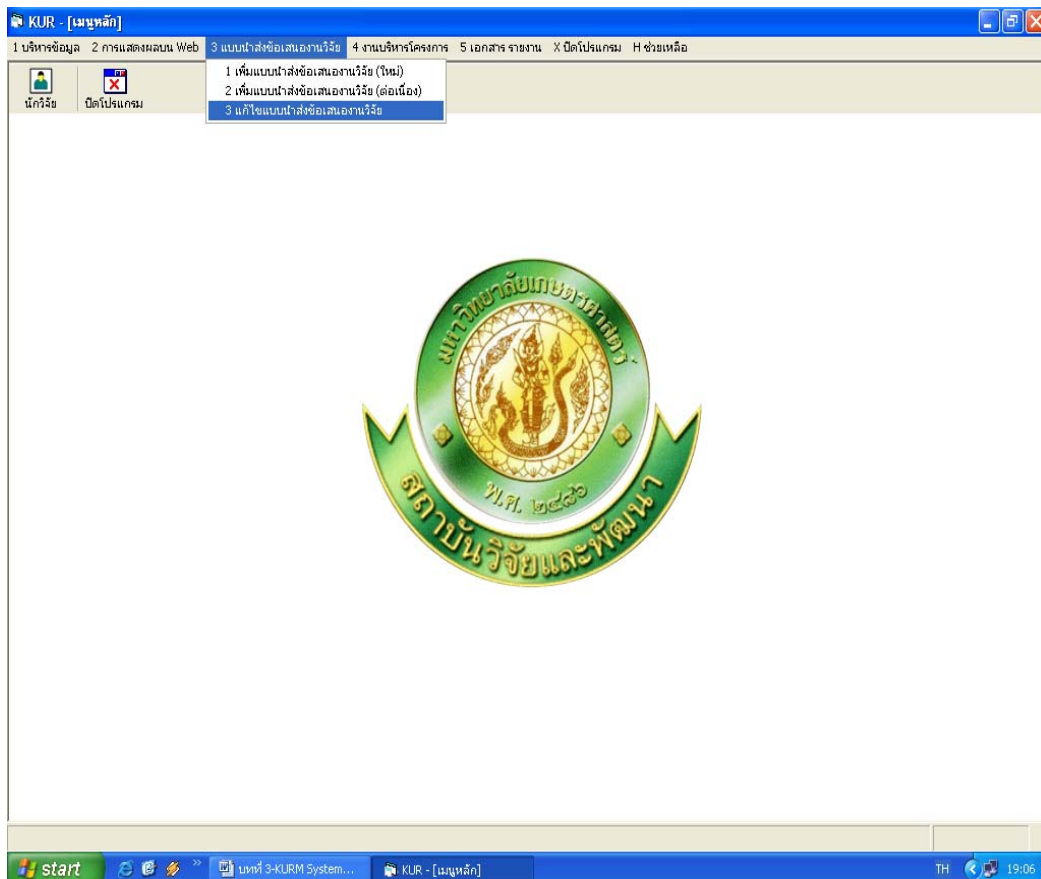


- หัวข้อที่ 3 “แก้ไขแบบนำส่งข้อเสนองานวิจัย”

วัตถุประสงค์: ใช้สำหรับการแก้ไข/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง รายละเอียดของข้อเสนอการวิจัยที่ได้มีการลงทะเบียนผ่านระบบเว็บไซต์และการนำเข้าสู่ข้อมูลข้อเสนอการวิจัยผ่านระบบสำนักงาน เข้าสู่ระบบฐานข้อมูลโครงการวิจัยแล้ว อีกทั้งใช้สำหรับการตรวจสอบและตรวจรับการส่งข้อเสนอการวิจัย การลงทะเบียนรับข้อเสนอการวิจัย และการยกเลิกการลงทะเบียนข้อเสนอการวิจัย รวมทั้งเป็นการจัดบันทึกข้อมูลการเปลี่ยนแปลงประวัติโครงการวิจัยต่าง ๆ



(รูปที่ 3 – 178)

➤ การตรวจสอบและตรวจรับการส่งข้อเสนอการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (การลงทะเบียนโครงการวิจัย)

ขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

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

เลขที่อ้างอิง	เลขที่	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผ.อ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ
1	1410001000	00050 การปรับปรุงพื้นที่กึ่งเมืองและชานเมือง	รังสรรค์ กวีดี,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
2	1920001000	00360 การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดดี ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)(ค)
3	1920001001	การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร้อากาศ	สมชัย ลิมอญ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
4	1920001002	การปรับปรุงพื้นที่ข้าวโพดเพื่อการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ	สรเสรีญ์ จำปาทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
5	1920001005	การปรับปรุงพื้นที่ข้าวโพดหวานและข้าวโพดสีม่วงสำหรับตลาดโลกและอุตสาหกรรม	โศตชัย เอกติตนาธรรม,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
6	1920001006	การปรับปรุงพื้นที่ข้าวโพดเหนียวและข้าวโพดข้าวเหนียว	อัครกสิศิลป์ โพธิ์สูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
7	1920001008	การปรับปรุงพื้นที่ข้าวโพดฟาง	อัครกสิศิลป์ โพธิ์สูง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
8	1920001009	การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างโดยการใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพาะปลูก	เอ็ง สิริบริล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
9	1920001012	ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ่างในประเทศไทย	ประจวบ จุฬารธรรมะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
10	1920001013	การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดรับประทานไก่สดโดยมีขีดกรรม (ข้าวโพดหวาน, สุกผล, ข้าวเหนียว)	สุพล เข้าน้อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
11	1920001028	การจัดการวัชพืชบนผสมผสานในไร่ข้าวโพด	สวัสดิ์ ช่างสกล,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
12	1920001031	การปรับปรุงพื้นที่ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุณภาพโปรตีน	ชูศักดิ์ จอมสุข,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
13	1920001035	งานวิจัยและพัฒนาการจัดการดิน สำหรับการผลิตข้าวโพดแบบเกษตรอินทรีย์	สุชม ไร่ช้อยณิณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
14	1920001036	การใช้กากเมล็ดสับเป็นปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานไก่สด	แอนนา สามมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
15	1920001038	การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงนง นารานิช,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
16	1920001039	การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุนผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพด รับประทาน สาคู	ศานติ แก้วเย็น,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
17	1920001041	การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข้าวโพด 3 พันธุ์	สำราญ ศรีพงษ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
18	1920001044	การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและข้าวโพดสีม่วงเกษตรอินทรีย์เพื่อการประยุกต์ผสมผสาน	มาลา,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
19	1920001047	อิทธิพลของกรดอมิโนไซโตคอกินและออกซินบนเส้นใยและการสังเคราะห์คลอโรฟิลล์ในข้าวโพด	จินหวาง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
20	1920001048	การศึกษาวิเคราะห์ปริมาณและองค์ประกอบของข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่	สุปราณี งานประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
21	1920001049	การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหมูสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง	สมเกียรติ ประสานพาณิชย์,นาย	โครงการย่อย	
22	3520001000	00522 โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัต เลิศฤทัยอินัน,ดร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)(ค)
23	3520001001	การปรับปรุงพื้นที่อ้อย	เรวัต เลิศฤทัยอินัน,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
24	3520001031	ระดับความทนทานต่อโรคในข้าวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสในต่างแถบชา	สุภาพร กัสแดง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
25	3520001033	ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์อ้อยผสม	รณภพ บรรจงเลิศชัย,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
26	3520001035	การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาลักษณะ	ชัยณรงค์ รัตนศรีทากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
27	3520001037	กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยต้านทานสารพิษจากอากาศ	หัตพล พรพรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
28	3520001041	การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์จากคอกอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูก อ้อย	ตั้งวงกิจ,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
29	3520001044	การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยแบบสังเคราะห์โดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการนำไปใช้ประโยชน์	จรรong หม่อมทูล,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
30	3520001045	การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสในต่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพื้นที่อ้อย	คณินรัตน์ เจริญบุราร,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	

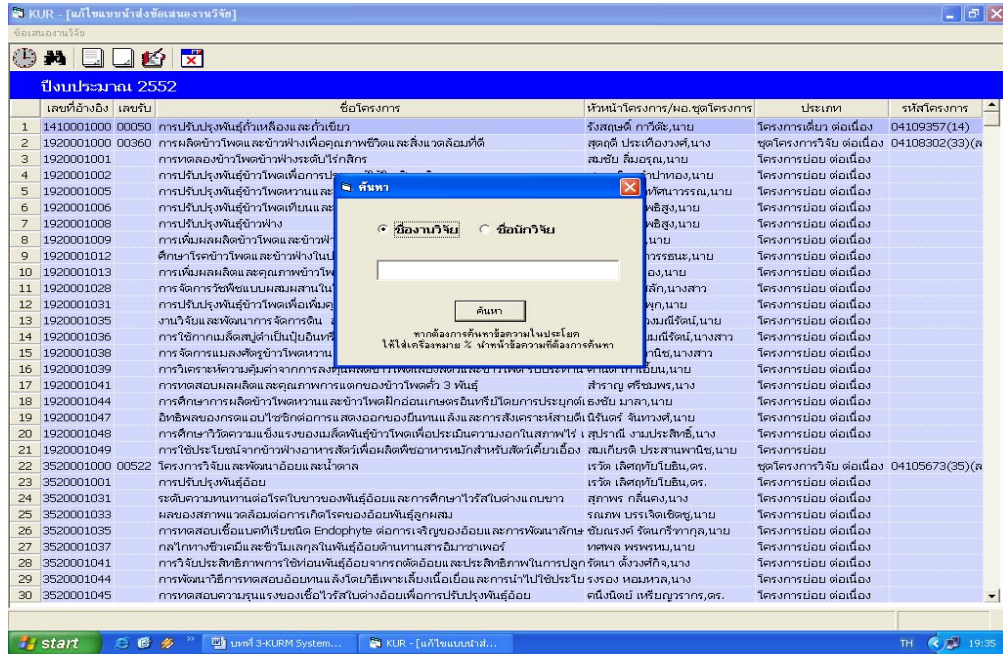
(รูปที่ 3 - 179)

2. ดำเนินการ “ค้นหา” โครงการวิจัยที่ต้องการจะลงทะเบียน ทำได้ 2 ทางเลือก คือ

- ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม “ค้นหา” รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ในกลุ่มคำที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 - 180

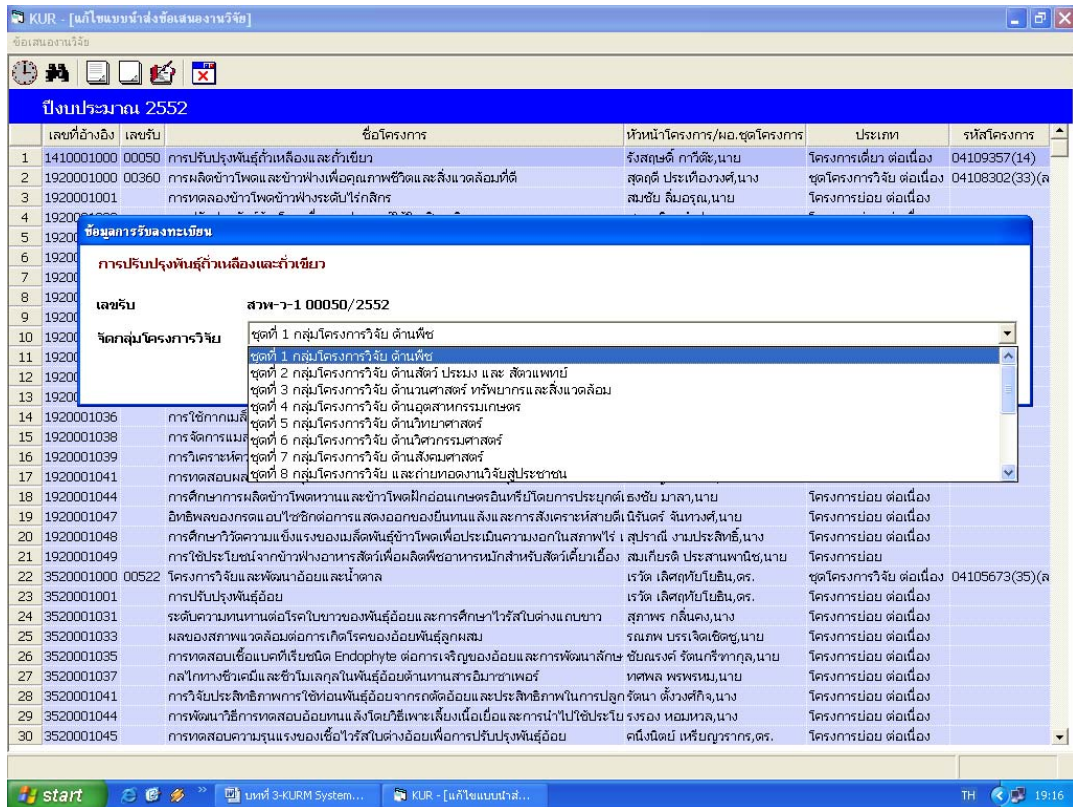
(รูปที่ 3 - 180)

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



(รูปที่ 3 – 181)

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



(รูปที่ 3 – 182)

5. หลังจากที่ได้เลือกกลุ่มโครงการวิจัยให้มีความสอดคล้องกับข้อเสนอการวิจัยแล้ว รายชื่อโครงการวิจัยนั้นๆ จะปรากฏเลขรับ คือ “สพพ-ว-1 00050/2552” หมายความว่า ข้อเสนอการวิจัยนั้นได้รับการตรวจสอบและลงทะเบียนข้อเสนอการวิจัยแล้วในลำดับที่ 50 ของปีงบประมาณ 2552 และพร้อมที่จะนำเข้าพิจารณาโดยคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอการวิจัยฯ ต่อไป จะปรากฏข้อความว่า “จัดเก็บข้อมูลการลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว เลขรับ สพพ-ว-1 00050/2552”
6. การลงทะเบียนข้อเสนอการวิจัย แบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ ดังนี้
 - การลงทะเบียนรับข้อเสนอการวิจัยในลักษณะ โครงการวิจัยเดี่ยว
 - การลงทะเบียนรับข้อเสนอการวิจัยในลักษณะ ชุดโครงการวิจัย

* ข้อสังเกต: การลงทะเบียนในลักษณะชุดโครงการวิจัย จะเป็นการลงทะเบียนร่วมกันกับโครงการวิจัยย่อย จะไม่มีการแยกรับลงทะเบียน เมื่อชุดโครงการวิจัยรับลงทะเบียนโครงการวิจัยย่อยจะถูกรับลงทะเบียนโดยอัตโนมัติ เพราะฉะนั้นการตรวจสอบข้อเสนอการวิจัยจะทำการตรวจสอบควบคู่กันไประหว่างชุดโครงการวิจัย และโครงการวิจัยย่อย
7. และหลังจากที่โปรแกรมรับลงทะเบียนข้อเสนอการวิจัยแล้ว นักวิจัยจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลบนระบบเว็บไซต์ได้อีก ถือเป็นสิ้นสุดการเสนอข้อเสนอการวิจัยผ่านระบบเว็บไซต์

➤ **การยกเลิกการตรวจสอบและตรวจรับการส่งข้อเสนอการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**
(การยกเลิกการลงทะเบียนโครงการวิจัย)

ขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

1. คลิกเลือกเมนู “แก้ไขแบบนำส่งข้อเสนองานวิจัย” ดังรูปที่ 3 – 178 จะปรากฏหน้าจอ ดังรูปที่ 3 – 183 ซึ่งเป็นหน้าจอการนำข้อมูลโครงการวิจัยทั้งหมดจากฐานข้อมูลจำแนกเป็น ปี พ.ศ. เพื่อดำเนินการค้นหารายชื่อโครงการวิจัยที่ต้องการจะทำการยกเลิกการลงทะเบียน

ปีงบประมาณ 2552						
เลขที่อ้างอิง	เลขรับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ	
1	1410001000	00050	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวหอมมะลิและข้าวชัยยา	รังสฤษฎ์ กวีศิษฐ์, นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
2	1920001000	00360	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดฤดี ประเทืองวงศ์, นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)(ล)
3	1920001001		การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไรกลีกร	สมชัย สิมอรุณ, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
4	1920001002		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ	สรเสรีญ จำปาทอง, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
5	1920001005		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อนสำหรับตลาดฝักสดและอุตสาหกรรม	โชคชัย เอกพัฒน์, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
6	1920001006		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและข้าวโพดข้าวเหนียว	อัครศิลป์ โพธิ์สูง, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
7	1920001008		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง	อัครศิลป์ โพธิ์สูง, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
8	1920001009		การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างโดยการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเพาะปลูก	เอ็จ สรโบล, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
9	1920001012		ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ่างในประเทศไทย	ประจวบ จุฑาทรรณ, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
10	1920001013		การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพดรับประทานฝักสดโดยวิธีเขตกรรม (ข้าวโพดหวาน)	สุรพล เข้าน้อง, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
11	1920001028		การจัดการวัชพืชแบบผสมผสานในไร่ข้าวโพด	สดีโส ช่างสลัก, นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
12	1920001031		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่มคุณภาพโปรตีน	ชูศักดิ์ จอมพุก, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
13	1920001035		งานวิจัยและพัฒนางานจัดการดิน สำหรับการผลิตข้าวโพดแบบเกษตรอินทรีย์	สุญม โชติช่วงมณีรัตน์, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
14	1920001036		การใช้กามล็ดสุป้าเป็นปุ๋ยอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวโพดหวานฝักสด	แอนนา สายมณีรัตน์, นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
15	1920001038		การจัดการแมลงศัตรูข้าวโพดหวานเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	แสงแข นาวานิช, นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
16	1920001039		การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุนผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวโพด รับประทาน	ศานิต เก้าเอี่ยม, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
17	1920001041		การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข้าวโพดคั่ว 3 พันธุ์	สำราญ ศรีชนะพร, นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
18	1920001044		การศึกษาการผลิตข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อนเกษตรอินทรีย์โดยการประยุกต์	ธงชัย มาลา, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
19	1920001047		อิทธิพลของกรดแอมโมเนียมต่อการแสดงออกของยีนแทนเล็งและการสังเคราะห์คลอโรฟิลล์	นิรันดร์ จันทวงศ์, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
20	1920001048		การศึกษาวีรวัฒนาแห่งวังหลวงเมืองลพบุรีเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่	สุปราณี งานประสิทธิ์, นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
21	1920001049		การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหมักสำหรับสัตว์ได้แก่เอื้อง	สมเกียรติ ประสานพานิช, นาย	โครงการย่อย	
22	3520001000	00522	โครงการวิจัยและพัฒนาอ้อยและน้ำตาล	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน, ดร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)(ล)
23	3520001001		การปรับปรุงพันธุ์อ้อย	เรวัต เลิศฤทัยโยธิน, ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
24	3520001031		ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธุ์อ้อยและการศึกษาไวรัสใบด่างแถบขาว	สุภาพร กสิณแดง, นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
25	3520001033		ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของอ้อยพันธุ์ลูกผสม	รณภพ บริจาคิเดช, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
26	3520001035		การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของอ้อยและการพัฒนาสี	ชัยณรงค์ รัตนศรีทากุล, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
27	3520001037		กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในพันธุ์อ้อยต้านทานสารพิษมาซาเปอร์	ทศพล พรหมน, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
28	3520001041		การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ฟอสฟอรัสจากกรดอ้อยและประสิทธิภาพในการปลูก	รัตนา ตั้งวงศ์, นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
29	3520001044		การพัฒนาวิธีการทดสอบอ้อยแทนเล็งโดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการนำไปใช้ประโยชน์	รณรงค์ หอมพาล, นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
30	3520001045		การทดสอบความรุนแรงของเชื้อไวรัสใบด่างอ้อยเพื่อการปรับปรุงพันธุ์อ้อย	คณินนิตย์ เศรษฐวรการ, ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	

(รูปที่ 3 – 183)

2. ดำเนินการ “ค้นหา” โครงการวิจัยที่ต้องการยกเลิกการลงทะเบียน ทำได้ 2 ทางเลือก คือ
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม “ค้นหา” รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ในกลุ่มค่าที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 - 184

เลขที่อ้างอิง	เลขรับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ	
1	1410001000	00050	การปรับปรุงพื้นที่ห้องและเก้าอี้	รังสฤษดิ์ กวีดี,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
2	1920001000	00360	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดจิต ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)(ล)
3	1920001001		การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร้อินทรีย์	สมชัย สิมอรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
4	1920001002		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการปลูก	ป้าทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
5	1920001005		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ	ทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
6	1920001006		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ	พริษฐ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
7	1920001008		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดฟาง	พริษฐ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
8	1920001009		การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่าง	นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
9	1920001012		ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ่างใน	วรรณะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
10	1920001013		การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพ	อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
11	1920001028		การจัดการโรคพืชบนผสมผสานใน	ลัก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
12	1920001031		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่ม	ผูก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
13	1920001035		งานวิจัยและพัฒนาการ จัดการดิน	อมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
14	1920001036		การใช้กามล็ดสับทำเป็นปุ๋ยอินทรีย์	อมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
15	1920001038		การจัดการแปลงข้าวโพดหวาน	กัญ,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
16	1920001039		การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุนผลิตข้าวโพดเพื่อผลิตและขายข้าวโพดหวาน	สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
17	1920001041		การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข้าวโพดตัว 3 พันธุ์	สรายุ ศรีชมพู,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
18	1920001044		การศึกษารูปแบบการผลิตข้าวโพดหวานและข้าวโพดก่อนแกะคอร์นที่มีวิธีการประยุกต์	สมชัย มาลา,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
19	1920001047		อิทธิพลของกรดแอมโมเนียมต่อการแสดงออกของยีนทนแล้งและการสังเคราะห์คลอโรฟิลล์ในข้าวโพด	จินาหวง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
20	1920001048		การศึกษาวิวัฒนาการเชิงระบบของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความทนทานในสภาพไร่	สุปราณี งานประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
21	1920001049		การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหมักสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง	สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย	
22	3520001000	00522	โครงการวิจัยและพัฒนาข้าวโพดหวาน	เรวัต เลิศฤทัยอินัน,ดร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)(ล)
23	3520001001		การปรับปรุงพันธุ์	เรวัต เลิศฤทัยอินัน,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
24	3520001031		ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธุ์ข้าวโพดและการศึกษาไวรัสในต่าง	สุภาพร กลิ่นแดง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
25	3520001033		ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของข้าวโพดพันธุ์	รณภพ บรรจงจิตชู,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
26	3520001035		การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของข้าวโพดและการพัฒนา	ชัยณรงค์ รัตนกิจทากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
27	3520001037		กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในข้าวโพดต้านทานสารพิษจาก	หัตถพล พรหมน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
28	3520001041		การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้และประสิทธิภาพในการปลูก	ตั้งวงศ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
29	3520001044		การพัฒนาวิธีการทดสอบข้าวโพดหวานและข้าวโพดเพื่อประเมินความทนทานในสภาพไร่	จรงค์ หนองนา,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
30	3520001045		การทดสอบความทนแรงของเชื้อไวรัสในข้าวโพดเพื่อการปรับปรุงพันธุ์	คณินเดย์ เหรียญสุรารักษ์,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	

(รูปที่ 3 - 184)

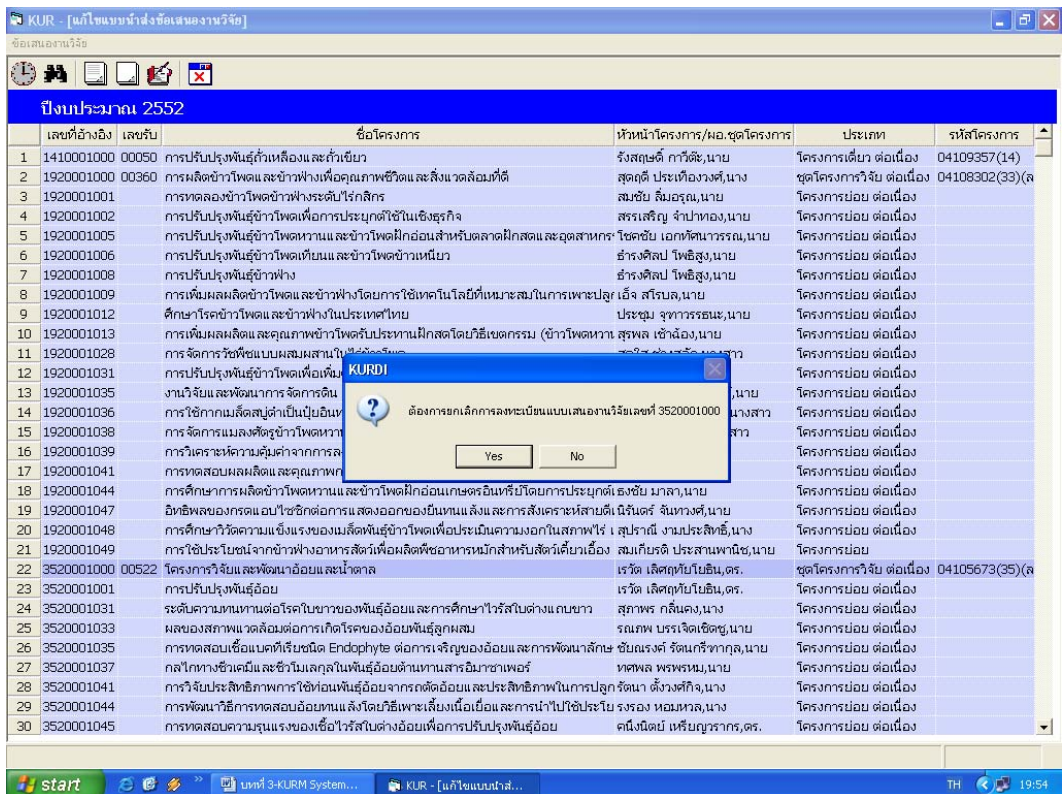
- ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่าชื่อนักวิจัยท่านนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้นๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของชื่อ และคลิกปุ่ม "ค้นหา" รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัยท่านนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่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

เลขที่อ้างอิง	เลขรับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการ/ผอ.ชุดโครงการ	ประเภท	รหัสโครงการ	
1	1410001000	00050	การปรับปรุงพื้นที่ห้องและเก้าอี้	รังสฤษดิ์ กวีดี,นาย	โครงการเดี่ยว ต่อเนื่อง	04109357(14)
2	1920001000	00360	การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี	สุดจิต ประเทืองวงศ์,นาง	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04108302(33)(ล)
3	1920001001		การทดลองข้าวโพดข้าวฟ่างระดับไร้อินทรีย์	สมชัย สิมอรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
4	1920001002		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อการปลูก	ป้าทอง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
5	1920001005		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดหวานและ	ทัศนาวรรณ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
6	1920001006		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเทียนและ	พริษฐ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
7	1920001008		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดฟาง	พริษฐ์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
8	1920001009		การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่าง	นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
9	1920001012		ศึกษาโรคข้าวโพดและข้าวฟ่างใน	วรรณะ,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
10	1920001013		การเพิ่มผลผลิตและคุณภาพข้าวโพ	อง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
11	1920001028		การจัดการโรคพืชบนผสมผสานใน	ลัก,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
12	1920001031		การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดเพื่อเพิ่ม	ผูก,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
13	1920001035		งานวิจัยและพัฒนาการ จัดการดิน	อมณีรัตน์,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
14	1920001036		การใช้กามล็ดสับทำเป็นปุ๋ยอินทรีย์	อมณีรัตน์,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
15	1920001038		การจัดการแปลงข้าวโพดหวาน	กัญ,นางสาว	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
16	1920001039		การวิเคราะห์ความคุ้มค่าจากการลงทุนผลิตข้าวโพดเพื่อผลิตและขายข้าวโพดหวาน	สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
17	1920001041		การทดสอบผลผลิตและคุณภาพการแตกของข้าวโพดตัว 3 พันธุ์	สรายุ ศรีชมพู,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
18	1920001044		การศึกษารูปแบบการผลิตข้าวโพดหวานและข้าวโพดก่อนแกะคอร์นที่มีวิธีการประยุกต์	สมชัย มาลา,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
19	1920001047		อิทธิพลของกรดแอมโมเนียมต่อการแสดงออกของยีนทนแล้งและการสังเคราะห์คลอโรฟิลล์ในข้าวโพด	จินาหวง,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
20	1920001048		การศึกษาวิวัฒนาการเชิงระบบของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความทนทานในสภาพไร่	สุปราณี งานประสิทธิ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
21	1920001049		การใช้ประโยชน์จากข้าวฟ่างอาหารสัตว์เพื่อผลิตพืชอาหารหมักสำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้อง	สมเกียรติ ประสานพานิช,นาย	โครงการย่อย	
22	3520001000	00522	โครงการวิจัยและพัฒนาข้าวโพดหวาน	เรวัต เลิศฤทัยอินัน,ดร.	ชุดโครงการวิจัย ต่อเนื่อง	04105673(35)(ล)
23	3520001001		การปรับปรุงพันธุ์	เรวัต เลิศฤทัยอินัน,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
24	3520001031		ระดับความทนทานต่อโรคใบขาวของพันธุ์ข้าวโพดและการศึกษาไวรัสในต่าง	สุภาพร กลิ่นแดง,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
25	3520001033		ผลของสภาพแวดล้อมต่อการเกิดโรคของข้าวโพดพันธุ์	รณภพ บรรจงจิตชู,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
26	3520001035		การทดสอบเชื้อแบคทีเรียชนิด Endophyte ต่อการเจริญของข้าวโพดและการพัฒนา	ชัยณรงค์ รัตนกิจทากุล,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
27	3520001037		กลไกทางชีวเคมีและชีวโมเลกุลในข้าวโพดต้านทานสารพิษจาก	หัตถพล พรหมน,นาย	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
28	3520001041		การวิจัยประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือใช้และประสิทธิภาพในการปลูก	ตั้งวงศ์,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
29	3520001044		การพัฒนาวิธีการทดสอบข้าวโพดหวานและข้าวโพดเพื่อประเมินความทนทานในสภาพไร่	จรงค์ หนองนา,นาง	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	
30	3520001045		การทดสอบความทนแรงของเชื้อไวรัสในข้าวโพดเพื่อการปรับปรุงพันธุ์	คณินเดย์ เหรียญสุรารักษ์,ดร.	โครงการย่อย ต่อเนื่อง	

(รูปที่ 3 - 185)

3. และเมื่อทำการเลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัยที่ต้องการจะยกเลิกการลงทะเบียนแล้ว
ขั้นตอนการยกเลิกการลงทะเบียนรับข้อเสนอการวิจัย เป็นดังนี้

- เลือกโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ได้ลงทะเบียนข้อเสนอการวิจัยแล้ว
- หลังจากนั้นคลิกปุ่ม “ยกเลิกการลงทะเบียน” หรือกดปุ่ม “Ctrl U” บนแป้น keyboard
จะมีข้อความ “ต้องการยกเลิกการลงทะเบียนแบบเสนองานวิจัยเลขที่ 3520001000” ซึ่งเป็น
โครงการวิจัยที่ได้ทำการเลือกไว้เพื่อการยกเลิกการลงทะเบียน ถ้าถูกต้องกด “Yes” หากไม่
ถูกต้องกด “No” จะปรากฏดังรูปที่ 3 – 186

