

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2528.ศึกษาคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองที่เก็บเกี่ยวเมื่อแก่ทาง
สรีรวิทยาและแก่ตามปกติ, สรุปผลการสัมมนาทางวิชาการประจำปี 2528, กรมวิชาการ
เกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กลุ่มรักเกษตร. 2542.มะละกอ. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : สุวานเกษตรกรรม.
- กวีศรี วานิชกุล. 2541. การเจริญเติบโตและผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตบางชนิดที่มีต่อการ
เจริญเติบโตของมะละกอพันธุ์การค้าบางพันธุ์, รายงานผลการวิจัย ภาควิชาพืชสวน
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 2541, หน้า 1-3.
- เกยูร ชีรเจริญปัญญา. 2525. “การทดสอบความงอกของเมล็ดมะละกอ” ปัญหาพิเศษปริญญาตรี
ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จงจันท์ ดวงพัตรา. 2537.เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จินณจารี เศรษฐสุข ประนอม ศรีสวัสดิ์ และ จงจันท์ ดวงพัตรา. 2533.การเก็บรักษาเมล็ด
พันธุ์ถั่วเหลืองโดยใช้สารดูดความชื้นภายในภาชนะปิดผนึก. วารสารเกษตรก้าวหน้า,
2533; 5(3) : 29-53.
- ชุตินา ศิริชุมแสง. 2526. “การศึกษาความงอกของเมล็ดมะละกอที่มาจากตำแหน่งต่างๆ ของผลที่มี
อายุต่างกัน” ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- คนัย บุญเกียรติ. 2539.สรีรวิทยาของพืชสวน. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทรงศิลป์ พจน์ชนะชัย สุเทวี สุขปรากฏ และ ชัยฤกษ์ สงวนทรัพย์ากร.2535. “ความชื้นของเมล็ด
และอุณหภูมิในการเก็บรักษาต่อคุณภาพเมล็ดมะละกอพันธุ์แขกดำ”. ในรายงานการวิจัย.
หน้า 405-409. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ทวีเกียรติ ลิ้มสวัสดิ์. 2527.มะละกอ. กรุงเทพฯ : กรุงเทพมหานครพิมพ์.
- นงลักษณ์ ประกอบบุญ. 2528. การทดสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

นพดล จรัสสัมฤทธิ์. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช. กรุงเทพฯ : สหมิตรออฟเซต.

นุชดา จริยะวรกุล. 2526. “ผลของเอธิฟอนที่มีต่อการงอกของเมล็ดมะละกอพันธุ์แขกดำและแขกนวล” ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

บุรุษ จริยพงศ์ และ วิวัฒน์ เศรษฐบรรจง. 2518. “ผลของจิบเบอเรลลิน แอซิด ที่มีต่อการงอกของเมล็ดมะละกอและการเจริญของต้นอ่อน” ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ประนอม ศรียสวัสดิ์ สาวิตรี ณ นคร รานี วิทโยภาส และ คณิต พระเพชร. 2541. “การใช้ปุ๋ยใน การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์”. ในรายงานการวิจัย. หน้า 1-48. กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

พีรเดช ทองอำไพ. 2529. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ : ไดนามิกการพิมพ์.

พูนพงศ์ สมบัตินันท์ นิดา สรชาติ และ สนิท กิติกรณ์. 2521. “ศึกษาการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง ในสภาพความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ” ในรายงานผลการทดลองและวิจัย หน้า 181-187. สาขามาตรฐานพันธุ์พืช ปี 2520 – 2522 กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร.

เมืองทอง ทวนทวี. 2523. “การเสื่อมสภาพของเมล็ดมะละกอ” ปัญหาพิเศษปริญญาตรี คณะเกษตร ภาควิชาพืชไร่นา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เรวัต จันทวิญญูรักษ์. 2532. “ผลของสารสกัดจากเมล็ดมะละกอดต่อการงอกของครอบจักรวาลและ หน่uatingจรจบดอกเล็ก” วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาพืชไร่นา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เรวัต จันทวิญญูรักษ์. 2531. “ผลของสารสกัดจากเมล็ดมะละกอดต่อการงอกและการเจริญของพืช อื่น” ปัญหาพิเศษปริญญาโท คณะเกษตร ภาควิชาพืชไร่นา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ลินดา เลิศประสพสุข. 2526. “ผลของสารเคมีบางชนิดที่มีต่อการงอกของเมล็ดมะละกอ” ปัญหา พิเศษปริญญาตรี คณะเกษตร ภาควิชาพืชไร่นา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วรพงศ์ วิมลพันธุ์. 2537. “ผลของการลดความชื้นและอุณหภูมิในการบ่มต่อสีและคุณภาพเมล็ด พันธุ์ถั่วเหลือง” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วันชัย จันทประเสริฐ. 2537. สรีรวิทยาเมล็ดพันธุ์. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ศักดิ์สิทธิ์ ศรีวิชัย. 2539. คู่มือการปลูกมะละกอ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โครงการหนังสือเกษตรชุมชน.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2536. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุชาดา เวียรศิลป์ นงลักษณ์ ประกอบบุญ และ อนิรุต เถติมสุข. 2533. รายงานการสัมมนาเมล็ดพันธุ์แห่งชาติครั้งที่ 4 เรื่อง ผลของการลดความชื้นหลังการเก็บเกี่ยวต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์, กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร. หน้า 138-139.
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 2544. รายงานการวางแผนการโครงการวิจัยมะละกอ ปี 2544 เรื่อง การประชุมวางแผนโครงการวิจัยมะละกอ, สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย หน้า 1-32.
- เอกชัย อิทธิยะ. 2543. "ระดับความชื้นที่มีผลต่อเปอร์เซ็นต์ความงอกของเมล็ดมะละกอ" ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Adriance, G.W. ; and R. Brison. 1963. Propagation of horticultural plants : New York and London : Mc. Graw Hill Book company, Inc.
- Arora, I.K. and R.N. Singh. 1978. Growth hormone and in vitro callus formation of papaya. Sci. Hort., 8 : 357-361.
- Bass, L.N. 1975. Seed storage of Carica papaya. HortScience, 10(3): 232p.
- Bewley, J.D. ; and M. Black. 1983. Physiology and Biochemistry of Seed in Relation to Germination. Berlin. Springer-Verlag .
- Biswas, B. 1995. Effect of growth substances on growth flowering and fruits of papaya. Horticulture Abstract , 65(9): 8492p.
- Boyd, A.H., G.M. Dougherty, R.K. Matthes and K.W. Rushing. 1975. Seed drying and processing, p 60-82. In W.P. Feistritzer. Cereal seed technology. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Chacko, E.K. ; and Singh, R.N. 1966. The effect of gibberellic acid on the germination of papaya seeds and subsequent seedling growth. Tropical Agriculture, 43: pp. 341-346,
- Chan, H.T., R.A. Heu., C.S. Tang., E.N. Okazaki. 1978. Composition of papaya seed. J. Food Sci, 43: 255-256.
- Chen, Y.K. 1994. Growth studies on some vegetative characters of papaya : MARDI pes. Bull, 12(1): pp. 46-54.

