

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

หนังสือ

ขอนแก่น, มหาวิทยาลัย. คณะเกษตรศาสตร์. "คณะเกษตรศาสตร์," ใน คู่มือนักศึกษา
มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2522-23, หน้า 8-11, ขอนแก่น :
โรงพิมพ์ศิริภักดิ์, 2522.

จารุวรรณ ลินธุโสภณ. วิทยานุกรมบรรณารักษศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : สมาคม
ห้องสมุดแห่งประเทศไทย, 2521.

ประคอง กรรณสุด. สถิติเพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์. กรุงเทพมหานคร :
บรรณกิจ, 2525.

_____. สถิติศาสตร์ประยุกต์สำหรับครู. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพมหานคร :
ไทยวัฒนาพานิช, 2522.

ปัญญา หิรัญศรี. คำบรรยายวิชาการจัดหลักสูตรการศึกษาทางการเกษตร. กรุงเทพมหานคร
: ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ม.ป.ป.

พิมล กลกิจ. "คำนำ." ใน มหาวิทยาลัยขอนแก่น ครบรอบ 10 ปี, หน้า 12. ขอนแก่น :
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517.

ภรณ์ ศิริโชติ. วรรณกรรมวิทยาศาสตร์ ขอนแก่น : ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น, 2525.

ราชบัณฑิตยสถาน. พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. 2525. พิมพ์ครั้งที่ 2.
กรุงเทพมหานคร, 2526.

_____. พจนานุกรมศัพท์ภูมิศาสตร์ อังกฤษ - ไทย ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพ
มหานคร, 2516.

วัลย์พร เหมะรัชตะ. บริการตอบคำถามและช่วยการค้นคว้า. กรุงเทพมหานคร :

ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2521.

วิสิทธิ์ จินตวงศ์. บริการตอบคำถามและช่วยการค้นคว้าของห้องสมุด. เชียงใหม่ :

ศูนย์หนังสือเชียงใหม่, 2521.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. กรมสามัญศึกษา. คณะอนุกรรมการบัญญัติศัพท์วิชาบรรณารักษศาสตร์.

ศัพท์บัญญัติทางบรรณารักษศาสตร์. กรุงเทพมหานคร : แผนกวิชาบรรณารักษศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2519.

สุทธิลักษณ์ อัมพันวงศ์. บรรณารักษศาสตร์มูลิ่ง. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช,

2521.

สุนทรী ทังสสุด. การควบคุมบรรณานุกรมเบื้องต้น. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช,

2523.

บทความ

"การใช้นักวิชาการในบ้านเรา" วารสารบุคคล 5 (ธันวาคม 2521) : 1-5.

ทรงศักดิ์ จุนธิระพงศ์. "ความยากจนของเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ"

ศูนย์บางพระ 18 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2523) : 60-67.

จุกา กฤษณามระ. "ข้อเสนอแนะและความเห็นเกี่ยวกับนโยบาย และแผนวิจัยทางวิทยาศาสตร์

การเกษตร" วารสารพัฒนาที่ดิน 13 (กุมภาพันธ์ 2519) : 1-8.

จิรสิทธิ์ สงค์ประเสริฐ. "ข้อคิดเห็นบางประการในการปรับปรุงการเกษตรชนบทอีสาน"

วารสารแม่โจ้ 2 (ตุลาคม-ธันวาคม 2520) : 14-18.

เทอด เจริญวัฒนา. "ระบบงานวิจัยทางเกษตร" แก่นเกษตร 3 (พฤษภาคม-มิถุนายน

2518) : 28-34.

นารถ พันธุนาวิน. "สรุปงานวิจัยทางสาขาสังคมศาสตร์ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร"

วารสารเกษตรศาสตร์ 22 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2520) : 42-44.

- วิเชียร อินทชาติ. "แนวความคิดในการรวมหน่วยงานช่วยเหลือเกษตรกร" สารสัมพันธ์ 10 (เมษายน-พฤษภาคม 2522) : 24-30.
- วิทยา เพียรวิจิตร. "บทบาทของมหาวิทยาลัยขอนแก่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" วารสารสภาการศึกษาแห่งชาติ 3 (ตุลาคม 2512) : 7.
- ศรเทพ อัมวาสร. "แนวทางวิจัยของมหาวิทยาลัยกับการเพิ่มผลผลิตของเกษตรกรรายย่อย" วารสารปศุสัตว์ 6 (เมษายน 2522) : 41-56.
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. "การวิจัยเกษตรต่างกับเทคโนโลยีเกษตรอย่างไร" แกนเกษตร 11 (มีนาคม-เมษายน 2526) : 71-73.
- สายสุรี จุติกุล. "ข้อพิจารณาเกี่ยวกับบทบาทของมหาวิทยาลัยภูมิภาค." วารสารคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ 7 (เมษายน 2516) : 14-23.
- สุพล จันทรปัดย์. "อุปสรรคในการพัฒนาเกษตรกรรมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" ข่าวสารเกษตรศาสตร์ 21 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2519) : 33-50.
- อารันต์ พัฒนาศัย. "การวิจัยทางการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" แกนเกษตร 3 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2518) : 35-59.

เอกสารอื่น ๆ

- จันทิกา หุ่มจันทร์. "ห้องสมุดด้านการเกษตรในประเทศไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต แผนกวิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2519.
- จารุพร สัทธาธิก. "ปัญหาการใช้หนังสือและวัสดุห้องสมุดเพื่อการวิจัยในประเทศไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต แผนกวิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2515.
- จิตรรา ทับแสง. "ปัญหาการใช้หนังสือและวัสดุห้องสมุดประกอบการวิจัย วิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระหว่างปีการศึกษา 2507-2516." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต แผนกวิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2518.

นวลลออ ไชยมงคล. "การศึกษาการใช้ทรัพยากรห้องสมุดเพื่องานเขียน และงานวิจัยทางการแพทย์ของคณาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2522.

เปรมวัลย์ วาริธร. "ปัญหาการใช้หนังสือและวัสดุห้องสมุดประกอบการวิจัยชั้นปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ ระหว่างปีการศึกษา 2510-2517." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2519.

พะวงพิศ เทียนทิพย์. "ปัญหาการใช้วัสดุการสอนในหอสมุดกลางของคณาจารย์มหาวิทยาลัยขอนแก่น." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524.

ไพลิน ไชยเสนะ. "ปัญหาการใช้หนังสือและวัสดุห้องสมุดประกอบการวิจัยวิชาการศึกษาในประเทศไทย ระหว่างปีการศึกษา 2510-2515." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2516.

สุจิตรา เพื่องวรรณะ. "การศึกษาการใช้ทรัพยากรห้องสมุดเพื่องานวิจัย และงานเขียนของคณาจารย์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศึกษาศาสตร์ ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2524.

สัมภาษณ์

วาสนา ผลารักษ์. กรรมการห้องสมุด คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. สัมภาษณ์, 20 กุมภาพันธ์ 2526.

สุเปีย จันทอง. บรรณารักษ์ ห้องสมุดคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. สัมภาษณ์, 18 กุมภาพันธ์ 2526.

