

บรรณานุกรม

- กนกพร เมาลานนท์. 2533. การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงของกรมวิชาการเกษตร. น. 305-308. ใน งานวิจัยถั่วลิสงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- กรมวิชาการเกษตร. 2537. การผลิตเมล็ดพันธุ์หลักพืชไร่. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 124 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. ข้อมูลพืช (ถั่วลิสง). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.co.th> (28 มกราคม 2547).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2548. ข้อมูลพืช (ถั่วลิสง). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.co.th> (20 มิถุนายน 2548).
- จริญ จันทลักษณ์ และ อนันต์ชัย เขื่อนธรรม. 2540. สถิติเบื้องต้นแบบประยุกต์. กรุงเทพฯ: ไทยวัฒนาพานิช. 364 น.
- จวงจันทร์ ดวงพัตรา และ กนกพร เมาลานนท์. 2533. งานวิจัยด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงถึงปี 2532. น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่วลิสงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- จวงจันทร์ ดวงพัตรา และ โชคชัย กิตติขเนศวร. 2532. การศึกษาเบื้องต้นเรื่องการพักตัว และการแก้การพักตัวของเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงพวกเมล็ดโค. รายงานการสัมมนาเรื่องงานวิจัยถั่วลิสง ครั้งที่ 7. อ้างโดย จวงจันทร์ ดวงพัตรา และ กนกพร เมาลานนท์. 2533. งานวิจัยด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงถึงปี 2532. น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่วลิสงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เฉลิมพล แชมเพชร. 2542. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 276 น.
- ชัยสิทธิ์ จันท์. 2535. การเปรียบเทียบผลผลิตของสายพันธุ์ถั่วลิสง 6 สายพันธุ์ (ช่วงที่ 13). เชียงใหม่: สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. 23 น.
- ทักษิณา ศันสยะวิชัย. 2539. การปลูกพืชไร่. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 48 น.

- รัชชัย ทิมขุนทด, ชุศรี บุญโสม และ เสริม ฉิมทอง. 2532. การใช้ Ethephon แก่การพักตัวของเมล็ดถั่วลิสงเมล็ดโตในการทดสอบความงอกแบบเพาะทราย. รายงานการสัมมนาเรื่องงานวิจัยถั่วลิสง ครั้งที่ 7 อ้างโดย จวงจันทร์ ดวงพัตรา และ กนกพร เมลาณนท์. 2533. งานวิจัยด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงถึงปี 2532 . น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่วลิสงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ธนิษฐ สมบัติศิริ, สมจินตนา ทุมแสน, อานนท์ วาทยานนท์ และ มณฑิรา โสมภีร์. 2530. ความสัมพันธ์ระหว่างการตรวจสอบความงอกในห้องปฏิบัติการ ความงอกในไร่ และค่าการนำไฟฟ้าของเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงไทนาน 9. รายงานผลการวิจัยถั่วลิสง (ฤดูฝน) ปี 2530 ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. อ้างโดย จวงจันทร์ ดวงพัตรา และ กนกพร เมลาณนท์. 2533. งานวิจัยด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงถึงปี 2532. น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่วลิสงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ประกิตต์ โกะสูงเนิน. 2541. การเปรียบเทียบผลผลิตของสายพันธุ์ถั่วลิสง 7 สายพันธุ์. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 46 น.
- ประกาศ เรืองสุข. 2533. การเปรียบเทียบผลผลิตของสายพันธุ์ถั่วลิสง 6 สายพันธุ์ ช่วงที่ 12. เชียงใหม่: สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. 21 น.
- ประเสริฐ สุวรรณวงศ์. 2540. การเปรียบเทียบผลผลิตของสายพันธุ์ถั่วลิสง 6 สายพันธุ์. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 40 น.
- ภูวนาด นนทรี. 2531. ถั่วลิสง. กรุงเทพฯ: เอ็ดดิสันเพรสโปรดักส์. 72 น.
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. เอาสารประกอบการสอนออนไลน์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://classroom.psu.ac.th/users/spravit/510-211/lecturenote/peanut.doc> (23 มกราคม 2547).
- เยาวลักษณ์ ทองทวี, ครุณี โชติขจร, วาสนา ผลารักษ์ และ สดุดี วรรณพัฒน์. 2547. การพักตัวของถั่วลิสงเมล็ดโตพันธุ์ มข.72-1 และ มข.72-2. น. 72 – 80. ใน รายงานการสัมมนาวิชาการเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2547. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ลิลลี่ นิ่มสังข์. 2524. การพักตัวของเมล็ดถั่วลิสง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 108 น.

- วาสนา ผลารักษ์. 2533. การหาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดถั่วลิสงอย่างง่าย. รายงานการสัมมนา
เรื่องงานวิจัยถั่วลิสง ครั้งที่ 8 อ้างโดย จวงจันทร์ ควงพัตรา และ กนกพร เมลาณนท์.
2533. งานวิจัยด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงถึงปี 2532. น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่ว
ลิสงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
วันชัย จันทร์ประเสริฐ. 2542. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชไร่. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 276 น.
- วัลลก สันติประชา, ขวัญจิตร สันติประชา และ ชูศักดิ์ ณรงค์ราช. 2535. คุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่ว
เขียวที่ผลิตในภาคใต้. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทยุ). 26: 119-125.
- วัลลก สันติประชา, ขวัญจิตร สันติประชา และ วิชัย หวังวโรดม. 2541. คุณภาพและการเก็บรักษา
เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงในเขตร้อนชื้น. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 20(4): 407-414.
- ศิริพร พงศ์สุกสมิทธิ์, ศิริินทร์ กาฬภักดี และ ศรีสุนัย จริงไทสง. 2545. การทดสอบผลผลิตและ
ความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วลิสงของถั่วลิสง 6 สายพันธุ์.
วิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6): 243-253
- ศิริพร เหล่าเทิดพงษ์. 2522. การศึกษาความดีเด่นและความสามารถในการรวมตัวของลูกผสมชั่ว
แรกของถั่วลิสง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 112 น. อ้างโดย
ศิริพร พงศ์สุกสมิทธิ์, ศิริินทร์ กาฬภักดี และ ศรีสุนัย จริงไทสง. 2545. การทดสอบ
ผลผลิตและความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วลิสงของถั่วลิสง 6 สาย
พันธุ์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6): 243-253.
- ศิริพร เหล่าเทิดพงษ์ และ สมจิตต์ บุญสุขใจ. 2526. การคัดเลือกลูกผสมถั่วลิสงชั่วที่ 5 แบบต้นเดี่ยว.
วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. 1 (3) : 9 – 18. อ้างโดย ศิริพร พงศ์สุกสมิทธิ์,
ศิริินทร์ กาฬภักดี และ ศรีสุนัย จริงไทสง. 2545. การทดสอบผลผลิตและความพึงพอใจ
ของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วลิสงของถั่วลิสง 6 สายพันธุ์. วิทยาศาสตร์เกษตร.
33(6): 243-253.
- _____. 2527ก. การเปรียบเทียบผลผลิตเบื้องต้นของสายพันธุ์ถั่วลิสงกลุ่มผสม ชั่วที่ 6.
วารสารวิจัยและส่งเสริมการเกษตร. 1 (3): 9 – 17. อ้างโดย ศิริพร พงษ์สุกสมิทธิ์, ศิริินทร์
กาฬภักดี และ ศรีสุนัย จริงไทสง. 2545. การทดสอบผลผลิตและความพึงพอใจของ
ผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วลิสงของถั่วลิสง 6 สายพันธุ์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6):
243-253.

