

เอกสารอ้างอิง

จวนจันทร์ ดวงพัตร. 2529. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่นา, คณะเกษตรศาสตร์,

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 210 หน้า.

จินตนา อุปดิษฐุ ธรรมรงค์ นัยกฤต และสมชาย. ประจำวันที่ 2538. การใช้ประโยชน์ของถั่วเขียวฯ.

รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ งานวิจัยถั่วเขียวครั้งที่ 6 ปี 2538 วันที่ 14-16 มิถุนายน

2538. ณ.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา. กรมวิชาการเกษตร, กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์. หน้า 348-363.

นันทิยา วรรณะภูมิ. 2538. การขยายพันธุ์พืช. สำนักพิมพ์โอดี้นส์เตอร์, กรุงเทพฯ. 447 หน้า.

บัวกัน วราชาสัตย์ และ สุนันทา จันทกุล. 2537. การประชุมสรุปผลงานวิจัยผักและถั่ว ครั้งที่ 2.

ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตด้าน สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
และศูนย์ภูมิภาคของศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักแห่งเอเชีย.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
หน้า 538-545.

พรนิภา เลิศศิลป์มงคล. 2534. อิทธิพลของสารเคมีคลุกเมล็ดที่มีต่ออายุการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์.

เอกสารประกอบคำบรรยายการประชุมสัมมนาวิชาการรัญพืชเมืองหนองนา. ครั้งที่ 12.

โรงเรียนแม่สอดอิลล์ จ.ตาก 7-9 สิงหาคม 2534. 4 หน้า.

เพิ่มพูน ศักดิ์เงชณ. ถั่วเขียว. ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร. 72 หน้า.

วันชัย จันทร์ประเสริฐ. 2542. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชไร่. ภาควิชาพืชไร่นา, คณะเกษตรศาสตร์,

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 276 หน้า.

สมบัติ ศรีชูวงศ์. 2531. โรคหลังการเก็บเกี่ยวของเมล็ดพืช. ภาควิชาโรคพืช, คณะเกษตรศาสตร์,

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 127 หน้า.

สุวิมล ถนนหมทรัพย์ วันชัย จันทร์ประเสริฐ และ ธีระพล ศิลกฤต. 2538. งานวิจัยเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวฯและ

ถั่วเขียวผิวดำ. รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการงานวิจัยถั่วเขียวฯครั้งที่ 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))

กรองค์ นัยวิกุล จิตนา แจ่มเมฆ และ ศินีนาถ จริย์ใช้ตีเส. 2531. วารสารเกษตรศาสตร์ (วิทย์).
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 Stage University, Mississippi. pp. 85-119.
- Delouche, J.C. 1973. Precepts for seed storag. In Proc.Mississippi Seedmen's Short course. Mississippi Stage 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 Scientst 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. Zuric. Switzerland. 72 p.
- Prabhavat, S. 1990. Proceddings 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.Agro.Sci.Techol. 3:287-292.
- Yoshida, S., D.A.Forno., J.H.Cock and K.A.Gomez. 1976. Labolatory manual for physiologocal syudies of rice. 3rd edition. The International Rice Research Institute. pp.14-16.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved