



สิ่งประดิษฐ์ที่เข้าร่วมการประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่

ระดับ อศจ / ภาค ประจำปีการศึกษา 2553



สิ่งประดิษฐ์ประเภทที่.....2.....

ระดับ ปวช.

ปวส.

ภาคใต้



ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : การพัฒนาประสิทธิภาพของตู้ฟักไข่ชั้นเดียวโดยใช้คันโยกในการกลับไข่ งบประมาณ : 5,200 บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช

244 ม.7 ต.ช้างกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช 80250

ชื่อผู้ประดิษฐ์ :

1. นายพิชิต มณีโชติ

2. นายสมพล จันทร์ประสิทธิ์

3. นายชุนหภาคเพชรเกลี้ยง

อาจารย์ที่ปรึกษา :

1. นายไสว เลื่องสินิล

2. นายนิพนธ์ เฉชะผล

บทคัดย่อ :

การพัฒนาประสิทธิภาพของตู้ฟักไข่ชั้นเดียวโดยใช้คันโยกในการกลับไข่ศึกษาประสิทธิภาพไข่ฟักออก จำนวน 3 ครั้ง ผลการทดลองพบว่าเปอร์เซ็นต์การฟักออกเฉลี่ย 85.6 เปอร์เซ็นต์

ประโยชน์และคุณลักษณะ :

ใช้แรงงานในการกลับไข่ฟักเพื่อรักษาอุณหภูมิภายในตู้ฟักให้คงที่และรวดเร็วสะดวกในการปฏิบัติงาน