

## สรุปการใช้บริการ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 1 – 31 ตุลาคม 2553

ตามโครงการความร่วมมือการให้บริการห้องสมุดเพื่อสนับสนุนการวิจัยด้านการเกษตร ระหว่างสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกรมพัฒนาที่ดิน สามารถสรุปข้อมูลการใช้บริการต่างๆ ของสมาชิกกรมพัฒนาที่ดิน ตั้งแต่วันที่ 1-31 ตุลาคม 2553 (จำนวน 31 วัน) ได้ดังนี้

### 1. การเข้าใช้สำนักหอสมุด

วัน/เดือน/ปี	จำนวนการเข้าใช้หอสมุด (ครั้ง/คน)
01 ต.ค.53 – 31 ต.ค. 53	3/3
รวม	3/3

2. การใช้บริการยืมหนังสือ : ไม่มีผู้ให้บริการ (เนื่องจากห้องสมุดปิดให้บริการยืมหนังสือ เพราะปรับปรุงอาคาร)

3. การใช้บริการสืบค้นฐานข้อมูลของสำนักหอสมุด : มีผู้มาใช้บริการสืบค้นฐานข้อมูลจำนวน 5 คน ดังนี้

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1	13/ต.ค./53	รวิยา ทองย่น	สพข. 1
2	19/ต.ค./53	อภันตรี พุกยพงศ์	สวจ.
3	29 ต.ค. 53	นิตา มีแสง	สวจ.
4	29 ต.ค. 53	เกษมศรี มานิมนต์	สวจ.
5	29 ต.ค. 53	วรรยา สุธรรมชัย	สวจ.

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

## 5. การใช้บริการ AG-eRequest : มีจำนวน 11 Request ดังนี้

No.	Date	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	Title	วัตถุประสงค์	ผล ประเมิน
1	11 ตุลาคม 2553	เสาวลักษณ์ วงศ์เทียน หลาย	ศูนย์ปฏิบัติการโครงการ จัดการพัฒนาที่ดินตาม พระราชประสงค์ หนอง ปลับ -กัลดหลวง	Isolation and Characterization of Mutants of the Plant Growth- Promoting Rhizobacterium Pseudomonas putida GR12-2 That Overproduce Indoleacetic Acid	ทำวิจัย	ประเมิน แล้ว
2	12 ตุลาคม 2553	ลิจิต พลยศ	สำนักป้องกันภัย ธรรมชาติและและความ เสี่ยงภัยทางการเกษตร ส่วนวิเคราะห์พื้นที่ วิกฤตจากภัยธรรมชาติ	แบบจำลองการกักเก็บคาร์บอนใน ไม้ยืนต้น (carbon sequestration models in planting trees)	ทำวิจัย, ประกอบกา รปฏิบัติงาน	ประเมิน แล้ว
3	12 ตุลาคม 2553	ลิจิต พลยศ	สำนักป้องกันภัย ธรรมชาติและและความ เสี่ยงภัยทางการเกษตร ส่วนวิเคราะห์พื้นที่ วิกฤตจากภัยธรรมชาติ	พลวัตของคาร์บอนในดินภายใต้ การจัดการดินแบบต่างๆ (Soil carbon dynamics in various managements)	ทำวิจัย	ประเมิน แล้ว
4	12 ตุลาคม 2553	ลิจิต พลยศ	สำนักป้องกันภัย ธรรมชาติและและความ เสี่ยงภัยทางการเกษตร ส่วนวิเคราะห์พื้นที่ วิกฤตจากภัยธรรมชาติ	การประยุกต์ใช้ระบบการปลูกข้าว แบบประณีตเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าว (Application of System of Rice Intensification for increase rice yield)	ทำวิจัย	ประเมิน แล้ว
5	13 ตุลาคม 2553	น.ส. รวิยา ทองย่น	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 1 ปทุมธานี กลุ่ม วิชาการเพื่อการพัฒนา ที่ดิน	อัตราของการใช้ถ่านชีวมวลกับ ผักคะน้าหรือการปลูกผักอื่น ๆ (rate of biochar with kale or vegetable planting)	ทำวิจัย	ประเมิน แล้ว

6	13 ตุลาคม 2553	น.ส. รวิยา ทองย่น	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 1 ปทุมธานี กลุ่ม วิชาการเพื่อการพัฒนา ที่ดิน	ประโยชน์และอัตราการใช้ถ่านชีว มวลกับการปลูกส้มหรือไม้ผล ข้าว ข้าวโพด คะน้า (Benefit and rate of biochar with orange or fruit tree rice maize and kale planting)	ทำวิจัย	ประเมิน แล้ว
7	13 ตุลาคม 2553	นายสุรชัย สุวรรณชาติ	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 1 ปทุมธานี กลุ่ม วิชาการเพื่อการพัฒนา ที่ดิน	การจัดการดินค้างเพื่อปลูกข้าวโพด และพืชท้องถิ่นที่ขึ้นได้ตาม ธรรมชาติ (Alkaline soil management for grown maize and local plant)	ทำวิจัย	ยังไม่ ประเมิน
8	19 ตุลาคม 2553	พันธุ์ทิพย์ ปานกลาง	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 11 สุราษฎร์ธานี กลุ่มวิชาการเพื่อการ พัฒนาที่ดิน	ศึกษาการใช้ผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนา ที่ดิน เพื่อเพิ่มผลผลิต และ คุณภาพ ของผลิตผลภายหลังการเก็บเกี่ยว ของผักอินทรีย์ในช่วงฤดูร้อนและ ฤดูฝนในเขตพื้นที่ภาคใต้ตอนบน (Study on biotechnology product of LDD for increase product and post harvest quality of organic vegetables in summer and rainy season in upper southern region of Thailand)	ทำวิจัย	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
9	19 ตุลาคม 2553	พันธุ์ทิพย์ ปานกลาง	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 11 สุราษฎร์ธานี กลุ่มวิชาการเพื่อการ พัฒนาที่ดิน	การปรับปรุงดินจากวัสดุเหลือใช้ ของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มเพื่อ การปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้ ตอนบน (Soil Improvement from Waste of Palm Oil Mills for Oil	ทำวิจัย	ยังไม่ ประเมิน

				Palm Plantation in Upper Southern Region)		
10	19 ตุลาคม 2553	พันธุ์ทิพย์ ปานกลาง	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 11 สุราษฎร์ธานี กลุ่มวิชาการเพื่อการ พัฒนาที่ดิน	ศึกษาอัตราการใช้และประสิทธิภาพ ของสารเพื่อควบคุมและป้องกัน เพลี้ยแป้งโดยใช้สารเร่งซูเปอร์ พด.7 (Study on rate and effective of herbicide (from Super LDD7) to control Aphid powder)	ทำวิจัย	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ
11	19 ตุลาคม 2553	พันธุ์ทิพย์ ปานกลาง	สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 11 สุราษฎร์ธานี กลุ่มวิชาการเพื่อการ พัฒนาที่ดิน	การใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ ของกรมพัฒนาที่ดินร่วมกับการ ปลูกหญ้าแฝกเพื่อเพิ่มคุณภาพของ ผลผลิตทุเรียนในจังหวัดระนอง (Biotechnology Product of LDD and Vetiver Grass Usage to Increase Quality of Durian in Ranong Province)	ทำวิจัย	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ

**\*\* ผลการประเมินมีความสำคัญต่อการปรับปรุงการให้บริการ จึงขอให้ผู้ใช้บริการทุกท่านประเมินผลการ  
สืบค้นด้วย**