างไขสามาระหน้างการสามาระ	75 000	20 511035	50000	การศึกษาสายพันธุ์เห็ดแครงและสารออกฤทธิ์เพื่อพัฒนาการผลิ	🛚 โครงการเดี่ยว	С	74	1)
77 00025 5210112000 ประวัตสุทักษาหนองสารสกัดจากผูปกาษีที่มีต่อหนองกระพุมัก Spo โครงการเดี่ยน C 74 1) ชื่อโครงการกว้างกินไป 78 00036 5110480000 การใช้ประโยชน์จากมนดีดกักลิงที่ปนเป็อแสารพิษอะฟลากอการโครงการเดี่ยน B 80 1) ขอให้เปลี่ยนชื่อโครงการกว้างกินไป 70 00037 5110051000 ดีกษาการปฐาวระไอนนัยอิปไปการกรเลิมพระที่ประดี โครงการเดี่ยน B 80 1) ขอให้เปลี่ยนชื่อโครงการ 80 00038 5210334000 การท่อนามผิดกันกัสารสกัดจากผิชสมุนไพรรอบคุมโรคพิชสู่ห โครงการเดี่ยน B 75 1) 81 00041 5110141000 ที่กายการมนตรกรรมองเชียไฟโซสมุนไพรรอบคุมโรคพิชสู่ห โครงการเดี่ยน B 79 82 00043 5210049000 กรศักษามลงของแล่กที่มีการไกษรบองเรียไฟโซสมุนเป็นสงพลับ โครงการเดี่ยน B 79 82 00043 5210020000 ผลของการปฐาแล่การมีการวามสระบุลักษาและที่ได้ไป C 74 1) จารระบุลักษาแกะกรสูลแฝก 84 00050 141001000 การกรนบุรพันธุ์ก้าเพื่อมาสะกับไป โครงการเดี่ยน 8 87 1) ขอใหม่งพัฒนาหนัฐที่มีการกอนสงคน 85 000050 141001000 <td< td=""><td>76 000:</td><td>22 511006</td><td>50000</td><td>การจัดการโรคที่สำคัญทางเศรษฐกิจของมันสำปะหลังเพื่อการผ</td><td>ะโครงการเดี่ยว</td><td>В</td><td>85</td><td></td></td<>	76 000:	22 511006	50000	การจัดการโรคที่สำคัญทางเศรษฐกิจของมันสำปะหลังเพื่อการผ	ะโครงการเดี่ยว	В	85	
78 00036 5110480000 การใช้ประโยชน์จากแม้ดต่ำสิงสที่ในเป็นแสรคลิยสพลาบอกาโดงงากรเดี่ยา 8 80 1) ขอให้เปลี่ยนชื่อโครงการ 79 00037 5110051000 ด้านาการปลูกระบ่อมโอบในปการารเฉมิมพระเกียรดี โครงการเดี่ยา 8 80 1) ขอให้เปลี่ยนชื่อโครงการ 79 00037 5110051000 ด้านาการปลูกระบ่อมโอบในปการารเฉมิมพระเกียรดี โครงการเดี่ยา 8 80 00038 5210334000 กรพ้อนเกมลิดกันเท่สารสก็จากพืชสมุนไพรควบคุมโรกิชชสู่เกียรงการเดี่ยา 8 75 1) 81 00041 5110141000 ดักปราวามสถานสายทางพันธุกรรมของเชื่อไฟโดพลาสมา โครงการเดี่ยา 8 79 82 00043 5210024000 กรด้านกราบบรงหันธุกระบบเล็ก 8 71 83 00045 5210024000 กรด้านกราบโดกเป็นทางกรกระบบเล็ก 6 74 1) กรรรบรักศักรบสามสาม 84 00050 141001000 กรงรบรักษฎส่อสการแล้วกันแล้วโดยเป็นหล่าหันธุกรารารเด็ม 8 83 85 00064 521011000 และครับการเล็มเกตส์สามหน้าสาม 16สงการเล็ม 8 83 86 00075 5	77 000	25 52101:	12000	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากธูปฤาษีที่มีต่อหนอนกระทู้ผัก Spo	วโครงการเดี่ยว	С	74	1) ชื่อโครงการกว้างเกินไป
79 00037 5110051000 ดีกษาการปลูกหะปอมในบำเทราะเดิมพระเกียรติ โครงการเดียม 8 80 80 00038 5210334000 กรพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืชสมุนไพรงาบนุมโรคพืชสู่ห โครงการเดียม 8 75 1) 80 00041 5101041000 ดักษาความหลากหลายการพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืชสมุนไพรงาบนุมโรคพืชสู่ห โครงการเดียม 8 75 1) 81 00043 5210049000 กรษตารปลูกแฝกที่มีต่อสมบัติทางกายภาพ ผลผลิตมันสำปร โครงการเดียม 8 72 83 00046 521002000 ผลของการปลูกแฝกที่มีต่อสมบัติทางกายภาพ ผลผลิตมันสำปร โครงการเดียม C 72 1) 84 00050 1410001000 การเช็ญเหล่าการเดียม 6 87 1) ขอให้มุ่งพัฒนาพันธุ์ที่มาหลือมสุด แต่ทางของผลนักเชียา 8 87 1) 10141400 521001100 ผลของการปุ่งแหล่ก็เหลือมสุด แต่การเดียม 8 87 1) 10141500 1) 1014150 1 1) 1) 1014150 1015000 100500 101515000 1 10015000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td>78 000:</td> <td>36 511048</td> <td>80000</td> <td>การใช้ประโยชน์จากเมล็ดถั่วลิสงที่ปนเปื้อนสารพิษอะฟลาทอก</td> <td>ะโครงการเดี่ยว</td> <td>В</td> <td>80</td> <td>1) ขอให้เปลี่ยนชื่อโครงการ</td>	78 000:	36 511048	80000	การใช้ประโยชน์จากเมล็ดถั่วลิสงที่ปนเปื้อนสารพิษอะฟลาทอก	ะโครงการเดี่ยว	В	80	1) ขอให้เปลี่ยนชื่อโครงการ
80 00038 5210334000 การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสก็ดจากพืชสมุนไพตราวยุมโรคพืชสู่ห่ารงารหน่อน 8 75 1 81 00041 5110141000 ศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อไฟโตพลาสมา โครงการเดี่ยน 8 75 1 82 00041 5110141000 ศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อไฟโตพลาสมา โครงการเดี่ยน 8 79 83 00046 521002000 ผลของการปลูกแฝกที่มีต่อสมบัติทางกายภาพ ผลผลิตมันสำน่า โครงการเดี่ยน C 72 1) 84 00050 1410001000 การเป็นปรุงพันธุ์กำรเพื่อจะสมบัติทางกายภาพ ผลผลิตมันสำน่า โครงการเดี่ยน 8 87 1) ขอให้มุ่งพัฒนาทันธุ์ที่มีการก็อาสมอรกัสดุไขอต่อสารเต็มโตตและคุณภาพของผลน้อยหน่าลูกผล โครงการเดี่ยน 8 87 1) ขอให้มุ่งพัฒนากันธุ์ที่มีการเอือสลูง (Hight Oleic 85 00064 5010115000 การเป็นปรุงพันธุ์กำรกันทางการสะสมโลหระหนักและโครงการเดี่ยน 8 83 87 00067 5110050000 การกันและพุณศากรสะสมโลหระหนักและพิเครงการเดียน 8 83 1) อาระบุชาติดพืชผักให้ชัดเลน 88 00072 5110050000 การกันและพิณศากรสลิตสล์ โครงการเดียน 8 77 1) "ไม่อนมัติต่างทั่งสาล <	79 000	37 511005	51000	ศึกษาการปลูกระย่อมน้อยในป่าถาวรเฉลิมพระเกียรติ	โครงการเดียว	В	80	
81 00041 5110141000 ดีการการบนหลางหลายบางพันธุกรรมของเรื่อไฟโดพลาสมา โครงการเดียง B 79 82 00043 5210049000 กรดีการกลักษาผลของแฝกที่มีการไกหรวบดินระดับลิกในแปลงพลับ โครงการเดียง C 72 1) 84 00050 521002000 ผลของการปลุกแฝกที่มีกรางการเกียง C 74 1) ควรระบุลักษาแะการปลุกแฝก 84 00050 1410001000 การปรับปรุงพันธุ์กัวเหลืองและกัวเป็นว Fesงการเดี่นง B 87 1) ของระบุลักษาแะการปลุกแฝก 84 00050 1410001000 การปรับปรุงพันธุ์กัวเหลืองและกัวเป็นว Fesงการเดี่นง B 87 1) ของระบุลักษาแะการปลุกแฝก 86 00064 5210011000 และหองเกราและคุณภาพของผลน้อยหน่าลูกผส โครงการเดี่นง B 83 87 00064 5110050000 และทางในการหลือทักปลอกร้ายเป็นสงพันธุกระบุลาสะโทรงการเดี่นง B 83 1) ควระบุลนิดพืชผักให้ชัดเจน 88 00072 5110050000 และทางในการหลือที่สาดสารสมสินที่หลางสารสมโทรงการเดี่นง B 77 1) "ไม่อนุมวิตค์สนักให้ชัดเจน 88 00072 5110050000 และทางในการหลือทสลสลีก็สาร โทรงการเดี่นง	80 000	38 521033	34000	การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืชสมุนไพรควบคุมโรคพืชสู่เ	ะโครงการเดียว	В	75	1)
82 00043 5210049000 การศึกษาผลของแฝกที่มีการใกษรวนดินระดับลิกในแปลงพลับ โครงการเดียว C 72 1) 83 00046 521002000 ผลของการปลูกแฝกที่มีต่อสมมัติทางการการแต้นระดับลิกในแปลงพลับ โครงการเดียว C 74 1) ควรระบุลักษณะการปลูกแฝก 84 00050 141000100 การปรับปรุงพันธุ์กับหลืองและกับเรียว B 87 1) ขอให้มุ่งพัฒนาพันธุ์ที่มีการดิโอเลสะคุณภาพของผลน้อยหน่าดูกผส โครงการเดียว B 87 1) ขอให้มุ่งพัฒนาพันธุ์ที่มีการดิโอเลสะคุณภาพของผลน้อยหน่าดูกผส โครงการเดียว B 83 86 00064 5010115000 การเร็บปรุงพันธุ์ข้าวด้านทานต่อสภาพแล้งโดยใช้แหล่งพันธุกระโครงการเดียว B 83 87 00067 511005000 แบบทางในการผลิตศักปลอดกับจากการสะสมโลหะหนักและโพะโครงการเดียว B 83 1) ครระบุชนิดพืชผักให้ชัดเจน 88 00072 5210015000 แบบทางในการผลิตศักปลอดกับจากการสะสมโลหะหนักและโพะโครงการเดียว B 83 1) ครระบุชนิดพืชผักใหช่อเจน 88 00072 5210015000 แบบทางในการผลิตศักปลอดกับจากการสะสมโลหะหนักและโพรงการเดียว B 87 1) "ไม่อนุ่มได้ค่าจ้างช่วดราว	81 000-	41 511014	\$1000	ศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อไฟโตพลาสมา	โครงการเดียว	В	79	
83 00046 5210020000 และการปลูกแฝก 84 00050 1410001000 การปรุบปรุงพันธุ์กับหลืองและกับเขียว โครงการเดี่ยว 8 87 1) ขอให้ปุ่งพัฒนาพันธุ์ที่มีกรดโอลอิตสูง (Hight Oleic 85 00050 5210011000 หลองวัสดุห่อต่อการเดิบโตและสุณภาพของสลน้อยหน่าลูกผส โครงการเดี่ยว 8 87 1) ขอให้ปุ่งพัฒนาพันธุ์ที่มีกรดโอลอิตสูง (Hight Oleic 86 00064 5010115000 การเร็บไข่ กลับเข้าสะถูกมาพของสลน้อยหน่าลูกผส โครงการเดี่ยว 8 83 87 00067 5110050000 แนวทางในการผลิตภัยสากการสะสมโลหะหนักและใหเร็กรากรเดี่ยว 8 83 1) ครระบุชนิดพืชผักให้ชอเจน 88 00072 5110050000 แนวทางในการผลิตภัยสากการสะสมโลหะหนักและใหเร็กรงการเดี่ยว 8 83 1) ครระบุชนิดพืชผักให้ชอเจน 88 00072 5110050000 และทรงในการผลิตภัยสากการสะสมโลหะหนักและใหเร็กรงการเดี่ยว 8 83 1) ครระบุชนิดพืชผักใหช้อเจน 89 00072 5110050000 และทรงในการผลิตภัยสากการสะสมโลหะหนักเหร็กรงการเดี่ยว 8 87 1) ไม่อนุมัติดที่สร้างช้าดราว 9 00072 5110050000 การกรรบบรางสังตัมสากสะสงส์ โกรงการกรบบรางสงสงร์ โกรงการกรบบรางสงส์ โ	82 000	43 521004	19000	การศึกษาผลของแฝกที่มีการไถพรวนดินระดับลึกในแปลงพลับ	โตรงการเดียว	С	72	1)
84 00050 1410001000 การปรับปรุงพันธุ์ก้านพื่องและก้าเขียว โครงการเดียว 8 87 1) ขอให้มุ่งพัฒนาพันธุ์กับโกรดโอลิอิตสูง (Hight Oleic 85 00060 5210011000 ผลของวัสดุฝอต่อการเด็บโตและคุณภาพของผลน้อยหน่าลูกผส โครงการเดียว 8 83 6 00064 5010115000 การปรับปรุงพันธุ์ก้าวก้านทางและคุณภาพของผลน้อยหน่าลูกผส โครงการเดียว 8 83 7 00067 501015000 การปรับปรุงพันธุ์ก้าวก้านทางและสุณาพบองผลน้อยหน่าลูกผส โครงการเดียว 8 83 87 00067 5110050000 แนวทางในการผลิตศักปลอดกับจากการสะสมโลนะหนักและโพง โครงการเดียว 8 83 1) ควรระบุชนิดพืชผักให้ชัดเจน 88 00072 5210015000 การวรบบานโดพันธุ์ก้าและพัฒนาการผลิตศาสตร์สลี่ โครงการเดียว 8 7 1) "ปอเมนุมวิติค่าล้างช้าดราว 70 00072 5110050000 การวรบบานการผลิตศาสตร์สลี่ โครงการเดียว 8 7 1) "ปอเมนุมวิติค่าล้างช้าดราว	83 000-	46 521002	20000	ผลของการปลูกแผ่กที่มีต่อสมบัติทางกายภาพ ผลผลิตมันสำปะ	1 โครงการเดี่ยว	С	74	1) ควรระบุลักษณะการปลูกแฝก
85 00060 5210011000 ผลของวัสดุห่อต่อการเดิบโดและคุณภาพของผลน้อยหน่าลูกผส โครงการเดียว B 83 86 00064 5010115000 การปรับปรุงพันธุ์ข่างด้านหานต่อสภาพแล้งโดยใช้แหล่งพันธุกระโครงการเดียว B 83 87 00067 5110050000 แนวทางในการผลิตศักปลอดภัยจากการสะสมโลหะหนักและโพะโครงการเดี่ยว B 83 1) ควรระบุชนิตพืชผักให้ชัดเจน 88 00072 5210016000 การวิจัยและพัฒนาการผลิตศักสล์กิสลี่ โครงการเดี่ยว B 83 1) ควรระบุชนิตพืชผักให้ชัดเจน 70072 5210016000 การวิจัยและพัฒนาการเล็ตต่อสลักลิสลี่ โครงการเดี่ยว B 77 1) "ม่อนุมัติต่าจ้างช้าดราว	84 000	50 141000	01000	การปรับปรุงพันธุ์ถ้วเหลืองและถั่วเขียว	โครงการเดี่ยว	В	87	 ขอให้มุ่งพัฒนาพันธุ์ที่มีกรดโอลิอิคสูง (Hight Oleic
86 00064 5010115000 การปรับปรุงพันธุ์ขาวด้านทานต่อสภาพแล้งโดยใช้แหล่งพันธุกระโครงการเดียว B 83 87 00067 5110050000 แนวทางในการผลิตผักปลอดภัยจากการสะสมโลหะหนักและโพเโครงการเดียว B 83 1) ควรระบุชนิตพืชผักให้ชัดเจน 88 00072 5210016000 การวิจัยและพัฒนาการผลิตศาสล่าสิลลี่ โครงการเดี่ยว B 87 1) ไม่อนุมัติค่าจ้างชั่วคราว 70072 5110025000 และนางสินตะพัฒนาการและสาสลิตศาสล่าสิลลี่ โครงการเดี่ยว B 77 1) ไม่อนุมัติค่าจ้างชั่วคราว	85 000	60 52100:	1000	ผลของวัสดุห่อต่อการเติบโตและคุณภาพของผลน้อยหน่าลูกผส	: โครงการเดี่ยว	В	83	
87 00067 5110050000 แนวทางในการผลิตผักปลอดภัยจากการสะสมโลหะหนักและใหะโครงการเดี่ยว B 83 1) ควรระบุชนิดพืชผักให้ชัดเจน 88 00072 5210016000 การวิจัยและพัฒนาการผลิตคาลล่าลิลลี่ โครงการเดี่ยว B 77 1) ใม่อนุมัติดำจังชั่วคราว 70007 5110072002 5110072002 6110072007 1	86 000	64 50101:	15000	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวต้านทานต่อสภาพแล้งโดยใช้แหล่งพันธุกร	ะโครงการเดี่ยว	В	83	
88 00072 5210016000 การวิจัยและพัฒนาการผลิตคาลสาสิลลี่ โครงการเรียน B 77 1) ไม่อนุมัติค่าจ้างช้าดราว	87 000	67 511009	50000	แนวทางในการผลิตผักปลอดภัยจากการสะสมโลหะหนักและโพ	ะโครงการเดี่ยว	В	83	1) ควรระบุชนิดพืชผักให้ชัดเจน
00 00000 E110202000 upter test ² ************************************	88 000	72 52100:	16000	การวิจัยและพัฒนาการผลิตคาลล่าลิลลี่	โตรงการเดี่ยว	В	77	 ไม่อนุมัติค่าจ้างชั่วคราว
23 กกกละ อาการกรกกก พนตรณนน เอกักษอยนอยมะเกษณ์ที่การสมบริษัทนระ และงานวะเอกิม R R0	89 000	89 511020	2000	ผลของการใช้ปุ๋ยคอกต่อการเปลี่ยนแปลงกลุ่มประชากรจุลินทรี	ะโครงการเดี่ยว	В	80	
90 00090 5210019000 ความหลากหลายของแบคที่เรียดรึงในโตรเจนเอนโตไฟห์ในราก โครงการเดี่ยว B 89 1) แปลงปลูกข้าวที่เก็บตัวอย่าง ควรระบุแหล่งที่มาด้วย	90 000	90 52100:	19000	ความหลากหลายของแบคทีเรียตรึงในโตรเจนเอนโตไฟท์ในราก	า โครงการเดี่ยว	В	89	1) แปลงปลูกข้าวที่เก็บตัวอย่าง ควรระบุแหล่งที่มาด้วย 🗨
	AL star	at 🔿	10 A	> R Kin dawler				
	🧧 star		w 🕺	W UMM 3-KORM System				H (0 0 17.31

(รูปที่ 3 – 206)

- การกรอกข้อมูลผลการประเมินข้อเสนอการวิจัย การจัดลำดับความสำคัญ เพื่อการ กำหนดคะแนนและเกรดขอแต่ละโครงการวิจัย สามารถดำเนินการได้ 2 วิธี ดังนี้
 - วิธีที่ 1: กรอกข้อมูลการประเมินโดยเรียงตามกลุ่มโครงการ ซึ่งสามารถกำหนดกลุ่ม โครงการได้โดยกดปุ่ม "กลุ่มถัดไป" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl F" กลุ่มโครงการจะ เลื่อนไปเรื่อยๆ จนถึงกลุ่มโครงการที่ต้องการ หรือสามารถกดถอยหลังโดยกดปุ่ม "กลุ่ม ที่แล้ว" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl P" และเมื่อได้กลุ่มโครงการที่ต้องการแล้วให้เลือก ชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยที่ต้องการ double click ที่ช่องการประเมินผล กรอก คะแนนที่ได้รับการประเมิน ผลการประเมินเกรดจะแสดงให้เห็นอัตโนมัติ และหาก ต้องการจะกรอกข้อสังเกต/คิดเห็นของคณะกรรมการฯ สามารถกรอกข้อมูลได้ที่ช่อง หมายเหตุ โดย double click และพิมพ์ข้อความจนครบ
 - วิธีที่ 2: กรอกข้อมูลการประเมินโดยการค้นหารายชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย
 ที่ต้องการที่อยู่ในระบบ โดยกดปุ่ม "ค้นหา" ได้ 2 ทางเลือก คือ
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่
 เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อ
 โครงการวิจัยที่อยู่ในกลุ่มคำที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยใน
 ฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 207

5	ilanda	- H -							
		-A 164 200.							
NO	Groupin	g							
	เลชรับ	เลขที่อ้างอิง	ชื่อโครงการ		ประเภท	สรุปผล การ	การ ประเมินผล 100	หมายเหตุ	
						- 1005600 	คะแนน		
2		5210416000	การใช้ไคโตซานในการเก็บเกี่ย <mark>เจ็จนหา</mark>				0		
		5210418000	โครงการศึกษาสถานภาพการปร				0		
		5210419000	โครงการศึกษาสถานภาพสิ่งแวง 📀 ชื่อ	เงานวิจัย 🤆 ช่	ว ่อนักวิจัย		0		
		5210420000	โครงการสำรวจความหลากหลาย				0		
		5210421000	(ยกเลิก) การผลิตอาหารปลาชน์				0		
·		5210422000	การพัฒนาสวนไม้หอมของมหา ^{%ออ}				0		
		5210423000	(บกเล็ก)ผลของวัสดุห่อต่อการเ				0		
		5210424000	การศึกษาพฤติกรรมเชิงความรัธ	ค้นห-			0		
)		5210443000	Respiratory Burst Activity ขอ				0		
		5210446000	การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในก ให้ไล่	หากต่องการคนหาย เครื่องหมาย % นำหน่	งทรามเนบระเยท เวชังความที่ต้องการ	อ้นหา	0		
2		5210454000	การประเมินคุณภาพน้ำบริเวณหา				0		
}		5210455000	การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาและกายวร	าาควทยาของหญ	ศรงการเดียว		0		
		5210465000	x	•	ัตรงการเดียว		0		
		5220001000	อุปกรณ์เดือนภัยอันตรายกระแส่ไฟฟ้ารัวในที่ส	าธารณะ เ	รุตโครงการวิจัย		0		
5		5220004000	(ยกเลิก) การประเมินศักยภาพของผลผลิตและ	พัฒนาการของถ้า	รุตโครงการวิจัย		0		
		5220005000	(ยกเลิก) การศึกษาเปรียบเทียบภาษาใตในรัฐเ	วัสสัมประเทศอินเา	<i>จุ</i> ดโครงการวิจัย		0		
3		5220006000	(ยกเลิก) การศึกษาเปรียบเทียบภาษาไตในรัฐ	วัสสัมประเทศอิน า	รุตโครงการวิจัย		0		
)		5220008000	การขยายผลการบูรณาการเชิงระบบเพื่อการใช้	ที่ดินและการจัดกร	<i>จุ</i> ตโครงการวิจัย		0		
		5220011000) โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี	และขยา 1	<i>จุ</i> ตโครงการวิจัย		0		
		5220013000	การจัดการพืชพลังงานแบบครบวงจรในพื้นที่ชา	ยฝังทะเลอันดาม ร	รุตโครงการวิจัย	D	0		
		5220014000	คุณภาพสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชื	ารภาพเพื่อการใช้ห	<i>รุ</i> ดโครงการวิจัย		0		
}		5220021000	แผนวิจัยการพัฒนาสมรรถนะขององค์กรท้องถิ่	แเพื่อการจัดการหร	<i>จุ</i> ดโครงการวิจัย		0		
		5220022000	การจัดการพืชพลังงานแบบครบวงจรในพื้นที่ชา	ยฝังทะเลอันดาม เ	รุตโครงการวิจัย		0		
5		5220026000	พลังงานทดแทนเพื่อความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ	1	รุตโครงการวิจัย		0		
5	00002	5110284000	ลักษณะความชื่น และการดูดยึดน้ำของดิน ที่มี	มลต่อศัก <u>ยภาพก</u> า*	โตรงการเดี่ยว	В	80		

(รูปที่ 3 – 207)

ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่า
 ชื่อนักวิจัยท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้น ๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ
 ชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัย
 ท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 208

	130A RR 200.	4					
o Group	oing						
เลขรับ	ม เลขที่อ้างอิง	ซื่อโครงการ	ประเภท	สรุปผล การ	การ ประเมินผล 100	หมายเหตุ	
	5210416000	การใช้ไดโตซานในการเก็บเกี่ยา 🖣 พัมหา		\mathbf{X}	nouuu		
	5210418000	โครงการศึกษาสถานภาพการปร			n		
	5210419000	โครงการศึกษาสถานภาพสิ่งแวง 🤇 ดีจะวะเวิรัน 🤅 ดีจะ	ບັດຈິຈັບ		0		
	5210420000	โครงการสำรวจความหลากหลาย	un / 10		0		
	5210421000	(ยกเลิก) การผลิตอาหารปลาชน์			0		
	5210422000	การพัฒนาสวนไม้หอมของมหาวี รังสิต			0		
	5210423000	(ยกเลิก)ผลของวัสดุห่อต่อการเ			0		
	5210424000	การศึกษาพฤติกรรมเชิงความร้อ	1		0		
	5210443000	Respiratory Burst Activity ขอ	_		0		
	5210446000	การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในก ใต้ไส่เครื่องการค้นหาข้อคว	ภามในประโยค วดวามที่ด้วงการด้ง	1940	0		
	5210454000	การประเมินคุณภาพน้ำบริเวณท			0		
	5210455000	การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาและกายวภาควทยาของหญ โคร	งการเดยว		0		
	5210465000	x โคร	งการเดี่ยว		0		
	5220001000	อุปกรณ์เดือนภัยอันตรายกระแสไฟฟ้ารั่วในที่สาธารณะ ชุด'	โครงการวิจัย		0		
	5220004000	(ยกเลิก) การประเมินศักยภาพของผลผลิตและพัฒนาการของถั่ ชุด	โตรงการวิจัย		0		
	5220005000	(ยกเล็ก) การศึกษาเปรียบเทียบภาษาใตในรัฐอัสสัมประเทศอินเชุด	โครงการวิจัย		0		
	5220006000	(ยกเลิก) การศึกษาเปรียบเทียบภาษาไตในรัฐอัสสัมประเทศอิน ชุด	โครงการวิจัย		0		
	5220008000	การขยายผลการบูรณาการเชิงระบบเพื่อการใช้ที่ดินและการจัดกชุด	โครงการวิจัย		0		
	5220011000) โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยี และขยา ชุด	โครงการวิจัย		0		
	5220013000	การจัดการพืชพลังงานแบบครบวงจรในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดาม ชุด	โครงการวิจัย	D	0		
	5220014000	.คุณภาพสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการใช้เชฺด	โครงการวิจัย		0		
	5220021000	แผนวิจัยการพัฒนาสมรรถนะขององต์กรท้องถิ่นเพื่อการจัดการหชุด	โครงการวิจัย		0		
	5220022000	การจัดการพืชพลังงานแบบครบวงจรในพื้นที่ชายฝั่งทะเลอันดาม ชุด	โครงการวิจัย		0		
	5220026000	พลังงานทดแทนเพื่อความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ ชุด'	โครงการวิจัย		0		
00002	2 5110284000	ลักษณะความชื้น และการดูดยึดน้ำของดิน ที่มีผลต่อศักยภาพก โคร	งการเดี่ยว	В	80		

และเมื่อได้ชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยที่ต้องการให้ double click ที่ช่องการ ประเมินผล กรอกคะแนนที่ได้รับการประเมิน ผลการประเมินเกรดจะแสดงให้เห็น อัตโนมัติ และหากต้องการจะกรอกข้อสังเกต/คิดเห็นของคณะกรรมการฯ สามารถ กรอกข้อมูลได้ที่ช่องหมายเหตุ โดย double click และพิมพ์ข้อความจนครบ

- 1.4) หลังจากที่ดำเนินการทุกขั้นตอนแล้วให้กดปุ่ม "บันทึกข้อมูล" หรือกดแป้น keyboard
 "Ctrl S" เพื่อนำข้อมูลเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลการประเมินผล
- 1.5) และเมื่อสิ้นสุดการดำเนินงานแล้วให้กดปุ่ม "กลับ" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl X" เพื่อเข้าสู่หน้าจอหลัก ดำเนินการในส่วนอื่นต่อไป

ภารแจ้งผลการพิจารณาจัดสรรทูนอุดหนูนวิจัย มก. แบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ

- 1) โครงการที่ได้รับการพิจารณาจัดสรร
- 2) โครงการที่ไม่ได้รับการพิจารณาจัดสรร

ขั้นตอนการดำเนินการในส่วนที่ 1 : โครงการที่ได้รับการพิจารณาจัดสรร ดังนี้

 คลิกเลือกเมนู "งานบริหารโครงการ" หัวข้อที่ 1 ฝ่ายวิจัยและประเมินผล เลือกหัวข้อย่อยที่ 4 "แจ้งผลการพิจารณาจัดสรรทุนฯ" ดังรูปที่ 3 – 209 ขั้นตอนการปฏิบัติเป็นดังนี้



(รูปที่ 3 – 209)

- 1.1) คลิกเลือก "โครงการที่ได้รับการจัดสรรทุน" ดังรูปที่ 3 209
- ระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะดำเนินการจัดเตรียมเอกสารการแจ้งผล ปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 3 – 210

8	KUR	- [แจ้งผลการพิ	จารณาจัดสรรทุน	J				
u à	งผลกา	ารพิลารณาจัดสรรหฺ	นา					
0) /	a 😻 🛒	- 🐠 💥 🗋					
	ป	งบประมาณ	2552					
	•	Check เพื่ออออเ	ลขที่หนังสือ					
	0	~beck ເພື່ອໝື່ມໜຶ	0.0.705	ผู้ลงนาม	•			
	~							
		เลขที่อ้างอิง	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	เลขหนังสือ บันทึกข้อความ	ลงวันที่ _≜ บันทึกข้อความ
-	L	1410001000	04109357(14)	การปรับปรุงพันธุ์กั่วเหลืองและถั่วเขียว	รังสฤษดิ์ กาวีต๊ะ,นาย	โครงการเดี่ยว		
2	2	1920001000	04108302(33)(a	ะ การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแ	. สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย		
3	3	3520001000	04105673(35)(a	ะโครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ตร.	ชุดโครงการวิจัย		
4	•	3720001000	04108255(37)u	ะโครงการวิจัยและพัฒนาระบบการผลิตฝ้ายและผลิตภัก	แประพนธ์ บุญร่าพรรณ,นาย	ชุดโครงการวิจัย		
Ę	5	4110001000	47910175(41)(a	ะโครงการติดตามประเมินผลและขยายผลโครงการวิจัย	รังสิต สุวรรณมรรคา,นาย	โครงการเดี่ยว		
6	5	4120001000	04108089(41)u	เการปรับปรุงพันธุ์พืชเศรษฐกิจโดยวิธีเหนี่ยวนำให้กลาย	มพีรนุช จอมพุก,นาง	ชุดโครงการวิจับ		
7	'	4320001000	04105674(43)u	:สรี่รวิทยาการผลิตยางพารา	ศรปราชญ์ ธไนศวรรยางกูร,นาย	ชุดโครงการวิจัย		
8	3	4520006000	04108083(45)u	เการวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตและการใช้ประโยชน์มกกอ	แศรปราชญ์ ธในศวรรยางกูร,นาย	ชุดโครงการวิจัย		
9	,	4610007000	ว-ก 70.46(ล/ค)	โครงการเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานวิจัย มหาวิทยาล่	กประเดิม ฉ่ำใจ,นาย	โครงการเดี่ยว		
1	0	4910002000	ก-ษ(ด)8.49(ค)	การพัฒนาวิธีการตรวจสอบที่แม่นยำและรวดเร็วสำหรับ	ก่อำไพวรรณ กราตร์นุวัฒน์,ตร.	โครงการเดี่ยว		
1	1	4910110000	ว-ท(ด)83.49	การพัฒนาการผลิตเยื่อฟอกขาวจากปอในเชิงอุตสาหก	<วิขัณฑ์ อรรณพานุรักษ์,นาย	โครงการเดี่ยว		
1	2	4910133000	ส-ค(ด)9.49	การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการของเสียจาก	า กัมปนาหา วิจิตรศรีกมล,นาย	โครงการเดี่ยว		
1	3	5010009000	ว-ห(ด)22.50	การพัฒนาเอนไซม์เบต้า-กลูโคชิเดสชนิดใหม่เพื่อการ	Lประชุมพร คงเสรี,นาง	โครงการเดี่ยว		
1	4	5010035000	ก-ษ(ด)46.50	การคัดเลือกสายพันธุ์ถั่วเหลืองที่มีศักยภาพในการตรึง	"ธีระ สมหวัง,นาย	โครงการเดี่ยว		
1	5	5010045000	ก-ษ(ด)5.50	การแยกสกัดยืน sesquiterpene synthase จากต้นสะ	ะศรีเมฆ ชาวโพงพาง,ตร.	โครงการเดี่ยว		
1	6	5010079000	ก-ษ(ด)42.50(ล)) การศึกษาศักยภาพการผลิต Tea Tree (Melaleuca 🤉	จ โอฟ้าร ตัณฑาวิรุฟห์,นาย	โตรงการเดี่ยว		
1	7	5010091000	ก-ษ(ด)45.50(ค)) การปรับปรุงพันธุ์ใม้ผลสกุลน้อยหน่า	เรื่องศักดิ์ กมชุนทด,นาย	โครงการเดี่ยว		
1	8	5010115000	ก-ษ(ด)3.50	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวด้านทานต่อสภาพแล้งโดยใช้แหล	จ ประภา ศรีพิจิตต์,นาง	โครงการเดี่ยว		
1	9	5010125000	ว-ห(ด)10.50	การโคลนนึ่งและหาลำดับเบสของยืน phytoene synth	ะนิรันตร์ จันทางศ์,นาย	โตรงการเดี่ยว		
2	0	5010134000	ว-ห(ด)92.50	การปรับปรุงคุณภาพการผลิตผลมะพร้าวอ่อนเพื่อการส	ะบัณฑิต จริโมภาส,นาย	โครงการเดี่ยว		
2	1	5010198000	ว-ห(ด)13.50	การปรับปรุงพันธุ์หญ้าแพงโกล่าโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อ	เ ประติษฐ์ พงศ์ทองคำ,นาย	โตรงการเดี่ยว		
2	2	5010201000	ว-ห(ด)59.50	การศึกษาหาเชื้อแบคทีเรียกรดแลกติกจำเพาะ Lactob	ะสุนีย์ นิธิสินประเสริฐ,นางสาว	โครงการเดี่ยว		
2	3	5010202000	ก-ษ(ด)26.50	การอนุรักษ์กล้วยไม้รองเท้านารีบางชนิดโดยการเพาะ	เสรียา ดันดีวิวัฒน์,นาง	โครงการเดี่ยว		
2	4	5010248000	ก-ษ(ด)43.50(ล)) การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอรา (D x P)	สุดประสงค์ สุวรรณเลิศ,นาย	โตรงการเดี่ยว		
2	5	5010263000	ว-ถ 147.50(ล)	โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จ	เชวนพิศ อรุณรังสิกุล,นางสาว	โครงการเดี่ยว		-
4								•
	_				_			
4	y st	tart 🧷 🥭	🤨 🔗 " 🔛	นหหรี่ 3-KURM System 💦 KUR - [แล้งผลการพิลา			ТН	18:41

(รูปที่ 3 – 210)

- ทำการค้นหาชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะแจ้งผลทุนฯ ที่ได้รับการ พิจารณาจัดสรร กดปุ่ม "ค้นหา" ทำได้ 2 ทางเลือก ดังนี้
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ใน กลุ่มคำที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อ ทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 – 211

เ	งบประมาณ	2552								
ſ	Check เพื่อออก	เลขที่หนังสือ		ผู้ลงนาม			•			
C	Check เพื่อพิมพ์	้เอกสาร								
	เลขที่อ้างอิง	รหัสโครงการ					รารงการ	ประเภท	เลขหนังสือ บันทึกข้อความ	ลงวันที่ บันทึกข้อควา
	1410001000	04109357(14)	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเ	51 110/11		L		โครงการเดี่ยว		
	1920001000	04108302(33)(#	ะการผลิตข้าวโพดและ					ชุดโครงการวิจัย		
	3520001000	04105673(35)(#	ะ โครงการวิจัยและพัฒ	• ชื่องาเ	มวิจัย 🤉 ที่	มื่อนักวิ จัย		ชุดโครงการวิจัย		
	3720001000	04108255(37)u	: โครงการวิจัยและพัด					ชุดโครงการวิจัย		
	4110001000	47910175(41)(a	ะโครงการติดตามประ	96 670 41				โครงการเดี่ยว		
	4120001000	04108089(41)u	: การปรับปรุงพันธุ์พืชเ	1704112				ชุดโครงการวิจัย		
	4320001000	04105674(43)u	เสรีรวิหายาการผลิตยา				นาย	ชุดโครงการวิจัย		
	4520006000	04108083(45)#	: การวิจัยเพื่อพัฒนาก <mark></mark>		ค้นหา	5 J	นาย	ชุดโครงการวิจัย		
	4610007000	า-ถ 70.46(ล/ค)	โครงการเผยแพร่แล	*11	เด้องการดับหาขั	ดวามในประโยด		โครงการเดี่ยว		
	4910002000	ก-ษ(ด)8.49(ค)	การพัฒนาวิธีการตรว	ใส้ใส่เครื่อ	งหมาย % นำหง่	iาข้อความที่ต้องการค้นหา	5.	โครงการเดี่ยว		
	4910110000	ว-ท(ด)83.49	การพัฒนาการผลิตเร					โครงการเดี่ยว		
	4910133000	ส-ค(ด)9.49	การใช้เทคโนโลยีที่เห	มาะสมในการจัดก	กรของเสียจาก	า กัมปนาหา วิจิตรศรีกมล,เ	นาย	โครงการเดี่ยว		
	5010009000	ว-ท(ด)22.50	การพัฒนาเอนใชม์เบ	ต้า-กลูโคชิเดสชนิ	ดใหม่เพื่อการ	. ประชุมพร คงเสรี,นาง		โครงการเดี่ยว		
	5010035000	ก-ษ(ด)46.50	การคัดเลือกสายพันธุ์	ถั่วเหลืองที่มีศักยร	าาพในการตรึง	′ธีระ สมหวัง,นาย		โครงการเดี่ยว		
	5010045000	ก-ษ(ด)5.50	การแบกสกัดบืน seso	quiterpene synth	ase จากต้นสะ	ะศรีเมฆ ชาวโพงพาง,ดร.		โครงการเดี่ยว		
	5010079000	ก-ษ(ด)42.50(ล)) การศึกษาศักยภาพกา	เรผลิต Tea Tree	(Melaleuca a	าโอฟ้าร ตัณฑวิรุฟห์,นาย	i.	โครงการเดี่ยว		
	5010091000	ก-ษ(ด)45.50(ค)) การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผ	ลสกุลน้อยหน่า		เรื่องศักดิ์ กมขุนทด,นาย	u –	โครงการเดี่ยว		
	5010115000	ก-ษ(ด)3.50	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวต่	ำนทานต่อสภาพเ	ล้งโดยใช้แหล	เประภา ศรีพิจิตต์,นาง		โครงการเดี่ยว		
	5010125000	ว-ท(ด)10.50	การโตลนนิ่งและหาสำ	าดับเบสของยืน pł	ytoene synth	ะนิรันตร์ จันทางศ์,นาย		โครงการเดี่ยว		
	5010134000	ว-ท(ด)92.50	การปรับปรุงตุณภาพก	กรผลิตผลมะพร้าา	เอ่อนเพื่อการส่	บัณฑิต จริโมภาส,นาย		โตรงการเดี่ยว		
	5010198000	ว-ห(ด)13.50	การปรับปรุงพันธุ์หญ้า	แพงโกล่าโดยการ	เพาะเลี้ยงเนื้อ	. ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ,น	าย	โครงการเดี่ยว		
	5010201000	ว-ห(ด)59.50	การศึกษาหาเชื้อแบต	ที่เรียกรดแลกติกะ	inเพาะ Lactob	ะสุนีย์ นิธิสินประเสริฐ,นา	งสาว	โครงการเดี่ยว		
	5010202000	ก-ษ(ด)26.50	การอนุรักษ์กล้วยไม้ร	องเท้านารีบางชนิเ	จโดยการเพาะ	สุรียา ดันดีวิวัฒน์,นาง		โครงการเดี่ยว		
	5010248000	ก-ษ(ด)43.50(ล)) การปรับปรุงพันธุ์ปาล์ม	มน้ำมันลูกผสมเทเ	uash (D x P)	สุดประสงค์ สุวรรณเลิศ,	นาย	โครงการเดี่ยว		
	5010263000	ว-ก 147.50(ล)	โครงการอุทยานแมล	มฉลิมพระเกียรติ ห	งระบาทสมเติ้จ	เชวนพิศ อรุณรังสิกุล,นา	งสาว	โครงการเดี่ยว		
1										

(รูปที่ 3 – 211)

 ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่า ชื่อนักวิจัยท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้น ๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ ชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัย ท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 212

111	บบระมาสน	2332							
e c	heck เพื่อออกเ	ลขที่หนังสือ		×			1		
CC	heck เพื่อพิมพ์	เอกสาร		ผูลงนาม			l.		
								~ *	ام ہو ا
	เลขที่อ้างอิง	รหัสโครงการ	<u> </u>				ร ประเภท	เลขหนงสอ บันทึกข้อดววบ	ลงวนท บันทึกข้อตววเ
1000	1410001000	04109357(14)	ควรปรับประเพิ่มต่อ้าน	ล สนทา			โตรงการเดียว	GATTICOTTIC	Garmoorn
	1920001000	04108302(33)(2	การผลิตข้าวโพตและ				ชตโตรงการวิจัย		
	3520001000	04105673(35)(a	ร โครงการวิจัยและพัฒ	🤆 ชี่องานวิร	ย 🗇 ชื่อนักวิจัย		ชตโตรงการวิจัย		
	3720001000	04108255(37)u	เโครงการวิจัมและพัฒ	000107			ชตโตรงการวิจัม		
	4110001000	47910175(41)(a	ะโครงการติดตามประ	Law a		12	โครงการเดียว		
	4120001000	04108089(41)#	: การปรับปรงพันธ์พืชเ	รงสด			ชตโครงการวิจัย		
	4320001000	04105674(43)	เสรีรวิทยาการผลิตยา			1171	ชตโตรงการวิจัม		
	4520006000	04108083(45)	: การวิจัยเพื่อพัฒนาก		ค้นหว	นาย	ชตโตรงการวิจัย		
	4610007000	<u>ว-ก 70.46(ล/ค)</u>	โครงการเผยแพร่แล				โครงการเดียว		
	4910002000	n-າສ(ດ)8.49(ຄ)	การพัฒนาวิธีการตรว	ชากต่อง ใช้ให่เครื่องชม	การดินหาขอดวามในประเม เวย X นำหน้าข้อความที่ต้อง	ก กรดันหา วี.	โตรงการเดี่ยว		
	4910110000	2-11(9)83.49	การพัฒนาการผลิตเร				โครงการเดี่ยว		
	4910133000	ส-ค(ค)9.49	การใช้เทคโนโลยีที่เหม	าะสมในการจัดการข	ปองเสียจาก กัมปนาห วิจิต	รศรีกมล.นาย	โครงการเดี่ยว		
	5010009000	2-11(a)22.50	การพัฒนาเอนไซม์เบด้	า-กลโคซิเดสชนิดใเ	นมเพื่อการเ ประชมพร คง	เสรี,นาง	โครงการเดี่ยว		
	5010035000	n-1+(g)46.50	การคัดเลือกสายพันธ์ถ้	ัวเหลื่องที่มีศักยภาพ	ในการตรึง" ธีระ สมหวัง.เ	กย	โครงการเดี่ยว		
	5010045000	n-1±(9)5.50	การแยกสกัดยืน sesa	uiterpene synthase	จากดินสะรศรีเมฆ ชาวโ	งงพาง.ตร.	โครงการเดี่ยว		
	5010079000	n-1+(a)42.50(a)) การศึกษาศักยภาพการ	Nân Tea Tree (Me	elaleuca อโอฟาร ดัณฑ	วิรฟห์,นาย	โตรงการเดี่ยว		
	5010091000	ก-ษ(ด)45.50(ค)) การปรับปรงพันธ์ไม้ผล	สกลน้อยหน่า	เรื่องศักดิ์ กม	ขนทด.นาย	โครงการเดี่ยว		
	5010115000	n-1+(9)3.50	การปรับปรุงพันธ์ข้าวด้า	เนทานต่อสภาพแล้ง	โดยใช้แหล ประกา ศรีพิจิ	ตต์,นาง	โครงการเดี่ยว		
	5010125000	2-1/(a)10.50	การโคลนนึ่งและหาล่าง	คับเบสของยืน phyto	ene synth: นิรันตร์ จันหา	งศ์,นาย	โครงการเดี่ยว		
	5010134000	2-11(a)92.50	การปรับปรุงคุณภาพกา	รผลิตผลมะพร้าวอ่อ	นเพื่อการส่ บัณฑิต จริโเ	กาส,นาย	โครงการเดี่ยว		
	5010198000	2-M(G)13.50	การปรับปรุงพันธุ์หญ้าแ	พงโกล่าโดยการเพา	ะเลี้ยงเนื้อเ ประดิษฐ์ พงจ	ใหองคำ,นาย	โครงการเดี่ยว		
	5010201000	2-11(a)59.50	การศึกษาหาเชื้อแบคที	เรียกรดแลกติกจำเห	กะ Lactob: สนีย์ นิธิสินป	ระเสริศ,นางสาว	โตรงการเดี่ยว		
	5010202000	n-1±(0)26.50	การอนุรักษ์กล้วยไม้รอ	งเท้านารีบางชนิดโด	ยการเพาะเ สุริยา ดันดีวิว	ฒน์,นาง	โครงการเดี่ยว		
	5010248000	ก-ษ(ด)43.50(ล)) การปรับปรุงพันธุ์ปาล์ม	น้ำมันลูกผสมเทเนอ•	ก (D x P) สุดประสงค์ ส	วรรณเลิศ,นาย	โครงการเดี่ยว		
	5010263000	ว-ก 147.50(a)	โครงการอุทยานแมลงเ	ฉลิมพระเกียรติพระเ	มาหสมเด็จเชวนพิศ อรุณ	รังสิกุล,นางสาว	โครงการเดี่ยว		
									•

(รูปที่ 3 – 212)

- 1.4) คลิกเลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะออกเลขที่หนังสือ โดยเลือกคลิก หัวข้อ "check เพื่อออกเลขที่หนังสือ" และกด double click ที่ชื่อโครงการวิจัยนั้น ๆ จะ ปรากฏเครื่องหมาย "✓" ด้านหน้าเพื่อแสดงจุดที่ต้องการ หรือหากต้องการจะเลือก ทั้งหมดสามารถกดปุ่ม "เลือกทั้งหมด" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl C" จะปรากฏ เครื่องหมาย "✓" ด้านหน้าทุกโครงการ และหากต้องการจะยกเลิกการเลือกทั้งหมดให้ กดปุ่ม "ไม่เลือกทั้งหมด" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl U" เครื่องหมาย "✓" จะหายไป
- 1.5) เมื่อเลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยที่ต้องการจะออกเลขที่หนังสือแล้วให้เลือกกดปุ่ม
 "ออกเลขที่หนังสือ" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl D" จะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 213

		STEMPTISHS	ารตางคลระทุนข					
ออกเลขที่	ณ้งสือ				_			
김 🖬 💌					-			
ci internet interne	-							
hr	A TA				าโครงการ	ประเภท	เลขหนังสือ บันทึกข้อความ	ลงวันที่ บันทึกข้อค
19	鐵力		N			โครงการเดี่ยว		
6	10		บนทกขอความ		J	ชุดโครงการวิจัย		
2						ชุดโครงการวิจัย		
					เาย	ชุดโครงการวิจัย		
	6	SE 05	12 12505 /		เย	โครงการเดียว		
		PB. 05	13.12303/			ชุดโครงการวิจัย		
-		26/6	/ 2551 -		งกร,นาย	ชุดโครงการวิจัย		
•	0 14/1	120/0	2331		งกูร,นาย	ชุดโครงการวิจัย		
ι ι	บิกค่าค	เกิณฑ์ ที	ดิน และสิ่งก่อสร้าง ภายใน กรก	มฐาคม 2551 		โครงการเดียว		
					111,015.	ไครงการเดียว		
40101000		20.40			นาย	ไครงการเดียว		
49101330	JO N-FI(F	09.49	การ เชเทค เน เลยทเหมาะสม เนการจดการขอ	งเสยจาก กมบนาหาวจตรศรก:	มล,นาย	เครงการเดยว		
50100090		22.30	การพิฒน แอน เช่นเปิดาหาสู่เจาสิติสอนตาหม	เพอการยองอุมพร แอเพร,น	15	นครงการเดียว		
50100350	0 0-1-1-1-10	040.50 05.50	การจดเลอกลายพนธุกาเหลองหมอกอาศาสก	2001 10 050 550 NUM 10, UTE	or	โครงการเดียว		
50100790		03.30 042 50(m)	configuration and sesquice perie syndiase 4	louss a lowlar development		โตรงควรเตี้ยว		
50100910)45 50(n)	การปรับประพับธ์ใบ้ผลสุดสบัญหน่ว	เรื่องสัตลิ์ อาหาบุคค)	1101	โตรงการเดี่ยว		
50101150	00 0-1+(0	03.50	การปรับปรงพันธุ์ข้าวด้านหานต่อสภาพแล้งโด	บใช้แหล ประกา ศรีพิจิตต์.นา	51	โครงการเดี่ยว		
50101250	20 2-11(0)10.50	การโคลนนึ่งและหาลำดับเบสของยืน phytoer	ie svnth: นิรันตร์ จันหาวงศ์.นา	าย	โครงการเดี่ยว		
50101340	00 2-M(G	92.50	การปรับปรงคณภาพการผลิตผลมะพร้าวอ่อนเ	พื่อการส่ บัณฑิต จริโมภาส.น	เาย	โครงการเดี่ยว		
50101980	00 2-11(G)13.50	การปรับปรุงพันธุ์หญ้าแพงโกล่าโดยการเพาะเ	ลี้ยงเนื้อเ ประดิษฐ์ พงศ์ทองศ	ำ,นาย	โครงการเดี่ยว		
50102010	DO 2-11(G)59.50	การศึกษาหาเชื้อแบคทีเรียกรดแลกติกจำเพาะ	ะ Lactob: สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ	ฐ,นางสาว	โครงการเดี่ยว		
50102020	00 n-1+(0)26.50	การอนุรักษ์กล้วยไม้รองเท้านารีบางชนิดโดยก	การเพาะเสรียา ดันดิวิวัฒน์,นา	าง	โครงการเดี่ยว		
50102480	00 n-1+(0	a)43.50(a)	การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอรา	(D x P) สุดประสงค์ สุวรรณ	เลิศ,นาย	โตรงการเดี่ยว		
		and and a		and the state of a second second		Too constant		

(รูปที่ 3 – 213)

- 1.6) และดำเนินการกรอกเลขที่หนังสือ ซึ่งออกโดยเลขที่หนังสือส่งออกของหน่วยงาน และลง วันที่กำกับ พร้อมทั้งระบุเดือนที่ต้องการจะให้สิ้นสุดการจัดซื้อจัดจ้างหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง (หากได้การอนุมัติให้จัดซื้อหมวดค่าครุภัณฑ์ฯ)
- หลังจากนั้นกดปุ่ม "บันทึกข้อมูล" หรือกดแป้น key board "Ctrl S" ข้อมูลจะบันทึกเข้า สู่ระบบเพื่อทำการขั้นตอนการบันทึกข้อสังเกตฯ และเลือกสถานภาพการเบิกจ่าย หรือ กดแป้น keyboard "Ctrl A" ดังรูปที่ 3 – 214

]ง บันทึกข้อสังเกตุ-เบิกงวดเดียว			
ขอคิดเห็น-วิธีการเบิก			
ຼິ 😻 🖬 💌			
Green and State St			
	บันทึกข้อความ		วันที่ ข้อค /25
C เบ็กงวดเดียว	• เบิกปกดี		
	ข้อสังเกตุ/ข้อคิดเห็น		
1			
2			
4			
5			
6			
7			-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	
5010091000 ก-ษ(ด)45.50	ค) การปรับปรุงพันธุ์ใม้ผลสกุลน้อยหน่า เรื่องศักดิ์ กมขุนทด,นาย	โครงการเดี่ยว	
5010115000 ก-ษ(ด)3.50	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวต้านทานต่อสภาพแล้งโดยใช้แหล ประภา ศรีพิจิตต์,นาง	โครงการเดียว	
5010125000 2-M(0)10.50	การโคลนนิงและหาลำดับเบสของยิน phytoene synth: นิรันดร์ จันทางศ์,นาย	ใครงการเดียว	
5010134000 2-M(0)92.50	การปรบปรุงคุณภาพการผลตผลมะพราวออนเพื่อการส่ บัณฑิต จริไม่ภาส,นาย	ใครงการเดยว	
5010198000 3-M(G)13,50	การบรบบรุงพนธุหญาแพง เกลา เดยการเพาะ เลยงเนอเ ประดษฐ พงศทองคา,นาย	เครงการเดยว	
5010201000 1-M(0)59.50	การศกษาหาเขอแบคทเรยกรดแลกตกจาเพาะ Lactoos สุนย นธสนบระเสรฐ,นางสาว	เตรงการเดยว	
5010202000 H-B(V)26.50	า กระนุรกษาเล่าอ่านรองเทานารายางขณุงเงยการเทาะเล่าสุรยา งนตรวณนุนาง ว) ออสได้ แต่ เห็นชื่อนี้ เมื่อเป็นวอบเชินเงเนอรว (D x D), สอประสาภิสรรณเร็ส เอน	โครงการเพียว	
	(ก) การบรบบรุงพนธุบาณมนามนลูกพลมหานอรี (U.X.P) สุดประสงหาสูงรรณ(สตุนาย โดยงารรถหนายแบบอาเวลิมพระเอียรติพระบวทสมเด็จ ชายพิศ กรณร์เรือวายงารรว - โดยงารรถหนายแบบอาเวลิมพระเอียรติพระบวทสมเด็จ ชายพิศ กรณร์เรือวายงารรว	เพลงการเดียว โตรงการเดี่ยว	
5010240000 n-B(0)43.00	 Material and a second se	WINT THUR I	
5010263000 ว-ก 147.50(ล			

(รูปที่ 3 – 214)

- 1.8) เมื่อปรากฏหน้าจอให้กรอกรายละเอียด "ข้อสังเกต/ข้อคิดเห็น" ลงในตารางแยกตามลำดับข้อ จนครบตามจำนวน และคลิกเลือกสถานภาพการเบิกจ่าย คือ เบิกงวดเดียว หรือ เบิก ปกติ และกดปุ่ม "บันทึกข้อมูล" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl S" ข้อมูลจะถูกบันทึกเข้า สู่ระบบฐานข้อมูล และกลับสู่หน้าจอหลัก
- 1.9) หลังจากนั้นเลือกหัวข้อ "check เพื่อพิมพ์เอกสาร" และกด double click ที่ชื่อ โครงการวิจัยนั้น ๆ จะปรากฏเครื่องหมาย "✓" ด้านหน้าเพื่อแสดงจุดที่ต้องการ หรือ หากต้องการจะเลือกทั้งหมดสามารถกดปุ่ม "เลือกทั้งหมด" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl C" จะปรากฏเครื่องหมาย "✓" ด้านหน้าทุกโครงการ และหากต้องการจะยกเลิก การเลือกทั้งหมดให้กดปุ่ม "ไม่เลือกทั้งหมด" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl U" เครื่องหมาย "✓" จะหายไป
- 1.10) และเมื่อดำเนินการเลือกชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการแล้ว ให้กำหนดชื่อ ผู้ลงนาม โดยคลิกเลือก "ผู้ลงนาม" ดังรูปที่ 3 – 215

🔊 K 11430	(UR - งลการ	<mark>[แจ้งผลการพ</mark> ี พิจารณาจัดสรรม	้จารณาจัดสรรทุน: นา	1]					_ 7
	. 33								
\bigcirc									
	ปึง	บประมาณ	2552						
	O Cł	neck เพื่อออกเ	เลขที่หนังสือ	4 ¹ 7 11 17 1		-			
	• cł	neck เพื่อพิมพ์	เอกสาร	เพียงกา เก	สาสตราจารเริงข	สารรถเบรรดา			
					ผู้ช่วยศาสตราจา	เรย่ธงชัย สุวรรณสิชณน์			l and
	L	.ลขที่อ้างอิง	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ร้องศาสตราจารย	ป์ประเดิม ฉ่ำใจ	ส ประเภท	เลขหนังสือ	ลงวันที่ ่
1	~	1410001000	04100257/14)	ດວາງໄດ້ ແລະ ໜຶ່ນຕໍ່ຕັ້ງແມ່ນດີດ ແລະດັ່ງຜູ້	5.uo	รับสอนสิ่ ออีตัห ขอย	โอรงออรเอี่ยอ	de 0512 12505/	
2		1920001000	04109307(14)	าการบรบบรุงพัฒธุกาแห่งองและการ การผลิตข้าวโพตและข้าวฟ่างเพื่อส	ຍຍາ ນາເຄດພອີດີຫມຸລະສີ່ນມ	รงหฤษง การต่องเหย สอกอี่ประเพื่องวงส์ บาง	พองการเตยง ชอโอรงการวิจัน	MB. 0313.12303/	20/0/2001
3	-	3520001000	04105673(35)(รักรงการวิจัยและพัฒนาก้อยและนี้	1013	สุดสุด 1576 เคยงางจุดสาง เรวัฒ เลิศกทั้นโนธิน ตร	นุตาตารการวิจัน ชุติโตรงการวิจัน		
4		3720001000	04108255(37)	ะโครงการวิจัยและพัฒนาระบบการผ	ເຈົ້າເຊື່ອ ເລື່ອຝ້າຍແລະຜລິດກັກ	ประพบธ์ บอเร่าพรรณ นาย	ชุดโตรงการวิจัย		
5		4110001000	47910175(41)(a	รโครงการติดตามประเมินผลและพ	ายผลโครงการวิจัย	รังสิต สวรรณบรรคา.นาย	โตรงการเดี่ยว		
6		4120001000	04108089(41)	: การปรับปรงพันธ์พืชเศรษรกิจโดย	วิธีเหนี่ยวนำให้กลาย	พีรนช จอมพก.นาง	ชตโตรงการวิจัย		
7		4320001000	04105674(43)	เสรีรวิทยาการผลิตยางพารา		ศรปราชณ์ ธในศวรรยางกร.นาย	ช่ดโครงการวิจัย		
8		4520006000	04108083(45).	: การวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตและกา	รใช้ประโยชน์มกกอเ	ศรปราชญ์ ธในศวรรยางกูร,นาย	ชุดโครงการวิจัย		
9		4610007000	<u>າ-</u> ຄ 70.46(ລ/ຄ)	โครงการเผยแพร่และถ่ายทอดผล	มานวิจัย มหาวิทยาลั	ประเดิม ฉ่ำใจ,นาย	โครงการเดี่ยว		
10		4910002000	ก-ษ(ด)8.49(ค)	การพัฒนาวิธีการตรวจสอบที่แม่นย	ใกและรวดเร็วสำหรับ	อำไพวรรณ ภราตร์นุวัฒน์,ตร.	โครงการเดี่ยว		
11		4910110000	ว-ห(ด)83.49	การพัฒนาการผลิตเยื่อฟอกขาวจา	กปอในเชิงอุตสาหก	วิขัณฑ์ อรรณพานุรักษ์,นาย	โครงการเดี่ยว		
12		4910133000	ส-ค(ด)9.49	การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในกา	รจัดการของเสียจาก	กัมปนาท วิจิตรศรีกมล,นาย	โครงการเดี่ยว		
13	1	5010009000	ว-ห(ด)22.50	การพัฒนาเอนไซม์เบต้า-กลูโคชิเด	าสชนิดใหม่เพื่อการเ	ประชุมพร คงเสรี,นาง	โครงการเดี่ยว		
14		5010035000	ก-ษ(ด)46.50	การตัดเลือกสายพันธุ์ถั่วเหลืองที่มี	สักยภาพในการตรึง"	ธีระ สมหวัง,นาย	โครงการเดี่ยว		
15		5010045000	ก-ษ(ด)5.50	การแยกสกัดยืน sesquiterpene s	ynthase จากต้นสะร	ศรีเมฆ ชาวโพงพาง,ตร.	โครงการเดี่ยว		
16	1	5010079000	ก-ษ(ด)42.50(ล)) การศึกษาศักยภาพการผลิต Tea "	Free (Melaleuca) a	โอฟ้าร ตัณฑวิรุฟห์,นาย	โครงการเดี่ยว		
17	!	5010091000	ก-ษ(ด)45.50(ค)) การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลสกุลน้อยหเ	in .	เรื่องศักดิ์ กมขุนทด,นาย	โครงการเดี่ยว		
18	!	5010115000	ก-ษ(ด)3.50	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวต้านทานต่อส	ภาพแล้งโดยใช้แหล	ประภา ศรีพิจิตต์,นาง	โครงการเดี่ยว		
19		5010125000	ว-ห(ด)10.50	การโคลนนิ่งและหาลำดับเบสของย	iu phytoene synthi	นิรันตร์ จันทวงศ์,นาย	โครงการเดียว		
20		5010134000	ว-ท(ด)92.50	การปรับปรุงคุณภาพการผลิตผลมะ	พร้าวอ่อนเพื่อการส่	บัณฑิต จริโมภาส,นาย	โครงการเดียว		
21	1	5010198000	ว-ห(ด)13.50	การปรับปรุงพันธุ์หญ้าแพงโกล่าโด	ยการเพาะเลี้ยงเนื้อเ	ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ,นาย	โครงการเดียว		
22	_	5010201000	ว-ห(ด)59.50	การศึกษาหาเชื่อแบคที่เรียกรดแล	กติกจำเพาะ Lactoba	สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ,นางสาว	โครงการเดียว		
23		5010202000	ก-ษ(ด)26.50	การอนุรักษ์กล้วยไม้รองเท้านารีบา	เงชนิดโดยการเพาะเ	สุริยา ตันติวิวัฒน์,นาง	ไครงการเดียว		
24		5010248000	ก-ษ(ด)43.50(ล)) การปรับปรุงพันธุ์ปาลิมน้ำมันลูกผล	เมเทเนอรา (D x P)	สุดประสงค์ สุวรรณเลิศ,นาย	ไตรงการเดียว		
25		0010203000	ว-ถ 147.50(ล)	เครงการอุทยานแมลงเฉลมพระเก	ยรดพระบาทสมเดจเ	ชวนพศ อรุณรงสกุล,นางสาว	เครงการเดยว		-
•									
-	sta	art 🧷 🥭	🙆 💋 👋 🔟	บทที่ 3-KURM System 🛛 👸 KUR	R - [แล้งผลการพิจา				(💽 🗾 19:26

(รูปที่ 3 – 215)

1.11) หลังจากนั้นกดปุ่ม "เอกสารบันทึกข้อความ" หรือกดแป้น keyboard Ρ" "Ctrl เพื่อ preview เอกสารที่ต้องการพิมพ์ จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 3 – 216



(ฐปที่ 3 – 216)

 1.12) และเมื่อสิ้นสุดขั้นตอนการกรอกข้อมูลแล้ว ดังหน้าจอรูปที่ 3 – 216 สามารถนำออก เอกสารได้โดย การพิมพ์เป็นเอกสาร โดยกดปุ่ม "Printer" เพื่อกำหนดเครื่องพิมพ์ที่ต้องการ จะออกรายงาน ดังรูปที่ 3 - 217 และเมื่อกำหนดเครื่องพิมพ์แล้วให้สั่งพิมพ์โดยกดปุ่ม "Print report" กำหนดหน้าที่ต้องการจะพิมพ์เอกสารได้ ดังรูปที่ 3 - 218



(รูปที่ 3 – 217)

(รูปที่ 3 - 218)

การนำออกข้อมูลสามารถดำเนินการได้อีกช่องทางหนึ่ง คือ เข้าสู่โปรแกรมสำเร็จรูป โดยกดปุ่ม "Export Report" เพื่อเลือกโปรแกรมที่ต้องการจะนำออกรายงาน ปรากฏ ดังรูปที่ 3 - 219 หลังจากนั้นให้กำหนดหน้าที่ต้องการกด "OK" ให้เลือก directory ที่ ต้องการจะเก็บข้อมูล และตั้งชื่อ file เพื่อการบันทึกข้อมูลเข้าสู่ hard disk



1.13) เมื่อสิ้นสุดขั้นตอนทั้งหมดแล้วให้คลิกเลือกปุ่ม "Exit Menu" เพื่อเข้าสู่หน้าจอหลัก

้ขั้นตอนการดำเนินการในส่วนที่ 2 : โครงการที่ไม่ได้รับการพิจารณาจัดสรร ดังนี้

คลิกเลือกเมนู "งานบริหารโครงการ" หัวข้อที่ 1 ฝ่ายวิจัยและประเมินผล เลือกหัวข้อย่อยที่ 4
 "แจ้งผลการพิจารณาจัดสรรทุนฯ" ดังรูปที่ 3 – 220 ขั้นตอนการปฏิบัติเป็นดังนี้



(รูปที่ 3 – 220)

- 1.1) คลิกเลือก "โครงการที่ไม่ได้รับการจัดสรรทุน" ดังรูปที่ 3 220
- ระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะดำเนินการจัดเตรียมเอกสารการแจ้งผล ปรากฎหน้าจอ ดังรูปที่ 3 – 221

🗊 KUR -	[แจ้งผลการพิ	จารณาจัดสรรทุน	ย โครงการที่ไม่ได้รับการจัดสะ	12]					k
แล้งผลการ	พิจารณาจัดสรรหฺ	นา							
an as	 164 m65 	- 💉 📉 🗆	4 📰						-
\odot	1 3 Ei								
ปีง	บประมาณ	2552							
									1
• Cł	neck เพื่อออกเ	ลขที่หนังสือ	4 ¹ 77 19 17 19						
0.04	neck เพื่อพิมพ์	เอกสาร	เลือก เม	L					
									i.
	เลขที่อ้างอิง	รหัสโครงการ	ชื่อโครง	การ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	เลขหนังสือ เว้นเรื่อตัวตอวน	ลงวันที่ 📤	4
1	4610010000	<u>)-a</u>	โตรงการวิจันสถาบับเพื่อพัฒ	เวลอเอาพ	สาบัลดี บอบหวัดหม่ บาย	โตรงการเดี่นา			-
2	4810042000	ल -१।	โตรงการใจัยและพัฒนาเพื่อเ	พื่นตักยอาพเซิเทเรณาการ	สามัคคี บุณยะวัฒน์ นาย	โครงการเดี่ยา			
3	4910041000	"าเล้ตสรร	สาวแหลากหลายของพืชให้ก	ลิ่มหอบและเครื่องเทศใบ	ตางใจ ศพเอซิน บาง	โครงการเดี่ยา			
4	4910046000	ในอัตสรร	ດາຣແປລິ່ນແບບໄລແລດແສນເທື່ອນເ	งดิน และการหมนาวียนธา	ร่งเรือง พลศิริตร	โครงการเดิ่มา			
5	5010088000	ในเจ้ตสรว-ห(ต)8	: การเปรียบเพียบลักษณะหางเ	พันธกรรมของลางสาดและ	เอลติริ ซ.อรับส์ ติริปณม์นาง	โครงการเดี่ยว			
6	5010199000	ในเจ้ตสรร	การพัฒนาระบบวนเกษตรบน	พันที่สงเพื่ออนรักษ์ดินแล	เมะลิวัลย์ ธนะสมบัติ นางสาว	โตรงการเดี่ยว			
7	5010294000	ในเจ้ตสรก-1+(ต)4	4การวิจัยและพัฒนาการผลิตถ	มนและการทำไวน์ในเชิงก	จรัล เห็นพิทักษ์ นาย	โครงการเดี่ยา			
8	5020026000	ในจัดสรร	การจัดการส่งน้ำแบบขั้งขึ้นโด	ง มาใช้ระบบวนเกษตรเป็นส	าจงรัก วัทธิบทร์รัตน์ นาย	ชตโตรงการวิจัย			
9	5110008000	ในเจ้ตสรว-ห(ต)1	 การผลิตและใช้เทคโนโลยีเอ 	นไหน์เพื่อจัดการและเพิ่ม	เพิลาณี ไวถนอมสัตย์เนางสาว	โครงการเดี่ยว			
10	5110013000	ในเจ้ตสรว-ท(ต)7	การเตรียมและพัฒนาวัสตเซร	ามิกส์จากสารประกอบโล	เคริรัตน์ เลาห์แตรี.นาย	โครงการเดี่ยว			
11	5110021000	ในเจ้ตสรว-ห(ต)1	การผลิตเบื่อและกระดาษดัวข	เมื่อแบบไหบโดยวิธี cold	วฒินันท์ คงทัด.นาย	โครงการเดิ่มว			
12	5110028000	ใม่จัดสุรก-ษ(ด)3	การศึกษาบทบาทของข้างขึ้น	-ข้างแรม ที่มีผลต่อการเป	จรากรณ์ ไตรศักดิ์ นางสาว	โครงการเดี่ยว			
13	5110058000	ในเจ้ตสรว-ห(ต)1	'การยันยั้งการเพิ่มจำนวนไวรัส	ณิวคลีโอโพลีฮีโดร (NPV	้เลิศลักษณ์ เงินศิริ.นางสาว	โครงการเดี่ยว			
14	5110064000	ใบจัดสรว-ห(ด)4	โครงสร้างและสมบัติหางไฟห้	hของแลนทานับเฟอร์ไรv	นัทธมน คณแสง.นางสาว	โครงการเดี่ยว			
15	5110068000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)9	- การคัดเลือกเชื้อราปภิปักษ์คา	บคมไส้เดือนฝอยรากปม	เอนงค์นช สาสนรักกิจ.นางสาว	โครงการเดี่ยว			
16	5110079000	"ไม่จัดสรส-ค(ด)3) การพัฒนาครวิหายาศาสตร์ช่ว	งชั้นที่ 1-2 เพื่อจัดการเรีย	เขจรศักดิ์ บัวระพันธ์,นาย	โครงการเดี่ยว			
17	5110080000	"ไม่จัดสุรก-ษ(ด)9	การวิเคราะห์เครื่องหมายโมเส	เกลที่เชื่อมโยงกับลักษณะ	: สนธิชัย จันทร์เปรม,นาย	โครงการเดี่ยว			
18	5110100000	"ไม่จัดสุรก-ษ(ด)9	ผลของช่วงเวลาเก็บเกี่ยวต่อส	กรออกถุทธิ์ในสมนไพรบ	พรศิริ หลีวานิช,นางสาว	โครงการเดี่ยว			
19	5110136000	"ไม่จัดสรว-ท(ด)3	"การแสดงออก และการศึกษา	สมบัติของรีคอมบิแนนทำ) อมรรัตน์ พรหมบุญ,ดร.	โครงการเดี่ยว			
20	5110285000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด))	1 การทดสอบผลผลิตสายพันธ์	าฝักไม่แตกที่ปริมาณลิกเ	. จินตารัฐ วีระวุฒิ,นาย	โครงการเดี่ยว			
21	5110312000	"ไม่จัดสรว-ห(ด)8	การกำจัดสารกำจัดศัตรูพืชแ <i>เ</i>	ละสารอินทรีย์ธรรมชาติใน	ภควดี สุทธิไวยกิจ,นาง	โครงการเดี่ยว			
22	5110342000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)2	- การพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ	บีทีชนิดน้ำเข้มข้นระดับกึ่ง	จริยา จันทร์ไพแสง,นาง	โครงการเดี่ยว			
23	5110343000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)6	: การถอตรหัสพันธุกรรมของจี	ในมไมโทคอนเตรีย ของจ	สมศักดิ์ อภิสิทธิวาณิช,นาย	โครงการเดี่ยว			
24	5110350000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)8	การศึกษาสายพันธุ์เห็ดแครงเ	เละสารออกฤทธิ์เพื่อพัฒน	เมาลี ศรีสดสุข,ดร. นางสาว	โครงการเดี่ยว			
25	5110355000	ไม่จัดสรว-ถ 154	.การถ่ายทอดเทคโนโลยีการะ	เล็ตหัวพันธุ์ขิงปลอดโรคแ	เนิพนธ์ ทวีชัย,นาย	โครงการเดี่ยว		-	·
H etc	art 🚿	👩 📣	l und 3-KLIRM System	VIIR - Fuñaunoneñon			TH	C 60 1 1951	
300		e ~ 12	diff of the start by scaling	arcore fraction and the					

(รูปที่ 3 – 221)

- ทำการค้นหาชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะแจ้งผลทุนฯ ที่ไม่ได้รับการ พิจารณาจัดสรร กดปุ่ม "ค้นหา" ทำได้ 2 ทางเลือก ดังนี้
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ใน กลุ่มคำที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อ ทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 – 222

🗃 KUI	R - [แจ้งตลการพิ	จารณาจัดสรรทุน	ข โครงการที่ไม่ได้รับกา	รจัดสรร]					_ 7	×
цачнат	a la la la una servicia a la	11-1								_
131	M 👾 🖄	- 🎸 🍝 🗌								
	Las a los o sonos	2552								
1	เงบบระมาณ	2552								
6	Charle Manager	and service -								
	спеск тиалани	สบทศนุรุสม	ผู้ละ	นาม		-				
C	Check เพื่อพิมพ์	เอกสาร								
								เลขหนังสือ	ลงวันที่	-
	เลขทอางอง	รหลโครงการ		3 ตั้งเหล		รงการ	ประเภท	บันทึกข้อความ	บันทึกข้อความ	
1	4610010000	ว-ส	โครงการวิจัยสถาบัน			-	โครงการเดี่ยว			
2	4810042000	ศ-ข	โครงการวิจับและพัฒ				โครงการเดี่ยว			
3	4910041000	ไม่จัดสรร	ความหลากหลายขอ	ชื่องานวิจั	ย 🤇 ชื่อนักวิจัย		โครงการเดี่ยว			
4	4910046000	ไม่จัดสรร	การเปลี่ยนแปลงคุณ				โครงการเดี่ยว			
5	5010088000	ไม่จัดสรว-ท(ด)8	3 การเปรียบเทียบลักษ	04 Map Timp		J	โครงการเดี่ยว			
6	5010199000	ไม่จัดสรร	การพัฒนาระบบวนเก	1 20 11 1 10 101		2	โครงการเดี่ยว			
7	5010294000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)•	4 การวิจัยและพัฒนาก				โครงการเดี่ยว			
8	5020026000	ใบ่จัดสรร	การจัดการสุ่มน้ำแบบ		ค้นหา		ชุดโครงการวิจัย			
9	5110008000	ใบจัดสรว-ท(ด)1	l-การผลิตและใช้เทค ใ			13	โครงการเดี่ยว			
10	5110013000	ใม่จัดสรว-ท(ด)7	^ก การเตรียมและพัฒน	ให้ใช่เครื่องหม	การที่นการสารเมรณรรรมที่ าย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา		โครงการเดี่ยว			
11	5110021000	ไม่จัดสรว-ท(ด)1	l-การผลิตเมื่อและกระ				โครงการเดี่ยว			
12	5110028000	ไม่จัดสรก-ษ(ด)3	5 การศึกษาบทบาทของ	ข้างขึ้น-ข้างแรม ที่มีผ	งลต่อการเป จิราภรณ์ "ไตรศักดิ์,นางสา	13	โครงการเดี่ยว			
13	5110058000	ใม่จัดสรว-ท(ด)1	1' การยับยั้งการเพิ่มจำนา	มนไวรัสนิวคลีโอโพลี่อ่	ธ์โตร (NPV) เลิศลักษณ์ เงินศิริ,นางสา	าว	โครงการเดี่ยว			
14	5110064000	ไม่จัดสรว-ห(ด)4	1 โครงสร้างและสมบัติท	างใฟฟ้าของแลนทาเ	มิมเฟอร์ไรห นัทธมน ดูณแสง,นางสาว	1	โครงการเดี่ยว			
15	5110068000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)9	5 การคัดเลือกเชื้อราปฏิใ	ใกษ์ควบคุมไส้เดือนเ	งอยรากปมรอนงค์นุช สาสนรักกิจ,นา	งสาว	โครงการเดี่ยว			
16	5110079000	ใบจัดสรส-ค(ด)3	3 การพัฒนาตรูวิทยาศาล	สตร์ช่วงชั้นที่ 1-2 เพื่อ	วจัดการเรียเขจรศักดิ์ บัวระพันธ์,นาย		โครงการเดี่ยว			
17	5110080000	ใบจัดสรก-ษ(ด)	5 การวิเคราะห์เครื่องหมา	ายโมเลกุลที่เชื่อมโยง	ทับลักษณะ สนธิชัย จันทร์เปรม,นาย		โครงการเดี่ยว			
18	5110100000	ใม่จัดสรก-ษ(ด)	5 ผลของช่วงเวลาเก็บเกื่	ียวต่อสารออกฤทธิ์ใน	เสมุนไพรบาพรศิริ หลัวานิช,นางสาว		โครงการเดี่ยว			
19	5110136000	ใม่จัดสรว-ท(ด)3	7 การแสดงออก และกา	รศึกษาสมบัติของรีคเ	อมบิแนนท์ไ อมรรัตน์ พรหมบุญ,ตร.		โครงการเดี่ยว			
20	5110285000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด):	1 การทดสอบผลผลิตสา	ยพันธุ์งาฝึกไม่แตกที่	ປຈີນາເເລັກເ ຈັນຫາຈັສຼ ວິຣະວຸໝີ,ນາຍ		โครงการเดี่ยว			
21	5110312000	ใม่จัดสรว-ท(ด)8	3 การกำจัดสารกำจัดศัต	รูพืชและสารอินทรีย์ธ	รรมชาติใน กควดี สุทธิไวยกิจ,นาง		โครงการเดี่ยว			
22	5110342000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)มี	2 การพัฒนาการผลิตผลิ	ตภัณฑ์บีทีชนิดน้ำเข้ม	มขันระดับกึ่ง จริยา จันทร์ใพแสง,นาง		โตรงการเดี่ยว			
23	5110343000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)เ	E การถอตรหัสพันธุกรรม	มของจีโนมไมโทคอน	เดรีย ของจ สมศักดิ์ อภิสิทธิวาณิช,น	าย	โครงการเดี่ยว			
24	5110350000	ใม่จัดสรก-ษ(ด)8	E การศึกษาสายพันธุ์เห็ด	าแครงและสารออกฤห	าธิ์เพื่อพัฒนมาลี ศรีสดสุข,ดร. นางส	רר	โครงการเดี่ยว			
25	5110355000	ใม่จัดสรว-ถ 154	l. การถ่ายทอดเทคโนโล	ยีการผลิตหัวพันธุ์ขึงเ	ปลอดโรคแ÷นิพนธ์ ทวีชัย,นาย		โครงการเดี่ยว			-
94	tart 🖉	🕼 🥔 🐣 🔟	1 www.3-KLIRM System	SI KLIR - Fuðaus	ະກາຈສີລາ			T	a 🤕 🖾 💷 19	:53
				and a state of the state						

(รูปที่ 3 – 222)

 ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่า ชื่อนักวิจัยท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้น ๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ ชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัย ท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 223

ปี	งบประมาณ	2552					
0	Check เพื่อออกเ Check เพื่อพิมพ์	เลขที่หนังสือ เอกสาร	ស្ម័រ	ะพนาม			
	เลขที่อ้างอิง	รหัสโครงการ			กร ประเภท	เลขหนังสือ บันทึกข้อความ	ລູงวันที่ ບັนทึกข้อความ
	4610010000	ว-ส	โครงการวิจัยสถาบัน		โครงการเดี่ยว		
	4810042000	ศ-ป	โตรงการวิจัยและพัด		โตรงการเดี่ยว		
	4910041000	ไม่จัดสรร	ความหลากหลายขอ	🔿 ชื่องานวิจัย 📀 ชื่อนักวิจัย	โครงการเดี่ยว		
	4910046000	"ไม่จัด <i>ส</i> รร	การเปลี่ยนแปลงคุณ		โครงการเดี่ยว		
	5010088000	ใม่จัดสรว-ท(ด)8	การเปรียบเทียบลักษ	Z.a.J	โครงการเดี่ยว		
	5010199000	ไม่จัดสรร	การพัฒนาระบบวนเก	lanual	โครงการเดี่ยว		
	5010294000	ไม่จัดสรก-ษ(ด)4	I การวิจัยและพัฒนาก		โครงการเดี่ยว		
	5020026000	ใบ่จัดสรร	การจัดการลุ่มน้ำแบบ	ค้นหา	ชุดโครงการวิจัย		
	5110008000	ู่ใม่จัดสรว-ท(ต)1-	การผลิตและใช้เทคโ	ทางกับเกาะกับการกับแปลปละโมก 13	โครงการเดี่ยว		
	5110013000	ใม่จัดสรว-ห(ด)7	การเตรียมและพัฒน	ให้ใส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา	โครงการเดี่ยว		
	5110021000	ไม่จัดสรว-ท(ด)1-	การผลิตเมื่อและกระ		โครงการเดี่ยว		
	5110028000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)3	การศึกษาบทบาทขอ	งข้างขึ้น-ข้างแรม ที่มีผลต่อการเป จิราภรณ์ "ไตรศักดิ์,นางสาว	โครงการเดี่ยว		
	5110058000	ไม่จัดสรว-ท(ด)1	"การยับยั้งการเพิ่มจำเ	เวนไวรัสนิวคลีโอโพลีธีโดร (NPV)เลิศลักษณ์ เงินศิริ,นางสาว	โครงการเดี่ยว		
	5110064000	ไม่จัดสรว-ท(ด)4	โครงสร้างและสมบัติ	ทางไฟฟ้าของแลนทานัมเฟอร์ไรห นัทธมน คูณแสง,นางสาว	โครงการเดี่ยว		
	5110068000	ไม่จัดสรก-ษ(ด)9	การคัดเลือกเชื้อราป)ู้ปักษ์ควบคุมไส้เดือนฝอยรากปมรอนงค์นุช สาสนรักกิจ,นางสาว	โครงการเดี่ยว		
	5110079000	ไม่จัดสรส-ค(ด)3	การพัฒนาครูวิทยาศ	าสตร์ช่วงชั้นที่ 1-2 เพื่อจัดการเรียเ ขจรศักดิ์ บัวระพันธ์,นาย	โครงการเดี่ยว		
	5110080000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)9	การวิเคราะห์เครื่องหม	มายโมเลกุลที่เชื่อมโยงกับลักษณะ สนธิชัย จันทร์เปรม,นาย	โครงการเดี่ยว		
	5110100000	ไม่จัดสรก-ษ(ด)9	์ ผลของช่วงเวลาเก็บเ	กี่ยวต่อสารออกฤทธิ์ในสมุนไพรบาพรศิริ หลีวานิช,นางสาว	โครงการเดี่ยว		
	5110136000	ไม่จัดสรว-ท(ด)3	การแสดงออก และก	ารศึกษาสมบัติของรีคอมบิแนนท์1 อมรรัตน์ พรหมบุญ,ตร.	โครงการเดี่ยว		
	5110285000	ไม่จัดสรก-ษ(ด)1	1 การทดสอบผลผลิตส	กยพันธุ์งาฝึกไม่แตกที่ปริมาณลิกเ จินดารัฐ วีระวุฒิ,นาย	โครงการเดี่ยว		
	5110312000	ไม่จัดสรว-ท(ด)8	การกำจัดสารกำจัดศั	ตรูพืชและสารอินทรีย์ธรรมชาติใน กควดี สุทธิไวยกิจ,นาง	โครงการเดี่ยว		
	5110342000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)2	การพัฒนาการผลิตผ	ลิตภัณฑ์บีทีชนิดน้ำเข้มข้นระดับกึ่. จริยา จันทร์ไพแสง,นาง	โตรงการเดี่ยว		
	5110343000	ไม่จัดสร∩-ษ(ด)€	การถอดรหัสพันธุกระ	รมของจีโนมไมโทคอนเตรีย ของจ สมศักดิ์ อภิสิทธิวาณิช,นาย	โครงการเดี่ยว		
	5110350000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)8	การศึกษาสายพันธุ์เห่	โดแครงและสารออกฤทธิ์เพื่อพัฒนมาลี ศรีสดสุข,ดร. นางสาว	โตรงการเดี่ยว		
	5110355000	ไม่จัดสรว-ถ 154.	. การถ่ายทอดเทคโนใ	ลบีการผลิตหัวพันธุ์ขิงปลอดโรคแะนิพนธ์ ทวีชับ,นาย	โครงการเดียว		
							-
~	aut of	10 A * 10	1 mm 2 JVI IDM Surtam	Star VIII - Luðuur er rikr			

- 1.4) คลิกเลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะออกเลขที่หนังสือ โดยเลือกคลิก หัวข้อ "check เพื่อออกเลขที่หนังสือ" และกด double click ที่ชื่อโครงการวิจัยนั้น ๆ จะ ปรากฏเครื่องหมาย "✓" ด้านหน้าเพื่อแสดงจุดที่ต้องการ หรือหากต้องการจะเลือก ทั้งหมดสามารถกดปุ่ม "เลือกทั้งหมด" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl C" จะปรากฏ เครื่องหมาย "✓" ด้านหน้าทุกโครงการ และหากต้องการจะยกเลิกการเลือกทั้งหมดให้ กดปุ่ม "ไม่เลือกทั้งหมด" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl U" เครื่องหมาย "✓" จะหายไป
- 1.5) เมื่อเลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยที่ต้องการจะออกเลขที่หนังสือแล้วให้เลือกกดปุ่ม
 "ออกเลขที่หนังสือ" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl D" จะปรากฎหน้าจอดังรูปที่ 3 224

Image: Second	14	HERICATOT HUGAN W	**************************************				
Image: Second	-	ออกเลขทัพนังสือ					
View Ústriňně je se statu View ustatu na statu N Na 0513.12505/ Internetová	d			-			
Úuñño 2600 xu Insernadur ní Insernadur 1000000 Insernadur 11000000 Insernadur 11000000 Insernadur 11000000 Insernadur 110000000 Insernadur 1100000000 Insernadur		6-1-2		เรียรงก	าร ประเภท	เลขงหนังสือ บันทึกบ้อความ	ลงวันที่ บันทึกข้อคว
มันทึกใช้เคราะ เริ่ง มันทึกใช้เคราะ เริ่ง มันทึกใช้เคราะ เริ่ง มันทึกใช้เคราะ เริ่ง เริ่ง กระ ก		6.8.1	× ~ ×	0	โครงการเสียว		
N Ins. 0513.12505/ Ins. 0513.12505/ ariuni 26/6 / 2551 Ins. 0513.12505/ ariuni Inservation Inservation 5110021000 Liberrarviolition arreseved relationar reserved relationarial reserved relationareserved relationareserved relationarial reserved r	1	1000	บินทิกขอความ	1	โครงการเดียว		
n. 0.513.12505/		SALE			โครงการเดียว		
ที่ เพร. 0513.12505/ เมษ. เมษ. เพษ. เพษ. เมษ. 26/6 / 2551 • เมษ. เพษ. รายเอกระบบลายสาราย(อ) การและเป็นกลางอาการสุดรายการเป็นการการสารการสิน รายเอกระบบลาย(อ) การและเป็นการการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสารการสิน รายเอกระบบลาย(อ) การและเป็นการการสารการการสารการการสารการสารการสารการสารการการสารการสารการการสารสารการสารการสารการสารสารการสารการสารการสารการสารสารการสารการสารการสารสารการสารการสารการสารสารสารการสารสารการสารการสารสารการสารการสารการสารสารการสารสารการสารกา	1				โครงการเดี่นว		
 ที่ (ค. 0513.12505) กลามที่ (26/6/2551) และสรารปองการและและพระบางสมุญ และสราสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสาย					โครงการเดี่ยว		
เสร้านที่ 26/6 / 2551 เสร้างการเลือก เสร้างที่ และสาราย(ส) การและเป็นและสารการและการและการแปละเอาแปละเอาสารและเป็นสารการได้และสารการและการและการและการและการและการและการได้และสารการและการการและการและการและการและการและการและการและการและการการและ		ท	MB. 0513.12505/	าระเบิ	โครงการเดียว		
			DELE LOFET -		โครงการเดี่ยว		
ັ້ງ ເມືອງ 2010 ເມື່ອສາງ 29(ອ) ກາງຮະອະເປັນເສຍາຍພາງສະຫຼາຍກາງກາງກາງປະການປະເທດ ແລະອາເອັດ ແລະ		ลงวนท	20/0/2001	Same -	ชุดโครงการวิจับ		
 รับของออน และสตรารปรุกภาศราสระบบและหาศารกรายสายและหาศารกรายในสายสายสายสุดรูปบาย รับของออน และสตรารปรุกภาศราสระบบและหาศารกรายในสายสายสายสายสุดรูปบาย รักษณากรณ์มา รับของอาน และสารราย(อ) การสินสายสายสายสายและหาศารกรายในสายสายสายสายสายสายสาย รับของอาน และสารราย(อ) การสินสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายส				างสาร	โครงการเสียว		
511002100 "ເມື່ອສາກາະທູດ): ກາກສຳສາດສະດັບເລີຍແມ່ງໃນປະເທດ ເດິດ ກໍລິກັນກະເທດ ແມ່ງ ເພື່ອກາງແມ່ງ ແມ່ງ ເພື່ອກາງແມ່ງ ເພື່ອກາງເຫຼ່ງ ເພື່ອກາງເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເພື່ອກາງເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເພື່ອກາງເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເພື່ອກາງເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເພື່ອກາງເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເຊຍເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເຊິ່ງ ເຊ		2110013000 1049	เสราะท(ต)//การและแมและพอมารสตุกรรมกลากสารบระกอบเสรอรดน	UCH, PARAMAN	โครงการเดียว		
 511002800 ในโดการแจ้น) การทับสารสมารถอย่างสืมเข้ามะแม่ ที่มีเหลือการเปร็จากคลี่ ในสร้างสามารถ โพรงการสืมท 511002800 ในโดการแจ้น) การทับสารสมบัติสารกับสังข้ายและสารกับสารการสืบ 511002000 ในโดสารกระจุโปราสารกับสารสนายในเรากำร์ส่องสนายสารกับสารการสืบ 5110120000 ในโดสารกระจุโปราสารกับสารสนายสารกับสารกับสารการสืบ 5110120000 ในโดสารกระจุโปราสารกับสารสนายสารการสนายางสารกับสารการสืบ 5110120000 ในโดสารกรรษฐการสนายสนายสนายสารกับสารการสนายางสร้างสารการสนา 5110120000 ในโดสารกรรฐกินารการสนายสนายสารการสนายางสร้างสนายสารการสนา 5110120000 ในโดสารกรรฐกินารการสนายสนายสนายสารการสนายสนายสารการสนายางสนา 5110120000 ในโดสารกรรฐกินารการสนายสนายสนายสนายสารการการสนา 5110120000 ในโดสารกรฐกินารการสนายสนายสนายสนายสารการการสนา 5110120000 ในโดสารกรฐกินารการสนายสนายสนายสนายสารการสนา 5110120000 ในโดสารกรฐกินารการสนายสนายสนายสนายสนายสารการสนา 5110120000 ในโดสารกรฐกินที่สายสนายสนายสนายสารการสนา 5110120000 ในโดสารกรฐกินที่สายสนายสนายสนายสนายสารการสนายสนายสนายสนายสนายสารการสนายสนายสนายสนายสนายสนายสนายสนายสนายสนาย	3	5110021000 1146	มสรว•ท(ด)1-การผลิตเมื่อและกระดาษด้วยมือแบบไทยโดยวิธี cold วุฒินันท่	คงฟัล,นาย	โครงการเดียว		
511005800 "ມີເຮັດກວາດ(ອ) ໄຕຈະກັບພາດ ແມ່ນດີກັບເຊັດທີ່ໄດ້ເຮັດຮັດເຮັດ (ຂັດຊາຍ ແມ່ນດີການເຮັດເຮັດຮັດເຮັດເຮັດເຮັດເຮັດເຮັດຮັດເຮັດຮັດເຮັດຮັດເຮັດຮັດເຮັດຮັດເຮັດຮັດເຮັດຮັດເຮັດຮັດເຮັດຮັດເຮັດຮັດເຮັດຮັດເຮັດຮັດເຮັດຮັດເຮັດຮັດຮັດເຮັດຮັດຮັດຮັດຮັດຮັດຮັດຮັດຮັດຮັດຮັດຮັດຮັດຮ	1	5110028000 "1146	เสรก-ษ(ด)2 การศึกษามหมาหนองบ้างนั้น-บ้างแรม ที่มีผลต่อการเป จิราภรณ	(ไหรศักดิ์,นางสาว	โครงการเดียว		
511006400 "ไม่อิสาราง(อ)า โรงสร้ามสาสามีมีการให้ส่าวของสมารในเราต่าวีรา เป็นสม อุณสมุนงากา โรงสรรมสีนร 511006400 "ไม่อิสาราง(อ)า โรงสร้ามสาสามีผู้ไปกล่าวมนูกให้ส่อนในอรากใน และสมัน เมษาการได้เรา 511007400 "ไม่อิสาราง(อ) การพ้อและครู้ในเราะสมสร้างที่นี่ 1:2 เพื่ออิสารารใน และทักษ์ มีรรมรรมสืบ 511007400 "ไม่อิสาราง(อ)) การพ้อและครู้ในเราะสมสร้างที่มี และที่ได้ มีรรมรับและ 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การพ้อและครู้ในเราะสมสร้างที่มีการให้และครู้ในการได้ และการเสียร 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การพ้อและครู้ในเราะสมสร้างครู้ในเราะ 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การพ้อและครู้ในเราะได้และครู้ในการเราะ 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การพ้อและครู้ในเราะได้และครู้ในการเราะ 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การพ้อและการได้และที่ในการให้และคลามสามาริการเราะ 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การพ้อและการเสียรก็ไม่และที่ไปการแห้น ในเราะรู้ ร้างรู้แนะ 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การพ้อและการได้และที่ในการเราะ 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การที่สามาราที่สามารมีของเราะสามารถิ่ง และการเสียร 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การที่สามารมีสามารถึงสามารถึง เสร้างเป็นเลาะ 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การที่การการการที่สามารถึงการเสียร 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การที่สามารถางสามารถึงการที่และคนสามารถึงเป็นเลาะ 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การที่สามารถึงการมีสามารถึงการการที่นะสามารถึง 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การที่สามารถึงสามารถึงการการที่นะสามารถึงการการที่นา 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การที่การที่สามารถึงสามารถึงการการการการที่นา 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การที่การที่สามารถึงสามารถึงการการที่นา การการสามารถึง 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การการการที่สามารถึงสามารถึงสามารถึงการการการที่สามารถึง 5110174000 "ไม่อิสาราง(อ)) การที่การที่สามารถึงสามารถึงการการที่นางการถึงการที่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่ไม่อาการถึงการการที่งการการที่สามารถึงการที่สามารถึงการที่ไม่การที่งการการที่สามารถึงสามารถึงการการที่สามารถึงการการที่สามารถึงสามารถึงการที่ไม่การที่งการที่ไม่ไม่การที่สามารถึงการที่สามารถึงสามารถึงสามารถึงการการที่สามารถึงสามาร		5110058000 "11/46	เสรว-ท(ด)1 การบับบังการเห็นจำนวนใจรัสนิวคลิโอไพลิธิโดร (NPV) เล็สลักษ	หน้ เงินตริ,นางสาว	โครงการเดียว		
ราเบองของอาง "และสาราง (จ)การส่องและสารมาณให้แองและให้สือแม่งอางาาและอองสัมส์ เป็าสารแล้วง รายเองของ "และสาราง(จ)การส่องและสารมาณใหม่องให้สือเป็นสารมักระยะสารที่สารมาณให้กรุ่มายาการส่อง รายเองของ "และสาราง(จ)การสองสารมาณใหม่องให้สูงสารมาณให้แองสารมาณให้สารมาณา "สารการสื่อง รายเองของ "และสาราง(จ)การสองสารมาณใหม่องให้สองมันแห่งในการนาทาง "สารการสื่อง รายเองของ และสาราสารที่สาราสมอัตย และการสี่งสารมาณใหม่องสี่งสารมาณให้สาราสารสารที่สาราสารที่สาราสาร รายเองของ "และสาราง(จ)การสองสารมาณใหม่องสี่งสองมันแห่งในเหลือการที่สาราสมอัตย รายเองของ และสาราสาราสาราสารสาราสาราสาราสาราสาราสารา	1	5110064000 1140	เสรว-ท(ด)4 โครงสร้างและสมบัติทางใฟฟ้าของแลนทาเมิมฟอร์ไรห เมิทธมน	<i>ดุณแสง</i> ,นางสาว	โครงการเดียว		
511007000 ในสิงสาราญ(จ) การพัฒนาๆร้ายมาศาสตร์บริณา) 1.2 เพื่อสิงการในบารฟรีส นักษรที่มีสูงเกม โพรงการสื่นว 511000000 ในสิงสาราญ(จ) การพัฒนาๆร้ายมาศาสตร์ประเทศไป และที่ประเทศได้ และที่ประเทศ (จ) การพระสงคม และการที่สามารถเสียง และหรือ และการที่สามารถเสียง การพระสงคม และการที่สามารถเสียง การพระสงคม และการที่สามารถเสียงการที่สามารถเสียงการพร้องการที่สามารถเสียงการพร้องการที่สามารถเสียงการพร้องการที่สามารถเสียงการพร้องการที่สามารถเสียงการที่สามารถเสียงการที่สามารถเสียงการที่สามารถเสียงการพร้องการที่สามารถเสียงการพร้องการที่สามารถเสียงการการที่สามารถเสียงการที่สามารถเสียงการการที่สามารถเสียงการที่สามารถเสียงการที่สามารถเสียงการการที่สามารถเสียงการที่สามารถเสียงการที่สามารถางสินที่สามารถึงการที่สามารถเสียงการที่สามารถเสียงการที่สามารถเสียงการที่สามารถเสียงการการสื่อการการสื่องการที่สามารถางสินที่สามารถสนินการสามารถีนการการสื่องการการสื่อการการสื่องการการสื่องการการสื่อก รายการสีนการการ(จ) การกรณารถางสนินที่สามารถิ่งการที่นาสาสามารถีนา โดงการกรสีนการการสื่องการการสีนการการสื่องการการสามารถสนินการสามารถางสนินที่สามารถสนินการสามารถางสนินที่สามารถสนินการการสนินที่สามารถสนินการสนินการการสนินที่สามารถสนินการการสนินที่สามารถสนินการการสนินที่สามารถนางสนินที่สามารถางสนินการก รายการสนินที่สามารถางสนินที่สามารณาสนินที่สามารถสนินการการสนินที่สามารถางสนินที่สามารถสนินที่สามารถสนินที่สามารถสนินที่สามารถสนินที่สามารถสนินที่สามารถนางสนินที่สามารถสนินที่สามารถสนินที่สามารถสนินที่สามารถสนินที่สามารถสนินที่สามารถสนินที่สามารถสนินที่สามารถสนินที่สามารถสนินที่สามารถสนินที่สามารถส		5110068000 1148	เสรก-ษ(ด)5 การคัดเลือกเชื่อราปฏิปิกษ์ควบคุมใส้เดือนฝอบรากปม อนงค์บุร	ร สาสนร์กกิจ,นางสาว	โครงการเดียว		
รายของของมาก (และสาระสุด) การกลายสายสองสมายและสุดระสุดาร์สามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถ รายของสามารถาง(ค) การสาของการสามารถางส รายของสามารถาง(ค) การสาของสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามาร รายของสามารถาง(ค) การกำหารถางสามาร รายของสามารถาง(ค) การกำหารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามาร รายของสามารถาง(ค) การกำหารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถาง รายการสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถาง รายการสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามาร รายการสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามารร รายการสามารถางสามารถางสามารถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามารรถางสามารรรถางสามารรรถางสามารรถางสามารร	3	5110079000 1146	เสรส-ค(ด)3 การพัฒนาครูวิทยาศาสตร์ช่วงชั้นที่ 1-2 เพื่อจัดการเรียงขจรศักร์	บาระพันธ์,นาบ	โครงการเดิมว		
311010000 "และสุการรรุด(3) หมือเรื่องการสายมาณาของสายกองสายและเหลาร โรงมาร์เลี้ยา 5110108000 "และสารรรุด(3) การสายสองสายและสารสายอาการสายเรื่องเรื่องและเห็นและเหลาร โรงมาร์เลี้ยา 511028000 "และสารรรุด(3) การสายสายและได้สายสายสินสำหรับและสายในและกรู้ โรงมาร์เลี้ยา 511028000 "และสารรรุด(3) การสายสายและได้สายสายสินสายสายและกรู้ โรงมาร์เลี้ยา 511024000 "และสารรรุด(3) การสองสายและได้สายสายสายและกรู้ โรงมาร์เลี้ยา 511024000 "และสารรรุด(3) การสองสายสายสายสายสายสาย 511024000 "และสารรรุด(3) การสองสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสาย 511024000 "และสารรรด(3) การสองสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายส		5110080000 11196	สรก-ษ(ด)ร การวเคราะหเครองหมายามเลกุลหเซอมายงกบลกษณะ สมธรย	งแหน่เป็นม,นาย	าครงการเลยร		
รายเปลงและ รายสามารถสามารถสามารถสามารถสามาสมองของรถอบแบบกา เอรารณ เรายอนุญเตร. การสามารถสาม รายเปลงและ เปลงการรถุด) การสามอออก แต่การสามารถสมองของรถอบแบบกา เอรารณ เรายอนุญเตร. การสามารถสาม รายเปลงและ การสามารถสามารถสามารถสมองการสนับสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามาร รายเปลงและ การสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถส รายเสรารถึง การสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถ รายเสรารถึง การสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามาร รายเปลงการถึงการการสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสา รายเปลงการถึงการการสามารถสามาร รายการสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามาร รายการถึงการการถารถสามาร		5110100000 11/46	สราก-19(0)) ผลของชวงเวลาเกมเกมวดอสารออกสุทธานสมุนาพรบ พรศร ห	กวานข,นางกาว	าครงการเดเก		
จากกระจะสามารถในการกระบบการสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถในการกระบบการสนุการสามารถสามา รถางการการการการการการการสนุกรณฑายาการสนุกรณฑารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามาร รถางการการการการการการการสนุกรณฑายาการสนุกรณฑารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามา รถางการการการการการการการการการการการสนุกรณฑารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามาร รถางการการการการการการการการการการการการการก		5110136000 9ults	กระวาย(พ)ระการแสดงออก และการศกษาสมบองรรณบแบบแบบการรณ	Transformer and the second sec	พรงการเดยร		
5110342000 ในสังการายุโดร การกัดนารารสังหมาสินสังหมายคน สายสาย สายสาย สายสาย สายสาย สายสาย สายสาย สายสาย สาย 5110342000 ในสังการาย(3) การก่องสายสายสายสายสายสาย สายสาย สายสายสาย สายสาย 511034000 ในสังการาย(3) การก่องสายสายสายสายไป และ สมศาร์ อภิพิชากให้นาม โรงการเสี่ยว 511035000 ในสังการาย 154 การก่านรายองเหน้นโอโกรรมอิตรัสงันผู้ในปลอดโรงาน เรียนสายสาย การสืบรา 511035000 ในสังการา 154 การก่านรายองเหน็นโอโกรรมอิตรัสงันผู้ในปลอดโรงาน เรียนสาย การสืบรา 51005000 ในสังการา 154 การก่านรายองเหน็นโอโกรรมอิตรัสงันผู้ในปลอดโรงาน เรียนสาย การสืบรา 51005000 ในสังการา 154 การก่านรายองเทลาในโอโกรรมอิตรัสงันส์ หารสืบนราย 51005000 ในสังการา 154 การก่านรายองเหน็นโอโกรมอิตรัสงันส์ หารสืบนราย 51005000 ในสังการา 154 การก่านรายองเทลาในโอโกรรมอิตรัสงันส์ หารสืบนราย 51005000 ในสังการา 154 การก่านรายองเทลาในโอโกรรมอิตรัสงันส์ หารสืบนราย 51005000 ในสังการา 154 การก่านรายองเทลาในโอโกรรมอิตรัสงันส์ หารสืบนราย 51005000 (1990) (5110253000 Multi-	สารการสุขาวการทัพสมมพลผลต่างหนังสายเมติการประกันสารสุข	ne pa,unu	Soc cost fue		
511033000 ในได้เสาราช(5)การกระทั่งไม่สายมายและเป็นสายในแปละเป็นสายมายและเป็นสายและครับสายและโประบบ โรงการให้มา 511035000 ในได้เสาราช(5)การกระทั่งไม่สายการและสินและสายมายและใน แปละ สมศักล์ ดิภัติหลายและ แนลการ โรงการให้มา 511035000 ในได้แกระช(5)การที่สายสายและสายมายให้สายในสายและสายมายให้สายในและ แนลการ โรงการให้มา 511035000 ในได้แกระช(5)การที่สายสายและสายมายในสายในสายมายในสายได้ได้ได้ได้ได้ได้ได้ได้ได้ได้ได้ได้ได้ไ	1	5110342000 1046	สาราช(ด)ต การการแสลากการเสียงสัตร์การในสารการเป็นการเป็นการการสัตร์	100 120 114, 12 10	Torioorduo		
5110350000 ในอิลกกาษ(สุด) การศึกษาภาษพิษฏ์เพิ่มเสรรมและสารออกกุษย์เกิดที่หลายและกัน ครางการหม่าว 5110350000 ในอิลกกาษ(สุด) การศึกษาภาษพิษฏ์เพิ่มเสรรมและสารออกกุษย์เกิดที่หลายและ เทราะ 5110355000 ในอิลกาษ ก.154.การกำนวยองพรณีนโลยีการหลัดข้างในสุดจากระเบาน โทรงการเสี่ยว 2510355000 ในอิลกาษ ก.154.การกำนวยองพรณีนโลยีการหลัดข้างในสุดจากระเบาน โทรงการเสี่ยว 2510355000 ในอิลกาษ (สุด)	1	5110343000 1040	สาราะหว่าน การกรรมมีพิพิษธรรมชาวอีน ก็แก้ครามเริ่ม แกะเรา พ.ศิกริ	of Ballon Old you	Torioonduo		
5110355000 ในได้เพราะก.154.การกำนานของพร้านโลมีการหลัดข้อข้อมีคองรักษณะมีหรือน่ายน ที่หรือมากระดับระ [25 มีคระการเดี้ยว	-	5110350000 1040	สาวาานที่(พ)อาการของจากสารแข่งการของจากสม สมาคาคมสมชอบ ของจากสารกา เสราะเหตุ(ค)อี่ การสี่การการทำเห็นที่มีคมออกมาตรารกอกการที่เพื่อพัฒนาการี สรี	BORN OF MOARDO	โอรงการเพียว		
		5110255000 1046	สราย 154 การก่างของพรโนโลยีการปริษษัทธิตใจปลุกสโรลม ปีพบต์ ห	ศีสัน แวน	โตรงการเสียว		
[26 shqu				erata) in ha	THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE REAL PROPE		
26 figu							
	_						26 มัญนา

1.6) และกรอกเลขที่หนังสือ ซึ่งออกโดยเลขที่หนังสือส่งออกของหน่วยงาน และลงวันที่กำกับ

 หลังจากนั้นกดปุ่ม "บันทึกข้อมูล" หรือกดแป้น key board "Ctrl S" ข้อมูลจะบันทึกเข้า สู่ระบบเพื่อทำการขั้นตอนการบันทึกข้อสังเกตฯ ดังรูปที่ 3 – 225



- เมื่อปรากฏหน้าจอให้กรอกรายละเอียด "ข้อสังเกต/ข้อคิดเห็น" ลงในตารางแยกตามลำดับข้อ จนครบตามจำนวน และกดปุ่ม "บันทึกข้อมูล" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl S" ข้อมูล จะถูกบันทึกเข้าสู่ระบบฐานข้อมูล และกลับสู่หน้าจอหลัก
- 1.9) หลังจากนั้นเลือกหัวข้อ "check เพื่อพิมพ์เอกสาร" และกด double click ที่ชื่อ โครงการวิจัยที่ออกเลขที่หนังสือ จะปรากฏเครื่องหมาย "✓" ด้านหน้าเพื่อแสดงจุดที่ ต้องการ หรือหากต้องการจะเลือกทั้งหมดสามารถกดปุ่ม "เลือกทั้งหมด" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl C" จะปรากฏเครื่องหมาย "✓" ด้านหน้าทุกโครงการ และหาก ต้องการจะยกเลิกการเลือกทั้งหมดให้กดปุ่ม "ไม่เลือกทั้งหมด" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl U" เครื่องหมาย "✓" จะหายไป
- 1.10) และเมื่อดำเนินการเลือกชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการแล้ว ให้กำหนดชื่อ ผู้ลงนาม โดยคลิกเลือก "ผู้ลงนาม" ดังรูปที่ 3 – 226

a Ki	R - โตองหลุยมารม	จารณาจดสรรทุนะ	ร โครงการทโมโครบการจุดสรร	1					
44 M A	การพลารณาลตสรรญ	u-1							
)	24 🔳 😫	' 🕊 🍝 🗋) 🔀						
		2552							
	плппася ви	2002							
c	Check เพื่ออออเ	ລະເທົ່າສະເຫລັດ							
			ผู้ลงนาม	ศาสตราจารย์รังสิต ส	สุวรรณมรรคา 👻				
	Check IWaWUW	เอกสาร		ศาสตราจารย์รังสิต	สุวรรณมรรคา				
	10000000	c: 1750 c 1000	สื่อวิจราก	ผูข มาค เสตร 14 เรยช รองศาสตราจารย์ประ	งขย สุวรระแลขะแน มดิน ถ่ำใจ	1000	. law or a	เลขหนังสือ	ลงวันที่
	TMUNE 1959	ANN MUTUR	10 เพลงก			Janua	ועונוגנים	บันทึกข้อความ	บันทึกข้อความ
1	4610010000	ว-ส	โครงการวิจัยสถาบันเพื่อพัฒนา	เคุณภาพ	สามัคคี บุณยะวัฒน์,นาย		โตรงการเดียว		
2	4810042000	ศ-ข	โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่	มศักยภาพเชิงบูรณาการ	สามัคคี บุณยะวัฒน์,นาย		โครงการเดียว	ศธ. 0513.12505/	26/6/2551
3	4910041000	ไม่จัดสรร	ความหลากหลายของพืชให้กลิ่	นหอมและเครื่องเทศในเ	ดวงใจ ศุขเฉลิม,นาง		โครงการเดียว		
1	4910046000	ไม่จัดสรร	การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของ	เดิน และการหมุนเวียนธา	รุ่งเรื่อง พูลศิริ,ตร.		โครงการเดียว		
5	5010088000	ไม่จัดสรว-ท(ด)8	: การเปรียบเทียบลักษณะทางพั	แธุกรรมของลางสาดและ	กุลศิริ ช.กรับส์ ศิริปุณย์,นา	าง	โครงการเดียว		
5	5010199000	ไม่จัดสรร	การพัฒนาระบบวนเกษตรบนพื	นที่สูงเพื่ออนุรักษ์ดินและ	มะลิวัลย์ ธนะสมบัติ,นางสา	n	โครงการเดียว		
7	5010294000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)4	1การวิจัยและพัฒนาการผลิตองุ่เ	แและการทำไวน์ในเชิงก	จรัล เห็นพิทักษ์,นาย		โครงการเดียว		
3	5020026000	ไม่จัดสรร	การจัดการลุ่มน่าแบบยังยืนโดย	มใช้ระบบวนเกษตรเป็นฐา	จงรัก วัชรินทร์รัตน์,นาย		ชุดโครงการวิจัย		
)	5110008000	"ไม่จัดสรว-ท(ด)1	การผลิตและใช้เทคโนโลยีเอน'	ไซม์เพื่อจัดการและเพิ่มม	พิลาณี ไวถนอมสัตย์,นางส	ส าว	โครงการเดียว		
0	5110013000	ไม่จัดสรว-ท(ด)7) การเตรียมและพัฒนาวัสดุเซรา:	มิกส์จากสารประกอบโลเ	อภิรัตน์ เลาห์บุตรี,นาย		โครงการเดียว		
1	5110021000	"ไม่จัดสรว-ท(ด)1	การผลิตเยื่อและกระดาษด้วยมื	่อแบบไทยโดยวิธี cold	วุฒินันท์ คงทัด,นาย		โครงการเดียว		
2	5110028000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)3	การศึกษาบทบาทของข้างขึ้น-เ	ข้างแรม ที่มีผลต่อการเป	จราภรณ์ "ไตรศักดิ์,นางสาว	1	โตรงการเดียว		
3	5110058000	"ไม่จัดสรว-ท(ด)1	'การยับยั้งการเพิ่มจำนวนไวรัสนี	โวคลีโอโพลีฮ์โดร (NPV)	เลิศลักษณ์ เงินศิริ,นางสาว	1	โตรงการเดียว		
.4	5110064000	ไม่จัดสรว-ท(ด)4	โครงสร้างและสมบัติทางไฟฟ้า	ของแลนทานัมเฟอร์ไรท	นัทธมน คูณแสง,นางสาว		โครงการเดียว		
5	5110068000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)9	การคัดเลือกเชื่อราปฏิปักษ์ควบ	เตุมใส้เดือนฝอยรากปมห	อนงค์นุช สาสนรักกิจ,นางเ	สาว	โตรงการเดียว		
.6	5110079000	"ไม่จัดสรส-ค(ด)3) การพัฒนาตรูวิทยาศาสตร์ช่วงช่	วั้นที่ 1-2 เพื่อจัดการเรียเ	ขจรศักดิ์ บัวระพันธ์,นาย		โตรงการเดียว		
7	5110080000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)9	- การวิเคราะห์เครื่องหมายโมเลก	ุลที่เชื่อมโยงกับลักษณะ	สนธิชัย จันทร์เปรม,นาย		โครงการเดี่ยว		
.8	5110100000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)9	ผลของช่วงเวลาเก็บเกี่ยวต่อสา	รออกฤทธิ์ในสมุนไพรบา	พรศิริ หลีวานิช,นางสาว		โครงการเดี่ยว		
.9	5110136000	"ไม่จัดสรว-ท(ด)3	"การแสดงออก และการศึกษาล	มบัติของรัคอมบิแนนท์ใ	อมรรัตน์ พรหมบุญ,ดร.		โครงการเดี่ยว		
0	5110285000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)1	l การทดสอบผลผลิตสายพันธุ์งา	ฝักไม่แตกที่ปริมาณลิกเ	จินตารัฐ วีระวุฒิ,นาย		โครงการเดี่ยว		
1	5110312000	"ไม่จัดสรว-ท(ด)8	การกำจัดสารกำจัดศัตรูพืชและ	สารอินทรีย์ธรรมชาติใน	กควดี สุทธิไวยกิจ,นาง		โครงการเดี่ยว		
2	5110342000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)2	: การพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์ปี	ที่ชนิดน้ำเข้มข้นระดับกึ่ง	จริยา จันทร์ไพแสง,นาง		โครงการเดี่ยว		
3	5110343000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)6	การถอตรหัสพันธุกรรมของจีโน	เมไมโทคอนเดรีย ของจ	สมศักดิ์ อภิสิทธิวาณิช,นาเ	ย	โครงการเดี่ยว		
4	5110350000	"ไม่จัดสรก-ษ(ด)8	การศึกษาสายพันธุ์เห็ดแครงแล	จะสารออกฤทธิ์เพื่อพัฒน	มาลี ศรีสดสุข,ดร. นางสาว	1	โครงการเดี่ยว		
5	5110355000	ไม่จัดสรว-ถ 154	. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิ	เตหัวพันธุ์ขึงปลอดโรคแล	นิพนธ์ ทวีชัย,นาย		โครงการเดี่ยว		
_									
	start 🔿	🧑 🚜 » 📷	und 2-VIIDM Suctors	1/10 Fu ž wa ostatos		_			C (1) - 201
<u> </u>		• *	dim o kokin bysteinin i	кок -Глевнанцадерт				11	
			(ราไที่ '	3 – 226)					

1.11) หลังจากนั้นกดปุ่ม "เอกสารบันทึกข้อความ" หรือกดแป้น keyboard "Ctrl P" เพื่อ preview เอกสารที่ต้องการพิมพ์ จะปรากฦหน้าจอ ดังรูปที่ 3 – 227



 1.12) และเมื่อสิ้นสุดขั้นตอนการกรอกข้อมูลแล้ว ดังหน้าจอรูปที่ 3 – 227 สามารถนำออก เอกสารได้โดย การพิมพ์เป็นเอกสาร โดยกดปุ่ม "Printer" เพื่อกำหนดเครื่องพิมพ์ที่ต้องการ จะออกรายงาน ดังรูปที่ 3 - 228 และเมื่อกำหนดเครื่องพิมพ์แล้วให้สั่งพิมพ์โดยกดปุ่ม "Print report" กำหนดหน้าที่ต้องการจะพิมพ์เอกสารได้ ดังรูปที่ 3 - 229

🗣 11.11 - (defeder machaar rein werten reger fablik bearr) 💼 (d) 🕱	🛎 131 - (dolođen međana odvomođen opr. Malitetero) 💷 🏼 🖉
Lidening, Lemaneuver Tautodouseeds, Lenderburne Tautoryses, Stillares evanis Intern ZDar Extern) shrones 2 reserves the 2 statute shares the 1 restrictions to serve and 5 the statute of the s
× ∰ ∰ 100	× @ do[1000 v] + × t dt + 1 (m) ●
Windowski	Burgersteinen sonn bei
(สามสตราจเรย์รังสิต สุรรรณธรรคบ	(คางครารทำยังได้ด กระรรณราคา)
14 start 0 6 6 " Standstantionen - De the (Scholaren - De Coloradoren - De	Registart f. Ø. C. [™] (\$), sel Satartines + 10. (Adelaers)9. C. (Adelaers



(รูปที่ 3 - 229)

การนำออกข้อมูลสามารถดำเนินการได้อีกช่องทางหนึ่ง คือ เข้าสู่โปรแกรมสำเร็จรูป โดยกดปุ่ม "Export Report" เพื่อเลือกโปรแกรมที่ต้องการจะนำออกรายงาน ปรากฏ ดังรูปที่ 3 - 230 หลังจากนั้นให้กำหนดหน้าที่ต้องการกด "OK" ให้เลือก directory ที่ ต้องการจะเก็บข้อมูล และตั้งชื่อ file เพื่อการบันทึกข้อมูลเข้าสู่ hard disk



1.13) เมื่อสิ้นสุดขั้นตอนทั้งหมดแล้วให้คลิกเลือกปุ่ม "Exit Menu" เพื่อเข้าสู่หน้าจอหลัก

<u>การตรวจสอบสัญญารับทุนอุดหนูนวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</u>

ขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

 คลิกเลือกเมนู "งานบริหารโครงการ" หัวข้อที่ 1 ฝ่ายวิจัยและประเมินผล เลือกหัวข้อย่อยที่ 5 "ตรวจสอบสัญญา" ดังรูปที่ 3 – 231 ขั้นตอนการปฏิบัติเป็นดังนี้



(รูปที่ 3 – 231)

- 1.1) คลิกเลือก "ตรวจสอบสัญญา" ดังรูปที่ 3 231
- 1.2) ระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะตรวจสอบสัญญา ปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 232

15615	วจสอบสัญญา						
)	24 🥖	×					
	ปีงบประมา	ու 2552					
	เลขที่อ้างอิง	เลขรับสัญญา	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	วันที่ตรวจ สัญญา	รหัสโครงการ
	1410001000		การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว	รังสฤษดิ์ กาวีตีะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		04109357(14)
	1920001000		การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแร	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		04108302(33)(ล/ค
	3520001000		โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ตร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		04105673(35)(ล/ค
ł.	3720001000		โครงการวิจับและพัฒนาระบบการผลิตฝ้ายและผลิตภัณ	ประพนธ์ บุญรำพรรณ,นาย	ชุดโครงการวิจับ ต่อเนื่อง		34108255(37)แยก(
5	4110001000		โครงการติดตามประเมินผลและขยายผลโครงการวิจัย	รังสิต สุวรรณมรรคา,นาย	โตรงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		47910175(41)(ล/ค
;	4120001000		การปรับปรุงพันธุ์พืชเศรษฐกิจโดยวิธีเหนี่ยวนำให้กลายเ	พีรนุช จอมพุก,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		34108089(41)ແยกเน
7	4320001000		สรีรวิทยาการผลิตยางพารา	ศรปราชญ์ ธในศวรรยางกูร,นาย	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		34105674(43)แยกเนื
3	4520006000		การวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิตและการใช้ประโยชน์มกกอก	ศรปราชญ์ ธในศวรรยางกูร,นาย	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		34108083(45)แยกเข
9	4610007000		โครงการเผยแพร่และถ่ายทอดผลงานวิจัย มหาวิทยาลัย	ประเดิม ฉ่ำใจ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ถ 70.46(ล/ค)
0	4910002000		การพัฒนาวิธีการตรวจสอบที่แม่นยำและรวดเร็วสำหรับ1	อำไพวรรณ ภราตร์นุวัฒน์,ตร.	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)8.49(ค)
1	4910110000		การพัฒนาการผลิตเยื่อฟอกขาวจากปอในเชิงอุตสาหกร	วิขัณฑ์ อรรณพานุรักษ์,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)83.49
2	4910133000		การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการของเสียจากห	กัมปนาห วิจิตรศรีกมล,นาย	โตรงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ส-ค(ด)9.49
3	5010009000		การพัฒนาเอนไซม์เบต้า-กลูโคชิเดสชนิดใหม่เพื่อการป	ประชุมพร คงเสรี,นาง	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)22.50
.4	5010035000		การคัดเลือกสายพันธุ์ถั่วเหลืองที่มีศักยภาพในการตรึงไ	ธีระ สมหวัง,นาย	โตรงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)46.50
5	5010045000		การแยกสกัดยืน sesquiterpene synthase จากต้นสะร	ศรีเมฆ ชาวโหงพาง,ดร.	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		n-ษ(ด)5.50
6	5010079000		การศึกษาศักยภาพการผลิต Tea Tree (Melaleuca al	โอฟาร ตัณฑวิรุฟห์,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)42.50(ล)
7	5010091000		การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลสกุลน้อยหน่า	เรื่องศักดิ์ กมขุนทด,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)45.50(ค)
8	5010115000		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวด้านทานต่อสภาพแล้งโดยใช้แหล่ง	ประภา ศรีพิจิตต์,นาง	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		∩-ษ(ഒ)3.50
9	5010125000		การโคลนนิ่งและหาลำดับเบสของยืน phytoene syntha	นิรันตร์ จันทวงศ์,นาย	โตรงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)10.50
20	5010134000		การปรับปรุงคุณภาพการผลิตผลมะพร้าวอ่อนเพื่อการส่ง	บัณฑิต จริโมภาส,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)92.50
21	5010198000		การปรับปรุงพันธุ์หญ้าแพงโกล่าโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเย	ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ท(ด)13.50
22	5010201000		การศึกษาหาเชื้อแบคทีเรียกรดแลกติกจำเพาะ Lactoba	สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ,นางสาว	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)59.50
23	5010202000		การอนุรักษ์กล้วยไม้รองเท้านารีบางชนิดโดยการเพาะเล	สุรียา ตันติวิวัฒน์,นาง	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)26.50
4	5010248000		การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสมเทเนอรา (D x P)	สุดประสงค์ สุวรรณเลิศ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)43.50(ล)
25	5010263000		โครงการอุทยานแมลงเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จห	ชวนพิศ อรุณรังสิกุล,นางสาว	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		า-ก 147.50(ล)
26	5010283000		การกระจายตัวและความหลากหลายทางชนิดของแมลง	ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)2.50
7	5010302000		ความหลากหลายของเชื้อราจากดิน ซากพืชและการนำ"	เลขา มาโนช,นาง	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)6.50(ค)
28	5010307000		การเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองและถั่วเหลืองฝึกสดคุณภาพ ต	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)7.50
9	5010309000		การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอ	เรวัด เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		า-ก 150.50
-	start	🍯 🕑 🌽 👋	🕎 บหที่ 3-KURM System 💦 KUR - [ตรวจสอบสัญญา	1			тн 🔇 🖸 🗾

(รูปที่ 3 – 232)

- ทำการค้นหาชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะตรวจสอบสัญญา สำหรับ โครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยที่ได้รับการแจ้งผลฯ กดปุ่ม "ค้นหา" ทำได้ 2 ทางเลือก ดังนี้
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ใน กลุ่มคำที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อ ทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 – 233

-		×							
ปีงเ	ประมาย	น 2552							
ເລຍ	ที่อ้างอิง	เลขรับสัญญา	ชื่อโครง	งการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	วันที่ตรวจ สัญญา	รหัสโครงการ	
1410	0001000		การปรับปรุงพันธุ์กั่วเหลืองแล	ะถั่วเขียว	รังสฤษดิ์ กาวีตัะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		04109357(14)	
1920	0001000		การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่าง	ແພື່ວອຸณภาพชีวิตและสิ่งแา	: สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		04108302(33)(a/e	a
3520	0001000		โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อย	ແລະນໂດຫລຸລ	เรร้อ เลิสองกับโบสิน อร	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		04105673(35)(a/e	n
3720	0001000		โครงการวิจัยและพัฒนา 🖻	ศันหา		ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		34108255(37)ແปก/	¢
4110	0001000		โครงการติดตามประเมิน			โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		47910175(41)(a/e	ł
4120	0001000		การปรับปรุงพันธุ์พืชเศรา	~ * ** ~		ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		34108089(41)ແມກເ	1
4320	0001000		สรี่รวิทยาการผลิตยางพ	• ของานวาย	ชอนกวจย ย	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		34105674(43)ແມກເ	
4520	0006000		การวิจัยเพื่อพัฒนาการผ		U	ชุดโครงการวิจับ ต่อเนื่อง		04108083(45)ແມກເ	
4610	0007000		โครงการเผยแพร่และถ่า	%แมลง		โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ถ 70.46(ล/ค)	
4910	0002000		การพัฒนาวิธีการตรวจส	1.		โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)8.49(ค)	
4910	0110000		การพัฒนาการผลิตเบื่อห			โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)83.49	
4910	0133000		การใช้เทคโนโลยีที่เหมา	คน	ил —	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ส-ค(ด)9.49	
5010	0009000		การพัฒนาเอนไซม์เบต้า	ทากต้องการค้นท	าข้อความในประโยค	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)22.50	
5010	0035000		การคัดเลือกสายพันธุ์ถั่ว	ได้ใส่เครื่องคมาย % นำ	หน้าข้อความที่ต้องการค้นหา	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)46.50	
5010	0045000		การแยกสกัดยืน sesqui			โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)5.50	
5010	0079000		การศึกษาศักยภาพการผลิต	Tea Tree (Melaleuca a	ไโอฟาร ตัณฑวิรุฬห์,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)42.50(ล)	
5010	0091000		การปรับปรุงพันธุ์ไม้ผลสกุลน้	อยหน่า	เรื่องศักดิ์ กมชุนทด,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)45.50(ค)	
5010	0115000		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวด้านหาน	เด่อสภาพแล้งโดยใช้แหล่	. ประภา ศรีพิจิตต์,นาง	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		n-ษ(ด)3.50	
5010	125000		การโคลนนึ่งและหาลำดับเบล	ของยืน phytoene syntha	นิรันตร์ จันหวงศ์,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)10.50	
5010	0134000		การปรับปรุงคุณภาพการผลิต	ผลมะพร้าวอ่อนเพื่อการส่ง	บบัณฑิต จริโมภาส,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)92.50	
5010	198000		การปรับปรุงพันธุ์หญ้าแพงโก	ล่าโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเม	ประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)13.50	
5010	201000		การศึกษาหาเชื้อแบคทีเรียก	เดแลกติกจำเพาะ Lactoba	สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ,นางสาว	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)59.50	
5010	202000		การอนุรักษ์กล้วยไม้รองเท้าเ	เารีบางชนิดโดยการเพาะเล	สุรียา ดันดิวิวัฒน์,นาง	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)26.50	
5010	248000		การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมัน	ลูกผสมเทเนอรา (D x P)	สุดประสงค์ สุวรรณเลิศ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)43.50(ล)	
5010	263000		โครงการอุทยานแมลงเฉลิมห	งระเกียรติพระบาทสมเด็จน	ชวนพิศ อรุณรังสิกุล,นางสาว	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		า-ก 147.50(ล)	
5010	283000		การกระจายตัวและความหลา	กหลายทางชนิดของแมลง	ธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)2.50	
5010	302000		ความหลากหลายของเชื้อราจ	ากดิน ซากพีซและการนำ'	้ เลขา มาโนช,นาง	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)6.50(ค)	
5010	307000		การเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองและ	ะถั่วเหลืองฝึกสดคุณภาพ ด	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)7.50	
5010	309000		การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเ	พื่มประสิทธิภาพการผลิตอ	: เรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ตร.	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		า-ก 150.50	

(รูปที่ 3 – 233)

 ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่า ชื่อนักวิจัยท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้น ๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ ชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัย ท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 234

)	24 🥖	×						
	ปีงบประมา	ณ 2552						
	เลขที่อ้างอิง	ເລນຈັນສັญญา	ชื่อโค	รงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	วันที่ตรวจ สัญญา	รหัสโครงการ
	1410001000		การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองเ	ເລະຄັ່ງເປັຍງ	รังสฤษดิ์ กาวีต๊ะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		04109357(14)
	1920001000		การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ	າ งเพื่อ ตุณภาพชีวิตและสิ่งแ	รสุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		04108302(33)(a/
	3520001000		โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อ	ແມ ສະນັກຫລສ	เรวัด เลิสถหับโบสิน ดร	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		04105673(35)(a/
	3720001000		โครงการวิจัยและพัฒนา 🛢	1 ค้นหา		ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		04108255(37)แบก
	4110001000		โครงการติดตามประเมิน			โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		47910175(41)(a/
	4120001000		การปรับปรุงพันธุ์พืชเศรเ	~ .		ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		34108089(41)ແນກ
	4320001000		สรีรวิทยาการผลิตยางพ	ี ชองานวาย •	ขอนกวจย ย	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		34105674(43)แยก
1.	4520006000		การวิจัยเพื่อพัฒนาการผ			ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง		04108083(45)ແນກ
Ú,	4610007000		โครงการเผยแพร่และถ่า	ຈັນສີຫ		โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ถ 70.46(ล/ค)
0	4910002000		การพัฒนาวิธีการตรวจส	1		โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)8.49(ค)
1	4910110000		การพัฒนาการผลิตเยื่อห			โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)83.49
2	4910133000		การใช้เทคโนโลยีที่เหมา	P1	шил	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ส-ค(ด)9.49
3	5010009000		การพัฒนาเอนไซม์เบต้า	ทากต้องการกันข	าข้อความในประโยค	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)22.50
4	5010035000		การคัดเลือกสายพันธุ์ถั่ว	ให้ใส่เครื่องหมาย % นำ	าหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		n-ษ(ด)46.50
5	5010045000		การแยกสกัดยืน sesqui	,		โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		n-ษ(ด)5.50
6	5010079000		การศึกษาศักยภาพการผลิต	a Tea Tree (Melaleuca) a	ปโอฟาร ตัณฑาวิรุฬห์,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)42.50(ล)
7	5010091000		การปรับปรุงพันธุ์ใม้ผลสกุล	น้อยหน่า	เรื่องศักดิ์ กมชุนทด,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)45.50(ค)
8	5010115000		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวต้านห	านต่อสภาพแล้งโดยใช้แหล่	เประภา ศรีพิจิตต์,นาง	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		n-ษ(ด)3.50
9	5010125000		การโตลนนึ่งและหาลำดับแ	มสของยืน phytoene synth	อนิรันตร์ จันหาวงศ์,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ท(ด)10.50
0	5010134000		การปรับปรุงคุณภาพการผลิ	เดผลมะพร้าวอ่อนเพื่อการส่	งบัณฑิต จริโมภาส,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)92.50
1	5010198000		การปรับปรุงพันธุ์หญ้าแพงโ	ใกล่าโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเ	ะประดิษฐ์ พงศ์ทองคำ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)13.50
2	5010201000		การศึกษาหาเชื้อแบคทีเรีย	กรดแลกติกจำเพาะ Lactob	a สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ,นางสาว	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ห(ด)59.50
3	5010202000		การอนุรักษ์กล้วยไม้รองเท้	านารีบางชนิดโดยการเพาะเ	ะสุรียา ตันติวิวัฒน์,นาง	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)26.50
4	5010248000		การปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำม้	ันลูกผสมเทเนอรา (D x P)	สุดประสงค์ สุวรรณเลิศ,นาย	โตรงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)43.50(ล)
5	5010263000		โครงการอุทยานแมลงเฉลิม	มพระเกียรติพระบาทสมเด็จา	หชานพิศ อรุณรังสิกุล,นางสาว	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ว-ถ 147.50(ล)
6	5010283000		การกระจายตัวและความหล	ากหลายทางชนิดของแมลง	รธีรภาพ เจริญวิริยะภาพ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)2.50
7	5010302000		ดวามหลากหลายของเชื้อร	าจากดิน ซากพืชและการนำ	° เลขา มาโนช,นาง	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)6.50(ค)
8	5010307000		การเพิ่มผลผลิตถั่วเหลืองแ	ละถั่วเหลืองฝึกสดคุณภาพ (ร สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		ก-ษ(ด)7.50
9	5010309000		การถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่	อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเ	ธเรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ตร.	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง		า-ถ 150.50
H	start	🗧 🙆 🌽 👋	📑 บหห่ 3-KURM System	📑 KUR - โตรวจสอบสัญญ	n			TH COS

1.4) คลิกเลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะตรวจสอบสัญญาและลงทะเบียน รับสัญญารับทุน คลิกปุ่ม "ตรวจสอบสัญญา" หรือกดปุ่มบนแป้น key board "Ctrl C" จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 3 – 235



(รูปที่ 3 – 235)

- หลังจากนั้นพิมพ์เลขรับสัญญารับทุนฯ โดยเรียงลำดับจากลำดับจากเลขที่ 001 ไปจน ครบจำนวนสัญญารับทุนทั้งหมดในปีงบประมาณนั้นๆ ตัวอย่าง พิเศษ 001/2551 ความหมายของคำ เป็นดังนี้
 - "พิเศษ" หมายถึง เป็นกรณีพิเศษเกี่ยวข้องกับการตอบรับทุนอุดหนุนวิจัย มก.
 - 001/2551 หมายถึง ลำดับที่ 001 ปีงบประมาณ 2551
- 1.6) และกรอกเลขที่รับสัญญารับทุนเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม "บันทึก" เพื่อเข้าสู่หน้าจอหลัก และให้สังเกตว่าเลขที่รับจะแสดงให้เห็นในโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยที่ทำการเลือกไว้ แสดงว่าโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ได้ผ่านการตรวจสอบและตอบรับเข้าสู่ระบบฐานข้อมูล การบริหารงานโครงการวิจัยแล้ว เพื่อดำเนินการในขั้นตอนต่อไป ดังรูปที่ 3 – 236)

a K	JR - [ครวจสอ	ນສັญญา]						5
ารตะ	กาสอบสัญญา							
I)	M 🥖	×						
	fl an a leve re							
	นงบบวะม	вц 2001				a, al		
	เลขที่อ้างอิง	เลขรับสัญญา	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	วนหาตรวจ สัญญา	รหัสโครงการ	
L	1410001000	พิเศษ 386/2551	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว	รังสฤษดิ์ กาวีต๊ะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	4/1/2551	04109357(14)	
2	1920001000	พิเศษ 502/2551	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแ	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	1/2/2551	04108302(33)	
3	1920001001	พิเศษ 451/2551	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่กสิกร	สมชัย ลิ่มอรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	15/1/2551	04108312	
4	1920001002	พิเศษ 569/2551	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิ	สรรเสริญ จำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	13/3/2551	04108303	
5	1920001005	พิเศษ 561/2551	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝึกอ่อนสำห	โชคชัย เอกทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	3/3/2551	04108306	
6	1920001006	พิเศษ 539/2551	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและข้าวโพดข้าวเหนียว	ธ่ารงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	19/2/2551	04108307	
7	1920001008	พิเศษ 540/2551	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	ธ่ารงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	19/2/2551	04108309	
8	1920001009	พิเศษ 501/2551	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างโดยการใช้เทคโนใ	เอ็จ สโรบล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	1/2/2551	04108310	
9	1920001012	พิเศษ 573/2551	ดึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฝ่างในประเทศไทย	ประชุม จุทาวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	24/3/2551	04108315	
10	1920001013	พิเศษ 479/2551	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดรับประทานฝึกสดโ	สุรพล เช้าฉ้อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	28/1/2551	04108316	
11	1920001028	พิเศษ 450/2551	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่ข้าวโพด	สตใส ช่างสลัก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	15/1/2551	ศ. 1.48	
12	1920001030	พิเศษ 306/2551	การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและการตรวจสอบปลอม	นิตย์ศรี แสงเดือน,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	2/1/2551	ศ. 3.48	
13	1920001031	พิเศษ 499/2551	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุณภาพโปรตีน	ชูศักดิ์ จอมพุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	1/2/2551	ศ. 4.48	
14	1920001033	พิเศษ 434/2551	การเพิ่มมูลค่าของข้าวโพดโดยใช้กระบวนการวิจัยเชิงป	กุลขณิษฐ์ ราเชนบุณยวัทน์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	11/1/2551	ศ. 2.49	
15	1920001035	พิเศษ 218/2551	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน สำหรับการผลิตข้าวโ	สุขุม โชติช่วงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	26/12/2550	ศ. 1.50	
16	1920001036	พิเศษ 221/2551	การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้า	แอนนา สายมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	26/12/2550	ศ. 2.50	
17	1920001038	พิเศษ 216/2551	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพ่ดหวานเพื่อคณภาพชีวิตและ	แสงแข น้าวานิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	26/12/2550	ศ. 3.50	
18	1920001039	พิเศษ 293/2551	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุนผลิตข้าวโพดเลี้ย	ศานิต เก้าเอี้ยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	2/1/2551	ศ. 4.50	
19	1920001046	พิเศษ 581/2551	การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่างเป็นอาหารสัต	สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	18/4/2551	ศ. 7.50	
20	1920001047	พิเศษ 553/2551	อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงออกของยืนทเ	นิรันตร์ จันทางศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	28/2/2551	ศ. 8.50	
21	1920001048	พิเศษ 538/2551	การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธ์ข้าวโพดเพื่ล	สปราณี งามประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	18/2/2551	ศ. 2.48	
22	1920001049	พิเศษ 516/2551	งานวิจัยในศักยภาพการบรณาการข้าวโพดหวานโดยไม่	ธงชัย มาลา,นาย	โครงการย่อย	6/2/2551	ศ. 1.51	
23	1920001050	พิเศษ 563/2551	การเปรียบเทียบคณภาพการแตกของข้าวโพดคั่วโดยใช	สำราณ ศรีชมพร.นาง	โครงการย่อย	6/3/2551	ศ. 2.51	
24	2610001000	พิเศษ 589/2551	การปรับปรงพันธ์มันสำปะหลัง	วิจารณ์ วิชชกิจ.นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	11/6/2551	04108299(26)	
25	3520001000	พิเศษ 514/2551	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัด เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	ชตโตรงการวิจัย ต่อเนื่อง	6/2/2551	04105673(35)	
26	3520001001	พิเศษ 348/2551	การปรับปรงพันธ์อ้อย	เรวัด เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	4/1/2551	04107121	
27	3520001031	พิเศษ 198/2551	ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธ์อ้อยและการค	สภาพร กลิ่นคง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	26/12/2550	w-0 1.50	
28	3520001033		ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธ์ลกผ	รณภพ บรรเจิดเชิดช.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง		w-9 5.50	
29	3520001035	พิเศษ 578/2551	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริย	ชัยณรงค์ รัตนกรีฑากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	9/4/2551	พ-ต 3.50	
								Ī
0 0	start	a 👩 🎸 » [🐻 บทที่ 3-KURM System 🔄 KUR - โดรวจสอบสัญญ	ป			TH C	1

1.7) เมื่อสิ้นสุดขั้นตอนทั้งหมดแล้วให้คลิกเลือกปุ่ม "Exit Menu" เพื่อเข้าสู่หน้าจอหลัก

การตรวจสอบรายงานผลการวิจัยทุนอุดหนูนวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบ่งออกเป็น 4 ส่วน คือ

- 1) การตรวจสอบการส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 1 (6 เดือนแรก)
- 2) การตรวจสอบการส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 2 (6 เดือนหลัง)
- การตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับร่าง)
- การตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับจริง)

ขั้นตอนการดำเนินการในส่วนที่ 1 : การตรวจสอบการส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 1 (6 เดือนแรก) ดังนี้

คลิกเลือกเมนู "งานบริหารโครงการ" หัวข้อที่ 1 ฝ่ายวิจัยและประเมินผล เลือกหัวข้อย่อยที่ 6
 "ตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย" ดังรูปที่ 3 – 237 ขั้นตอนการปฏิบัติเป็นดังนี้



- 1.1) คลิกเลือก "ตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย" ดังรูปที่ 3 237
- 1.2) ระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะดำเนินการตรวจสอบและรับรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 1
 (6 เดือนแรก) ปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 238

🔊 (UR - [แบบครวจสอบกา	ารส่งรายงานผลการวิจัยโครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มก,]			- 6	
ແບບ	ลรวจสอบการส่งรายงาน					
C	*	1 😰 🔀				
	ปีงบประมาณ 25	51				
	เลขที่อ้างอิง เลขรับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ	1
1	1410001000 00384	การปรับปรุงพันธุ์ถ้าเหลืองและถ้ำเขียว	รังสฤษดิ์ กาวีตัะ,นาย	โตรงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)	
2	1920001000 00484	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)	
3	1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่กสิกร	สมชัย ลิ่มอรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108312	
4	1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ	สรรเสริญ จำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108303	
5	1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อนสำหรับตลาดฝักสดและอุตสาหกร	โชคชับ เอกทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108306	
6	1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและข้าวโพดข้าวเหนียว	ธำรงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108307	
7	1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	ธำรงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108309	
8	1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างโดยการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพาะปลูเ	เอ็จ สโรบล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108310	
9	1920001012	ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ่างในประเทศไทย	ประชุม จุทาวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108315	
10	1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดรับประทานฝึกสุดโดยวิธีเขตกรรม (ข้าวโพดหวา	สุรพล เช้าฉ้อง,นาย	โตรงการย่อย ต่อเนื่อง	04108316	
11	1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่ข้าวโพด	สดใส ช่างสลัก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.48	
12	1920001030	การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและการตรวจสอบปลอมปนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูก	ะนิตย์ศรี แสงเดือน,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.48	
13	1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุณภาพโปรดีน	ชูศักดิ์ จอมพุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.48	
14	1920001033	การเพิ่มมูลค่าของข้าวโพตโดยใช้กระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม	กุลขณิษฐ์ ราเชนบุณยวัทน์,นาง	โตรงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.49	
15	1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน สำหรับการผลิตข้าวโพดแบบเกษตรอินทรีย์	สุขุม โซติช่วงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.50	
16	1920001036	การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝึกสด	แอนนา สายมณีรัตน์,นางสาว	โตรงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.50	
17	1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข น้าวานิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.50	
18	1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุนผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพดรับประทานเ	ศานิต เก้าเอี้ยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.50	
19	1920001046	การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่างเป็นอาหารสัตว์	สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 7.50	
20	1920001047	อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงออกของยืนทนแล้งและการสังเคราะห์สายดี	เนิรันตร์ จันทวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 8.50	
21	1920001048	การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่	สุปราณี งามประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.48	
22	1920001049	งานวิจัยในศักยภาพการบูรณาการข้าวโพดหวานโดยไม่ไถพรวนในดินบางชุดของประเ	เธงชัย มาลา,นาย	โครงการย่อย	ศ. 1.51	
23	1920001050	การเปรียบเทียบคุณภาพการแตกของข้าวโพดคั่วโดยใช้เตาอบไมโครเวฟและเครื่องคั่	สำราญ ศรีชมพร,นาง	โครงการย่อย	ศ. 2.51	
24	2610001000 00429	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง	วิจารณ์ วิชชุกิจ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04108299(26)	
25	3520001000 00487	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัด เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)	
26	3520001001	การปรับปรุงพันธุ์อ้อย	เรวัต เลิศฤทับโบธิน,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107121	
27	3520001031	ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบต่างแถบขาว	สุภาพร กลิ่นคง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	พ-ด 1.50	
28	3520001033	ผลของสภาพแาดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผสม	รณภพ บรรเจิดเชิดชู,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	พ-ต 5.50	
29	3520001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ	ชัยณรงค์ รัตนกรีฑากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	พ-ด 3.50	
30	3520001037	กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยด้านทานสารอิมาชาเพอร์	ทศพล พรพรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-0 1.51	-
2	start 🔰 😂 🙆	🧭 🦥 บทที่ 3-KURM System 😭 KUR - [แบบตรวลสอบ			TH 🔇 🗾 12	2:04

(รูปที่ 3 – 238)

- ทำการค้นหาชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะรับรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 1 (6 เดือนแรก) กดปุ่ม "ค้นหา" ทำได้ 2 ทางเลือก ดังนี้
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ใน กลุ่มคำที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อ ทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 – 239

