

Office of Agricultural Economics and Japan International Cooperation Agency

ASEAN News

Project on Agricultural Statistics and Economic Analysis Development/ 農業統計及び経済分析開発計画
ฉบับที่ 14 1 ธันวาคม 2549

การประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้

(ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry – AMAF)



เจ้าหน้าที่โครงการการ ASEAN Food Security Information System (AFSIS) ได้เข้าร่วมการประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ (ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry – AMAF) ครั้งที่ 28 และการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ระหว่างวันที่ 12- 18 พฤศจิกายน 2549 ณ ประเทศสิงคโปร์ เพื่อขออนุมัติร่างแผนดำเนินโครงการในระยะที่ 2 โดยเริ่มตั้งแต่ปี พ.ศ 2555-2551. ผลการประชุมสรุปว่า ที่ประชุม AMAF และ AMAF+3 มีมติอนุมัติ ประเทศสมาชิก ASEAN+3 เห็นชอบให้การสนับสนุนโครงการต่อไป

(โดยนางสาวอัญญา เพ็ญพร ศสศ.)

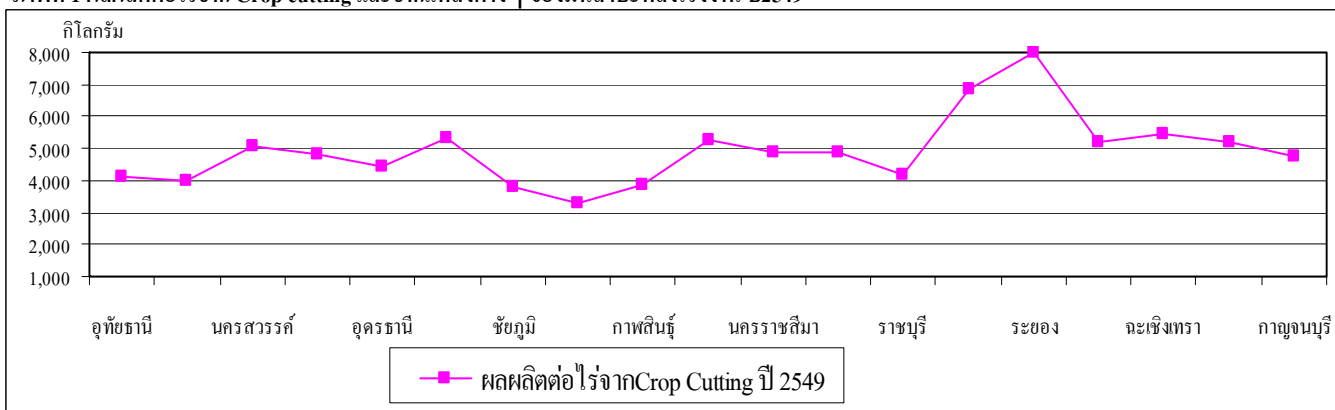
ผลการสำรวจ Crop Cutting มันทำปะหลังโรงงาน อ้อยโรงงาน และถั่วเหลือง รุ่น 2 ปีเพาะปลูก 2549/50

ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชไร่นา ได้ดำเนินการสำรวจผลผลิตต่อไร่โดยวิธีการตัดแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต (Crop cutting) ของมันทำปะหลังโรงงาน ปี 2549 อ้อยโรงงาน ปีเพาะปลูก 2548/49 และถั่วเหลือง รุ่น 2 ปีเพาะปลูก 2548/49 ซึ่งปฏิบัติงานภาคสนามโดยเจ้าหน้าที่ ศสช.และเศรษฐกิจการเกษตรท้องถิ่น (ศกท.)

