



เอกสารอ้างอิง **สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ**

- กนกวรรณ แซ่ห่อ. 2549. ชาวสวนลำไย ลองพัฒนาคุณภาพผลผลิตลำไย โดยการห่อหุ้มผล. คอลัมน์ เทคโนโลยีการเกษตร หนังสือเทคโนโลยีชาวบ้าน. ปีที่ 18 ฉบับที่ 391. วันที่ 15 กันยายน 2549. หน้า 38-40. วันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2549 ปีที่ 18 ฉบับที่ 391
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2549. ค้างคาวกินผลไม้ในสวนลำไย. ข่าวเดือนการระบาดศัตรูพืชประจำเดือน. ปีที่ 7 ฉบับที่ 5 เดือนพฤษภาคม 2549.
- ขจิรัฐ ภิรมย์ธรรมศิริ สุเทวี สุปรากการ ปริญญา จุลกะ เบญจมาศ ศิลาชัย และ กรุง สีตะธนี. 2549. การใช้ ฝ้ายไม่ทอเพื่อการผลิตผ้าและผลไม้. เอกสารประกอบการสัมมนาเผยแพร่ผลงานวิจัย Technical Textiles. 29 มีนาคม 2549 ณ ห้องกาญจกัญชฌ์ โรงแรมโพธิ์รังสิต.
- ธีรนุช เจริญกิจ. 2548. การพัฒนาสีผิวลำไย. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการเรื่องลำไยในงาน แม่โจ้ : ศาสตร์แห่งลำไย 25- 27 พฤศจิกายน 2548. 8 หน้า.
- ธีรนุช เจริญกิจ พาวิน มะโนชัย และ นกมล จรัสสัมฤทธิ์. 2546. อิทธิพลของการห่อผลต่อคุณภาพสีผิว ของ ลำไยหลังการเก็บเกี่ยว. ว.วิทย.กษ.34: 307-310.
- ธีรนุช เจริญกิจ และ พาวิน มะโนชัย. 2548. การศึกษาเปรียบเทียบชนิดวัสดุห่อต่อคุณภาพผลลำไยพันธุ์คอ (บทคัดย่อ). เอกสารประกอบการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 6. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. หน้า 15.
- วรินทร์ ชิมข่อง. 2548. การนำ Technical Textiles มาใช้เป็นวัสดุห่อผลกล้วยหอมทองอินทรีย์. รายงาน ผลการวิจัยฉบับสมบูรณ์. คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จ.ปทุมธานี. ISBN. 974-14-0703-3
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2552. ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร. Available Source: <http://www.oae.go.th/OAE-WEB-SITE/profile/commodityPRO/index.html>
- Dahiya, A., M. G. Kamath and R. R. Hegde. 2004. Spunbond Technology. <http://www.engr.utk.edu/mse/pages/Textiles/Spunbond%20Technology.htm>
- Dylan Laboratories. 2004. How to Test Textiles. Precision Processes Textiles. Ltd. Available Source : <http://www.pp-t.uk/INFO%20pages/Archive/HowToTest.htm>, March 19, 2005
- Tusco. 2006. Spunbond polyester, Physical and chemical properties. Teijin Unitika Spunbond (Thailand) co.,ltd.Leaflet. 2 pages.