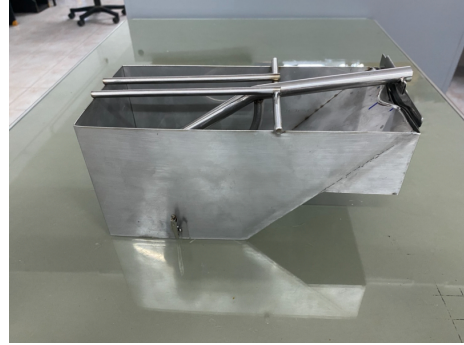
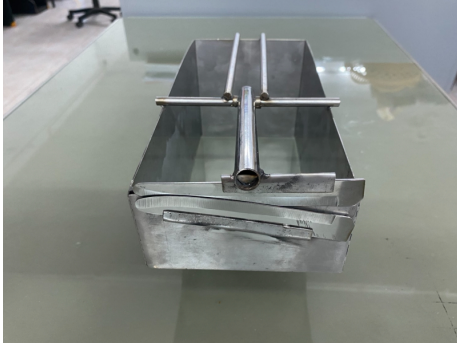




## โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

### อุปกรณ์เก็บเห็ด



หน่วยงาน

วิทยาลัยการอาชีพสตึก

ประเภท

สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>การศึกษาค้นคว้าโครงการวิจัยประเภทสิ่งประดิษฐ์ เรื่อง อุปกรณ์เก็บเห็ด          การศึกษาประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์เก็บเห็ดพบว่า การเก็บเห็ด 100 ก้อน          การใช้อุปกรณ์เก็บเห็ดใช้เวลาทั้งหมด 63 วินาที อัตราเร็วในการเก็บเห็ดในการใช้อุปกรณ์เก็บเห็ดคือ 1.59          ดอกต่อวินาที ส่วนการเก็บเห็ดแบบวิธีดั้งเดิมใช้เวลาทั้งหมด 130 วินาที          การศึกษาประสิทธิภาพการใช้งานของอุปกรณ์เก็บเห็ดพบว่า การใช้อุปกรณ์เก็บเห็ดสามารถเก็บเห็ดได้ 100          ก้อนจากการใช้งาน 100 ครั้ง คิดเป็นประสิทธิภาพ 100 เปอร์เซ็นต์          การศึกษาความพึงพอใจของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงเห็ดที่มีต่ออุปกรณ์เก็บเห็ด          ด้านโครงสร้างรายการกลไกการทำงานเหมาะสมกับการใช้งานมีค่าเฉลี่ยมากที่สุด          ด้านคุณภาพการใช้งานรายการสามารถพัฒนาไปสู่เชิงพาณิชย์ค่าเฉลี่ยมากที่สุด</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. อุปกรณ์เก็บเห็ดสามารถใช้งานได้จริง</li> <li>2. อุปกรณ์เก็บเห็ดช่วยลดระยะเวลาในการเก็บเห็ดและบรรจุให้น้อยกว่า 2 วินาทีต่อเห็ด 1 ดอก</li> <li>3. ความพึงพอใจของเกษตรกรผู้ทดลองใช้อุปกรณ์เก็บเห็ดอยู่ในระดับ มาก ขึ้นไป</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ช่วยลดขั้นตอนการเก็บผลผลิตเพื่อการจำหน่ายของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงเห็ดลงได้</li> <li>2. ช่วยลดระยะเวลาในการเก็บเห็ดของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงเห็ด</li> <li>3. ช่วยลดความอันตรายในการเก็บเห็ดโดยการใช้มีดแบบดั้งเดิมลงได้</li> <li>4. ช่วยลดขั้นตอนการนำเห็ดไปประกอบอาหารสำหรับผู้บริโภคได้</li> </ol>

#### อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย เนติราช คำก้อน	สามัญ
2. นาง กัลยา บุญทันเสน	สามัญ
3. นางสาว พิชญา พรหมเอาะ	สามัญ
4. นางสาว กชพรรณ สังข์น้อย	สามัญ
5. ส.อ. สุริยะ นันทสุมาลย์	สามัญ

#### นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว กรวรินทร์ เดชโคตร	ปวช.
2. นางสาว สิริมา สุนทรธา	ปวส.