เลขหมู่.....
สำนักหอสมุด วมใหม่

๐
634.6512/
4/26 W

C. 2

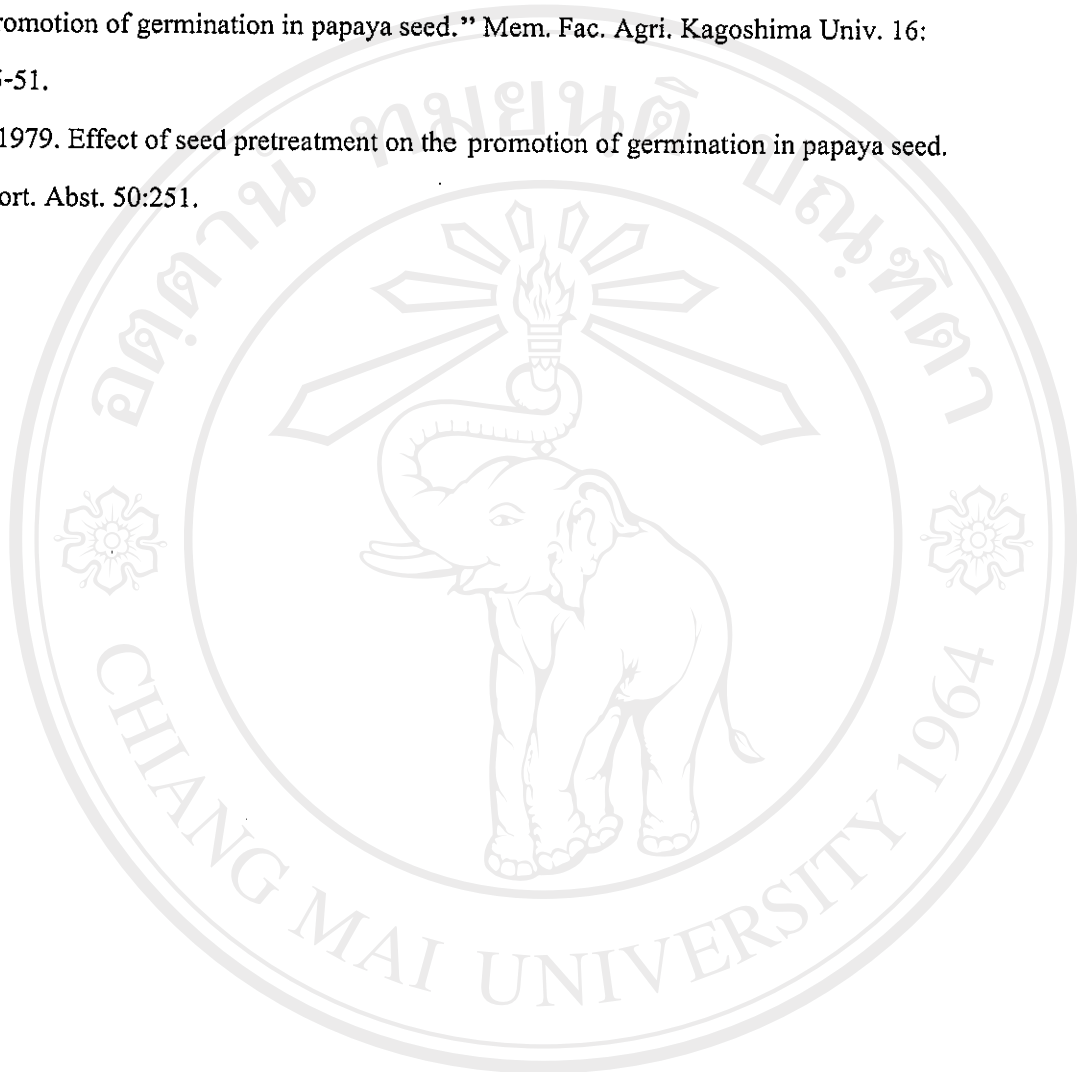
- Cobley, L.S. An Introduction to the Botany of Tropical Crop. London . 1976.Longman Group Limited.
- Copeland, L.O. Principle of seed Science and technology. 1976.Minneapolis, Minnesota : Burgess Publishing Co.
- Delouche, J.C., R.K. Matthes, G.M. Dougherty and A.H. Boyd. 1973. Storage of seed in sub-tropical and tropical regions. *Seed sci & Technol*, 1: 671-700.
- Douglas, J.C. Precepts of seed storage (revised), p 97-122. 1975. In Proc. 1973 Short Course for Seedmen. Mississippi State University, Mississippi.
- Ettinger, M.G. and J.E. Hodgkins. 1986. The mustard oil of papaya seed. *J. Org. Che*, 21: 204-205.
- Fogle, H.W. and Mccrory, C.S. 1960. Effect of cracking, after-ripening and gibberellin on germination of Lambert Cherry seeds. *Proc. Amer. Soc. Hort. Sci*, 76: 134-138.
- Furatani, S.C. and Nagao. 1987.Influence of temperature, KNO_3 , GA_3 and seed drying on emergence of papaya seedlings. *Sci. Hort.* 32: 67-72.
- Geneve, R.L. Seed dormancy in eastern redbud.. 1991. *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* 116(1): 85-88.
- George, R.A.T. Vegetable Seed Production. 1985. New York : Longman Inc.
- Gregg, B.R.; A.G. Law; S.S. Viridi; and J.S. Balis. 1970. Seed processing. New Delhi, India.
- Green, D.E., L.E. Cavanah and E.L. Pinnell . 1966. Effect of seed moisture content, field weathering and combine cylinder speed on soybean seed quality. *Crop Sci.*, 6: 7-10.
- Grubben, G.J.H. Vegetative seeds for the tropics. Bulletin 301. 1978. Department of Agriculture Research. Royal Tropical Institute. Amsterdam.
- Harrington, 1978. J.F. : "Seed storage and longgevity." In *Seed biology*, Vol. III, T.T.Kozlowski, (Ed.), Academic press Inc, pp. 145-245.
- Harrington, J.F. 1972. "Problem of seed storage." In *Seed Ecology*. W.Heydecker (Ed.), Pennsylvania State University Press, London. pp. 251-264.
- Harrington, J.F. 1960. Drying, storage and packing seed to maintain germination vigor. *Seedmen's Digest*, 1: 16-68.
- Hlynka, I. and A.D. Robinson. 1954. Moisture and its measurement, 145p. In J.A. Anderson and A.W. Aclock. *Storage of Cereal Grain and Their Products*. Amer. Ass. Cereal Chem., St. Paul, Minnesota.

- International Seed Testing Association. 1999. International Rule For Seed Testing Rules 1999. Seed Sci. and Technol., Vol 27.
- Khan, A.A. 1982. The Physiology and Biochemistry of Seed Development, Dormancy and Germination. Amsterdam : Elsevier Biomedical Press.
- Koyama, K. 1951. A preliminary note on the germination of papaya seeds. Madras agric. J, 38: 348-349.
- Mayer, A.M. and A.Poljakoff-Mayer. 1982. The germination of seeds. 3rd ed. Oxford. : Pergamon Press.
- Nakasone, H.Y. 1975. Papaya development in Hawaii. Hortscience. 19(3): 198.
- Nango, M.A, and S.C.Furatani. 1986. Improving germination of papaya seed by density seed separation, potassium nitrate, and gibberellic acid. HortScience 21: 1439-1440.
- PCARRD. The Philippines Recommends for Papaya. 1984. PCARRD. Technical Bulletin Series. No.27-A: 2-3.
- Perez, A., M.N. Reyes, and J.Curvas. 1980. Germination of two papaya varieties : Effect of seed aeration, K-treatment, Removing of the sarcotesta, high temperature, Soaking in distilled water, and age of seed. J.of Agri. Univ. of Puerto Rico. 61:173-180.
- Purseglove, J.W. 1974. Tropical Cross Dicotyledons. London : Longman Group Ltd.
- Roberts, E.H. 1973. Predicting the storage life of seed. Seed Sci. and Technol 1: 499-514.
- Syed, M.M. 1975. Phytotoxic compounds from Carica papaya and fat in soil. Cited by C.S. Tang and T. Takenaka. Quantitation of a bioactive metabolite in undisturbed rhizosphere – benzyl isothiocyanate from Carica papaya. J. Chem. Ecol. 9: 1247-1253.
- Tang, C.S. 1971. Benzyl isothiocyanate of papaya fruit. Phytochemistry 10: 117-121.
- Tang, C.S. and M.M. Syed. 1972. Benzyl isothiocyanate in the Caricaceae. Phytochemistry 11: 2531-2533.
- Thomson, J.R. 1979. An Introduction to Seed Technology. Scotland : Thomson Litho Ltd.
- Tomer, E. 1984. Inhibition of flowering in mango by gibberelline. Scientia Hort. 24: 299-303.
- Vieira, C.P., R.D.Vieira and J.H.N. Paschoalick. 1994. Effect of mechanical damage during soybean seed processing on physiological seed quality and storage potential. Seed sci & Technol. 22: 581-589.
- Villieres, T.A. 1978. Seed moisture and storage. Seed sci & Technol. 6: 993-996.

Wolf, R.B. and G.F. Spencer. 1984. Papaya vs velvet leaf in the lab. Agr. Res. U.S. Dept. Res. Serv. 32: 15-18.

Yahiro, M. and Y. Oryoji. 1980. "Effects of gibberellin and cytokinin treatments on the promotion of germination in papaya seed." Mem. Fac. Agri. Kagoshima Univ. 16: 45-51.

Yahiro, M. 1979. Effect of seed pretreatment on the promotion of germination in papaya seed. Hort. Abst. 50:251.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved