

เอกสารอ้างอิง

- จังจันทร์ ดวงพัตรา. 2529. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ กลุ่มหนังสือเกษตร. กรุงเทพ. 210 หน้า.
- จังจันทร์ ดวงพัตรา. 2531. ความสามารถในการเก็บรักษาของเมล็ดพันธุ์ถั่วคลิสงทั้งฝักและกะเทาะเปลือกในโรงเก็บที่มีการควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์และโรงเก็บธรรมชาติ หน้า 617- 624. รายงานสัมมนาถั่วคลิสงครั้งที่ 6. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ชุตินา เทพสาย. 2532. การศึกษาคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองพันธุ์นครสวรรค์ 1 ที่มีรอยปริบบดเปลือกหุ้มเมล็ด. ศูนย์วิจัยพืชไร่นครสวรรค์. หน้า 262-267.
- ชัวซชัย ทีฆะชุมหเต็ลี่ร. 2544. โครงการพัฒนาหมู่บ้านผลิตถั่วเหลืองเพื่อการค้า. วารสารเพื่อนเกษตร ปีที่ 3 ฉบับที่ 34 (เมษายน 2544). หน้า 5-12.
- พรนิภา เลิศศิลป์ปั่นคง. 2534. อิทธิพลของสารเคมีคลุกเมล็ดที่มีต่อความสามารถในการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์. เอกสารประกอบคำบรรยายการประชุมสัมมนาวิชาการรัญพืชเมืองหนองนา ครั้งที่ 12, โรงแรมแม่สอดชิดล์ จ.ตาก 7-9 สิงหาคม 2534.
- พรนิภา เลิศศิลป์ปั่นคง. 2535. อิทธิพลของสารเคมีคลุกเมล็ดที่มีต่อความสามารถในการเก็บรักษาและผลผลิตของข้าวบาร์เล็บรบ 9. เอกสารประกอบคำบรรยายการประชุมสัมมนาวิชาการรัญพืชเมืองหนองนา ครั้งที่ 13, โรงแรมรอยัลคลิฟ จ.ชลบุรี 7-21 สิงหาคม 2535.
- เพ็ญสวัสดิ์ สุวรรณศร. 2540. อิทธิพลของการลดความชื้นและบรรจุด้วยระบบสูญญากาศต่อความมีชีวิตของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองระหว่างเก็บรักษา. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วันชัย จันทร์ประเสริฐ. 2537. สรีริวิทยาเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วัลลภ สันติประภา. 2531. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่. 218 หน้า.
- สมชาย พระอุบลเดช. 2534. คุณภาพและความสามารถในการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองภายหลังการปรับปรุงสภาพ. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2545. สถิติการเกษตรประเทศไทย ปี 2543/44 (ออนไลน์). แหล่งที่มา [http://www.oae.go.th/statistic/yearbook/2000-2001. \(10/10/46\)](http://www.oae.go.th/statistic/yearbook/2000-2001. (10/10/46)

อกิจกรรม พุกภักดี. 2546. ถั่วเหลืองพืชทองของไทย. ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 264 หน้า.

อาจรัมณ์ ศรีพิจิตต์ และจริชาติ โภครดงค์. 2543. การสือมสภาพของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่เก็บรักษาภายใต้สภาพความชื้นต้นพหุซ่าและสูง. 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 clovers 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 longivity 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.