

เอกสารอ้างอิง

- จวงจันทร์ ดวงพัตรา. 2529. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่นา, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 210 หน้า.
- จินตนา อุดิษฐกุล อรอนงค์ นัยวิกุล และสมชาย ประภาวัต. 2538. การใช้ประโยชน์ของถั่วเขียว. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ งานวิจัยถั่วเขียวครั้งที่ 6 ปี 2538 วันที่ 14-16 มิถุนายน 2538. ณ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา. กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 348-363.
- นันทิยา วรรณะภูมิ. 2538. การขยายพันธุ์พืช. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 447 หน้า.
- บัวกัน วาจาสัตย์ และ สุันทา จันทกุล. 2537. การประชุมสรุปผลงานวิจัยผักและถั่ว ครั้งที่ 2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และศูนย์ภูมิภาคของศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักแห่งเอเชีย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 538-545.
- พรนิภา เลิศศิลป์มงคล. 2534. อิทธิพลของสารเคมีคลุกเมล็ดที่มีต่ออายุการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์. เอกสารประกอบคำบรรยายการประชุมสัมมนาวิชาการธัญพืชเมืองหนาว. ครั้งที่ 12. โรงแรมแม่สอดฮิลล์ จ.ตาก 7-9 สิงหาคม 2534. 4 หน้า.
- เพิ่มพูน ศักดิ์เกษม. 2531. ถั่วเขียว. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร. 72 หน้า.
- วันชัย จันทร์ประเสริฐ. 2542. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชไร่. ภาควิชาพืชไร่นา, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 276 หน้า.
- สมบัติ ศรีชูวงศ์. 2531. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของเมล็ดพืช. ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 127 หน้า.
- สุวิมล ถนอมทรัพย์ วันชัย จันทร์ประเสริฐ และ วีระพล ศิลกุล. 2538. งานวิจัยเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวและถั่วเขียวผิวดำ. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานวิจัยถั่วเขียวครั้งที่ 6 วันที่ 14-16 มิย. 2538. ณ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา. กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. หน้า 321-346.

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2539. สถิติการเกษตรประเทศไทย ปี 2540/41. กรมวิชาการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ. 116 หน้า
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2545. สถิติการเกษตรประเทศไทย ปี 2543/44. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.oae.go.th/statistic/yearbook/2002-2001\(3/9/46\)](http://www.oae.go.th/statistic/yearbook/2002-2001(3/9/46))
- อรอนงค์ นัยวิกุล จิตธนา แจ่มเมฆ และ สีนินาถ จริยโชติเลิศ. 2531. วารสารเกษตรศาสตร์(วิทย). 22: 330-337.
- Abb, E.J. and A.Lovato. 1999. Effect of seed storage temperature and relative humidity on maize (*Zea may* L.) seed viability and vigour. *Seed Science and Technology*. 27:101-114.
- Abdul-Baki, A.A., and J.D.Anderson. 1973. Vigor determination in soybean seed by multiple criteria. *Crop Sci*. 13(6): 630-632.
- Amable, R.A. and R.L. Obendorf. 1986. Soybean seed respiration during simulated preharvest deterioration. *Journal of Experimental Botany*. 37: 1364-1375.
- Barton, L.V. 1961. *Seed Preservation and Longevity*. Leonard Hill, London. 216 p.
- Basavarajappa, B.S., H.S.Shetty and H.S.Prakish. 1991. Membrane deterioration and other biochemical changes, associated with accelerated aging of maize seeds. *Seed Science and Technology*. 19: 279-286.
- Bass, L.N. 1973. Controlled atmosphere and seed storage. *Seed Science and Technology*. 1(2): 463-489.
- Bass, L.N. 1975. Seed moisture and storage. *Seed Science and Technology*. 3: 743-746.
- Bishnoi, U.R. and M.M. Santos. 1996. Evolution of seed of three mungbean cultivars for storability, quality and field performance. *Seed Science and Technology*. 24: 237-243.
- Bonner, F.T. 1994. Predicting seed longevity for four forest tree species with orthodox seeds. *Seed Science and Technology*. 22: 316-370.
- Burrell, N.J. 1966. Refrigerated damp grain storage. *Pest Infest Res*. pp. 17-19.