ปีงบประมาณ 25	51					
เลขที่อ้างอิง เลขรับ	ชื่อโง	ารงการ	หัวหน้าโคร	งการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ
1410001000 00384	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว		รังสฤษดิ์ ก	กวีตีะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
1920001000 00484	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาษ	เชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประ	เทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)
1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่กสิกฯ		สมชัย ลิ่มอ	วรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108312
1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการปร			ำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108303
1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ 🧧 🕯	กิมพา		เท้ศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108306
1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ			พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108307
1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	6 สำนวนอิรัม 6 สำนักวิรัม		พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108309
1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่า	· 20310148 · 202071148		ุ่นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108310
1920001012	ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ่างในป			กวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108315
1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพ	%สนู่ดำ		อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108316
1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน	1. 5		เล้ก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.48
1920001030	การตรวจสอบความเป็นลกผสมและ			บเดือน,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.48
1920001031	การปรับปรงพันธ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มค	РЦИТ		พก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.48
1920001033	การเพิ่มมูลค่าของข้าวโพดโดยใช้ก	หากต้องการค้นหาข้อความในประโร	เค	าเชนบุณยวัหน์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.49
1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน เ	ให้ไส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้อง	การคินหา	วงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.50
1920001036	การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปัยอินทรี <mark>ยเคอ</mark>		BURRINI	ยมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.50
1920001038	การจัดการแมลงศัตรชาวโพดหวานเพื่อคะ	นภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข น้า	วานิช.นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.50
1920001039	การวิเคราะห์ความค้มค่าจากการลงหนุผลิ	ตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพดรับประทา	นะศานิต เก้าเ	อี้ยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.50
1920001046	การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่าง	เป็นอาหารสัตว์	สมเกียรติ 1	ประสานพานิช.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 7.50
1920001047	อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงเ	วอกของยืนหนแล้งและการสังเคราะห์สาย	เดีเนิรันตร์ จัน	ทวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 8.50
1920001048	การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพั	เธ่ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพ	ไร่ สปราณี งา:	มประสิทธิ์.นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.48
1920001049	งานวิจัยในศักยภาพการบรณาการข้าวโพ	พวานโดยไม่ไถพรวนในดินบางชุดของป	ระเธงชัย มาล	า.นาย	โครงการย่อย	ศ. 1.51
1920001050	การเปรียบเทียบคณภาพการแตกของข้าว	โพดดั่วโดยใช้เตาอบไมโครเวฟและเครื่อ	งคั่าสำราณ ศรี	ชมพร.นาง	โครงการย่อย	ศ. 2.51
2610001000 00429	การปรับปรงพันธ์มันสำปะหลัง		วิจารณ์ วิช	ชกิจ.นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04108299(26)
3520001000 00487	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล		เรวัต เลิศถ	ทัยโยธิน.ตร.	ชตโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)
3520001001	การปรับปรงพันธ์อ้อย		เรวัต เลิศถ	ทับโยธิน.ตร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107121
3520001031	ระดับความหนหานต่อโรคใบขาวของพันธ่	้อ้อยและการศึกษาไวรัสใบด่างแถบขาว	สภาพร กลิ่	นคง.นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-0 1.50
3520001033	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของ	เอ้อยพันธ์ลกผสม	รณภพ บรร	เจิดเชิดช.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-9 5.50
3520001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophvi	e ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลัก	าษ ซัยณรงค์ ร้	ัดนกรีฑากล.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-0 3.50
3520001037	กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกลในพันธ์อ้	อยต้านทานสารอิมาซาเพอร์	ทศพล พระ	พรหม.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-9 1.51

(รูปที่ 3 – 239)

 ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่า ชื่อนักวิจัยท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้น ๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ ชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัย ท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 240

