

**ประชาสัมพันธ์ภารกิจสถาบันวิชาการด้านสหกรณ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**  
**วันที่ 30 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2559**  
**สัมภาษณ์ข้อมูลการวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาโซ่คุณค่าในสินค้าเกษตรของสถาบันวิชาการด้านสหกรณ์**

---

เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2559 Mr.Daniel Bellefleur และ Mr.Antonio Sequeros นักวิจัยจาก Tractus Asia Ltd. ขอเข้าพบผู้อำนวยการเพื่อสัมภาษณ์ข้อมูลการวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาโซ่คุณค่าในสินค้าเกษตรของสถาบันวิชาการด้านสหกรณ์ โดยมีผู้อำนวยการและกรรมการสถาบันวิชาการด้านสหกรณ์ให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุมศูนย์สารสนเทศสหกรณ์ อาคารวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Mr.Daniel Bellefleur และ Mr.Antonio Sequeros ทำงานวิจัยเกี่ยวกับเรื่องของการเชื่อมโยงห่วงโซ่คุณค่าในอาเซียน ภายใต้นโยบายของกระทรวงต่างประเทศญี่ปุ่นที่ต้องการศึกษาวิจัยแนวทางการเชื่อมโยงโซ่คุณค่าระหว่างทวีปเอเชียและละตินอเมริกา โดยได้มีการค้นคว้างานวิจัยที่เกี่ยวข้อง พบว่าสถาบันวิชาการด้านสหกรณ์มีผลงานวิจัยเชิงลึกเกี่ยวกับการพัฒนาโซ่คุณค่าในสินค้าเกษตรกร จึงได้ติดต่อขอสัมภาษณ์ โดยมีประเด็นที่สนใจ ได้แก่ 1) ทำอย่างไรที่เราจะเชื่อมโยงโซ่คุณค่าระหว่างกลุ่ม SMEs, OTOP และอะไรคือกระบวนการที่นำไปสู่ความสำเร็จ 2) สถาบันฯให้ความสำคัญกับ Global Value Chain มากน้อยแค่ไหน



ผู้อำนวยการสถาบันฯ (รศ.จุฑาทิพย์ ภัทราวาท) และกรรมการสถาบันฯ (รศ.ดร.สาโรช อังสุมาลิน) ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลงานวิจัยของเครือข่ายคุณค่าข้าวคุณธรรมและตัวแบบธุรกิจ Farmer Shop รวมทั้งข้อมูลเกี่ยวกับกระบวนการพัฒนาโซ่คุณค่าในกลุ่มเกษตรกรและปัจจัยสำคัญต่อความสำเร็จในการพัฒนา value chain ในระดับสากล (Global Value Chain)

ข้อสังเกตของสถาบันวิชาการด้านสหกรณ์ก็คือว่าแล้วประเทศไทย จะทำอย่างไรในเรื่องของการวางแผนพัฒนาที่จะยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันธุรกิจด้านการเกษตรในฐานะที่เราเป็นประเทศผู้ส่งออก ทำอย่างไรที่เราจะสามารถเชื่อมโยงนโยบายไปสู่การปฏิบัติในเรื่องของการพัฒนาตลาดฐานการผลิตเดียว (Single Market) ในอาเซียน และมีข้อสังเกตว่าญี่ปุ่นให้การสนับสนุนเป็นอย่างดีโดยให้ประเทศอินโดนีเซียเป็นศูนย์กลางในอาเซียน โครงการทั้งหลายไม่ว่าจะเป็นเรื่องงานวิจัยหรือการพัฒนาที่จะใช้กลไกที่มีฐานสำคัญอยู่ที่ประเทศอินโดนีเซีย ซึ่งสถาบันฯจะได้ติดตามเรื่องราวและนำเสนอในเว็บไซต์สถาบันวิชาการด้านสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง