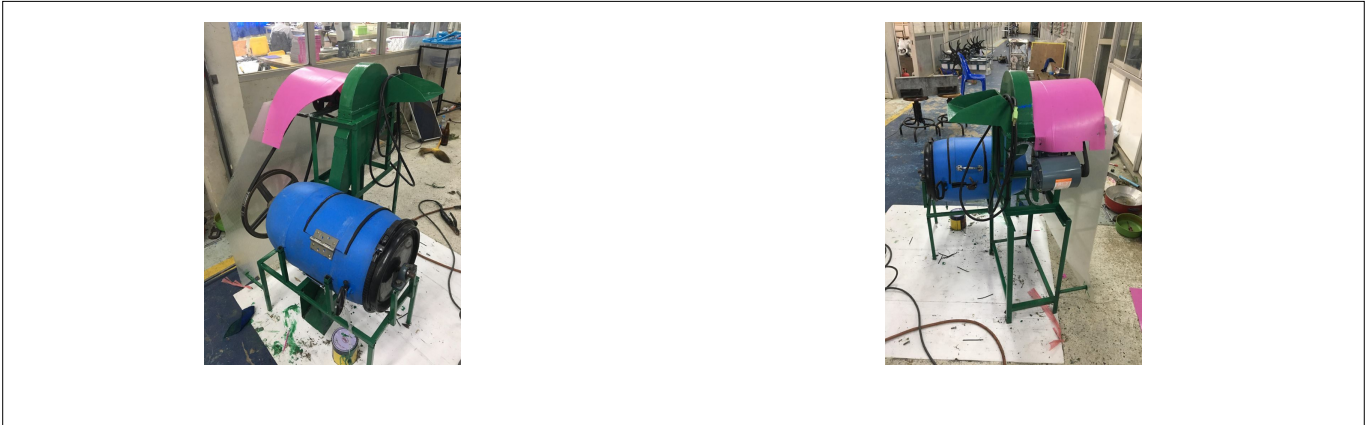




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องหันและผสมปุ๋ยมินทรีย์



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพบ้านแพ้ว
 ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

บทคัดย่อ :	การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเชิงทดลอง มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างและหาประสิทธิภาพในการใช้งาน เครื่องหันผักตบชวา เพื่อทดสอบความพึงพอใจในการทำงานของ เครื่องหันผักตบชวา และเพิ่มประสิทธิภาพในการเลี้ยงสัตว์ให้มีมากยิ่งขึ้นในการทำงานมากขึ้นและสามารถนำพัฒนาและใช้งานได้จริงการสร้างและหาประสิทธิภาพ
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	1.เครื่องหันและผสมปุ๋ยมินทรีย์พร้อมถังผสมอาหารสัตว์สามารถหันผักตบชวาได้ในปริมาณมากโดยใช้เวลาน้อย พร้อมยังมีถาดรองผสมในการช่วยประหยัดเวลา ประหยัดแรง ได้อีกต่างหาก 2.ลดเวลาในการทำงาน 3.ลดค่าใช้จ่าย 1.ลดเวลาในการทำงาน 2.ลดรายจ่ายที่ไม่จำเป็น 3.ทำงานได้รวดเร็วกว่าใช้คน 4.ปลอดภัยจากการใช้งาน

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย ปราโมทย์ ขอเหล็ก	อุตสาหกรรม
2. นาย ก่อพงศ์ ไวยานิกรณ์	อุตสาหกรรม
3. นาย รุ่งโรจน์ อินจัน	อุตสาหกรรม
4. นาย เกียรติชัย ศรีตอนไผ่	อุตสาหกรรม
5. นาย ทักษิณ บุษชะ	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย สุรเทพ แสงสว่าง	ปวส.
2. นาย สุเมธ ใช้บางยาง	ปวส.