

## เอกสารอ้างอิง

- กองขยายพันธุ์พืช. 2536. การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก. กรุงเทพฯ : กรมส่งเสริมการเกษตร.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2524. กำหนดมาตรฐานคุณภาพและวิธีการเก็บรักษาพันธุ์พืชควบคุม. ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 98 ตอนที่ 57.
- กาญจนา สุวรรณสินธุ์. 2536. เทคนิคการเร่งอายุเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินอายุการเก็บรักษาในเขตร้อนชื้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ขวัญจิตร์ สันติประชา. 2534. การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- จวงจันทร์ ดวงพัตรา. 2529. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. กรุงเทพฯ : กลุ่มหนังสือเกษตร.
- จวงจันทร์ ดวงพัตรา. 2541. การเก็บเกี่ยวและการเก็บรักษาผลิตผล. ใน หลักการผลิตพืช หน้า 222-235. นครปฐม : โรงพิมพ์ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.
- จิณณจาร์ เศรษฐสุสุข, ประนอม ศรียสวัสดิ์ และ จวงจันทร์ ดวงพัตรา. 2533. การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์กล้วยหอมโดยใช้สารดูดความชื้นภายในภาชนะปิดผนึก. ว. เกษตรก้าวหน้า 5: 30 -53.
- ชวนพิศ อรุณรังสิกุล. 2529. เทคนิคการเร่งอายุเมล็ดพันธุ์กับการประเมินอายุการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน. ว. วิชาการเกษตร 4: 201 -205.

ชูศักดิ์ ณรงค์ราช. 2535. การเร่งอายุเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวเพื่อประเมินอายุการเก็บรักษาในเขตร้อน  
ขึ้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขล  
นครินทร์.

ทวีศักดิ์ ภูหล้า. 2540. ข้าวโพดหวาน : การปรับปรุงพันธุ์และการปลูกเพื่อการค้า . กรุงเทพฯ  
: โอเดียนสโตร์.

ณรงค์ สิงห์ประอุดม และ โชคชัย เอกทัศนาวรรณ. 2543. การพัฒนาพันธุ์และการผลิตข้าวโพด  
หวานฝักสดเพื่อการค้า. รายงานการสัมมนาข้าวโพดอุตสาหกรรม ครั้งที่ 6 เรื่อง บทบาท  
ข้าวโพดฝักสดและข้าวโพดคั่วเพื่ออุตสาหกรรม, ศูนย์วิจัยข้าวโพดและข้าวฟ่างแห่งชาติ  
สถาบันอินทรีจันทร์สถิตย์เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาด้านพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ นครปฐม 4-6 สิงหาคม 2542. หน้า 57-71.

นางลักษณีย์ ประกอบบุญ และ สุรัตน์ นักร้อง. 2530. การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวสาลีในภาชนะ  
ต่างๆ. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ เทคโนโลยีเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม,  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่ 28 -30 ตุลาคม 2530. หน้า 169-170.

นางเยาว์ รัตนพันธ์. 2538. เทคนิคการเร่งอายุเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองเพื่อประเมินอายุการเก็บรักษา  
ในเขตร้อนขึ้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
สงขลานครินทร์.

ประสูติ สิทธิธรรม, กิตติยา กิจวรรดี และ ไพฑูรย์ อุไรวงศ์. 2528. การใช้ปีปและซี่ผึ้งในการเก็บ  
รักษาพันธุ์ข้าว. ว. วิชาการเกษตร 1 : 3-6.

มนตรี กรกำแหง. 2542. ข้าวโพดหวาน ทางเลือกในการสร้างรายได้ระยะสั้น. ว. เกษตรการเกษตร  
6 : 141-157.

