

เอกสารอ้างอิง

- จวงจันท์ ดวงพัตรา. 2529. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. กลุ่มหนังสือเกษตร. กรุงเทพฯ. 210 หน้า.
- จวงจันท์ ดวงพัตรา. 2531. ความสามารถในการเก็บรักษาของเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงทั้งฝักและกะเทาะเปลือกในโรงเก็บที่มีการควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์และโรงเก็บธรรมดา หน้า 617-624. รายงานสัมมนาถั่วลิสงครั้งที่ 6. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชุตินา เทพสาย. 2532. การศึกษาคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์นครสวรรค์ 1 ที่มีรอยปริบนเปลือกหุ้มเมล็ด. ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์. หน้า 262-267.
- รวิชัย ทิฆมขุณหเสถียร. 2544. โครงการพัฒนาหมู่บ้านผลิตถั่วเหลืองเพื่อการค้า. วารสารเพื่อเกษตรกร ปีที่ 3 ฉบับที่ 34 (เมษายน 2544). หน้า 5-12.
- พรนิภา เลิศศิลป์มงคล. 2534. อิทธิพลของสารเคมีคลุกเมล็ดที่มีต่อความสามารถในการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์. เอกสารประกอบคำบรรยายการประชุมสัมมนาวิชาการรัฐพืชเมืองหนาว ครั้งที่ 12, โรงแรมแม่สอดฮิลล์ จ. ตาก 7-9 สิงหาคม 2534.
- พรนิภา เลิศศิลป์มงคล. 2535. อิทธิพลของสารเคมีคลุกเมล็ดที่มีต่อความสามารถในการเก็บรักษาและผลผลิตของข้าวบาร์เลย์บรรพ 9. เอกสารประกอบคำบรรยายการประชุมสัมมนาวิชาการรัฐพืชเมืองหนาว ครั้งที่ 13, โรงแรมรอยัลคิฟ จ. ชลบุรี 7-21 สิงหาคม 2535.
- เพ็ญสวาท สุวรรณสร. 2540. อิทธิพลของการลดความชื้นและบรรจุด้วยระบบสุญญากาศต่อความมีชีวิตของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองระหว่างเก็บรักษา. วิทยาสตรมหาบัณฑิต สาขาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วันชัย จันท์ประเสริฐ. 2537. สรีรวิทยาเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วัลลภ สันติประภา. 2531. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. 218 หน้า.
- สมชาย ณะอบเหล็ก. 2534. คุณภาพและความสามารถในการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองภายหลังการปรับปรุงสภาพ. วิทยาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2545. สถิติการเกษตรประเทศไทย ปี 2543/44 (ออนไลน์). แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th/statistic/yearbook/2000-2001>. (10/10/46)

- อภิพรธ พุกภักดี. 2546. ถั่วเหลืองพืชทองของไทย. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 264 หน้า.
- อารมณ ศรีพิจิตต์ และจริชาติ โคตรคงเค็ง. 2543. การเสื่อมสภาพของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่เก็บรักษาภายใต้สภาพความชื้นสัมพัทธ์ต่ำและสูง. วารสารวิชาการเกษตรปีที่ 18 ฉบับ 2.
- Abdul- Baki, A.A., and J.D. Anderson. 1973. Vigor determination in soybean seed. *Crop Science* 13 (6) : 630-632.
- Anon. 1990. Soybean seed quality and storage. Asian vegetable research and development center Taiwan. 376-381.
- Anselme C. 1988. Preharvest and postharvest treatment to improve rice seed health: Rice Seed Health: IRRI Proceeding of the International Workshop on Rice Seed Health p225-234.
- Bass, L.N. 1975. Seed moisture and storage. *Seed Science and Technology* 3 : 743-746.
- Bass, L.N., and D.C. Clark. 1974. Effect of storage conditions, packaging materials and moisture content on longevity of crimson clover seed, *Crop Sci* 15 (4) : 577-580.
- Chiang, T.M. 1972. Aging stresses on physiological and biochemical activities of crimson clover seeds. *Crop Science* 12 : 415-418.
- Chiang, T.T. 1988. Seed processing, storage condition and seed viability. p.343-352, In "Rice Seed Health", International Rice Germplasm Centre, IRRI, Manila, Philippines.
- Christensen, C.M., and H.H. Kaufman. 1969. Grain Storage, the Role of Fungi in Quality Loss. North Central Publishing in USA. 153p.
- Copeland, L.O. 1976. Principle of Seed Science and Technology. Burgess Public. Co., USA.
- Dahiya, O.S., R.P.S. Tomer, and A. Kumar. 1997. Evaluation of viability and vigour parameters with respect to field emergence in chickpea. *Seed Research* 25 : 31-36.
- Delouche, J.C. 1975. Seed quality and seed storage of soybeans. p86-107. In: D.K. Whigham(ed). Proceeding: Soybean Production, Protection, and Utilization, INTSOY Series No3. University of Illinois, Urbana-Champaign.
- Delouche, J.C., and C.C. Baskin. 1973. Accelerated aging techniques for predicting the relative storability of seed lots. *Seed Science and Technology* 1 : p427-452.
- Dickie, J.B., R.H. Ellis., H.L. Kraak., K. Ryder. and P.B. Tompsett. 1990. Temperature and seed longevity. *Annals of Botany* 65 : 197-204.

