

บรรณานุกรม

- กิตติชัย เลิศกาญจนวงศ์ ประเทือง อุสาปิริสุทธิ. (2551). **การวิจัยและพัฒนาเครื่องฉีดพ่นสารในแปลงองุ่น พ่วงท้ายรถแทรกเตอร์.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.**(ออนไลน์).
แหล่งที่มา:http://doi.nrct.go.th/ListDoi/listDetail?Resolve_DOI=10.14457/KU.the.2008.
- เจียรชัย สันดุขฎิ. (2542). **เครื่องพ่นสารเคมีชนิดผสมกับอากาศแบบขับเคลื่อนด้วยตัวเอง.**(ออนไลน์).
แหล่งที่มา : http://dcms.thailis.or.th/dcms/search_result.php.
- นพดล ตริรัตน์. (2549). **การออกแบบสร้างและประเมินผลเครื่องพ่นสารเคมีสำหรับรถไถเดินตาม.**
(ออนไลน์).แหล่งที่มา : http://dcms.thailis.or.th/dcms/search_result.php.
- พีระ บุนนาค. (2555). **พัฒนาเครื่องฉีดพ่นสารเคมีแบบผสมกับอากาศสำหรับจักรยานยนต์พ่วงข้าง.**
(ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://dcms.thailis.or.th/dcms/search_result.php.
- วัชรินทร์ สิทธิเจริญ. (2548). **ผลงานสิ่งประดิษฐ์ การพัฒนาเครื่องพ่นสารเคมี.** (ออนไลน์).แหล่งที่มา:
http://dcms.thailis.or.th/dcms/search_result.php.
- สงบ สุขบางนบ สมโภชน์ สุขบางนบ. (2559). **การประดิษฐ์เครื่องพ่นยาเอนกประสงค์ต่อพ่วงท้ายรถฟาร์มแทรกเตอร์ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี.**(ออนไลน์).แหล่งที่มา
:http://nutrition.dld.go.th/nutrition/images/pdf/surat_spray_tractor.pdf
- Mariano Gonzalez-de-Soto และคณะ.(2559).**Autonomous systems for precise spraying Evaluation of a robotised patch sprayer.**(ออนไลน์). แหล่งที่มา
:<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168169917306750>.
- Ryszard Hołownicki และคณะ.(2560).**Variable air assistance system for orchard sprayers; concept, design and preliminary testing.** (ออนไลน์).แหล่งที่มา
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1537511017303999>.
- Simone Pascuzzi and Emanuele Cerruto . (2558).**Spray deposition in “tendone” vineyards when using a pneumatic electrostatic sprayer.** (ออนไลน์).แหล่งที่มา
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0261219414003469>.

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี