

การเพิ่มภาระงานวิจัย

การเพิ่มภาระงานวิจัย มีขั้นตอนดังนี้

- 1.) เลือกภาคการศึกษา
- 2.) เลือกปีการศึกษา
- 3.) คลิก หน้างานที่ต้องการคิดภาระงานในตารางข้อมูลใหม่
- 4.) กรณีที่มีสถานะภาพในโครงการเป็น “ผู้ร่วมโครงการวิจัย” จะต้องระบุ สัดส่วน (คิดเป็น %) หากมีสถานะภาพในโครงการเป็น “ผอ.ชุดโครงการวิจัย” หรือ “หัวหน้าโครงการวิจัย” ระบบจะ Default สัดส่วนเป็น 100% ให้ข้ามไปดำเนินการตามข้อ 5.)
- 5.) คลิกที่ เพิ่มข้อมูลที่คิดภาระงาน ระบบจะนำข้อมูล queเลือกมาคำนวณภาระงาน และรวม ในตารางข้อมูลที่คิดภาระงาน

ชื่อ รศ.ลิลลี่ กาวีระ

ภาควิชา ภาควิชาพฤกษศาสตร์

คณะ คณะวิทยาศาสตร์ 1

ภาคการศึกษา ภาคต้น ↓

ปีการศึกษา 2554 ↓ 2

ข้อมูลใหม่ เพิ่มข้อมูลที่คิดภาระงาน 5

ปีงบประมาณ	ปีการศึกษา	ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน	สถานะภาพในโครงการ	สัดส่วน %
<input checked="" type="checkbox"/> 3	2554	กลไกการทำลายพืชและผลของสารสกัดหยาบจาก ไชยาโนแบคทีเรียต่อการเจริญเติบโตของพืช	ทุน มก.	ผอ.ชุดโครงการวิจัย	100
<input checked="" type="checkbox"/>	2554	ลักษณะทางสรีรวิทยาและพัฒนาการของกัวเหลียงสายพันธุ์ดีเด่นต่อการให้ผลผลิต	ทุน มก.	หัวหน้าโครงการวิจัย	100
<input type="checkbox"/>	2554	ผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจาก ไชยาโนแบคทีเรียต่อการเติบโตและพัฒนาการของพืช	ทุน มก.	หัวหน้าโครงการวิจัย	100
<input type="checkbox"/>	2554	ปัจจัยที่มีผลต่อการให้ผลผลิตและคุณภาพเส้นใยของกัญชง	ทุน มก.	หัวหน้าโครงการวิจัย	100
<input checked="" type="checkbox"/>	2554	การประเมินศักยภาพของกัวเหลียงสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพื้นที่ภาคกลาง	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	5 4
<input checked="" type="checkbox"/>	2554	ศักยภาพของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากฟางข้าวเพื่อเป็นสารกำจัดวัชพืชชีวภาพ	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	50
<input checked="" type="checkbox"/>	2554	กลไกการทำลายของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจาก ไชยาโนแบคทีเรีย ต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืช	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	50
<input type="checkbox"/>	2554	กิจกรรมของเอนไซม์ต้านอนุมูลอิสระ ลักษณะทางกายวิภาค และสัณฐานวิทยาของรากพืชที่ได้รับสารสกัดจาก ไชยาโนแบคทีเรีย	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	50
<input type="checkbox"/>	2554	การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีเพื่อหาสารควบคุมวัชพืชที่มาจาก ไชยาโนแบคทีเรีย Hapalosiphon spp.	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	50
<input type="checkbox"/>	2554	การปรับปรุงพันธุ์กัวเหลียงและกัวเขียวเพื่อให้เหมาะสมกับระบบการปลูกพืช ในเขตพื้นที่ภาคกลาง	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	50

รูปที่ 1 การเพิ่มภาระงานวิจัย-1

ชื่อ รศ.ลิลลี่ กาวีดี
ภาควิชา ภาควิชาพฤกษศาสตร์
คณะ คณะวิทยาศาสตร์

ภาคการศึกษา ภาคต้น **ปีการศึกษา** 2554

ข้อมูลทีคิดภาระงาน

	ปีงบประมาณ	ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน	สถานะภาพในโครงการ	สัดส่วน %	ภาระงาน
ลบ	2554	กลไกการทำลายพืชและผลของสารสกัดจากไชยาโนแบคทีเรียต่อการเจริญเติบโตของพืช	ทุน มก.	ผ.ชุดโครงการวิจัย	100	2.5
ลบ	2554	ลักษณะทางสรีรวิทยาและพัฒนาการของกัวเหลียงสายพันธุ์ต้นตอการให้ผลผลิต	ทุน มก.	หัวหน้าโครงการวิจัย	100	5.5
ลบ	2554	ศึกษาของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากพวงข้าวเพื่อเป็นสารกำจัดวัชพืชชีวภาพ	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	50	4
ลบ	2554	กลไกการทำลายของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากไชยาโนแบคทีเรีย ต่อ กระบวนการทางสรีรวิทยาของพืช	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	50	4
ลบ	2554	การประเมินศักยภาพของกัวเหลียงสายพันธุ์ต้นตอของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อพื้นที่ภาคกลาง	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	50	4
					รวม	20