การปฏิบัติงานดังกล่าวเสร็จสิ้นแล้ว สรุปผลการสำรวจและตารางข้อมูลรายละเอียดได้ดังนี้

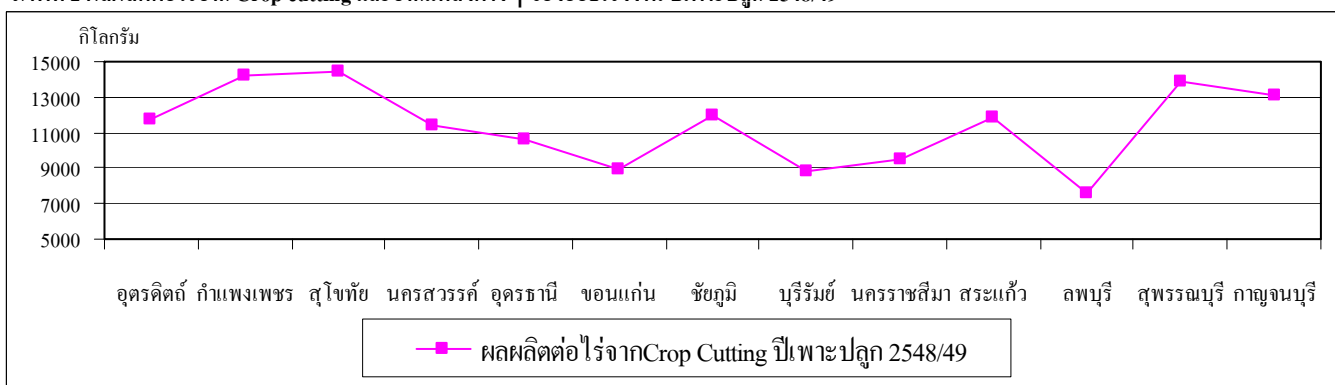
มันทำปะหลังโรงงาน ปี 2549 ดำเนินการสำรวจในพื้นที่จังหวัดที่เป็นแหล่งปลูกสำคัญรวม 19 จังหวัด คิดเป็นเนื้อที่ประมาณร้อยละ 84 ของเนื้อที่เก็บเกี่ยวทั่วประเทศ ผลผลิตต่อไร่สุทธิประมาณ 4,967 กิโลกรัม

ภาพที่ 1 ผลผลิตต่อไร่จาก Crop cutting และจากแหล่งต่าง ๆ ของมันทำปะหลังโรงงาน ปี 2549



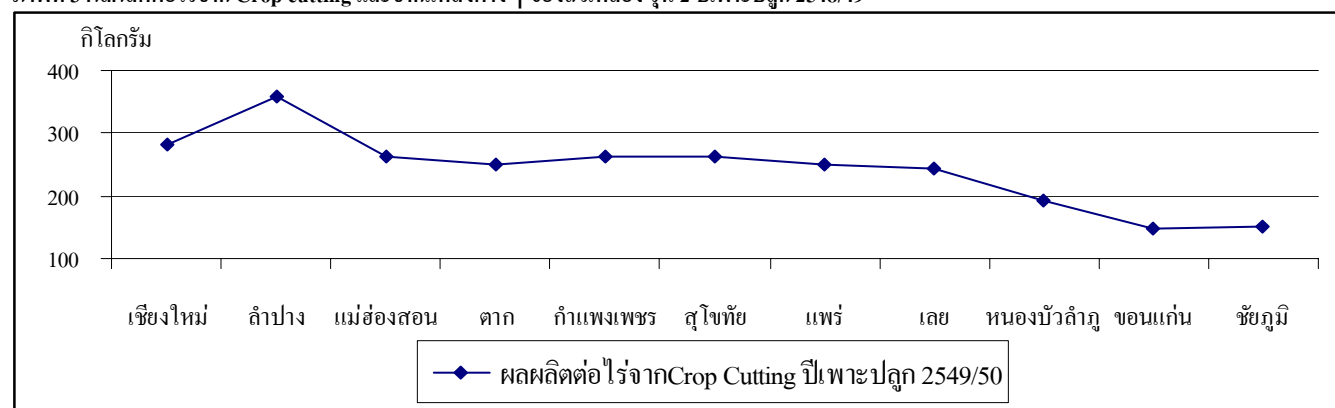
อ้อยโรงงาน ปี 2548/49 ดำเนินการสำรวจในพื้นที่จังหวัดที่เป็นแหล่งปลูกสำคัญรวม 13 จังหวัด คิดเป็นเนื้อที่ประมาณร้อยละ 80 ของเนื้อที่เพาะปลูกทั่วประเทศ ผลผลิตต่อไร่สุทธิประมาณ 11,580 กิโลกรัม

ภาพที่ 2 ผลผลิตต่อไร่จาก Crop cutting และจากแหล่งต่าง ๆ ของอ้อยโรงงาน ปีเพาะปลูก 2548/49



ถั่วเหลือง รุ่น 2 ปีเพาะปลูก 2548/49 ดำเนินการสำรวจในพื้นที่จังหวัดที่เป็นแหล่งปลูกสำคัญรวม 12 จังหวัด คิดเป็นเนื้อที่ประมาณร้อยละ 80 ของเนื้อที่เพาะปลูกทั่วประเทศ ผลผลิตต่อไร่สุทธิประมาณ 230 กิโลกรัม

ภาพที่ 3 ผลผลิตต่อไร่จาก Crop cutting และจากแหล่งต่าง ๆ ของถั่วเหลือง รุ่น 2 ปีเพาะปลูก 2548/49



(โดย ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชไร่นา ศสช.)

การทดลองตั้งแปลง Crop Cutting สับปรดโรงงาน



เมื่อวันที่ 8-12 พฤศจิกายน 2549 ผมและคณะรวม 3 คน ได้เดินทางไปศึกษาและทดสอบวิธีการสำรวจผลผลิตต่อไร่ โดยวิธีการตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิตของสับปรดโรงงาน ปี 2550 ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก เพชรบุรี ชลบุรี และระยอง เพื่อนำข้อมูลต่างๆ มาปรับปรุงและกำหนดระเบียบวิธีการสำรวจ รวมทั้งหาแนวทางในการสำรวจผลผลิตต่อไร่ให้มีความถูกต้องและแม่นยำ ตรงกับความเป็นจริงมากยิ่งขึ้น

(โดยนายอมร แสงพรหม ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชไร่นา)

การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อการสำรวจพื้นที่การเกษตร



ศูนย์สารสนเทศการเกษตร โดยส่วนภูมิสารสนเทศการเกษตร จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อการสำรวจพื้นที่การเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค มีความรู้ความเข้าใจในพื้นฐานกระบวนการทำงาน วิธีการและประโยชน์ของเทคโนโลยีรีโมทเซนซิง ระบบจัดทำข้อมูลภูมิศาสตร์ (GIS) และเทคโนโลยีระบบการกำหนดตำแหน่งบนพื้นโลก (GPS) เมื่อวันที่ 16-11 กันยายน 2549 ณ ห้องฝึกอบรม AFSIT Center สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ชั้น 7

การอบรมในครั้งนี้ นายสุพรรณ กาญจนสุธรรม ผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตร เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมพร้อมด้วยผู้บริหารจากศูนย์สารสนเทศการเกษตร จำนวนผู้เข้าฝึกอบรมทั้งสิ้น 44 คน วิธีการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประกอบด้วย 3 ส่วน คือ การบรรยาย การฝึกปฏิบัติ และการสำรวจภาคพื้นดินที่จังหวัดนครราชสีมา

ผลการฝึกอบรม ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อการสำรวจพื้นที่การเกษตร สรุปผลดังนี้



1. มีความรู้ความเข้าใจในพื้นฐานขององค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศมากขึ้น
2. มีความเข้าใจในวิธีการ และขั้นตอนการทำงานของการทำงานของการนำเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศมาใช้ในการสำรวจมากขึ้น และต้องการนำไปประยุกต์ใช้ด้านอื่น เช่น สำรวจพื้นที่น้ำท่วม พื้นที่ประสบภัยแล้ง และการระบาดของโรคพืช เป็นต้น

(โดยนางวิมล อุทัยทอง ส่วนระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์)

