

เอกสารอ้างอิง

- กมล เลิศรัตน์. 2536. แดงกวา. ใน การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก, หน้า 189-213. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กมล เลิศรัตน์, อรสา ดิสภาพร, สุชีลา เตชะวงศ์เสถียร และวีระ ภาคอุทัย. 2544. รายงานการประมวลองค์ความรู้เรื่องผักในประเทศไทย : สถานภาพของการผลิต การตลาดและการวิจัย. กรุงเทพฯ : สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2539. การทดสอบความงอก เอกสารวิชาการที่ 77. กรุงเทพฯ : กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2544. อนุสารสถิติและข้อมูลการเกษตร ปี 2542. กรุงเทพฯ : ฝ่ายข้อมูลส่งเสริมการเกษตร กองแผนงาน กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ไกรจิตต์ นิลตะสุวรรณ. 2503. การศึกษาการเก็บเมล็ดพันธุ์แดงกวา. วิทยานิพนธ์กสิกรรมและสัตวบาลบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ขวัญจิตร สันติประชา. 2534. การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- คณพล จุฑามณี. 2537. การควบคุมการแสดงเพศดอกของพืชตระกูลแตง. ว. วิทยาศาสตร์ ม.ก. 12 : 31-46.
- จวงจันทร์ ดวงพัตรา. 2529ก. การตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์. กรุงเทพฯ : กลุ่มหนังสือเกษตร.
- จวงจันทร์ ดวงพัตรา. 2529ข. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. กรุงเทพฯ : กลุ่มหนังสือเกษตร.
- จานุลักษณ์ ขนบดี. 2535. การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.

เฉลิมพล เข้มเพชร. 2535. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.

ดวงพร คันทโชติ และนาคยา ทับกะเดาะ. 2538. การศึกษาส่วนผสมที่เหมาะสมและบทบาทของ แลคติกแอซิคแบคทีเรียในแดงกวาดองหวาน. ว. วิจัยและพัฒนา สจร. 18 : 77-92.

วรวิทย์ ยี่สวัสดิ์. 2527. ผลของคุณภาพของเมล็ดที่มีต่อความงอกในไร่ การเจริญเติบโตและผลผลิต ของแดงกวาดพันธุ์เจ็ดใบ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วันชัย จันทร์ประเสริฐ. 2542. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชไร่. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชไร่นา คณะ เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วัลลภ สันติประชา. 2538. บทปฏิบัติการเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะ ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วัลลภ สันติประชา. 2540. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะ ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

วัลลภ สันติประชา, ขวัญจิตร สันติประชา และศรัณย์ณัฐ สารโมฬี. 2541. สีส้มและอายุการเก็บ รักษาผลต่อคุณภาพเมล็ดพันธุ์แดงกวาดพันธุ์คัด-มอ. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 20 : 41-49.

วิเชียร อุ่นเรือน, ชัยฤกษ์ มณีพงษ์ และงามชื่น รัตนดิลก. 2524. การศึกษาความสามารถในการงอก ของเมล็ดถั่วเขียว ข้าวไร่ ข้าวฟ่าง และมิลเล็ด ภายใต้สภาวะแล้ง. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทย์.) 15 : 30-37.

วินัย แสงแก้ว. 2536. อิทธิพลของวันปลูกต่อผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์แดงกวาด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศรัณย์ณัฐ สารโมฬี. 2540. อายุของผลแดงกวาดที่มีต่อการพัฒนาและการสุกแก่ของเมล็ดพันธุ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- ศานิต สวัสดิ์กาญจน์. 2545. การทดสอบความงอกของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดในสถานะเครียดน้ำ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สถานีอากาศเกษตรคองหงส์. 2544. รายงานอุตุนิยมวิทยาประจำวัน ปี 2544. สงขลา : สถานีอากาศเกษตรคองหงส์ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม.
- สถานีอากาศเกษตรคองหงส์. 2545. รายงานอุตุนิยมวิทยาประจำวัน ปี 2545. สงขลา : สถานีอากาศเกษตรคองหงส์ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม.
- อรวรรณ จิตต์ธรรม. 2545. การทดสอบความงอกในสถานะเครียดน้ำเพื่อประเมินความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- AOSA. 1981. Rules for testing seeds. J. Seed Technol. 6 : 1-126.
- AOSA. 1983. Seed Vigor Testing Handbook. AOSA Contribution NO.32.
- Baalbaki, R. Z., R. A. Zurayk., M. M. Bleik and S. N. Talhouk. 1999. Germination and seedling development of drought tolerant and susceptible wheat under moisture stress. Seed Sci. & Technol. 27 : 291-302.
- Benvenuti, S. and M. Macchia. 1997. Germination ecophysiology of bur beggarticks (*Bidens tripartita*) as affected by light and oxygen. Weed Science 45 : 696-700.
- Bewley, J. D. and M. Black. 1994. Seed Physiology of Development and Germination (2nd edition). New York and London : Plenum Press.
- Cerwick, S. F., B. A. Martin and L. D. Reding. 1995. The effect of carbondioxide on maize seed recovery after flooding. Crop Sci. 35 : 1116-1121.

- Copeland, L. O. 1976. Principles of Seed Science and Technology. Minnesota : Burgess Publishing Company.
- De, R. and R. K. Kar. 1995. Seed germination and seedling growth of mungbean (*Vigna radiata*) under water stress induced by PEG-6000. Seed Sci. & Technol. 23 : 301-308.
- Falleri, E. 1994. Effect of water stress on germination in six provenances of *Pinus pinaster* Ait. Seed Sci. & Technol. 22 : 591-599.
- Fausey, N. R. and M. B. McDonald. 1985. Emergence of inbred and hybrid corn following flooding. Agron. J. 77 : 51-56.
- George, R. A. T. 1985. Vegetable Seed Production. London and New York : Longman.
- Herklots, G. A. C. 1972. Vegetables in South-East Asia. London : George Allen & Unwin Ltd.
- Heydecker, W. 1977. Stress and seed germination : an agronomic view. In The Physiology and Biochemistry of Seed Dormancy and Germination (ed. A. A. Khan), pp. 237-283. New York : North-Holland Biomedical Press.
- Khosravi, Gh. R. and I. C. Anderson. 1990. Pre-emergence flooding and nitrogen atmosphere effect on germinating corn inbreds. Agron. J. 82 : 495-499.
- Knott, J. E. and J. R. Deanon, Jr. 1967. Vegetable Production in Southeast Asia. Laguna : University of the Philippines Press.
- Martin, B. A., S. F. Cerwick and L. D. Reding. 1991. Physiological basis for inhibition of maize seed germination by flooding. Crop Sci. 31 : 1052-1057.

- Mauromicale, G. and V. Cavallaro. 1995. Effect of seed osmopriming on germination of tomato at different water potential. *Seed Sci. & Technol.* 23 : 393-403.
- McDonald, M. B. and L. O. Copeland. 1997. *Seed Production : Principles and Practices.* New York : Chapman & Hall.
- Purseglove, J. W. 1974. *Tropical Crops Dicotyledons.* London : The English Language Book Society and Longman.
- Ross, H. A. and T. W. Hegarty. 1979. Sensitivity of seed germination and seedling radicle growth to moisture stress in some vegetable crop species. *Ann. Bot.* 43 : 241-243.
- Shinohara, S. 1984. *Vegetable Seed Production Technology of Japan ; Elucidated with Respect Variety Development Histories, Particulars.* Vol. 1. Tokyo : SAACEO.
- Splittstoesser, W. E. 1979. *Vegetable Growing Handbook.* Westport : The AVI Publishing Company.
- Stanosz, G. R. 1996. Association of mortality of recently planted seedlings and established saplings in red pine plantations with sphaeropsis collar rot. *Plant Disease* 80 : 750-753.
- Susko, D. J., J. P. Mueller and J. F. Spear. 1999. Influence of environmental factor on germination and emergence of *Pueraria lobata*. *Weed Science* 47 : 585-588.
- Tindall, H. D. 1983. *Vegetables in the Tropics.* London : Macmillan Education Ltd.
- Van Toai, T. T., N. R. Fausey and M. B. McDonald. 1985. Alcohol dehydrogenase and pyruvate decarboxylase activities in flood-tolerant and susceptible corn seed during flooding. *Agron. J.* 77 : 753-757.

Yamaguchi, M. 1983. *World Vegetables ; Principles, Production, Nutritive Values*. Westport :
The AVI Publishing Company.