และที่น่าง เละหัน หังสาราทร. หังสาราท หังสาราทร. หังสาราทร. <th>เลขส์อ่างอิง เลขส์อ่างอิง เสขส์อ่างอิง เสขส์อ่างอิง เประเทศ หันนำครงกระุ่มอะสุดโรงกระ เประเทศ หันสาดระการ 141000100 00384 การเงินปรุงพันธุ์การเงือนอาการรับส่อนตัด 588846 1083057.043 1083057.043 192000100 การหลองสารใหดข้าวที่งระสับไรกลิกา สะสับ โมธรรณาบ 168307.033 1083051.03 1920001005 การเป็นปรุงพันธุ์การโพตสารและ 17837 1083053 10183303 1920001005 การเป็นปรุงพันธุ์การโพตสารและ 17837 1018305 1018306 1920001005 การเป็นปรุงพันธุ์การโพตสารและ 17837 108306 10183057 1920001005 การเป็นปรุงพันธุ์การโพตสารและ 17837 108301.03 10183057 1920001010 การเป็นปรุงพันธุ์การโพตสารและ 17837 108301.03 1018301.03 1018301.03 1018301.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 1183 101831.03 101831</th> <th>บงบ</th> <th>ประมา</th> <th>ณ 25</th> <th>51</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	เลขส์อ่างอิง เลขส์อ่างอิง เสขส์อ่างอิง เสขส์อ่างอิง เประเทศ หันนำครงกระุ่มอะสุดโรงกระ เประเทศ หันสาดระการ 141000100 00384 การเงินปรุงพันธุ์การเงือนอาการรับส่อนตัด 588846 1083057.043 1083057.043 192000100 การหลองสารใหดข้าวที่งระสับไรกลิกา สะสับ โมธรรณาบ 168307.033 1083051.03 1920001005 การเป็นปรุงพันธุ์การโพตสารและ 17837 1083053 10183303 1920001005 การเป็นปรุงพันธุ์การโพตสารและ 17837 1018305 1018306 1920001005 การเป็นปรุงพันธุ์การโพตสารและ 17837 108306 10183057 1920001005 การเป็นปรุงพันธุ์การโพตสารและ 17837 108301.03 10183057 1920001010 การเป็นปรุงพันธุ์การโพตสารและ 17837 108301.03 1018301.03 1018301.03 1018301.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 101831.03 1183 101831.03 101831	บงบ	ประมา	ณ 25	51					
141000100 00384 การปรับปรุงพันธุ์การโดงและสำหรับขาด รัสสุทธ์ กำรัดเวนา โตรงการเลี่ยง ส่อแน้ง 04109357(14) 192000100 00484 การปลิดส่าวโพดและข่าวฟางหัวดูแลกพร้วิตและล้มเวดโลมที่ดี สุทธ์ ประท้องงรรุ่นาง ชุดสรงการใน ต่อเนื่อง 04108302(33) 192000100 การประเปรุงพันธุ์การโพดเละข่าวฟางหรือและล้มเวดโลมที่ดี สมขัง ในอรุณุเมาน โตรงการปอย ต่อเนื่อง 04108303 1920001006 การปรับปรุงพันธุ์การโพดเกรียน สัมทั่ง ที่สางการไป โตรงการปอย ต่อเนื่อง 04108303 1920001006 การปรับปรุงพันธุ์การโพดเละข่าวฟัน สัมทั่ง ที่สางการไป 16490377 1920001006 การปรับปรุงพันธุ์การโพดและข่าวฟัน สัมทางโรงการไป ที่สางการไป 04108305 192000102 การปรับปรุงพันธุ์การไฟ สีมทางโรงการไป พันธุงการไป 16490315 192000102 การท่งนามสงิดและข่าวฟัน สัมทางโรงการไป 16491315 0,1102 16491121 16491121 16491121 164911211 16491121 16491121 16491121 16491121 16491121 16491121 16491121 16491121 16491121 16491121 164911121 16591121 16591121	1410001000 00384 การปรับปรุงพันธุ์การประเมณาที่สาย สายสังชาวรับสายและหน่าวส่วนที่สายสองสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายสายส	ເລຍທີ	า่อ้างอิง	เลขรับ		ชื่อโครงการ	หัวหน้าโค	ารงการ/ผอ.ชุตโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ
192000100 0494 การและสร้าวท่างเด้าสู่หนาง ชุดีสราการใน เสนโนง 04108302(33) 192000100 การและสร้าวท่างเด้าส่านระสร้างสร้างสาร สมชับ ในกรรณ,นาม โครงการปอย เสนโนง 04108302 1920001005 การปลินปุ่งพื้นผู้ทำวโพลงกานและ ทั่งทาง โครงการปอย เสนโนง 04108303 1920001005 การปลินปุ่งพื้นผู้ทำวโพลงกานและ ทั่งทาง โครงการปอย เสนโนง 04108305 1920001006 การปลินปุ่งพื้นผู้ทำวโพลงกานและ ทั่งทาง โครงการปอย เสนโนง 04108305 1920001006 การปลินปุ่งพื้นผู้ทำวไพลงกานและ ทั่งทาง โครงการปอย เสนโนง 04108305 1920001012 การท่งในและสิงการไฟ เป็นเสน ที่งางการปอย เสนโนง 04108315 1920001012 การท่งในและสิงการไฟ เป็นเสน ที่งางการปอย เสนโนง 04108315 1920001023 การท่งในและสิงการไฟ เป็นเป็น ที่งางการปอย เสนโนง 04108316 192000103 การท่งในและสิงการไฟ เป็นเป็น ที่งางการปอย เสนโนง 4.48 192000103 การที่งางการปอย เสนโนง 1.50 1.50 192000103 การที่งานการที่งางการปอย เสนโนง 1.50 1.50 192000103 การที่งานกา	1920001000 00494 การผลิตกำโพงและข่าวท่างที่มีอยุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี สุดชี ประเท็จบรงกุ่นาง ชุดโตรงการใน อเต่น้อง 04108302 192000100 การหนิยมกับเงิงพื้นสู่กำโพงเรานและ ทั่งหว เสียง ในบรงกินอย อเต่น้อง 04108302 1920001005 การหนิยมรูงทั่นสู่ทำโพงเรานและ ทั่งหว เสียงการของ เต่นส่อง 04108303 1920001005 การหนิยมรูงทั่นรูงที่มีสู่กำโพงเรานและ ทั่งหว เสียงการของ เต่นส่อง 04108305 1920001005 การหนิยมรงกินอย อเต่นส่อง 04108305 เสียงการของ เต่นส่อง 04108305 1920001005 การหนิยมสงติอาร์ไหน เปละสาทหารใน ที่สามาระ เสียงการของ เต่นส่อง 04108305 1920001012 การหนิยมสงติอาร์ไหน เปละสาทหารใน เสียงการของ เต่นส่อง 04108305 1920001026 การพันยมสงติอาร์ไหน เต่นส่อง 04108315 เล่นกา เล่นการที่สามาง เล่งการบบอง 04108315 192000103 การพันยมสงติอาร์ไหน่างที่สามาระ เล่นส่อง 1.48 เล่นส่อง 1.48 1.48 192000103 การพันยมสงติอาร์ไหน่างที่สามาระ เล่นส่อง 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 <td< td=""><td>1410</td><td>001000</td><td>00384</td><td>การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขีย</td><td>n</td><td>รังสฤษดิ์</td><td>กาวีดีะ,นาย</td><td>โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง</td><td>04109357(14)</td></td<>	1410	001000	00384	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขีย	n	รังสฤษดิ์	กาวีดีะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
1920001001 การทดลองทำโพดเพื่อการประเทศไปหลาง หม่อง สัมธุรณุนาม โครงการปอย ต่อเนื่อง 04108312 1920001005 การปรินปรุงพันธู้ทำโพดเท็กและ ทั้งหาว ได้เกาะ การประบรรณานาม โครงการปอย ต่อเนื่อง 04108303 1920001005 การปรินปรุงพันธู้ทำโพดเท็กและ ทั้งหาว ได้เกาะ โครงการปอย ต่อเนื่อง 04108307 1920001006 การปรินปรุงพันธู้ทำโพดเท็กและ ทั้งหาว ได้ส่งการประเทศไป ทั้งสรงการปอย ต่อเนื่อง 04108307 1920001006 การปรินปรุงพันธู้ทำโพดเท็กและ ทั้งหาว ได้ส่งการประเทศไป ทั้งสูงนาม โครงการปอย ต่อเนื่อง 04108310 1920001012 การที่สมผลผลดและถูกเทพกำโท ทั่งการประเทศไป ทั้งสูงนาม โครงการปอย ต่อเนื่อง 04108310 1920001028 การจัดการกังทั่งแบบผลผลผสาง ทั่งการประเทศไป ทั่งสูงสางสาง เครงการปอย ต่อเนื่อง e. 148 1920001031 การบันและท่าไฟ (กลักสาง หน่านสางสาง โดรงการปอย ต่อเนื่อง e. 150 1920001035 การประและหร่างหน่งสางสาง หน่านสางสางสาง เดยงการปอย ต่อเนื่อง e. 150 1920001036 การโดงการปอย การประเทศไป <t< td=""><td>1920001001 การพลดงข้าวโพลที่การหน้าไรกลิกร สมยับ มันรถุน.นาบ โครงการบ่อน ต่อเนื่อง 04108312 1920001005 การปรับปรุงพันธู้การโพลที่การป ที่มหาว ไฟ การประบารบารบอน ต่อเนื่อง 04108303 1920001006 การปรับปรุงพันธู้การโพลที่การป ที่มหาว ไฟ การประบารบอน ต่อเนื่อง 04108303 1920001006 การปรับปรุงพันธู้การโพลที่การประมาณสัง ที่มหาว โครงการบ่อน ต่อเนื่อง 04108307 1920001006 การปรับปรุงพันธู้การโพลที่มาย ที่มหาว โครงการบ่อน ต่อเนื่อง 04108301 1920001012 การทั่งมะผลเลือดนระตุอาสาปราย ที่มหาว โครงการบ่อน ต่อเนื่อง 04108316 1920001028 การที่งากรร้องกรวยนอน ต่อนนี้งง 04108315 10500113 กระงกระบ่อน ต่อเนื่อง 04108315 1920001031 การที่งานรร้องกรวยนอน ต่อนนี้งง 6.148 1650,นา.งระบ 1650,นา.งระบ 1650,นา.งระบ 1650,นา.งระบ 1650,นา.งระบ 1650,นา.งระบ 1650,นา.งระบ 1650,น.นระบ 1650,น.นระบ 1650,น.นะบ 1650,น.นะบ 1650,น.นะบ 1650,น.นะบ 1650,น.นะบ 1650, น.นะบ 1650,น.นะบ 1650,น.นะบ 1650,น.นะบ 150 1500,น.นะบ 150</td><td>1920</td><td>001000</td><td>00484</td><td>การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณ</td><td>ເກາພຣີວິຫແລະສິ່ນແວຫລ້ວມທີ່ທີ</td><td>สุดฤดี ปร</td><td>ะเทืองวงศ์,นาง</td><td>ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง</td><td>04108302(33)</td></t<>	1920001001 การพลดงข้าวโพลที่การหน้าไรกลิกร สมยับ มันรถุน.นาบ โครงการบ่อน ต่อเนื่อง 04108312 1920001005 การปรับปรุงพันธู้การโพลที่การป ที่มหาว ไฟ การประบารบารบอน ต่อเนื่อง 04108303 1920001006 การปรับปรุงพันธู้การโพลที่การป ที่มหาว ไฟ การประบารบอน ต่อเนื่อง 04108303 1920001006 การปรับปรุงพันธู้การโพลที่การประมาณสัง ที่มหาว โครงการบ่อน ต่อเนื่อง 04108307 1920001006 การปรับปรุงพันธู้การโพลที่มาย ที่มหาว โครงการบ่อน ต่อเนื่อง 04108301 1920001012 การทั่งมะผลเลือดนระตุอาสาปราย ที่มหาว โครงการบ่อน ต่อเนื่อง 04108316 1920001028 การที่งากรร้องกรวยนอน ต่อนนี้งง 04108315 10500113 กระงกระบ่อน ต่อเนื่อง 04108315 1920001031 การที่งานรร้องกรวยนอน ต่อนนี้งง 6.148 1650,นา.งระบ 1650,นา.งระบ 1650,นา.งระบ 1650,นา.งระบ 1650,นา.งระบ 1650,นา.งระบ 1650,นา.งระบ 1650,น.นระบ 1650,น.นระบ 1650,น.นะบ 1650,น.นะบ 1650,น.นะบ 1650,น.นะบ 1650,น.นะบ 1650, น.นะบ 1650,น.นะบ 1650,น.นะบ 1650,น.นะบ 150 1500,น.นะบ 150	1920	001000	00484	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณ	ເກາພຣີວິຫແລະສິ່ນແວຫລ້ວມທີ່ທີ	สุดฤดี ปร	ะเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)
1920001002 การปริบปรุงพันธู์กำรงคงพื้อภายและ ดังค	1920001002 การเป็นปรุงพันธู์สำนักแหล่งสึงการและ 1920001006 การปริบรณีสีงสามารถเป็น 1920001006 การปริบรณีสังชาวโพลเสีงสามารถเป็น 1920001009 การเป็นปรุงพันธู์สำนักเพลเสซารที่ห 1920001012 ติกษาร์อย่าวใหลเสีงชาวโพลเสซารที่ห 192000102 การเป็นและสิ่งสามารถเป็น 192000103 การเป็นและสิ่งสามารถเป็น 192000103 การเป็นและสิ่งสามารถเป็น 192000103 การเป็นและสิ่งสามารถเป็น 192000103 การเป็นและสิ่งสามารถเป็น 192000103 การเป็นและสิ่งสามารถเป็น 192000103 การเป็นหลังสิ่งสมมรถ 192000103 การเป็นและสิ่งสามารถเป็น 192000103 การเป็นและสิ่งสามารถสามารถเป็น 192000103 การเป็นสามารถสามารถเป็น 192000103 การโปนรรณยนนมมะสิ่งหน้าสามารถสามารถนะสิ่งและสิ่งสามารถนะ 192000103 การโปนรรณยนนมมะสิ่งหน้าสามารถนะสิ่งและสิ่งสามสะนะ 192000103 การโซกรรณยานมมะสิ่งสามารถสามารถนะ 192000104 การโซกรามในช่างการสามารณยันสิ่งสนา 192000104 การโซนรรณยงานสิ่งหน้าที่จะคุณการสิ่งที่ไนและสิ่งและสิ่งและสิ่งและโปนรถนะ 192000104 การโซโนรโซกร้ายการสามารณยสิ่งหน้าโปนอนานและสิ่งสามารถีนตะบรณะสามารถึง โปนสร้านเขางร่าน 192000104 การโซโนรโซกร้ายการโซกรนยาสามที่ไปแปนโปนสามารถนะ 192000104 การโซกรนยงานสิ่งสนานสามสิ่งสามารถึง 192000104 การโซโนรโซกรนยงานสิ่งหน้าและสามารถึงและสิ่งและสิ่งสามารถึงหน้าและชางนาน 192000104 การโซนรนยนมณะสามารถึงการและสองสามารถนานโซละสามารถีนสามารถนะ 192000104 การโซนรนยนทรงทางที่งองสามาโปนสามารถนะ 192000104 การโซกรนยนท่าการถนานสิ่งสามารถนานสล้า 1920010105 การโซนรนยนมสมสามสิ่งสามารถนานสล้า 1920010104 การโซกรนยนทรงทางที่ไปประหนานที่งนินมารถนาสล้าสามารถนานสมสามารถนานสนานุนมารถนานสล้า 1920010105 การโซนรนยนทรงทางที่งนละสนารถนาไปประหนานรสมรณยนตรสิ่งสามารถนาน 1920010104 การการรานยนสมสามารถนางนินมารถนานสล้า 1920010105 การถนานรถนานสมรณยนตรนทางสลม	1920	001001		การหเดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่ก	าสิกร	สมชัย ลิ่ม	มอรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108312
1920001005 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรานและ 5 ขึ้นหวั 1920001006 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรานและ 5 ขึ้นหวั 1920001006 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรับแม เล 1920001009 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรับแม เล 1920001010 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรับประมาณ 1920001013 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรับประมาณ 1920001013 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรับประมาณ 192000103 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรับประมาณ 192000103 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรับประมาณ 192000103 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรับประมาณ 192000103 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรับประมาณ 192000103 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรับประมาณ 192000103 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรับประมาณ 192000103 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรับประมาณ 192000103 ภามรับปรุงพันธุ์การโพลงทรับประมาณ 192000103 ภามรับประทานประกอบ 192000103 การจัดการประมาณ 192000103 การจัดการประมาณรัดสุญาร์บริษัทรายที่มีการโพลงทรับประมาณ 192000103 การจัดการประมาณรัดสุญาร์บริษัทรายหรือมาพิสัมนร์ 192000103 การจัดการประมาณรัดสุญาร์บริษัทรายหรือมาพิสัมนระ 192000103 การจัดการประมาณรัดสุญาร์บริษัทรายหรือมาพิสัมนระ 192000103 การจัดการประมาณประมาณหรือมุณาหรือมาณาหรือมาณทรับประมาณ 192000103 การจัดการประมาณรัดสุญาร์บริษัทรายหรือมาพิสัมนระ 192000103 การจัดการประมาณาที่มีการการประมาณหรือมาพิสัมนระ 192000104 การจัดหระโบษาจากที่ว่าโพลงหรามเพื่อกุณาหรือมาณาทรับประมาณที่มีประมาณที่มีแนกบาร 192000104 การจัดหระ 192000104 การจักษารามแล้งแรงของมนล์สุดทันธ์ข้าวโพละที่มีการบนสมานสมานไป 192000105 กามประปมนที่มีการการการประมาณที่มีการทานสมานสมานสมานที่มีการประมาณที่มีการประมาณที่มีการประมาณที่มีการประมาณที่มีการประมาณที่ 192000104 การจักษาร์ว่าโทนงารานแล้งประจานสมานสมานสมานที่มีการประมานที่มีประมานที่มีการประมานที่มีการประมานที่มีการประมานกรรม 192000105 กามประปมนที่มีการประมานที่มีสมานที่มีการประมานกรรมานสมานที่มีการประมานที่มีการประมาน 1920010106 การประมานที่มีการประมานกรรมานสมานที่มีสมานทรงที่มีประมานที่มีการประมานที่มีการประมานที่มีการประมานที่มีการประมาน 192001040 กรรมที่มีการประมานสมานที่มีสามานที่มีสมานทรงที่มีสามานที่มีการประมานที่มีการประมาน 192001050 กามประมานที่มีสุงที่มีการประมานสามานสมานที่มีการประมานที่มีสามานที่มีการประมานที่มีการประมาน	1920001005 การปันปรุงพันธู่บ้างโพงการแนล ≥ รับชา 1920001006 การปันปรุงพันธู่บ้างโพงการแนล ≥ รับชา 1920001008 การปรับปรุงพันธู่บ้างฟาง 19200010109 การเงินสมลิตข่าวโพงสะสถาที่ 1920001011 การเงินสมลิตข่าวโพงสะสถาที่ 1920001013 การเงินสมลิตข่าวโพงสะสถาที่ 1920001013 การเงินสมลิตข่าวโพงสะสถาที่ 192000103 การเงินสุลท่านองป่าวโพงโดยใต้ช 192000103 การเงินสุลท่านองป่าวโพงโดยใต้ช 192000103 การเงินสุลท่านองป่าวโพงโดยใต้ช 192000103 การเงินสุลท่านองป่าวโพงโดยใต้ช 192000103 การเงินสุลท่านองป่าวโพงโดยใต้ช 192000103 การเงินสุลท่านองป่าวโพงโดยใต้ช 192000103 การเงินสุลท่านองป่าวโพงโดยใต้ช 192000103 การเงินสุลท่านองป่าวโพงโดยใต้พบใน 192000103 การเงินสุลท่านองป่าวโพงโดยใต้ช 192000103 การโงโนสุลที่สามาระจากสน 192000103 การโงโนสุลที่สามาระจากสน 192000103 การโงโนสุลที่สามาระจากสน 192000103 การโงโนสุลที่สามาระจากสน 192000103 การโงโนสุลที่สามาระจากสน 192000103 การโงโนสุลที่สามาระจากสน 192000103 การโงโนสุลที่สามาระจากสน 192000103 การโงโนสุลที่สามาระจากสน 192000104 การโงโนสาที่สามาระจากสน 192000104 การโงโนสาโทนที่สามาระจากสน 192000104 การโฟนสามาระจากสน 192000104 การโฟนสามาระจากสน 192000104 การโฟนสามาระจากสน 192000104 การโฟนสานโปนอาหาระจากสน 192000104 การโฟนสานโปนอาหาระจากสน 192000104 การโฟนสานโปนอาหาระจากสน 192000104 การโฟนสานโปนอาหาระจากสน 192000104 การโฟนสานโปนอาหาระจากสน 192000104 การโปนสานาระจากสน 192000104 การโปนสานาระจากสน 192000104 การโฟนสานาระจากสน 192000104 การโปนสานาระจากสน 1920010105 การโปนสานาระจากสน 1920010104 การโปนสานาระจากสน 1920010105 การโปนสานาระจากสน 1920010105 การโปนสานาระจากสน 1920010105 การโปนสานานสานสานาระจากสน 1920010105 การโปนสานานสานสานทรงสน 1920010105 การโปนสานานสานสานาระจากสน 1920010105 การโปนสานานสาน 1920010105 การโปนสานานสาน 1920010105 การสน 1920010105 การโปนสานานสานทรงสาน 1920010105 การสน 1920010105 การโปนสานานสานสานสาน 1920010105 การโปนสานานสานสานทรงสน 1920010105 การโปนสานานสานานสานโปนสานานสานสานสานานสานาน	1920	001002		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการปร	70.700		ร่าปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108303
1920001006 การให้ปรุงพันธู้กำรโพดเกี้ยมและ 6 40109307 1920001009 การให้ปรุงพันธู้กำรโพดเกี้ยมและ 6 40109307 1920001009 การให้ปรุงพันธู้กำรโพดเกี้ยม 6 40109307 1920001012 ติกษาใหล่กำรโพดและข้าวฟัง เกี้ยง 6 40109310 1920001012 ติกษาใหล่กำรโพดและข้าวฟัง เป็น 1 <t< td=""><td>1920001006 การปนับปรุงพันธุ์บ้ารโพดเห็นและสร้างที่ ด้องการโร่น ต้องการโร่น ตะการโอบ ตะการโอบ ตะการโอบ ตะการโอบ<!--</td--><td>1920</td><td>001005</td><td></td><td>การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ</td><td>🖬 ค้นหา</td><td></td><td>📕 ทัศนาวรรณ,นาย</td><td>โครงการย่อย ต่อเนื่อง</td><td>04108306</td></td></t<>	1920001006 การปนับปรุงพันธุ์บ้ารโพดเห็นและสร้างที่ ด้องการโร่น ต้องการโร่น ตะการโอบ ตะการโอบ ตะการโอบ ตะการโอบ </td <td>1920</td> <td>001005</td> <td></td> <td>การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ</td> <td>🖬 ค้นหา</td> <td></td> <td>📕 ทัศนาวรรณ,นาย</td> <td>โครงการย่อย ต่อเนื่อง</td> <td>04108306</td>	1920	001005		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ	🖬 ค้นหา		📕 ทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108306
1920001008 การที่มนหลังข่าวที่พอและข้าวที่ห ด้องการวัย ดิงการวัย การวัย การวัย การวั	192000100 การเงินและสิ่งทางห่อง 192000101 การเงินและสิ่งทางห่อง 192000101 การเงินและสิ่งทางห่อง 192000101 การเงินและสิ่งทางห่อง 192000103 การเงินและสิ่งทางห่อง 192000103 การเงินและสิ่งทางห่อง 192000103 การเงินและสิ่งทางห่อง 192000103 การเงินและสิ่งทางห้อง 192000103 การเงินและสิ่งทางห้อง 192000103 การเงินและสิ่งทางห้อง 192000103 การเงินและสิ่งทางห้อง 192000103 การเงินและสิ่งทางห้อง 192000103 การเงินและสิ่งทางห้อง 192000103 การเงินและสิ่งทางห้อง 192000103 การเงินและสิ่งทางห้อง 192000103 การเงินและสิ่งทางห้อง 192000103 การเงินและสิ่งกางกิจม 192000103 การเงินและสิ่งกางกิจม 192000103 การเงินและสิ่งกางกิจม 192000103 การเงินและสิ่งกางกิจม 192000103 การเงินและสิ่งกางกิจม 192000103 การเงินและสิ่งกางกิจม 192000103 การโงนะสิ่งกางการรงคารสิ่งกางกิจม 192000103 การโงนะสิ่งกางการรงคารสิ่ง 192000103 การโงนะสิ่งกางการรงคารสิ่งกางกิจม 192000103 การโงนะสิ่งกางการรงคารสิ่งกางกิจม 192000104 การโช่นะริปะเขาส่งกางการสิ่งทางสิ่งและสิ่งและสิ่งและสิ่งและสิ่งและสามารินทางสิ่งและสิ่งและสามารินทางสิ่งและสามาร 192000104 การโช่นะริปะเขาสำงารการสามแล้งสิ่งท่างโบนสามารสิ่งทางสิ่งและสามารินทางสิ่งและสามารินทางสิ่งและสามารินทางสิ่งและสามารินทางสามาร 192000104 การโช่นะริปะเขาสำงางการสามแล้งสิ่งท่างโบนสามารสล่า 192000104 การโช่นะสามารินทางสิ่งแล้งสามารินทางสามารสลมที่มีส่งหนางกางสามารสล้าง 192000104 การโช่นะสามารินทางสนางสามารินทางสลมที่งางสามารินทางสามาร 192000104 การโช่นะสามารถึงกางการสามนะสิ่งและสามารินทางสามารินทางสามารินทางสนาง 19200104 การโช่นะสามารถึงกางสามารถึงกางสามารถึงกางสามารถางสามารินทางสนาง 19200104 การโช่นะสามารถึงกางสามารถึงกางสามารถางสามารถึงกางสามารถางสามารสามารินทางสามาร 192001010 การโช่นะกางสามารถึงกางสามารถางสามารถึงกางสามารถางสามารสามารถางสามารถึงกางสามารถางสามารถึงกางสามารถางสามารสามารสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารสามารสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถางสามารถาง	1920	001006		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ			พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108307
1920001009 หางพื้มผลผลิตอาวโพดและข้าวทั่ง เป็นการเอานการเอา นาบ โครงการเอน ต่อเนื่อง 04108310 1920001012 คึกษาโรงค์ว่าโพดและข้าวทั่ง หังการเอน ต่อเนื่อง 04108310 1920001012 การเพิ่มผลผลิตและอุณาพบ้าวโท หังกิด อ.,บ โครงการเอน ต่อเนื่อง 04108315 1920001028 การจัดการวัยพัฒนมผสมสมานใน หันก โครงการเอน ต่อเนื่อง 04108315 1920001031 การเห็มและห้อนอาวเป็นอุณสมสมาน หันก โครงการเอน ต่อเนื่อง 04.108316 1920001031 การเห็มและห้อนอาวเป็นอุณสมสม หันก โครงการเอน ต่อเนื่อง 04.108316 1920001035 การบิญและห้อนอาวเพิ่มและห้อนการกระกระบบ โครงการเอน ต่อเนื่อง 04.108316 1920001036 การโปนและห้อนการกระกระบบ โครงการเอน ต่อเนื่อง 04.249 1920001036 การโปนและห้อนการกระกระบบ โครงการเอน ต่อเนื่อง 04.249 1920001036 การโอรงกระบบ ต่อเนื่อง 04.249 1920001039 การโอรงกระบบ ต่อเนื่อง 04.350 04.350 1920001047 การพิกษะส่อนการกระบบ โครงกระบบ ต่อเนื่อง 04.550 1920001047 การพิกษะส่อนการกร	1920001009 การเพิ่มและสิงชาวไฟอและชาวไฟอาสามที่หาง 1920001012 การเพิ่มและสิงชาวไฟอและชาวไฟจารีน 1920001028 การ สังการวิชพิชแมนและชาวไฟจารีน 1920001031 การเพิ่มและสิงชาวไฟอาสามผสานใน 1920001031 การเพิ่มและสิงชาวไฟอาสามผสานใน 1920001031 การเพิ่มและชาวไฟอาร์สิงชาวไฟอาสามที่ 1920001031 การเพิ่มและชาวไฟอาสามหสาน 1920001031 การเพิ่มและชาวไฟอาสามหสาน 1920001033 การเพิ่มและชาวไฟอาสามหสาน 1920001035 การใช้และฟังชาวไฟอาสามาร์ 1920001036 การ ใช้สามมาร์ 1920001036 การ ใช้สามมาร์ 1920001037 การใช้และฟังชาวไฟอาสามที่ 1920001037 การใช้และฟังชาวไฟอาสามที่ 1920001038 การใช้และฟังชาวไฟอาสามที่ 1920001039 การใช้การและฟรีลาวไฟอาสามหสาน 1920001039 การใช้การและฟังชาวไฟอาสามที่ 1920001039 การใช้การและฟังชาวไฟอาสามที่ 1920001039 การใช้การและฟรีลาวไฟอาสามที่ 1920001039 การใช้การและฟรีลาวไฟอาสามหสาน 1920001039 การใช้การและฟรีลาวไฟอาสามที่ 1920001039 การใช้การและฟรีลาวไฟอาสามที่ 1920001039 การใช้การและฟรีลาวไฟอาสามที่ 1920001039 การใช้การและฟรีลาวไฟอาสามที่ 1920001046 การใช้ประโยการการไม่ 1920001046 การใช้ประโยการและอออการและประโยการสีงสา 1920001047 อารศัทรามแล้งระระองมนลิงฟรีลูชาวาฟอาสีมนะสังหรามในอานาสสังสรามงอาสมารสมายในสามที่ 1920001047 การที่การการและอาสามพรมนลิงฟรีลูชาวาฟอาสีมนะสามมาสิงการสามทานส์แนกที่ 1920001047 การการไปและหล่างการสองอานแล้งแรงของอนมาร์ไฟอาสามมานสีงานสามทุกนี้แนะหลางกาน 1920001047 การที่การกามแล้งระระองมนลิงฟรีสูชาวไฟอาสิงสามมานโลยสามพรนะนาย 1920001047 การที่การที่สี่โดยการแสงอออกามได้ไฟส์สูชาวไฟอาสีมสามมาน 1850การไปย ต่อนนึง 4.550 1920001047 การที่สามที่การแสงอออกามแล้งแรงของอนมานิงกานสีงสามทุกส์และพรนะหน่นะ 1851 การการไปย เช่นนึง 4.151 1920001050 การเป็นประชานอนมลิงฟรีสูชาวไฟอาสีมสามมาน 1853 การเป็นย่างไปอน (1921) 192001050 การเป็นประชานอนมลิงฟรีลชานานสีงสามทานสีงสามทุน 1853 การเป็นย่างไปอน (1921) 192001050 การเป็นประชานอนรานสิงที่ไฟอาสามทานสีงสามมานสีงสามทุน 1853 การเป็นย่างไปอน (1921) 192001050 การเป็นประชานอนามลอนสีงสามทานสีงสามทานสีงสามทุน 1935 การไปย เช่นน้อง (19557) 192001050 การเป็นประชานอนามสังโฟอนีนอนสามทานสีงสามที่งกานสามที่สี่งสามทุนสีงสามทุน 1935 การไปปรรง	1920	001008		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	🤇 ซื้องวบวิจัน 💽 ซื้อมักวิจัน		พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108309
192000102 ติกษาโรดกำวัฒน และกำรพิจาน 192000103 การเงินและดินและสุกภาพข้าวโพ การเงินและดินและสุกภาพข้าวโพ 192000103 การรจาสอบความเป็นดูกผอนและ การรรมแนน 192000103 การรจาสอบความเป็นดูกผอนและ การเงินแมะสา 192000103 การรจาสอบความเป็นดูกผอนและ การเงินแมะสา 192000103 การเงินแมะสา การเงินแมะสา 192000103 การเงินแมะสา การเงินแมะสา 192000103 การรรมแนน การเงินแมะสา 192000103 การรรมแนน การเงินแมะสา 192000103 การรรมแนน การเงินแมะสา 192000103 การรรมแนน การเงินแมะสา 192000103 การรรมแนน การเงินแมะสา 192000103 การรรมแนน การเงินแมะสา 192000103 การรรมแนน การรรมแนน การรรมแนน 192000103 การรรมแนน การรรมแนน 192000103 การรมแนน กรรมการเงิน 192000103 การรมการประเทศ กรรมการประเทศ 192000103 การรมการประเทศ 192000103 การรมการประเทศ กรรมการประเทศ 192000103 การรมการประเทศ 192000103 การรมการประเทศ 192000103 การรมการประเทศ 192000104 การรงการประเทศ 192000104 การรงการประเทศ 192000104 การรงการประเทศ 19200104 การรงการประเทศ 19200104 การรงการประเทศ 19200104 การรงการประเทศ 19200104 การรงการประเทศ 19200104 การรงการประเทศ 19200104 การรงการประเทศ 19200104 การรงการประเทศ 19200104 การรงการประเทศ 19200104	1920001012 ติกษาโรงกำรับสมารถาง 192000103 การรังการวิชาหนายและสร้างทำงาน 192000103 การรังการวิชาหนายและสร้องสร้างการวิชาหนาย 192000103 การรังการวิชาหนายและสร้องสร้างการวิชาหนาย 192000103 การรังการวิชาหนายและสร้องสร้างการวิชาหนาย 192000103 การรังการบิชาหาย 192000103 การรังการบิชาหาย 192000103 การรังการบิชาหาย 192000103 การรังการบิชาหาย 192000103 การรังการบิชาหาย 192000103 การรังการบิชาหาย 192000103 การรังการปัจจาน 192000103 การรังการปัจจานประกง 192000104 การใช้ประโยชโลกก่ารโพยและช่าวฟางปันอายานส์ 192000104 การใช้ประโยชโลกก่ารโพยและช่าวฟางปันอายานส์ 192000104 การใช้ประโยชโลกก่ารโพยและช่าวฟางปันอายานส์ 192000104 การใช้ประโยชโลกก่ารโพยและช่าวฟางปันธานแล้งและการสีงตารประกรม 192000104 การใช้ประโยชโลกก่ารไพยและช่าวฟางปันยานและสีงตารประกรมบรินาย 192000104 การใช้ประโยชโลกก่ารไพยและช่าวฟางปันยานแล้งและการสีงตารประกรมบรินาย 192000104 กรร้ายหายไขการประกรมปลายไป 192000104 กรร้ายหายใจบรรมของแล้ง 192000104 กรร้ายหายใจการประกรมบรินายสังหาย 19200105 กรรมชิยมเด็ม 19200105 กรรมชิยมเติม 19200105 กรรมชิยมเติม 19200105 กรรมชิยมเติม 19200100 00429 กรรมราช 19200100 00429 กรรมราช 19200100 กรรมชิยมเติม 19200100 กรรมชิยมเติม 19200100 กรรมชิยมเติม 19200100 197 โรงการปอย เติมโลง 19200100 กรรมชิยมเติม 19200100 กรรมชิยมช	1920	001009		การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่า			นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108310
1920001013 การเพิ่มผลผลิตและอุดมาพข่าวให รังสิด องนาย โรงการปอย ต่อเนื่อง 0.4108316 1920001028 การจัดการวิจริยแบบผสมผสมาใน ดับกา โกรงการปอย ต่อเนื่อง 4.1.48 1920001031 การเพิ่มผลพิตและอุดมาพบ้าวให ดับกา โกรงการปอย ต่อเนื่อง 4.348 1920001031 การเพิ่มผู้เราไหด้ได้มีหาง ดับการวิชรีเขาได้ เราได้ พก.เมาย โกรงการปอย ต่อเนื่อง 4.348 1920001035 บารใจในเสลท์ต่อแก้ไลก์ ดับการได้มีการการสอบครามเป็นหรือสุดภาพที่ว่าสางการสอบครามเล็กสุดภาพที่วิดเสล้าง 4.48 1920001035 การใช้การแล้งต่อเป็น หารได้ไม่การการไป ท่างการปอย ต่อเนื่อง 4.348 1920001036 การใช้การแล้งต่อท่าไฟฟรามะสิงต่ารกล้อม แสมเข สางการปอบ ต่อเนื่อง 4.350 1920001037 การโดรการปอย ต่อเนื่อง 4.350 1 5.50 1920001038 การโดรการปอย ต่อเนื่อง 4.350 1 5.50 1920001047 อิทธิพลของกรอแองบารสิงต่อท่าไฟและสองท่างการปอย ต่อเนื่อง 4.50 1920001048 การโดรการปอย ต่อเนื่อง 4.50 1 5.50 1920001049 การโปรโตโกการการระของการแกรงการและสองการสิงต่อกรสิงการสิงต่อท่าไฟกา	1920001013 การพิมผลผลิตและอุณภาพข้าวไพ 192000103 การพิมษณสมดินแหลมผลแหลานใน 192000103 การพิมษณสมดินแหลมผลนานใน 192000103 การพิมษณสมดินแหลมหลานใน 192000103 การพิมษณสมดินแหลมหลานใน 192000103 การพิมษณสมดินบาสมดินสมานใน 192000103 รายให้การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดิน 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดิน 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดิน 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสม 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสม 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสม 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสม 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดิน 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดิน 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดินประการพิมษณสมดิน 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดิน 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดิน 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดิน 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดิน 192000103 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดิน 192000104 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดินประการพิมษณสมดินประการพิมษณสมการ 192000104 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดินประการพิมษณสมดินประการพิมษณสมการ 192000104 การพิมษณสมดินประการทางการพิมพณศสมดินประการพิมษณสมการ 192000104 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดินประการพิมษณสมานประการพิมษณสมการ 192000104 การพิมษณสมดินประการพิมษณสมดินประการพิมษณสมานามมานในสมานที่รูปการพิมษณ 192000105 การเป็นประการพิมษณสมดินประการพิมษณสมดินประการพิมษณสมาน 192001050 การเป็นประการพิมษณสมดินประการพิมาโมยานประการพิมษณสมาน 192001050 การเป็นประการพิมษณสมดินประการพิมษณสมานสมานที่มายารพิมษณสมดิน 192001050 การเป็นประที่มารการพิมษณสมการสมาน 192001050 การเป็นประที่มายารมัน 192001050 การเป็นประการพิมษณสมการสมาน 1955,	1920	001012		ศึกษาโรดข้าวโพดและข้าวฟ่างในป			าวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108315
1920001028 การจัดการวัดพืชแบบและแสามาใน ดัก แบบสาว โต่งการบ่อย ต่อเนื่อง ศ. 1.48 1920001031 การหรือสอบตรามเป็นสูงที่หนู่ที่งางพิมพิมพิมพิมพิมพิมพิมพิมพิมพิมพิมพิมพิมพ	1920001028 การจักการที่ทั้งแบบสมมสานใน 1920001031 การทำสาชที่หมู่บริการที่มา 1920001031 การเป็นรู้เห็นของเป็นสูงหนังแหน 1920001033 การเป็นรู้เห็นของเป็นสูงหนังแหน 1920001033 การเป็นรู้เห็นของการขึ้น 1920001036 การให้บริษัทกาชใน 1920001036 การใช้การแปลงจัดมู่น้ำไปปู่ปัณฑาชิมหลังสอง การครายโลยเสียมการที่มีสามาริกับ 1920001036 การใช้การแปลงจัดมู่น้ำไปปู่ปัณฑาชิมหลังสอง การครายโลยเสียมการที่มีสามาริกับ 1920001036 การใช้การแปลงจัดมู่น้ำไปปู่ปัณฑาชิมหลังสอง การครายโลยเสียมการที่มีสามาริกับ 1920001037 การในการแปลงจัญน้ำให้และ 1920001038 การในการแปลงจัดมู่น้ำไปปู่ปัณฑาชิมหลังสอง การครายโลยเสียมการที่มา 1920001039 การในการแปลงจัดมู่น้ำไปปู่ปัณฑาชิมหลังสองการคลายเลยเหล่าย 1920001039 การในการแปลงจัดมู่น้ำไปปู่ปัณฑาชิมหลังสองการคลายเลยเลย 1920001046 การในการแปลงจัดมู่น้ำกับในอยาการสิมที่มายคือมา 1920001047 กรรโนระบบการที่มายหลังการสิมที่มายการสิมที่มายกับ 1920001048 การที่กษาที่วิชังความแล้งแรงของอนของไปแนะเรียมการสิมที่มายการไป 1920001049 การที่กษาการการการแปลงจัดมีการสิมที่มายการสิมที่มายการการเสียมการการเลย 1920001049 การการในประเทศการการการแนะสิมที่มายการสามาริกับการสิมที่มายการที่มายการการเลย 1920001049 การการและการที่มายการสามที่มายการเลยการสิมที่มายการและการสิมที่มายางการการ 1920001049 การการและการที่มายการสามที่มายการเลย 1920001050 การเรียนการการการสามที่มายการสามที่มายการสามที่มายการสามที่มายการการเลย 1920001050 การเรียนและการการการสามที่มายการการเลย 2510001000 00429 การการในประเทศการการการสามที่มายการสามที่มายการสามที่มายการการการสามที่มายการการการสามที่มายการสามที่มายการการการสามที่มายการการการสามที่มายการการการสามที่มายการการการสามที่มายการสามที่สามที่มายการการการการการสามที่มายการการการการสามที่มายการการการการสามที่มายการสามที่มายการการการสามที่มายการการการสามที่มายการการการการการสามที่มายการการการการสามที่มายการการการการการสามที่มายการสามที่มายการการการสามที่มายการการการการสามที่มายการการการการสามที่มายการสามที่มายการการสามที่มายการการการสามที่มายการการการสามที่มายการการการสามที่มายการการการสามที่มายการการการสามที่มายการการการสามที่มายการการการสามที่มายการการสามที่มายการการการการสามที่มายการการการสามที่มายกา	1920	001013		การเพิ่มผลผลิตและตุณภาพข้าวโพ	รับสิต		อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108316
1920001030 การสราสสนคาวแป็นดูกผอบเสะ ดิมกา เคริงการปอย ส่อเนื่อง ศ. 3.48 1920001031 การเห็นปรูงพันธุ์ชาวโพอเพื่อเห็มอง พบต้องการทัพยาส่อนร่วยเป็นส่งคือเห็มอง พบต้องการทัพยาส่อนร่วยเป็นส่งคือเห็มอง พบต้องการปอย ส่อเนื่อง ศ. 3.48 1920001035 งานให้ปรุงพันธุ์ชาวโพอเพื่อเห็มอง พบต้องการทัพยาส่อนร่วยเป็นส่งครับครับครับครับครับครับครับครับครับครับ	1920001030 การสารสอนสารมเป็นลูกผอนเหล พารก็มีบรุณาร์สา 1920001033 การกับบรุณาร์สารกับ 1920001035 การกับและหรัดมาการจัดราชใน 1920001036 การกับและหรัดมาการจัดราชใน 1920001036 การกับและหรัดมาการจัดราชใน 1920001036 การกับและหรัดมาการจัดราชใน 1920001036 การกับและหรัดมาการจัดราชใน 1920001037 การกับและหรัดมาการจัดราชใน 1920001038 การกับและหรัดมาการจัดราชใน 1920001038 การกับและหรัดมาการจัดราชใน 1920001038 การกับและหรัดมาการจัดราชใน 1920001038 การกับและหรัดมาการจัดราชใน 1920001038 การกับและหรัดมาการจัดราชใน 1920001038 การกับและหรัดมาการจัดราชใน 1920001038 การกับและหรัดมาการจัดราชใน 1920001048 การกับเราะ 1920001048 การกับเราะ 1920001048 การกับเราะ 1920001048 การกับเราะ 1920001048 การกับเราะ 1920001048 การกับเราะ 1920001049 การกับเราะ 1920001049 การกับเราะ 1920001050 การประเทศ 1920001050 การประเทศ 1920001050 การประเทศ 1920001050 การประเทศ 1920001048 การกับเราะ 1920001049 การกับเราะ 1920001049 การกับเราะ 1920001049 การกับเราะ 1920001049 การกับเราะ 1920001049 การกาบใน 1920001050 การประเทศ 1920001050 การประเทศ 1920001050 การประเทศ 1920001060 การประเทศ 192000107 การประเทศ 1920010101 การประเทศ 192011111111111111111111111111111111111	1920	001028		การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน			เล้ก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.48
1920001031 การเป็นปรุงพันธุ์อ่าวโพลเพื่อเพิ่มต พายาม โตรงการเป็น ต่อเนื่อง ศ. 4.48 1920001035 การเป็นและพัฒนาการจัดการอื่น พายาม โตรงการเป็น ต่อเนื่อง ศ. 4.49 1920001035 งานวินิและพัฒนาการจัดการอิน ไร้ไม่เรื้องหมาย % บ้านที่ร้องการที่เหล่าส่วงการเป็น พยนบายบ้านเป็น โตรงการเป็น ต่อเนื่อง ศ. 2.49 1920001035 งานวินิและพัฒนาการจัดการอิน ไร้ไม่เรื้องหมาย % บ้านที่ร้องการที่เพื่อง โตรงการเป็น ต่อเนื่อง ศ. 2.50 1920001036 การโดการแมดะต่อรู้ข่าวไฟนเป็นอินทางกับสายสายพลายและสะ แสมเข น้ำงายืนเกินเป็นเป็นเป็น ศ. 5.50 1920001039 การโดรงการเป็น ต่อเนื่อง ศ. 5.50 1920001039 การโดรงการเป็น ต่อเนื่อง ศ. 5.50 1920001047 ได้พิพพของกรดแอบไขชักต่อการแต่อบริสาราแต่อบโนสาทางกับสาย เป็นหรามหายิน แต่เนื่อง ศ. 5.50 1920001047 ได้พิพพของกรดแอบไขชักต่อการแต่อบโนสร้าไดยใช้เกินการการมีง โตรงการเป็น ต่อเนื่อง ศ. 5.51 1920001047 ได้พิพพของกรดแอบไขชักต่อการแต่อบโนสร้าไดยใช้เลื่อง สาม หรืองการเป็น ต่อเนื่อง ศ. 5.51 1920001040 การที่การที่ได้พบกรรณาแกษตาราไม่และเพริงค์ ส่าวญ หรือมานบา โตรงการเป็น ต่อเนื่อง 4.151 1920001040 การปันแหยนพบบบบบบบบบบบบบบบท	1920001031 การเป็นปรุงพันธุ์อำาโพลเพื่อเห็นอง การเรื่องกรัฐมาย 2 น่างน้ำรัฐการเพื่อนระการเรื่องกรรรม 1920001035 การเรียมและพัฒนาการจัดการลิน 1920001036 การโซ้ากานแจ้งสมู้อ่ายไปปอยในก่าวสังการสายกรรมแหน่งและเครื่องกรรรม 1920001036 การโซ้ากานแจ้งสมู้อ่ายไปปอยในก่าวสังการสายกรรมแหน่งและกรรรม 1920001036 การโซ้ากานแจ้งสมู้อ่ายไปปอยในก่าวสังการสายกรรมแหน่งและกรรรม 1920001039 การโซ้ากานแจ้งสมู้อ่ายไปปอยในก่าวสังการสายกรรมแหน่งและกรรรม 1920001039 การโซ้าการแองสังคู่ข้าวการสายกรรม 1920001039 การโซ้าการแองสังคู่ข้าวการสายกรรม 1920001039 การโซ้าการแองสังคู่ข้ายในปอยในกรรรม 1920001039 การโซ้าการแองสังคู่ข้ายในปอยในกรรรม 1920001039 การโซ้าการแองสังคู่ข้ายในปอยในกรรรม 1920001046 การโซ้าประโยหรือกล้าวโพลเรียงสังกันสะข้าวโพลรับประทยนาย และแขนการสนุมแล้วและกรรม 1920001046 การโซ้าประโยหรือกล้าวที่หลายในอาหารสังกรระทั่งแต่ไประทย แต่ละเพื่อนการไม่แหน่ง 1920001046 การโซ้าประโยหรือกล่าวในสายการสังการและเร็จเรียงกรรม 1920001047 อาหารีกษาวิชังกรามแจงมัลงในรู้ข้าวโพลเร็บเรียงการและการสังกระทะที่สมยัง โร้นสร้านหารนี่นะ เดือกกระไม่อ เพื่อ 4.50 1920001048 การกิทษาวิชังกรามแจงมัลงในรู้ข้าวโพลเร็บเรียงการและการสังกระทะที่สมยังให้แรง 1920001049 การกิทษาวิชังกรามและออการและอาการในอยินกรกรามนอกในสาทาใจเรียงกระกงนาย 1920001040 การกิทษาวิชังกรามแกงข้างการและการสังกรามในอินบารกรามในสาทาใจเรียงกระกงนาย 1920001050 การแรงในประกงนานไปในประกงนานไปในประกงนารกางในสาทาใจเรียงกระกงนาย 2810001000 00497 กรงกรรรรรมและกรรรม 1920001010 การประประกงณาอยและน้ำจาล 19352000100 00497 กรรมานในแหน่งสนายอนและน้ำจาล 193520001011 การประประกงณาอยนและน้ำจาล 19352000101 การประปรุงในและหน้าข้าย 193520010101 การประปรรมและกงน้อยและน้ำจาล 19352001011 กรรมานในประจันและหล่อมและน้ำสาล 19352001013 และสงานทางแนนกรรมานอกรรรรฐกษายางกรรมายา โตรงการเปลย เพลเน็น 194573(ช่อย 1920010137 กรงกรรมานและและโลกาลละสารที่งนารกรรฐกษายางกรรมายายางกรรมายา โตรงการเปลย เพลเน็น 194574214	1920	001030		การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและ	ด้านอ		งเดือน,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.48
192000103 การพื่มมูลค่าของกำริพงโดบใช้ถาง การพื้นมูลค่าของกำริพงโดบใช้ถาง การพื้นมูลค่าของกำริพงโดบใช้ถาง การพื้นมูลค่าของกำริพงโดบใช้ถาง การพื้น การพร้องการพื้น การพร้องการพื้น การพร้องการพื้น การพร้องการพื้น การพร้องการพื้น การพร้องการพร้าการพร้างการพร้องการพร้องการพร้างการพร้างการพร้องการพร้างการพร้องการพร้างการ	1920001033 การเพิ่มมูลค่ายองกำรัพครัณยใช้อย 1920001036 การเพิ่มมูลค่ายองกำรัพครัณยใช้อย 1920001036 การใช้การแม่งคมหมายมักษณะหมาย รับทั่งได้รายการเพื่องการที่มาก 1920001036 การใช้การแม่งคมหมายมักษณะหมาย รับทั่งได้รายการเพิ่มการ 1920001038 การใช้การแม่งคมหมายมักษณะหมายความหาย และเป็นการเป็นและการในแล้วที่มีและเป็น 1920001038 การใช้การแม่งคมหมายมักษณะหมายความหาย และเป็นการเป็นและการในการ 1920001038 การใช้การแม่งคมหมายหมายหมาย 1920001038 การใช้การแม่งคมหมาย 1920001038 การใช้การไปและการโดยเสียง 1920001038 การใช้การไปและการการเหตุมหมือนการให้เล่าเล่าการไป 1920001046 การใช้ประโบชโลกก่ารไพละเสียงการไป 1920001046 การใช้ประโบชโลกก่ารไพละเสียงการไป 1920001047 กรรงการเล่าก่ารไพละเสียงการไป 1920001048 การใช้การไปและการการเล่าแล้งหมาย 1920001048 การใช้ประโบชโลกก่ารไพละเสียงการไป 1920001048 การใช้ประโบชโลงก่ารไพละเสียงการไป 1920001049 การใช้ประโบชโลงกายแล้งหมัดในการการไป 1920001050 การเป็นแต่ในบาทการกระเมล่ายังก่านได้แนกหรือของประเธรชับ มาลามาย 1920001050 การเป็นแต่ในบาทการกระเมล่ายังการเป็นในการนะในโดยเกรียงการและหรืองการไม่การไป 202000100 00429 การไปในเป็นการการไม่ได้เล่าการ 20200100 การใช้ประกับสารการเล่าได้เล่าไปต่างกานไม่โรงเหตุมนะหลายสายสามาร์ 192001000 00429 การการไป 202001001 การใช้แห่งกับเป็นสาย 202001010 การใช้ในเป็นการการได้เล่าไปตารนะในโดยการและหลายางสามาร์ 192001010 การใช้แห่งกับเป็นสายการการไม่ได้เล่าการไม่ได้เล่าเหตุและหลายที่ในประเสียง 20200101 การใช้แห่งกับไปสายหนายายายายายายายายายายายายายายายายา 20200101 การปรับประโปลงไปสายทายายายายายายายายายายายายายายายายายาย	1920	001031		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุ	мин		พุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.48
192001035 งานใจับแสงพัฒนาการจัดารพิม (โปรโมจายมีนระ งายพระสารใสมหลังในหมา โดรงการปอย เล่อเนื่อง ศ. 1.50 1920001036 การใช้การแล้งสัญลำเป็นไปขณิมนายพลาสตรของการพระสายแสงพ์ แปลเนา สาปมณีจัดมุ่นหลา โดรงการปอย เล่อเนื่อง ศ. 2.50 1920001039 การให้การแล้งสัญลำเป็นไปขณิมนายพลาสตรของการพระสายแสงพ์ แสงเข น่าวเป็น เหล่าเป็น เหล่าเป็น เจ่อเนื่อง ศ. 3.50 1920001039 การให้การพระสายมุ่มศาจากการสงทุมเพื่อข้าวไพลเรียงสังนาลส่อม แสงเข น่าวเป็น เหล่าเป็น เหล่าเป็น เจ่อเนื่อง ศ. 3.50 1920001039 การให้การพระสายมุ่มศาจากการสงทุมเพื่อข้าวไพลเรียงสังนาลส่อม แสงเข น่าวเป็น เหล่าเป็น เจ่อเนื่อง ศ. 4.50 1920001047 ข้างสีงหรายเป็นช่างก่าวเป็นอาหารสังการหลายเลาสังหารหรายเป็นเป็น เป็นระสานหาในเหลา 1920001048 การให้เราะโปรเจ้างก่าวเพิ่มส่งหนังข้าวโพลเร็บเลาหารสังครารเงินการในการให้แกร่ รับการปอย เอ่อเนื่อง ศ. 7.50 1920001048 การให้เราะโปรเจ้างก่าวเพิ่มส่งหนังข้าวโพลเส้าเป็นการเงินการเงินการประเทศ เป็น เป็นหรายเป็น เข้าเป็น เต่อเนื่อง ศ. 8.50 1920001048 การให้เราะโปรเจ้างก่าวการบ้าวโพลงรานโดยในประทะเทศไม่และ ส้อเร่าสี่งหรรรมหายง โตรงการปอย เด่อเนื่อง ศ. 2.48 1920001050 การเรียนเริ่มส่านเข้าว่าโพลงร่าโดยใช้เขางานในดินามรงชายงประเธรรัย มากรุมาน โดรงการปอย เด่อไป ศ. 1.51 1920001050 การเป็นเทียนคุณภาพกระยุณาการร้าโพลงร่าโดยใช้เตาอบไมโตราฟและเครื่อที่จาญ หรือมหรุบาง โดรงการปอย (ค.4.1.51 1920001049 การปริมเทียนคุณภาพกระยุณาการร้ายงไหลงร่าโดยใช้เตาอบไมโตราฟและเครื่อที่จาญ หรือมหรุบาง โดรงการปอย (ค.4.1.51 1920001050 การเรียนที่แนงคุณภาพกระยุณาการร้าโพลงร้าโอยโปลงการประเธรรัย มากรุบาง โดรงการปอย (ค.4.1.51) 192000100 00487 โรงการวิจัยและหรือมาไป (192573(55) 1520001010 การปรินเพลงขณาหน้าสอยและน้ำตาล 1550 โลงการในประเทศ (1921) 152001013 หลงองสายและไรที่ยางายองพันธุ์ออยและการที่การประโดยสาย สุกร์ (โดนงาน โตรงการปอย เต่อนื่อง (1917)121 152000103 หลงองสายและเทศโรงโยนางองพันธุ์ออยและการที่การประเทศที่นางสุนกระบาง โดรงการปอย เต่อน้อง (พ.9.1.50 152000103 หลงองสายงและสร้าในสารไปอางนอนที่มีการประสายสายน จากรงกร์ 1840กร้ากรุณ,นา โดรงการปอย เต่อน้อง (พ.9.5.50 152000103 การประเทศโซนอนที่นาระโดยโอนสารนกรณาสนานาร้าสาะกร้าหลาที่าการนางสายนยานยา โดนง (1.5.1.7.7.5.5.5.	1920001035 งานใจับแสะพัฒนาการจัดารพิน (โปรโมรงไทนั้น 2 งับเพริมที่ในพรมันที่) อมส์ได้ปุ่นาย โครงการบ่อย เอ่สโอง ศ. 1.50 1920001036 การใช้การแม้ลดมู่ดำเป็นปุ่มบินที่บพอมามสตสดงชาวเทลาสด แปลเน แล้มน มีการได้แห่งการได้ เรื่องการบ่อย เอ่สโอง ศ. 2.50 1920001039 การใดการแม้ลดมู่ดำเป็นปุ่มบินที่บพอมามสตสดงชาวเทลาสด แปลเน แล้มน มีการได้แห่งการ โครงการบ่อย เอ่สโอง ศ. 3.50 1920001039 การให้การแล้วคลังการแต่งคุณภาพชีวิตแสะให้เมางค้อม แสงเข มีการได้แห่งการไป เอ่ลก็เอง ศ. 3.50 1920001039 การให้การแล้วคลังการเพิ่มสู่เป็นการเรื่องการไม่อาการสังการแล้น และเข้าเห็น เป็นสานหาให้แห่งการไป เอ่ลก็เอง ศ. 3.50 1920001047 อิทธิพลของกรดและประชาติมอกของของเป็นการเรื่องการและการในการเรื่องการไป เป็นหรามหาให้แห่งการไป เอ่ลก็เอง ศ. 7.50 1920001047 อิทธิพลของกรดและประชาติมอกของของเป็นการเรื่องการและการในการเรื่องการไป เป็นสานหาให้แห่งการ โครงการปอย เอ่ลโอง ศ. 7.50 1920001048 การให้เราะที่การการประเทศที่ไปเกษรรณ์ในคนแห่งและการสังกราะหรัดเป็นกร้านการไขการไข้แห่ง โทรงการปอย เอ่สโอง ศ. 2.48 1920001049 งานให้ในด้านภาพการและการทำโพดที่ว่าโพลเป็นการเป็นสาหาในสาหาในสาหาในสารโซงร์ แหวงค์,นาบ โครงการปอย เอ่สโอง ศ. 2.51 200001050 การเป็นแต่บนคุณภาพกรแดกของข้าวโพดร์ว่าโยงการเป็นต่าและคร้องค์ ส่งกาง ด้านประสิทธ์,นา โครงการปอย (10.5 3520001010 การเป็นเห็นประหล่ง 192001010 การเป็นเห็นคุณภาพกรแดกของข้าวโพดร์ว่าโยงการเป็นและคร้องค์ ส่งกาง เรื่อง และเพื่องค์ 192001010 การเป็นเห็นและพัฒนาอ้อยและไก่จาล เร็ก เลิยกูกับโปนโน,จะ. ชุดโครงการปอย (10.2573(35) 352000101 การเป็นเห็นสู่อ่อย 183001031 สะดังการที่สายและได้เห็นสู่ออนและการที่กาะว่าวัสโบต่างแกบบา สุการ เลิยครูนาม โครงการปอย เปลโอง (10.1221 352000103 หลองสุกทนเทลล์สมนตรโดงโองการเลิยการเลิญของอ้อยและการทั่งแกบบา สุการเร็จเสียง (10.573(35) 3520001031 สะดังการแต่โลยเนตร์โรงในเหนีสู้ออนสนากรที่ญามงอ้อมและการที่งางสุกษา โดงกร้างการ้างเอย เปลโอง (10.1211 352001035 การกร้อยมามายางได้เนตร์โองกร้อยาห์แล้วงสางสางสางสางสางสางสางสางสางสางสางสางสาง	1920	001033		การเพิ่มมูลค่าของข้าวโพดโดยใช้ก	หากต้องการค้นหาข้อความในประโยง 1	n 	ำเชนบุณยวัหน์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.49
1920001036 การใช้การแม้จะผู้นำเป็นไปอันท์สื่มของของสะดอารางครา แอลาสล ขอนการสื่มแจ้งหุ่น ในจะการ โครงการปอย ต่อเนื่อง ค. 2.50 1920001039 การจัดการแม่จะผู้นำเป็นไปอันท์สื่มของของสะดอารางครา แอลาสล แสมเข น้ำเกาให้ แห่งการ โครงการปอย ต่อเนื่อง ศ. 3.50 1920001039 การโตรารห่อามคุ้มต่าจากการลงทุนผลิตข้าวโพลเลี้ยงสัตว์และข่าวโพลกับประทานะ คานิต เก่าเอี้ยม,นาว โครงการปอย ต่อเนื่อง ศ. 3.50 1920001039 การโพรารห่อามคุ้มต่าจากการลงทุนผลิตข้าวโพลเลี้ยงสัตว์และข่าวโพลกับประทานะ คานิต เก่าเอี้ยม,นาว โครงการปอย ต่อเนื่อง ศ. 4.50 1920001046 การให้ประโยงไรกาย้าวฟ้างเป็นอาหารสัง ส. 8.50 โครงการปอย ต่อเนื่อง ศ. 7.50 1920001048 กรดักษากิรีมีระของแล้ดหนังรู้การเพลเพื่อประเม็นความมอกในสถาฟไร สุปราส์ แห่งกระทุ่มาย เลืองการปอย ต่อเนื่อง ศ. 7.50 1920001049 กรดักษากิรีมีระของแล้ดหนังรู้การหนานในประมางคุญของประเธงรับ มากรกุนาม โครงการปอย ต่อเนื่อง ศ. 2.49 1920001050 การเป็นเทียนกลาการกิรกิงหนานานในประมางคุญของประเธงรับ มากลงาน โครงการปอย ต่อเนื่อง ศ. 2.51 1920001050 การเป็นเทียนกลาการแกรนานกรนานทรงสานไป โครงการปอย ต่อเนื่อง ศ. 2.51 1920001050 การเป็นเทียนกลานกรนานกรนานทรงสานไป โครงการปอย ต่อเนื่อง 64.10229/263 1920001000	192001036 การใจการแม่งสังผู้นำเป็นไปอินาสั้มของผลละสงขารของรายอาสตร ขุณหาร สับแล้วสังผู้บางสาว โครงการปอย ต่อเนื่อง ศ. 2.50 192001039 การใจการแมงสังชุข้าวทั้งหมายไม่อาการสังขาวของรายอาสตร ขุณหาร สับแล้วสังผู้บางสาว โครงการปอย ต่อเนื่อง ศ. 3.50 192001046 การใจโระโยชโจกข้าวโพลเสซ้าวฟางเป็นอาหารสังข์ และข่าวโพงรับประทานะ ศานิต เก่าเอี้ยน,แทบ โครงการปอย ต่อเนื่อง ศ. 4.50 1920001046 การใช้ประโยชโจกข้าวฟางเป็นอาหารสังข์ 1920001046 การใช้ประโยชโจกข้าวฟางเป็นอาหารสังข์ 1920001048 การศึกษาวิธีรักษาวามเด็จแระของมนลึงหมัดรับเสรารปรัสบอย ในรัสสามพานิช บาย 1920001049 การให้ประโยชโจกข้าวไพลเสร้าวไฟอน้อยางมอกในสุภาพใจ ประสามพานิช เก่า โครงการปอย ต่อเนื่อง ศ. 7.50 1920001048 การศึกษาวิธีรักษาวามแต้งแระของมนลึงหนังร้านสะทางสังเตราะที่สามได้เริ่มตร้านทางที่บาย 1920001049 การที่กษาวิธีรักษามแต้งแระของมนลึงหนังร้านให้แทงสามบอย และเราะที่มากได้ เริ่มตร้าน 1920001050 การเป็นเขาในการทางการสามาโดยไปโกกรรมในให้แบบชุดของประเราะชั่น มากรนาย 1920001000 00429 การปริปันสามารรม์ 201000100 00429 การปรับแหล่งขณาอ้อยและน้ำจาล 201001010 กายปรายในสามาร้านและเมืองสามได้เป็นไปเราะที่และเครื่องร์ สำราญ คริเราะหมาย 192000101 การเป็นเห็นการการการบานสามาริยาไม้เลาะที่ได้เราะที่และเครื่องร์ สำราญ คริเมาย 192001010 การปริบารที่และหน้อยและน้ำจาล 252000101 การประบรรรษม 1975 (1975) 252000101 การปร้ายเลาะสามาร้างสามารถาย 192001010 เราะที่จายเสราย์เลาะบรรรษม การการไปอย ต่อเนื่อง 4010573(25) 252000101 การปร้ายงานองที่เร็อยและนารที่กลางในสามายายาการที่สามที่ไปไปและเราะ โครงการปอย ต่อเนื่อง 401057212 252001013 และสงสามานการต้องโรงในสามารถางสัญของอ่อยและการที่สามางแกบบาร 252001033 และของสถามแกลต์สามารถึงโรงโอยต้อยกันหนังสัญของอ่อยและการที่งานและรางสามายา รอนกรที่จายกรไปอย ต่อเนื่อง 19201035 การการปอย แต่เนื่อง เลารางสัญของอ่อยและการที่งและเลาะรถีงหนาสรากาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 19201033 และของสถางแกละสร้าไปและที่ไปหนางสามานสารสัญของอ่อยและการที่งและเสรารที่งและสรายาย โลย เล่นไป 19201037 การการปอย ต่อเนื่อง หาย 1.50	1920	001035		งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน ส	CH CACAL PROVIDE NO. AL LARCE DRAFT (STRUCTURE)	1.19913942.1	รงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.50
1920001038 การจัดการแมละพริญชาวิพอหวามเพื่อคุณกาพถึงและสั่งแวดอ่อม และเขา นำาริชาการแมละพริญชาวิพอหวามเพื่อคุณกาพถึงและสั่งแวดอ่อม และเขา นำาริชาการแงการและ 193001039 1920001039 การจัดการแมละพริญชาวิพอหวามเพื่อคุณกาพถึงและชั่งแวดอ่อม และเขา นำาริชาการแงการและ 1943001031 1920001040 การร้ายการประการปอย เอ่อเนื้อง ศ. 7.50 1920001047 ชิงชิงสงองกรดและชำงทิงเป็นอาหารสังค์ สมกับริษั ในรสามหารใหญ่ 195307120 1920001047 ชิงชิงสงองกรดและชำงทิงเป็นอาหารสังครารที่สายได้ เป็นคร่ามหารในหารไป และ 195307120 195307120 1920001049 งารวิทารที่ชี่ได้เราร้องการปอย เอ่อเนื้อง ศ. 2.48 1920001050 การเป็นเด็บแต่สางการบ่าวรังและหร้องการในอย่างเป็นโทรงานานได้เป็นโทรงานไปดินามรุงของประเธงรับ มาลา,นาบ 1953071300 653071300 192000100 00427 การเป็นแต้บนคุณภาพการแตกระเองรัวโลยไปของการในเป็นโกรงานาได้เป็นโกรงานไปดินามรุงของประเธงรับ มาลา,นาบ 1953071300 641082592(56) 1920001000 00427 การเป็นเหลงพ่อมาล้อยและน้าดาล 1953763178 195376573(55) 192000101 การเป็นเหลงไรการเปอย แลนไปดารการไปอน 19537753 195376573(55) 1952000133 1953775411456167145614456141 19537753 192000103 สางประหร่งเป็นเป็นไปการก	1920001038 การจัดการแมลงพิตรูปกวริพยหวามเพื่อตุณภาพร้องและสั่งแวดล้อม แสบเข นำวาใชฐานหาราง โครงการปอย เต่อเนื่อง ศ. 3.50 1920001039 การจัดการแมลงพิตรูปกวริพยหวามเพื่อตุณภาพร้องและสั่งแวดล้อม แสบเข นำวาใชฐานหาราง โครงการปอย เต่อเนื่อง ศ. 3.50 1920001047 การโบสระโยงน้ำงก่าวโพยและชำหวังเป็นอาหารสังศราระหัสบเด็บไหละที่มาวงรัฐบาย โครงการปอย เต่อเนื่อง ศ. 7.50 1920001047 ให้พิพพอนองกรดแอบไซอีกต่อการและออกของมีนทนแล้งและการสังคราะหัสบเด็บไหละที่มาวงรัฐบาย โครงการปอย เต่อเนื่อง ศ. 7.50 1920001047 ให้พิพพอนองกรดแอบไซอีกต่อการและออกของมีนทนแล้งและการสังคราะหัสบเด็บไส้และร้านหารให้เราะที่เป็นตร์ รัฐบาย โครงการปอย เต่อเนื่อง ศ. 2.48 192000104 งานให้บริกังอามาเป็งหระบอบและพิทาหรับในครามเปนะสินประสารญาย โครงการปอย เต่อเนื่อง ศ. 2.48 1920001050 งานให้บที่แต่กายกาพการแดกของข่าวโพตค้าโดยไข้เดาอนไปโครงามในดินบางชูดของประ เธงชับ มาลา,นาบ โครงการปอย ศ. 2.51 2010001000 00497 โครงการปอย และน้างกล โรงการปอย ศ. 2.51 202001010 การเป็นประหัดอยากระน้างสง โครงการปอย ศ. 2.51 202001020 การเป็นปรุงพัฒนร้อยและน้างกล โรงการปอย 64108299 (62) 3220001031 หละงการปอย เต่อเนื่อง พร.91.50	1920	001036		การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรี่อ	CPRETERING NOTE LETTERING TO PROVIDE AND TRAVELOW		กบมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.50
1920001039 การโตรระห์ความผู้แต่จากการสงชุมเพื่อข้าวใหก่เริ่มสังว่าเละข้าวใหก่เริ่มน่างางที่เครื่อนที่เกม (การบ้านอย่อนนี้เอง ศ. 4.50) 1920001046 การโตรระห์ความผู้แต่จากการสงชุมเพื่อข้าวใหก่เริ่มสังว่าเละข้าวใหก่เริ่มน่างางที่เกม (โรรงการบ่อย ต่อนนี้อง ศ. 4.50) 1920001047 อ้ายไหนอน่างกลับบ้ารี่อก่าวและข้าวที่หก่เริ่มสาหารสังกราะห์สายอี่เป็นในรางทุ่มาบ โครงการบ่อย ต่อนนี้อง ศ. 4.50 1920001048 การกิจการได้รายที่วิชาก่อการแสดงออกของโบเทแแล้งและการสังกราะห์สายอี่เป็นในสร้านทางคุ่มาบ โครงการบ่อย ต่อนนี้อง ศ. 8.50 1920001048 การกิจการได้รายของอากของโบเทแแล้งและการสังกราะห์สายอี่เป็นสากที่รับหางคุ่มาบ โครงการบ่อย ต่อนนี้อง ศ. 8.50 1920001049 การกิจการได้รายของอากของบารโพยเพิ่มประเป็นความงอกในสากที่รับเรื่างประเดิมน้ำหลังเกม โครงการบ่อย ต่อนนี้อง ศ. 8.51 1920001050 การปรินบที่บนคุมแกาพการแกกของขารโพยเค้าโดยใช้เดาอบไมโครงทมและเครื่องที่สาวญ คริเมพางุน โครงการบ่อย ศ. 5.51 192000100 0429 การปรินบที่มายุมแทนหลัง โครงการไข ต่อนนี้อง 04108299(63) 520001000 0428 โรงการในและพ้อนและไว้กาล โรงการไข ต่อนนี้อง 04105273(55) 552000101 การไปปรุงพันธุ์อ่อน การที่สานการที่สายไปหลาง ตรงการปอย ต่อนนี้อง 041052721 552000103 หล่องกานและประการที่สายองการไข้อางและหลาง โลรงการปอย ต่อนนี้ง พรงการไข ต่อแน้	1920001039 การโตระหลังวามผู้แต่กจากการสงหุมแล้ดข่าวใพกลี่บนรงหายาสินก้านบาบ โครงการปอย เส่นโอง ค. 4.50 1920001046 การโตระหลังวามผู้แต่กจากทางสงหุมแล้ดข่าวใพกลี่บนรงหายาสินก้านประทางที่แก้บริง ใประสานพาให้นูมาบ โครงการปอย เส่นโอง ศ. 7.50 1920001046 การในประโยนโจกทำวิพศสนองกรงและบ้างฟังเป็นอาหารสัตร์ สมเก็บริง ในรสานพาให้นูมาบ โครงการปอย เส่นโอง ศ. 7.50 1920001047 กรด้านคองกรงและบ้างชักเดืออการแสดงออกของในหนายแล้งและการสังกราะห์สายได้ เป็นเจรี สมกางคุ้นาบ โครงการปอย เส่นโอง ศ. 8.50 1920001048 กรด้านหาวิชังกรงบนสิดที่ในรู้ป่าวไพดเพื่อประเป็นความงอกในสถาทไร สุน้ำก็เรียงในรงบนงานไลย เส่นโอง ศ. 8.50 1920001049 การกับท่าวิชังกรงบนสิดที่ไม่รู้ป่าวามงอกในสถาที่ไร สุน้ำก็เรียงการน้อย โครงการปอย เส่นโอง ศ. 2.48 1920001050 การเป็นปรุงพันธุ์มันส่านไหล้ง โครงการเลียง ศ. 7.51 2810001000 00497 กระเป็นเท็นบอนและน้ำลาล หรืดเล็กสุกโปนโปน (เน็นเรียง 16รงการปอย เส่นโอง 04105293(26) 382000101 การปรินปรุงพันธุ์อ้อย และน้ำลาล หรืดเล็กสุกโปนโปน (เน็น	1920	001038		การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเทื	ຈໍ່ອຕຸດເກາພชีวิตແລະສິ່ງແວດລ້ອມ	แสงแข น้	โาวานิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.50
1920001046 กร้างประโบชน์จากข้าวโพลและข้าวฟ้างเป็นอาหารสังว์ หมกิบรดิ ประสานพานิชบุณ โครงการปอย ช่อนโอง ค. 7.50 1920001047 อิทธิพลนองกรดแอบไซอิกตข้าวฟ้างเป็นอาหารสังว์ หมกิบรดิ ประสานพานิชบุณ โครงการปอย ช่อนโอง ค. 8.50 1920001048 กรดิพลานองกรดแอบไซอิกตวามเชื่งแรงของมมลิดหนูอัวาไพดเพื่อประมินตวามงอกในสภาพไร้ สุปรากไน้ งานประโทชโนง โครงการปอย ช่อนโอง ค. 8.50 1920001048 การดิพาราวิธังกรามแข้งประมินตวามงอกในสภาพไร้ สุปรากในรามหรู่มาง โครงการปอย ช่อนโอง ศ. 1.51 1920001050 การกิษบารับปนตักมาพการบูณาการกว้าวโพดต่ำโดยไปโคตรมาในเดินบางชุดของประ ธงรับ มาลา,นาบ โครงการปอย ศ. 1.51 1920001050 การเป็นบริญภาพการแตกของบ้าวโพดต่ำโดยไปโดหรรมในเดินบางชุดของประ ธงรับ มาลา,นาบ โครงการเงื่อน 6.51 1920001050 การเป็นบริญภาพการแตกของบ้าวโพดต่ำโดยไข้เกิดอาปไปโครงามในดิหารพนสงต่องรับ มาลา,นา โครงการเงื่อน 6.51 1920001000 00497 กรงการรับและพ่อแนนไขการ โรรงการรับและพ่อนโอง 64105673(55) 1520001001 การเงินปรุงหนัธู่ออน กรงการปอน โครงการปอน ต่อนโอง 6410573(55) 1520001031 การเงินปรุงหนัธู่ออน เรรงกระปอน โครงกระปอน ต่อนโอง พรง 1.50 1520001033 เสดนองสถาพแลงส่งไขโองไขไปไป	1920010146 การใช้ประโยชน์จากข้าวพิพณามะข้าวพ่างเป็นอาหารสังว์ มนก็ยางใบรสานพานรัญนา โครงการปอย อัตเนื้อง ศ. 7.50 1920001048 การรับเราะอางกรอ ฉบาริชาตาอ่องการของมันหมายสังหวรหลายเด้าให้แคร่ หมางส่งนาย โครงการปอย อัตเนื้อง ศ. 8.50 192001048 การศึกษาวิธีวัดอาวมแข็งแรงของมลัดพันธุ์ข้าวโพลเพื่อประมันความงอกในสภาพาไร สูปราณี งามประสิทธิ์,นาง โครงการปอย อัตเนื้อง ศ. 8.50 1920001049 งามให้เป็นคุณภาพการบุณาการข้าวโพลหราม โดยไม่โครงามในสภาพาไร สูปราณี งามประสิทธิ์,นาง โครงการปอย อัตเนื้อง ศ. 8.51 1920001050 การเป็นเทียนอุณาภาษาการแดงกองข้าวไทพละก้างไม่โครงามในสภาพาไร สูปราณี งามประสิทธิ์,นาง โครงการปอย (4.51 2810001000 00429 การเป็นเทียนอุณาภาษาการแดงกองข้าวไทพละก้างในโครงามในสรรพมะแรง จำสาญ พร้างเมือง (4.51 2820001000 00429 การเป็นประที่มายหวัด 2820001000 00429 การเกราร้างในเล่าประกอบและไว้เลาการ 2820001001 การเป็นปรุงพันธุ์นั่นสาประดัง 3820001001 การเป็นปรุงพันธุ์น้อยและการศึกษาวิรัสโปต่างแกบขาว 3820001031 รรดมีหลามหายามนอดโรคโบบารของอัยมพันธุ์สูตผสม 3820001035 การทองสอบเร็จเนียนขายองมันธุ์สูตผสม 3820001035 การทองสอบเร็จเนียนขายองมันที่สู้อยและการศึกษาวิรัสโปต่างแกบขาว 3820001037 การการปอบส่อน้องการได้เรื่องการเร็ญของอัยมะสะการศึกษาวิรัสโปต่างและบาร 3820001037 การการปอย เด่อในจะศรี่รุบบองออบมหันธ์ลูกผสม 3820001037 การทองสอบเร็จและครี่งานกล้างสามหันธ์ลูกษาของร้อมเพลเทรงหนายานครามจากในสามารถึง เด่อนี้อง พะจ 3.50	1920	001039		การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุ	แผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพดรับประทาเ	แค่ศานิต เก้า	าเอี้ยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.50
1920001047 ใบพิพิพลของกรดเอนใช้สิ่งค่อาการแสดงออกของมีแทนแห้งและการสังเคราะห่สายได้เป็นคร รับหางคุ่มาย 19 19 19 19 10 <td>1920010147 มิทชิพสนองกรดเอนใชชักต่อการแสดงออกของมีแทนแห้งและการสังคราะหัสบเด็กให้แคร้ ริมาวงคุ่มาย โครงการปอย เด่อเนื่อง ศ. 8.50 1920001048 การศึกษาวิธัวตาวมแจ้งแรงของมมัลตพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประมมันดาวมงอกในสาพาใร้ สูปราณี งามประสิทธ์แกง 1 โครงการปอย เต่อเนื่อง ศ. 8.50 1920001049 งานใจไปแต้กับภาพการบูลกาการจำาโพดความโดยไม่โครงามในดิหารเหิดของประเธงชัย มาลา,นาย โครงการปอย เต่อเนื่อง ศ. 2.51 1920001050 การเป็นแต้ในศานาทารแตกของข้าวโพดคว้าโดยใช้เดาอนไมโครงามในดิหารเหลือหรือหรือหรุมงาง โครงการปอย (4.15) 1920001050 การเป็นแต้ในศานาทารแตกของข้าวโพดคว้าโดยใช้เดาอนไมโครงามในดิหารเหิดของประเธงชัย มาลา,นาย 1920001000 00487 โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและนำจาล เรื่อง โครงการปอย (4.10259763(35) 3520001001 การปรับปรุงพันธุ์น้อย 3520001001 การปรับปรุงพันธุ์อ่อยและการศึกษาไวรัสโบต่างแกบชาว สุภาพร กลีและง,นาง โครงการวัยข เด่อเนื่อง 0410529763(35) 3520001033 หลงองสภาพแรงคล้อมต่อการได้โรงของอ้อยพันธุ์อุกมสม กระทิงการที่แต่งเหิดเงรินาง โครงการปอย เด่อเนื่อง 041051213 3520001035 กรรงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและการศึกษาไวรัสโบต่างแกบชาว สุภาพร กลีและง,นาง โครงการปอย เด่อเนื่อง 04107121 3520001035 หลงองสภาพแรงคล้อมต่อการได้โรงของอ้อยพันธุ์อุกมสม กระทางกิจมารางกิจมาย โดยเรงกร้อย เด่อเนื่อง พะต 5.50 3520001037 กรางศรีอเนตศารีเรียนในสายไม่คน เล่อกระเจ้ญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชั่นแรงร่ารัดแก้สร้ากกุล,นาย โครงการปอย เด่อเนื่อง พะต 3.50</td> <td>1920</td> <td>001046</td> <td></td> <td>การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าว</td> <td>มฟ่างเป็นอาหารสัตว์</td> <td>สมเกียรติ</td> <td>า ประสานพานิช,นาย</td> <td>โครงการย่อย ต่อเนื่อง</td> <td>ศ. 7.50</td>	1920010147 มิทชิพสนองกรดเอนใชชักต่อการแสดงออกของมีแทนแห้งและการสังคราะหัสบเด็กให้แคร้ ริมาวงคุ่มาย โครงการปอย เด่อเนื่อง ศ. 8.50 1920001048 การศึกษาวิธัวตาวมแจ้งแรงของมมัลตพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประมมันดาวมงอกในสาพาใร้ สูปราณี งามประสิทธ์แกง 1 โครงการปอย เต่อเนื่อง ศ. 8.50 1920001049 งานใจไปแต้กับภาพการบูลกาการจำาโพดความโดยไม่โครงามในดิหารเหิดของประเธงชัย มาลา,นาย โครงการปอย เต่อเนื่อง ศ. 2.51 1920001050 การเป็นแต้ในศานาทารแตกของข้าวโพดคว้าโดยใช้เดาอนไมโครงามในดิหารเหลือหรือหรือหรุมงาง โครงการปอย (4.15) 1920001050 การเป็นแต้ในศานาทารแตกของข้าวโพดคว้าโดยใช้เดาอนไมโครงามในดิหารเหิดของประเธงชัย มาลา,นาย 1920001000 00487 โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและนำจาล เรื่อง โครงการปอย (4.10259763(35) 3520001001 การปรับปรุงพันธุ์น้อย 3520001001 การปรับปรุงพันธุ์อ่อยและการศึกษาไวรัสโบต่างแกบชาว สุภาพร กลีและง,นาง โครงการวัยข เด่อเนื่อง 0410529763(35) 3520001033 หลงองสภาพแรงคล้อมต่อการได้โรงของอ้อยพันธุ์อุกมสม กระทิงการที่แต่งเหิดเงรินาง โครงการปอย เด่อเนื่อง 041051213 3520001035 กรรงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและการศึกษาไวรัสโบต่างแกบชาว สุภาพร กลีและง,นาง โครงการปอย เด่อเนื่อง 04107121 3520001035 หลงองสภาพแรงคล้อมต่อการได้โรงของอ้อยพันธุ์อุกมสม กระทางกิจมารางกิจมาย โดยเรงกร้อย เด่อเนื่อง พะต 5.50 3520001037 กรางศรีอเนตศารีเรียนในสายไม่คน เล่อกระเจ้ญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชั่นแรงร่ารัดแก้สร้ากกุล,นาย โครงการปอย เด่อเนื่อง พะต 3.50	1920	001046		การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าว	มฟ่างเป็นอาหารสัตว์	สมเกียรติ	า ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 7.50
1920001048 การศึกษาวิธีวิตรามแต้งระของมเลื่อหันสู่ข้าวโพลเพื่อประเมษากามมาในสาพที่ร่า สมูกาณ์ ระประเทศร์แกง โครงการเม่อน อ่อเนื่อง ค. 2.48 1920001049 งานใจรับให้ทักษาทหารายและการสำนักษณะทุกหระมานใดขนากกระมานให้สาพที่ร่าง โครงการเม่อน ค. 1.51 1920001050 การเปรียมเทียมอุณกาพการแต่งนากกระมานใหม่อนหรุมสุดและประเทศ (การเม่อน โครงการเม่อน ศ. 1.51 261000100 00429 การเปรียมเทียมอุณกาพการแต่งนามกระมานใหม่อนหรุมสุดและประเทศ (การเม่อน โครงการเม่อน ศ. 1.51 261000100 00429 การเปรียมเหรียมแห้นประเด็ม 14108299(26) 552001010 เกรียงแหร่งนางการเด็มเพรงสุด 04108299(26) 552000101 การเปรียมแหร่งนางประเทศ เกรีด เด็ตที่ประเทศ สาดเปรียงไปเหรือง 04108299(26) 552000102 การเปรียมแหร่งนางประเทศ เกรีด เด็ตที่ประเทศ สาดเสีดเหรือง 0410571212 552000103 หล่อมสภาพนารต่อโลกไรเรียง หลางการเปรียงได้สาน โครงการเปอน อ่อเนื่อง 041072121 552000103 หล่อมสภาพแกรงส่อไลการได้รับประเมษารูกไขสานสาน สาดเกรารารเปอน อ่อเนื่อง พ-ด 3.50 5520001035 การกลอมเสีลแหรนร้ามนองในหรืออนสานที่ไปสามานสานสานคระเมษา	1920001048 การที่กษารีรัดอาวแต้งสะของมลัดพันธุ์ช้าวไพดเพื่อประเมษาวามงอกในสภาพไร้ สมู่กาณ์ งะประโพร์นู้มาง โครงการเม่อน อ่อเนื่อง ศ. 2.48 1920001049 งามใงใช้เป็นต้านภาพการแจกนองบ้าวโพดตั้วโดยใช้เดาอนไม่โครงทันเลยตร้องที่ สำราญ ครื่อมพร,นาง โครงการเม่อน ศ. 1.51 1920001000 การเป็นแต้ในบดุณภาพการเลยกนองบ้าวโพดตั้วโดยใช้เดาอนไม่โครงทันเลยตร้องที่ สำราญ ครื่อมพร,นาง โครงการเม่อน ศ. 2.48 2610001000 00429 การเป็นแต้ในส่านไหลัง โครงการที่น่อน เครงการเม่อน ศ. 2.51 261000100 00429 โครงการที่น้อน เพื่อนด้อง 04108299(26) 1 เครงการเม่อน 64108299(26) 3520001001 การเป็นแต่ไปแหน่ไม่สานไหล้ง 1 เครงการเม่อน 64108299(26) 3520001010 การเป็นแหน่ไรกับ เครงการเม่อน เครงการเม่อน 6410572132 3520001031 เรรงเครงการแน่สะติบนารของตันหน่ฐ่อนและกรที่สกษารไวลังแต่งและและงานกง โครงการเม่อน อ่อแน้ง พ-ด 1.50 3520001033 ผลของสภาพแวดต้อมต่อการเก็ตรของอ่อมพันธุ์ถูกผสง เลยงหร้าสนะหลางร้าง โครงการปอน อ่อเน้ง พ-ด 3.50 3520001037 การพอสอนเพ็นและสร้าไม่หน่ฐอ้อมต่านการสะดิญหน่งอ่อมและการพ่อมารและสร้าสนะสร้างหลางสะดิมาระเมตะสร้างและสร้าไม่หน่ง ส่งและสร้างหลาง โครงการปอน ต่อเน้ง พ-	1920	001047		อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแล	สดงออกของยืนหนแล้งและการสังเคราะห์สาย	ดีเนิรันตร์ จั	ันทวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 8.50
192000109 หม่ใจใบโต้คนภาพการบูลนากรร้าวโพงหรามโดยไม่ไก่พรรมในดินบางชุดของประเธาช่ม มาลา,นาย โครงการบ่อย ศ. 1.51 192000100 การเป็นแท็นบาคุณกาพกรรแตกของข้าวโพงต่ำโดยใช้เอกอบไมโครเฟนเละเคื่องที่ สำราญ คริมมพร,นาง โครงการบ่อย ศ. 2.51 192000100 00497 การเป็นแท้นปอุณาพงกรแตกของข้าวโพงต่ำโดยใช้เอกอบไมโครเฟนเละเคื่องที่ สำราญ คริมมพร,นาง โครงการบ่อย 6.2.51 1520001000 00497 การเกียนร่างพัฒนาอ้อนและนำตาล 1576 โครงการวันและพัฒนาอ้อนและนำตาล 04108299(26) 1520001001 การปรับปรุงพันธุ์อ่อย เรรด เลิงคุญกับโยชิน,ดร. โครงการวัน เองเนื่อง 04105673(5) 1520001001 การปรับปรุงพันธุ์อ่อย เรรด เลิงคุญกับโยชิน,ดร. โครงการปอบ ต่อเนื่อง 04105673(5) 1520001003 เรรดเทราแทนแต่เริ่งค่างการปอบ ต่อเนื่อง พรง 1.50 1570 1650 9410573(5) 1520001031 เรรดเกราแทนการเด้ยระเป็นและกรร้อมองหันธู้อ่อย เรรดเกราแทน เรรดเรียนกรรร้างไม่และเรรดเนื่องหน่ง พรง 5.50 1520001032 เกรดเกราแปลและเร็บไมนลูกสินพร์อุปอนสันทรงร้างแพรงรรมและ เกรดเรลาเรียน ต่อเนื่อง พรง 3.50 1520001037 เลิงการข้ายมีและเร็บในสุดรูกสินที่สู้อ่อมสำนาทานสระมีบาราเพื่อน เกรดเรลาเรียนกรรงรรมและเร็บไม่สางไป พรง 3.50	1920001049 งนาริจับในศักษาทหารบูรณาการข้าวโพดหวานโดยในปักครรมเในดินบางชุดของประเราะดับ มาลา,นาบ โครงการปอบ ศ. 1.51 1920001050 การเป็นบเดียบคุณกาพการแตกของข้าวโพดหว้าโดยใช้เดาอบไมโครเรฟและเคืองที่สำราญ ครื่อมพร,นาง โครงการเอีย ศ. 2.51 2520001000 00487 โครงการวัย โครงการวัย ครงการวัย 64.53 3520001000 00487 โครงการวัยและนำตาล เรรีด โคสทรับในชิน.ดร. โครงการวัย เด่อเนื่อง 04108299(26) 352000100 00487 โครงการวัยและนำตาล เรรีด โคสทรับโปซิน.ดร. โครงการวัย เด่อเนื่อง 04108299(26) 352000101 การปรับเทรพัฒนาอ้อนและนำตาล เรรีด โคสทรับโปซิน.ดร. โครงการวัย เด่อเนื่อง 0410573(35) 3520001031 เกรีตรโครตโรคโพรและได้เป็นต่างแกบบาร สุกทร กินแดง เราะโดเด็ดหูเนา โครงการปอบ ต่อเนื่อง w=9.50 3520001033 และของสถาทแรงส่อเลือการเร็ตโดสุกรัญของอ้อนเพละกรพัฒนาลัก หมดพ เราะโดเด็ตรูนาม โครงการปอบ ต่อเนื่อง w=9.50 3520001037 กลากงางข้าแต่และสร้าไมเลลุสโนพันธู้อ้อยด้าแทวและชิญของอ้อนและการพัฒนาลัก หมดหรรมงาน โครงการปอบ ต่อเนื่อง w=9.51 3520001037 กลากงกรมอนเช็น และสร้าในดินพันธู้อ้อยด้าแทวและชิญของอ้อนสาราพอร์ หลด สารทรมงาน โครงการปอบ ต	1920	001048		การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล์	จ็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพ"	เร่ สุปราณี ง	ทมประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.48
1920001050 การเป็นแต่บนตุณภาพการแอกของขาวโพดตั้วโดบใช้เตาอบไมโครเวฟและเครื่องที่ ส่งาญ คริมพร,เทง โครงการเอ่อน คะ5.1 2610001000 00429 การเป็นปรุงพันธุ์มันก่านร่างถึง 041082999(26) 3520001000 00497 โครงการได้แห่งเล่น 04108299(26) 3520001000 เกราได้แห่งเล่น 1550 โครงการได้แห่งเล่น 04108299(26) 3520001001 การได้แห่งเล่น เรื่องเล่น 04108291(27) 1550 3520001001 เรื่องเล่น เรื่องเล่น 041072121 1550 35200010101 เรรงโครงการได้และผ่าง 1550 1650/1212 1550/1212 3520001031 เรรงโครงโรงโรงโรงโบบรงพันธุ์อ่อนและการศึกษาว่าวิจังใบต่างแบบชาง สุกาศร กลิและงงนาง 1565/1212 1650/1212 3520001031 เรรงโครงโรงโรงโรงโรงโรงโองโองโองโองพันธุ์ออนสะการศึกษาว่าวิจังใบต่างแบบชาง สุกาศร กลิและงงนาง 1565/1212 1650/1212 1552/1212 3520001032 เสรงโองโองโองโองโองโองหันธุ์ออนส่อม เสรงโองโองโองโองโองโองโองโองโองโองโองโองโอง	1920001050 การเป็นแท้แบคุณกาพการแอกของข้าวโพลส์ว้าโดบใช้เดาอบไมโครเวฟและเครื่องศ์ สราญ สริณพร,เทง โครงการเอ่อน ศ. 2.51 2610001000 00429 การเปริ่มปรุงพันธุ์มันส่านไรหลัง 3520001000 00437 โครงการใช้และหลังแก่ออนและน้ำตาล เร็จ เลิศตร์ที่ไปเชิ่ม,ดร. โครงการเดี่ยง 64105293(26) 3520001001 การปรับปรุงพันธุ์อ้อน และน้ำตาล เร็จ เลิศตร์ที่ไปเชิ่ม,ดร. โครงการเอ่น อ่อเนื่อง 04105273 3520001031 การปรับปรุงพันธุ์อ้อน และน้ำตาล เร็จ เลิศตร์ที่ไปเชิ่ม,ดร. โครงการเอ่น อ่อเนื่อง 04105273 3520001033 และของสภาพแรงคล้อมต่อการเกิดโรคของอันยพันธุ์อ้อนและการศึกษาไวรัสโปต่างแทบชา สุการ กลิ่และง,นาง โครงการเอ่น อ่อเนื่อง 04105273 3520001033 และของสภาพแรงคล้อมต่อการเกิดโรคของอันยพันธุ์อ่านและการศึกษาไวรัสโปต่างแทบชา 3520001035 การทดสอบเชื่อแบคที่เรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอันและการศัดนารที่จะเกิดรัชการการกาน โครงการปอบ ต่อเนื่อง พ-ต 3.50 3520001037 กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลลุลในพินธุ์อ่อยลำแทบสารกิญของอันและการศัดนาสงอัน หลงหระหมุนาย โครงการปอบ ต่อเนื่อง พ-ต 3.51	1920	001049		งานวิจัยในศักยภาพการบูรณาการข้า	วโพดหวานโดยไม่ไถพรวนในดินบางชุดของปร	ะเธงชัย มา	ลา,นาย	โครงการย่อย	ศ. 1.51
2610001000 00429 การปรับปรุงพันธุ์มินส่าประหลัง 04108299(26) 5520001000 00487 โครงการวิจัยแสงตั้งหลังแล้อยแสะน้ำตาล เรางิล เริงการที่ได้ เกิดสารการวิจัย เสางการวิจัย เสางการวิจัย 5520001033 เสางอาสถางแรงสล้อมต่อการการกิจักรของวิชัยเพลงการจัดเป็นขนางสางหารวิจัยเสียงนาย โครงการปอย เล่อเนื่อง พ-ต 5.50 5520001037 การวิจาสถายเลือน เสนิง โลรงการปอน เสางการวิจายามาพอร์ เวลงการจากุ เจางารวิจัย เสนิง พาร 1.51	2810001000 00429 การปรับปรูงพันธุ์มันสำประหลัง 3520001000 00427 โครงการใจันและพลัดนาอ้อนและน้ำตาล เรื่อง เรื่อง 3520001031 เรื่อง เรื่	1920	001050		การเปรียบเทียบคุณภาพการแตกของ	งข้าวโพดคั่วโดยใช้เตาอบไมโครเวฟและเครื่อง	ค้ำสำราญ ศ	รีชมพร,นาง	โครงการย่อย	ศ. 2.51
352000100 00487 โครงการวิจันแสงตั้งแน่อ้อนและน้ำตาล เรร็จ เลิศญรับโปนิน,ตร. ชุดโครงการวิจัน ต่อนนึ่งง 04105673(35) 3520001001 การปรับปรุงพันธุ์อ้อย 3520001031 ระดับครามหนารแต่อโครโบราวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาวิรัสโบต่างแถบขาว สุภาพร ก็สินครงมาง โครงการปอย ต่อนนึ้งง พะค 1.50 3520001033 ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์กุลเหม จุณาพร กร์โดเด็ดดูนาย โครงการปอย ต่อนนึ้งง พะค 3.50 3520001037 การพรอสนเซ็ลแบทที่เราะโบราชองพันธุ์อ่อยและการศึกษาวิรัสโบต่างแถบขาว 3520001037 การพรอสนเซ็ลแบทที่เราะโหมดิ Erdophyte ต่อการเงิดรูปของอ้อแหละการพัฒนาลักษ ชันแรงสร์ สินกร้างการ,นาย โครงการปอย ต่อนนึ้งง พะค 3.50 3520001037 กลาไกรางชีวแตมิและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ่อยล่านทานสารในวาชาวิจ	3520001000 00487 โดงภาราิจัยแสงพัฒนาอ้อยแสงน้ำตาล เรร็ด เลิตทุ่มันในดูร. ชุดโดงภาราิจัย ต่อเนื่อง 04105673(35) 3520001001 การปรับปรุงพันธุ์อ้อย 3520001031 ระดับความหนามาเต่อโรคในขาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสโบต่างแถบขาว สุภาพร ก็เลิศกุ่มันในชิ่ม.ดูร. โดงภารน้อย ต่อเนื่อง 04105473(35) 3520001033 ผลของสภาพแวงคลื่อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์อุกษณม รุณาพร กลัยคงรุนาง โดงภารน่อย ต่อเนื่อง พะค 1.50 3520001035 การทดสอนซ้อมเวทร์ได้โรคของอ้อยพันธุ์อุกษณม รุณาพร กลัยคงรุนาบ โดงภารน่อย ต่อเนื่อง พะค 3.50 3520001035 การทดสอนซ้อมเอทที่ไรชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชัยแรงค์ รัดแก้ริทากุล,นาย โดงการปอย ต่อเนื่อง พะค 3.50 3520001037 กลากทางชีวเคมีและชั่วในเลิกุลวินพันธุ์อ้อยดำเภาและชัญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชัยแรงค์ รัดแก้ริทากุล,นาย โดงการปอย ต่อเนื่อง พะค 3.50	2610	001000	00429	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง		วิจารณ์ วิ	ชชุกิจ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04108299(26)
3520001001 การปรับปรุงพันธุ์อ่อย 3520001031 เรดับความทนทานต่อโรคโบขาวของพันธุ์อ่อยและการศึกษาไวรัสโบต่างแถบขาวสุภาพร กลิ่นคง,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง พะ๑ 1.50 3520001033 ผลของสภาพนาลล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผสม รณกพ บรรโจดเชีดชูนาบ โครงการปอย ต่อเนื่อง พะ๑ 5.50 3520001035 การทดลสอบเชื้อแนดที่เรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชัยแรงร์ รัฒนกรีชากูน,นาย โครงการปอย ต่อเนื่อง พะ๑ 3.50 3520001037 กลไกหางชัวเคมีและซัวโมเลกุลในพันธุ์อ่อยต้านทานสารอิมาชาเพอร์ ทาศพล พรพรหมุมนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง พะ๑ 1.51	352000101 การปรับปรุงพันธุ์อ้อย 352000103 เราะเจ้าความหมามเข้าส่งโรงกับขาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาใวรัสโปต่างแถบขาว สุกาหราก็สุทธงนาง โครงการปอย ต่อเนื่อง 04107121 3520001033 ผลของสภาพแวลต้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยทันธุ์ลูกผสม 3520001035 การทดสอบเชื้อแนตที่เรียะนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชั่นแรงค์ รัฒกรัวทากุล,นาย โครงการปอย ต่อเนื่อง พะด 3.50 3520001037 กลริโกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยต่านทานสารอิมาชาเพอร์ ทศพพ.ศ.พรหม,นาย โครงการปอย ต่อเนื่อง พะด 3.50	3520	001000	00487	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำต	าล	เรวัด เลิศ	เฤทัยโยธิน,ตร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)
3520001031 ระดับความหนหานต่อโรคในขาขอมพันธุ์อิอมและการศึกษาไวรัสโบต่างแถบขาว สุภาพร กลิ่มคงนาง โครงการปอย ต่อเนื่อง พะต.1.50 3520001033 ผลของสภาพแจลต้อมต่อการเกิดโรคของอ้อมพันธุ์ถูกผลม 3520001035 การทจสอนข้อแบคที่ใช้เหมือ Fordophyte ต่อการเจริญของอ้อมและการพัฒนาลักษ ชัยแจรด์ ริสมกร้าทากูล,นาบ โครงการปอย ต่อเนื่อง พะต.3.50 3520001037 กลไกหางชีวเตมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อมสำนหานสารอิมาชาเพอร์ ทศพล พรพรหมุงนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง พะต.1.51	3520001031 ระดับความหาแหาแต่อโรควันขาวขอมพันธุ์อ้อยและการศึกษาไว้รัสโบต่างแถบขาว สุภาพร กลิ่นคง,นาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง พะต.150 3520001033 ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์สูกผสม 3520001035 การทรสอนเชื้อแบะที่ไร้เขายึด Endophyte ต่อการเจิดโขยงอ้อยและการพัฒนาลักษ ข้มแจงที่จัดเกร็จากลูง,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง พะต.350 3520001037 กลไกทางข้าเคมีและซัวโมเลกูลในพันธุ์อ้อยตัวแทวแสารอิมาซาเพอร์ ทศพล พรพรหม,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง พะต.151	3520	001001		การปรับปรุงพันธุ์อ้อย		เรวัด เลิศ	เฤทัยโยธิน,ตร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107121
3520001033 ผสของสภาพแวงล้อมต่อการเกิดวิชาของอ้อยพันธุ์ถูกเสม เวลา 5520001035 การทดสอนเชื่อแบงที่รับชนิด Erdophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชัยณรตร์ รัฒกริชากลู,เนาย โตรงการปอย ต่อเนื่อง พ-ต 3.50 3520001037 กลไกการชัวเตอโมเลซร์าโมลกุลในพันธุ์อ่อยสำเมาาแสร โมาซาเพอร์ หลางสารพระหมุมเวย โตรงการปอย ต่อเนื่อง พ-ต 3520001037 กลไกการชัวเตอโมเลซร์าโมลกุลในพันธุ์อ่อยสำเมาาแสร โมาซาเพอร์ หลางสารพระหมุมเวย โตรงการปอย ต่อเนื่อง พ-ต 3.51	3520001033 ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธู์ดูกผสม รณภพ บรรเจิดเดีตดูแกบ โครงการปอย ต่อเนื่อง พะต.5.50 3520001035 การทดสอยเชื่อแบตทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชัยณรงศ์ รัตนกรี่ทากุล,นาย โครงการปอย ต่อเนื่อง พะต.3.50 3520001037 กลไกทางซีวเตมีและซี่วโมเลกุลในพันธู้อ้อยดำเมาทนสารอิมาชาเพอร์ ทศพล พรพรหมุนาย โครงการปอย ต่อเนื่อง พะต.3.51	3520	001031		ระดับความหนหานต่อโรคใบขาวของ	พันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบต่างแถบขาว	สุภาพร ก	เลิ่นคง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	พ-ด 1.50
3520001035 การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชัยแรงค์ รัตนกรี่ทากุล,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง พ-ต 3.50 3520001037 กลไกหางชัวเคมีและชัวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยตำนทานสารอิมาชาเพอร์ ทศพล พรพรหมุนาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง พ-ต 1.51	3520001035 การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ ชัยแรงค์ รัตนกรีชากุล,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง พ-ต 3.50 3520001037 กลไกทางซัวเคมีและซัวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยดำแทานสารอิมาชาเพอร์ ทศพล พรพรหม,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง พ-ต 	3520	001033		ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรศ	าของอ้อยพันธุ์ลูกผสม	รณภพ บ	รรเจิดเชิดชู,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-0 5.50
3520001037 กลไกทางชัวเคมีและชัวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยด้านทานสารอิมาซาเพอร์ ทศพล พรพรหม,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง พ-ต 1.51	3520001037 กลไกหางซึ่งเคมีและซึ่งโมเลกุลในพันธุ์อ้อยด้านหานสารอิมาซาเพอร์ ทศพล พรพรหม,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง พ-ต 1.51	3520	001035		การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endo	phyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลัก	ษ ชัยณรงค์	้รัตนกรีฑากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	พ-ต 3.50
		3520	001037		กลไกทางชีวเตมีและชีวโมเลกุลในพั	ันธุ์อ้อยด้านทานสารอิมาซาเพอร์	ทศพล พ	รพรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-0 1.51

 คลิกเลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะตรวจสอบและตอบรับการส่งรายงาน ความก้าวหน้า ครั้งที่ 1 (6 เดือนแรก) คลิกปุ่ม "รายงานความก้าวหน้า 6 เดือนแรก" หรือกดแป้น key board "Ctrl F1" จะปรากฎหน้าจอดังรูปที่ 3 - 241

💐 KUR - [บันทึกผลการครวจสอบการส่งร	ายงานผลการวิจัย]	_ & X
แบบตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย		
🗅 🎬 🖬 🖾 🔀		
ดรวจสอบรายงานความก้าวหน่	ัก 6 เดือนแรก ปี 2551	
	-	
UDDATE TO THE PARTY OF THE PARTY OF THE	וער איזעראינעראי אאיד איזעראי איזעראי איזעראין איזעראיזעראיזעראיזעראיזעראיזעראיזעראיזער	
ลักษณะโครงการวิจัย		
🗹 โครงการวิจัยเดี่ยว รหัสโครงก	04109357(14)	
ชื่อโครงการวิจ	^{ใน} การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว	
🗌 ชุดโครงการวิจัย รหัสโครงการ		
ชอชุดไครงการวจ		
เครงการวจยยอย รหล เครงกา สื่อวัดรงดารดิจับต่อ		
00 (01011114000		
ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัยเดี่ยว/โครงการ	กิจัยย่อย รศ.รังสฤษดิ์ กาวีตัฆ	
	หน่วยงาน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน	
ສັ່ວນີ້ດ່ານວນດາຮະດວໂດຮນດາຮູ້ໃຫ້ມ		
มมัญยาน เอาการุงาหางการางอ		
ตอบรับสัญญารับทุนฯ เมื่อวันที่รับสัญ	ญา 4/1/2551 < วันที่ออกเซ็ดงวด 1 29/1/2551 <	
🗹 รายงานความก้าวหน้า 6 เดือน	แรกของปี 2551	
🔲 รายงานความก้าวหน้า 6 เดือน	หลังของปี (โครงการวิจัยต่อเนื่อง)	
🦳 (ร่าง) รายงานฉบับสมบูรณ์ ปี		
🥼 รายงานฉบบสมบูรณ (ฉบบจร	ו) ט	
การเผยแพร่		
🗌 ประสงค์ให้เผยแพร่งานวิจัย		
🔲 ไม่ประสงค์ให้เผยแพร่งานวิจัย	1	
1		
etart 🖉 🖉 📣 » 🕅	und S.VIDM Sucteen 🔊 VID - L'autorem 70	2 12:00
Start S & S		12:09
	(รา ที่ 3 – 241)	
	(ゴロルコン - マイエ)	

จากรูปที่ 3 - 241 แสดงหน้าจอการลงทะเบียนรับรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 1 (6 เดือนแรก) ประกอบด้วย 3 เมนูย่อย คือ

- 1. ข้อมูลโครงการ
- 2. ผลการตรวจสอบรายงาน
- 3. การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย
- คลิกเลือก "ข้อมูลโครงการ" ปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 241 ข้อมูลต่าง ๆ ของโครงการวิจัย ที่ต้องการจะลงทะเบียนรับรายงานฯ จะแสดงให้เห็นโดยอัตโนมัติ ดังนี้
 - วันที่รับสัญญารับทุนฯ ซึ่ง link ข้อมูลมาจากเมนู การตรวจสอบสัญญาและ ตอบรับสัญญา
 - วันที่ออกเช็คงวดที่ 1 หมายถึง วันที่ที่ระบุในสัญญารับทุน และถือว่าเป็นวันแรกของ การดำเนินงานวิจัย ซึ่ง link ข้อมูลมาจากการลงบันทึกของงานคลัง (เป็นวันที่ วันเดียวกันกับที่นักวิจัยมารับเซ็ค ซึ่งจะอธิบายขั้นตอนดำเนินการในส่วนต่อไป)
 - ระบบจะ default สถานภาพของการรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 1 (6 เดือนแรก)
 และระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะลงทะเบียนรับรายงานฯ ไว้ให้แล้ว
 - ให้คลิกเลือกหัวข้อ "การเผยแพร่" ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 หัวข้อ คือ
 1) ประสงค์จะเผยแพร่งานวิจัย และ 2) ไม่ประสงค์จะเผยแพร่งานวิจัย
- 1.6) ขั้นตอนต่อไปให้คลิกเลือก "ผลการตรวจสอบรายงาน" ปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 242

🗟 KUR - [บันทึกผลการตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย]	_ 7 ×
แบบตรวจสอบการสังรายงานผลการวิจัย	
n 🖤 🖬 🎒 😴	
ตรวจสอบรายงานความก้าวหน้า 6 เดือนแรก ปี 2551	
ข้อมูลโครงการ ผลการตรวจสอบรายงาน การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย	
707/1-51 and 26/5/251 (
พิสมบันทึกรับรายงานฯ เลขรับ [227] 1-51 วันที่ 20/3/2551	
🤄 ถูกต้องครบถานตามแบนพอรมที่กาหนด น่าสงงานตรังเพื่อการเบิดาายา วินหลี 2010/2021	
- แจงแกรยเหมรมแกรย / เหมณ และ เล่า 🧾	
1 2	-
3	
4	
8	•
🗆 บัคริสันปรับบล้าง/เพิ่มเดิมแล้ว ไม่เพื่	
🗖 แจ้งงานเรียกรายเออหนอร์ย แก. เพื่องงาันพิกการเขาไขรายงานฯ และนำส่งงานคลัง วันที่	
🔽 ส่งรามงานกายในกำหนดเวลา 🔲 เบ็กร่างออนแทนแก้วรับ	
🗖 ส่งรายงานเลยกำหนดเวลา 🔽 ไม่สามารถเบิกค่าตอบแทนนักวิจัย	
🔽 เห็นควรอนุมัติเงินวิจัยงาดที่ 2 🔽 เห็นควรอนุมัติเงินวิจัยงาดที่ 3	
□ ວິມ ຖ	
🛃 start 🤌 🖉 🖉 เหพี่ 3-KURM System 📚 KUR - [บันทึกผลการด	1 🔇 🗾 12:37
(a) (a) (a) (a) (a) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b	
(ゴロバ 3 – 242)	

KURDI: Research Management System, KURM

- 1.7) จากหน้าจอรูปที่ 3 242 ให้ดำเนินการกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกหัวข้อ ดังนี้
 - หัวข้อลงบันทึกรับรายงานฯ ให้คลิกที่ช่อง □ จะปรากฏเครื่องหมาย ✓ ให้ระบุเลขที่ รับรายงานฯ และระบุวันที่รับรายงานฯ ตัวอย่าง เลขที่รับ 027/1-51 ลงวันที่ 26/5/51 หมายถึงเลขรับรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 1 (6 เดือนแรก) ลำดับที่ 027 วันที่รับ รายงานให้คลิกปุ่ม < จะปรากฏรูปปฏิทิน โดยสามารถคลิกเลือกวันที่/เดือน/พ.ศ. ที่ รับรายงาน การตรวจสอบรายงานแบ่งออกเป็น 2 กรณีคือ <u>ถูกต้อง</u>ตามแบบฟอร์ม ให้ดำเนินการดังนี้
 - หากการตรวจสอบรายงานฯ <u>ถูกต้อง</u>ครบถ้วนตามแบบฟอร์มที่กำหนดแล้วให้คลิกที่ ช่อง □ จะปรากฏเครื่องหมาย ✓ และระบุวันที่นำส่งงานคลังเพื่อการเบิกจ่ายฯ ให้ คลิกปุ่ม < จะปรากฏรูปปฏิทิน โดยสามารถคลิกเลือกวันที่/เดือน/พ.ศ. ที่ต้องนำส่ง งานคลัง และเลือกคลิกที่ช่อง □ ส่งรายงานตามกำหนดเวลา เลือกสถานภาพการ เบิกค่าตอบแทนนักวิจัย โดยพิจารณาว่าโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยนั้น ๆ เป็น โครงการวิจัยประเภท 3 สาขาหรือไม่ หากใช่ให้เลือกคลิกช่อง □ เบิกค่าตอบแทน นักวิจัย ลำดับสุดท้ายคลิกช่อง □ เห็นควรอนุมัติเงินวิจัยงวดที่ 2 กดปุ่ม "บันทึก ข้อมูล" หรือกดปุ่มบนแป้น key board "Ctrl S"
 - 2) หากการตรวจสอบรายงานฯ <u>ไม่ถูกต้อง</u>ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ให้คลิกที่ช่อง 🗖 ขอให้ปรับแก้ไข/เพิ่มเติม จะปรากฏเครื่องหมาย 🗸 และระบุวันที่นำส่งงานติดตาม ประเมินผลเพื่อติดตามกับนักวิจัย ให้คลิกปุ่ม < จะปรากฏรูปปฏิทิน โดยสามารถ คลิกเลือกวันที่/เดือน/พ.ศ. ที่ต้องการนำส่งงานติดตามฯ หลังจากนั้นคลิกเลือกวันที่ แจ้งนักวิจัยให้ปรับแก้ไข/เพิ่มเติม พร้อมทั้งระบุรายละเอียดข้อเสนอแนะเพื่อการ ้ปรับแก้ไข โดยให้แบ่งวัตถุประสงค์ของการแก้ไขออกเป็นหัวข้อ และหลังจากที่นักวิจัย ปรับแก้ไข/เพิ่มเติมแล้ว ให้บันทึกวันที่รับรายงานฉบับแก้ไข โดยคลิกที่ช่อง 🗖 นักวิจัยปรับแก้ไข/เพิ่มเติมแล้ว จะปรากภเครื่องหมาย 🗸 และระบวันที่ที่นักวิจัยส่ง รายงานฯ ฉบับแก้ไข ขั้นตอนต่อไปให้คลิกที่ช่อง 🗖 แจ้งงานบริหารทุนอุดหนุนวิจัย เพื่อลงบันทึกการแก้ไขรายงานฯ และระบวันที่นำส่งงานคลังหลังการแก้ไข มก. ขั้นตอนสุดท้ายให้เลือกคลิกที่ช่อง 🗖 ส่งรายงานตามกำหนดเวลา เลือกสถานภาพ การเบิกค่าตอบแทนนักวิจัย โดยพิจารณาว่าโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยนั้น ๆ เป็น โครงการวิจัยประเภท 3 สาขาหรือไม่ หากใช่ให้เลือกคลิกช่อง 🗖 เบิกค่าตอบแทน ้นักวิจัย ลำดับสุดท้ายคลิกช่อง 🗖 เห็นควรอนุมัติเงินวิจัยงวดที่ 2 กดปุ่ม "บันทึก ข้อมูล" หรือกดปุ่มบนแป้น key board "Ctrl S"

เข้าสู่ขั้นตอนการพิมพ์รายงาน โดยเลือกคลิกปุ่ม "พิมพ์" หรือกดแป้น key board "Ctrl P"
 เพื่อ preview เอกสารแบบตรวจสอบการส่งรายงานวิจัยโครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย
 มก. ประจำปี จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 3 - 243



 1.9) และเมื่อสิ้นสุดขั้นตอนการกรอกข้อมูลแล้ว สามารถนำออกเอกสารได้โดย การพิมพ์เป็น เอกสาร โดยกดปุ่ม "Printer" เพื่อกำหนดเครื่องพิมพ์ที่ต้องการจะออกรายงาน ดังรูปที่
 3 - 244 และเมื่อกำหนดเครื่องพิมพ์แล้วให้สั่งพิมพ์โดยกดปุ่ม "Print report" กำหนด หน้าที่ต้องการจะพิมพ์เอกสารได้ ดังรูปที่ 3 - 244

Constraints of the second
Los destacementes termes Los destacementes de la conservation



(รูปที่ 3 - 245)

การนำออกข้อมูลสามารถดำเนินการได้อีกช่องทางหนึ่ง คือ เข้าสู่โปรแกรมสำเร็จรูป โดยกดปุ่ม "Export Report" เพื่อเลือกโปรแกรมที่ต้องการจะนำออกรายงาน ปรากฏ ดังรูปที่ 3 - 246 หลังจากนั้นให้กำหนดหน้าที่ต้องการกด "OK" ให้เลือก directory ที่ ต้องการจะเก็บข้อมูล และตั้งชื่อ file เพื่อการบันทึกข้อมูลเข้าสู่ hard disk



- 1.10) เมื่อสิ้นสุดขั้นตอนการกรอกข้อมูลผลการตรวจสอบรายงานแล้วให้คลิกเลือกปุ่ม "Exit Menu" เพื่อเข้าสู่หน้าจอการตรวจสอบรายงานความก้าวหน้า 6 เดือนแรก ปี.....
- 1.11) เข้าสู่ขั้นตอน "การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย" ในหน้าจอนี้ไม่ต้องดำเนินการใดๆ จะ
 เป็นการคำนวณการแบ่งงวดเงิน และแสดงสถานการณ์เบิกจ่ายในแต่ละงวด เพื่อการ
 ดำเนินการในขั้นตอนของงานคลังต่อไป ปรากฎหน้าจอดังรูปที่ 3 247

🛱 KUR - [บันทึกสลการตรวจสอบการส่งรายงานสลการวิจัย]	- 2 🛛
แบบตรวจสอบการส่งราชงานผลการวิจัย	
ดรวจสอบรายงานความก้าวหน้า 6 เดือนแรก ปี 2551	
ข้อมูลโครงการ ผลการตรวจสอบรายงาน การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินใจ้ย	
งบาจัยทั้งสิ้น 5,000,000 บาท	
- งาดที่ 1 <u>1,837,116</u> บาท วันที่จ่าย <u>9/1/2551</u> <	
- งาดที่ 2 - งบดำเนินการ 1,661,100 บาท งบคำตอบแทนนักวิจัย (งาดแรก) 0 บาท	
รวมงวลที่ 2 1,661,100 บาท วันที่จ่าย	
- งวดที่ 3 งบต่าตอบแทนนักวิจัย (งวดหลัง) 👘 0 บาท วันที่จ่าย	
ค่าจ้างชั่วคราว 442,080 บาท	
เงินสมทบผู้ประกันตน 22,104 บาท	
ครูกัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง 1,037,600 บาท	
🗆 เห็นควรอนมัติเงินวิจัยงวดที่ 2 👘 เห็นควรอนมัติเงินวิจัยงวดที่ 3	
🗖 🗖 🗖 📩	
inclaude	
	(A) #1 12-10
H	13:19
(<u></u> ฐปที่ 3 – 247)	

1.12) ขั้นตอนสุดท้ายให้คลิกปุ่ม "กลับ" หรือกดแป้น key board "Ctrl X" เพื่อเข้าสู่หน้าจอหลัก

ขั้นตอนการดำเนินการในส่วนที่ 2 : การตรวจสอบการส่งรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 2 (6 เดือนหลัง) ดังนี้

คลิกเลือกเมนู "งานบริหารโครงการ" หัวข้อที่ 1 ฝ่ายวิจัยและประเมินผล เลือกหัวข้อย่อยที่ 6
 "ตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย" ดังรูปที่ 3 – 248 ขั้นตอนการปฏิบัติเป็นดังนี้



- 1.1) คลิกเลือก "ตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย" ดังรูปที่ 3 248
- 1.2) ระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะดำเนินการตรวจสอบและรับรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 2
 (6 เดือนหลัง) ปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 249

LUTIO	OR - [6009497	Manu	ารสองเขอเมตสการราชขณางราชทา้มผู้ครามุ่มราชขมก, [
(Th							
\cdot	3FG []						
	ปึงบประมา	ถม 25	551				
	เลขที่อ้างอิง	เลขรับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ	-
1	1410001000	00384	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว	รังสฤษดิ์ กาวีตัะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)	"
2	1920001000	00484	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)	
з	1920001001		การหาดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่กสิกร	สมชัย ลิ่มอรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108312	
4	1920001002		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ	สรรเสริญ จำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108303	
5	1920001005		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝึกอ่อนสำหรับตลาดฝึกสดและอุตสาหกร	โชคชับ เอกทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108306	
6	1920001006		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและข้าวโพดข้าวเหนียว	ธำรงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108307	
7	1920001008		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	ธำรงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108309	
8	1920001009		การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างโดยการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพาะปลูเ	เอ็จ สโรบล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108310	
9	1920001012		ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ้างในประเทศไทย	ประชุม จุทาวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108315	
10	1920001013		การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดรับประทานฝึกสุดโดยวิธีเขตกรรม (ข้าวโพดหวา	สุรพล เช้าฉ้อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108316	
11	1920001028		การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่ข้าวโพด	สตใส ช่างสลัก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.48	
12	1920001030		การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและการตรวจสอบปลอมปนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูก	นิตย์ศรี แสงเดือน,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.48	
13	1920001031		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุณภาพโปรตีน	ชูศักดิ์ จอมพุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.48	
14	1920001033		การเพิ่มมูลค่าของข้าวโพดโดยใช้กระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม	กุลขณิษฐ์ ราเชนบุณยวัทน์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.49	
15	1920001035		งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน สำหรับการผลิตข้าวโพดแบบเกษตรอินทรีย์	สุขุม โชติช่วงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.50	
16	1920001036		การใช้กากเมล็ดสบ่ดำเป็นปัยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝึกสด	แอนนา สายมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.50	
17	1920001038		การจัดการแมลงศัตร์ข้าวโพ่ดหวานเพื่อคณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข น้าวานีซ,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.50	
18	1920001039		การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุนผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพดรับประทานเ	ศานิต เก้าเอี้ยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.50	
19	1920001046		การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่างเป็นอาหารสัตว์	สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โตรงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 7.50	
20	1920001047		อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงออกของยืนทนแล้งและการสังเคราะห์สายดี	นิรันตร์ จันทวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 8.50	
21	1920001048		การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่	สปราณี งามประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.48	
22	1920001049		งานวิจัยในศักยภาพการบูรณาการข้าวโพดหวานโดยไม่ไถพรวนในดินบางชุดของประ	ธงชัย มาลา,นาย	โครงการย่อย	ศ. 1.51	
23	1920001050		การเปรียบเทียบคุณภาพการแตกของข้าวโพดดั่วโดยใช้เตาอบไมโครเวฟและเครื่องค้	สำราญ ศรีชมพร,นาง	โครงการย่อย	ศ. 2.51	
24	2610001000	00429	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง	วิจารณ์ วิชชุกิจ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04108299(26)	
25	3520001000	00487	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัต เลิศถุ่าัยโยธิน,ตร.	ชตโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)	
26	3520001001		การปรับปรุงพันธุ์อ้อย	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107121	
27	3520001031		ระดับความหนหานต่อโรคใบขาวของพันธ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบด่างแถบขาว	สภาพร กลิ่นคง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-0 1.50	
28	3520001033		ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผสม	รณภพ บรรเจิดเชิดชูนาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	พ-ต 5.50	
29	3520001035		การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษ	ชัยณรงค์ รัตนกรีวาากล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	พ-ต 3.50	
30	3520001037		กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยด้านทานสารอิมาชาเพอร์	ทศพล พรพรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-0 1.51	-
-	start	e 🖬	🤣 🦥 บทที่ 3-KURM System 🛐 KUR - โแบบตรวจสอบ			TH 🔇 🗾 12	2:04

- ทำการค้นหาชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะรับรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 2 (6 เดือนหลัง) กดปุ่ม "ค้นหา" ทำได้ 2 ทางเลือก ดังนี้
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ใน กลุ่มคำที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อ ทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 – 250

KUR - [แบบครวจสอบก	ารส่งรายงานผลการวิจัยโครงการวิจัยทุนอุคหนุนวิจัย มก,]			E	2
บบตรวจสอบการส่งรายงาน					
	🛛 🔬 😾				
flunksaraa 2					
	1 -				
เลขที่อ่างอิง เลขรับ	ชื่อโครงการ	ห้วหน้าใครงการ/พอ.ชุดใครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ	-
1 1410001000 00384	การปรับปรุงพันธุ์ถ้วเหลืองและถ้วเขียว	รังสฤษดี กาวีดีะ,นาย	โครงการเดียว ต่อเนื่อง	04109357(14)	-
1920001000 00484	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจับ ต่อเนื่อง	04108302(33)	
1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่กลิกร	สมชับ ลืมอรุณ,นาบ	โครงการบ่อย ต่อเนื่อง	04108312	
1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการปร	้าปาทอง,นาย	โครงการปอบ ต่อเนื่อง	04108303	
1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ	🔼 ทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108306	
1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ	พธิสูง,นาย	โครงการบ่อย ต่อเนื่อง	04108307	
1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ้าง 🤆 ชื่องวนวิจัย 🤇 ชื่อนักวิจัย	พธิสูง,นาย	โครงการบ่อย ต่อเนื่อง	04108309	
1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ้า	ุ่นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108310	
1920001012	ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ่างในป	าวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108315	
1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพ %สปูต่ำ	อง,นาย	โครงการบ่อย ต่อเนื่อง	04108316	
1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน	เล้ก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.48	
1920001030	การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและ	ุ่มเดือน,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.48	
1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุ	พุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.48	
1920001033	การเพิ่มมูลค่าของข้าวโพดโดยใช้ก	เโยค าเชนบุณยวัหน์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.49	
1920001035	งานวิจับและพัฒนาการจัดการดิน เ	องการคนชา องมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.50	
1920001036	การใช้กากเมล็ดสปูดำเป็นปู่ยอินทร <mark>ับเพอเพมผลผลดชาวเหตุดหวานผกลด</mark>	แอนนา สายมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.50	
7 1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข น้าวานิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.50	
1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุนผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพดรับประเ	ทานะศานิต เก้าเอี้ยน,นาย	โครงการบ่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.50	
1920001046	การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่างเป็นอาหารสัตว์	สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการบ่อย ต่อเนื่อง	ศ. 7.50	
1920001047	อิทธิพลของกรดแอบไซอิกต่อการแสดงออกของยืนหนแล้งและการสังเคราะห์ส	ทยดีเนิรันตร์ จันหวงศ์,นาย	โครงการปอบ ต่อเนื่อง	ศ. 8.50	
1920001048	การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภา	าพไร่ สุปราณี งามประสิทธิ์,นาง	โครงการปอบ ต่อเนื่อง	ศ. 2.48	
1920001049	งานวิจัยในศักยภาพการบรณาการข้าวโพดหวานโดยไม่ไถพรวนในดินบางชดของ	ประเธงชับ มาลา.นาย	โครงการย่อย	ศ. 1.51	
1920001050	การเปรียบเทียบคณภาพการแตกของข้าวโพดตั่วโดยใช้เตาอบไมโครเวฟและเครื	องค่ำ สำราณ ศรีชมพร.นาง	โครงการย่อย	ศ. 2.51	
4 2610001000 00429	การปรับปรงพันธ์มันสำปะหลัง	วิจารณ์ วิชชกิจ.นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04108299(26)	
5 3520001000 00487	โครงการวิจับและพัฒนาอ้อบและน้ำตาล	เรวัด เลิศถหับโยธิน.ตร.	ชตโครงการวิจับ ต่อเนื่อง	04105673(35)	
5 3520001001	การปรับปรงพันธ์อ้อย	เรวัต เลิศถหับโยธิน.ตร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107121	
3520001031	ระดับความหนหานต่อโรคใบขาวของพันธ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบต่างแถบขา	ว สภาพร กลื่นคง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-0 1.50	
3 3520001033	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธ์ลกผสม	รณภพ บรรเจิตเชิตช.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-9 5.50	
3520001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนา	ลักษ ซับณรงค์ รัตนกรี่ทากล.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-9 3.50	
0 3520001037	กลไกหางชีวเคมีและชีวโมเลกลในพันธ์อัอมด้านหานสารอิมาซาเพอร์	ทศพล พรพรหม.นาย	โครงการม่อม ต่อเนื่อง	w-9 1.51	
					1
🖌 start 🔰 💋 🕲	🧭 🎽 📴 บทที่ 3-KURM System 🔯 KUR - [แบบตรวลสอบ			тн 🔇 🗊 1	

(รูปที่ 3 – 250)

 ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่า ชื่อนักวิจัยท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้น ๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ ชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัย ท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 251

·							
	ปีงบประมาณ 25	551					
	เลขที่อ้างอิง เลขรับ		ชื่อโครงการ	หัวหน้าโคร	รงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเทท	รหัสโครงการ
	1410001000 00384	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขีย	מ	รังสฤษดิ์ ก	าาวีดีะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
	1920001000 00484	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณ	เภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประ	ะเทื่องวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)
	1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่เ	าสิกร	สมชัย ลิ่ม	อรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108312
	1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการปร			ำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108303
	1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ	🖷 ศัมหา		ท้ศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108306
	1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ			พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108307
	1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	🤇 ชื่องานวิจัย 💽 ชื่อนักวิจัย		พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108309
	1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่า			ุ่นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108310
	1920001012	ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ่างในป			าวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108315
	1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพ	รับสิต		อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108316
	1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน			เล้ก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.48
	1920001030	การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและ	สับหว		มเดือน,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ମ. 3.48
	1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มดุ			พุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ମ. 4.48
	1920001033	การเพิ่มมูลค่าของข้าวโพดโดยใช้ก	ทากต้องการต้นทาข้อตวามในปร 1.51 ป	ะโปค	าเซนบุณยวัหน์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.49
	1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน เ	CHERCESSON IS & WITH DEPENDENT	addine server to	วงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.50
	1920001036	การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรี่ข	ничатичными по станови от памятного		บมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.50
	1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเห	ข้อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข น้ำ	าวานีช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.50
	1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุ	นผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพดรับประ	หาานะศานิต เก้า	เอี้ยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.50
	1920001046	การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้า	าฟ่างเป็นอาหารสัตว์	สมเกียรติ	ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 7.50
	1920001047	อิหธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแ	สดงออกของยืนหนแล้งและการสังเคราะห์เ	สายดีเนิรันตร์ จัน	เทวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 8.50
	1920001048	การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล	จ็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภ	าพไร่ สุปราณี งา	ามประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.48
	1920001049	งานวิจัยในศักยภาพการบูรณาการข้า	วโพดหวานโดยไม่ไถพรวนในดินบางชุดขอ	งประเธงชัย มาล	มา,นาย	โครงการย่อย	ศ. 1.51
	1920001050	การเปรียบเทียบคุณภาพการแตกขอ	งข้าวโพดตั้วโดยใช้เดาอบไมโครเวฟและเค	ร่องตั้ สำราญ ศรี	ชมพร,นาง	โครงการย่อย	ศ. 2.51
	2610001000 00429	การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลัง		້ວຈາຈແ້ ວິສ	เช่กิจ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04108299(26)
	3520001000 00487	โครงการวิจับและพัฒนาอ้อมและน้ำต	คาล	เรวัด เลิศส	ุทับโบธิน,ตร.	ชุดโครงการวิจับ ต่อเนื่อง	04105673(35)
	3520001001	การปรับปรุงพันธุ์อ้อย		<u>র্বে</u> য়াল জিলার	ุทัยโยธิน,ตร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107121
	3520001031	ระดับความหนหานต่อโรคใบขาวของ	เพ้นธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบต่างแถบข	ว สุภาพร กลี	จั่นคง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	W-0 1.50
	3520001033	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรด	จของอ้อยพันธุ์ลูกผสม	รณภพ บร	รเจิดเชิดชู,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-9 5.50
	3520001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endo	phyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนา	ลักษ ชับณรงค์ •	รัตนกรีฑากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-9 3.50
	3520001037	กลไกหางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพิ	ันธุ์อ้อยด้านทานสารอิมาซาเพอร์	ทศพล พร	พรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-0 1.51

(รูปที่ 3 – 251)

 คลิกเลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะตรวจสอบและตอบรับการส่งรายงาน ความก้าวหน้า ครั้งที่ 2 (6 เดือนหลัง) คลิกปุ่ม "รายงานความก้าวหน้า 6 เดือนหลัง" หรือกดแป้น key board "Ctrl F2" จะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 - 252

🗃 KUR - [บันทึกผลการครวจสอบการส่งรายงาน	หลการวิจัย]	
แบบตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย		
🗅 🗑 🔚 🎒 🔀		
ตรวจสอบรายงานความก้าวหน้า 6 แ	ดือนหลัง ปี 2550	
ขอมูลไครงการ ผลการตรวจสอบรายงาน กา	รตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย	
ลักษณะโครงการวิจัย		
🗹 โครงการวิจัยเดี่ยว รหัสโครงการ 🛛	4109357(14)	
ชื่อโครงการวิจัย	ารปรับปรุงพันธุ์ถ้ำเหลื่องและถ้ำเขียว	
🗌 ชุดโครงการวิจัย รหัสโครงการ		
ชื่อชุดโครงการวิจัย		
โครงการวิจัยย่อย รหัสโครงการ		
ซือโครงการวิจัยย่อย		
ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัยเดี่ยว/โครงการวิจัยย่อ	วย โรศ.รังสถษติ์ กาวีต๊ะ	
หน่วยงา	าน ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร บางเขน	
ชื่อผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย		
หนวยงาน		
ตอบรับสัญญารับทุนฯ เมื่อวันที่รับสัญญา	5/1/2549 < วันที่ออกเซ็คงวด 1 1/2/2549 <	
🔲 รายงานความก้าวหน้า 6 เดือนแรกขอ	NÜ	
🖂 รายงานความก้าวหน้า 6 เดือนหลังขอ	งปี (โครงการวิจัยต่อเนื่อง)	
🔲 (ร่าง) รายงานฉบับสมบูรณ์ ปี		
🔲 รายงานฉบับสมบูรณ์ (ฉบับจริง) ปี		
การเผยแพร่		
🔲 ประสงค์ให้เผยแพร่งานวิจัย		
🔲 ไม่ประสงค์ให้เผยแพร่งานวิจัย		
Start 😕 🕲 🤣 🚆 🛄 บทศิ 3-	KURM System 🛐 KUR - โนนทึกผลการต T	H C 13:33

(รูปที่ 3 – 252)

จากรูปที่ 3 - 252 แสดงหน้าจอการลงทะเบียนรับรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 2 (6 เดือนหลัง) ประกอบด้วย 3 เมนูย่อย คือ

- 1. ข้อมูลโครงการ
- 2. ผลการตรวจสอบรายงาน
- 3. การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย
- คลิกเลือก "ข้อมูลโครงการ" ปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 252 ข้อมูลต่าง ๆ ของโครงการวิจัย ที่ต้องการจะลงทะเบียนรับรายงานฯ จะแสดงให้เห็นโดยอัตโนมัติ ดังนี้
 - วันที่รับสัญญารับทุนฯ ซึ่ง link ข้อมูลมาจากเมนู การตรวจสอบสัญญาและ ตอบรับสัญญา
 - วันที่ออกเซ็คงวดที่ 1 หมายถึง วันที่ที่ระบุในสัญญารับทุน และถือว่าเป็นวันแรกของ การดำเนินงานวิจัย ซึ่ง link ข้อมูลมาจากการลงบันทึกของงานคลัง (เป็นวันที่ วันเดียวกันกับที่นักวิจัยมารับเซ็ค ซึ่งจะอธิบายขั้นตอนดำเนินการในส่วนต่อไป)
 - ระบบจะ default สถานภาพของการรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 2 (6 เดือนหลัง) และระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะลงทะเบียนรับรายงานฯ ไว้ให้แล้ว

- ให้คลิกเลือกหัวข้อ "การเผยแพร่" ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 หัวข้อ คือ
 - 1) ประสงค์จะเผยแพร่งานวิจัย และ 2) ไม่ประสงค์จะเผยแพร่งานวิจัย

1.6) ขั้นตอนต่อไปให้คลิกเลือก "ผลการตรวจสอบรายงาน" ปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 – 253

🗟 KUR - [มันทึกผลการครวจสอบการส่งราธงานผลการวิจัย]	- 7 🛛
แบบตรวจสอบการส่งรายงาแผลการวิจัย	
ตรวจสอบรายงานความก้าวหน้า 6 เดือนหลัง ปี 2550	
ข้อมูลโครงการ ผลการตรวจสอบรายงาน การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย	
□ × 4 × × - 039/2-50 × - 4 26/5/2551 <	
1×1000 100	
▶ ถูกต่องครบถานตามแบบพอรมทกาหนด นาลงงานคลงเพอการเบกจายฯ วนท ±//state	
) ขอเหมรบแก่เข้า/เหมดอม นาลงงานติดตามประเมณิผลเพื่อติดตามกับนการขยา วนหทุ่	
3	
4	
6	
7	
8	-
🔲 นักวิจัยปรับ แก้ไข / เพิ่มเติมแล้ว 🏽 วันที่ 📃 🔄	
🔲 แจ้งงานบริหารทุนอุดหนุนวิจัย มก. <u>เพื่อลงบันพึกการแท้ไขรายงานฯ</u> และนำส่งงานคลัง วั นที่	
🔽 ส่งรายงานภายในกำหนดเวลา 🔽 เบ็กค่าตอบแทนนักวิจัย	
ส่งรายงานเลยกำหนดเวลา 🦷 ไม่สามารถเบิกค่าตอบแทนนักวิจัย	
🔲 เห็นคารอนุมัติเงินวิจัยงวดที่ 2 🛛 🔽 เห็นคารอนุมัติเงินวิจัยงวดที่ 3	
1 อนๆ	
🚺 Start 😕 🕲 💋 🦳 🔛 ນหพี่ 3-KURM System 🖓 KUR - [ນັ້ນທັກສອກສອ	тн 🔇 📴 13:37

(รูปที่ 3 – 253)

- 1.7) จากหน้าจอรูปที่ 3 253 ให้ดำเนินการกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกหัวข้อ ดังนี้
 - หัวข้อลงบันทึกรับรายงานฯ ให้คลิกที่ช่อง □ จะปรากฏเครื่องหมาย ✓ ให้ระบุเลขที่ รับรายงานฯ และระบุวันที่รับรายงานฯ ตัวอย่าง เลขที่รับ 039/2-50 ลงวันที่ 26/5/51 หมายถึงเลขรับรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 2 (6 เดือนหลัง) ลำดับที่ 039 วันที่รับ รายงานให้คลิกปุ่ม < จะปรากฏรูปปฏิทิน โดยสามารถคลิกเลือกวันที่/เดือน/พ.ศ. ที่ รับรายงาน การตรวจสอบรายงานแบ่งออกเป็น 2 กรณีคือ <u>ถูกต้อง</u>ตามแบบฟอร์ม ให้ดำเนินการดังนี้
 - หากการตรวจสอบรายงานฯ <u>ถูกต้อง</u>ครบถ้วนตามแบบฟอร์มที่กำหนดแล้วให้คลิกที่ ช่อง □ จะปรากฏเครื่องหมาย ✓ และระบุวันที่นำส่งงานคลังเพื่อการเบิกจ่ายฯ ให้ คลิกปุ่ม < จะปรากฏรูปปฏิทิน โดยสามารถคลิกเลือกวันที่/เดือน/พ.ศ. ที่ต้องนำส่ง งานคลัง และเลือกคลิกที่ช่อง □ ส่งรายงานตามกำหนดเวลา เลือกสถานภาพการ เบิกค่าตอบแทนนักวิจัย โดยพิจารณาว่าโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยนั้น ๆ เป็น โครงการวิจัยประเภท 3 สาขาหรือไม่ หากใช่ให้เลือกคลิกช่อง □ เบิกค่าตอบแทน

นักวิจัย ลำดับสุดท้ายคลิกซ่อง □ เห็นควรอนุมัติเงินวิจัยงวดที่ 3 กดปุ่ม "บันทึก ข้อมูล" หรือกดปุ่มบนแป้น key board "Ctrl S"

- 2) หากการตรวจสอบรายงานฯ <u>ไม่ถูกต้อง</u>ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ให้คลิกที่ช่อง 🗖 ขอให้ปรับแก้ไข/เพิ่มเติม จะปรากฏเครื่องหมาย 🗸 และระบุวันที่นำส่งงานติดตาม ประเมินผลเพื่อติดตามกับนักวิจัย ให้คลิกปุ่ม < จะปรากฦรูปปฏิทิน โดยสามารถ คลิกเลือกวันที่/เดือน/พ.ศ. ที่ต้องการนำส่งงานติดตามฯ หลังจากนั้นคลิกเลือกวันที่ พร้อมทั้งระบุรายละเอียดข้อเสนอแนะเพื่อการ แจ้งนักวิจัยให้ปรับแก้ไข/เพิ่มเติม ้ปรับแก้ไข โดยให้แบ่งวัตถุประสงค์ของการแก้ไขออกเป็นหัวข้อ และหลังจากที่นักวิจัย ้ปรับแก้ไข/เพิ่มเติมแล้ว ให้บันทึกวันที่รับรายงานฉบับแก้ไข โดยคลิกที่ช่อง 🗖 นักวิจัยปรับแก้ไข/เพิ่มเติมแล้ว จะปรากฦเครื่องหมาย 🗸 และระบุวันที่ที่นักวิจัยส่ง รายงานฯ ฉบับแก้ไข ขั้นตอนต่อไปให้คลิกที่ช่อง 🗖 แจ้งงานบริหารทุนอุดหนุนวิจัย เพื่อลงบันทึกการแก้ไขรายงานฯ และระบุวันที่นำส่งงานคลังหลังการแก้ไข มก. ขั้นตอนสุดท้ายให้เลือกคลิกที่ช่อง 🛛 ส่งรายงานตามกำหนดเวลา เลือกสถานภาพ การเบิกค่าตอบแทนนักวิจัย โดยพิจารณาว่าโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยนั้น ๆ เป็น โครงการวิจัยประเภท 3 สาขาหรือไม่ หากใช่ให้เลือกคลิกซ่อง 🗖 เบิกค่าตอบแทน นักวิจัย ลำดับสุดท้ายคลิกช่อง 🗖 เห็นควรอนุมัติเงินวิจัยงวดที่ 3 กดปุ่ม "บันทึก ข้อมูล" หรือกดปุ่มบนแป้น key board "Ctrl S"
- เข้าสู่ขั้นตอนการการพิมพ์รายงาน โดยเลือกคลิกปุ่ม "พิมพ์" หรือกดแป้น key board
 "Ctrl P" เพื่อ preview เอกสารแบบตรวจสอบการส่งรายงานวิจัยโครงการวิจัย
 ทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 3 254



