

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2543. เอกสารวิชาการพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนและพันธุ์พืชรับรองตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ.2518 เล่ม 1. ฝ่ายพันธุ์พืช. กองควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร.
- กรมวิชาการเกษตร. 2545. รายงานการสัมมนาถั่วลิสงแห่งชาติ ครั้งที่ 17 วันที่ 20-22 พฤษภาคม 2545.
- จุฑามาส ร่มแก้ว. 2541. พฤกษศาสตร์พืชเศรษฐกิจ. ภาควิชาพืชไร่นา. คณะเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 87-100.
- ชะลูด ชาติคตพันธุ์, สุทัศน์ วานเครือ, อำไพ เจริญวงศ์ และวิโรจน์ วจนานวัช. 2536. การศึกษาและเปรียบเทียบอิทธิพลของปุ๋ยอินทรีย์บางชนิดเมื่อใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีและธาตุอาหารที่จำเป็นต่อผลผลิตของถั่วลิสง. รายงานการสัมมนาถั่วลิสงแห่งชาติ ครั้งที่ 11 วันที่ 17-21 พฤษภาคม 2536 ณ จันทน์สมรธา จังหวัดระนอง.
- ทักษิณา สันสยะชัย. 2537. การทดสอบการใช้แคลเซียมเพื่อเพิ่มผลผลิตถั่วลิสงในดินทราย. รายงานการสัมมนาถั่วลิสงแห่งชาติครั้งที่ 12. จังหวัดอุดรธานี. 25-27 ตุลาคม 2537. หน้า 137-138.
- บรรจง ทูมแสน, วิโรจน์ หมอแสน และนิลบล เทียงแท้. 2531. การตอบสนองของถั่วลิสงพันธุ์ไทนาน 9 ต่อการใส่ปุ๋ยในโตรเจนอัตราต่างๆ รายงานการสัมมนาถั่วลิสงแห่งชาติ ครั้งที่ 7 วันที่ 16-18 มีนาคม 2531 ณ โรงแรมชิบรีช พัทยา จังหวัดชลบุรี.
- มงคล ติะฮุ่น และพัชรี ธีรจินดาจร. 2543. การพัฒนาระบบวิเคราะห์ดินเพื่อการจัดการทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม. ว. ศูนย์บริการวิชาการ 8 (3) : 25-29.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- ศรีสุดา ทิพย์รักษ์, ทักษิณา สันสยะชัย, คิเรก นรานาฎกร และประหยัด พลโลก. 2536. การศึกษาแหล่งแคลเซียมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง. รายงานผลงานวิจัยถั่วลิสง ปี 2536. หน้า 121-125.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2549. “สถิติการเกษตรของถั่วลิสง.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http:// www.oae.go.th](http://www.oae.go.th).
- สรสิทธิ์ วัชโรทยาน. 2527. ความอุดมสมบูรณ์ของดิน. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- สรสิทธิ์ วัชรโรทยาน. 2530. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เสถียร พิมสาร, มณฑล เสวตานนท์, วิโรจน์ วจนานวัช, นพชัย สวนมาลี, สนั่น รัตนานุกูล และสมศักดิ์ เชี่ยวสมุทร. 2526. การตอบสนองของถั่วลิสงพันธุ์ไททานิก 9 ต่อฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม. การประชุมวิชาการสาขาพืช ครั้งที่ 21 วันที่ 31 มกราคม - 3 กุมภาพันธ์ 2526 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุทธิพงศ์ เป็รื่องคำ. 2532. อิทธิพลของแคลเซียมและโบรอนต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพของเมล็ดถั่วลิสงไททานิก-9. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สุวพันธ์ รัตนรัตน์, กอบเกียรติ ไพศาลเจริญ, สุพิน สุวรรณ, ปราโมทย์ ไตรเพียร, สุภาพร รัตนรัตน์ และแสงจันทร์ ศรีสายเชื้อ. 2536. การศึกษานิคและอัตราของวัสดุปรับปรุงดินที่ให้แคลเซียมสำหรับถั่วลิสงที่ปลูกในดินร่วนทรายชุดโคราชและสันป่าตอง. รายงานการสัมมนาถั่วลิสงแห่งชาติครั้งที่ 11. 17-21 พฤษภาคม 2536. ระนอง. หน้า 379-390.
- สุวพันธ์ รัตนรัตน์, กอบเกียรติ ไพศาลเจริญ, อุทัย อารมณรัตน์, สุพิน สุวรรณ, สุภาพร รัตนรัตน์ และธนีนาฏ สมบัติศิริ. 2531. ผลของแคลเซียมต่อผลผลิตและคุณภาพของถั่วลิสง. รายงานผลการวิจัยดินและปุ๋ย พืชไร่ ประจำปี 2531. กลุ่มงานวิจัยดินและปุ๋ยพืชไร่ กองปฐพี.
- สุวพันธ์ รัตนรัตน์, วิทยา มาสร้างสรรค์, ประสาร พรหมสูงวงศ์, ปรีดา พากเพียร และสำเนา เพชรฉวี. 2529. ผลของธาตุรองและธาตุปริมาณน้อยต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของถั่วลิสงที่ปลูกในดินเหนียวสีแดง. รายงานการสัมมนาถั่วลิสง ครั้งที่ 5. 19-21 มีนาคม 2529. เชียงใหม่. หน้า 382-385.
- สุวพันธ์ รัตนรัตน์, กอบเกียรติ ไพศาลเจริญ, อุทัย อารมณรัตน์, สุพิน สุวรรณ, สุภาพร รัตนรัตน์ และธนีนาฏ สมบัติศิริ. 2531. ผลของแคลเซียมต่อผลผลิตและคุณภาพของถั่วลิสง. รายงานผลงานวิจัยดินและปุ๋ยพืชไร่ ประจำปี 2531. กลุ่มงานวิจัยดินและปุ๋ยพืชไร่ กองปฐพีวิทยา.
- อรพินท์ สุริยพันธุ์, สำเนา เพชรฉวี และเสวี สุขกิจ. 2533. อิทธิพลของแคลเซียมอินทรีย์วัตถุและหินฟอสเฟตต่อคุณภาพและผลผลิตของถั่วลิสง. รายงานการสัมมนาถั่วลิสงแห่งชาติ ครั้งที่ 8 วันที่ 3-5 พฤษภาคม 2532 ณ โรงแรมใหม่ไทย จังหวัดร้อยเอ็ด.