ข้อมูลใหม่

เลือก	ปีงบประมาณ	ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน	สถานะภาพในโครงการ	สัดส่วน %
<input checked="" type="checkbox"/>	2554	ผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจาก ไชยาโนแบคทีเรียต่อการเติบโตและพัฒนาการของพืช	ทุน มก.	หัวหน้าโครงการวิจัย	<input type="text" value="100"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	2554	ปัจจัยที่มีผลต่อการให้ผลผลิตและคุณภาพเส้นใยของกัญชง	ทุน มก.	หัวหน้าโครงการวิจัย	<input type="text" value="100"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	2554	กิจกรรมของเอนไซม์ด้านสารอนุมูลอิสระ ลักษณะทางกายวิภาค และสัณฐานวิทยาของรากพืชที่ได้รับสารสกัดจาก ไชยาโนแบคทีเรีย	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	<input type="text" value="50"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	2554	การวิเคราะห์ทางพิษเคมีเพื่อหาสารควบคุมวัชพืชที่มาจากไชยาโนแบคทีเรีย Hapalosiphon spp.	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	<input type="text" value="50"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	2554	การปรับปรุงพันธุ์กัวเหลียงและกัวเขียวเพื่อให้เหมาะสมกับระบบการปลูกพืชในเขตพื้นที่ภาคกลาง	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	<input type="text" value="50"/>

รูปที่ 2 การเพิ่มภาระงานวิจัย-2

การลบบางงานวิจัย

การลบบางงานวิจัย สามารถดำเนินการได้โดย คลิกที่ **ลบ** หน้าประเภทงานที่ต้องการลบ ระบบจะทำการลบข้อมูลในตารางข้อมูลที่คิดภาระงาน และย้ายไปแสดงในตารางข้อมูลใหม่ พร้อมทั้งคำนวณภาระงานใหม่

ชื่อ รศ.ลิลลี่ กาวีตะ
 ภาควิชา ภาควิชาพฤกษศาสตร์
 คณะ คณะวิทยาศาสตร์

ภาคการศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2554

ข้อมูลที่คิดภาระงาน

	ปีงบประมาณ	ชื่อโครงการวิจัย	หน่วยงาน	สถานะภาพในโครงการ	สัดส่วน %	ภาระงาน
ลบ	2554	กลไกการทำลายพืชและผลของสารสกัดหยาบจากไซยาโนแบคทีเรียต่อการเจริญเติบโตของพืช	ทุน มก.	ผจ.ชุดโครงการวิจัย	100	2.5
ลบ	2554	ลักษณะทางสรีรวิทยาและพัฒนาการของกัญเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นต่อการให้ผลผลิต	ทุน มก.	หัวหน้าโครงการวิจัย	100	5.5
ลบ	2554	ศักยภาพของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากพวงข้าวเพื่อเป็นสารกำจัดวัชพืชชีวภาพ	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	50	4
คลิกที่นี่	2554	กลไกการทำลายของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากไซยาโนแบคทีเรีย ต่อ กระบวนการทางสรีรวิทยาของพืช	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	50	4
ลบ	2554	การประเมินศักยภาพของกัญเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อพื้นที่ภาคกลาง	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	50	4
					รวม	20



ชื่อ รศ.ลิลลี่ กาวีตะ
 ภาควิชา ภาควิชาพฤกษศาสตร์
 คณะ คณะวิทยาศาสตร์

ภาคการศึกษา ภาคต้น ปีการศึกษา 2554

ข้อมูลที่คิดภาระงาน

	ปีงบประมาณ	ชื่อโครงการวิจัย	หน่วยงาน	สถานะภาพในโครงการ	สัดส่วน %	ภาระงาน
ลบ	2554	กลไกการทำลายพืชและผลของสารสกัดหยาบจากไซยาโนแบคทีเรียต่อการเจริญเติบโตของพืช	ทุน มก.	ผจ.ชุดโครงการวิจัย	100	2.5
ลบ	2554	ลักษณะทางสรีรวิทยาและพัฒนาการของกัญเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นต่อการให้ผลผลิต	ทุน มก.	หัวหน้าโครงการวิจัย	100	5.5
ลบ	2554	ศักยภาพของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากพวงข้าวเพื่อเป็นสารกำจัดวัชพืชชีวภาพ	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	50	4
ลบ	2554	กลไกการทำลายของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากไซยาโนแบคทีเรีย ต่อ กระบวนการทางสรีรวิทยาของพืช	ทุน มก.	ผู้ร่วมโครงการวิจัย	50	4
					รวม	16

รูปที่ 3 การลบบางงานวิจัย