



แบบคุณลักษณะ "สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา"
 การประกวดสิ่งประดิษฐ์ของคนรุ่นใหม่
 ประจำปีการศึกษา 2568 ปีพุทธศักราช 2568 - 2569
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระดับ อศจ.



ประเภทที่ 1 สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตรหรืออุตสาหกรรม

ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : อุปกรณ์สูบน้ำเพื่อการเกษตรอัตโนมัติ งบประมาณ : 15,000 บาท

ชื่อ-ที่อยู่ สถานศึกษา : วิทยาลัยการอาชีพปราสาท 221 หมู่ที่ 5 ถนนโชคชัยเดชอุดม ตำบลเปือย อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ 32140



ชื่อผู้ประดิษฐ์

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. นาย ชนะชัย คิตติจรัส | 2. นาย สุรเชษฐ์ เรืองฉาย |
| 3. นาย กฤษฏา สมานรัตน์ | 4. นาย ณปพร อัครวิเศษ |
| 5. นางสาว นิสารัตน์ มียิ่ง | |

อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ-สกุล

ชื่อ - นามสกุล	E-mail	โทรศัพท์
1. นาย ชนะวัฒน์ แยมงามชนสิทธิ์	tanapant2612@gmail.com	0844742612
2. นาย สุทัศน์ ธานีทุน	Sutasauto@gmail.com	0805853162
3. นาย ชัยศิริ จิตบัณฑิตย์	cchitbundit@gmail.com	0650262876
4. นาย กิตติชัย ปานทอง	Koko.cm@hotmail.com	0982593728
5. นาย เสกสรร สุขเต็ม	lt.saksan1982@gmail.com	0982013135

บทคัดย่อ : เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ใช้งานทางการเกษตรนำเอาพลังงานทดแทนมาใช้งานให้เกิดประโยชน์มากที่สุดแก่ทางการเกษตรในชีวิตประจำวันได้ และยังเป็นระบบพลังงานทางเลือกให้แก่เกษตรกรการนำระบบไฟฟ้า จาก 12 โวลต์ เป็นแรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์

คุณลักษณะ และประโยชน์ : อุปกรณ์สูบน้ำเพื่อการเกษตรสามารถใช้ในการสูบน้ำให้แก่เกษตรกร ยังสามารถนำเอาพลังงานทดแทนมาใช้งานได้ ซึ่งเป็นพลังงานทางเลือกให้แก่เกษตรกรในการนำมาใช้ในชีวิตประจำวันได้

ใช้ในเป็นสิ่งประดิษฐ์ที่ใช้งานทางการเกษตรนำเอาพลังงานทดแทนมาใช้งานให้เกิดประโยชน์มากที่สุดแก่ทางการเกษตรในชีวิตประจำวันได้ และยังเป็นระบบพลังงานทางเลือกให้แก่เกษตรกรการนำระบบไฟฟ้า จาก 12 โวลต์ เป็นแรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์ เป็นอุปกรณ์สามารถนำมาต่อยอดเชิงพาณิชย์ได้

(82983/1 18-11-2025 13:12)