อานนท์ วาทยานนท์, ชัยโรจน์ วงศ์วิวัฒน์ไชย, สงบภัย นามไพศาลสถิตย์, บุญเพ็ง แลโสภา และมณฑิยา โสมภีร์. 2531. การตอบสนองของพันธุ์ถั่วลิสงต่อระดับของยิปซัมและธาตุอาหารเสริมในการศึกษาปัญหาการเกิดเมล็ดลีบในถั่วลิสง. รายงานการสัมมนาถั่วลิสงแห่งชาติ ครั้งที่ 6 วันที่ 18-20 มีนาคม 2530 ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จังหวัดสงขลา และอุทยานแห่งชาติทะเลบัน จังหวัดสตูล.

- Beringer, H. and M.A. Taha. 1976. Calcium absorption by two cultivars of groundnut (*Arachis hypogaea*). *Expl. Agric.* 12(1) : 1-7.
- Blair, G.L., A. Contch and R.D.B. Lefroy. 1995. Fate of organic matter and nutrients in upland agricultural systems. *Soil Organic Matter Management for Sustainable Agriculture*. Australian centre for International Agriculture Research Canberra. (ACIAR PROCEEDINGS) NO. 56 : 41-49.
- Bledsoe, R.W., C.L. Comar and H.C. Harris. 1949. Absorption of radioactive calcium by the peanut fruit. *Science*. 109 : 329-330.
- Cox, F.R., F. Adams and B.B. Tuckew. 1982. Liming, fertilization and mineral nutrition. *Peanut Science and Technology*. American Peanut Research and Education Society, Inc. Yoakum, Texas. U.S.A.
- Cox, F.R and J.A. Daughtry. 1974. Effect of calcium source, rate, and time of application on soil calcium level and yield of Peanuts. *Peanut Sci.* 1(1) : 68-72.
- Ghildyal, B.P. 1969. Influence of grass-legume cover on organic matter accumulation and soil aggregation in a lateritic sandy loam. *Ind. J. Agric. Sci.* 39 : 757-760.
- Harris, H.C. and J.B. Brolmann. 1966. Effect of imbalance of boron nutrition on the peanut. *Agron. J.* 58 : 97-99.
- Hesse, P.R. 1984. Potential of organic materials for soil improvement. P. 35-42. In *Organic Matter and Rice*, International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines.
- Hill, W.E. and L.G. Morrill. 1975. Boron, calcium and potassium interaction in spanish peanuts. *Soil Sci. Soc. Amer. Proc.* 39 : 80-89.
- Hsieh, S.C. and C.F. Hsieh. 1990. The use of organic matter in crop production. *Extention Bulletin NO. 315 Food and Fertilizer Technology Centre for The ASPAC Region*. Taipei Taiwan, ROC.

- Konboon, Y., G. Blair., R. Lefroy. and A. Whitbread. 2000. Tracing the nitrogen, sulfur and carbon released from plant residues in a soil/plant system. *Aust. J. Soil Res.* 38 : 699-710.
- Mengel, K. and E.A. Kirkby. 1982. Principle of plant nutrition. Int. Potash. Institute, Bern, SwisZerland.
- Ono Yoshitaka. 1979. Flowering and fruiting of peanut plants. *JARA*.13(4) : 226-229.
- Rachie, K.O. and L.M. Roberts. 1974. Grain Legumes of the Lowland tropics: Peanuts. *Advance in Agronomy*. Vol. 26. IRRI. Manila, Philippines.
- Skelton, B.J. and G.M. Shear. 1971. Calcium translocation in the peanut. *Agron. J.* 63(3) : 409-412.
- Syers, J.K. and E.T. Craswell. 1995. Role of soil organic matter in sustainable agricultural systems. *Soil Organic Matter Management for Sustainable Agriculture*. Australian Centre for International Agriculture Research Canberra. (ACIAR PROCEEDINGS) NO. 56 : 7-14.
- Willet, I.R. 1994. Physical and chemical constraints to sustainable soil use under rainfed conditions in the tropics Wallingford, CAB international. : 235-247.