



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องช่วยให้อาหารไก่



หน่วยงาน                      วิทยาลัยการอาชีพปราณบุรี  
ประเภท                         สิ่งประดิษฐ์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>การประกอบอาชีพเสริมเป็นอีกหนึ่งช่องทางในการเพิ่มรายได้ให้กับครอบครัว เพื่อใช้จ่ายในชีวิตประจำวัน ส่งผลให้กลุ่มคนวัยทำงานหันมาประกอบอาชีพเสริมกันมากขึ้น และอาชีพเลี้ยงไก่ไข่เป็นอีกหนึ่งอาชีพที่คนทำงานหันมาทำกันมากขึ้น สำหรับการเลี้ยงไก่ไข่นั้นจำเป็นต้องให้อาหารเป็นเวลาเพื่อการเจริญเติบโตที่สมบูรณ์ จากสภาพปัญหาที่พบในการเลี้ยงไก่ ในการให้อาหารแต่ละมื้อต้องใช้เวลาานาน ส่งผลให้มีผลกระทบต่อเวลาการทำงานอื่น ๆ สิ่งที่จะช่วยแก้ปัญหาคือต้องมีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่สามารถอำนวยความสะดวก ประหยัดทั้งเวลาและไม่เป็นการสิ้นเปลืองพลังงาน</p>
<p>คุณลักษณะ และประโยชน์ :</p>	<p>เครื่องช่วยให้อาหารไก่ เป็นเครื่องต้นแบบมีลักษณะที่แตกต่าง ผ่านกระบวนการออกแบบและสร้างขึ้นมาเพื่อเป็นสิ่งอำนวยความสะดวก โดยประยุกต์นำเอาพลังงานแสงอาทิตย์เปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้าเพื่อนำมาเป็นพลังงานต้นกำลังในการขับเคลื่อนกระบวนการทำงานของเครื่อง โดยลักษณะของเครื่องมีความกะทัดรัดและสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก ลดรายจ่ายในการจ้างคนให้อาหารไก่ อำนวยความสะดวกและประหยัดเวลาในการดำเนินการ</p>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ราชน ทองคำ	อุตสาหกรรม
2. นาย นกตล ชัยนราทิพย์พร	อุตสาหกรรม
3. นาย อีระเดช สถิตย์ศาสตร์	อุตสาหกรรม
4. นาย วรณัฐ ตันตีสังวรากร	อุตสาหกรรม
5. นาย วิชัย สุขทวี	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย อชิตพล ทองธา	ปวช.
2. นาย ณรัช ฤทธิ์เดช	ปวช.
3. นาย กฤษณะ ประดับศรี	ปวช.
4. นาย กิตตินัน ชุนตระกูล	ปวช.
5. นาย ธนวัฒน์ ช้างน้ำ	ปวช.
6. นาย ธนรัตน์ กันเกี่ยว	ปวส.
7. นาย ปวีร์ศร โรจน์เจริญทรัพย์	ปวส.
8. นาย ศิวเมธ เกตุแก้ว	ปวส.
9. นาย นนทพัทธ์ เจริญทรัพย์	ปวส.

10. นาย พุทธิพงษ์ กิติบุญญา	ปวส.
-----------------------------	------