



รายงานการวิจัย
เรื่อง การทำชาในร่างอีดีโดยวิธีการที่แตกต่างกัน

โดย

นางสาวเบญจ์ คำพงษ์พง

นายสมศักดิ์ พิพัฒนาดิ

นายวินัย บุญเสริม

ระดับชั้น ปวช. 3 เกณฑ์มาตรฐาน

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด
สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
ปีการศึกษา 2561

บทคัดย่อ

การศึกษาการทํางานในระบบไฮบริดวิธีการที่มุ่งเน้นตัวเรียน วิทยุประดิษฐ์เพื่ออบรมศิษย์บัณฑิตวิชาช่างที่เห็นชอบในการทํางานจากในระบบชีด ทํากาณศึกษาที่มุ่งเน้นกิจกรรมวิชาชีวศึกษา วิทยาลัยสอนครรภ์และเด็กในไทย ร่องรอย ระหว่างวันที่ 1 - 20 มิถุนายน 2561 นิติธรรมสอด ; อรุณพรสอด

ส่วนที่ 1 : ชาติพัฒนาハイบริดใช้ในสอน

ส่วนที่ 2 : ชาติพัฒนาไฮบริดใช้ในกิจกรรมกิจกรรม

ส่วนที่ 3 : ชาติพัฒนาไฮบริดใช้ในแผนก

ผลการวิจัยพบว่า ชาบูในระบบชีดที่มุ่งเน้นไฮบริดวิธีการใช้ในเกณฑ์คุณภาพดีที่สุดในระดับมากที่สุด คะแนนเฉลี่ยของผลการประเมิน 3.95 โดยมีคุณภาพด้านกิจกรรมและสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพดี ดังการใช้ในสอนและในกิจกรรมกิจกรรม