



สรุปรายงานการประชุม

โครงการ“การบูรณาการความรู้สู่ชุมชนเพื่อพัฒนาอาชีพและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก”

วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ บ.หนองบัว ต.ขามใหญ่ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

จำนวนผู้เข้าประชุม ๑๓ คน

จุดที่ ๑ แปลง ๗๐ไร่ ณ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี บริเวณบ้านพักอธิการ ทำโรงเรือน ขนาดเล็ก ปลูกผักที่สมบูรณ์แล้ว ๓ โรงเรือนขนาด ๓ x ๑๒ เมตร ซึ่งได้มีการปลูกผักไปแล้วบางส่วน คือ พักทอง ที่ปลูก ๑ แถว บริเวณรอบนอกโรงเรือนโดนใช้พลาสติกดำคลุมโคนต้นกันวัชพืช และในโรงเรือนได้ปลูกคะน้า ๑ แปลงและพริก ๑ แถวมีการคลุมพลาสติกดำตรงโคนต้นเพื่อกัน วัชพืชเช่นกัน อีกจุดได้ทำพื้นที่สำหรับการเลี้ยงจิ้งหรีดโดยตามแผนจะมีการเพิ่มบ่อเป็น ๘ บ่อ เดิมมีอยู่ ๔ บ่อ จากนั้นทาง ศ.ดร.กนก วงศ์ตระหง่าน ท่านได้แนะนำให้ อาจารย์และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในโครงการประชุมและร่วมมือกันทำโครงการนี้ให้สำเร็จโดยเร็วและร่วมกันแก้ไขปัญหาที่มีปริมาณมากในช่วงฤดูฝน พื้นที่ บริเวณแปลง ๗๐ ไร่ซึ่งถ้าในฤดูฝนจะไม่สามารถทำการเพาะปลูกพืชได้เลย โดยแนะนำทางอาจารย์ว่าไม่ควรนำดินจากบริเวณอื่นด้านนอกมหาวิทยาลัยมาใช้ในการปรับปรุงยกระดับพื้นที่เพื่อแก้ไขปัญหาเนื่องจากการจัดทำโครงการต้องอยู่ภายใต้ความเป็นเกษตรอินทรีย์ปลอดสารเคมี เพราะดินที่นำมาไม่สามารถควบคุม การปนเปื้อนของการใช้สารเคมีมาก่อนหรือไม่ และได้แนะ แนวทางการทำแหล่งรองรับน้ำจากการระบายน้ำออกจากพื้นที่เพื่อลดปัญหาในจุดนี้

จุดที่ ๒บ.หนองบัว ต.ขามใหญ่ อ.เมือง จ.อุบลราชธานี จากการเข้าพื้นที่กับทางศ.ดร.กนก วงศ์ตระหง่าน เพื่อติดตามความก้าวหน้า ของสมาชิกกลุ่มบ้านหนองบัว ซึ่งปัจจุบันกลุ่มเกษตรกรทำการปลูกผักบั้งทั้งหมด ๑๒ แปลง เริ่มปลูกวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ โดยผักบั้งรุ่นที่แล้วเกษตรกรเก็บผลผลิตขายได้เงิน ๒,๐๐๐ บาท และหักเข้ากลุ่ม ๒๐๐ บาทที่เหลือก็แบ่งสมาชิกภายในกลุ่ม และในโรงเรือนที่สร้างเสร็จสมบูรณ์แล้ว ทางเกษตรกรได้ปลูกหอมเพื่อให้ทันขายช่วงฤดูฝน และได้มีอีก ๑ โรงเรือนที่ทำเสร็จแล้วแต่ยังไม่ติดมุ้งตาข่ายกันแมลงศัตรูพืชจึงยังไม่มีมีการปลูกพืชไว้มีเพียงการชุดแปลงและหมักแกลบดำ มูลไก่แกลบ ไตโ ลไมด์ ไว้ในเบื้องต้นแต่การยกทรงของเกษตรกรนั้นได้ทำแบบผิดวิธี ผศ.ดร.บุญส่ง เอกพงษ์ จึงได้แนะนำวิธีที่ถูกต้องพร้อมอธิบายเหตุผลให้เกษตรกรเข้าใจถึงสาเหตุที่ต้องทำให้ถูกต้องจะมีผลต่อการหาอาหารของรากพืชและการระบายน้ำในแปลงปลูกที่เหมาะสมในส่วนของการวางแผนปลูกผักในโรงเรือนที่เหลือจะปลูกผักชีซึ่งกำลัง เป็นที่ต้องการของตลาดมากในช่วงฤดูฝน โดยในส่วนของจิ้งหรีดมีอัตราการฟักจากไข่สูงแต่อัตราการรอดนั้นถือว่าต่ำ ศ.ดร.กนก วงศ์ตระหง่าน จึงแนะนำให้ ดร.สุกัญญา คลังสินศิริกุล เข้ามาแก้ไขสาเหตุให้ทางกลุ่มเกษตรกร แต่จากการวิเคราะห์ สาเหตุในเบื้องต้นคือมีการฉีดพ่นยากำจัดยุงลายในบริเวณใกล้เคียงจึงอาจทำให้ละอองยาปลิวมาตกในบ่อเลี้ยงทำให้จิ้งหรีดตายและปัญหาในการวางแผนไข่ที่ผิดวิธีซึ่งจะทำให้ไม่เพียงพอกับจำนวนจิ้งหรีดที่มีอยู่ในบ่อนั้นจึงได้แนะนำให้เกษตรกรวางแผนให้ถูกต้อง