- Duffuse, C.M., and J.C. Slaughter. 1980. Seed Processing ; Seed and Their Uses. John Winley&Sons New York.
- Esmay, M.L. 1979. Rice Pest Production Technology in Tropics. An east- west center book. USA. 140p.
- Franca, J.B., A.A. Henning, and F.C. Krzyzanowski. 1994. Seed Production and Technology for the Tropics; Tropical Soybean Improvement and Production. Fao, Rome, Italy.
- Harrington, J.F. 1972. Seed storage and longevity. *Seed Biology*.3:145-245.
- Hillhorst, H.M.W., and P.E. Torrope. 1997. Advance in Agronomy; Review on dormancy, germinability in crop and weed seeds. Vol 61. Academic press, Sandiaho California.
- Justice, O.L. and L.N. Bass. 1978. Principles and Practices of Seed Storage. USDA. 506p.
- James,E., L.N. Bass, and D.C. Clark. 1976. Effect of variable and constant storage temperatures and subsequence room storage on viability of certain seeds. *Crop Science* 7 : 495-496.
- McDonald, M.B. 1999. Seed Deterioration: Physiology, repair and assessment. *Seed Science and Technology*.27 : 177-237.
- Meena, R.A., K, Rathinavel, and P. Singh. 1994. Seed development and maturation in cotton. *Indian Journal of Agriculture Science* 64 : 111-113.
- Meena, R.A., K. Rathinavel., R.K. Deshmukh, and O.P. Tuteja. 1999. Storage potential of tetraploid and diploid cottons under ambient conditions. *Seed Research*, 27, 125-127.
- Minor, H.C. 1982. Variation in storability of soybean under simulated tropical condition. *Seed Science and Technology*,10:131-139.
- Nkang, A., and E.O. Umoh. 1996. Six month storability of five soybean cultivars as influenced by storage harvest, storage temperature and relative humidity. *Seed Science and Technology* 25:93-99.
- Nugraha, U. S., and S. Soejadi. 1991. Evaluation on seed storability of soybean genotypes. *Crop Science* 6 : 1-10.
- Osman, A. R., M. S. Mikhail, H. Y. Aly, and N. K. Soleman. 1988. Sorghum grain born fungi and their effect on grain viability under different storage conditions. *Egyptian Journal of Phytopathology* 20 (1) :47 - 61.
- Ou, S.H. 1985. Rice Disease: second edition. Common Weath Mycological Institue: 385p.

- Ramarathunam, N., T. Osawa., M. Namiki, and N. Kawakichi. 1987. High temperature storage effect on longevity of rice seeds. *Journal of Food Science* 52 : 835-838.
- Robert, E.H. 1973. Predicting the storage life of seed. *Seed Science and Technology* 1 : 499-514.
- Steel R.G.D., and J.H. Torie. 1960. *Principle and Procedures of Statistics*. Mc Graw-Hill Book Company, Inc. New York.481p.
- Subba Rao, L.V., Shiva Kumar and G. vanisree. 1996. Genetic variability for seedling characteristics among rice cultivars. *Seed Research* 24 : 124-128.
- Tekrony, D.M., D.B. Egli, and G.M. White. 1979. Relationship between seed vigor and the storability of soybean seed. *Journal of Seed Technology* 3 : 1-11.
- Thapliyal, R.C., and K.F. Conner. 1997. Effect of accelerated aging on viability, leachate exudation and fatty acid content of *Dalbergia sissoo* (Roxb) seed. *Seed Science and Technology* 25 : 311-319.
- Trewatra, S. E. 1995. Relationship of soybean seed quality to fatty acid and C₆-aldehyde levels during storage. *Crop Science* 35: 1415-1422.
- Ullah, M.W. 1990. Effect of moisture on rough rice stored on open and closed containers. In *Processing of the International Agriculture Engineering Conference and Exhibition, Bangkok, Thailand, 3-6 December*.
- Wilson Jr, D.O. 1995. *The Storage of Orthodox Seeds*. Newyork: Food Product Press p173-207.
- Yoshida, S. 1976. Analysis for Total Nitrogen (Organic nitrogen) in Plant Tissue. *The International Rice Research Institue* p14.