

ชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์ เหยือกแยกไข่ขาว-ไข่แดง

ประเภทที่ 2 ประเภทผลงานสิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ

ชื่ออาชีพ การทำขนมหวาน

สถานศึกษา วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง

ชื่อผู้ประดิษฐ์ นายนิพนธ์ จิตภักดี สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ชั้น ปวส.2

ชื่อครูที่ปรึกษา นายสุวิทย์ สัมพันธ์ ชูเซ่ง ตำแหน่ง ครู คศ.2 สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ประโยชน์

ทำให้ไข่ขาวกับไข่แดงแยกจากกัน มีประสิทธิภาพดีกว่าการแยกไข่ด้วยมือ

คุณลักษณะของสิ่งประดิษฐ์

- \* มีขนาดพอเหมาะกับการใช้งานในครัวเรือน
- \* ใช้งานง่าย สะดวกกับการใช้งาน
- \* ประหยัดเวลา
- \* ฝ่อแข็งแรง
- \* พกพาสะดวก
- \* ทำความสะอาดง่าย
- \* ต้นทุนการผลิตต่ำ
- \* นวัตกรรมใหม่

รูปภาพผลงานสิ่งประดิษฐ์





## ข้อมูลรายละเอียดสิ่งประดิษฐ์

ชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์ อุปกรณ์ถ่างทวารหนักโคเพื่อช่วยในการผสมเทียม

ประเภทที่ 2 ประเภทผลงานสิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ

ชื่ออาชีพ การเลี้ยงโค (การผสมเทียมโค)

สถานศึกษา วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง

ชื่อผู้ประดิษฐ์ นายสิทธิชัย ส่งชัย สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ชั้น ปวส. 2

ชื่อครูที่ปรึกษา นายสุจิตันท์ ชูเซ่ง ตำแหน่ง ครู คศ.2 สาขาวิชาสัตวศาสตร์

## ประโยชน์

1. สามารถปฏิบัติงานผสมเทียมโคได้สะดวกและรวดเร็วขึ้น
2. สามารถทำการผสมเทียมโคได้ง่ายกว่าการใช้มือเปล่า
3. ลดการบีบรัดของทวารหนักโคเวลาผสมเทียม
3. ใช้ในการจัดการเรียนการสอนการผสมเทียมโค

## คุณลักษณะของสิ่งประดิษฐ์

- \* มีขนาดพอเหมาะกับการใช้งาน
- \* ใช้งานง่าย สะดวกกับการใช้งาน
- \* พกพาสะดวก
- \* ทำความสะอาดง่าย
- \* ต้นทุนการผลิตต่ำ
- \* นวัตกรรมใหม่

## รูปภาพผลงานสิ่งประดิษฐ์









ข้อมูลรายละเอียดสิ่งประดิษฐ์

ชื่อผลงานสิ่งประดิษฐ์ เตื่อเกราะซ่อมไก่อชน

ประเภทที่ 2 ประเภทผลงานสิ่งประดิษฐ์เพื่อการประกอบอาชีพ

ชื่ออาชีพ การเลี้ยงไก่อชน

สถานศึกษา วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง

ชื่อผู้ประดิษฐ์ นายปรีวัช นวลเปียน สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ชั้น ปวส.2

ชื่อครูที่ปรึกษา นายสุวิวัฒน์ ชูเซ่ง ตำแหน่ง ครู คศ.2 สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ประโยชน์

เพื่อป้องกันการเกิดบาดแผลและลดความเจ็บปวดของไก่อ้น ลดความบอบซ้ำบริเวณ  
หน้าอกและสันหลังของไก่อ้น

### คุณลักษณะของสิ่งประดิษฐ์

- \* มีขนาดพอเหมาะกับการใช้งาน
- \* น้ำหนักเบา
- \* ใส่เข้า - ถอดออกง่าย
- \* พกพาสะดวก
- \* ทำความสะอาดง่าย
- \* ต้นทุนการผลิตต่ำ
- \* นวัตกรรมใหม่

### รูปภาพผลงานสิ่งประดิษฐ์