แนะนำ Counterpart ใหม่



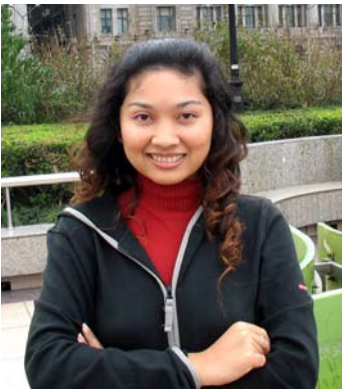
ชื่อ นางสาววารภรณ์ แซ่ลี (WARAPORN SAELEE)

ตำแหน่ง นักสถิติ 4 (Statistician)

หน้าที่รับผิดชอบ : จัดทำตาราง Input-Output ปี 2005 (I-O 2005)

เริ่มงานวันที่ 13 มี.ค. 2546

ความรู้สึก : รู้สึกดีใจที่ได้มีโอกาสร่วมงานกับโครงการ ASEAD มีส่วนช่วยในการจัดทำตาราง IO และได้มีส่วนช่วยพัฒนาข้อมูลทางด้านการเกษตร ของประเทศ เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ สามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์เพื่อการพัฒนาทางด้านการเกษตรของประเทศต่อไป



ชื่อ นางสาวปิยมภรณ์ ศรีสุข (PIYAMAPORN SRISUK)

ตำแหน่ง นักสถิติ 4 (Statistician)

หน้าที่รับผิดชอบ : สร้างตาราง I-O ปี 2005

เริ่มทำงานวันที่ 1 มีนาคม 2549

ความรู้สึก : ดีใจที่ได้มีโอกาสร่วมงานกับโครงการ ASEAD มีส่วนร่วมในการสร้างแบบจำลองเศรษฐกิจทางการเกษตร และอยากให้ประเทศไทยได้เป็นศูนย์กลางด้านข้อมูลของภูมิภาคอาเซียน

ความคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมโครงการ



การนำเทคนิคการสำรวจโดยวิธี Crop Cutting มาดำเนินการทำให้เกิดความเชื่อมั่นและภาคภูมิใจ เพราะเป็นวิธีการที่ได้รับการยอมรับและเชื่อถือ ถึงแม้ระเบียบวิธีการและขั้นตอนจะยุ่งยากและสลับซับซ้อน เพราะเมล็ดข้าวเพียง 1 เมล็ดก็มีค่าในการประมวลผล จึงต้องใช้ความพยายาม/อดทน/รอบคอบและละเอียด ฯลฯ ประกอบกับเป็นการปฏิบัติงานร่วมกันระหว่าง “ศกท” และ “จนท” ดังนั้นการวางแผน/การฝึกอบรมและการทดลองปฏิบัติงานภาคสนามตลอดจนการคัดเลือก “ศกท” เป็นเรื่องที่ต้องกระทำอย่างต่อเนื่อง เพื่อปรับปรุง/พัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพของผู้ปฏิบัติ มาเป็นแนวทางเพิ่มชนิดสินค้าให้มากขึ้น เพื่อสนองความต้องการข้อมูลที่สำคัญของภูมิภาค เช่น ยางพารา/ไม้ผล ฯลฯ เพราะผลสำรวจในระยะ 2 ปี ที่ผ่านมา

ผลลัพธ์ด้านสถิติเป็นที่น่าพอใจ สามารถนำผลการสำรวจไปประกอบการพิจารณาใช้ประโยชน์ได้กว้างขวางยิ่งขึ้น สนองต่อนโยบายและภารกิจหลักของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(โดย นายสมพงษ์ หนูเนียม หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร สศช. 9)

จดหมายข่าวจาก ASEAD Project เพื่อการสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างกัน เรารวางแผนที่จะออกข่าวให้ทันต่อเหตุการณ์ต่อไปโปรดติดต่อเราได้ที่ HP “<http://www.asead.org>”

โครงการ ASEAD ศสศ. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ 10900
Tel / Fax: (+66)02-579-0976
บรรณาธิการ : Mr.Kobayashi และน.ส.บุษยา ปิ่นสุวรรณ