ราชนนท์ ธีรพร. 2539. ข้าวโพด. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพืชไร่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- รังสฤษดิ์ กาวีตีระ, เรวัต เลิศฤทัยโยธิน, ชูศักดิ์ จอมพุก และ จุฑามาศ ร่มแก้ว. 2541. พฤกษศาสตร์พืชเศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาไร่นา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วันชัย จันทรประเสริฐ. 2533. การศึกษาความงอก ความแข็งแรง และความสามารถในการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง 18 สายพันธุ์. ว. เกษตรศาสตร์(วิทย.) 24 :261-267.
- วันชัย จันทรประเสริฐ. 2542. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชไร่. กรุงเทพฯ : ภาควิชาไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วัลลภ สันติประชา. 2525. เมล็ดพันธุ์ดี. ว. สงขลานครินทร์ 4 : 34-40.
- วัลลภ สันติประชา. 2529. หลักการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืช. ว.สงขลานครินทร์ 8: 225 - 234.
- วัลลภ สันติประชา. 2531. บทปฏิบัติการเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- วัลลภ สันติประชา. 2538. บทปฏิบัติการเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. วิทยาเขตหาดใหญ่.
- วัลลภ สันติประชา. 2540. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- วัลลภ สันติประชา และชวัลญจิตร สันติประชา. 2543. ลักษณะการผลิตและควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ในเขตร้อนชื้น. รายงานการประชุมเมล็ดพันธุ์แห่งชาติ ครั้งที่ 5 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ, หน้า 130-141.

- วัลลภ สันติประชา, ขวัญจิตร สันติประชา และ ชูศักดิ์ ณรงค์ราช. 2535. ผลของอุณหภูมิและ  
บรรจุภัณฑ์ต่อการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวในเขตร้อนชื้น. ว.สงขลานครินทร์ 14:119-  
125.
- วัลลภ สันติประชา, ขวัญจิตร สันติประชา และ ชูศักดิ์ ณรงค์ราช. 2536. การเร่งอายุเมล็ดพันธุ์ถั่ว  
เขียวเพื่อประเมินอายุการเก็บรักษาในเขตร้อนชื้น. ว.เกษตรศาสตร์ (วิทย.)  
27: 383-394.
- วัลลภ สันติประชา, ขวัญจิตร สันติประชา และ พรวิรัช งามสิงห์. 2533. การเร่งอายุเมล็ดพันธุ์ถั่ว  
ฝักยาวเพื่อประเมินอายุการเก็บรักษาในเขตร้อนชื้น. ว.สงขลานครินทร์ 12 : 305-315.
- วิชัย หวังวโรดม. 2538. การเร่งอายุเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเพื่อประเมินอายุการเก็บรักษาในเขตร้อน  
ชื้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลา  
นครินทร์.
- ศานิต สวัสดิกาญจน์. 2545. การทดสอบความงอกของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานในสภาวะเครียด  
น้ำ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลา  
นครินทร์.
- สถานีอากาศเกษตรคองหงส์. 2543. รายงานอุตุนิยมวิทยาประจำวัน ปี 2543. สงขลา : สถานี  
อากาศเกษตรคองหงส์ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม.
- สถานีอากาศเกษตรคองหงส์. 2544. รายงานอุตุนิยมวิทยาประจำวัน ปี 2544. สงขลา : สถานี  
อากาศเกษตรคองหงส์ กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงคมนาคม.
- สุจิตรา พรหมเชื้อ. 2544. ผลของการเร่งอายุเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานต่อการเจริญเติบโตและผล  
ผลิต. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลา  
นครินทร์.

