

# ประชาสัมพันธ์สถาบันวิชาการด้านสหกรณ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ปีที่ 4 ฉบับที่ 108 วันที่ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2551



ที่ประชุมได้ร่วมวางกรอบการดำเนินงานเพื่อเชื่อมโยงต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำโดยยึดถือภาพลักษณ์เครือข่ายคุณค่าซึ่งได้วางกรอบการดำเนินงานร่วมกันตามพันธกิจของเครือข่าย “มุ่งพัฒนาคุณค่าข้าวหอมมะลิ สหกรณ์ไทยสู่สากล” คือ

1. การส่งเสริมการผลิตแก่สมาชิก มีเป้าหมายคือ ลดต้นทุน/เพิ่มผลผลิตและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต
2. การรวบรวมผลผลิต มีเป้าหมายคือ ใช้เครื่องจักร วัสดุของภาวักให้เกิดประโยชน์สูงสุด จัดหาวัตถุดิบที่มีคุณภาพและสร้างระบบทุนหมุนเวียนบนหลักพึ่งพาและร่วมมือกันของเครือข่าย
3. การแปรรูป มีเป้าหมายคือ สร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์และสนองความต้องการของตลาดเป้าหมาย ฯลฯ
4. การตลาด/พัฒนาผลิตภัณฑ์ โดยการสร้างแบรนด์
5. การประเมินผล/การพัฒนาคคน มีเป้าหมายคือ สร้างสารสนเทศเพื่อนำกลับมาพัฒนาผลิตภัณฑ์และรักษามาตรฐานของผลิตภัณฑ์

หลังจากนั้นได้แบ่งกลุ่มย่อยเป็น 5 กลุ่มตามกรอบการดำเนินงานแผนที่ยุทธศาสตร์ เพื่อวางแผน, กำหนดนโยบายและระเบียบข้อบังคับเครือข่ายฯและนำเสนอต่อที่ประชุม โดยที่ประชุมได้กำหนดระเบียบเบื้องต้นในคุณสมบัติและการรับสมาชิกไว้คือ ต้องได้รับการยอมรับรองจากภาคีสมาชิกอย่างเป็นทางการเป็นเอกฉันท์ เป็นสหกรณ์การเกษตรที่ทำธุรกิจข้าว ได้รับมติจากคณะกรรมการดำเนินงานของแต่ละสหกรณ์ให้เข้าร่วมเครือข่าย ไม่มีพันธกิจที่เป็นอุปสรรคในการเข้าร่วมเครือข่ายพร้อมปฏิบัติตามกฎระเบียบของเครือข่ายฯอย่างเคร่งครัด โดยผู้อำนวยการสถาบันฯได้เสนอให้การรับสมาชิกควรผ่านการอบรมเรื่องเครือข่ายคุณค่ากับสถาบันวิชาการด้านสหกรณ์ก่อน สำหรับการประชุมเครือข่ายนั้นที่ประชุมกำหนดให้ 3 เดือนประชุม 1 ครั้งโดยที่ประชุมใหญ่เครือข่าย 16 สหกรณ์ มีสิทธิออกเสียงได้ 1 สหกรณ์ต่อ 1 เสียง

ในช่วงท้ายผู้อำนวยการสถาบันฯ และคุณบุญเกิด ภานนท์ ประธานที่ประชุมได้กล่าวถึงการทำงานของเครือข่ายโดยยึดถือเป้าหมายร่วมของเครือข่ายร่วมกันคือ ความอยู่ดีกินดีของสมาชิก ซึ่งภาคีสมาชิกเครือข่ายฯจะต้องมีความเชื่อมั่นและศรัทธาซึ่งกันและกันและนัดหมายที่จะไปร่วมเสวนาวิชาการในงานครบรอบ 3 ปี การดำเนินงานของสถาบันวิชาการด้านสหกรณ์ในวันที่ 16 กันยายน 2551 ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หลังจากนั้นประธานที่ประชุมกล่าวปิดการประชุม พร้อมถ่ายรูปเป็นที่ระลึกและรับประทานอาหารร่วมกัน

