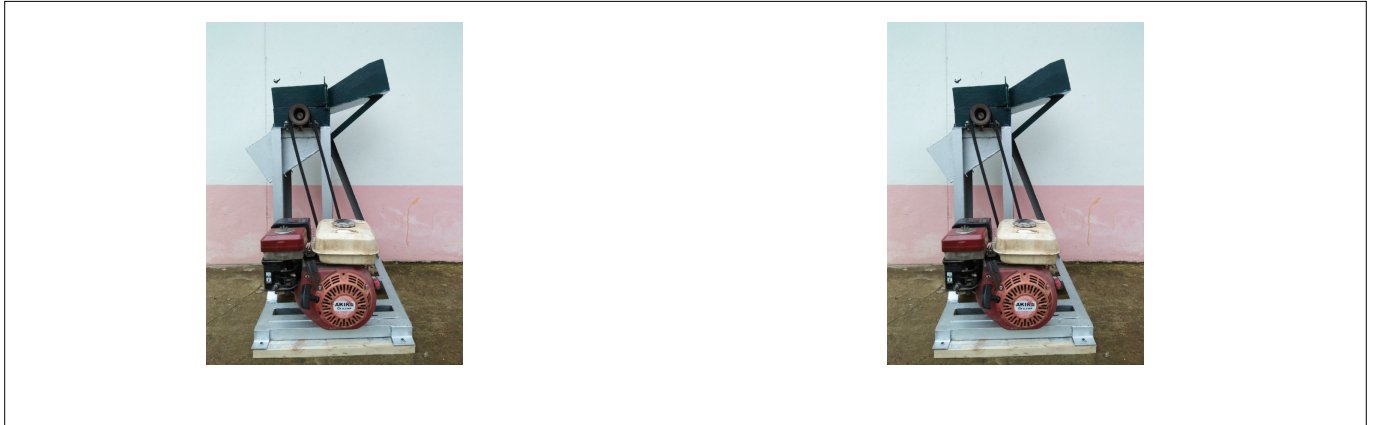




โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

เครื่องย่อยอาหารเพื่อเกษตรกร



หน่วยงาน วิทยาลัยเทคนิคสระแก้ว

ประเภท สิ่งประดิษฐ์ด้านการประกอบอาชีพ

<p>บทคัดย่อ :</p>	<p>ปัจจุบัน ประเทศไทยมีพื้นที่การเพาะปลูกเป็นจำนวนมาก ทำให้ประชาชนส่วนใหญ่หันมาประกอบอาชีพเกษตรกรรม ด้านการเลี้ยงสัตว์เพื่อนำไปจำหน่ายหารายได้เลี้ยงครอบครัว พื้นที่บางส่วนจึงนำมาทำการปลูกพืชเพื่อเป็นอาหารของสัตว์ ได้บริโภคตามความเหมาะสม อาทิ วัว โค กระบือ หมู เป็นต้น และส่วนหนึ่งที่ทำให้เป็นอุปสรรคต่อการบริโภคของสัตว์ คือ พืชที่นำมาปลูกหรือหาได้ตามธรรมชาติ อาทิ ต้นหญ้าเนเปียร์ ต้นกระถิน ต้นข้าวโพด ต้นกล้วย และนำมาเลี้ยงสัตว์ส่วนใหญ่สัตว์จะเลือกบริโภคเฉพาะส่วนปลายที่อ่อนๆ ของพืช คงเหลือไว้แต่ส่วนที่สัตว์ไม่สามารถเคี้ยวได้หรือเคี้ยวลำบากและต้องทิ้งในส่วนใหญ่ ซึ่งทำให้สิ้นเปลืองทรัพยากร สร้างความเสียหายและขาดทุนต่อเกษตรกรผู้ประกอบอาชีพเลี้ยงสัตว์เป็นอย่างมาก</p>
<p>ประโยชน์และคุณลักษณะ :</p>	<p>1 เครื่องย่อยอาหารสัตว์เพื่อเกษตรกร สามารถย่อยอาหารสัตว์ที่เป็นพืชได้อย่างรวดเร็ว 2 ช่วยเพิ่มปริมาณของอาหารได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการของสัตว์ 3 สามารถเพิ่มรายได้ ลดค่าใช้จ่ายให้กับเกษตรกรผู้ประกอบอาชีพเลี้ยงสัตว์ได้เป็นจำนวนมาก</p> <p>1.เครื่องย่อยอาหารสัตว์เพื่อเกษตรกร สามารถย่อยอาหารสัตว์ที่เป็นพืชได้อย่างรวดเร็ว 2.ช่วยเพิ่มปริมาณของอาหารได้อย่างเพียงพอต่อความต้องการของสัตว์</p>

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. ว่าที่ ร.ต. โอลิน หวยครบุรี	อุตสาหกรรม
2. นาย พัฒนา ศรีธาราม	อุตสาหกรรม
3. นางสาว ยวนใจ ดวงพรม	สามัญ
4. นาย พงศกร พันธนิติ	อุตสาหกรรม
5. นาย ประกิต บัณฑิต	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นาย จักรพงษ์ ภูตุน	ปวส.
2. นาย จักรกรินทร์ ดีเลือก	ปวส.
3. นางสาว ภัครมัย งามประเสริฐ	ปวส.
4. นาย จิราวุฒิ พิมพ์อารัญ	ปวส.
5. นาย ประติเมชัย ประสงค์	ปวส.