

บรรณานุกรม

- กนกพร เมาลานนท์. 2533. การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วอิสิลงของกรมวิชาการเกษตร. น. 305–308. ใน งานวิจัยถั่วอิสิลงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- กรมวิชาการเกษตร. 2537. การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วอิสิลงพืชไร่. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 124 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2547. ข้อมูลพืช (ถั่วอิสิลง). [ระบบอ่อนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.co.th> (28 มกราคม 2547).
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2548. ข้อมูลพืช (ถั่วอิสิลง). [ระบบอ่อนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doae.co.th> (20 มิถุนายน 2548).
- จรัญ จันทลักษณา และ อันันต์ชัย เขื่อนธารม. 2540. สถิติเมืองต้นแบบประยุกต์. กรุงเทพฯ: ไทย วัฒนาพาณิช. 364 น.
- จวงจันทร์ ดวงพัตร และ กนกพร เมาลานนท์. 2533. งานวิจัยด้านวิชาการเมล็ดพันธุ์ถั่วอิสิลงถึงปี 2532 . น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่วอิสิลงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- จวงจันทร์ ดวงพัตร และ โฉกษัย กิตติรเนศwar. 2532 . การศึกษาเบื้องต้นเรื่องการพัฒนาและการแก้การพัฒนาของเมล็ดพันธุ์ถั่วอิสิลงพากเมล็ดโต. รายงานการสัมมนาเรื่องงานวิจัยถั่วอิสิลง ครั้งที่ 7. อ้างโดย จวงจันทร์ ดวงพัตร และ กนกพร เมาลานนท์. 2533. งานวิจัยด้านวิชาการเมล็ดพันธุ์ถั่วอิสิลงถึงปี 2532 . น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่วอิสิลงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2542. สรีริวิทยาการผลิตพืชไร่. เรียงใหม่: ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 276 น.
- ชัยสิทธิ์ จันที. 2535. การปรีเซปเที่ยบผลผลิตของสายพันธุ์ถั่วอิสิลง 6สายพันธุ์ (ชั้วที่ 13). เรียงใหม่: สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. 23 น.
- ทักษิณ ศันสนะวิชัย. 2539. การปลูกพืชไร่. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 48 น.

ชวัชชัย ทีมชุนเดียร์, ชูศรี บุญโขน และ เสริม ฉิมทอง. 2532. การใช้ Ethephon แก้การพักตัวของเมล็ดถั่วลิสงเมล็ดโดยในการทดสอบความคงอยู่แบบเพาะทรัพย์. รายงานการสัมมนาเรื่องงานวิจัยถั่влิสง ครั้งที่ 7 อ้างโดย วงศ์จันทร์ ดวงพัตร และ กนกพร เมลาวนนท์.

2533. งานวิจัยด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ถั่влิสงปี 2532 . น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่влิสงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ชนีนาญา สมบัติศิริ, สมจินตนา ทุมแสน, อานันท์ วาทบานนท์ และ ณัฐเทียร โสมภีร์. 2530.

ความสัมพันธ์ระหว่างการตรวจสอบความคงอยู่ในห้องปฏิบัติการ ความคงอยู่ในไร่ และค่าการนำไฟฟ้าของเมล็ดพันธุ์ถั่влิสงไทยนาน 9. รายงานผลการวิจัยถั่влิสง (ตคุฟน) ปี 2530 ศูนย์วิจัยพืช ไร่ขอนแก่น สถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. อ้างโดย วงศ์จันทร์ ดวงพัตร และ กนกพร เมลาวนนท์. 2533. งานวิจัยด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ถั่влิสงถึงปี 2532. น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่влิสงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ประกิตต์ โภคสูงเนิน. 2541. การเปรียบเทียบผลผลิตของสายพันธุ์ถั่влิสง 7 สายพันธุ์. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 46 น.

ประภาส เรืองสุข. 2533. การเปรียบเทียบผลผลิตของสายพันธุ์ถั่влิสง 6 สายพันธุ์ ชั้วที่ 12. เชียงใหม่: สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. 21 น.

ประเสริฐ ศุวรรณวงศ์. 2540. การเปรียบเทียบผลผลิตของสายพันธุ์ถั่влิสง 6 สายพันธุ์. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 40 น.

