



## ผลการศึกษาเครื่องอัดเห็ดแบบพอเพียง

โดย

นางสาวพรสุข จตุพรหม  
นายณัฐดนัย สัตนาโค  
นางจำเนียร ประทุมดวง  
ระดับชั้น ปวช. 3 เกษตรศาสตร์

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด  
สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา  
กระทรวงศึกษาธิการ  
ปีการศึกษา 2561

**บทคัดย่อ**

ในการจัดทำเครื่องยึดเท้าแบบพอยเพียง มีวัตถุประสงค์เพื่อออกแบบสร้างเครื่องยึดเท้าแบบพอยเพียง ทำการทดสอบประสิทธิภาพและคุณภาพประกอบ เผลือก กระบองใส่ถุงยึดเท้า หัวและบันไดจักรยาน น๊อต 6 ตัว ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ดและทดสอบนอกสถานที่ โดยใช้เครื่องยึดเท้าแบบพอยเพียง การทดสอบพบว่า การยึดเท้าจากเครื่องยึดเท้าแบบพอยเพียงสามารถทำงานได้จริง

ดังนั้นจึงประดิษฐ์เครื่องยึดเท้าแบบพอยเพียง จึงเป็นสิ่งประดิษฐ์ออกแบบไปใช้ได้กับงานปฏิบัติงานจริงในโรงเรียนยึดเท้าก่อนเกิด