

ภาคผนวก ง
ประชาคมและเผยแพร่งานวิจัย



ภาพที่ ง 1 พิธีเปิด การบรรยาย เผยแพร่งานวิจัย เรื่อง การผลิตก๊าซชีวภาพและอัดแห้ง เชื้อเพลิง ด้วยกากของเสียจากการเพาะเห็ดฟาง



ภาพที่ ง 2 ผู้ร่วมงานประชาคม ลงมือปฏิบัติจริง ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล



ภาพที่ ง 3 การเตรียมอุปกรณ์และเตรียมความพร้อม



ภาพที่ ง 4 ฟังคำชี้แจงก่อนลงมือปฏิบัติ



ภาพที่ ๕ ลงมือผสมกากของเสียจากการเพาะเห็ดฟางกับแป้งมัน



ภาพที่ ๖ แสดงตัวอย่างการอัดแท่งเชื้อเพลิง



ภาพที่ ง 7 ลงมือปฏิบัติอัดแท่งเชื้อเพลิง



ภาพที่ ง 8 พิสูจน์คุณภาพของก๊าซชีวภาพด้วยการประกอบอาหาร



ภาพที่ ง 9 พิสูจน์คุณภาพของแท่งเชื้อเพลิงด้วยการประกอบอาหาร



ภาพที่ ง 10 การใช้เชื้อเพลิงแท่งประกอบอาหาร



ภาพที่ ง 11 อาหารหลังจากการลงมือปฏิบัติ



ภาพที่ 12 แผ่นพับการจัดการกากของเสียจากการเพาะเห็ดฟาง



ภาพที่ 13 การเผยแพร่ผลงานวิจัยตามสถานที่ต่างๆ ของชุมชน

คู่มือ

การจัดการกากของเสียจากการเพาะเห็ดฟาง



สาขาการจัดการงานวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล 2558

ภาพที่ ง 14 คู่มือการจัดการกากของเสียจากการเพาะเห็ดฟาง