

Office of Agricultural Economics and Japan International Cooperation Agency

# ASEAD News

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

ฉบับที่ 16

1 มิถุนายน 2550

## การประชุมคณะกรรมการบริหารร่วมโครงการ ASEAD ครั้งที่ 4



เมื่อวันอังคารที่ 1 พฤษภาคม 2550 เวลา 9.00 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมชูประภอบ อาคารสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ผ่านมา ศูนย์สารสนเทศการเกษตรร่วมกับเจ้าหน้าที่ JICA ประจำโครงการฯ ได้จัดการประชุมคณะกรรมการบริหารร่วมโครงการพัฒนาวิเคราะห์สถิติและเศรษฐกิจการเกษตร (Agricultural Statistics and Economic Analysis Development : ASEAD) เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานที่ผ่านมา และแผนปฏิบัติงานของโครงการในปี 2007

โครงการ ASEAD เป็นโครงการที่มีความสำคัญและเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยในการทำหน้าที่เป็น National Focal Point ของโครงการ AFSIS โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ดำเนินการปรับปรุงด้านระเบียบวิธีการจัดเก็บข้อมูลการเกษตร ซึ่งมีการจัดเก็บข้อมูลผลผลิตต่อไร่ โดยวิธีตั้งแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต และมีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศในการจัดเก็บข้อมูลเนื้อที่เพาะปลูก พัฒนาแบบจำลองการวิเคราะห์ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรและพัฒนาระบบเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศให้เป็นมาตรฐานสากล รวมทั้งพัฒนาทรัพยากรบุคคล ซึ่งถือว่าเป็นทรัพยากรที่สำคัญที่สุดขององค์กรอีกด้วย โดยปีนี้เป็นปีสุดท้ายของโครงการ

(โดย นางอัญชญา ตราไช ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการผลิตปศุสัตว์และประมง)

## 20 วันในญี่ปุ่น



ดิฉัน นางพัชรารัตน์ ลิ้มศิริกุล พร้อมด้วยน้อง อีก 2 คน น.ส.ปิยมาภรณ์ ศรีสุข และ น.ส. วราภรณ์ แซ่ลี ได้รับทุน JICA และทุน Cost sharing ของ สศก. ภายใต้โครงการ ASEAD เข้ารับการฝึกอบรมเรื่อง Supply and demand model of agricultural production ณ ประเทศญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 4 – 24 มีนาคม เป็น 3 สัปดาห์ที่คุ้มคามาก เราได้รับการฝึกอบรมจาก Guru ที่เชี่ยวชาญเฉพาะด้านของประเทศญี่ปุ่น เราได้อบรมในเรื่อง The food and agricultural market projection model for ASEAN จาก Prof. Dr. Keiji Ohga และ Dr. Gen Furuhashi ณ College of Bio resource, Nihon University ได้เรียนรู้ Principle equation of model: Supply function for crop and livestock, Demand function for food use of crop and livestock commodities และ Demand function for feed use of crop commodities พร้อมทั้งฝึกปฏิบัติจริง ในการสร้าง Demand and Supply model ด้านผลผลิตการเกษตรระดับภูมิภาคอาเซียน ฝึกการวิเคราะห์ และการแปลผลจากแบบจำลอง รวมทั้งการนำแบบจำลองไปใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะการรู้ทิศทางผลผลิตด้านอาหาร ซึ่งมีความสำคัญอย่างมากต่อ Food security policy-planning

เราได้เรียนรู้ในเรื่อง Food marketing research จาก Food Marketing Research and Information Center จากผู้มีคุณวุฒิด้าน Food Marketing โดยตรง Mr. Ishii Masaaki, Mr. Takao Sekine, Mr. Shinkichi Kobayashi และ Dr. Kimio Shibazaki ได้แง่มุมการคิดที่มีประโยชน์อย่างมาก ในเรื่องแนวโน้มเศรษฐกิจด้านอุตสาหกรรมอาหารของประเทศญี่ปุ่น การศึกษาวิเคราะห์วิจัยพฤติกรรมของผู้บริโภคจาก Point of sale (POS) ซึ่งข้อมูล POS มีประโยชน์มาก ทั้งในด้านการวิเคราะห์ทิศทางตลาด ตราสินค้า และสต็อกสินค้า