- Christensen, C.M. 1973. Loss of viability in storage: microflora. *Seed Science and Technology*. 1: 547-562.
- Christiansen, M.N. 1962. A Method of measuring and expressing epigeous seedling growth rate. *Crop Sci.* 2: 487-489.
- Copeland, L.O. 1976. *Principle of seed science and technology*. Burgess Publi.Co., U.S.A. 369 p.
- Delouche, J.C. 1968. Precepts for seed storage. In *Proc.Mississippi Seedmen's Short course*. Mississippi State University, Mississippi. pp. 85-119.
- Delouche, J.C. 1973. Precepts for seed storag. In *Proc.Mississippi Seedmen's Short course*. Mississippi State University, Mississippi. pp. 97-122.
- Delouche, J.C. 1980. Environment effects on seed development and seed quality. *Hortscience*. 15: 57-80.
- Delouche, J.C. and C.C. Baskin. 1973. Accelerated aging techniques for predicting the relative storability of seed lots. *Seed Science and Technology*. 1: 427-452.
- Duffus, C.M. and J.C. Slaughter. 1980. *Seed Their Uses*. John Wiley and Sons Ltd., New York. 154 p.
- Harrington, J.F. 1960. Drying, storing and packaging seed to maintain germination. *Seedmen's Digest*. 1:16-68.
- Harrington, J.F. 1972. Seed storage and longevity. In *Seed Biology*,(ed. T.T.Kozlowski), Academic Press. Vol.3. pp. 145-245.
- Hepperly, P.R., J.S. Mignucci and J.B. Sinclair. 1981. The microorganism of stored soybean seed. In *soybean seed quality and stand establishment, Proceeding of Conference for Scientist of Asia Univ. INTSOY Series 22*. pp. 67-76.
- Horr, Y.L. 1977. Storage of field crop seed under Malaysian conditions. *Seed Technology in the Tropics*. Kuala Lumpur, Malaysia. pp. 123-133.
- International Seed Testing Association. 1996. *International Rules for Seed Testing*. *Seed Science and Technology*. 24 (Supplement). 335 p.

- Osman, A.R., M.S.Mikhail, H.Y.Aly and N.K.Soleman. 1988. Sorghum grain-borne fungi and their effect on grain viability under different storage conditions. *Egyptian Journal of Phytopathology*. 20(1): 47-61.
- Leopold, A.C., and M.E.Musgrace. 1980. Respiratory change with chilling injury of soybean. *Plant Physio*.64:702-705.
- Perry, D.A. 1981. Handbook of vigor test methods. The International Seed Testing Association. Zurich. Switzerland. 72 p.
- Prabhavat, S. 1990. Proceedings of the mungbean meeting 90 at Chiang Mai, Thailand, February 23-24, 1990. Tropical Agriculture Research Center, Japan(TARC). Soil Science Division, Dept of Agriculture, Bangkok, Thailand. pp.9-15.
- Rincker, C.M. 1980. Effect of long-term subfreezing storage of seed on legume forage production. *Crop Science*. 20:574-577.
- Sundstrom, F.J. 1990. Seed moisture influence on tabasco pepper seed viability, vigor and dormancy during storage. *Seed Science and Technology*. 18:179-185.
- Thomson, J.R. 1979. An Introduction to Seed Technology. Leonard Hill,otland. 252 p.
- Valizadeh, M. 2001. Seed storage protein profile of grain legumes grown in Iran, using SDS-PAGE. *J.Agri.Sci.Technol*. 3:287-292.
- Yoshida, S., D.A.Forno., J.H.Cock and K.A.Gomez. 1976. Laboratory manual for physiological studies of rice. 3rd edition. The International Rice Research Institute. pp.14-16.