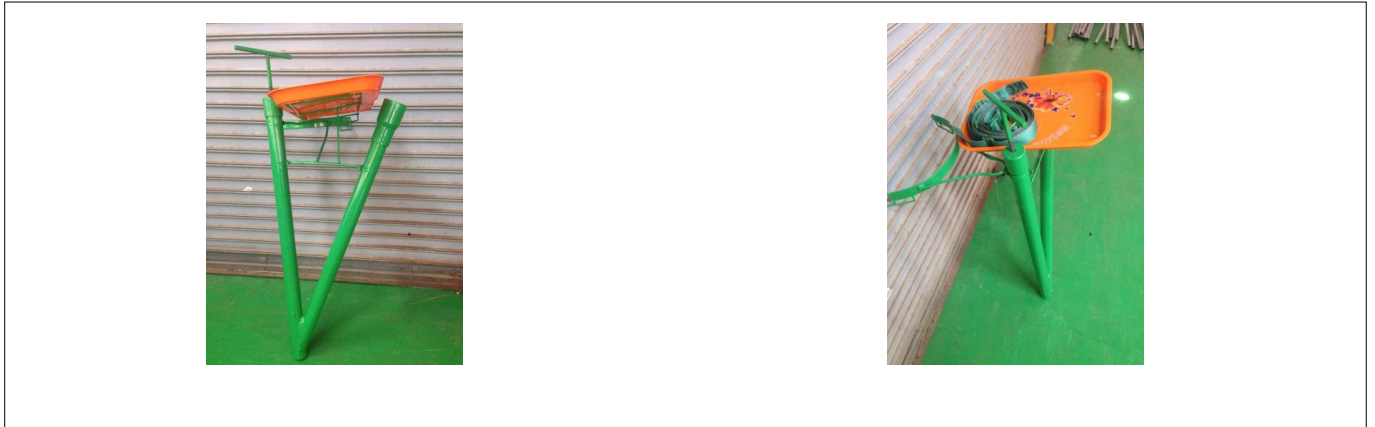




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

อุปกรณ์ดำนาด้วยมือ



หน่วยงาน วิทยาลัยการอาชีพพิชัย
ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีการเกษตร

บทคัดย่อ :	ปัญหาจากการได้เห็นชาวนา มีการปักดำซ่อมแซมนาข้าวในบริเวณที่นาหว่านไปแล้วหรือปักดำไปแล้วแต่เกิดความเสียหาย ต้นข้าวที่ปักดำไว้แล้วแห้งตาย ซึ่งก็ต้องดำเนินการด้วยความยากลำบากโดยใช้วิธีการซ่อมแซมต้นกล้าด้วยการใช้มือจับกล้าแล้วก้มปักต้นกล้าลงในพื้นที่ส่วนที่เสียหาย ทำให้เกษตรกรต้องเสียเวลาในการปักดำและเกิดปัญหาสุขภาพเพราะต้องก้มเงยทุกครั้งที่ปักดำ
คุณลักษณะ และประโยชน์ :	<ol style="list-style-type: none">1. ใช้ซ่อมต้นกล้าข้าวในนาดำ2. สะดวกต่อการใช้งาน3. บรรจุปริมาณต้นกล้าข้าวได้ <ol style="list-style-type: none">1. ได้อุปกรณ์ซ่อมต้นกล้าข้าวในนาดำ ที่สามารถนำไปช่วยในการทำงานดำ2. ช่วยลดระยะเวลาในการดำนา3. มีความสะดวกในการใช้งาน4. ช่วยลดปัญหาสุขภาพที่เกิดจากการดำนา5. สามารถพัฒนาต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ได้เป็นอย่างดี

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย เทพพิทักษ์ พรเลิศ	อุตสาหกรรม
2. นาย อภิเชษฐ์ เพ็ชรล้อมทอง	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย กฤษณะ คงแก้ว	ปวส.
2. นาย ทนง พรหมมิ	ปวส.