ภาษาอังกฤษBooks

- The Association Special Library and Information Bureau. Handbook of Special Librarianship and Information Work. 4d ed. London: ASLIB, 1967.
- Boyd, Anne Morris. United States Government Publication. 4d rev. ed. New York : H.W. Wilson, 1949.
- Dewey, Melvil. Dewey Decimal Classification and Relative Index. 19 th ed. Albany : Forest Press, 1979.
- Grogan, Denis. Science and Technology : an Introduction to the Literature. 2d ed rev. Hamden, Conn.; Shoe String, 1973.
- Parker, C. C. and Turley, R.V. Information Sources in Science and Technology. London : Butterworths, 1975.
- Rajagapalan, T. S. "Agricultural Information Sources." In Proceedings of the Fourth General Assembly and Congress of the International Federation for Documentation Commission for Asia and Oceania (FID / CAO) Bangkok. October 10-13, 1976. Bangkok, 1976.
- Shores, Louis. Basic Reference Books. 2d ed, Chicago : American Library Association, 1939.
- _____. Basic Reference : an Introduction to Materials and Methods Chicago : American Library Association, 1954.
- Thomson, Elizabeth. A L A Glossary of Library Terms. Chicato : American Library Association, 1967.
- U.S. Library of Congress. Library of Congress Classification Schedules : Class S. Detroit, 1973.
- Winchell, Constance, ed. A Guide to Reference Books. 8 th ed. Chicago : American Library Association, 1967.

Articles

- Bhatnagar, Usha. "The Role of the Library in the Research Team." Herald of Library Sciences. 14 (October 1975) : 232-237.
- Chichibaba, S.D. "Bibliographic Needs of Specialists in Agriculture in Bulgaria." Library and Information Science Abstracts. (November-December 1975) : 311.
- Cochrane, Willard W. "Agriculture." The World Book Encyclopedia 1 (1971) : 136.
- Davis, Jinnie Y. and Bentley, Stella. "Factors Affecting Faculty Perceptions of Academic Libraries." College & Research Libraries. 40 (November 1979) : 527-532.
- Phadnis, S. P. and Sital, Kajpal. "World Agricultural Information and Availability to Indian Agricultural Scientists." Annals of Library Science and Documentation. 21 (March-June 1974) : 32-54.
- Redmond, Donald A., Sinclair, Michael P. and Brown, Elinore. "University Library and University Research." College and Research Library. 23 (November 1972) : 447-453.
- Rubenstein, Albert H., et al. "Search Versus Experiment; the Role of the Research Librarian." College and Research Libraries 34 (July 1973) : 280-286.
- Rzasa, Phillip V. and Moriarty, John H. "The Types and Needs of Academic Library Users : a Case Study of 4,568 Responses." College and Research Libraries. 31 (November 1970) : 403-407.

Thorpe, Peter. "Agriculture Information Services for the Third World : Problems, Development and Prospects." Quarterly Bulletin of the International Association of Agricultural Librarians and Documentalists, 25 (January-June 1980); 29-37.

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

แบบสอบถาม

เรื่อง

การใช้ทรัพยากรห้องสมุด เพื่องานวิจัยและงานเขียนด้านวิชาการ

ของคณาจารย์คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

มิถุนายน 2526

เรื่อง ขอความร่วมมือตอบแบบสอบถาม

เรียน

เนื่องด้วย ข้าพเจ้า นางสาว ศรัววรรณ ยอดนิล นิสิตปริญญาโทบัณฑิต
ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กำลังรวบรวมข้อมูลเพื่อ
เรียบเรียงวิทยานิพนธ์เรื่อง "การใช้ทรัพยากรห้องสมุดเพื่องานวิจัยและงานเขียนด้านวิชา
การ ของคณาจารย์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น" จึงใคร่ขอความร่วมมือจาก
ท่าน โปรดตอบแบบสอบถามที่แนบมานี้ตามสภาพที่เป็นจริง เพื่อนำผลการวิจัยครั้งนี้มา เป็นแนว
ทางในการปรับปรุงห้องสมุดคณะฯ ให้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ยิ่งขึ้น และขอ เรียนว่า
คำตอบของท่านจะได้รับการ เก็บรักษา เป็นความลับและการนำ เสนอข้อมูลจะกระทำ ในรูปกลุ่ม
บุคคลเท่านั้น

ขอขอบพระคุณในความร่วมมือและความอนุเคราะห์ของท่าน เป็นอย่างสูงมา
ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวศรัววรรณ ยอดนิล)

แบบสอบถาม เรื่อง

การใช้ทรัพยากรท่องเที่ยวเพื่องานวิจัยและงานเขียนด้านวิชาการของคณาจารย์

คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างทางซ้ายมือตามความเป็นจริง

ตอนที่ 1 ภูมิหลังของผู้ตอบ

1. เพศ _____ ชาย
_____ หญิง
2. อายุ _____ 20 - 25 ปี _____ 41 - 45 ปี
_____ 26 - 30 ปี _____ 46 - 50 ปี
_____ 31 - 35 ปี _____ 51 - 55 ปี
_____ 36 - 40 ปี _____ 56 - 60 ปี
3. วุฒิการศึกษา _____ ปริญญาตรี
_____ ปริญญาโท
_____ ปริญญาเอก
_____ อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____
4. ตำแหน่งหน้าที่ในปัจจุบัน
- ก. ตำแหน่งทางวิชาการ
- _____ ศาสตราจารย์
_____ รองศาสตราจารย์
_____ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
_____ อาจารย์

ข. ตำแหน่งบริหารในมหาวิทยาลัยขอนแก่น

- _____ คณบดี
 _____ รองคณบดี
 _____ หัวหน้าภาควิชา
 _____ อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

5. งานวิจัย

- _____ มี
 _____ ไม่มี

6. งานเขียนทางวิชาการ (หมายถึง ข้อเขียนที่อยู่ในรูปบทความทางวิชาการ หนังสือตำรา และ เอกสารประกอบการสอน)

- _____ มี
 _____ ไม่มี

7. รูปแบบของงานเขียนทางวิชาการที่เคยทำหรือกำลังทำ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- _____ บทความทางวิชาการ
 _____ หนังสือตำรา
 _____ เอกสารประกอบการสอน
 _____ รายงานผลการวิจัย
 _____ อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

ตอนที่ 2 สภาพการใช้ห้องสมุดคณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

8. วัตถุประสงค์ในการใช้ห้องสมุด

- ก. _____ เพื่อเตรียมสอน
- ข. _____ เพื่อความ เพลิดเพลินและพักผ่อน
- ค. _____ เพื่อการวิจัย
- ง. _____ เพื่อผลิตงาน เขียนทางวิชาการ
- จ. _____ อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

9. อัตราความถี่ในการใช้ห้องสมุดของท่าน เป็นอย่างไร

- ก. _____ ใช้ประจำทุกวันที่ห้องสมุดเปิดทำการ
- ข. _____ ใช้มากกว่า 1 ครั้งใน 1 สัปดาห์
- ค. _____ ใช้สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
- ง. _____ ใช้เดือนละ 1- 2 ครั้ง
- จ. _____ ไม่แน่นอนแล้วแต่สถานการณ์ของการ เรียนการสอน
- ฉ. _____ อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

10. ท่านใช้ห้องสมุด เมื่อใด

- ก. _____ เมื่อมี เวลาว่างจากการทำงานในวันราชการ
- ข. _____ ใน เวลาพักกลางวัน
- ค. _____ ในวัน เสาร์
- ง. _____ ช่วงระหว่างปิดภาค เรียน
- จ. _____ อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

11. ท่านทราบวิธีการใช้ห้องสมุดโดยวิธีใด

- ก. _____ เคย เรียนวิธีการใช้ห้องสมุด
- ข. _____ ศึกษาด้วยตนเองจากคู่มือ
- ค. _____ บรรณารักษ์แนะนำ
- ง. _____ อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

12. ท่านค้นหาเรื่องที่ต้องการจากห้องสมุดโดยวิธีใดบ้าง (โปรดใส่หมายเลข 1,2,3... ตามลำดับจากวิธีที่ท่านใช้มากที่สุดไปหวิธีที่ท่านใช้น้อยที่สุด)

- ก. _____ ดูจากรายชื่อหนังสือและวารสารใหม่ที่ห้องสมุดติดประกาศไว้
- ข. _____ ค้นจากคู่มือช่วยค้นของห้องสมุด เช่น คู่มือรายการบรรณานุกรม เป็นต้น
- ค. _____ ถามบรรณารักษ์หรือเจ้าหน้าที่ห้องสมุด
- ง. _____ ขอให้บรรณารักษ์หรือเจ้าหน้าที่ห้องสมุดช่วยค้นให้
- จ. _____ เดินหาตามชั้นหรือตู้ที่เก็บทรัพยากรห้องสมุดที่ท่านต้องการ
- ฉ. _____ อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

13. ท่านใช้บริการประเภทใดของห้องสมุดบ้าง (โปรดใส่หมายเลข 1,2,3... ตามลำดับของบริการที่ท่านใช้มากที่สุดจนถึงบริการที่ท่านใช้น้อยที่สุด)

- ก. _____ บริการให้อ่านในห้องสมุด
- ข. _____ บริการยืมของห้องสมุด
- ค. _____ บริการหนังสือจอง
- ง. _____ บริการตอบคำถามและช่วยการค้นคว้า
- จ. _____ บริการถ่ายเอกสาร
- ฉ. _____ บริการยืมระหว่างห้องสมุด
- ช. _____ อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

14. เมื่อท่านต้องการข้อมูลสำหรับงานวิจัยและงานเขียนทางวิชาการ ท่านปฏิบัติอย่างไร (โปรดใส่เครื่องหมาย 1,2,3... ตามลำดับจากวิธีที่ท่านใช้มากที่สุดไปหวิธีที่ท่านใช้น้อยที่สุด)

- ก. _____ ถามบุคคลที่เกี่ยวข้องในวงวิชาการ เกษตร
- ข. _____ ค้นหาด้วยตนเองจากห้องสมุด

ค. _____ ตามบรรณารักษ์

ง. _____ อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

15. ท่านคิดว่าห้องสมุดมีความสำคัญและจำเป็นต่องานวิจัยและงานเขียนทางวิชาการของท่านเพียงใด

ก. _____ สำคัญมาก

ข. _____ สำคัญพอควร

ค. _____ สำคัญน้อย

ง. _____ ไม่มีความสำคัญ

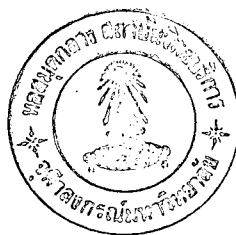
16. ท่านใช้ห้องสมุดเพื่องานวิจัยและงานเขียนทางวิชาการของท่านเพียงใด

ก. _____ ใช้มาก

ข. _____ ใช้พอควร

ค. _____ ใช้้น้อย

ง. _____ ไม่ใช่เลย



ตอนที่ 3 ทรัพยากรห้องสมุดคณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างทางขวามือเพียงข้อละ 1 เครื่องหมาย และ ตอบ เฉพาะทรัพยากรห้องสมุดประเภทที่ท่านเคยใช้เท่านั้น

17. ท่านใช้ทรัพยากรห้องสมุดประเภทต่อไปนี้เพื่อประกอบงานวิจัยและงานเขียนทางวิชาการ เพียงใด

ประเภทของทรัพยากรห้องสมุด	ปริมาณการใช้			ไม่ใช้เลย
	ยาก	ปานกลาง	น้อย	
หนังสือภาษาอังกฤษ				✓
หนังสือภาษาไทย				
หนังสืออ้างอิงภาษาอังกฤษ				
หนังสืออ้างอิงภาษาไทย				
วารสารภาษาต่างประเทศ				
วารสารภาษาไทย				
วิทยานิพนธ์				
รายงานผลการวิจัย				
สิ่งพิมพ์รัฐบาล เช่น รายงานการประชุม รายงานประจำปี ฯลฯ				
หนังสือพิมพ์				
จุลสาร (Pamphlet) ¹				
กฤตภาค (Clipping) ²				
อื่น ๆ (โปรดระบุ)				

¹ จุลสาร คือ สิ่งพิมพ์ที่กล่าวถึงเรื่องใดเรื่องหนึ่ง จมสมบูรณ์ในเล่ม ความยาวไม่มากนัก จะมีเนื้อเรื่องที่มีความสำคัญหรือเป็นความสนใจระยะหนึ่งเท่านั้น

² กฤตภาค คือ เรื่องที่ตัดจากหนังสือพิมพ์ วารสารหรือเอกสาร แล้วติดบนกระดาษแข็งหรือเย็บเข้าแฟ้ม

18. ท่านคิดว่าห้องสมุดมีทรัพยากรเหล่านี้เพียงพอสำหรับใช้ประกอบงานวิจัย
และงานเขียนทางวิชาการของท่านเพียงใด

ประเภทของทรัพยากรห้องสมุด	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
หนังสือภาษาอังกฤษ		
หนังสือภาษาไทย		
หนังสืออ้างอิงภาษาอังกฤษ		
หนังสืออ้างอิงภาษาไทย		
วารสารภาษาต่างประเทศ		
วารสารภาษาไทย		
วิทยานิพนธ์		
รายงานผลการวิจัย		
สิ่งพิมพ์รัฐบาล เช่น รายงานการประชุม รายงานประจำปี รายงานสถิติ ฯลฯ		
หนังสือพิมพ์		
จุลสาร (Pamphlet)		
กฤตภาค (Clipping)		
อื่น ๆ (โปรดระบุ)		

19. ห้องสมุดมีสิ่งพิมพ์ในสาขาวิชาต่าง ๆ ต่อไปนี้ เพียงพอสำหรับใช้ประกอบงานวิจัยและงานเขียนทางวิชาการของท่าน เพียงใด (โปรดตอบเฉพาะสาขาวิชาที่ท่านมีประสบการณ์)

สาขาวิชา	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
ปฐพีวิทยา (Soil Science)		
พืชศาสตร์ (Plant Science)		
พืชสวน (Horticulture)		
พืชไร่ (Agronomy)		
การผสมพันธุ์พืช (Plant Breeding)		
นิเวศวิทยาของพืช (Plant Ecology)		
โครงสร้างของพืช (Plant Structure)		
ศัตรูพืช (Pest of Plant)		
โรคพืช (Plant Diseases)		
วัชพืช (Weeds)		
การป่าไม้ (Forestry)		
สัตวศาสตร์ (Animal Science)		
การผสมพันธุ์สัตว์ (Animal Breeding)		
นิเวศวิทยาของสัตว์ (Animal Ecology)		
อาหารสัตว์ (Animal Nutrition)		
โครงสร้างของสัตว์ (Animal Structure)		
สัตวแพทยศาสตร์ (Veterinary Science)		
ศัตรูสัตว์ (Pest of Animal)		
โรคสัตว์ (Animal Diseases)		
การประมง (Fisheries)		
ผลิตภัณฑ์ประมง (Fisheries Production)		
ชีววิทยาทางน้ำ (Aquatic Biology)		
วิศวกรรมเกษตร (Agricultural Engineering)		
อุปกรณ์ฟาร์ม (Farm Equipment)		
วิทยาศาสตร์การอาหาร (Food Science)		
ศึกษาศาสตร์เกษตร (Agricultural Education)		
เศรษฐศาสตร์เกษตร (Agricultural Economics)		
อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____		

ตอนที่ 4 ปัญหาการใช้ทรัพยากรห้องสมุดคณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
โปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่องแสดงระดับของปัญหาที่ท่านประสบ
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

20. ปัญหาการใช้หนังสือทั่วไป

ปัญหา	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่มีปัญหา
ไม่ทราบว่าห้องสมุดมีหนังสือที่ต้องการ				
หนังสือที่ต้องการไม่มีในห้องสมุด				
หนังสือที่ต้องการมีน้อยฉบับ				
หนังสือที่ต้องการมีแต่บัตรรายการ หาตัวเล่มไม่พบ				
หนังสือที่ต้องการมีสภาพชำรุด				
หนังสือที่มีอยู่ในห้องสมุดล้าสมัย				
การจัดเก็บไม่สะดวกต่อการใช้				
อื่น ๆ (โปรดระบุ)				

21. ปัญหาการใช้หนังสืออ้างอิง

ปัญหา	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่มีปัญหา
ไม่ทราบว่าหนังสืออ้างอิงที่ต้องการ				
หนังสืออ้างอิงที่ต้องการไม่มีในห้องสมุด				
จำนวนหนังสืออ้างอิงไม่พอเพียงแก่ความต้องการ				
หนังสืออ้างอิงไม่ครบชุด				
หนังสืออ้างอิงที่ต้องการชำรุด				
หนังสืออ้างอิงเก่าและล้าสมัย				
หนังสืออ้างอิงจัดเรียงไม่เป็นระเบียบค้นหายาก				
อื่น ๆ (โปรดระบุ)				

22. ปัญหาการใช้วารสาร

ปัญหา	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่มีปัญหา
ไม่ทราบว่าห้องสมุดมีวารสารชื่อใดบ้าง				
วารสารฉบับที่ต้องการไม่มีในห้องสมุด				
วารสารชื่อที่ต้องการมีไม่ครบทุกฉบับ				
ห้องสมุดไม่ให้ยืมวารสารฉบับล่าสุด				
ไม่ทราบวิธีค้นหาบทความจากวารสาร				
ขาดคู่มือช่วยค้นหาบทความจากวารสาร				
วารสารฉบับล่วงเวลาเข้าใช้ไม่สะดวก				
อื่น ๆ (โปรดระบุ)				

23. ปัญหาการใช้เอกสารอื่น ๆ เช่น รายงานผลการวิจัย สิ่งพิมพ์
รัฐบาล

ปัญหา	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่มีปัญหา
ไม่ทราบว่าห้องสมุดมีเอกสารที่ต้องการ				
ห้องสมุดเก็บเอกสารไว้ไม่สะดวกแก่การใช้				
ไม่ทราบสถานที่เก็บ				
ไม่มีคู่มือช่วยค้นเอกสาร				
ไม่ทราบวิธีค้นหาเรื่องที่ต้องการจากเอกสาร				
อื่น ๆ (โปรดระบุ)				

ตอนที่ 5 ความคิดเห็นและข้อเสนอ

24. ระเบียบข้อบังคับของห้องสมุด

ระเบียบข้อบังคับของห้องสมุด	เหมาะสมแล้ว	ต้องปรับปรุง	เหตุผล	ข้อเสนอแนะ
ระยะเวลาเปิดทำการจำนวน 43 $\frac{1}{2}$ ชั่วโมงต่อสัปดาห์				
กำหนดเปิด-ปิดห้องสมุด วันราชการ 8.30-16.30 น. วันเสาร์ 8.30-12.00 น.				
ระยะเวลาที่ให้ยืมสิ่งพิมพ์				
จำนวนสิ่งพิมพ์ที่ให้ยืม				
ค่าปรับเมื่อส่งหนังสือช้ากว่ากำหนด				
อื่น ๆ (โปรดระบุ)				

25. หนังสือและสิ่งพิมพ์

หนังสือและสิ่งพิมพ์	เหมาะสมแล้ว	ต้องปรับปรุง	เหตุผล	ข้อเสนอแนะ
จำนวนหนังสือและสิ่งพิมพ์				
ขอบเขตเนื้อหาของสิ่งพิมพ์ในสาขาวิชาต่าง ๆ				
ความทันสมัยของสิ่งพิมพ์				
สภาพของสิ่งพิมพ์				
อื่น ๆ (โปรดระบุ)				

26. บรรณารักษ์และเจ้าหน้าที่ห้องสมุด

บรรณารักษ์และเจ้าหน้าที่ห้องสมุด	เหมาะสมแล้ว	ต้องปรับปรุง	เหตุผล	ข้อเสนอแนะ
ความกระตือรือร้นในการให้บริการ				
ความสามารถในการให้บริการ				
อัธยาศัย				
ความเข้มงวดในกฎระเบียบ				
ความรวดเร็วในการให้บริการ				
อื่น ๆ (โปรดระบุ)				

27. อาคารสถานที่

อาคารสถานที่	เหมาะสมแล้ว	ต้องปรับปรุง	เหตุผล	ข้อเสนอแนะ
สถานที่ตั้งห้องสมุด				
จำนวนที่นั่งอ่าน				
ความสะดวกสบายของที่นั่ง				
ความสงบภายในห้องสมุด				
ความสะอาด				
การปรับอากาศ				
การถ่าย เพงของอากาศ				
แสงสว่าง				
อื่น ๆ (โปรดระบุ)				

28. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ

ภาคผนวก ข.

บรรณานุกรม งานวิจัยและงานเขียนทางวิชาการของคณาจารย์

คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ปี พ.ศ. 2507- พ.ศ. 2525

บรรณานุกรมงานวิจัยของคณาจารย์คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ปี พ.ศ. 2507 - พ.ศ. 2525

- กนก ผลารักษ์. การใช้อัตราการเจริญเติบโตของไก่ในการคัดเลือกไก่กระทง.
 ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 001
- _____ . การปรับปรุงพันธุ์ห่านจีน. ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 002
- _____ . การเลี้ยงไก่กระทงสำหรับกิจการขนาดเล็กและขนาดกลาง. ขอนแก่น :
 คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 003
- _____ . การวิจัยร่วมกับกรมปศุสัตว์. ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 004
- _____ . การศึกษาและปรับปรุงสายพันธุ์ไก่ไข่สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
(1) ข้อมูลพื้นฐานของไก่ไข่ก่อนเข้าแผนคัดเลือกพันธุ์ (The Study and
Improvement of Layer Performance of the Northeast Thailand
(1) Basic Information Supporting the Layer Selection Program)
 ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 005
- _____ . การศึกษาหาเทคนิคการฟักไข่ห่านด้วยตู้ฟักไข่ไฟฟ้า. ขอนแก่น :
 คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 006
- _____ . การศึกษาหาแนวทางเพื่อปรับปรุงคุณภาพและ เพิ่มทุนผลผลิตของปศุสัตว์.
 ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 007
- _____ . ห่านในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 008

- กนก ผลารักษ์ และคนอื่น ๆ. การใช้ใบมันสำปะหลัง เป็นแหล่งโปรตีนสำหรับห่าน
(Cassava Leaf Meal in the Goose Broiler Rations).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520-21. 009
- _____ และคนอื่น ๆ. การใช้พืชตระกูลถั่วลดต้นทุนการผลิตไข่เป็ดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
รายงานความก้าวหน้า ปี 2517-2518 Reducing Feed Costs of Duck Egg Production by Making Use of Legume Pasture
Progress Report 1974-1975). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 010
- _____ และคนอื่น ๆ. การเลี้ยงห่านในทุ่งหญ้า (1) การใช้พืชตระกูลถั่วลดต้นทุนการผลิตห่าน
(รายงานความก้าวหน้า ปี 2519). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 011
- _____ และคนอื่น ๆ. การเลี้ยงห่านในทุ่งหญ้า (2) การเลี้ยงห่านในแปลงหญ้าถั่วผสม
(Geese on Range (2) Rearing Geese on Mixed Grass and Legume Pasture). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2520-21. 012
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาการเลี้ยงนกกระทาเป็นสัตว์เศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
(1) การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเลี้ยงนกกระทา (A Study of Raising Japanese Quail as the Domestic Animal in Northeast Thailand (1) Preliminary on Growth and Egg Production).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 013
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาความผันแปรทางพันธุกรรมเพื่อวางแผนปรับปรุงพันธุ์
ห่าน (Genetic Studies on the Chinese Geese). ขอนแก่น :
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 014
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาคุณค่าในทางอาหารสัตว์ของขนไก่ในอาหารไก่กระทง
(The Nutritive Value and Utilization of Powdered Feather Meal by Broiler Chicks). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 015

กนก ผลารักษ์ และคนอื่น ๆ. การศึกษาเพื่อเพิ่มผลผลิตไข่ เบ็ดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

(1) การเปรียบเทียบพันธุ์เบ็ดไข่. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524-2526.

016

และคนอื่น ๆ. การศึกษาแนวทางเลี้ยงห่านในหมู่บ้านเพื่อเป็นแหล่งอาหารโปรตีน
ราคาถูกของชาวชนบท (Feasibility Study on Geese Rearing for the
Purpose of Suppling a Low - priced Protein for the Villagers).

ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522.

017

และคนอื่น ๆ. ผลการเลี้ยงห่านระยะเติบโตด้วยอาหารที่ต่ำทั้งคุณภาพและปริมาณ
(Effects of Low Quality and Quantity Feed on Goose Broilers).

ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520-21.

018

และ ประเวศ แสนนามวงศ์. ต้นทุนการผลิตไก่กระทงของฟาร์มขนาดเล็ก.

ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519.

019

, เขาวมาลัย คำเจริญ และ เขิดชัย รัตนเศรษฐกุล. การศึกษาและปรับปรุง
สายพันธุ์ไก่ไข่สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (The Study and Improvement
of Layer Performance for Northeast Thailand). ขอนแก่น :

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517.

020

กมล เลิศรัตน์ และคนอื่น ๆ. การปรับปรุงพันธุ์และการผลิตฟักที่รับประทานส่วนของรากใบ
และผลเพื่อการอุตสาหกรรมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น :

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523-2525.

021

และคนอื่น ๆ. การปรับปรุงพันธุ์และการผลิตเมล็ดพันธุ์แตงโมสำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,

2523.

022

และ ปัดมา วิทยากร. การศึกษาผลของความอุดมสมบูรณ์ของดินและความต้องการ
ธาตุอาหารของหอมแบ่งปลูกในดินชุดต่าง ๆ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.

ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524.

023

- กวี จุติกุล และคนอื่น ๆ. การวิเคราะห์ระบบการศึกษา เกษตรในประเทศไทย.
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 024
- กัณฑ์ บุญพรหมมา และคนอื่น ๆ. การศึกษาเกี่ยวกับการปลูกข้าวฟ่างสลับกับถั่วเหลืองและ
 ถั่วลิสง (Studies on Sorghum - Soybean and Sorghum - Peanut
 Intercropping). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2518. 025
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาเศรษฐกิจของการผลิตข้าวโพด ข้าวฟ่าง ถั่วลิสง
 ถั่วเหลือง และฝ้าย 2517-2518 (Rural Development Research
 Project - RDR Progress Report for 1974-1975). ขอนแก่น :
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 026
- กันยา เหมพัฒน์. การศึกษาการติดเมล็ดของไม้ดอกชนิดต่าง ๆ. ขอนแก่น :
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 027
- เกษม นนทชัย. โครงการวิจัยอาหารถั่ว. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 028
- เข็มชาติ รังสิมานพ. การศึกษาวิธีการใช้น้ำแบบต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของไม้
 ผลและพืชแซม. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2525. 029
- จรรย์ ไทยานนท์, พัทธ์สิทธิ์ ฉายะภูติ และ ปรีดา ประพฤติชอบ. เศรษฐกิจการผลิต
 ถั่วลิสงในท้องที่จังหวัดขอนแก่น และอุดรธานี ปี 2516. ขอนแก่น :
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 030
- _____ และ ทองโรจน์ อ่อนจันทร์. ระบบการตลาดของพืชไร่ที่สำคัญในภาคตะวันออกเฉียง
 เหนือ พ.ศ. 2520. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2521. 031
- จรรยา วิญญูโสภิต และ ชุมพล กันทะ. การทดลองหาพืชค้ำของยาปราบศัตรูพืชบาง
 ชนิดในใบหม่อน. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2521. 032

- จรรยา วิรัชกุล, นิตกษสิทธิ์ ฉายะภูติ และ ศุภชัย ชื่อดรง. การศึกษาภาวะเศรษฐกิจและสังคมของกลีกรในพื้นที่ที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กในท้องที่ อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น.
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 033
- _____ และคนอื่น ๆ. รายงานผลการประเมินโครงการสร้างงานในชนบท พ.ศ. 2523-2524 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 034
- จรรยา พรหมขุม. การศึกษาเปรียบเทียบพันธุ์สับปะรดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.
 ขอนแก่น . คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520. 035
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการผลิตยางและพันธุ์มะละกอ.
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521-2524. 036
- _____ และ วารินทร์ ทองเจริญ. การศึกษาเกี่ยวกับการปลูกสับปะรดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2522. 037
- _____ และ วารินทร์ ทองเจริญ. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดต่อการออกดอกของสับปะรด. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2526. 038
- _____ . สุวิทย์ เลหาศิริวงศ์ และ วาสนา ผลารักษ์. วิจัยพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : โครงการระบบการปลูกพืช คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 039
- จุฑารัตน์ อรรถจารุสิทธิ์. การสำรวจความเสียหายและการศึกษาทางชีววิทยาของหนอนเจาะลำต้นอ้อย. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2523. 040

- จตุรรัตน์ อรรถจารุสิทธิ์ และคนอื่น ๆ. การทดสอบยาฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดแมลงศัตรูผัก (หนอนใยผัก) ในเขตบ้านพระคือ ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น (A Test for Effective Insecticides Against Certain Vegetable Crop Pest (Plutellaxylostella) in Farming Villages of Tambol Heri Pra Kue, Changwat Khon Kaen) : ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 041
- และ สุวนิตย์ หวงวรรณ. แมลงข้าวฟ่าง (A Survey of Beneficial and Harmful Insects of Sorghum). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 042
- ฉลอง บุญธรรมเจริญ. การเคลื่อนย้ายของประชากรจากชนบทเข้าสู่เมือง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 043
- _____ . ผลกระทบของไฟฟ้าในชนบทต่อสภาพความเป็นอยู่ของเกษตรกร. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 044
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาลักษณะของสื่อสัมผัสเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรที่มีผลต่อความแตกต่างของการยอมรับวิทยาการใหม่ ๆ ในการเลี้ยงไก่. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 045
- _____ และคนอื่น ๆ. ตัวจำกัดทางด้านเศรษฐกิจและสังคมที่มีผลต่อการผลิตทางเกษตรที่อาศัยน้ำฝนของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 046
- _____ และ ไพฑูรย์ คัชมาตย์. การศึกษาภาวะทางเศรษฐกิจและปัจจัยบางชนิดที่มีผลกระทบต่อ การยอมรับการใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการทำฟาร์มเลี้ยงไก่. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 047
- ไฉม บุญจันทร์ และ วิโรจน์ ภัทรจินดา. การเลี้ยงไก่ไข่นบนกระชังปลา. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 048
- ชรัศน์ มงคลสวัสดิ์. การปลูกพืชโดยไม่ไถ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522-2525. 049