ภูวนฤทธิ์ นนท์. 2531. ถั่влิสง. กรุงเทพฯ: เอดิสันเพรส โปรดักส์. 72 น.

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. เอกสารประกอบการสอนออนไลน์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://classroom.psu.ac.th/users/spravit/510-211/lecturenote/peanut.doc> (23 มกราคม 2547).

เยาวลักษณ์ ทองทวี, ครุณี ใจดิษฐยาภูร, วานิศา พลารักษ์ และ สุดารัตน์ วรรณะพัฒน์. 2547. การพักตัวของถั่влิสงเมล็ดโดยพันธุ์ มข.72-1 และ มข.72-2. น. 72 – 80. ใน รายงานการสัมมนา วิชาการเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2547. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

ลิตตี้ นิมสังข์. 2524. การพักตัวของเมล็ดถั่влิสง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 108 น.

- ราษฎร พลารักษ์. 2533. การหาวิธีวัดความแข็งแรงของเม็ดถั่วลิสงอย่างง่าย. รายงานการสัมมนา
เรื่องงานวิจัยถั่วลิสง ครั้งที่ 8 อ้างโดย จังจันทร์ ดวงพัตร และ กนกพร เมาลานนท์.
2533. งานวิจัยค้านวิทยาการเม็ดพันธุ์ถั่วลิสงปี 2532. น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่ว
ลิสงในประเทศไทย ปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วันชัย จันทร์ประเสริฐ. 2542. เทคโนโลยีเม็ดพันธุ์พืช ไร่. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืช ไร่ คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 276 น.
- วัลลภ สันติประชา, ขวัญจิตร สันติประชา และ ชูศักดิ์ ณรงค์ราช. 2535. คุณภาพเม็ดพันธุ์ถั่ว
เขียวที่ผลิตในภาคใต้. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทย์). 26: 119-125.
- วัลลภ สันติประชา, ขวัญจิตร สันติประชา และ วิชัย หวังวีโรจน์. 2541. คุณภาพและการเก็บรักษา
เม็ดพันธุ์ถั่วลิสงในเขตวอนชื่น. ว. สงขลานครินทร์ วทท. 20(4): 407-414.
- ศิริพร พงศ์ศุภสมิทธิ์, ศิรินทร์ ก้าวகັດ ແລະ ຄຣີສູນບໍ ຈິງໄທສາງ. 2545. การทดสอบผลผลิตและ
ความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วลิสงของถั่วลิสง 6 สายพันธุ์.
- วิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6): 243-253
- ศิริพร เหล่าเทิดพงษ์. 2522. การศึกษาความดีเด่นและความสามารถในการรวมตัวของถูกผสมชั่ว
แรกของถั่วลิสง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 112 น. อ้างโดย
ศิริพร พงศ์ศุภสมิทธิ์, ศิรินทร์ ก้าวກັດ ແລະ ຄຣີສູນບໍ ຈິງໄທສາງ. 2545. การทดสอบ
ผลผลิตและความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วลิสงของถั่วลิสง 6 สาย
พันธุ์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6): 243-253.
- ศิริพร เหล่าเทิดพงษ์ และ สมจิตต์ บุญสุขใจ. 2526. การคัดเลือกถูกผสมถั่วลิสงชั่วที่ 5 แบบต้นเดี่ยว.
วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. 1 (3) : 9 – 18. อ้างโดย ศิริพร พงศ์ศุภสมิทธิ์,
ศิรินทร์ ก้าวກັດ ແລະ ຄຣີສູນບໍ ຈິງໄທສາງ. 2545. การทดสอบผลผลิตและความพึงพอใจ
ของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วลิสงของถั่วลิสง 6 สายพันธุ์. วิทยาศาสตร์เกษตร.
33(6): 243-253.
-
- . 2527ก. การเปรียบเทียบผลผลิตเบื้องต้นของสายพันธุ์ถั่วลิสงคู่สม ชั่วที่ 6.
วารสารวิจัยและส่งเสริมการเกษตร. 1 (3): 9 – 17. อ้างโดย ศิริพร พงศ์ศุภสมิทธิ์, ศิรินทร์
ก้าวກັດ ແລະ ຄຣີສູນບໍ ຈິງໄທສາງ. 2545. การทดสอบผลผลิตและความพึงพอใจของ
ผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วลิสงของถั่วลิสง 6 สายพันธุ์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6):
243-253.

