

การสำรวจสภาพการใช้ที่ดิน 12 ชนิด



1 บึงบประมาณ 2548 ส่วนวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดินที่ 1 และ 2 ได้ปฏิบัติงานสำรวจสภาพการใช้ที่ดินร่วมกับการใช้ข้อมูลดาวเทียมและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อคาดการณ์ผลผลิตของพืชเศรษฐกิจ 12 ชนิด ได้แก่ ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน มังคุด ปาล์มน้ำมัน ข้าวนาปรัง ถั่วเหลืองฤดูแล้ง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูฝน สับปะรด ข้าวนาปี มันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน

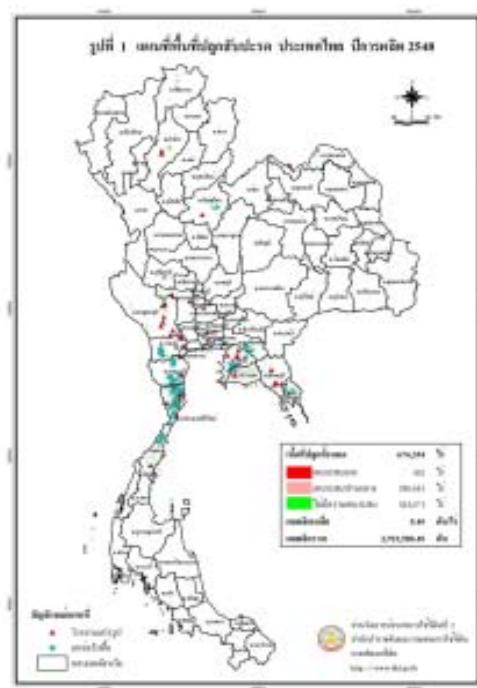
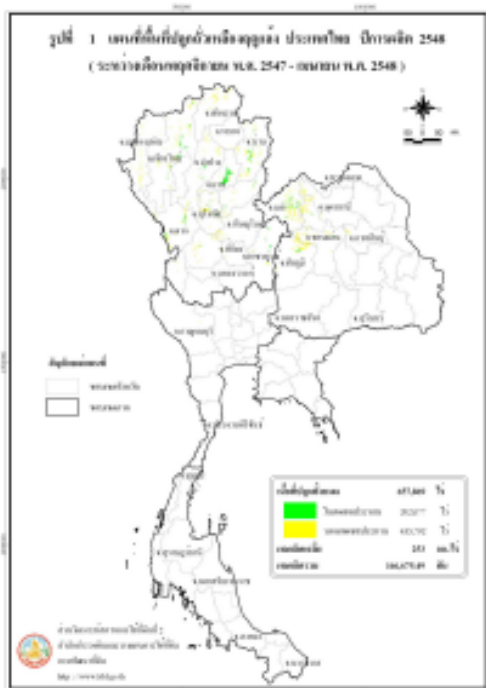
ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2547-เดือน กันยายน 2548 ผลการดำเนินงานสำรวจสภาพสนามสำเร็จเรียบร้อยทุกชนิดพืช แต่ในขั้นตอนการวิเคราะห์ข้อมูลได้ดำเนินการสำเร็จทั้งหมด 8 ชนิด คือ ลำไย ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน มังคุด ข้าวนาปรัง ถั่วเหลืองฤดูแล้ง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูฝน และสับปะรด โดยมีผลการดำเนินงานดังต่อไปนี้

ข้อมูลโดย...ส่วนวิเคราะห์สภาพการใช้ที่ดินที่ 1 และ 2



■ ตารางสรุปผลการสำรวจสภาพการไ้ที่ดินที่ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2548

พืช	ผลผลิตรวมทั้งประเทศ (ไร่)	พื้นที่ปลูกทั้งประเทศ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กิโลกรัม/ไร่)
ลำไย	899,674	895,693	1,127
ปาล์มน้ำมัน	4,938,151	2,165,110	2,447
ทุเรียน	770,006	770,760	1,080
มังคุด	238,995	420,870	756
ข้าวนาปรัง	6,123,152	8,560,410	715
ถั่วเหลืองฤดูแล้ง	166,675	657,869	253
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูฝน	4,547,991	6,493,048	700
สับปะรด	3,703,580	674,354	5,490



แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองฤดูแล้งและพื้นที่ปลูกสับปะรดของประเทศไทยในปีการผลิต 2548