- ชรัศน์ มงคลสวัสดิ์. ผลของ POLYACRYLAMIDE ต่อคุณสมบัติทางฟิสิกส์บางประการของดิน
โคราช (Effect of Synthetic Soil Conditioner (POLYACRYLAMIDE)
on Some Physical Properties of Korat Soil). ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 050
- ชัยณรงค์ คันทนิต และคนอื่น ๆ. การศึกษาภาวะการผลิตสกรของสมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงสุกร
ขอนแก่น จำกัด. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2524. 051
- ชัยทัศน์ ไพรินทร์. การจัดการดิน - น้ำ - พืช สำหรับพืชเศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 052
- _____ . การศึกษาผลการวิเคราะห์ดิน (Soil Test Interpretation Studies).
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 053
- _____ . นิเวศวิทยาเกษตรกรรมระบบไร่เลื่อนลอย. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 054
- _____ . รายงานการวิจัย ชนิด อัตรา และวิธีใส่ปุ๋ยยาสูบพันธุ์เตอร์กิส (Kind, Rate
and Method of Fertilizer Application for Turkis Tobacco).
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 055
- _____ . รายงานความก้าวหน้าโครงการ เกษตรกรรมระบบไร่เลื่อนลอย. ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 056
- _____ . รายงานวิจัยปี 2518-20 เรื่องการสูญเสียน้ำของปอแก้วและมันสำปะหลัง
(Evapotranspiration of Kenaf and Cassava). ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 057
- _____ . อัตราการเสื่อมความอุดมสมบูรณ์ของดินจากการปลูกมันสำปะหลังและปอแก้วติด
ต่อกัน 3 ปี ของดินบางชุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Soil Fertility
Depletion under 4 years Continuous Cassava and Kenaf
Cropping on Some Soil Series in Northeast Thailand).
ขอนแก่น . คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522. 058

- ชัยทัศน์ ไพรินทร์ และคนอื่น ๆ. การใช้ก๊าซไนโตรเจนในนาข้าว. ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 059
- _____ และ พงศ์ศิริ เสงตระกุล. รายงานการวิจัยอัตราการใช้ปุ๋ย ประสิทธิภาพการ
ใช้น้ำและผลผลิตของปอแก้วและมันสำปะหลังภายใต้ระบบการปลูกพืชแซมและการ
เกษตรกรรมแบบต่าง ๆ (Water use, Water use Efficiency and Field
of Kenaf and Cassava under Intercropping System and Different
Entural Practies). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2525. 060
- ชุม ลีมสายหัว, เทอด เจริญวัฒนา และ Oshrat, H. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วลิสง.
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2514. 061
- _____, พัทธ์สิทธิ์ ฉายะภูติ และ เทอด เจริญวัฒนา. ต้นทุนและผลได้ของการผลิต
ถั่วลิสงแบบการค้า. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2525. 062
- _____ และ พัทธ์สิทธิ์ ฉายะภูติ. การประเมินกำไรขาดทุนของการผลิตฝ้ายจากแปลง
Semi - commercial. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2514. 063
- ชุมพล กันทะ และ จริญญา วิญญูโสภิต. การทดลองหาพิษตกค้างของยาปราบศัตรูพืชบางชนิด
ในใบหม่อน. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2521. 064
- เชิดชัย รัตนเศรษฐารกุล. การเป็นพิษของแอฟฟลาทอกซินในลูกเป็ด (Aflatoxincosis
in ducklings). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2518. 065
- _____. การศึกษาการติดโรคและความต้านทานโรคในไก่พื้นเมืองที่ให้วัคซีนและไม่ให้
วัคซีนป้องกัน. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2525. 066

- เชิดชัย รัตน์ เศรษฐกุล. การศึกษาโรคมาเร็กส์ในไก่ไข่ (Study of Marek's Disease in Leaying Chickens). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 067
- _____ . เทคนิคการเจาะเลือดจากเส้นเลือดดำจูลำในไก่. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 068
- _____ . โรคสมองและไขสันหลังอักเสบในไก่. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 069
- _____ , กนก พลารักษ์ และ เขาวมาลัย คำเจริญ. การศึกษาและปรับปรุงสายพันธุ์ไก่ไข่สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (The Study and Improvement of Layer Performance for Northeast Thailand), ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517, 070
- เชิดชัย รัตน์ เศรษฐกุล และคนอื่น ๆ. การศึกษาคุณค่าในทางอาหารสัตว์ของขนไก่ผงอาหารไก่กระทง (The Nutritive Value and Utilization of Powdered Feather Meal by Broiler Chicks). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 071
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาทางพยาธิวิทยาของโรคส่งโคไซโตซูไนซิสในไก่. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 072
- _____ และ ประภาส เนรมิตมานสุข. ประสิทธิภาพการให้วัคซีนโรคนิวคาสเซิลโดยวิธีสัมผัส เปรียบเทียบกับการให้โดยวิธีอื่น ๆ ในลูกไก่อายุ 1 วัน. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 1524. 073
- _____ และ เขาวมาลัย คำเจริญ. การศึกษาการใช้มันสำปะหลังดิบในอาหารไก่กระทง (Aflataxicosis an Broiler Chickens and Ducks), ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 074

- _____ และ สมใจ ศรีหาเดิม. การเป็นพิษเนื่องจากกรดไฮโดรไซยานิคจากมันสำปะหลังในไก่กระตอง (Hydrocyanic (HCN) Toxicity in Broiler Chickens Fed Diets Containing Cassava). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 075
- _____ และ สมศักดิ์ บวรสิน. เนื้องอกไฟโบรมาในกวาง (Fibroma in Sambar Deer). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 076
- ณรงค์ กิจพาณิชย์ และคนอื่น ๆ. การศึกษาการเลี้ยงนกกระทาเป็นสัตว์เศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (1) การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเลี้ยงนกกระทา (A Study of Raising Japanese Quail as the Domestic Animal in Northeast Thailand (1) Preliminary on Growth and Egg Production). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 077
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาหาแนวทางเลี้ยงทานในหมู่บ้านเพื่อเป็นแหล่งอาหารโปรตีนราคาถูกของชาวชนบท (Feasibility Study on Geese Raising for the Purpose of Supplying a Low - priced Protein for the Villagers). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522. 078
- _____ และ วิเศษ ประเสริฐ. ประสิทธิภาพของกำมะถันเหลวที่มีต่อโรคเรื้อนกระบือ (Sarcoptic Mange) (The Effectiveness of Liquid Sulfur Against Buffalo Mange (Sarcoptes sp.)). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 079
- ณรงค์ กิจพาณิชย์ และ สาโรช คำเจริญ. การเปรียบเทียบการใช้มันสำปะหลังแทนข้าวโพด ปลายข้าว และรำข้าวในอาหารสุกร (The Economic Substitution of Cassava Root Meal for the Conventional Energy Feedstuff in Swine Ration). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 080

- ณรงค์ หุตานวัตร. การศึกษาวิธีการเพิ่มการผลิตโคและกระบือโดยการปรับปรุงคุณค่าทางอาหารของผลพลอยได้ทางเกษตร และนำมาเลี้ยงโคและกระบือ (1) การปรับปรุงคุณค่าทางอาหารของฟางข้าว (Study an Increasing Bovine Production : Via Improving the Nutritional Value of Agricultural By - products (1) Improving the Nutritional Value of Rice Straw and Rice Hulls). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 081
- _____ และคนอื่น ๆ. การปรับปรุงคุณค่าทางอาหารของฟางข้าวสำหรับโคและกระบือด้วยการให้อาหารเสริม (1) การศึกษาเบื้องต้น (Enrichment of Rice Straw for Buffalo and Cattle I. Preliminary Study). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 082
- _____ และคนอื่น ๆ. การเลี้ยงห่านในทุ่งหญ้า (1) การใช้พืชตระกูลถั่วลดต้นทุนการผลิตห่าน (รายงานความก้าวหน้าปี 2519). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 083
- ถมยา ทองเหลือง. การปรับปรุงค่าน้ำพันธุ์ใบ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 084
- _____ . การเปรียบเทียบผลผลิตของ เมล็ดถั่วลิสงเตาชนิดบรรจุกระป๋อง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522. 085
- _____ . การเปรียบเทียบพันธุ์มันฝรั่ง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 086
- _____ . การผลิต เมล็ดพันธุ์ฝักชนิดต่าง ๆ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522. 087
- _____ และ ทศพร เหมพัฒน์. การศึกษาเกี่ยวกับการผลิต เมล็ดพันธุ์ฝักในท้องที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รายงานความก้าวหน้าปี 2515-2517 (Study on Vegetable Seed Production in the Northeast Progress Report for 1972-1974). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 088