(รูปที่ 3 – 254)

 1.9) และเมื่อสิ้นสุดขั้นตอนการกรอกข้อมูลแล้ว สามารถนำออกเอกสารได้โดย การพิมพ์เป็น เอกสาร โดยกดปุ่ม "Printer" เพื่อกำหนดเครื่องพิมพ์ที่ต้องการจะออกรายงาน ดังรูปที่
 3 - 255 และเมื่อกำหนดเครื่องพิมพ์แล้วให้สั่งพิมพ์โดยกดปุ่ม "Print report" กำหนด หน้าที่ต้องการจะพิมพ์เอกสารได้ ดังรูปที่ 3 - 256

Editions			Freiters 2010年 10	enna ∎late tat state Ma
NUUNS	Print Setap	#39006	Peare	สาราวั มนขาวสองการสรายการวัฒน์ครากวันประการวันประกูญญาสมบุบริยาศ. ประ10 2550
A constraints of the second se	New Factor (2007) € Papelie Some Factor (2007) € None Year Value (2007) € None Some Factor (2007) € Concept Some Factor (2007) € Concept	vfaundragsau adhanof nan 782-200		A startbarrer A startb
adudinta grelaxem grelaxem unitation	สาขารา และใน (2007-20) ในสี่ สังสาขสาขมาวิธีส สาขสามแรงส่งสีทำสมมัจระมายส่งสีขายางสาขไป 27 พระมาย สาขสาขมายสาขสาขมายสาขสาขสาขสาขไป 27 พระมาย สาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขสาขส	2951		Addrifter unan under 2020 Mr. Strandsmither 2021 observations and strandsmither 2021 observations and strandsmither 2021 ublicitude for y indust visuon advectants and advece in USA from Yeal observations and advece advectants and advece in USA from Yeal observations and advece advectants and advece in USA from Yeal observations and advece advectants and advece in USA from Yeal observations and advece advectants and advece in USA from Yeal



(ฐปที่ 3 - 256)

การนำออกข้อมูลสามารถดำเนินการได้อีกช่องทางหนึ่ง คือ เข้าสู่โปรแกรมสำเร็จรูป โดยกดปุ่ม "Export Report" เพื่อเลือกโปรแกรมที่ต้องการจะนำออกรายงาน ปรากฏ ดังรูปที่ 3 - 257 หลังจากนั้นให้กำหนดหน้าที่ต้องการกด "OK" ให้เลือก directory ที่ ต้องการจะเก็บข้อมูล และตั้งชื่อ file เพื่อการบันทึกข้อมูลเข้าสู่ hard disk



(รูปที่ 3 – 257)

- 1.10) เมื่อสิ้นสุดขั้นตอนการการกรอกข้อมูลผลการตรวจสอบรายงานแล้วให้คลิกเลือกปุ่ม "Exit Menu" เพื่อเข้าสู่หน้าจอการตรวจสอบรายงานความก้าวหน้า 6 เดือนหลัง ปี.....
- 1.11) เข้าสู่ขั้นตอน "การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย" ในหน้าจอนี้ไม่ต้องดำเนินการใดๆ จะเป็นการคำนวณการแบ่งงวดเงิน และแสดงสถานการณ์เบิกจ่ายในแต่ละงวด เพื่อการ ดำเนินการในขั้นตอนของงานคลังต่อไป ปรากฎหน้าจอดังรูปที่ 3 – 258

🗟 KUR - [บันทึกสลการตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย]	
แบบตราจสอบการสิงรายงานผลการาิรัย	
ตรวจสอบรายงานความก้าวหน้า 6 เดือนหลัง ปี 2550	
Number of the second seco	
ขอมูลเครงการ ผลการตรวจสอบรายงาน <u>[การตรวจสอบการเบกาจายเงนวจย</u>]	1
งบวิจัยทั้งสิ้ม 250,000 บาท	
- งาดที่ 1118,750 บาท วันที่ล่าย 9/4/2550 <	
- งาดที่ 2 - งบดำเนินการ 106,250 บาท งบดำตอบแทนนักวิจัย (งาดแรก) 12,500 บาท	
รวมงาดที่ 2 118,750 บาท วันที่ล่าย 21/1/2551 <	
- งวดที่ 3 งบต่าดอบแทนนักวิจัย (งวดหลัง) 12,500 บาท วันที่จ่าย	
ค่าล้างชั่วคราว 0 บาท	
เงินสมหายผู้ประกันตน 0 บาท	
ครูภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง 0 บาท	
🔽 เห็นอารถเปลือบใช้มาดที่ 2 👘 เห็นอารถเปลือบใช้มหาดที่ 3	
Г би у [
Included	
🛃 start 🖉 🙋 🤌 🐩 🔛 und 3-KURM System 🖕 KUR - [มันทึกแลการณ	тн 🔇 🥵 13:44
(31)	
(デロバ 3 – 258)	

1.12) ขั้นตอนสุดท้ายให้คลิกปุ่ม "กลับ" หรือกดแป้น key board "Ctrl X" เพื่อเข้าสู่หน้าจอหลัก

ขั้นตอนการดำเนินการในส่วนที่ 3 : การตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัยฉบับ **สมบูรณ์ (ฉบับร่าง)** ดังนี้

1. คลิกเลือกเมนู "งานบริหารโครงการ" หัวข้อที่ 1 ฝ่ายวิจัยและประเมินผล เลือกหัวข้อย่อยที่ 6 "**ตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย**" ดังรูปที่ 3 – 259 ขั้นตอนการปฏิบัติเป็นดังนี้



(รูปที่ 3 – 259)

- 1.1) คลิกเลือก "ตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย" ดังรูปที่ 3 259
- 1.2) ระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะดำเนินการตรวจสอบและรับรายงานผลการวิจัยฉบับ

สมบูรณ์ (ฉบับร่าง) ปรากฎหน้าจอดังรูปที่ 3 – 260

J					
	ปีงบประมาณ 25	50			
	เลขที่อ้างอิง เลขรับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ
	1410001000 00188	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว	รังสฤษดิ์ กาวีต๊ะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
	1920001000 00388	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)
	1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่กลิกร	สมชัย ลิ่มอรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108312
	1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ	สรรเสริญ จำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108303
	1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝึกอ่อนสำหรับตลาดฝึกสดและอุตสาหกร	โชคชัย เอกทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108306
	1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและข้าวโพดข้าวเหนียว	ธำรงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108307
	1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	ธำรงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108309
	1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างโดยการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพาะปลูก	เอ็จ สโรบล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108310
	1920001012	ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฝ่างในประเทศไทย	ประชุม จุจกาวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108315
	1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดรับประทานฝึกสุดโดยวิธีเขตกรรม (ข้าวโพดหวาเ	สุรพล เช้าฉ้อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108316
	1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่ข้าวโพด	สดใส ช่างสลัก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.48
	1920001029	การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธ์ข้าวโพด เพื่อประเมินความงอกในสภาพไร	สปราณี งามประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.48
	1920001030	การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและการตรว [้] จสอบปลอมปนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกเ	วิภา หงษ์ตระกูล,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.48
	1920001031	การปรับปรงพันธ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคณภาพโปรตีน	ชศักดิ์ จอมพก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.48
	1920001033	การเพิ่มมลต่าของข้าวโพดโดยใช้กระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม	กลขณิษร์ ราเช่นบณยวัทน์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.49
	1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน สำหรับการผลิตข้าวโพ๊ดแบบเกษตรอินทรีย์	สขม โชดีช่วงมณีรัตน์.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.50
	1920001036	การใช้กากเมล็ดสบ่ดำเป็นป๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝึกสด	แอนนา สายมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.50
	1920001038	การจัดการแมลงศัตร์ข้าวโพดหวานเพื่อคณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข น้าวานิช.นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.50
	1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทนผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพด รับประทาน	ศานิต เก้าเอี้ยน.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.50
	1920001041	การทดสถานผลผลิตและตกเกาพการแตกของข้าวโพดตั้ว 3 พันธ์	สำราณศรีชนเพร นาง	โตรงการย่อย ต่อเนื่อง	a. 5.50
	1920001011	การศึกษาการผลิตท้าวโพดหวานและท้าวโพดฝึกอ่อนเกษตรกินทรีมโดยการประยกต์เ	ธงชับ มาลา.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 6.50
	1920001011	การใช้ประโยชน์อากย่าวโพลและย้าวฟ้าเป็นอาหารสัตว์	สบเกียรติประสานพาษิชุมาย	โตรงการข่อย ต่อเนื่อง	a 7.50
	1920001047	อิทธิพลของกรณแอบไซซ์ชิกต่อการแสดงออกของก็แหนแล้งและการสังเตราะห์สายดีเ	มีรับตร์ จับขางส์ บาย	โครงการบ่อย ต่อเนื่อง	et 8.50
	3510001000 00300	การศึกษาข้อบอเพื่อจัดตั้งราบข้อบอหางการวิจัยของบหาวิทยาลัยคระดรศาสตร์ (ระเ	รังสิต สารรถเบรรดา นาย	โตรงการเดี่ยา ต่อเนื่อง	12008164(35)
	3520001000 00390	าการการวิจัยและพัฒนาจัดแและน้ำตาล	เรวัด เอิสเหล้าโนซิน ดร	เสมอาการเพิ่ม พ่อเนื่อง	04105673(35)
	3520001000	การปรับประเพิ่มต่ออน	เราัต เลิศณภัยโยธิบ ดร	โครงการป่อน ต่อเปื้อง	04107121
	3520001001	การสึกษาสร้รวิทยาของการปลิตช้าบาลของอ้อยเพื่อพลังวาน	พบพืดพ.เดษเตรัพย์ บาย	โครงการปอย ต่อเมือง	04107122
	3520001003	ตาวาเข้าบนวาเข่าสารกำลัดวัดพืดใบพันธ์ถักบ	NONA WSWSWI LIOU	โครงการป่อน ต่อเชื่อง	04107127
	3520001012	ราร และ และและออก สาย พิทธิภายของ และแม่ยยย โรคม สัตว์ม สหรีสิการทดสถานดับส์กัดแต้วนทวนโรค	หลือว เลื้อสายรถ์ บวงสวว	โครงการป่อน ต่อเชื่อง	w-m 1 40
	3520001024	ารจแสงกและ อย่ารกดลออหฉอุออองกลที่ไนเรีย การออกแบบเครื่องใส่ปัยอ้อยชนิดปรับปริมาณปัยตามปริมาณธาตปัยหลักที่มีอย่ในดิเ	รัตนา ตั้งวงศ์กิจ.นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-0 3.49
1					

(ฐปที่ 3 – 260)

- ทำการค้นหาชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะรับรายงานผลการวิจัยฉบับ สมบูรณ์ (ฉบับร่าง) กดปุ่ม "ค้นหา" ทำได้ 2 ทางเลือก ดังนี้
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ใน กลุ่มคำที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อ ทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 – 261

มายการสองสารรับสารราชสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารราชสารรับสารรับสารราชสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารราชสารรับสารรับสารราชสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารราชสารราชสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารรับสารรัชสารรับสารรัชสารรับสารรัชสารรับสารรัชสารราชสารรัชสารราชส 11 192001030	3 K	UR - [แบบทร วจสอบก	ารส่งรายงานผลการวิจัยโครงการวิจัย	ทุนยุคหนุนวิจัย มก.]				_ 5	I×
เมาะการและสงการพระสงมารแป้งสูงสมรู้การพร้องและส่างส่วน เมาะการและสงการพระสงมารและสงครรรรรร เมาะการและสงครรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร	แบบส	เรวจสอบการส่งรายงาน							
โรงการวาณ 2550 โรงการวาณ 2550 1 14100000 0018 การปลับปรุงจินธุ์การปลงและกำเน็บ (ประการปร	(\mathbf{I})	*] 📫 🔽						
เสยติว่างไป เสยติว่างไป เมื่อโหรงการ หัวหน้าโครงการ/ผอ.สุดโครงการ เป็นเทพ เมื่อโหรงการ หัวหน้าโครงการ/ผอ.สุดโครงการ เป็นเทพ เมื่อโหรงการ 1 1410001000 00388 การปลังทำวโพดเสียงการได้และสะด้านการที่สินและสะมารคลอมที่ดี สุดกลิ ประเทศรา สุดกรา 4108302 3010030 3010330		fluendere en Of							
เสษต์อางอัง เสษต์อางอัง เป็นประเทศ เป็นของ เสษต์อางอัง เสษต์อางอัง เป็นของ เสษต์อางอัง เสยต์อางอัง เสยต์อางอัง เสยต์อางอัง เสยต์อางอังอัง เสยต์อางอังอังอังอังอังอังอังอังอังอังอังอังอัง		บงบบระมาหน 2.	50	4					
1 14.10001000 001098 การประบารใหญ่การประเทศ (1003022) 1900010000 1900001000 19000010		เลขที่อ้างอิง เลขรับ		ชื่อโครงการ	หัวหน้าโคร	งการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ	-
2 192000100 000000 00000 00000 000000 000000 000000 000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 0000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 000000000 0000000000000 000000000000000000000000000000000000	1	1410001000 00188	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขีย	רע , הער <u>ה</u>	รังสฤษดิ์ ก	าาวีดีะ,นาย	โตรงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)	-
3 192000000 การพลละหร้าวที่พอตำหห่างระดับไปกลาร สมมัน ในสุดแบบบ โรงการปอบ สงเต็ม 04108312 5 192000100 การปนปรุงฟันสู่กำรงทร้านหลังที่สุดาร สมมัน ในปรุงฟันสู่การประดับสงที่สุดาร 19200100 โรงการปอบ สงเต็ม 04108303 6 192000100 การปนปรุงฟันสู่การไพรทร้านหลังที่สุดาร พระการปอบ สงเต็ม 04108303 04108303 7 192001008 การปนปรุงฟันสู่การไพรทร้านหลังทร้างที่สาร พระการปอบ สงเต็ม 04108300 04108300 9 192001008 การปนปรุงฟันสู่การไพรและสารไฟ พระการปอบ สงเต็ม 04108310 04108310 9 192001020 การสงกรร้องที่สารและสารไฟ พระการปอบ สงเต็ม 04108316 04108316 192001020 การสงกรร้องที่สารและสารไฟ พระการปอบ สงเต็ม 04108316 7.48 192001030 การสงกรร้องที่สารและสารไฟ พระการปอบ สงเต็ม 7.48 7.48 192001030 การสงกรร้องที่สารและสารไฟ พระการปอบ สงเต็ม 7.44 7.58 192001030 การสงเลนสรงกระการไฟ สงเต้ม พระการปอบ สงเต็ม 7.48 7.24 192001030 การสงเลนสรงกระการปอบ สงเต็ม <td< td=""><td>2</td><td>1920001000 00388</td><td>การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุถ</td><td>แภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี</td><td>สุดฤดี ประ</td><td>เทืองวงศ์,นาง</td><td>ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง</td><td>04108302(33)</td><td></td></td<>	2	1920001000 00388	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุถ	แภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประ	เทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)	
4 1920001002 mmt/buly/kul/gén/tíwen/buny mmt/buny mt/buny	з	1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่	กสิกร	สมชัย ลิ่ม	อรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108312	
5 1920001005 mmtdbulgwägfminwermung 10000 Mit	4	1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการปร			ำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108303	
6 1920001006 rmtUtulyikitgörnikaanförnikaanför medigunu Fastmatus edukt 04108307 7 1920001006 rmtUtulyikitgörnikaanför medigunu Fastmatus edukt 04108307 8 192000102 merikkunakkörnikkunakörnikauna metikään metikään metikään 04108315 10 192000103 merikkunakkön aregunnwörikkunakör %önu merikkunakön 04108315 04108315 11 192001026 merikkunakön aregunnwörikkunakön aregunnwörikkunakön %önu merikkunakön 04108316 04108315 12 192001026 merikkunakön aregunnwörikkunakön merikkön merikkön 04108316 04108316 04108316 13 192001031 merikkön merikön merikkön merikkön merikkön merikön merikkön merikkön merikön m	5	1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ	🖷 คมหา		หวัดนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108306	
7 1920001008 mmtHulyAukadomTwhu f douin?iu f douin?iu feiguru Tesumula dantaba 640108310 9 192000102 mmethanakomTwanakomT	6	1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ			พธิสูง,นาย	โครงการบ่อบ ต่อเนื่อง	04108307	
8 1920001009 การเห็นเคลเลือกรับพิยาและกำหัน 10 นาย กรรงการปอบ data 10 04108315 11 192000103 การเร็นเคลเป็นการได้ 192001030 การเร็นเคลเป็นการได้ 192001030 การเร็นเคลเป็น 192001030 การเร็นเคลเป็น 192001030 การเร็นเคลเป็น 192001030 การเร็นเคลเป็น 192001030 การเร็นเคลเป็น 192001030 การเร็นเคลเป็น 192001030 การเร็นเคลเป็น 192001031 การเร็นเคลเป็น 192001031 การเร็นเคลเป็น 192001031 การเร็นเคลเป็น 192001031 การเร็นเคลเป็น 192001030 การเร็นเคลเป็น 19200104 การเร็นเคลเป็น 192001040 การเร็นเคลเป็น 192001040 การเร็นเคลเป็น 192001040 การเร็น 192001040 การเร็นเคลเป็น 192001040 การเร็นเคลเป็น 192001040 การเร็นเคลเป็น 192001040 การเร็นเคลเป็น 192001040 การเร็นเคลเป็น 192001040 การเร็นเคลเป็น 192001040 การเร็นเคลเป็น 192001040 การเร็น	7	1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	๑ ชื่องานวิจัย C ชื่อนักวิจัย		พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108309	
9 9 920000012 Ameritation and antimetricity 96.000 97.000	8	1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่า			,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108310	
10 192000013 mminuum inducation are pure with the second secon	9	1920001012	ดึกษาโรดข้าวโพดและข้าวฟ่างในป			กวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108315	
11 192000028 การจัดการวิดรับแบนสมมหานั้น ดับบาตา โครงการบ่อน ขัดเนื้อง ค. 1.48 12 1920000103 การจัดการวิดรับแบนสมมหานั้น ดับบาตา โครงการบ่อน ขัดเนื้อง ค. 1.48 12 1920001030 การจัดรารสนอรามเป็นสูกผสมแลง ดับบาตา โครงการบ่อน ขัดเนื้อง ค. 3.48 13 1920001030 การจับบาตารจระสนอรามเป็นสูกผสมแลง การจังการบ่อน ขัดเนื้อง ค. 4.48 15 1920001030 การจังการบ่อน ขัดเนื้อง ค. 4.48 ค. 4.48 16 1920001030 การจังการบ่อน ขัดเนื้อง ค. 4.48 ค. 5.00 16 1920001036 การจังการบบอนขัดเนื้อง ค. 2.49 1.50 18 192001036 การจังการบบอ ขัดเนื้อง ศ. 2.50 1.50 192001036 การจังการบบอ ขัดเนื้อง ศ. 2.50 1.50 1.50 1.50 192001037 การจังการบบอ ขัดเนื้อง ศ. 5.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 192001041 การจังการบบอ ขัดเนื้อง ศ. 5.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	10	1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพ	%อ้อย		อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108316	
12 192000029 (minimum distance) Aun (bit Resp. 1)	11	1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน			เล้ก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.48	
13 192000030 การสราสนอารแป้นสูกผสมแลง 1	12	1920001029	การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเม	- Aug		เประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.48	
14 ประเภาในปรุงษณีผู้สำนา้งหาสินให้ มายางกันอายาร์สาราปไม่สารางการ์สารางการสารางการ์สารางการสารางการ์สารางการ์สารางการ์สารางการ์สารางการสารางการ์สารางการสารางการ์สารางการสารางการสารางการสารางการสารางการ์สารางการ์สารางการ์สารางการ์สารางการสารางก 2015/2010/2010/2015/2014/2014/2014/2014/2014/2014/2014/2014	13	1920001030	การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและ	Райт		ະດູລ,ນານ	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.48	
15 19200003 การพัฒนุลต่ายองตัววิพอโลยให้ที่ เป็นประเทศได้ เป็นไปประเทศได้ เป็นประเทศได้ เป็นประเทศได้ เป็นประเทศได้ เป็นประเทศได้ เป็นประเทศได้ เป็นได้ เป็นประเทศได้	14	1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มดุ	พากต้องการกันหาข้อกวามใหม่ระโย	2	พุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.48	
16 192000035 งานใช้และหร้อมเการร้อการอิน สี่งหมายสองการคอบการสะบบก สรวร์ 2000000	15	1920001033	การเพิ่มมูลค่าของข้าวโพดโดยใช้ก	เหเลเครองหมาย & มาหมาขอความทดองก	กรุณหา	าเชนบุณยวัทน์,นาง	โครงการม่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.49	
17 192000036 การรัดการบ่อย ข่อเนื้อง การรัดการบ่อย ข่อเนื้อง 19 192000030 การรัดการบ่อย ข่อเนื้อง 19 192000030 การรัดการบ่อย ข่อเนื้อง 19 192000030 การรัดการบ่อย ข่อเนื้อง 19 192000030 การการบ่อย ข่อเนื้อง 19 192000030 การการบ่อย ข่อเนื้อง 19 192000030 1950000000030 195000000030 195000000030 195000000030 195000000030 1950000000030 195000000030 195000000030 195000000030 195000000030 195000000000000000000000000000000000000	16	1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน ส		MUU POP	วงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.50	
18 192000103 การจัดการบับบริษัตร์การีพอหวานเพื่อคุณภาษร์กิตและสั่นบรลงฉิน และแบบรากบับบริหาร กรรงการบับบริษัตส์เมื่อ ส. 3.50 19 192000103 การรับครามดับบริษัตร์การการเอบริษัตส์เมาะส่วนทางเพื่อหน้าที่พอเป็นหราน สานิต เก้าเป็นแนบาร โครงการบับบริษัตส์เมื่อ ศ. 3.50 19 1920001041 การรับครามดับบริษัตส์เมาะส่วนทางการเอบริษัตส์บาร์พอเป็นหลายในพราน สานิต เก้าเป็นแนบา โครงการบับบริษัตส์เมื่อ ศ. 5.50 21 1920001046 การรับครามดับบริษัตร์การบับนารสนอง เม่า โครงการบับนริษัตส์เมื่อ ศ. 5.50 21 1920001046 การรับครามดับบริษัตร์การบับนริษัตส์เมาะ โครงการบับนริษส์เมื่อ ศ. 5.50 21 1920001046 การรับครามและส่ว่าร้างดงกับเป็นเทาะส่งรักรับ สมกับริษั ประสานหราโปนเป็น โครงการบับนะยิ่นส่งนั้น ศ. 5.50 23 192001047 โทรงการบับนะยิ่นส่งนั้น โครงการวันแหลงเป็น โครงการวันแหลงเป็น คร.50 23 252001000 โครงการวันแหลงสี่นระส่งส่งสุมารระสมรรรม โครงการวันแหลงเป็น โครงการวันแหลงเป็น ครงการวันแหลงนั้น 1008164(55) 24 552001000 โครงการวันแหลงนั้น และส่งสาน เรื่อสะส่งสานที่นปนองนะส่งนั่น 10107121 25	17	1920001036	การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรีเ	Jเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝึกสด	แอนนา สา	ายมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.50	
19 19:20001039 การโตรามหักวามผู้แต่งจากการสงคุณหลังคำเรียงกำรงด้านหลางการโดย เก่าเป็นแบบบ โกรงการบ่อน ข่อเนื่อง et. 4.50 20 19:20001041 การสงครมนดมัดสิน และสุญานหลางการและข่าวไทยผิกได้อนเกษตรอินเพิ่งปีโดยการประบุคต์ แต่นั้น เมาบ โครงการบ่อน ข่อเนื่อง et. 5.50 21 22:20001046 การสินครมการปลาย เพื่อเนื่อง et. 5.50 21 19:20001047 การสินครมการปลาย เพื่อเนื่อง et. 5.50 21 19:20001047 การสินครมการปลาย เพื่อเนื่อง et. 5.50 21 19:20001047 การสินครมานในช้ารไทยเร็จเป็นเร็จเป็น เพื่อเนื่อง et. 5.50 21 19:20001047 การสินครมานไหละการสินครทรมการไป โครงการปลม ย่อเนื่อง et. 5.50 21 19:20001047 การสินครมานการสินครมานการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมานการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมานการสินครมานการสินครมานการสินครมานการสินครมานการสินครมานการสินครมานการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมอบสนางการสินครมานก	18	1920001038	การจัดการแมลงศัตรข้าวโพดหวานห	พื่อคณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข น้ำ	เวานิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.50	
20 1920001041 การทดสอบและต้องแสดงการและจาการพงศามาระบุกร์แรงการปอบ ส่อนไดง 7,550 21 1920001041 การทึกษาการและจาการพงศามาระบุกร์แรงการปอบ ส่อนไดง 7,550 21 192001046 การที่กษาการและจาการพงศามาระบุกร์แรงการปอบ มาลา,นาบ โครงการปอบ ส่อนโดง 8,550 21 192001046 การที่กษาการและจาการพงศามธินอาหารส์จร์ สมกิรเติง ประสานหารีย,นาบ โครงการปอบ ส่อนโดง 8,500 23 192001047 ไทรพิมพระบาทรายเอบ ส่อนโดง 8,550 4,750 19300147 โดงการปอบ ส่อนโดง 8,550 23 192001047 ไทรพิมพระบาทรอนและที่ได้ระบบและสามารีไปและมารส์จร์ สมกิรเติง ประสามารรับเอบ ส่อนโดง 8,550 8,550 24 5510001000 โครงการที่เป็น ส่อนไดง 8,550 1000147 โครงการที่เป็น ส่อนโดง 8,550 25 552001000 โครงการที่เป็น ส่อนโดง 1010721 1000147 1000147(5) 26 552001012 การศึกษาสร้างการปอบ ส่อนโดง 4107121 105075(5) 27 552001012 การศึกษาสร้างการปอบ ส่อนโดง 04107127 28 552001012 การศึกษาสร้างการปอบ ส่อนโดง 04107127	19	1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงห	นผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพด รับประทา	ณ ศานิต เก้า	เอี้ยน.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.50	
21. 192000104 การศึกษาการหลือข้าวโพลงสาวันหรือได้อยแกษตรอินหรีย์โดยการปะเวที่เรงหรือ มาสามุนาย โรรงการปอย ช่อยโอง e. 6.50 23. 192000104 การให้ประโยนร์เจาต่างการหลือข้าวโพลงสร้างหรือไม่สามุนาโปรงหรือหรือ มาสามุนาย โครงการปอย ช่อยโอง e. 6.50 23. 192000104 การให้ประโยนร์เจาต่างการไพลงสร้างหรือไม่สามุนาโปรงหรือเป็นระเมษะสามุนาโปรงหรือเป็นเป็น อดโอง e. 7.50 23. 192000104 การที่ประโยนร์เจาต่างการไพลงสร้างหรือไม่หรือเป็นเหม เลิงและการสังเคราะหรักบอี่เป็นในระเมษะสามุนาป โครงการปอย อดโอง e. 7.50 24. 5520001000 00355 โกรงการไม่อน สงในอิง 1020164	20	1920001041	การทดสอบผลผลิตและคณภาพการ	แตกของข้าวโพดคั่ว 3 พันธ์	สำราณ ศรี	ชมพร,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 5.50	
22 192000104 การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข่าวฟ้างเป็นอาหารสัดร์ สมเกียต์ ประสานพาใหนูนาบ โครงการบ่อย ต่อเนื่อง ศ. 7.50 23 192001046 การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข่าวฟ้างเป็นอาหารสัดร์ สมเกียต์ ประสานพาใหนูนาบ โครงการบ่อย ต่อเนื่อง ศ. 7.50 23 192001040 ย้างที่พระพอมารงออกของโมงานเด็งและการสังเคราะท่งกายได้ เมิงต์ สังหางที่มาบ โครงการปอบ ต่อเนื่อง ศ. 8.50 24 5510001000 00090 การที่หาดารงอินเอไรข้างที่หนางทรี่งนองและทำที่หนางในเกษตรศาสตร์ (ระ. ใจได้ สารรณะระคาบาบ โครงการเลื่อน ต่อเนื่อง 40.1065/3(55) 25 552001000 00295 โครงการที่มีและสน้ำดาก เรือง เด็ดที่ที่บ้ายในดูส บางที่มาง โครงการที่อน ต่อเนื่อง 40.1056/3(55) 26 5520001000 การที่หนาหรืวที่เหละพ่อแก่อ้อนส เรือง เด็ดที่ที่บ้ายในดูส เรือง เด็ดที่ที่บ้ายไป 65.500 10.107121 26 5520001021 การที่หนาหน้าที่มาของการหลังที่มากระสะบงการปอน ต่อเนื่อง 4107122 28 5520001024 การต่อสำเหราะสีร้าที่หนางส่งที่มาง 16.507127 29 5520001024 การแต่สาดเสราะที่จริงที่ส่าไฟน์เป็นอ้อนด้านทานโรก เส็ก เร็กสญารต่าและที่นาง เล็น 16.107127 29	21	1920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและ	ะข้าวโพดฝึกอ่อนเกษตรอินทรีย์โดยการประยก	ต์เธงชัย มาส	ก.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 6.50	
23 122001047 ไม่หลิงสอบสรองและได้ชื่อสิ่งและ เป็นสายไป (1997) โดยสายไป (1997) โดยสายไป (1997) โดยสายไป (1997) โดยสายไป (1997) โดยสายไป (1997) โดยสายไป (1997) Instrument (1997)	22	1920001046	การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้า	วฟ่างเป็นอาหารสัตว์	สมเกียรติ	ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 7.50	
24 ธีรบบบบบบ 00390 การศึกษาข้อมูลเพื่อจัดตั้งฐานข้อมูลหางการวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ระย.รังสิต สุวรรณบรรคว,นาย โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง 12008164(35) 25 ธีร20001000 00285 โครงการวิจัยและพ่อแน่ออยและนำตาล เรื่อ เลิตกุที่บับชิ้ม,ดูงร. ซุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง 14105673(35) 26 ธีร20001001 การศึกษาสร้ายมายองการเลิดชีวมาลของอ่อยเพื่อพลังงาน ซุนศิกษ เกษยทริหมู่มาย โครงการเอี่ย ต่อเนื่อง 04107121 28 ธีร20001012 ความด้านหานต่ออและกำจัดชีวิชาเห็นด้อย 28 ธีร20001012 ความด้านหานต่อสารกำจัดชีวิชาเห็นด้อย 29 ธีร20001024 โรลแล้ต่าและวิธีการตลสนาพันธุ์อ่อยด้านทานโรค ซลิตา เกิดหมูกรุ่มเทพาร โครงการเอ่อย ต่อเนื่อง 04107127 29 ธีรวย001024 โรลแล้ต่าและวิธีการตลสนาพันธุ์อ่อยด้านทานโรค ซลิตา เกิดหมูกรุ่มเทพาร โครงการเอ่อย ต่อเนื่อง 44.9 30 ธีรีร20001026 การออกแบบเครื่องใสปุปปอยชนิดปรับบริมาณยาตุปุชหลักที่ม่อยู่ในดีะรัดนา ตั้งกุษกิจ.นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง พ.ศ. 3.49	23	1920001047	อิหธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแ	สดงออกของยืนหนแล้งและการสังเคราะห์สาย	ดีเนิรันตร์ จัน	หาวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 8.50	
 252 552001000 00285 โครงการใจัยเลสน้ำจาล การให้เกิดที่ไปใช้ม.ดร. ชุดโครงการใจย่อนไลง 04105673(35) 26 3520001001 การใหญ่แห่งหินธุ์อ่อย การให้แห่งหินธุ์อ่อย 7 352000103 การที่คายหารี่งของเสียง 8 สร้าง 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	24	3510001000 00390	การศึกษาข้อมลเพื่อจัดตั้งสานข้อมล	หางการวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ร	ะเร้งสิต สวร	รณมรรคา.นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	12008164(35)	
26 5520001001 การปรับปรุงพันธุ์อ้อย 27 5520001003 การศักษาสร้างขนานองการผลิตชั้นมาสของอ้อยเพื่อพลังงาน พุนศักพ เกษณฑรัพนุ้มาย โครงการบ่อย ต่อเนื่อง 04107121 28 5520001021 ความสังการหลังสร้างพืชสับมพันธุ์อ้อย 29 5520001024 โรคแส้งกนเพราธิการทดสอบพันธุ์อ้อยด้านทานโรค ซลิจา เล็กสมบูรณ์แน่งสาว โครงการบ่อย ต่อเนื่อง 94.09 35 5520001026 การออกแบบเครื่องใสปุปอ้อยชนิดปรับปริมาณเราตุปุยหลักที่มือปูในดิ่ะ รัดนา ดั้งวงศักรุนาง โครงการปอย ต่อเนื่อง พ-ด 3.49	25	3520001000 00285	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำ	ตาล	เรวัด เลิศก	ทัยโยธิน.ตร.	ชตโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)	
27 5520001003 การศึกษาสร้างกษาของการผลิตชีวมวลของอ่อยเพื่อพลังงาน พูนพิภพ เกษมหรีพย์,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง 04107122 28 552000102 ความด้านทานต่อสารกำจัดวัฒรีนโฟน์สู้อ้อย หาศพล พรพรม,นาย โครงการย่อย ต่อเนื่อง 04107127 29 5520001024 โรดแต่ต้องแตะสิธิภาพสนอหนังสู้อ่อยหน้าหานโรด 30 5520001026 การออกแบบเครื่องใสปุ๋ยอ้อยชนิดปรับปริมาณไขตรมปริมาณธาตุปุ๋ยหลักที่มือปู่ในดีเร็ดนา ตั้งกงศึกจุนาง โครงการย่อย ต่อเนื่อง พ-ด 3.49	26	3520001001	การปรับปรงพันธ์ลัลม		เรวัด เลิศก	ทับโบธิน.ตร.	โครงการม่อน ต่อเนื่อง	04107121	
28 5520001012 ความด้านทานต่อสารกำจัดวัชพืชในพันธุ์อ้อย ที่สพม พรพรหมุมมาย โครงการปอย ต่อเนื่อง 04107127 29 5520001024 โรคแล้งกินเตริธิการทดสอบพันธุ์อ้อนด้านทานโรค ชลิดา เล็กสมบูรณ์,นางสาว โครงการปอย ต่อเนื่อง พะต.1.49 30 5520001026 การออกแบบเครื่องใส่ปุ๋ยอ้อยชนิดปรับปริมาณปุ่มหมมริมาณธาตุปุ๋ยหลักที่มีอยู่ในดิเว้หนา ตั้งวงศ์กิจ,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง พะต.3.49	27	3520001003	การศึกษาสรีรวิทยาของการผลิตชีวเ	มวลของอ้อยเพื่อพลังงาน	พนพิภพ แ	าษมหรัพย์.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107122	
29 3520001024 โรคแล้ด่าและวิธีการทดสอบพันธุ์ออบด้านหานโรค ชลิดา เล็กสมบูรณ์,นางสาว โครงการปอบ ต่อเนื่อง พ-ต 1.49 30 3520001026 การออกแบบเครื่องใส่ปุ่ยอ้อยชนิดปรับบริมาณปุ่มตรมภิมาณธาตุปุ่ยหลักที่ม่อยู่ในดีหรัดนา ตั้งรงศึกิจ,นาง โครงการปอย ต่อเนื่อง พ-ต 3.49 -	28	3520001012	ความด้านทานต่อสารกำจัดวัชพืชในเ	พันธ์อ้อย	หศพล พร	พรหม.นาย	โครงการบ่อน ต่อเนื่อง	04107127	
30 3520001026 การออกแบบเครื่องใส่ปุ๋ยอ้อยชนิดปรับปริมาณปัยตามปริมาณธาตุปุ๋ยหลักที่มีอยู่ในดีเ รัตนา ตั้งวงศ์กิจ,นาง โครงการป้อย ต่อเนื่อง พ-ต 3.49 🔹	29	3520001024	โรคแ สัดาและวิธีการทดสอบพันธ์ออ	ยด้านทานโรค	ชลิดา เล็ก	สมบรณ์.นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	W-0 1.49	
	30	3520001026	การออกแบบเครื่องใส่ปัยอ้อยชนิดป	รับปริมาณปัยตามปริมาณธาตปัยหลักที่มีอย่ใน	ดิเ รัตนา ตั้งว	งศ์กิจ.นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	W-0 3.49	-
	_								

(รูปที่ 3 – 261)

 ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่า ชื่อนักวิจัยท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้น ๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ ชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัย ท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 262

UVUUDEN RU ZO	50					
เลขที่อ้างอิง เลขรับ		ชื่อโครงการ	หัวหน้าโคร	งการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ
1410001000 00188	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขีย	מ	รังสฤษดิ์ ก	าวีดีะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
1920001000 00388	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณ	เภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประเ	เทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)
1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่เ	าสักร	ສນຮັບ ສິ່ນຄ	เรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108312
1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการปร		-	าปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108303
1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ	🖣 พิมหา		ฬัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108306
1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ			พธิสูง,นาย	โครงการปอบ ต่อเนื่อง	04108307
1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	⊂ ชื่องาบวิจัย . € ชื่อนักวิจัย		พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108309
1920001009	การเพิ่มผลผลิตบ้าวโพดและบ้าวฟ่า			นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108310
1920001012	ศึกษาโรตข้าวโพดและข้าวฟ่างในป			การรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108315
1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพ	กวิศร์		อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108316
1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน			เล้ก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.48
1920001029	การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเม	(mur)		เประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.48
1920001030	การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและ		101	ະຕູສຸ,ນານ	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.48
1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุ	หากต้องการค้นหาข้อความในประ	โมค	พุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.48
1920001033	การเพิ่มมูลค่าของข้าวโพดโดยใช้ก	CHERCOLOGICAL STREETS IN THE TRANSPORT	83711991949C1	าเชนบุณยวัหน์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.49
1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน 🛪	DENTRY CONTROL OF COMMENTS OF COMMENTS	เล่น์กา เมอเม	วงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง 👘	ศ. 1.50
1920001036	การใช้กากเมล็ดสนู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรีย่	์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝึกสด	แอนนา สาย	บมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.50
1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเห	ຈໍ່ລອຸດເກາພຮີວິຫແລະສິ່ງແວຫລ້ວມ	แสงแข น้ำ	วานีซ,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.50
1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงหุ	แผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพด รับประ	หาน ศานิต เก้าเ	อั้ยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.50
1920001041	การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการเ	แตกของข้าวโพดศั่ว 3 พันธุ์	สำราญ ศรีเ	ธมพร,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 5.50
1920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและ	ข้าวโพดฝึกอ่อนเกษตรอินทรีย์โดยการประ	ยุกต์เธงชัย มาลา	า,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 6.50
1920001046	การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้า	มฟ่างเป็นอาหารสัตว์	สมเกียรติ เ	ไระสานพานิช,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 7.50
1920001047	อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแ	สดงออกของอื่นหนแล้งและการสังเคราะห์ส	ายดีเนิรันดร์ จันเ	กวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 8.50
3510001000 00390	การศึกษาข้อมูลเพื่อจัดตั้งฐานข้อมูล	หางการวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร่	(ระเร้งสิต สุวรร	ณมรรคา,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง 👘	12008164(35
3520001000 00285	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำต	กาณ	เรวัด เลิศฤท	กับโบธิน,ตร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)
3520001001	การปรับปรุงพันธุ์อ้อย		เรวัด เลิศฤท	กับโบธิน,ตร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107121
3520001003	การศึกษาสรีรวิทยาของการผลิตชีวม	เวลของอ้อยเพื่อพลังงาน	พูนพิภพ เก	ษมทรัพย์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107122
3520001012	ความด้านหานต่อสารกำจัดวัชพืชในห	งันธุ์อ้อย	บาศพล พระ	งรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107127
3520001024	โรคแส้ดำและวิธีการทดสอบพันธุ์อ้อ	ยด้านทานโรค	ชลิดา เล็กเ	จมบูรณ์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	W-01.49
3520001026	การออกแบบเครื่องใส่ปุ่ยอ้อยชนิดป	รับปริมาณปุ๋ยตามปริมาณธาตุปุ๋ยหลักที่มีอยุ	ในดิเ รัตนา ตั้งวง	ศกิจ,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	W-09 3.49

(ฐปที่ 3 – 262)

 คลิกเลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะตรวจสอบและตอบรับการส่งรายงาน ผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับร่าง) คลิกปุ่ม "(ร่าง)รายงานฉบับสมบูรณ์" หรือกดแป้น key board "Ctrl F3" จะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 - 263

🗟 KUR - [บันทึกผลการตรวจสอบการส่งราชงานผลการวิจัย]	- 7 🛛
<u>แบบตรวลสอบการส่งรายงานหลการวิจัย</u>	
🗅 🎬 📕 🎒 🕱	
ตรวจสอบ(ร่าง)รายงานฉบับสมบูรณ์ ปี 2550	
้ข้อมูลโครงการ ผลการตรวจสอบรายงาน การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย	
ลักษณะโครงการวิจัย	
โครงการวิจัยเดี่ยว รหัสโครงการ ก-ษ(m)50.50	
ชื่อโครงการใจ้ผ	
🗌 ชุดโครงการวิจัย รหัสโครงการ	
ชื่อชุดโครงการวิจัย	
โครงการวิจัยย่อย รหัสโครงการ	
ชื่อโครงการใจ้ยย่อย	
ชื่อหัวหน้าโครงการวิจัยเดี่ยว/โครงการวิจัยม่อย	
าหน่วยงาน กระวิธารการสร้างแหน่วย	
provide or a characteristic contraction	
ซื่อผู้อ่านวยการชุดโครงการวิจัย	
หน่วยงาน	
ตอมกับสัญญากับหนา เมื่อวันที่กับสัญญา วิวเวเวรรก < วันที่ออกเชื่องวด 1 เก/4/วรรก <	
Г ราบงานความก้าวหน้า 6 เดือนแรกของปี	
🥅 รายงานความก้าวหน้า 6 เดือนหลังของปี (โครงการวิจัยต่อเนื่อง)	
🧭 (ร่าง) รายงานณ์บัลมบูรณ์ ปี 2550	
🗖 รายงานฉบับสมบูรณ์ (ฉบับจริง) ปี	
การเผยแพร่	
🔽 ประสงค์ให้เผยแพร่งานวิจัย	
🥅 ไม่ประสงค์ให้เผยแพร่งานวิจัย	
	Local Area Connection 2
	Speed: 100.0 Mbps Status: Connected
🤧 start 🤌 🥙 🤣 🐂 🛄 แหห่ง 3-KURM System 👔 KUR - [ปัณหักผลการค	TH 🔇 🗾 13:53

(รูปที่ 3 – 263)

จากรูปที่ 3 - 263 แสดงหน้าจอการลงทะเบียนรับรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับร่าง) ประกอบด้วย 3 เมนูย่อย คือ

- 1. ข้อมูลโครงการ
- 2. ผลการตรวจสอบรายงาน
- 3. การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย
- คลิกเลือก "ข้อมูลโครงการ" ปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 263 ข้อมูลต่าง ๆ ของโครงการวิจัย ที่ต้องการจะลงทะเบียนรับรายงานฯ จะแสดงให้เห็นโดยอัตโนมัติ ดังนี้
 - วันที่รับสัญญารับทุนฯ ซึ่ง link ข้อมูลมาจากเมนู การตรวจสอบสัญญาและ ตอบรับสัญญา
 - วันที่ออกเซ็คงวดที่ 1 หมายถึง วันที่ที่ระบุในสัญญารับทุน และถือว่าเป็นวันแรกของ การดำเนินงานวิจัย ซึ่ง link ข้อมูลมาจากการลงบันทึกของงานคลัง (เป็นวันที่ วันเดียวกันกับที่นักวิจัยมารับเซ็ค ซึ่งจะอธิบายขั้นตอนดำเนินการในส่วนต่อไป)
 - ระบบจะ default สถานภาพของการรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับร่าง)
 และระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะลงทะเบียนรับรายงานฯ ไว้ให้แล้ว
 - ให้คลิกเลือกหัวข้อ "การเผยแพร่" ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 หัวข้อ คือ
 1) ประสงค์จะเผยแพร่งานวิจัย และ 2) ไม่ประสงค์จะเผยแพร่งานวิจัย

1.6) ขั้นตอนต่อไปให้คลิกเลือก "ผลการตรวจสอบรายงาน" ปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 – 264