- สุพจน์ เฟื่องฟูพงศ์, จวงจันทร์ ดวงพัตรา, กรรชิง สิริวิทยาวรรณ และสุรพล เข้าห้อง. 2536. ผลของความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ต่อผลผลิตและอัตราหยอดเมล็ดที่เหมาะสมของข้าวโพดหวาน ว. เกษตรศาสตร์(วิทย.) 27 : 401 – 411.
- สุรเชษฐ จามรมาน. 2543. การจัดการข้าวโพดหวาน. นครปฐม : ภาควิชาการศึกษาคณะเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- หญิง ภัทรดิลก. 2541. การเก็บเกี่ยว การเก็บรักษา และการแปรรูปผลผลิตเบื้องต้น. ในเอกสารการสอนชุดวิชาพืชเศรษฐกิจ (ฉบับปรับปรุง) หน้า 255-320. นนทบุรี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.
- อรรวรรณ จิตต์ธรรม. 2545. การทดสอบความงอกในสภาวะเครียดน้ำเพื่อประเมินความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- อำพล เสนาณรงค์. 2512. ข้าวโพดหวานและข้าวโพดรับประทานฝักสด. กสิกร 42 : 249-257.
- Abba, E.J. and A. Lavoto. 1999. Effect of seed storage temperature and relative humidity on maize (*Zea mays* L.) seed viability and vigour. *Seed Sci. & Technol.* 27: 101-104.
- Aguirre, R. and S.T. Peske. 1991. Seed moisture content required for short-term hermetic storage of beans. *Seed Sci. & Technol.* 19 : 117-122.
- Andrew, R.H., 1982. Factors influencing early seedling vigor of shrunken-2 maize. *Crop Sci.* 22 : 263-266.
- AOSA. 1981. Rules for testing seeds. *J. Seed Technol.* 6 : 1-126.

- AOSA. 1983. Seed Vigour Testing Handbook. Association of Official Seed Analysts. Contribution No.32.
- Chang, S.M. and J.M. Sung. 1998. Deteriorative changes in primed sweet corn seeds during storage. *Seed Sci. & Technol.* 26 : 613 - 626.
- Chern, G.S., and F.G.M. Sung. 1991. Prevention of injury during imbibition in shrunken-2 corn seed by osmotic control of water uptake. *Seed Sci. & Technol.* 19 : 469-476.
- Chin, H.F. 1988. Storage and vigour. *Seed Sci. & Technol.* 16:1- 4.
- Copeland, L.O. and M.B. McDonald. 1985. Seed longevity and deterioration. In Principles of Seed Science and Technology . New York : Macmillan.
- Justice, O.L. and L.N. Bass. 1979. Principles and Practice of Seed Storage. USDA. Agric. Handbook No 506.
- McDonald, M.B. 1999. Seed deterioration : physiology repair and assessment. *Seed Sci. & Technol.* 27 : 177 - 237.
- Minor, H.C. and E.H. Paschal. 1982. Variation in storability of soybeans under simulated tropical conditions. *Seed Sci. & Technol.* 10 : 131 – 139.
- Moreno – Martinez, E., M.E. Bazquez – Badillo, A. Rivera, R. Navarrete and F. Esquivle – Villagrana. 1998. Effect of shape and size on germination of corn (*Zea mays* L.) stored under adverse conditions. *Seed Sci. & Technol.* 26 : 439 – 448.

- Perera, C.A., D.J. Cantliffe., J.S. Peter and T.S. Brian. 1995. Field emergence of shrunken-2 corn predicted by single-and multiple-vigor laboratory tests. *J. Amer.Soc.Hort.Sci.* 120 : 128-132.
- Styer, R.C., and D.J. Cantliffe. 1983. Relationship between environment during seed development and seed vigor of two endosperm mutants of corn. *J. Amer. Soc.Hort. Sci.*108 : 717-720.
- Tang, S., D.M. Tekrony, D.B. Egli and P.L. Cornelius. 1999. Survival characteristics of corn seed during storage : II. Rate of seed deterioration. *Crop Sci.*39 : 1400-1406.
- Tracy, W.F. and J.A. Juvik. 1988. Electrolyte leakage seed quality in a shrunken-2 maize selected for improve filed emergence. *HortScience* 23 : 391-392.
- White, N.D.G., R.B. Hulasare and D.S. Jayas. 1999. Effects of storage conditions on quality loss of hull-less and hulled oats and barley. *Canadian J. of Plant Sci.* 79 : 475-482.