- ถนอมยา ทองเหลือง และ ประวีติ สุภา. อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจน จำนวนต้นแม่ต๋อกกอและอายุของต้นแม่ที่มีต่อผลผลิตของหน่อไม้ฝรั่ง (Effect of Nitrogen Fertilizer, Number of Mother - stalk, and Age of Mother - stalk on Yield of Asparagus). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 089
- ถาวร ไกวิทยากร. การคัดเลือกพันธุ์มะเขือเทศนอกฤดูกาล (Pedegree Selection). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 090
- _____ . การทดสอบการรวมตัวในการผสมข้ามทั้ง 6 คู่ เพื่อสร้างพันธุ์มะเขือเทศที่มีคุณภาพดีทางอุตสาหกรรม ผลสุกแข็งทนต่อการขนส่ง ทนต่อโรคเหี่ยวที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย และสามารถปลูกได้นอกฤดู. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 091
- _____ . การทดสอบการรวมตัวในการผสมข้ามทั้ง 60 คู่ เพื่อรวมลักษณะเด่นของมะเขือเทศทางอุตสาหกรรมร่วมกับลักษณะการเจริญเติบโตได้ดีติดผลดีฤดูร้อนและฝน. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 092
- _____ . การเปรียบเทียบพันธุ์มะเขือเทศสำหรับอุตสาหกรรม. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2516. 093
- _____ . การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานให้คำแนะนำแก่เกษตรกร. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 094
- _____ . การศึกษาความต้องการผลิตภัณฑ์แปรรูปมะเขือเทศ และพันธุ์กับระยะปลูกในมะเขือเทศพันธุ์อุตสาหกรรม. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 095
- _____ . การศึกษาพันธุ์กระหล่ำปลี. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2516. 096
- _____ . การศึกษาหาสายพันธุ์มะเขือเทศที่เหมาะสมสำหรับปลูกในสภาพอุณหภูมิสูง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 097

- ถาวร ไกวิทยากร. การศึกษาอิทธิพลของอุณหภูมิต่อการติดผลของมะเขือเทศ.
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 098
- _____ และคนอื่น ๆ. การปรับปรุงพันธุ์และการผลิตผักที่รับประทานส่วนของราก ใบและ
 ผลเพื่อการอุตสาหกรรมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523-2525. 099
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาคุณลักษณะบางประการ เพื่อประโยชน์ในการปรับปรุงพันธุ์
 เกี่ยวกับคุณภาพของมะเขือเทศ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ม.ป.ป. 100
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาพันธุ์แตงคองสำหรับส่งโรงงาน (A Study of
 Pickling Cucumber Varieties for processing). ขอนแก่น :
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 101
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาพันธุ์ผักกาดหัวสำหรับส่งโรงงานอุตสาหกรรม (A
 Study of Chinese Radish Varieties for Processing).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519-2523. 102
- _____ และ ประวีติ สุภา. การศึกษาระยะปลูกของผักสลัดชนิดหัว (Effect of
 Spacing on Yield of Crisp Head Lettuce). ขอนแก่น :
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 103
- _____ และ รามชาติ แต่พงษ์โสรัถ. การเปรียบเทียบพันธุ์แตงกวา (Cucumber
 Varieties Comparison). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 104
- _____ และ รามชาติ แต่พงษ์โสรัถ. อิทธิพลของปุ๋ย ที่มีผลต่อผลผลิตของหอมแดง
 (Effect of Fertilizer on Multiplier Onion Yield).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 105
- _____ และ สราวุฒิ บุศราวุฒ. การเปรียบเทียบพันธุ์มันเทศ (Variety Trial of
 Sweet Potato). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2517. 106

- ถาวร โกวิทยากร และ สราวุฒิ บุศรากุล. การศึกษาระยะปลูก และวันปลูกที่เหมาะสมสำหรับหอมแดง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 107
-
- และ สราวุฒิ บุศรากุล. การศึกษาและเปรียบเทียบพันธุ์แดงเทศ (Cantaloupe or Muskmelon) ที่ปลูกในเรือนตาข่าย (Performance Evaluation of Certain Cantaloupe Varieties Grown in Nethouse). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 108
-
- และ สราวุฒิ บุศรากุล. ผลผลิตของพันธุ์มะเขือเทศบางพันธุ์จากโครงการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (Performance of Certain Tomato Lines from the Breeding Program at Khon Kaen University). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 109
- ทรงยศ พิธิษฐกุล. การศึกษานิตและปริมาณของแมลงของเบญจมาศในฤดูกาลต่าง ๆ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 110
-
- และคนอื่น ๆ. การศึกษาเกี่ยวกับชนิดและปริมาณของแมลงต่าง ๆ ที่พบบนต้นมะเขือเทศ และแมลงหิวข้าวซึ่งเป็นพาหะนำโรคใบทศของมะเขือเทศ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524-2525. 111
- ทวีเกียรติ ยัมสวัสดิ์. การบังคับเพศของมะละกอโดยใช้ฮอร์โมน. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 112
-
- . การปรับปรุงพันธุ์มะละกอในลักษณะมีผลและคุณภาพเหมาะสมสำหรับส่งออกไปจำหน่ายยังตลาดต่างประเทศ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 113
-
- .และคนอื่น ๆ. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการผลิตยางและพันธุ์มะละกอ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521-2524. 114
- ทวีสุข แสนทวีสุข. การเปรียบเทียบคุณค่าทางอาหาร การจัดการของถั่วลิสงนาและทาวซิลิสโตโล. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 115

- ทวิสุข แสนทวิสุข และคนอื่น ๆ. การใช้พืชตระกูลถั่วลดต้นทุนการผลิตไข่เบ็ดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รายงานความก้าวหน้าปี 2517-2518 (Reducing Feed Costs of Duck Egg Production by Making Use of Legume Pasture Progress Report 1974-1975). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 116
- _____ และคนอื่น ๆ. การเลี้ยงห่านในทุ่งหญ้า (1) การใช้พืชตระกูลถั่วลดต้นทุนการผลิตห่าน (รายงานความก้าวหน้าปี 2519). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 117
- ทศพร เหมพัฒน์ และ ถมยา ทองเหลือง. การศึกษาเกี่ยวกับการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักในท้องที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ; รายงานความก้าวหน้าปี 2515-2517 (Study on Vegetable Seed Production in the Northeast Progress Report for 1972-1974). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 118
- ทองโรจน์ อ่อนจันทร์ และ จริญญา ไทยานนท์. ระบบการตลาดของพืชไร่ที่สำคัญในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พ.ศ. 2520. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 119
- ทัศนีย์ แจ่มจรรยา. การควบคุมแมลงศัตรูพืชตระกูลถั่ว โดยชีววิธี. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 120
- _____ . การทดลองยาฆ่าแมลงบางชนิดเพื่อป้องกันกำจัดแมลงศัตรูผักคะน้า. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, บ.ป.ป. 121
- _____ . การทดลองยาฆ่าแมลงบางชนิดเพื่อป้องกันกำจัดหนอนเจาะผักถั่วพุ่ม. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, บ.ป.ป. 122
- _____ . จุฬารัตน์ อรรถจารุสิทธิ์ และ วิจิต ศิริสันธนะ. การทดสอบยาฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดแมลงศัตรูผักบางชนิดในเขตบ้านพระคือ ตำบลพระลับ จังหวัดขอนแก่น. รายงานความก้าวหน้าปี 2518-19. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 123

