|  |
| --- |
| F:\inventor_logo.pngแบบนำเสนอคุณลักษณะ “ สุดยอดนวัตกรรมอาชีวศึกษา “ การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ประจำปีการศึกษา 2558ภาค................................................. ระดับอาชีวศึกษาจังหวัด ระดับภาค ระดับชาติ |
| ประเภทที่.........8......สิ่งประดิษฐ์ ......สิ่งประดิษฐ์ด้านเทคโนโลยีการเกษตร...........  |
| ชื่อสิ่งประดิษฐ์ : เครื่องเพาะเอนกประสงค์ | งบประมาณ 5,000 บาท |
| ชื่อ –ที่อยู่ สถานศึกษา วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีนครศรีธรรมราช เลขที่ 244 ตำบลช้างกลาง อำเภอช้างกลาง จังหวัดนครศรีธรรมราช รหัสไปรษณีย์80250 เบอร์โทรศัพท์ 075-445734 เบอร์โทรสาร 075-445735   |
| D:\ภาพถ่ายปี 58\IMG_1561.jpgD:\ภาพถ่ายปี 58\IMG_1561.jpg     |
| ชื่อผู้ประดิษฐ์  | 1. นายศุภกฤกษ์ ศรีรักษา | 4.นาย วัชระ ภิรมย์ |
| 2 .นายจิราเดช ขำ | 5.นาย พิพัฒน์ เจริญ |
| 3.นาย รัฐวุฒิ วรรณทอง |  |
| อาจารย์ที่ปรึกษา ชื่อ – สกุล |  **E-mail**  |  **โทรศัพท์** |
| 1. นายชัยพร ถูกต้อง | nk\_atc@hotmail.com | 087-2696386 |
| 2. นายสุธิชัย ชัยสิทธิ์ | nk\_atc@hotmail.com | 089 - 8723838 |
| 3. นางสาวอภิรดี สุวรรณศรี | nk\_atc@hotmail.com | 080- 8922791 |
| บทคัดย่อ | การเพาะเมล็ดพืชหรือการเพาะเชื้อเห็ดชนิดต่างๆมีความจำเป็นต้องควบคุมความชื้นให้ได้สมดุลตลอดเวลาการควบคุมความชื้นมีความจำเป็นอย่างมากเพราะความชื้นไม่เพียรพอหรือมากเกินอาจทำให้เชื้อเมล็ดมีผลต่ออัตราการงอกที่สูง อาจทำให้เมล็ดที่เพาะเกิดการเน่าเสียได้ เครื่องเพาะอเนกประสงค์สามารถควบคุมความชื้นได้ดีทำให้อัตราการเจริญของเมล็ดพันเจริญได้ดีในความชื้นที่เหมาะสมช่วยให้เมล็ดไม่เน่าเสียอัตราในการงอกค่อยข้างสูงลดต้นทุนในการผลิตทำให้เกษตรกรไม่ขาดทุนในการลงทุนการเพาะเมล็ดพืชหรือเชื้อเห็ดชนิดต่างๆ |
| ประโยชน์และคุณลักษณะ :  | ทำให้เชื้อเมล็ดมีผลต่ออัตราการงอกที่สูง อาจทำให้เมล็ดที่เพาะเกิดการเน่าเสียได้ เครื่องเพาะอเนกประสงค์สามารถควบคุมความชื้นได้ดีทำให้อัตราการเจริญของเมล็ดพันเจริญได้ดีในความชื้นที่เหมาะสมช่วยให้เมล็ดไม่เน่าเสียอัตราในการงอกค่อยข้างสูงลดต้นทุนในการผลิตทำให้เกษตรกรไม่ขาดทุนในการลงทุนการเพาะเมล็ดพืชหรือเชื้อเห็ดชนิดต่างๆควบคุมความชื้นให้ได้สมดุลตลอดเวลา  |

 หมายเหตุ ใช้ตัวอักษร Th – sarabunPSI ขนาดฟอนต์ 14