เราไปดูงานที่โรงงานทำเต้าหู้ ซาถั่วดำ และ Natto (The food processing industry) เมือง Tochigi คู่มือการผลิต เต้าหู้ การควบคุมคุณภาพสินค้า ที่สำคัญได้พูดคุยแลกเปลี่ยนทัศนคติกับเจ้าของโรงงาน ในเรื่องการผลิต การตลาด ความประทับใจจาก field trip ที่ Tochigi ครั้งนี้ คือ เจ้าของโรงงานเต้าหู้เป็นคนที่น่ารัก และใจดีมาก ลักษณะการทำงาน ไม่ใช่เจ้านายกับลูกน้อง แต่เป็นเพื่อนร่วมงานที่ดีต่อกัน มีความสัมพันธ์ที่ดีกับเกษตรกร และใจดีกับพวกเรา มาก นอกจากพาชมโรงงาน และอธิบายรายละเอียดทุกขั้นตอนแล้ว ยังขับรถพาเราชมไร่ถั่วเหลือง โกดังสหกรณ์เก็บข้าว และ ไร่สตอเบอรี่ เป็นต้น

ที่ Utsunomiya University พวกเราได้รับการสอนจาก Prof. Jinjiro Chino เรื่อง Demand & Supply of Agricultural Products และหลังจากจบการบรรยาย Prof. Jinjiro Chino ใจดีพาพวกเราไปดูรถ Honda Formula 1 ด้วยค่ะ จากการไปฝึกอบรมครั้งนี้ นอกจากได้รับความรู้และแนวคิด การวิเคราะห์ข้อมูล ในมุมมองที่หลากหลาย และการสร้างแบบจำลอง Supply and demand of agricultural production แล้ว พวกเรามีความสุขที่ได้รับมอบหมาย และการดูแลที่ดีจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจากประเทศญี่ปุ่น นอกจากความรู้ที่ได้จะนำมาใช้พัฒนางานที่รับผิดชอบ การฝึกอบรมไม่ได้จบลงแค่ 3 สัปดาห์ แต่เราได้รู้จักผู้เชี่ยวชาญ ที่เราสามารถสานสัมพันธ์ระหว่างคนทำงานในสายงานเดียวกัน การแลกเปลี่ยนความรู้ การทำงานร่วมกัน ซึ่งมีประโยชน์อย่างมหาศาล ช่วยพัฒนาต่อยอดแนวความคิด ความรู้ซึ่งกันและกัน ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อคนในองค์กรได้

(โดย นางพัชรารัตน์ ลิ้มศิริกุล ส่วนพยากรณ์ข้อมูลการเกษตร)



# การประชุมแลกเปลี่ยนความรู้และเทคนิคในการจัดทำข้อมูลสถิติการเกษตร (Technical Exchange) ระหว่างประเทศไทยกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

เมื่อวันที่ 15 - 17 มีนาคม 2550 ภายใต้โครงการพัฒนาวิเคราะห์



เศรษฐกิจและสถิติการเกษตร (Agricultural Statistics and Economic Analysis Development : ASEAD) โดยผู้เชี่ยวชาญจาก Japan International Cooperation Agency (JICA) 3 คน ได้แก่ Mr.Masaaki SASAKI Mr.Ryuki IKEDA และ Mr.Tomoyuki IRIE พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นผู้แทนจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร 4 คน ได้แก่ น.ส.สุพร อิศระเดชกุล นางอัญชญา ตราโซ นายอมร แสงพรหม และน.ส.บุษยา ปิ่นสุวรรณ เดินทางไปประชุมแลกเปลี่ยนความรู้ เทคนิค และประสบการณ์ด้านการจัดทำข้อมูลการเกษตรร่วมกัน (Technical Exchange) ระหว่างเจ้าหน้าที่จากกระทรวง

กสิกรรมและป่าไม้ (Ministry of Agriculture and Forestry of Lao PDR) JICA Expert และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ นครเวียงจันทน์ ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ในการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลการเกษตร เทคนิคการสำรวจผลผลิตต่อไร่โดยวิธีตัดแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต (Crop Cutting Survey) รวมทั้งการดำเนินงานพัฒนาบุคลากรภายใต้โครงการ ASEAD และได้ปฏิบัติงานภาคสนามในการตัดแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิตต่อไร่ของอ้อยโรงงาน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พร้อมทั้งเสนอผลการคำนวณผลผลิตต่อไร่ สรุปปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ เพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขในการวางแผนการสำรวจต่อไป



(โดย น.ส. สุพร อิศระเดชกุล ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการผลิตพืชสวน )

## การอบรมเชิงปฏิบัติการ Crop cutting จังหวัดชัยภูมิ

การอบรมเชิงปฏิบัติการในการสำรวจผลผลิตต่อไร่โดยวิธีการตัดแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิตของข้าวนาปรังและถั่วเหลืองรุ่น 2 ปีเพาะปลูก 2549/50 จัดให้มีการอบรมที่อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ ระหว่างวันที่ 26-28 มีนาคม 2550 เป็นการจัดงานร่วมกันระหว่างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 3,4 และ 5 ร่วมกับส่วนสารสนเทศการผลิตพืชไร่ฯ ที่มุ่งเน้นการอบรมและการฝึกปฏิบัติในสนามโดยเฉพาะศกท.ใหม่ซึ่งมีหลายคน จากการสังเกตการณ์ของผู้จัดพบว่าศกท.เป็นคนรุ่นหนุ่มสาวเสียส่วนใหญ่และเป็นศกท.เก่าที่มีประสบการณ์พอสมควร



หลังจากการทดลองตัดแปลงแล้วพอจะมั่นใจได้ว่าศกท.จะได้รับข้อมูลที่มีคุณภาพสูงอย่างแน่นอน

(โดย นายสุรชัย ชนะกาย ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชไร่ฯ)



## แนะนำผู้เข้าร่วมโครงการ



**ชื่อ** นางพัชรารัตน์ ลิ้มศิริกุล **ตำแหน่ง** นักสถิติ 6ว.

**หน้าที่รับผิดชอบ** : พยากรณ์ผลผลิตข้าว ปาล์มน้ำมัน ลำไย และลิ้นจี่ และศึกษาดัชนีผลผลิตต่อไร่จากความสัมพันธ์ระหว่างผลผลิตต่อไร่และระดับการเจริญเติบโต

**ความรู้สึก** : เป็นโอกาสที่ดีมากที่โครงการ ASEAN มาช่วยพัฒนางานด้านสถิติ และวิธีการปฏิบัติจริงในภาคสนามเพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง และมีค่าสถิติรองรับ ซึ่งข้อมูลด้านอาหารมีความสำคัญมากต่อความมั่นคงด้านอาหารของภูมิภาคเอเชียและโลก



**ชื่อ** นางสาวกฤติยา เอี่ยมสุทธา **ตำแหน่ง** นักวิชาการสถิติ 6ว.

**หน้าที่รับผิดชอบ** : วิเคราะห์และจัดทำเอกสารผลการสำรวจยางพารา ปาล์มน้ำมัน พริกไทย และหอมหัวใหญ่

**ความรู้สึก** : นับว่าเป็นโอกาสที่ดีที่ได้ร่วมงานกับโครงการ ASEAN ซึ่งมีประโยชน์กับ สศก. มาก โดยโครงการนี้มีส่วนช่วยให้เกิดการพัฒนาทั้งในด้านเทคโนโลยี ระบบการจัดเก็บและการบริหารจัดการข้อมูลทั้งทางด้านสถิติการเกษตร และการบริโภคอาหารของครัวเรือน ให้มีความถูกต้อง แม่นยำมากขึ้น

## ข้อคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมโครงการ



การสำรวจโดยวิธีตัดแปลงทดสอบผลผลิต(Crop Cutting) เป็นวิธีการเก็บข้อมูลที่ค่อนข้างละเอียดมีการ ชั่ง ตวง วัด ซึ่งนำมาสู่การยอมรับ มีความเชื่อถือในข้อมูลที่ได้มาและเปรียบเทียบกับข้อมูลกับที่ได้จากการสัมภาษณ์หลังเก็บเกี่ยว นำมาสู่การได้ข้อมูลที่ใกล้เคียงข้อเท็จจริงมากที่สุด ต่อไปถ้ามีการเพิ่มจุดตัดแปลงทดสอบผลผลิตมากขึ้นในความหลากหลาย ความแตกต่าง ด้านต่างๆ เช่น ความแตกต่างด้านทรัพยากรดิน น้ำ ด้านความเหมาะสมของช่วงเวลาตัดแปลงทดสอบผลผลิต เพื่อบ่งบอกลักษณะจำเพาะของข้อมูลได้แม่นยำมากยิ่งขึ้น ทำให้มีความน่าเชื่อถือยิ่งขึ้นไป เป็นที่ยอมรับทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก เป็นเรื่องที่น่ายินดีกับปฏิบัติที่ทุ่มเทกำลังใจ ภายให้ได้ข้อมูลออกมาที่ดี

(โดย นายเฉลิมสิน อินทชัยศรี สศช. 2)

จดหมายข่าวจาก ASEAN Project เพื่อการสร้างควมเข้าใจอันดีระหว่างกัน เรวางแผนที่จะออกข่าวให้ทันต่อเหตุการณ์ต่อไป โปรดติดต่อเราได้ที่นี่ HP "<http://www.asead.org>"

โครงการ ASEAN ศสส. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถนนพหลโยธิน กรุงเทพฯ 10900  
Tel / Fax: (+66)02-579-0976

บรรณาธิการ : Mr.Tomoyuki IRIE และ น.ส.บุษยา ปิ่นสุวรรณ