

## สรุปการใช้บริการ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 1-31 กันยายน 2553

ตามโครงการความร่วมมือการให้บริการห้องสมุดเพื่อสนับสนุนการวิจัยด้านการเกษตร ระหว่างสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกรมพัฒนาที่ดิน สามารถสรุปข้อมูลการใช้บริการต่างๆ ของสมาชิกกรมพัฒนาที่ดิน ตั้งแต่วันที่ 1-30 กันยายน 2553 (จำนวน 30 วัน) ได้ดังนี้

### 1. การเข้าใช้สำนักหอสมุด

วัน/เดือน/ปี	จำนวนการเข้าใช้หอสมุด (ครั้ง/คน)
01 ก.ย.53 – 30 ก.ย. 53	16/6
รวม	16/6

### 2. การใช้บริการยืมหนังสือ : มีการใช้บริการจำนวน 3 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่	หน่วยงาน	จำนวนการยืม (เล่ม)
1	ส่วนวิจัยและพัฒนาการจัดการดินเปรี้ยว สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน	8
2	ส่วนวิเคราะห์วิจัย พืช ปุ๋ย และสิ่งปรับปรุงดิน สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน	2
3	ส่วนวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีจุลินทรีย์ในการจัดการอินทรีย์วัตถุ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	7
	รวม	17

### 3. การใช้บริการสืบค้นฐานข้อมูลของสำนักหอสมุด : มีผู้มาใช้บริการสืบค้นฐานข้อมูลจำนวน 4 คน ดังนี้

ครั้งที่	วัน/เดือน/ปี	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน
1	13/ก.ย./53	กมลทิพย์ ศศิธร	สพข. 10
2	13/ก.ย./53	สุมาลี กลางสุข	สทช.
3	13/ก.ย./53	เสกสิน ศรีใส	สพข. 12

4	15/ก.ย./53	สถาพร ใจอารีย์	สวจ.
---	------------	----------------	------

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

5. การใช้บริการ AG-eRequest : มีจำนวน 3 Request ดังนี้

No.	Date	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	Title	วัตถุประสงค์	ผลประเมิน
1	3/ก.ย./53	สมพร ใจจอน	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 นครราชสีมา กลุ่มวิเคราะห์ ดิน	การทดสอบผลของปุ๋ยพืชสดต่อผลการ ผลิตข้าวในพื้นที่ของเกษตรกร กลุ่มชุด ดินที่ 17 อำเภอปักธงชัย จังหวัด นครราชสีมา โดยเกษตรกรมีส่วนร่วม (The effect of green manure on rice yield improvement in soil group No. 17 Pakthongchai Nakhonratchasima Farmer participation in improvement)	ทำวิจัย, ประกอบการ ปฏิบัติงาน	ประเมิน แล้ว
2	13/ก.ย./ 53	วัชร บัวพันธ์	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 9 นครสวรรค์ กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน	ผลของการใช้ปุ๋ยมูลค้างคาวเป็นปุ๋ย ฟอสฟอรัสต่อการเจริญเติบโตของ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในดินทรายจัด (Effects of Bat Guano as Phosphorus Fertilizer on Corn Growth in Sandy Soil)	ทำวิจัย	ประเมิน แล้ว
3	17/ก.ย./ 53	วัชร บัวพันธ์	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 9 นครสวรรค์ กลุ่มวางแผนการใช้ที่ดิน	ผลของน้ำหมักชีวภาพต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของมันสำปะหลัง (Effect of Bio-extracts on Growth and Yield of Cassava)	ทำวิจัย	ยังไม่ ประเมิน

**\*\* ผลการประเมินมีความสำคัญต่อการปรับปรุงการให้บริการ จึงขอให้ผู้ให้บริการทุกท่านประเมินผลการ  
สืบค้นด้วย**