แบบคางสระบบคางร้อง (*) (*)	🗟 KUR - [มันที่กลลการครวจสอบการส่งราชงานสลการวิจัย]	- 6 🛛
Norma Norma Norma Norma View Norma	แบบตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย	
สาวางสอบ(ร่าง)านงานฉบับสมบูลด์ ปี 2550 ข้อมูลโดรงการ แลการอารสอบภามบัน พ ลงบันทึงกับกามแนบ เอชน [25/0-50 วันที่ 12/5/2551 พ ดงบันทึงกับกามแนบ เอชน พัทธ์ พ ดงบันทึงกับกามแนบ เอชน [25/0-50 วันที่ 12/5/2551 พ ดงบันทึงกับกามแนบ เอชน พัทธ์ พ ดงบันทึงกับกามแนบหล่ามีที่กามและเกลื่องตอนกับเกิงขา วันที่ 12/5/2551 พ ดงบันทึงกับกับกามแนบหล่ามที่กามและเกลื่องตอนกับเกิงขา วันที่ 13/5/2551 พ ดงบันทึงกับกับกับกามแนบหลอมที่หลังกามและเพื่องดอนกับเกิงขา วันที่ 1 2 3 3 4 5 6 7 8 1 1 1 2 3 1 8 1 1 1 1 1 2 3 1 8 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 3 1 1 4 1 1 5 1 1 1		
 ข้อมูลโดรงกร แลกรอรวงสอบสายงาน กระจะสอบกระบิก-ร่ายเงิงใจ้ย ๑ ลงบันทึกกับรายงานา เอารับ (25/0-50) รับส์ 12/5/2551 ๑ ฤด้องระบบันขามแบบค่อย์ที่กายแล เช่นรงของสิงมีกระบิการบิการบา รับส์ 13/5/2551 ๑ แจ้งสำรัชให้มีรับแก้ไข / เชื่มเดิม รับส์ ๑ แจ้งสำรัชให้มีรับแก้ไข / เชื่มเดิม รับส์ ๑ แจ้งสารรัฐมาติดตามประบันและส่วยระบบความ และนำส่งกายคลัง รับส์ ๑ แจ้งสารรัฐมาติดตามบริชาภายที่ได้ ๑ แจ้งสารรัฐมาติดตามบริชาภายการบรายงานความสี่ง ๑ แจ้งสารรัฐมาติดตามบริชาภาย์ ๑ และระบบความ ๑ แล	ตรวจสอบ(ร่าง)รายงานฉนับสมบูรณ์ ปี 2550	
 นัญมูลโตรงการ แลกกระรวมสอบกรณิยา (การสรรมสอบกรณิยา-ร่ายเงินให้ข) ✓ ลงนับเงิกกับรายงานงา เลขร้น (25/D-50) ในส์ (12/5/2551) (จลงสินหัวกับรายงานงานประมันและพื่ออิดตามกับกร้ายา ในส์ (13/5/2551) • ขลงมักให้เป็นก้าย / เพิ่มเดิม น่าส่งงานตลังพืดการเกินกร้ายา ในส์ (13/5/2551) • ขลงมักให้เป็นก้าย / เพิ่มเดิม น่าส่งงานตลังพืดการเกินกร้ายา ในส์ (13/5/2551) • ขลงมักให้เป็นก้าย / เพิ่มเดิม ไปส์ (13/5/2551) • ขลงมักให้เป็นก้าย / เพิ่มเดิม ในส์ (13/5/2551) • ขลงมักให้เป็นก้าย / เพิ่มเดิม สิ่ง ในส์ (13/5/2551) • ขลงมักให้เป็น (13/5/250) • ขลงมักในกรรณ์ (13/5/250) • ขลงรายงานายานกรรณ์ (13/5/250) • ขลงรายงานของรถา (13/5/250) • ข้างรายงานของรถา (11/5/250) • ข้างรายงานของรถา (11/5/250) • ข้าง (1		
ัดสมันทึกกับรายมานา เลขรับ [25/0-50] รับส์ 12/5/2551 ัดกล้องสายกับสายสมแบบฟอร์บที่กำหนด น้ำส่งงานตลังเพื่อการเปิดว่ายา "รับส์ 13/5/2551 ับอริกับรับยวับแก้ไข / เริ่มเลือม น้ำส่งงานตลังเพื่อการเปิดว่ายา "รับส์ 13/5/2551 • แจ้งนักวิจัยวิชัยวับแก้ไข / เริ่มเลือม "รับส์ 12/5/2551 1 2 3 4 5 6 7 8 * แก้กลับปลับ * แก้กลับปลับ * แก้กลับปลับ * แก้จับปลับ * แก้จับปลับ * แก้จับปลับ * แก้จับปลับ * แก้จับปลับ * แก่จับปลับ * แก่จะบานกามในก่ายแดงกลา * เป็นสามารถามปัดเป็นจับบลต์ 2 * เป็นสามารถามปัดเป็นจับ * เป็น * เป็นจา	ข้อมูลโครงการ <u>ผลการตรวจสอบรายงาน</u> การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย	
> สงนับทาบายงาน สงสะบุรระบุรระบุรระบุรระบุรระบุรระบุรระบุร	T 25/251 (
ເຊັບເປັນເປັນແຕ່ນ ເປັນເປັນແຕ່ນ ເປັນເຊັບເປັນເປັນເຊັບເຊັບເປັນເປັນເຊັບເຊັບເປັນເປັນເປັນເປັນເປັນເປັນເປັນເປັນເປັນເປັນ	> สงบนทกรบรายงานฯ เสขรบ peope company รบท	
 - ພຽມການ (ບາຍແຫມ ພາຍອອກແມ່ນຄາຍແຫນງ ເມີຍງ (ບາຍອອກແມ່ນຄາຍ ແລະ (ບາຍອອກແຫນງ ເພື່ອງ ເ	ดูกต่องครบกวนตามแบบพอรมทศาหนด นาลงงานคลงเพอการเบกงาวๆ วนท (20,0,000)	
1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 " นักริสัยปรับ แก้ไข / เพิ่มเดิมแล้ว วันที่ " แจ้งวามบริหารกุมอุดสนุมริจัย มก. <u>เพื่อองมันทึกการแก้ไขรายงามา</u> และนำส่งวานคลัง วันที่ " แจ้งวามบริหารกุมอุดสนุมริจัย มก. <u>เพื่อองมันทึกการแก้ไขรายงามา</u> และนำส่งวานคลัง วันที่ " แจ้งวามบริหารกุมอุดสนุมริจัย มก. <u>เพื่อองมันทึกการแก้ไขรายงามา</u> และนำส่งวานคลัง วันที่ " เพื่นการดนูมริจัยในวิจัยงาลที่ 2 " เพื่นการอนูมริจัยในวิจัยงาลที่ 2 " เพื่นการอนูมริจัยในวิจัยงาลที่ 2 " เพื่นการอนูมริจัยในวิจัยงาลที่ 2 " มีน ๆ	- แล้งนักวิจัยให้เป็นแก้ไข / เพิ่มเซิม จำเห็ม และ เป็นแห่งเพียงในการเขา วินที่	
1 1 3 4 5 6 6 7 8 1 แจ้งงานเงิหารกุนอุดหนุนใจขับ มก. เมื่องมันที่การเข้าโยรบงานๆ และนำส่งงานคลัง ในที่ 1 พราบงานเกมในกำหนดเวลา 1 มังราบงานและกำหนดเวลา 1 เม็นการอนุมัติเป็นใจขับงาดที่ 2 1 เม็นการอนุมัติเป็นใจขับงาดที่ 2 1 เม็นการอนุมัติเป็นใจขับงาดที่ 3 1 1 มื่น ๆ รัฐราสา 2 เม็นการอนุมัติเป็นใจขับงาดที่ 2 1 เม็นการอนุมัติเป็นใจขับงาดที่ 2 1 มัน ๆ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td></td> <td></td>		
3 4 5 6 6 7 8	2	
4 5 6 7 8 แจ้งงานเว็ทรายุนอุดหนุนวิจัย มภ. เมื่อองบันทึกการแข้โขรายงามา และนำส่งงานคลัง วันที่ แจ้งงานเว็ทรายุนอุดหนุนวิจัย มภ. เมื่อองบันทึกการแข้โขรายงามา และนำส่งงานคลัง วันที่ พี่ ส่งรายงานเว็ทรายูนอิดหนุนวิจัย มภ. เมื่อองบันทึกการแข้โขรายงามา และนำส่งงานคลัง วันที่ พี่ ส่งรายงานเว็ทรายูนอิดในวิจัยงาลที่ 2 เป็นการอนุมัติเป็นวิจัยงาลที่ 2 เป็นการอนุมัติเป็นวิจัยงาลที่ 2 เป็น ๆ รัย ๆ	3	
6 7 8 7 8 1 1 น้ำร้ายมีบัน แก้ไข / เชิ่มเดียมเล้า วันที่ 1 และบ่าส่งงานอกัง วันที่ 1 และบ่าส่งงานอกัง วันที่ 2 ส่งรายบานกามในกำหนดเวลา 1 เป็นสามารถเปิกคำตอบแทนนักวิจัย 1 เมื่อนงานอกัง วันที่ 1 เมื่อนงาลที่ 2 1 เม็นคารอนุมัติเงินวิจัยงาดที่ 3 1 อื่น ๆ 2 1 1 มีบาว รับมีกับเวิจัยงาดที่ 3 1 อื่น ๆ 3 อื่น ๆ 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
7 8 ▼ 1 นักวิรับปรีบ แก้ไข / เพิ่มเดิมแล้ว วันที่ ✓ 1 แก้กริรับปรีบ แก้ไข / เพิ่มเดิมแล้ว วันที่ ✓ 1 และมามนริหารกุนสุดหนุนวิรับ มก. <u>เพื่อสงมันที่การเป็นระบราหา</u> และนำสงงานคลัง วันที่ ✓ 1 และมามงานมายในกำหนดเวลา ✓ เป็นสามารถเปิกคำตอบแทนนักวิรับ 1 เมื่อสามารถเปิกคำตอบแทนนักวิรับ ✓ เป็นสามารถเปิกคำตอบแทนนักวิรับ 1 เม็สามารถเปิกคำตอบแทนนักวิรับ ✓ เก็นสามารถเปิกคำตอบแทนนักวิรับ 1 เม็สามารถเปิกคำตอบแทนนักวิรับ ✓ เก็นสารอนุมัติเงินวิรับงาดที่ 3 1 มีประการอนุมัติเงินวิรับงาดที่ 2 ✓ เก็นสารอนุมัติเงินวิรับงาดที่ 3 1 มี ✓ ✓ 2 Ø Ø 10 ✓ 3 ปัน ๆ ✓ ✓ 3 ปัน ๆ ✓ 3 ปัน ๆ ✓ 3 ปัน ๆ ✓ 3 ปัน ๆ ✓ 3 ปัน ๆ	6	
8 นึกวิจัยปลับ แก้ไข/เพิ่มเติมแล้ว วับที่ แจ้งงานเป็นการกุนสุดสนุปวิจัย มก. <u>เมื่อสงมันทึกการเข้าใชรขยงาน</u> และนำสงงานคลัง วับที่ แจ้งงานเป็นการกุนสุดสนุปวิจัย มก. <u>เมื่อสงมันทึกการเข้าใชรขยงาน</u> และนำสงงานคลัง วับที่ ผู้ส่งราบงานสยการแขายในการแข่งสา หราบงานสยการแข่งสงงานคลัง วับที่ เกิดการอนูปอิติเปลิจัยงาดที่ 2 เป็น การอนูปอิติเปลิจัยงาดที่ 3 อื่น ๆ รับ ๆ รับ ๆ มีน ๆ	7	
 นักวิจัยปลับ แก้ไข / เพิ่มเติมแล้ว วันที่ แจ้งงานเว็หารกุนฉุดหนูแว้จับ บก. เมื่อลงบันทึกการเข้าโชรายงานกา และนำสงงานคลัง วันที่ นึ่งงานบริหารกุนฉุดหนูแว้จับ บก. เมื่อลงบันทึกการเข้าโชรายงานกา และนำสงงานคลัง วันที่ สังรายงานกอยกำหนดเวลา นึ่งการอนุบัติเงินวิจัย เห็นครรอนุบัติเงินวิจัยงาดที่ 2 เห็นครรอนุบัติเงินวิจัยงาดที่ 3 อื่น ๆ มีน ๆ 	8	•
แจ้งงานเริ่หารๆมอุดหนุนวิจัย มก. <u>เพื่องมันหักการเข้าไขรวยงานา</u> และนำส่งงานคลัง วันที่ ฟังรายงานกายในกำหนดเวลา ไม่สามารถเปิกค่าตอบแทนน์กวิจัย เห็นคารอนุมัติเงินวิจัยงาดที่ 2 เห็นคารอนุมัติเงินวิจัยงาดที่ 2 เห็นคารอนุมัติเงินวิจัยงาดที่ 3 อื่น ๆ เห็นคารอนุมัติเงินวิจัยงาดที่ 2 เห็นคารอนุมัติเงินวิจัยงาดที่ 3 อี้น ๆ เห็นคารอนุมัติเงินวิจัยงาดที่ 2 เห็นคารอนุมัติเงินวิจัยงาดที่ 3 อี้น ๆ เห็นคารอนุมัติเงินวิจัยงาดที่ 3 อี้น ๆ เห็นคารอนุมัติเงินวิจัยงาดที่ 3 อี้น ๆ เห็นคารอนุมัติเงินวิจัยงาดที่ 3	🗌 นักวิจัยปรับ แก้ไข / เพิ่มเติมแล้ว วันที่	
Asreusnumunuflurinsmonan Asreusnumunuflurinsmonan ນັ້ນສາມາຈດເປັກອ້າອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈດເປັກອ້າອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈດເປັກອ້າອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈດເປັກອ້າອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈດເປັກອຳອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈດເປັກອຳອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈດເປັກອຳອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈດເປັກອຳອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈດເປັກອຳອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈາດເປັກອຳອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈາດເປັກອຳອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈາດເປັກອຳອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈາດເປັກອຳອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈາດເປັກອຳອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈາດເປັນອາດອີນ ນັ້ນສາມາຈາດເປັນອຳອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ ນັ້ນສາມາຈາດເປັນອຳອອນພາຍແນ້ກີເຮັບ	🦳 แจ้งงานบริหารทุนอุดหนุนวิจัย ม.ศ. เ <mark>หื่อลงบันทึกการแข้ไขรายงานฯ</mark> และนำสังงานคลัง 🏾 วันที่	
เป็นสามารถแบงแนสมารถแบงแนสรางของแบงแนรรของ เป็นการอนุบัติเงินใจของคที่ 2 มีนการอนุบัติเงินใจของคที่ 3 มีนการอนุบัติเงินใจของคที่ 3 มีนการอนุบัติเงินไจของคที่ 3 มีนการอนุบัติเงินใจของคที่ 3 มีนการอนุบัติเงินใจของคที่ 3 มีนการอนุบัติเงินใจของคที่ 3 มีนการจะเป็นการอนุบัติเงินใจของคที่ 3 มีนการอนุบัติเงินใจของคที่ 3 มีนการจะเป็นการอนุบัติเงินใจของคที่ 3 มีนการจะเป็นที่ 3 มีนการจะเป็นการจะเป็นที่ 3 มีนการจะเป็นที่ 3 มีนการจะเป็นที่ง 3 มีนการจะเป็นที่ 3 มีนการจะเป็นที่ 3 มีนการจะเป็นที่ 3 มีนการจะเป็นที่ง 3 มีนการจะเป็นที่ 3 มีนการจะเป็นที่ง 3 มีนการจะเป็นที่ 3 มีนการจะเป็นที่ 3 มีนการจะเป็นทีง	🔽 ส่งรายงานภายในกำหนดเวลา 🔽 เบ็กค่าตอบแทนนักวิจัย	
เห็นคารอนุมัติเป็นใจยิ่งวดที่ 2 เห็นคารอนุมัติเป็นใจยิ่งวดที่ 3 อื่น ๆ		
Influenscuttaßütütätussen/2 Influenscuttaßütütätussen/3		
د مربع المربع	Г เห็นคารอนบัติดังบริจัยงวดที่ 2 🔽 เห็นคารอนุบัติเงินวิจัยงวดที่ 3 Г อ้าน ค	
د من		
د المعالي المعالي والمعالي المعالي معالي معالي معالي معالي مع معالي معالي معالي معالي معالي		
المعالي المعالي معالي المعالي ا		
🛃 start 🔊 6 🖉 🖉 นทร์ไว้หมากที่ System 🔉 KUR - (มันทักษอการอ TH 🔇 🖉 13:55		
🔁 start 🔰 🕫 🛷 🎽 📴 und 3-KURM System 🔉 KUR - (นันจักหลการอ		
	📕 start 🔰 🖉 🧳 🎽 unni 3-KURM System 📓 KUR - [ปันทักษลการด	H 🔇 🥵 13:55

(ฐปที่ 3 – 264)

- 1.7) จากหน้าจอรูปที่ 3 264 ให้ดำเนินการกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกหัวข้อ ดังนี้
 - หัวข้อลงบันทึกรับรายงานฯ ให้คลิกที่ช่อง 🗖 จะปรากฏเครื่องหมาย 🗸 ให้ระบุเลขที่ รับรายงานฯ และระบุวันที่รับรายงานฯ ตัวอย่าง เลขที่รับ 025/D-50 ลงวันที่ 12/5/51 หมายถึงเลขรับรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับร่าง) ลำดับที่ 025 วันที่รับ รายงานให้คลิกปุ่ม < จะปรากฏรูปปฏิทิน โดยสามารถคลิกเลือกวันที่/เดือน/พ.ศ. ที่ รับรายงาน การตรวจสอบรายงานแบ่งออกเป็น 2 กรณีคือ <u>ถกต้อง</u>ตามแบบฟอร์ม และ<u>ไม่ถูกต้อง</u>ตามแบบฟอร์ม ให้ดำเนินการดังนี้
 - หากการตรวจสอบรายงานฯ <u>ถูกต้อง</u>ครบถ้วนตามแบบฟอร์มที่กำหนดแล้วให้คลิกที่ ช่อง 🗖 จะปรากฏเครื่องหมาย 🗸 และระบุวันที่นำส่งงานคลังเพื่อการเบิกจ่ายฯ ให้ คลิกปุ่ม < จะปรากภูรูปปภูิทิน โดยสามารถคลิกเลือกวันที่/เดือน/พ.ศ. ที่ต้องนำส่ง งานคลัง และเล็คกคลิกที่ห่อง 🛛 ส่งรายงานตามกำหนดเวลา เล็คกสถานภาพการ เบิกค่าตอบแทนนักวิจัย โดยพิจารณาว่าโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยนั้น ๆ เป็น โครงการวิจัยประเภท 3 สาขาหรือไม่ หากใช่ให้เลือกคลิกช่อง 🗖 เบิกค่าตอบแทน นักวิจัย ลำดับสุดท้ายคลิกช่อง 🗖 เห็นควรอนุมัติเงินวิจัยงวดที่ 3 กดปุ่ม "บันทึก ข้อมูล" หรือกดปุ่มบนแป้น key board "Ctrl S"
 - 2) หากการตรวจสอบรายงานฯ <u>ไม่ถูกต้อง</u>ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ให้คลิกที่ช่อง 🗖 ขอให้ปรับแก้ไข/เพิ่มเติม จะปรากฏเครื่องหมาย 🗸 และระบุวันที่นำส่งงานติดตาม

ประเมินผลเพื่อติดตามกับนักวิจัย ให้คลิกปุ่ม < จะปรากฏรูปปฏิทิน โดยสามารถ คลิกเลือกวันที่/เดือน/พ.ศ. ที่ต้องการนำส่งงานติดตามฯ หลังจากนั้นคลิกเลือกวันที่ แจ้งนักวิจัยให้ปรับแก้ไข/เพิ่มเติม พร้อมทั้งระบุรายละเอียดข้อเสนอแนะเพื่อการ ปรับแก้ไข โดยให้แบ่งวัตถุประสงค์ของการแก้ไขออกเป็นหัวข้อ และหลังจากที่นักวิจัย ปรับแก้ไข/เพิ่มเติมแล้ว ให้บันทึกวันที่รับรายงานฉบับแก้ไข โดยคลิกที่ช่อง □ นักวิจัยปรับแก้ไข/เพิ่มเติมแล้ว จะปรากฏเครื่องหมาย ✓ และระบุวันที่ที่นักวิจัย มก. เพื่อลงบันทึกการแก้ไขรายงานฯ และระบุวันที่นำส่งงานคลังหลังการแก้ไข ขั้นตอนสุดท้ายให้เลือกคลิกที่ช่อง □ ส่งรายงานตามกำหนดเวลา เลือกสถานภาพ การเบิกค่าตอบแทนนักวิจัย โดยพิจารณาว่าโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยนั้น ๆ เป็น โครงการวิจัยประเภท 3 สาขาหรือไม่ หากใช่ให้เลือกคลิกช่อง □ เบิกค่าตอบแทน นักวิจัย ลำดับสุดท้ายคลิกช่อง □ เห็นควรอนุมัติเงินวิจัยงวดที่ 3 กดปุ่ม "บันทึก ข้อมูล" หรือกดปุ่มบนแป้น key board "Ctrl S"

* ข้อสังเกต การเบิกเงินวิจัยงวดที่ 3 จะดำเนินการเฉพาะโครงการวิจัย/ชุด โครงการวิจัยที่ได้รับอนุมัติหมวดค่าตอบแทนนักวิจัย (โครงการวิจัย 3 สาขา) เท่านั้น และในส่วนของโครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการวิจัย ไม่ต้องเบิกเงินวิจัย งวดที่ 3 จะถูกเบิกจ่ายอยู่ในงบประสานงานกลางของชุดโครงการวิจัยเท่านั้น

1.8) เข้าสู่ขั้นตอนการการพิมพ์รายงาน โดยเลือกคลิกปุ่ม "พิมพ์" หรือกดแป้น key board
 "Ctrl P" เพื่อ preview เอกสารแบบตรวจสอบการส่งรายงานวิจัยโครงการวิจัย
 ทุนอุดหนุนวิจัย มก. ประจำปี จะปรากฎหน้าจอ ดังรูปที่ 3 - 265



(รูปที่ 3 - 265)

 1.9) และเมื่อสิ้นสุดขั้นตอนการกรอกข้อมูลแล้ว สามารถนำออกเอกสารได้โดย การพิมพ์เป็น เอกสาร โดยกดปุ่ม "Printer" เพื่อกำหนดเครื่องพิมพ์ที่ต้องการจะออกรายงาน ดังรูปที่
 3 - 266 และเมื่อกำหนดเครื่องพิมพ์แล้วให้สั่งพิมพ์โดยกดปุ่ม "Print report" กำหนด หน้าที่ต้องการจะพิมพ์เอกสารได้ ดังรูปที่ 3 - 267

A defendence of the second defendence of th	memory on Tear Million with Traditional Tears and Telefinian Transfer	2000	106-mag Ivaneous va familalamentale condenses Casterney ridence, eraste
Extraction of the interview of the set of the		##15	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	Berner Berner	vfavdranst Alhaof east 19:200	Superior 20 Superior

(รูปที่ 3 - 266)

(รูปที่ 3 - 267)

การนำออกข้อมูลสามารถดำเนินการได้อีกช่องทางหนึ่ง คือ เข้าสู่โปรแกรมสำเร็จรูป โดยกดปุ่ม "Export Report" เพื่อเลือกโปรแกรมที่ต้องการจะนำออกรายงาน ปรากฏ ดังรูปที่ 3 – 268 หลังจากนั้นให้กำหนดหน้าที่ต้องการกด "OK" ให้เลือก directory ที่ ต้องการจะเก็บข้อมูล และตั้งชื่อ file เพื่อการบันทึกข้อมูลเข้าสู่ hard disk

1 บริหารข้อมูล 2 กา	หแสดงผลขน Web 3 แบบน้ำส่งข้อเสนองานวิจัย 4 งานบริหารโครงการ 5 เอกสาร ราชงาน X ปิตโปรแกรม H ช่วยเหลือ	
Printers 2 Excel	Exit Monu	
× 🚳 🏝 100 Preview	D2: ▼ 4 4 1 of 1	
	สหรวร6 แบบตรวรสอบการส่งราะเงานผลการวิจัยโครงการวิจัยหุมอุลหมุมวิจัย มก. ประจำปี 2551 1. ช้อมูลโครงการร้ โ. ช้อมูลโครงการร้ โลย โครงการร้ โ. ช้อมูลโครงการร้ โ. ช้อมูลโครงการร้ โ. ช้อมูลโครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โลย โครงการร้ โลย โลย โครงการร้ โลย โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โลย โครงการร้ โลย โลย โครงการร้ โลย โลย โครงการร้ โลย โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โลย โครงการร้ โลย โลย โครงการร้ โลย โลย โครงการร้ โลย โครงการร้ โลย โลย โครงการจางการจาน โลย	
	แจ้งให้ไก้จับแต้ในเชื่อแช่ม วันที่	
		1
🐮 start 🌖	ອີ 🔞 🤌 🎽 ເມຍປີ 3-KURM System 🔯 KUR - [ແມນສາວລາກນ	тн 🔿 🗊 13:14

(รูปที่ 3 – 268)

* ข้อสังเกต การเบิกเงินวิจัยงวดที่ 3 จะดำเนินการเฉพาะโครงการวิจัย/ชุด โครงการวิจัยที่ได้รับอนุมัติหมวดค่าตอบแทนนักวิจัย (โครงการวิจัย 3 สาขา) เท่านั้น และในส่วนของโครงการย่อยภายใต้ชุดโครงการวิจัย ไม่ต้องเบิกเงินวิจัยงวดที่ 3 จะ ถูกเบิกจ่ายอยู่ในงบประสานงานกลางของชุดโครงการวิจัยเท่านั้น เพราะฉะนั้นหาก โครงการวิจัย/โครงการวิจัยย่อยใด ที่ไม่ต้องเบิกจ่ายเงินวิจัยงวดที่ 3 จึงไม่ต้อง ดำเนินการในขั้นตอนการพิมพ์เอกสาร เป็นเพียงการลงทะเบียนรับรายงานฯ เท่านั้น

- 1.10) เมื่อสิ้นสุดขั้นตอนการการกรอกข้อมูลผลการตรวจสอบรายงานแล้วให้คลิกเลือกปุ่ม "Exit Menu" เพื่อเข้าสู่หน้าจอการตรวจสอบรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ ปี.....
- 1.11) เข้าสู่ขั้นตอน "การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย" ในหน้าจอนี้ไม่ต้องดำเนินการใดๆ จะเป็นการคำนวณการแบ่งงวดเงิน และแสดงสถานการณ์เบิกจ่ายในแต่ละงวด เพื่อการ ดำเนินการในขั้นตอนของงานคลังต่อไป ปรากฎหน้าจอดังรูปที่ 3 – 269

📚 KUR - [บันทักตลการตรวจสอบการส่งรายงานตลการวิจัย]	- 7 -
แบบตรวจสอบการส่งราชงานผลการวิจัย	
ดรวจสอบ(ร่าง)รายงานฉบับสมบูรณ์ ปี 2550	
ขอมูลโครงการ ผลการตรวจสอบรายงาน <u> การตรวจสอบการเปก-จายเงนวจย </u>	
งบวิจัยทั้งสิ้น 160,000 บาท	
- งาลที่ 176,000 บาท วันที่จ่าย 10/4/2550 <	
- งวดที่ 2 - งบดำเนินการ 68,000 บาท งบดำตอบแทนนักวิจัย (งวดแรก) 8,000 บาท	
รามงาดที่ 276,000 บาท วันที่ล่าย 26/9/2550 <	
- งวดที่ 3 งบค่าดอบแทนนักวิจัย (งวดหลัง) 8,000 บาท วันที่จ่าย 27/5/2551 <	
ต่าจ้างชั่วคราว 0 บาท	
เงินสมทบผู้ประกันตน 0 บาท	
ครุภัณฑ์ ที่ดิน สิงก่อสร้าง 0 บาท	
🔲 เห็นควรอนุมัติเงินวิจัยงวดที่ 2 🔲 เห็นควรอนุมัติเงินวิจัยงวดที่ 3	
ที่ อื่น 1	
ReCalculate	
🛃 start 🖉 🧭 🧳 🎽 แหห่ 3-KURM System 🕞 KUR - [นันทึกผลการค	TH 🔇 🗾 14:04
(ald 0, 000)	
(jiTM 3 – 269)	

1.12) ขั้นตอนสุดท้ายให้คลิกปุ่ม "กลับ" หรือกดแป้น key board "Ctrl X" เพื่อเข้าสู่หน้าจอหลัก

ขั้นตอนการดำเนินการในส่วนที่ 4: การตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับจริง) ดังนี้

คลิกเลือกเมนู "งานบริหารโครงการ" หัวข้อที่ 1 ฝ่ายวิจัยและประเมินผล เลือกหัวข้อย่อยที่ 6
 "ตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย" ดังรูปที่ 3 – 270 ขั้นตอนการปฏิบัติเป็นดังนี้



คลิกเลือก "ตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย" ดังรูปที่ 3 – 270

1.2) ระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะดำเนินการตรวจสอบและรับรายงานผลการวิจัยฉบับ

สมบูรณ์ (ฉบับจริง) ปรากฎหน้าจอดังรูปที่ 3 – 271

1	ไงบประมา	ณ 25	50			
	เลขที่อ้างอิง	ເລຍรับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ
	410001000	00188	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว	รังสฤษดิ์ กาวีดีะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
	1920001000	00388	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)
	1920001001		การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่กลิกร	สมชัย ลิ่มอรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108312
	1920001002		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ	สรรเสริญ จำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108303
	1920001005		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝึกอ่อนสำหรับตลาดฝึกสดและอุตสาหกระ	โชคชัย เอกทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108306
	1920001006		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและข้าวโพดข้าวเหนียว	ธำรงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108307
	1920001008		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	ธำรงศิลป โพธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108309
	1920001009		การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างโดยการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพาะปลูก	เอ็จ สโรบล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108310
	1920001012		ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ่างในประเทศไทย	ประชุม จุจกาวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108315
	1920001013		การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดรับประทานฝึกสุดโดยวิธีเขตกรรม (ข้าวโพดหวาเ	สุรพล เช้าฉ้อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108316
	1920001028		การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่ข้าวโพด	สตใส ช่างสลัก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.48
	1920001029		การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด เพื่อประเมินความงอกในสภาพไร	สุปราณี งามประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.48
	1920001030		การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและการตรวจสอบปลอมปนของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผ่	วิภา หงษตระกูล,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.48
	1920001031		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุณภาพโปรตีน	ชูศักดิ์ จอมพุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.48
	1920001033		การเพิ่มมูลค่าของข้าวโพดโดยใช้กระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม	กุลขณิษฐ์ ราเชนบุณยวัทน์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.49
	1920001035		งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน สำหรับการผลิตข้าวโพดแบบเกษตรอินทรีย์	สขม โชติช่วงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.50
	1920001036		การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝึกสด	แอนนา สายมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.50
	1920001038		การจัดการแมลงศัตร์ข้าวโพ่ดหวานเพื่อคณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข น้าวานิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.50
	1920001039		การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงหนุผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพด รับประหาน	ศานิต เก้าเอี้ยน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.50
	1920001041		การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข้าวโพดตั้ว 3 พันธ์	สำราญ ศรีชมพร,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 5.50
	1920001044		การศึกษาการผลิตข้าวโพ่ดหวานและข้าวโพดฝึกอ่อนเกษตรอินทรีบ์โดยการประยกต์เ	ธงชัย มาลา,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 6.50
	1920001046		การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่างเป็นอาหารสัตว์	สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 7.50
	1920001047		อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแสดงออกของยืนทนแล้งและการสังเคราะห์สายดีเ	นิรันตร์ จันหาวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 8.50
	510001000	00390	การศึกษาข้อมลเพื่อจัดตั้งรานข้อมลทางการวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ระเ	รังสิต สวรรณมรรคา.นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	12008164(35)
	520001000	00285	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัด เล็ศฤทัยโยธิน,ดร.	ชตโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)
	520001001		การปรับปรงพันธ์อ้อย	เรวัต เลิศถหัยโยธิน.ตร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107121
	520001003		การศึกษาสรีรวิทยาของการผลิตชีวมวลของอ้อยเพื่อพลังงาน	พนพิภพ เกษมหรัพย์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107122
	520001012		ความต้านทานต่อสารกำจัดวัชพืชในพันธุ์อ้อย	ทศพล พรพรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107127
	520001024		โรคแส้ดำและวิธีการทดสอบพันธ์อ้อยต่ำนทานโรค	ชลิดา เล็กสมบรณ์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-0 1.49
	520001026		การออกแบบเครื่องใส่ปัยอ้อยชนิดปรับปริมาณปัยตามปริมาณธาตปัยหลักที่มีอย่ในดิเ	รัตนา ตั้งวงศ์กิจ,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-0 3.49
		_	·			

- ทำการค้นหาชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะรับรายงานผลการวิจัยฉบับ สมบูรณ์ (ฉบับจริง) กดปุ่ม "ค้นหา" ทำได้ 2 ทางเลือก ดังนี้
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ใน กลุ่มคำที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อ ทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 – 272

33 K	UR - [แบบตรวจสอบก	ารส่งรายงานผลการวิจัยโครงการวิจั	ยทุนยุคหนุนวิจัย มก,]				- 6	1×
แบบ	กรวจสอบการสงรายงาน							_
æ	24 D C C] 😰 🔽						
-	fl Dr	50						
	บงบบวะม หน Za	530						
	เลขที่อ้างอิง เลขรับ		ซือโครงการ	หัวหน้าโคร	งการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ	-
1	1410001000 00188	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขื	ยา	รังสฤษดิ์ ก	กวัด๊ะ,นาย	โตรงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)	-
2	1920001000 00388	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุ	นภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประ	เทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)	
з	1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร	ใกลิกร	สมชัย ลิ่มเ	อรุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108312	
4	1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการป			ำปาหอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108303	
5	1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ	ด คนหา		หาัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108306	
6	1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ			พธิสูง,นาย	โครงการบ่อย ต่อเนื่อง	04108307	
7	1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	๑ ชื่องานวิจัย C ชื่อนักวิจัย		พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108309	
8	1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่า			ินาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108310	
9	1920001012	ดึกษาโรตข้าวโพดและข้าวฟ่างในป		(E	าวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108315	
10	1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพ	%อ้อน		อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108316	
11	1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน			เล้ก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.48	
12	1920001029	การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเม	- Aug		เประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	Ø. 2.48	
13	1920001030	การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและ	РШИТ		ະດູລ,ນານ	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.48	
14	1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มดุ	พากต้องการกันหาข้อกวามในประโยก		พุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.48	
15	1920001033	การเพิ่มมูลค่าของข้าวโพดโดบใช้ก	เหม่มเครองหมาย & มาหมาขอความทต่องก	ารคษทา	าเช่นบุณยวัทน์,นาง	โครงการม่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.49	
16	1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน ส		NUD LONG	วงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.50	
17	1920001036	การใช้กากเมล็ดสบู่ดำเป็นปุ๋ยอินทรี	บ้เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝึกสด	แอนนา สา	ยมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.50	
18	1920001038	การจัดการแมลงศัตรข้าวโพดหวานเ	พื่อคณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข น้า	เวานิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.50	
19	1920001039	การวิเคราะห์ความต้มต่าจากการลงเ	านผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพด รับประทา	ม ศานิต เก้าเ	.อั๋ยน.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.50	
20	1920001041	การทดสอบผลผลิตและคณภาพกา	รแตกของข้าวโพดตั้ว 3 พันธ์	สำราณ ศรี	ชมพร,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 5.50	
21	1920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานแล	ะข้าวโพดฝึกอ่อนเกษตรอินทรีย์โดยการประยกเ	แธงชัย มาล	า.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 6.50	
22	1920001046	การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้า	เวฟ่างเป็นอาหารสัตว์	สมเกียรติ	ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 7.50	
23	1920001047	อิหาธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการเ	เสดงออกของยืนเทนแล้งและการสังเคราะห์สายใ	ี่เนิรันตร์ จัน	ทวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 8.50	
24	3510001000 00390	การศึกษาข้อมลเพื่อจัดตั้งสานข้อม	ลหางการวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ระ	ะ รังสิต สารา	รณมรรคา,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	12008164(35)	
25	3520001000 00285	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำ	ตาล	เรวัด เลิศถ	ทัยโยธิน.ตร.	ชตโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)	
26	3520001001	การปรับปรงพันธ์อ้อย		เรวัด เลิศถ	ทับโบธิน.ตร.	โครงการม่อย ต่อเนื่อง	04107121	
27	3520001003	การศึกษาสรีรวิหยาของการผลิตชีว	มาลของอ้อยเพื่อพลังงาน	พนพิภพ เก	าษมหรัพย์.นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107122	
28	3520001012	ความด้านหานต่อสารกำจัดวัชพืชใน	พันธ์อ้อบ	ทศพล พร	พรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107127	
29	3520001024	โรคแส้ดำและวิธีการทดสอบพันธ์อัง	้อยด้านทานโรค	ชลิดา เล็ก	สมบรณ์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	W-01.49	
30	3520001026	การออกแบบเครื่องใส่ปุ่ยอ้อยชนิดเ	ไร้บปริมาณปุ๋ยตามปริมาณธาตุปุ๋ยหลักที่มีอยู่ในด้	น รัตนา ตั้งวง	งศ์กิจ,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-01 3.49	
		•						
	start 🖉 🔞	🥔 🐣 🔟 unzi 3-KURM System.	KIR - futnimstadint				TH (10 11	

(รูปที่ 3 – 272)

 ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่า ชื่อนักวิจัยท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้น ๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ ชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัย ท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 273

	างบบระมาณ 23	50					
	เลขที่อ้างอิง เลขรับ		ชื่อโครงการ	หัวหน้าโคร	วการ/ผอ.ชุตโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ
	410001000 00188	การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขีย	מ	รังสฤษดิ์ ก	าวีดีะ,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
	920001000 00388	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณ	ເກາພບົວິທແລະສັ່ງແວດລ້ວມທີ່ທີ	สุดฤดี ประเ	ที่องวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)
	1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร่	กสิกร	ສນชัย ສິ່ມຄ	รุณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108312
	1920001002	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการป <mark>ร</mark>			าปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108303
	1920001005	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ	🖣 พิมพา		ห้ศนาวรรณ,นาบ	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108306
	1920001006	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ			พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108307
	1920001008	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	🤆 ชื่องาบวิจัน 💽 ชื่อบัควิจัน		พธิสูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108309
	1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่า			นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108310
	1920001012	ศึกษาโรดข้าวโพดและข้าวฟ่างในป			าวรรธนะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108315
	1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพ	กวิศร์		อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04108316
	1920001028	การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานใน			เล้ก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.48
	1920001029	การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของแ	ต้านหว		เประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.48
	1920001030	การตรวจสอบความเป็นลูกผสมและ			ะกูล,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.48
	1920001031	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุ	หากต้องการค้นหาข้อความไนปร ใจให้เครื่องหมดง 🏹 ปกหน้าสำความไห้	ะโมค	พุก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.48
	1920001033	การเพิ่มมูลค่าของข้าวโพดโดยใช้ก	616667192310112 / WITH IS271310110	247119719#11	าเช่นบุณยวัทน์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.49
	1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน 🕷	INTEL STATE OF A STATE	เม่นัก เตอเต	วงมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 1.50
	1920001036	การใช้กากเมล็ดสปู่ดำเป็นปุ๋ยอินหรีย	ว์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝึกสด	แอนนา สาย	บมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 2.50
	1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเร่	ข้อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข น้ำ	วานีซ,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 3.50
	1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงหุ	นผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพด รับปร	ะทาน ศานิต เก้าเ	วับน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 4.50
į	1920001041	การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการ	แตกของข้าวโพดศั่ว 3 พันธุ์	สำราญ ศรีเ	รมพร,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 5.50
	1920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและ	ะข้าวโพดฝึกอ่อนเกษตรอินหรีย์โดยการประ	ยุกต์เธงชัย มาลา	เ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 6.50
	1920001046	การใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้า	าฟ่างเป็นอาหารสัตว์	สมเกียรติ เ	ไระสานพานิช,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 7.50
	1920001047	อิทธิพลของกรดแอบไซซิกต่อการแ	สดงออกของยืนหนแล้งและการสังเคราะห์เ	กายดีเนิรันตร์ จันเ	าวงศ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	ศ. 8.50
į	510001000 00390	การศึกษาข้อมูลเพื่อจัดตั้งฐานข้อมูล	ทางการวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร	์ (ระเร้งสิต สุวรร	ณมรรดา,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	12008164(35)
l	520001000 00285	ใครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำเ	กาณ	เรวัด เลิศกุ	าัยโยธิน,ตร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)
ł	520001001	การปรับปรุงพันธุ์อ้อย		เรวัด เลิศฤท	าัยโยธิน,ตร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107121
1	3520001003	การศึกษาสรีรวิทยาของการผลิตชีวม	มวลของอ้อยเพื่อพลังงาน	พูนพิภพ เก	ษมทรัพย์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107122
į	520001012	ความด้านหานต่อสารกำจัดวัชพืชในเ	พันธุ์อ้อย	หาศพล พรห	เรหม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	04107127
	520001024	โรคแส้ดำและวิธีการทดสอบพันธุ์อ้อ	ยด้านท่านโรค	ชลิดา เล็กส	มมบูรณ์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	w-0 1.49
ł	520001026	การออกแบบเครื่องใส่ปุ่ยอ้อยชนิดป	รับปริมาณปุ๋ยตามปริมาณธาตุปุ๋ยหลักที่มีอยุ	ในดิเ รัตนา ตั้งวง	ศักจ,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	W-09 3.49

(ฐปที่ 3 – 273)

 คลิกเลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการจะตรวจสอบและตอบรับการส่งรายงาน ผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับจริง) คลิกปุ่ม "รายงานฉบับสมบูรณ์" หรือกดแป้น key board "Ctrl F4" จะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 - 274

🗟 KUR - [บันทึกผลการครวจสอบการส่งรายงา	านผลการวิจัย]	
แบบตรวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย		
🗅 🎬 🔒 🎒 🔽		
ตรวจสอบรายงานฉบับสมบูรณ์ ปี :	2550	
ข้อมูลโครงการ ผลการตรวจสอบรายงาน	การตรวจสอบการเมิก-จ่ายเงินวิจัย	
ลักษณะโครงการวิจัย		
🖂 โครงการวิจัยเดี่ยว รหัสโครงการ	a-a/a)4.50	
ชื่อโครงการวิจัย	ผลกระทบของการเปิดการค้าเสรีอาเซียนของประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวที่มีผลต่อการลงทนและการค้าชายแดนระหว่าง	
🗌 ชุดโครงการวิจัย รหัสโครงการ		
ชื่อชุดโครงการวิจัย		
โครงการวิจัยย่อย รหัสโครงการ		
ชื่อโครงการวิจัยย่อย		
ชอหวหนาเครงการวจยเดยว/เครงการวจย	มยอย รศ. รีรพรรณ กุลดิลก	
ица	องาน กาควชาเศรษฐศาสตร คณะเศรษฐศาสตร บางเขน	
ชื่อผู้อ่านวยการชุดโครงการวิจัย		
หน่วยงาน		
ตอบรบสญญารบทุนฯ เมอวนทรบสญญา	22/3/2550 < วนหออกเซตงาด 1 4/4/2550 <	
รายงานจากมหากหนา 6 เดียนแรก	ของป	
(ร่วง) รวบงานองบันสายรถไป		
🧭 (รายาาเอามีเสนเธอนอยู่หน่าย 🔽 รวบงานอามีเสนเรอโ (อามีเจริง) ปี		
การเผยแพร		
 ประสงค์ให้เผยแพรงานว่าย 		
1 110524001010101010053111100		
		-
🛃 start 👘 🖉 🎯 🛷 🐣 🖾 umi	13-KURM System 📓 KUR - ไม้มู่ทึกผลการค	4:23

(รูปที่ 3 – 274)

จากรูปที่ 3 - 274 แสดงหน้าจอการลงทะเบียนรับรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับจริง) ประกอบด้วย 3 เมนูย่อย คือ

- 1. ข้อมูลโครงการ
- 2. ผลการตรวจสอบรายงาน
- 3. การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย
- คลิกเลือก "ข้อมูลโครงการ" ปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 274 ข้อมูลต่าง ๆ ของโครงการวิจัย ที่ต้องการจะลงทะเบียนรับรายงานฯ จะแสดงให้เห็นโดยอัตโนมัติ ดังนี้
 - วันที่รับสัญญารับทุนฯ ซึ่ง link ข้อมูลมาจากเมนู การตรวจสอบสัญญาและ ตอบรับสัญญา
 - วันที่ออกเซ็คงวดที่ 1 หมายถึง วันที่ที่ระบุในสัญญารับทุน และถือว่าเป็นวันแรกของ การดำเนินงานวิจัย ซึ่ง link ข้อมูลมาจากการลงบันทึกของงานคลัง (เป็นวันที่ วันเดียวกันกับที่นักวิจัยมารับเซ็ค ซึ่งจะอธิบายขั้นตอนดำเนินการในส่วนต่อไป)
 - ระบบจะ default สถานภาพของการรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับจริง) และระบุปีงบประมาณที่ต้องการจะลงทะเบียนรับรายงานฯ ไว้ให้แล้ว
 - ให้คลิกเลือกหัวข้อ "การเผยแพร่" ซึ่งแบ่งออกเป็น 2 หัวข้อ คือ
 1) ประสงค์จะเผยแพร่งานวิจัย และ 2) ไม่ประสงค์จะเผยแพร่งานวิจัย

1.6) ขั้นตอนต่อไปให้คลิกเลือก "ผลการตรวจสอบรายงาน" ปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 – 275

🙀 KUR - [มันทึกผลการครวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย]	- 7 🛛
แบบตรวลสอบการส่งรายงานผลการวิจัย	
ครารสารางการนับสมบรณ์ 1/2550	
ข้อมูลโครงการ ผลการตรวจสอบรายงาน การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย	
✓ ลงบันทึกรับรายงานฯ เลขรับ 003/F-50 วันที่ 6/6/2551	
🔽 ถูกต้องครบถ้วนตามแบบฟอร์มที่กำหนด นำสังงานคลังเพื่อการเบิกจ่ายฯ 🏾 วันที่	
🗖 ขอให้ปรับแก้ไข / เพิ่มเติม นำส่งงานติดตามประเมินผลเพื่อติดตามกับนักวิจัยฯ วันที่ 📃 🖆	
- แจ้งนักวิจัยให้ปรับแก้ไข / เพิ่มเดิม วั นที่	
1 เบ็กจ่ายงาด 3 แล้ว	_
5	
6	
	-
🗆 นักวิจัยปรับ แก้ไข / เพิ่มเดิมแล้ว วันที่	
🗌 แจ้งงานบริหารทุนอุดหนุนวิจัย มก. <u>เพื่อลงนับมีกการแข่ไขรายงานฯ</u> และนำส่งงานคลัง วั นที ่	
✓ ส่งรายงานสายในกำหนดเวลา โปกต่าดอยแทนนักวิจัย	
☐ เห็นควรอบูบัติเงินวิจัยงวดที่ 2	
🔹 Start 🗧 🕫 🌮 🔛 เมทท์ 3-KURM System 🖬 KUR - ในมทึกผลการอ	IH 🔇 🗗 14:25

(รูปที่ 3 – 275)

- 1.7) จากหน้าจอรูปที่ 3 275 ให้ดำเนินการกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนทุกหัวข้อ ดังนี้
 - หัวข้อลงบันทึกรับรายงานฯ ให้คลิกที่ช่อง □ จะปรากฏเครื่องหมาย ✓ ให้ระบุเลขที่ รับรายงานฯ และระบุวันที่รับรายงานฯ ตัวอย่าง เลขที่รับ 003/F-50 ลงวันที่ 6/6/51 หมายถึงเลขรับรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับจริง) ลำดับที่ 003 วันที่รับ รายงานให้คลิกปุ่ม < จะปรากฏรูปปฏิทิน โดยสามารถคลิกเลือกวันที่/เดือน/พ.ศ. ที่ รับรายงาน การตรวจสอบรายงานแบ่งออกเป็น 2 กรณีคือ <u>ถูกต้อง</u>ตามแบบฟอร์ม ให้ดำเนินการดังนี้
 - หากการตรวจสอบรายงานฯ <u>ถูกต้อง</u>ครบถ้วนตามแบบฟอร์มที่กำหนดแล้วให้คลิกที่ ช่อง □ จะปรากฏเครื่องหมาย ✓ และระบุวันที่นำส่งงานคลังเพื่อการเบิกจ่ายฯ ให้ คลิกปุ่ม < จะปรากฏรูปปฏิทิน โดยสามารถคลิกเลือกวันที่/เดือน/พ.ศ. ที่ต้องนำส่ง งานคลัง และเลือกคลิกที่ช่อง □ ส่งรายงานตามกำหนดเวลา เลือกสถานภาพการ เบิกค่าตอบแทนนักวิจัย โดยพิจารณาว่าโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยนั้น ๆ เป็น โครงการวิจัยประเภท 3 สาขาหรือไม่ หากใช่ให้เลือกคลิกช่อง □ เบิกค่าตอบแทน นักวิจัย ลำดับสุดท้ายคลิกช่อง □ เห็นควรอนุมัติเงินวิจัยงวดที่ 3 กดปุ่ม "บันทึก ข้อมูล" หรือกดปุ่มบนแป้น key board "Ctrl S"
 - หากการตรวจสอบรายงานฯ <u>ไม่ถูกต้อง</u>ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ให้คลิกที่ช่อง □ ขอให้ปรับแก้ไข/เพิ่มเติม จะปรากฏเครื่องหมาย ✓ และระบุวันที่นำส่งงานติดตาม

ประเมินผลเพื่อติดตามกับนักวิจัย ให้คลิกปุ่ม < จะปรากฏรูปปฏิทิน โดยสามารถ คลิกเลือกวันที่/เดือน/พ.ศ. ที่ต้องการนำส่งงานติดตามฯ หลังจากนั้นคลิกเลือกวันที่ แจ้งนักวิจัยให้ปรับแก้ไข/เพิ่มเติม พร้อมทั้งระบุรายละเอียดข้อเสนอแนะเพื่อการ ปรับแก้ไข โดยให้แบ่งวัตถุประสงค์ของการแก้ไขออกเป็นหัวข้อ และหลังจากที่นักวิจัย ปรับแก้ไข/เพิ่มเติมแล้ว ให้บันทึกวันที่รับรายงานฉบับแก้ไข โดยคลิกที่ช่อง □ นักวิจัยปรับแก้ไข/เพิ่มเติมแล้ว จะปรากฏเครื่องหมาย ✓ ขั้นตอนสุดท้ายให้เลือก คลิกที่ช่อง □ ส่งรายงานตามกำหนดเวลา กดปุ่ม "บันทึกข้อมูล" หรือกดปุ่มบน แป้น key board "Ctrl S"

- * ข้อสังเกต การส่งรายงานผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์ (ฉบับจริง) ไม่ต้องทำการ พิมพ์เอกสารเพื่อดำเนินการในขั้นตอนการเบิกจ่ายเงินวิจัยงวดที่ 3 เนื่องจาก การเบิกจ่ายเงินวิจัยงวดที่ 3 จะกระทำในช่วงของการส่งรายงานผลการวิจัย ฉบับสมบูรณ์ (ฉบับร่าง)
- 1.8) เข้าสู่ขั้นตอน "การตรวจสอบการเบิก-จ่ายเงินวิจัย" ในหน้าจอนี้ไม่ต้องดำเนินการใด ๆ จะ เป็นการคำนวณการแบ่งงวดเงิน และแสดงสถานการณ์เบิกจ่ายในแต่ละงวด ปรากฏ หน้าจอดังรูปที่ 3 – 276

🗟 KUR - [บันทึกผลการครวจสอบการส่งรายงานผลการวิจัย]	- 7 🛛
🗀 🐨 🖬 🚭 🗵 ดรวจสอบรายงานอนับสมบรณ์ ปี 2550	
ข้อมูลโครงการ ผลการตรวจสอบรายงาน การตรวจสอบการเบิก-จำยเงินวิจัย	
งบวิจับทั้งสิ้น 200,000 บาท	
- งาดที่ 195,000 บาท วันที่ล่าย4/4/2550 <	
- งวดที่ 2 - งบดำเนินการ 85,000 บาท งบค่าตอบแทนนักวิจัย (งวดแรก) 10,000 บาท	
รามงาลที่ 295,000 บาท วันที่จ่าย 12/9/2550 <	
- งาดที่ 3 งบต่าตอบแทนนักวิจัย (งาดหลัง) 10,000 บาท วันที่จ่าย 13/6/2551 <	
ต่าจ้างซั่วคราว 0 บาท	
เงินสมทบผู้ประกันตน 0 บาท	
ครุภัณฑ์ ที่ดิน สิงก่อสร้าง 0 บาท	
Г เห็นควรอนุมัติเงินวิจัยงวดที่ 2 . Г. เห็นควรอนุมัติเงินวิจัยงวดที่ 3 	
A	
Start 2 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	H (14:30
(ฐปที่ 3 – 276)	

1.9) ขั้นตอนสุดท้ายให้คลิกปุ่ม "กลับ" หรือกดแป้น key board "Ctrl X" เพื่อเข้าสู่หน้าจอหลัก