

เอกสารอ้างอิง

จวงจันท์ ดวงพัตรา. 2529a. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. กลุ่มหนังสือเกษตร. กรุงเทพฯ. 210 หน้า.

จวงจันท์ ดวงพัตรา. 2529b. การตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์. กลุ่มหนังสือเกษตร. กรุงเทพฯ. 194 หน้า.

จันทนา ยะจา. 2547. การคาดคะเนความมีชีวิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองจากความสัมพันธ์ของความชื้นเมล็ดและอุณหภูมิในการเก็บรักษา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพืชไร่. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 77 หน้า.

นิตา สรชาติ, สลิต ภู่วิภาดาพรรณ, อรวรรณ วงษ์วานิช และรังสรรค์ ศิริทวีป. 2526. รายงานการวิจัยเรื่อง ผลของภาชนะบรรจุที่มีผลต่ออายุการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง. สาขามาตรฐานพันธุ์พืช กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. หน้า 270-271.

ปูน คงเจริญเกียรติ และสมพร คงเจริญเกียรติ. 2541. บรรจุภัณฑ์อาหาร. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรมและสมาคมการบรรจุภัณฑ์ไทย. 358 หน้า.

เพ็ญสวาท สุวรรณสร. 2540. ผลของการลดความชื้นและบรรจุด้วยระบบสุญญากาศต่อความมีชีวิตของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองระหว่างการเก็บรักษา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 91 หน้า.

รัตนภรณ์ เมืองแก้ว. 2548. อิทธิพลของภาชนะบรรจุและระยะเวลาเก็บรักษาต่อการเจริญของเชื้อราและคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 90 หน้า.

รุจิรา จันท์อร่าม. 2548. อิทธิพลของภาชนะบรรจุและระยะเวลาเก็บรักษาต่อการเจริญของเชื้อราและคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 78 หน้า.

วันชัย จันท์ประเสริฐ. 2542. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชไร่. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 276 หน้า.

สลิต ภู่วิภาดาพรรณ, กรรณิการ์ จันบุญมี และกรี บริรักษ์. 2526. รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษาวิธีการเก็บรักษาเมล็ดถั่วเหลืองที่ปลูกในเขตเกษตรน้ำฝน. สาขามาตรฐานพันธุ์พืช กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. หน้า 272-275.

- สุจรรยา บุญวรรณ โฉ และกฤษณพงษ์ ลักษณะ โภคิน. 2532. ผลของความชื้นเบื้องต้นและสภาพการเก็บรักษาต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง. ในรายงานการสัมมนาเรื่องงานวิจัยถั่วลิสง ครั้งที่ 7. ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น. หน้า 453-456.
- สุตีพร ชวนสินธุ์. 2549. การคัดเลือกบรรพบุรุษเพื่อการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 90 หน้า.
- อรวรรณ วงษ์วานิช, สลิล ภูวิภาดาพรรณ และสนธิ กิตติกรณ์. 2526. รายงานการวิจัยเรื่อง ศึกษาอายุการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง. สาขามาตรฐานพันธุ์พืช กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. หน้า 268-269.
- Ademir, A., Francisco, C., José, B. and Nilton, P. 2000. Technologies that add value to soybean seed. [online]. แหล่งที่มา http://www.seednews.inf.br/ingles/seed106/artigocapa106_ing.shtml. (2 เมษายน 2550)
- Delouche, J.C. 1973. Precepts for seed storage. pp. 97-122. In Proceeding. Mississippi Seedmen's Short Course. Mississippi State University, Mississippi. USA.
- Delouche, J.C. 1977. Soybean seed storage beyond one year. In Proc. 7th Soybean Res. Cont. ASTA. Mississippi State. Mississippi. 26 p.
- Delouche, J.C. and Baskin, C.C. 1973. Accelerated aging techniques for predicting the relative storability of seed lots. Seed Sci. and Technol. 1: 427-452.
- International Seed Testing Association (ISTA). 1999. International Rules for Seed Testing. Seed Sci. and Technol. Volume 27. 340 p.
- International Seed Testing Association (ISTA). 2006. International Rules for Seed Testing Edition 2006. The International Seed Testing Association. 9-1 – 9A-4 p.
- Klaassen, G. 1983. Seed packaging. International courses on seed technology. University of Phillipines. Los Banos college, Laguna. 18 p.
- Nagju, D., Weien, H.C. and Ndimande B. 1980. Improved practices for soya bean seed production in the tropics. Seed Production. Butterworth and Co. (Publishers) Ltd., London. 427-448 p.
- Roberts, E.H. and Ellis, R.H. 1989. Water and seed survival. Annals of Botany 63: 39-52.
- Steel, R.G.D. and Torie, J.H. 1985. Principle and Procedures of Statistics, 2nd edn. Mc Graw-Hill Book Company, Inc. New York. 622 p.