- _____. 2527ข. การเปรียบเทียบผลผลิตขั้นก้าวหน้าของสายพันธุ์ ถั่วผสมถั่วลิสงช่วงที่ 7. รายงานวิจัย. สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ. เชียงใหม่. 22 น. อ้างโดย ศิริพร พงศ์สุกสมิทธิ์, ศิริรินทร์ กาพภักดี และ ศรีสุนัย จริงไทสง. 2545. การทดสอบผลผลิตและความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วลิสงของถั่วลิสง 6 สายพันธุ์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6): 243-253.
- _____. 2528. การศึกษาลักษณะพันธุ์และผลผลิตของสายพันธุ์ดี (F8). เชียงใหม่: สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 20 น. อ้างโดย ศิริพร พงศ์สุกสมิทธิ์, ศิริรินทร์ กาพภักดี และ ศรีสุนัย จริงไทสง. 2545. การทดสอบผลผลิตและความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วลิสงของถั่วลิสง 6 สายพันธุ์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6): 243-253.
- ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น. 2542. เอกสารวิชาการถั่วลิสง. ขอนแก่น : สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 48 น.
- ศูนย์สารสนเทศการเกษตร. 2548. ผลการพยากรณ์ผลผลิตการเกษตร. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th/mis/Forecast/Sep48/BsSep48.htm> (5 สิงหาคม 2548).
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2548. ถั่วลิสง (GROUNDNUTS). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th/mis/predict/groundnuts47.htm> (20 เมษายน 2548).
- อานนท์ วาทยานนท์, มณฑิรา โสมภีร์, วีรชาติ แสงสิทธิ, บุญช่วย สงฆนาม, สงบภัย นามไพศาล สติชัย และ ศิริวรรณ ศรีเสน. 2531 ค. ผลของการแช่เมล็ดด้วยน้ำต่อการทำลายระยะพักตัวของเมล็ดถั่วลิสงพันธุ์ขอนแก่น 60-3. รายงานผลการวิจัยถั่วลิสงประจำปี 2531
- ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่นสถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. อ้างโดย จวงจันทร์ ดวงพัตรา และ กนกพร เมฆาณนธ์. 2533. งานวิจัยด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงถึงปี 2532. น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่วลิสงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อาร์ักษ์ จันทศิลป์. 2524. การถ่ายทอดลักษณะความต้านทานต่อเชื้อราที่ผลิตอะฟลาทอกซินของถั่วลิสง. กรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 106 หน้า. อ้างโดย ศิริพร พงศ์สุกสมิทธิ์, ศิริรินทร์ กาพภักดี และ ศรีสุนัย จริงไทสง. 2545. การทดสอบผลผลิตและความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วลิสงของถั่วลิสง 6 สายพันธุ์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6): 243-253.

- องค์การอาหารและเกษตรแห่งประเทศไทย. 2548. อ้างโดย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. เอกสาร
ประกอบการสอนออนไลน์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://classroom.psu.ac.th/users/spravit/510-211/lecturenote/peanut.doc> (23 มกราคม
2547).
- Bewley, J. D. and M. Black. 1982. **Physiology and Biochemistry of Seeds in Relation to
Germination**. New York: Berlin Heidelberg . 375p.
- Bailey, W. K., E. H. Toole, Vivian K. Toole, and M. J. Drowne. 1958. Influence of temperature
on the after-ripening of freshly-harvested peanuts. *Proc. Am. Soc. Hort. Sci.*, 71: 422-
24. Cited by Toole, V. K., W. K. Bailey and E. H. Toole. 1964. Factors Influencing
Dormancy of Peanut Seeds. **Plant Physiology**. 39: 822 – 832.
- Bradbeer, J. W. 1988. **Seed Dormancy and Germination**. London: Blackie, Glasgow and
London. 146p.
- Delouche, J. C. and C. C. Baskins. 1973. Accelerated aging techniques for predicting the relative
storability of seed lots. **Seed Sci. and Technol.**, 1: 427-452.
- Duangpatra, J. 1986. Laboratory testing procedures as the estimation of groundnut seed field
emergence. Groundnut Improvement Project. Research Report for 1982-1985. Faculty
of Agriculture. Kasetsart University. Bangkok. อ้างโดย จวงจันทร์ ดวงพัตรา และ กนก
พร เมลาลนนท์. 2533. งานวิจัยด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงถึงปี 2532. น. 273-296 .
ใน งานวิจัยถั่วลิสงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- _____. 1988. Effect of seeding rate on seed yield in some promising groundnut varieties.
Groundnut Improvement Project Phase II. Progress Report for 1987. Faculty of
Agriculture. Kasetsart University. Bangkok. อ้างโดย จวงจันทร์ ดวงพัตรา และ กนกพร
เมลาลนนท์. 2533. งานวิจัยด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงถึงปี 2532. น. 273-296 . ใน
งานวิจัยถั่วลิสงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- _____. 1989. Seed Technology. Groundnut Improvement Project II. Research Report for
1986-1988. Faculty of Agriculture. Kasetsart University. Bangkok. อ้างโดย จวงจันทร์
ดวงพัตรา และ กนกพร เมลาลนนท์. 2533. น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่วลิสงในประเทศไทย
ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- Esashi, Y. 1991. Ethylene and seed germination. pp. 133-157. **In The Plant Hormone Ethylene**. Florida: CRC Press.
- Gelmond, H. and S. Nakamura. 1965. Environmental condition during growth on seed dormancy in peanut. *Proc. Int. Seed Test. Assoc.*, 30: 775 – 780. อ้างโดย วันชัย จันทน์ประเสริฐ. 2538. **สรีรวิทยาเมล็ดพันธุ์**. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 213 หน้า.
- Hull, F. H. 1937. Inheritance of rest period of seeds and certain other characters in the peanut. *Florida Agr. Expt. Sta. Tech. Bull.*, 314: 1-46. Cited by Toole, V. K., W. K. Bailey and E. H. Toole. 1964. Factors Influencing Dormancy of Peanut Seeds. **Plant Physiology**, 39: 822 – 832.
- International Rules for Seed Testing. 1999. **Seed Science and Technology**. Zurich: ISTA. 333 p.
- Ketring, D. L. and P. M. Morgan. 1969. Ethylene as a component of the emanations from germinating peanut seeds and its effect on dormant virginia-type seeds. **Plant Physiol.**, 44: 326 – 330.
- Ketring, D. L. and P. M. Morgan. 1972. Physiology of oil seeds. IV. Role of endogenous ethylene and inhibitory regulator during natural and induced after – ripening of dormant Virginia type peanut seeds. **Plant Physiol.**, 50: 382 – 387.
- Mazzani, B., J. Allievi and P. Brav. 1972. Relación entre la incidencia de moho foliar por *Arcospora* spp. **Agron. Trop.**, 22: 119.
- Rao, M. R. K., V. Rajagopal and I. M. Rao. 1972. Influence of seed coat and leaching on germination of dormant seed of groundnut TMV – 3 and early seedling growth. **J. Indian Bot. Soc.**, 51: 304 – 310.
- Sreeramulu, N. and I. M. Rao. 1972. Changes on respiration, carbohydrate fractions and ascorbic acid during the after ripening of the dormant seed of groundnut. **Australian Journal of Botany.**, 19(3): 273 - 280. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.publish.csiro.au/paper/BT9710273.htm> (20 เมษายน 2548).
- Toole, V. K., W. K. Bailey and E. H. Toole. 1964. Factors influencing dormancy of peanut seeds. **Plant Physiology**, 39: 822 – 832.
- Upadhyaya, H. D. and S. N. Nigam. 1999. Inheritance of fresh seed dormancy in peanut. **Crop. Sci.**, 39: 98-101.

Wareing, P. F. 1965. Endogenous inhibitors in seed germination and dormancy. p 909-924. *In* W. Ruhland (ed.) Encyclopedia of Plant Physiology Vol. XV/2 , Springer, Berlin and Heidelberg. อ้างโดย วันชัย จันทน์ประเสริฐ. 2538. สรีรวิทยาเมล็ดพันธุ์. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 213 หน้า.

