

## บรรณานุกรม

- จิตตา สารทรัพย์เชษฐ์, และคณะ. (2020). ประสิทธิภาพของกระดาษดูดซับเอทิลีนจากกากกล้วยที่มีถ่านกัมมันต์ในการยืดอายุการเก็บรักษากลับยหอมทอง. *Thai Journal of Science and Technology*, 9(4), 500–511.
- ธีรยุทธ พึ่งเกียรติ. (2543). *สถิติเบื้องต้นและการวิจัย*. สุทรไพศาล.
- ปริญญา ไกรวุฒินันท์, และคณะ. (2563). การพัฒนากระดาษดูดซับเอทิลีนจากถ่านกัมมันต์ (ไม้ไผ่และซังข้าวโพด) สำหรับการชะลอการสุกของกล้วยหอมทอง. *วารสารวิชาการวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์*, 2563(1), 41–48.
- ปริมาณการส่งออกผลไม้. (2563). สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. สืบค้นจาก <https://www.oae.go.th>.
- พินิจกานต์ อาริวงค์, และวรรณิษา นาคแกมทอง. (2555). *การผลิตเยื่อกระดาษจากฟางข้าวด้วยวิธีทางชีวภาพร่วมกับกรรมวิธีโซดา*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- รายละเอียดข่าวนาปี. (2563). สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. สืบค้นจาก <https://www.oae.go.th>.
- วรรณภา อาบสุวรรณ. (2562). *การพัฒนากระดาษฟางข้าวเคลือบฟิล์มลามิเนตสำหรับผลิตภัณฑ์งานประดิษฐ์*. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- ศิริพร เต็งรัง, และคณะ. (2560). *วิจัยและพัฒนากระดาษดูดซับเอทิลีนจากเปลือกทุเรียน*. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร กองแผนงานและวิชาการ.
- สุประภาดา วาดวงษ์ศรี, กุลภัส แสงพลาย, และอัมพร นิตตะ. (2564, 30 สิงหาคม). *การพัฒนาสมบัติของกระดาษจากตอซังข้าวโพดเพื่อชะลอการสุกของผลไม้*. [เอกสารนำเสนอ] การประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ครั้งที่ 4 ผ่านระบบ ZOOM Cloud Meetings.
- Chueangchayaphan. (2566). Fabrication and properties of natural rubber/rice starch/activated carbon biocomposite-based packing foam sheets and their application to shelf life extension of ‘Hom Thong’ banana. *Industrial Crops and Products*. 195(2023). 116409.
- E Warsiki., F Aprilliani., & A Iskandar. (2562). The Effects of the Use of Corrugated Cardboards Covered with Ethylene Absorbers on Mango Fruit Quality after Short-Term Storage. *Journal of Horticultural Research*, 27(2), 65–70.

Leulee Nortoualee. (2564). การเพิ่มมูลค่าฟางข้าวเป็นกระดาษบรรจุภัณฑ์. (วิทยานิพนธ์  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต), มหาวิทยาลัยแม่โจ้.

Phatchariya Noun, Narong Chueangchayaphan, Nittaya Ummarat, & Wannarat

Ratchadaporn Jaimun, & Jurmkwan Sangsuwan, (2562) Efficacy of chitosan-coated paper  
incorporated with vanillin and ethylene adsorbents on the control of anthracnose and the  
quality of Nam Dok Mai mango fruit. *Packag Technol Sci*, 32(8), 383–394.

ศักยะ สมบัติไพรวลัย. (2555). การศึกษาการชะลอการสุกของมะม่วงน้ำดอกไม้ด้วยถ่านกัม  
มันต์.[ออนไลน์] เข้าถึงได้ จาก :[http://sutir.sut.ac.th:8080/sutir/bitstream/  
123456789/4124/2/fulltext.pdf](http://sutir.sut.ac.th:8080/sutir/bitstream/123456789/4124/2/fulltext.pdf), 17 มีนาคม 2564