- _____. 2527. การเปรียบเทียบผลผลิตขั้นก้าวหน้าของสายพันธุ์ คู่สมถ้วลิสิงชั่วที่ 7. รายงานวิจัย. สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ. เชียงใหม่. 22 น. อ้างโดย ศิริพร พงศ์ศุภสมิทธิ์, ศิรินทร์ กaphakdi และ ศรีสุนัย จริงไหสง. 2545. การทดสอบผลผลิตและความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่วลิสงของถั่влิสง 6 สายพันธุ์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6): 243-253.
- _____. 2528. การศึกษาลักษณะพันธุ์และผลผลิตของสายพันธุ์ดี (F8). เชียงใหม่: สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร. มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 20 น. อ้างโดย ศิริพร พงศ์ศุภสมิทธิ์, ศิรินทร์ กaphakdi และ ศรีสุนัย จริงไหสง. 2545. การทดสอบผลผลิตและความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่влิสงของถั่влิสง 6 สายพันธุ์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6): 243-253.
- ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น. 2542. เอกสารวิชาการถั่влิสง. 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. ถั่влิสง (GROUNDNUTS). [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.oae.go.th/mis/predict/groundnuts47.htm> (20 เมษายน 2548).
- อาnanท วathananท, มนเพียร โสมกีร්, วีระชาติ แสงสิทธิ์, บุญช่วย สงวนนาม, สงบกัญ นาม ไฟศาลา สติติค์ และ ศิริวรรณ ศรีเสน. 2531 ค. ผลของการเพิ่มเม็ดดี้วยน้ำต่อการทำลายระบะพิก ตัวของเม็ดถั่влิสงพันธุ์ขอนแก่น 60-3. รายงานผลการวิจัยถั่влิสงประจำปี 2531
- ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่นสถาบันวิจัยพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร. อ้างโดย จวงจันทร์ ดวงพัตรา และ กนกพร เมาลานนท. 2533. งานวิจัยด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ถั่влิสงถึงปี 2532. น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่влิสงในประเทศไทย ถึงปี 2532. ขอนแก่น: คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- อารักษ์ จันทศิลป์. 2524. การถ่ายทอดลักษณะความต้านทานต่อเชื้อร้ายที่ผลิตออกซินของถั่влิสง. กรุงเทพฯ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 106 หน้า. อ้างโดย ศิริพร พงศ์ศุภสมิทธิ์, ศิรินทร์ กaphakdi และ ศรีสุนัย จริงไหสง. 2545. การทดสอบผลผลิตและความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปถั่влิสงของถั่влิสง 6 สายพันธุ์. วิทยาศาสตร์เกษตร. 33(6): 243-253.

- องค์การอาหารและเกษตรแห่งประเทศไทย. 2548. อ้างโดย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. เอกสารประกอบการสอนออนไลน์. [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 จวนจันทร์ ดวงพัตร และ กนกพร เมลาณนท์. 2533. งานวิจัยด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ถั่วอิสระปี 2532. น. 273-296 . ใน งานวิจัยถั่วอิสระในประเทศไทย ปี 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 จวนจันทร์ ดวงพัตร และ กนกพร เมลาณนท์. 2533. งานวิจัยด้านวิทยาการเมล็ดพันธุ์ถั่วอิสระปี 2532. น. 273-296 . ใน งานวิจัยถั่วอิสระในประเทศไทย ปี 2532. ขอนแก่น: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- _____. 1989. Seed Technology. Groundnut Improvement Project II. Research Report for 1986-1988. Faculty of Agriculture. Kasetsart University. Bangkok. อ้างโดย จวนจันทร์ ดวงพัตร และ กนกพร เมลาณนท์. 2533. น. 273-296. ใน งานวิจัยถั่วอิสระในประเทศไทย ปี 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 จันทร์ประเสริฐ. 2538. ศรีรัตน์. ครุฑเทพฯ: ภาควิชาพืชไร่ 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 regulators 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. Relation entre la incicencia demencia folia 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. [ระบบอนไลน์]. 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 จันทร์ประเสริฐ. 2538. ศรีวิทยาเมธีพันธุ์. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 213 หน้า.

