

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 7

1 มีนาคม 2548

## การสำรวจผลผลิตต่อไร่ โดยวิธีตั้งแปลงทดสอบผลผลิตข้าวที่ ศสข.9



การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการสำรวจผลผลิตต่อไร่โดยวิธีการตั้งแปลงทดสอบผลผลิตข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2547/48 ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 9 (ศสข.9) ร่วมกับศูนย์สารสนเทศการเกษตร(ศสส.) ได้จัดขึ้นระหว่างวันที่ 8-10 กุมภาพันธ์ 2548 ณ โรงแรมลำปารีสอร์ท อ.เมือง จ.พัทลุง โดยมีผู้เชี่ยวชาญจาก JICA จำนวน 2 คน เจ้าหน้าที่จากศสส. และศสข. 9 จำนวน 34 คน และศกท.จำนวน 17 คน รวมทั้งสิ้น 53 คน เข้าร่วมประชุม

การประชุมครั้งนี้ประสบความสำเร็จด้วยดีจากความร่วมมือของผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน

(โดย นายอมร แสงพรหม ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชไร่ฯ ศสส.)

## Mr. Konishi เข้าพบ นางอัญชติ อุไรกุล เลขาธิการ



Mr. Konishi, Director-General of Statistics Department, Minister's Secretariat, MAFF ประเทศญี่ปุ่น ได้เข้าพบนาง อัญชติ อุไรกุล เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2548 ณ ห้องเลขาธิการ สศก.

โดยครั้งนี้ได้มีประเด็นหารือระหว่างกันดังนี้

1. ความร่วมมือโครงการ EAERR
2. โครงการ AFSIS ในอนาคต
3. การให้การสนับสนุนแก่ประเทศเพื่อนบ้าน
4. การพัฒนาด้านสถิติในประเทศไทย
5. การนำผลการประชุมระดับอธิบดีไปขยายผล

หลังจากการหารือ Mr.Konishi ได้เยี่ยมชม AFSIS Center โดยมีผอ.พรเทพนำชม

## การสำรวจผลผลิตต่อไร่โดยวิธีการตั้งแปลงทดสอบผลผลิต



ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ด้วยความร่วมมือของ JICA ภายใต้โครงการ ASEAN ได้ดำเนินการสำรวจผลผลิตต่อไร่โดยวิธีการตั้งแปลงทดสอบผลผลิตต่อไร่ของหอมหัวใหญ่ ปีเพาะปลูก 2547/48 มีวัตถุประสงค์เพื่อประมาณการผลิตต่อไร่ของหอมหัวใหญ่ โดยใช้วิธีการเข้าไปตั้งจุดสำรวจในแปลงปลูกของเกษตรกร มีการวัดแปลงปลูก และทำการนับ วัด ซึ่งผลผลิตของเกษตรกรที่ได้รับ

โดยผู้เชี่ยวชาญของ JICA ได้ให้คำแนะนำด้านวิชาการและแบบสำรวจ รวมถึงเข้าร่วมทดสอบวิธีการและแบบสำรวจในพื้นที่ปลูกของจังหวัดเชียงใหม่อีกด้วย

ศูนย์สารสนเทศการเกษตรร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 1 ได้ดำเนินการสำรวจผลผลิตต่อไร่ดังกล่าวเฉพาะในจังหวัดเชียงใหม่ เนื่องจากเป็นแหล่งปลูกที่สำคัญของประเทศไทย โดยมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากกว่าร้อยละ 90 โดยทำการสำรวจช่วงแรก ระหว่างวันที่ 25 กุมภาพันธ์ ถึง 1 มีนาคม 2548 ในท้องที่อำเภอแม่วาง อำเภอสันป่าตอง และทำการสำรวจช่วงที่ 2 ระหว่างวันที่ 10 ถึง 17 มีนาคม 2548 ในท้องที่อำเภอฝาง ตามช่วงการเก็บเกี่ยวผลผลิตและจะรายงานผลได้ภายในเดือนมีนาคม 2548 นี้

(โดยนายเกษม ประภาพกุล ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชสวน สศส.)



