



บรรณานุกรม

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

บรรณานุกรม

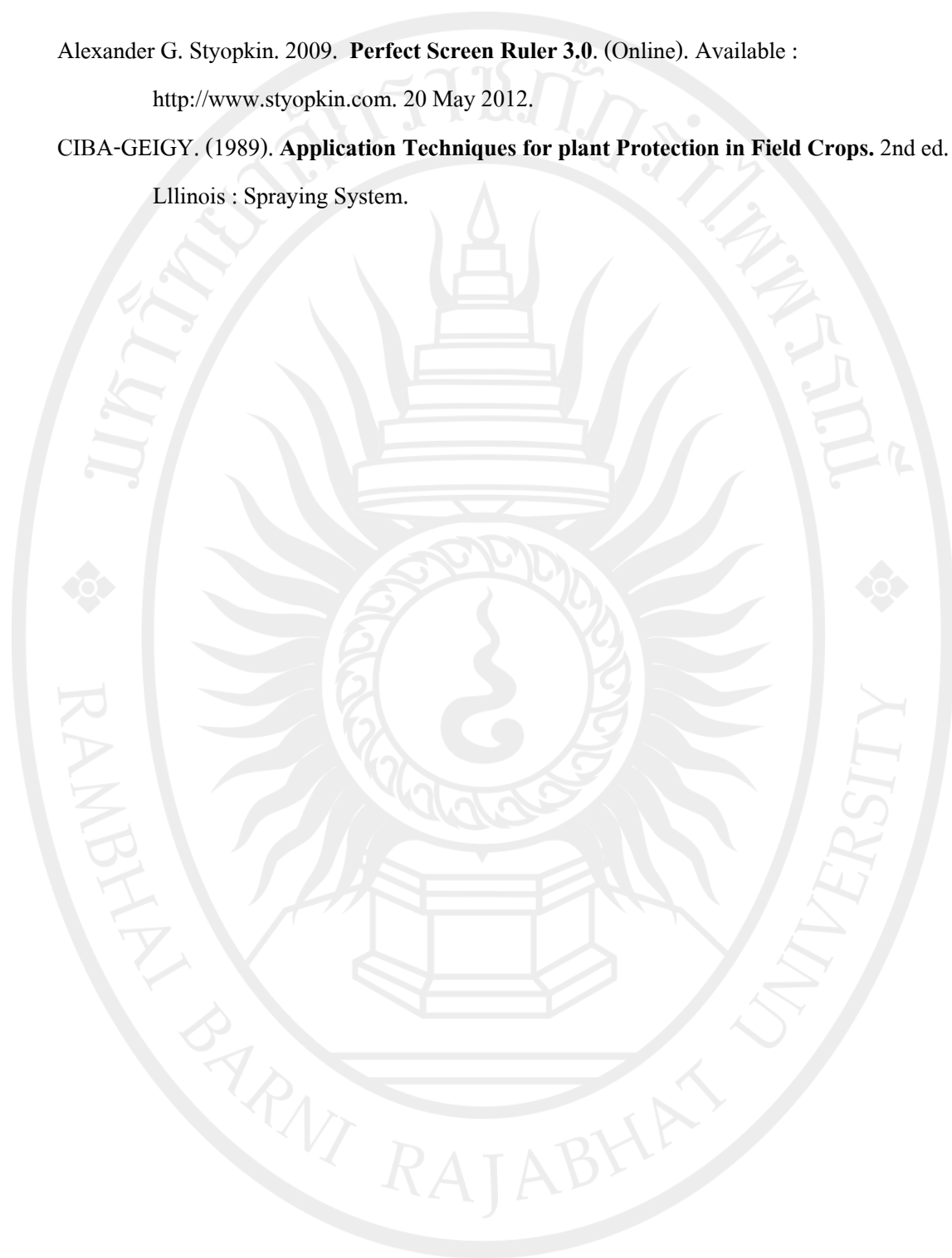
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (ม.ม.ป.). ระบบอัดอากาศ ปัมและพัดลม และการอนุรักษ์พลังงาน. กรุงเทพฯ : กองฝึกอบรม กรมฯ กระทรวงพลังงาน.
- ทรงศักดิ์ ปัญญาสงค์. (2549). การพัฒนาเครื่องพ่นสารเคมีการเกษตร : **Developments of Sprayer for Agriculture**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://dcms.thailis.or.th/dcms/search_result.php. 30 กันยายน 2554.
- เชิรชัย สันคุษฎี. (2542). เครื่องพ่นสารเคมีชนิดผสมกับอากาศแบบขับเคลื่อนด้วยตัวเอง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://dcms.thailis.or.th/dcms/search_result.php. 30 กันยายน 2554.
- นพดล ตริรัตน์. (2549). การออกแบบและประเมินผลเครื่องเก็บเกี่ยวหญ้าอาหารสัตว์. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://dcms.thailis.or.th/dcms/search_result.php. 30 กันยายน 2554.
- ปราโมช ร่วมสุข. (2554). สถานการณ์ผลไม้ไทยในฤดูการผลิตปี 2553. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://webhost.cpd.go.th/spscpd/download/Mixfruit/6.ppt>. 22 กันยายน 2554.
- พีรพันธ์ บางพาน. (2546). การประเมินผลเครื่องแกะเมล็ดลำไยชนิดงานหมุนโดยใช้เทคนิคการออกแบบการทดลอง. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://dcms.thailis.or.th/dcms/search_result.php. 22 กันยายน 2554.
- ไพบุลย์ เข้มเพื่อน. (2545). เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (2553). เครื่องพ่นสารเคมี. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://gis.agr.ku.ac.th/e_learning/farm_mechine/media/lesson8.htm. 1 ตุลาคม 2554.
- มงคล กวางวโรภาส. (2546). การวิจัยและพัฒนาเครื่องพ่นหมอกชนิดปากปล่องเพื่อใช้ในสวนผลไม้. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://dcms.thailis.or.th/dcms/search_result.php. 22 กันยายน 2554.
- วัชรินทร์ สิทธิเจริญ. (2548). ผลงานสิ่งประดิษฐ์ การพัฒนาเครื่องพ่นสารเคมี. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://dcms.thailis.or.th/dcms/search_result.php. 22 กันยายน 2554.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. (2554). อุตสาหกรรมผลไม้ของประเทศไทย. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www.thaifa.com/thaifa/portals/0/File/ascn_fruit2.doc. 22 กันยายน 2554.

Alexander G. Styopkin, 2009. **Perfect Screen Ruler 3.0**. (Online). Available :

<http://www.styopkin.com>. 20 May 2012.

CIBA-GEIGY. (1989). **Application Techniques for plant Protection in Field Crops**. 2nd ed.

Lllinois : Spraying System.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี