

## สรุปการใช้บริการห้องสมุดสมาชิกกรมพัฒนาที่ดิน

วันที่ 1 – 30 เมษายน 2554

ตามโครงการความร่วมมือการให้บริการห้องสมุดเพื่อสนับสนุนการวิจัยด้านการเกษตร ระหว่างสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกรมพัฒนาที่ดิน สามารถสรุปข้อมูลการใช้บริการต่างๆ ของสมาชิกกรมพัฒนาที่ดิน ตั้งแต่วันที่ 1-30 เมษายน 2554 (จำนวน 30 วัน) ได้ดังนี้

### 1. การเข้าใช้สำนักหอสมุด

วัน/เดือน/ปี	จำนวนการเข้าใช้หอสมุด (ครั้ง/คน)
1 เม.ย. – 30 เม.ย. 54	0
รวม	0 คน

### 2. การใช้บริการยืมหนังสือ : ไม่มีผู้ใช้บริการ

### 3. การใช้บริการสืบค้นฐานข้อมูลของสำนักหอสมุด : มีผู้มาใช้บริการสืบค้นฐานข้อมูลจำนวน 2 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1	1 เม.ย. 54	นายไพรัช พงษ์วิเชียร	สวจ.
2	7 เม.ย. 54	นายไพรัช พงษ์วิเชียร	สวจ.

### 4. การขอไฟล์ Fulltext ผ่านทางอีเมล (ผู้ประสานงานโครงการ download file fulltext ให้) : ไม่มีผู้ใช้บริการ

5. การใช้บริการ AG-eRequest : มีจำนวน 6 Request ดังนี้

No.	Date	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	Title	วัตถุประสงค์	ผลประเมิน
1	8 เม.ย. 54	สลิลา เอี่ยมอิทธิพล	สำนักนโยบายและแผนการใช้ที่ดินที่ ส่วน วิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดินที่ ๒	1. แบบจำลองคอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับ การจัดการการใช้ที่ดิน 2. การจัดการ ฐานข้อมูล  3. สถิติเพื่องานวิจัย 4. ผลของการจัดการ ดินต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตมัน สำปะหลัง (1.Computer Modelling involving to land use  2.database management 3.statistic for research  4.Impact of Soil Pan Managements to the Growth)	ทำวิจัย, ประกอบการ ปฏิบัติงาน	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
2	20 เม.ย. 54	จรีพร ดวงกลาง	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 นครราชสีมา กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน	การวิเคราะห์โครงการ,การศึกษาความ เป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์,การวิเคราะห์ ความคุ้มค่า	ทำ วิทยานิพนธ์	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
3	26 เม.ย. 54	วรรณฯ สุวรรณวิจิตร	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 4 อุบลราชธานี กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน	ผลของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีต่อการ เจริญเติบโตและผลผลิตของไม้ผลเขตร้อน หรือ ผลของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีต่อการ เจริญเติบโตและผลผลิตของยางพารา (Effect of organics fertilizer on growth and yield of tropical fruit. Or Effect of	ทำวิจัย	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ

No.	Date	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	Title	วัตถุประสงค์	ผลประเมิน
				organics fertilizer on growth and yield of para rubber)		
4	26 เม.ย. 54	นายไพรัช พงษ์วิเชียร	สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน ส่วนวิจัยและพัฒนาการจัดการดินเค็ม	ผลของความเค็มต่อปริมาณสารหอมในข้าวขาวดอกมะลิ 105 (Effect of saline soil on 2-acetyl-1-pyrroline content in Khoa Dawk Mali 105 rice)	ทำวิจัย, ประกอบการปฏิบัติงาน	อยู่ระหว่างดำเนินการ
5	29 เม.ย. 54	น.ส.ลลิตา ชัยเนตร	สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน ส่วนวิจัยกายภาพดิน	ความเป็นประโยชน์ของน้ำในดินทรายที่มีการปรับปรุงดินด้วยถ่านชีวภาพร่วมกับการปลูกพืชแซมตระกูลถั่วในพื้นที่ปลูกยางพาราภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Available Water Content in Sandy Soil Under Using a Biochar associated with Legume Intercropping in Rubber Tree Plantation in Northeast)	ทำวิจัย	อยู่ระหว่างดำเนินการ
6	30 เม.ย. 54	พิกุล ธรรมานิมิตกุล	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน ศูนย์ผลิตและเก็บรักษาจุลินทรีย์ทางการเกษตร	การใช้จุลินทรีย์ไรโซเบียมทนเค็มร่วมกับพืชตระกูลถั่วในพื้นที่ดินเค็ม (Halotolerant rhizobium with salt tolerant legume)	ทำวิจัย	ประเมินผลแล้ว

**\*\* ผลการประเมินมีความสำคัญต่อการปรับปรุงการให้บริการ จึงขอให้ผู้ใช้บริการทุกท่านประเมินผลการสืบค้นด้วย**