

เอกสารอ้างอิง

- X จักรกฤษณ์ หอมจันทร์ และเทพฤทธิ์ ตูลาพิทักษ์. 2530. การใช้วัชพืชเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินนา ใน : รายงานการวิจัยทุนอุดหนุนทั่วไป. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 19 หน้า.
- สุรศักดิ์ ประชันกาญจนา. นวัตกรรม เลี้ยงไส้เดือน และสังค ปัญญพฤษ. 2537. การศึกษาเพื่อใช้วัชพืชตระกูลถั่วเป็นปุ๋ยพืชสด. ใน : รายงานประจำปี ศูนย์ศึกษาค้นคว้าและพัฒนาเกษตรกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 13 หน้า.
- นันทกร บุญเกิด และจิระศักดิ์ อรุณศรี. 2535. ชีวิตวิทยาของเชื้อไรโซเบียมและเทคนิคการใช้เชื้อไรโซเบียม. ใน : **ปุ๋ยชีวภาพ** กลุ่มรายงานวิจัยจุลินทรีย์ดิน กองปฐพีวิทยา กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ประชา นาคประเวช. 2535. ปุ๋ยพืชสด. ใน : **รวบรวมงานวิชาการเรื่อง การปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ** กลุ่มอินทรีย์วัตถุและวัสดุเหลือใช้ กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 73-81.
- ปรัชญา ธัญญาดี. วรณลดา สุนันทพงษ์ศักดิ์. ประชา นาคะประเวช. พัทยากร ลุ่มทอง. ปรีดี ศิริรักษา. เสียงแจ้ว พริยพจนต์ และฉวีวรรณ เหลืองวุฒิวโรจน์. 2533. การวิจัยการปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ใน : **รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การปรับปรุงดินและพืชเพื่อพัฒนาการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**. 14-16 พฤศจิกายน. ศูนย์ศึกษาค้นคว้าและพัฒนาเกษตรกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น. หน้า 224-239.
- พรรณทิพา วิเชียรสรณ์ และแสวง รวยสูงเนิน. 2533. ศักยภาพและข้อจำกัดของเทคโนโลยีชีวภาพในการปรับปรุงดินภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ใน : **รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การปรับปรุงดินเพื่อพัฒนาการเกษตรกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** จังหวัดขอนแก่น. หน้า 140-256.

ศูนย์ศึกษาค้นคว้าและพัฒนาเกษตรกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. 2536. การพัฒนา

เทคโนโลยีปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยพืชสดและปุ๋ยหมัก. **สรุปการสัมมนา. 2**

5 กุมภาพันธ์ 2536.

สมศรี อรุณินท์ และไพรัช พงษ์วิเชียร. 2536. การใช้ไส้เป็นปุ๋ยพืชสดก่อนข้าวใน
ดินนาเขตน้ำฝนในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้. ใน : รายงานการสัมมนาเชิง

ปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืนของการเกษตรและ

สิ่งแวดล้อมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. 13-15 มกราคม. ศูนย์ศึกษาค้นคว้า

และพัฒนาเกษตรกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น.

หน้า 183-186.

✓ **สุรศักดิ์ ประชัญกาญจน, นิวัต เหลืองชัยศรี, สงัด ปัญญาพุกภัย และจักรกฤษณ์**
หอมจันทร์. 2536. การศึกษาเพื่อใช้วัชพืชตระกูลถั่วเป็นปุ๋ยพืชสด. ใน :

รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อความ

ยั่งยืนของการเกษตรและสิ่งแวดล้อมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ศูนย์ศึกษา

ค้นคว้าและพัฒนาเกษตรกรรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น.

หน้า 227-235.

อมรศักดิ์ พูลประสาส์น. 2526. ปุ๋ยพืชสดและพืชคลุมในโครงการเร่งรัดปรับปรุง

บำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุในพื้นที่เป้าหมายพัฒนาชนบทยากจน. **ข่าวสาร**

เกษตรศาสตร์. ธันวาคม 2525. มกราคม 2526-22-28.

อำพล เสนาณรงค์. 2520. **วัชพืชใหม่. กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร กสิกร.**

(50); 132-133.

Alazard,D. 1985. Stem and Root Nodulation in *Aeschynomene* spp. Appl. Environ.

Microbiol.(50) 732-734.

Ball, S.T.J.C. Wyne, G.H. Elkan and T.J. Schneeweis. 1983. Responsc of peanuts

to nitrogen and inoculun. Field Crop Abstracts. 36:753.

Dart, P.J. 1974. The infection process. pp. 382-429. In. A. Quispel (ed.).

The Biology of nitrogen fixation. North Holland Publ. Co., Aumsterdam.

Date. R.A. 1970. Microbiological problems in the inoculation and nodulation of

legumes. Plant and Soil. 32: 703-725.

- Dreyfus, B.G., Rinnudo and Y. Dommergues. 1983. Use of *Sesbania rostrata* as green manure in paddy fields. ORSTOM.Daker. Senegal. pp. 18-19.
- MacRae, R.J., and G.R. Mchuys. 1985. The Effect of Green Manuring on the Physical Properties of Temperate-Area Soils. pp.71-94. In Advances in Soil Science. B.A. Stewart (edited). Vol. 3, Springer-Verlag New York Inc.
- Miller. J.J.C., J.S. Scott, W.W. Zary and S.K. O'Hair. 1982. The influence of available nitrate level on nitrogen fixation in three cultivars of cowpea. Agron. J. 74 : 14-18.
- Noda, K., M. Teerawatsakul., C. Prakongvongs and L. Chaiwirtukul. 1984. Major Weeds in Thailand. National weed science research institute project. Botany and Weed Science Division. Department of Agriculture. Banghen, Bangkok. Thailand.
- Pacharapreecha, P., D. Taja and H. Wada. 1991. Remarkable increase in growth and yield of paddy rice. Part 5 : Submitted to Kasetsart J. Natural Sci.
- Pacharapreecha, P., D. Taja and H. Wada, H. (1991) Low-input improvement of agriculture in northeast Thailand using aquatic legumes and phosphate rock. Part 1 : Factors affecting growth of aquatic legumes in sandy soil. Soil and Fertilizer Journal (วารสารดินและปุ๋ย) 13 : 265-277.
- Reddy, V.M. and J.W. Tanner. 1980. The effect of irrigation, inoculant and fertilizer nitrogen on peanuts (*Arachis hypogaea* L.) I. Nitrogen fixation. Peanut Sci. 7 : 114-119.
- Van. Dedr Merve, S.P., B.W. Strijdom., and C.T. Uys. 1974. Groundnt response to seed inoculation under extensive agricultural practices in South Africa Soil. Phytophylactien. 6: 295-302.