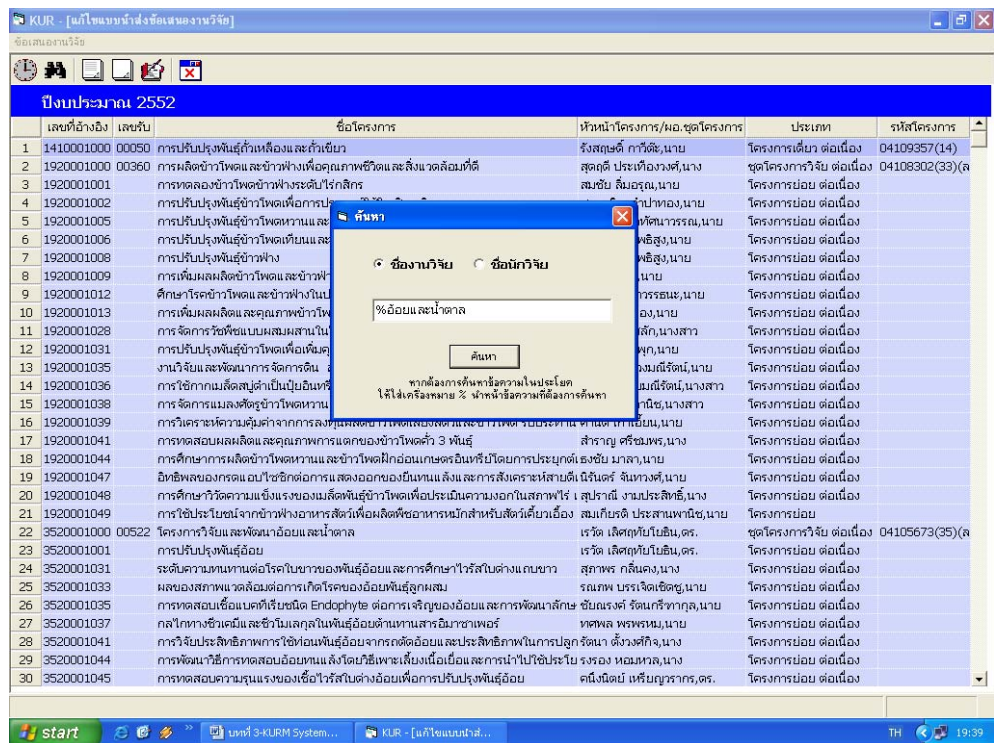


(รูปที่ 3 - 186)

➤ การเพิ่มเติมรายละเอียดข้อสังเกตและข้อคิดเห็นของการดำเนินงานโครงการวิจัย (ส่วนของหมายเหตุ)

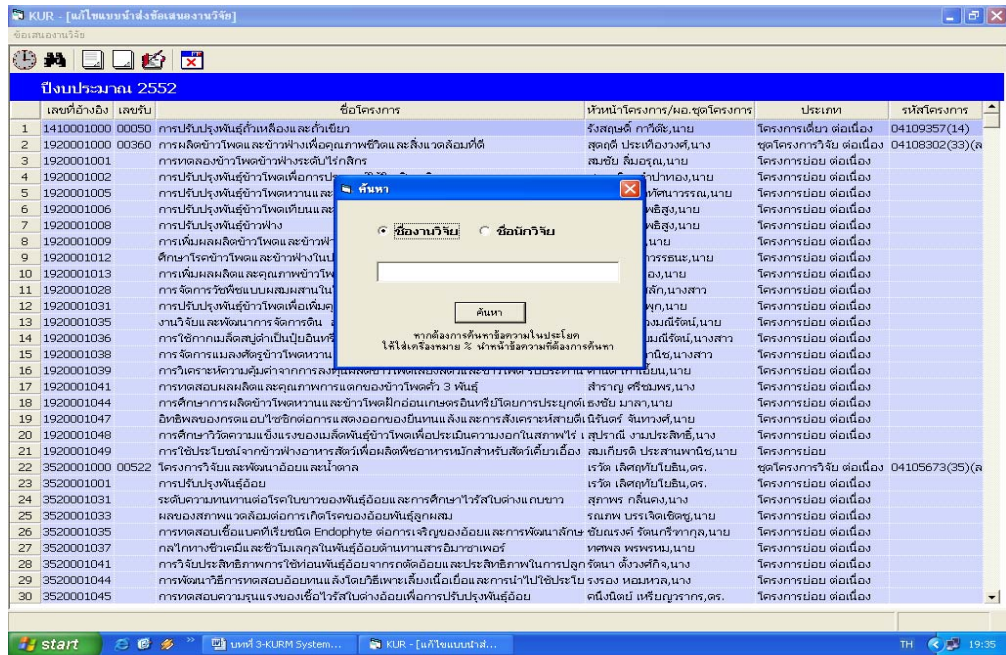
ขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

1. คลิกเลือกเมนู “แก้ไขแบบนำส่งข้อเสนองานวิจัย” ดังรูปที่ 3 – 178 จะปรากฏหน้าจอรายชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่มีอยู่ในฐานข้อมูลจำแนกตามปีงบประมาณ
2. ดำเนินการ “ค้นหา” โครงการวิจัยที่ต้องการจะระบุข้อสังเกตฯ ทำได้ 2 ทางเลือก คือ
 - ต้องการค้นหาจากชื่อโครงการวิจัย โดยการกำหนดข้อความในประโยคให้ใส่เครื่องหมาย % นำหน้าข้อความที่ต้องการค้นหา คลิกปุ่ม “ค้นหา” รายชื่อโครงการวิจัยที่อยู่ในกลุ่มคำที่ต้องการค้นหา จะแสดงรายชื่อโครงการวิจัยในฐานข้อมูลปรากฏให้เห็นเพื่อทำการเลือกโครงการวิจัยที่ต้องการ ดังรูปที่ 3 - 187



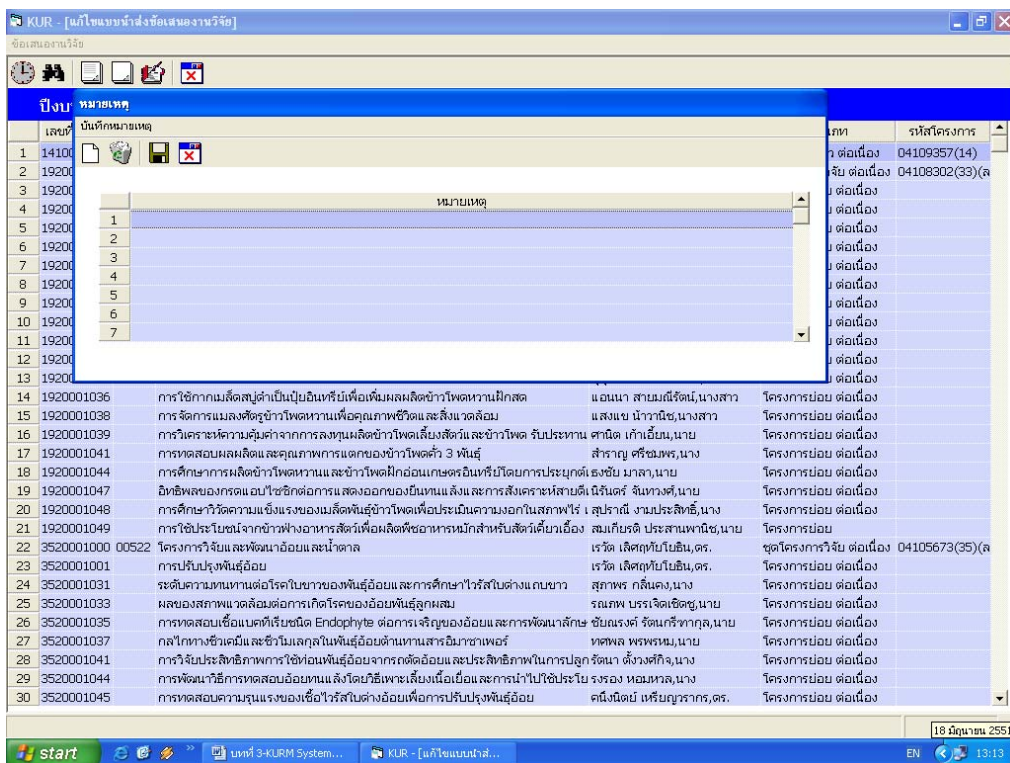
(รูปที่ 3 – 187)

- ต้องการค้นหาจากชื่อนักวิจัย โดยการพิมพ์ชื่อนักวิจัยที่ต้องการค้นหา หากไม่แน่ใจว่าชื่อนักวิจัยทำงานนั้นถูกต้องหรือไม่ สามารถพิมพ์เพียงชื่อสั้นๆ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของชื่อ และคลิกปุ่ม “ค้นหา” รายชื่อโครงการวิจัยจะแสดงให้เห็นเท่าจำนวนที่นักวิจัยทำงานนั้นเป็นหัวหน้าโครงการวิจัย/ผู้อำนวยการชุดโครงการวิจัย ดังรูปที่ 3 - 188



(รูปที่ 3 – 188)

3. และเมื่อค้นหาชื่อโครงการวิจัย/ชุดโครงการวิจัย ที่ต้องการได้แล้ว ให้นำ cursor ไปวางไว้ในตำแหน่งของโครงการวิจัยที่ต้องการจะเลือก คลิกปุ่ม “หมายเหตุ” หรือกดปุ่ม “Ctrl M” บนแป้น keyboard จะปรากฏหน้าต่างดังรูปที่ 3 - 189



(รูปที่ 3 – 189)

4. ดำเนินการกรอกรายละเอียดข้อสังเกตและข้อคิดเห็นที่ต้องการจะหมายเหตุลงในตาราง โดยเรียงลำดับความสำคัญก่อนหลัง และหากต้องการจะเพิ่มเติมข้อสังเกตและข้อคิดเห็นมากกว่า 1 หัวข้อ สามารถดำเนินการได้โดยทำซ้ำตามขั้นตอนจนครบตามจำนวนที่ต้องการ
5. หากต้องการจะยกเลิก ข้อสังเกตและข้อคิดเห็นใด ๆ สามารถคลิกเลือกหัวข้อที่ต้องการ และคลิกปุ่ม “ลบรายการข้อสังเกตและข้อคิดเห็น” หรือกดปุ่ม “Ctrl S” บนแป้น keyboard ข้อความในลำดับนั้น ๆ จะถูกลบออกจากระบบ ดังรูปที่ 3 - 189
6. และเมื่อดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ให้คลิกปุ่ม “บันทึกข้อมูล” หรือหากไม่ต้องการบันทึกข้อมูลที่จัดพิมพ์ไว้สามารถยกเลิกได้โดยการคลิกปุ่ม “ยกเลิก” หรือกด “Ctrl C” โปรแกรมจะกลับสู่หน้าจอหลัก เพื่อดำเนินการในลำดับต่อไป ดังรูปที่ 3 - 189