## 42 วันในญี่ปุ่น ภายใต้หลักสูตร Agricultural Statistics Course for Senior Statistical Officers



นับเป็นความโชคดีอย่างยิ่งที่ได้รับโอกาสให้เข้าร่วม  
การอบรมหลักสูตร Agricultural Statistics Course for Senior  
Statistical Officers ระหว่างวันที่ 10 สิงหาคม ถึง 20 กันยายน 2547  
ที่ประเทศญี่ปุ่น โดยการสนับสนุนจากโครงการ ASEAD ในการ  
อบรมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมการอบรมจากประเทศต่างๆอีก 8 ประเทศ  
ได้แก่ Haiti, Kenya, Laos, Nicaragua, Pakistan, Philippines, Timor  
Leste and Tonga

หลักสูตรนี้กระทรวงเกษตรป่าไม้และประมงของ  
ประเทศญี่ปุ่นเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการอบรม  
โดยมีเนื้อหาประกอบด้วย

1. เศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรมและประชากรของประเทศญี่ปุ่น
2. ระบบการจัดทำสถิติการเกษตรของประเทศญี่ปุ่นและประเทศต่างๆที่เข้าร่วมอบรม
3. การจัดทำข้อมูลสำมะโนการเกษตรของประเทศญี่ปุ่น พร้อมทั้งการทดลองฝึกปฏิบัติ
4. การดูงานนอกสถานที่ ได้แก่ ตลาดค้าส่งสินค้าเกษตร บริษัท NTT Data บริษัท RESTEC บริษัท PASCO และได้ทดลอง  
ปฏิบัติงานตั้งแปลงทดสอบผลผลิตต่อไร่ข้าวนาปีที่ Kanazawa รวมทั้งได้ศึกษาการปฏิบัติงานในห้อง Lab เกี่ยวกับการนวด  
การทำมาสะอาดผลผลิต การชั่งน้ำหนัก การคัดขนาดเมล็ดและการนับจำนวนเมล็ดข้าว

นอกจากนี้ยังได้รับความรู้ในด้านวิชาการแล้ว ยังได้ประสบการณ์เรียนรู้ แลกเปลี่ยนวัฒนธรรมและความคิดเห็นจากประเทศ  
ต่างๆที่เข้าร่วมอบรมด้วย ในช่วงเวลาการอบรมดิฉันได้รับการดูแลเป็นอย่างดีจากเจ้าหน้าที่ของ MAFF, Mr. Hosaka และ Mrs. Arai  
จาก JICA ต้องขอขอบคุณไว้ ณ โอกาสนี้

(โดย นางอัญญา ตราโช ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศการผลิตปศุสัตว์และประมง)

## โครงการ AFSIS จัดประชุมที่พม่า



โครงการ ASEAN Food Security Information  
System (AFSIS) ซึ่งเป็นโครงการที่เน้นด้านการ  
จัดทำสารสนเทศการเกษตรในภูมิภาคอาเซียนให้  
เป็นระบบและพัฒนาบุคลากรด้านสถิติของประเทศ  
สมาชิก ได้จัดให้มีการประชุมระดับอธิบดี พร้อมกับการ  
จัด Focal Point Meeting ครั้งที่ 3 ในลักษณะ Back to  
Back เมื่อวันที่ 24-28 มกราคม 2548 ณ Kandawgyi  
Palace Hotel กรุงย่างกุ้ง ประเทศพม่า

การประชุมครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อระดมข้อคิดเห็นในการกำหนดทิศทางการจัดทำสถิติการเกษตรในภูมิภาค  
อาเซียน รวมทั้งเพื่อกำหนดบทบาทและภารกิจของโครงการ AFSIS ในการจัดทำฐานข้อมูลในภูมิภาค โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม  
ประมาณ 80 คน ประกอบด้วย อธิบดีผู้รับผิดชอบด้านข้อมูลและสถิติการเกษตรของประเทศสมาชิกอาเซียน + 3 เจ้าหน้าที่  
ผู้รับผิดชอบโครงการของประเทศสมาชิกอาเซียน + 3 ผู้แทนจาก ASEAN Secretariat เจ้าหน้าที่อาวุโสจาก Ministry of  
Agriculture and Irrigation ประเทศพม่า ผู้แทนจาก JICA ประเทศไทยและพม่า เจ้าหน้าที่ FAO ผู้แทนจากสถานที่จุดไทยและ  
ญี่ปุ่นประจำกรุงย่างกุ้ง (โดย นางสาวนุชยา ปิ่นสุวรรณ ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชไร่ นา ศสส.)

## ผู้เชี่ยวชาญ Short Term Mr. SASAJIMA



สวัสดีครับ!

ผมชื่อ Tatsu SASAJIMA เป็นผู้เชี่ยวชาญ Short Term ซึ่งมาปฏิบัติงานที่ สศก. ตั้งแต่วันที่ 5 กุมภาพันธ์ ถึง 5 มีนาคม นี้ ที่ประเทศญี่ปุ่นผมทำงานด้านสถิติการจัดการ กระทรวงเกษตรประมงและป่าไม้ สำหรับงานของผมที่ สศก. คือการจัดเตรียมกรอบตัวอย่างจากโครงการสำมะโนเกษตร พ.ศ.2546 เพื่อใช้ประโยชน์ในการสำรวจผลผลิตต่อไร่โดยวิธีการตั้งแปลงทดสอบผลผลิต ซึ่งผมจะถ่ายทอดความรู้ด้านการสร้างกรอบตัวอย่างให้กับเจ้าหน้าที่ของ สศส. ต่อไป ซึ่งในการทำงานครั้งนี้ผมได้ใช้ข้อมูลจากการสำมะโนการเกษตรในจังหวัดเชียงใหม่ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ

ถึงแม้ผมจะเกรงว่าคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่อาจจะต้องใช้เวลานานในการจัดการข้อมูลที่มีปริมาณมากจากการสำมะโนดังกล่าว ผมจะพยายามทำหน้าที่ให้ดีที่สุดเพื่อจัดทำกรอบตัวอย่างรายชื่อรวมทั้งระบบที่เกี่ยวข้องกันด้วย

ขอบคุณสำหรับความร่วมมือครับ

### การจัดประชุมคณะกรรมการบริหารร่วมโครงการพัฒนาข้อมูลสถิติ และวิเคราะห์ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร (JCC)

การประชุม JCC โครงการ ASEAD ครั้งที่ 2 ได้กำหนดจัดขึ้นที่ห้องประชุม สศก. ในวันที่ 9 มีนาคม 2548 นี้ โดยนางอัญชลี อุไรกุล เลขานุการ สศก. จะเข้าร่วมประชุมในฐานะที่ปรึกษา โครงการ โดยมีคณะกรรมการโครงการ ฝ่ายไทย 20 คน และคณะกรรมการฝ่ายญี่ปุ่น 10 คน เข้าร่วมประชุม

การประชุมครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามความก้าวหน้าของการดำเนินโครงการ และผลที่ได้รับในปี 2547 ที่ผ่านมา โดยมีประเด็นปัญหาและการอภิปรายแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว รวมทั้งยังมีการหารือเรื่องแผนงานโครงการในปี 2548 ซึ่งจำเป็นต้องหยิบยกขึ้นมาพิจารณาและได้รับความเห็นชอบจากที่ประชุมร่วมกัน

### ความคิดเห็นของผู้ร่วมโครงการ



โครงการ ASEAD โดย JICA ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้ดำเนินการพัฒนาการผลิตข้อมูลให้มีความรวดเร็วถูกต้องและแม่นยำ ซึ่งวิธีการพัฒนานี้นำมาใช้ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 2 คือการสำรวจผลผลิตต่อไร่ของพืช โดยนำวิธีการทางวิทยาศาสตร์และสถิติมาใช้ โดยการนับวัดช่วงเนื้อที่และผลผลิต โครงการได้สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ในภาคสนามและสำนักงานมีการฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรให้สามารถปฏิบัติงานภาคสนาม และการสร้างเครือข่ายภาคสนามอันมีผลทำให้ข้อมูลผลผลิตต่อไร่เป็นที่น่าเชื่อถือมากขึ้นต่อไป

(โดยนายไต้สิต วิโรจน์เพ็ชร หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร สศช.2)

จดหมายข่าวจาก ASEAD Project เพื่อการสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างกัน เรวางแผนที่จะออกข่าวให้ทันต่อเหตุการณ์ต่อไป

โปรดติดต่อเราได้ที่นี่ HP “<http://www.asead.org>”

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

บรรณาธิการ : Mr.Kobayashi และน.ส.บุษยา