

ภาพภาคผนวก ข

ภาพการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ย
อินทรีย์ผสมอัดเม็ดธาตุอาหารสูงจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
สำหรับชุมชน



ภาพภาคผนวก ข ที่ 1 นักเรียนโรงเรียนบ้านเขมที่ขอเข้าร่วมรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ผสมอัดเม็ดธาตุอาหารสูงจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรสำหรับชุมชน ลงทะเบียน



ภาพภาคผนวก ข ที่ 2 ผู้ประกอบการลงทะเบียนรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ผสมอัดเม็ดธาตุอาหารสูงจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรสำหรับชุมชน



ภาพภาคผนวก ข ที่ 3 หัวหน้าโครงการกล่าวรายงานประธานในพิธีเปิด



ภาพภาคผนวก ข ที่ 4 ผู้นำชุมชน อบต. บ้านแหม ตำบลหัวดอน อ.เจ็องโน จ.อุบลราชธานี
กล่าวนำถึงโครงการที่หน่วยงานราชการนำมาถ่ายทอดและพัฒนาชุมชน



ภาพภาคผนวก ข ที่ 5 ผู้นำชุมชนกล่าวเปิดงานในนาม อบต. บ้านแฉม



ภาพภาคผนวก ข ที่ 5 ผู้นำชุมชน นายทองดี กอมณี กล่าวเปิดงานในนาม อบต. บ้านแฉม (ต่อ)



ภาพภาคผนวก ข ที่ 6 ประธานในพิธี นายทองดี บุญประสิทธิ์ ผู้อำนวยการ โรงเรียนบ้านแจ่ม
กล่าวเปิดงาน



ภาพภาคผนวก ข ที่ 7 นักวิจัยถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ผสมอัดเม็ดธาตุอาหารสูง
จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรสำหรับชุมชน



ภาพภาคผนวก ข ที่ 7 นักวิจัยถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ผสมอัดเม็ดธาตุอาหารสูงจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรสำหรับชุมชน (ต่อ)



ภาพภาคผนวก ข ที่ 8 ผู้ประกอบการรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ผสมอัดเม็ดธาตุอาหารสูงจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรสำหรับชุมชน



ภาพภาคผนวก ข ที่ 9 บรรยากาศพักรับประทานอาหารว่าง



ภาพภาคผนวก ข ที่ 10 วิทยากรบรรยายเกี่ยวกับการใช้สมุนไพรในการกำจัดหนอนในฟาร์มไก่



ภาพภาคผนวก ข ที่ 10 วิทยากรบรรยายเกี่ยวกับการใช้สมุนไพรในการกำจัดหนอนในฟาร์มไก่
(ต่อ)



ภาพภาคผนวก ข ที่ 11 หัวหน้าโครงการกล่าวสรุปองค์ความรู้



ภาพภาคผนวก ข ที่ 12 สมาชิกเครือข่ายถ่ายภาพร่วมกัน



ภาพภาคผนวก ข ที่ 13 คณะครูและนักเรียนที่เข้าร่วมรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ผสมอัดเม็ดธัญพืชอาหารสูงจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรสำหรับชุมชนถ่ายภาพร่วมกัน



ภาพภาคผนวก ข ที่ 14 สมาชิกเครือข่ายเตรียมเครื่องปั้นเม็ดยุ้ย



ภาพภาคผนวก ข ที่ 15 สาธิตการผสมปุ๋ยตามสูตรก่อนนำขึ้นปั้นเม็ดยุ้ย



ภาพภาคผนวก ข ที่ 16 หัวหน้าโครงการอธิบายขั้นตอนการขึ้นรูปเม็ดปุ๋ย



ภาพภาคผนวก ข ที่ 17 สมาชิกเครือข่ายชมและรับฟังขั้นตอนการขึ้นรูปเม็ดปุ๋ยอินทรีย์



ภาพภาคผนวก ข ที่ 17 สมาชิกเครือข่ายชมและรับฟังขั้นตอนการขึ้นรูปเม็ดปุ๋ยอินทรีย์ (ต่อ)



ภาพภาคผนวก ข ที่ 18 สมาชิกเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้ขั้นตอนการขึ้นรูปเม็ดปุ๋ยอินทรีย์



ภาพภาคผนวก ข ที่ 19 ผู้ประกอบการฟาร์มไก่ฟิงพोजและสนใจที่จะนำเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดไปผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดในเชิงพาณิชย์



ภาพภาคผนวก ข ที่ 20 ผู้ประกอบการฟาร์มไก่พोजในผลงานปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดและร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้



ภาพภาคผนวก ข ที่ 21 หัวหน้าโครงการร่วมถ่ายภาพกับผู้ประกอบการฟาร์มไก่



ภาพภาคผนวก ข ที่ 22 สมาชิกเครือข่ายพอใจในผลงาน



ภาพภาคผนวก ข ที่ 23 สมาชิกเครือข่ายฯ ชื่นชมผลงาน



ภาพภาคผนวก ข ที่ 24 สมาชิกเครือข่ายฯ ชื่นชมผลงานและเก็บปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดเป็นทีระลึก



ภาพภาคผนวก ข ที่ 25 สมาชิกเครือข่ายถ่ายภาพร่วมกัน



ภาพภาคผนวก ข ที่ 25 สมาชิกเครือข่ายถ่ายภาพร่วมกัน (ต่อ)