- ทิพย์วรรณ งามศักดิ์. โครงการวิจัยอาหารถั่ว (Home Processed Legumes Thailand Phase I). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 124
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาพันธุ์แตงดองสำหรับส่งโรงงาน (A Study of Pickling Cucumber Varieties for Processing). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 125
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาพันธุ์ผักกาดหัวสำหรับส่งโรงงานอุตสาหกรรม (A Study of Chinese Radish Varieties for Processing). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 126
- _____ และ สมใจ ศรีละออกุล. การศึกษาถึงปริมาณของสาร Trypsin inhibitors ในถั่วชนิดต่าง ๆ (A Study of Trypsin Inhibitors in Food Legumes and the Effect of Processing on Destruction of Trypsin Inhibitors). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 127
- นวลจันทร์ วิไลพล และ พงศ์ศิริ เสงครระกุล. การศึกษาความต้องการธาตุอาหารของงาที่ปลูกในดินโคราช. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523-2524. 128
- นิพนธ์ จันทรโพธิ์. การใช้ใบกระถินเสริมด้วยเหล็กซัลเฟตเลี้ยงสุกรขุน. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 129
- นิมิตร วรสุต. การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดในปี 2518 (Corn Yield Trials in 1975). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 130
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาเกี่ยวกับการปลูกข้าวพ่างสลับกับถั่วเหลืองและถั่วลิสง (Studies on Sorghum - Soybean and Sorghum - Peanut Inter-cropping). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 131

- นิมิตร วรสุด และ ไพบูลย์ จันทร์เพ็ญ. สรุปสภาพอากาศในรอบ 5 ปี (พ.ศ. 2513-2517).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 132
- _____ และ อารินต์ พัฒโนทัย. การเปรียบเทียบวิธีการปลูกและวิธีการใส่ปุ๋ย สำหรับ
ข้าวฟ่าง ถั่วเหลือง และถั่วลิสง (Comparison of Methods of Planting
and Fertilizer Application for Sorghum, Soybean and Peanut).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 133
- บรรยง ทูมแสน. การศึกษาทางสรีรวิทยาในการปรับปรุงพันธุ์ข้าว กข.1. ขอนแก่น :
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2516. 134
- บัญญัติ เหล่าไพบูลย์. การเปรียบเทียบอัตราการผลิตไข่ของไก่พื้นเมืองและไก่พันธุ์ และลูก
ผสม. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 135
- บุญธรรม เทศนา. การศึกษาสถานะทางเศรษฐกิจและสังคมของสี่หมู่บ้านในโครงการชล-
ประทานหนองหวาย (A Benchmark Study of Socio - Economic Status
of the People in Four Villages in Nong Wai Irrigation Project
Area). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ม.ป.ป. 136
- บุญนาค วิคแฮม. การทำลายการฟักตัวของเมล็ดถั่วลิสงนาและการศึกษาคุณค่าในทางอาหาร
สัตว์ของผลผลิต. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2517. 137
- _____ และ เพิ่มพูน กิรติกลีกร. การเปรียบเทียบผลผลิตของมันสำปะหลังที่ปลูกร่วมกับ
พืช Townsville stylo กับที่ใส่ปุ๋ยวิทยาศาสตร์ รายงานความก้าวหน้า ปี 2518-
2519 (Comparison of Cassava Yields as Affected by Oversowing
with Townsville stylo and by Inorganic Fertilizer Application
Progress Report for 1975). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 138

- บุญนาค วิคแฮม และ เขาวมาลัย คำเจริญ. การทำลายการพักตัวเพื่อเพิ่มความงอกของเมล็ดถั่วลิสงนา (Alyce clover) และการศึกษาถึงผลผลิตของต้นและเมล็ด (Breaking Dormancy in Alyce Clover and Studies of Its Nutritive Value and Production). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 139
- _____ และ Shelton, H.M. ผลตอบสนองต่อธาตุอาหารในดินของผลผลิตและความงอกของถั่วเทวส์ วิล สไตโล (The Effect of Soil Nutrient Status on the Production and Viability of towsville stylo seed). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 140
- ประภาส โฉลกพันธ์รัตน์, พรชัย จารุรัตน์จามร และ พิทักษ์ ศรีประย้า. การเลี้ยงกบนา (Frog Culture Rana Tigerina). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520. 141
- _____, พิทักษ์ ศรีประย้า และ พรชัย จารุรัตน์จามร. การทดลองเพาะพันธุ์ปลาตะเพียนขาว โดยการฉีดฮอร์โมน (Breeding of Thai Silver Carp Puntius Gonionotus by Hormones Injection). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520. 142
- ประภาส โฉลกพันธ์รัตน์, พิทักษ์ ศรีประย้า และ พรชัย จารุรัตน์จามร. การเพาะพันธุ์ปลาจีน โดยวิธีฉีดฮอร์โมน (Induced Breeding of Chinese Carps by Hormones Injection). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520. 143
- _____, พิทักษ์ ศรีประย้า และ พรชัย จารุรัตน์จามร. การเพาะพันธุ์ปลายี่สกเทศ โดยการฉีดฮอร์โมน (Breeding and Cultivation of Rohu Labeo Rohita (Boche) by Hormones Injection). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520. 144
- _____, พิทักษ์ ศรีประย้า และ พรชัย จารุรัตน์จามร. การเพาะเลี้ยงปลาใน (Breeding and Cultivation on Common Carp Cyprinus Carpio). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520. 145

- ประกาศ โฉลกพันธุ์ต้น, พิทักษ์ ศรีประยา และ พรชัย จารุรัตน์จามร. การศึกษาการเพาะพันธุ์กุ้งก้ามกราม โดยใช้ น้ำทะเลเทียม (Study on Giant Freshwater Drawn Morobranchium Rosenbergu de Man Culture by Artificial Sea Water). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520. 146
- ประยูร อุดมเสียง. การดำเนินงานกลุ่มเกษตรกรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 147
- ประวิติ สุภา และ ถมยา ทองเหลือง. อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจน จำนวนต้นแม่ตอกและอายุของต้นแม่ที่มีต่อผลผลิตของหน่อไม้ฝรั่ง (Effect of Nitrogen Fertilizer, Number of Mother Stalk, and Age of Mother - stalk on Yield of Asparagus). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 148
- _____ และ ถาวร โกวิทยากร. การศึกษาระยะปลูกของผักสลัดชนิดท้อ (Effect of Spacings on Yield of Crisp Head Lettuce). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 149
- ประสิทธิ์ ประคองศรี. การใช้วิทยุกระจายเสียง เป็นสื่อรับฟังวิทยุการเกษตรแผนใหม่ของเกษตรกรจังหวัดขอนแก่น. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 150
- _____ . การประเมินผลโครงการปรับปรุงการเลี้ยงไก่พื้นเมืองของเกษตรกร. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 151
- _____ และ วิรัชฎ์ คงคะจันทร์. การประเมินผลโครงการปรับปรุงการเลี้ยงไก่พื้นเมืองในหมู่บ้าน ปี 2523 (An Evaluation of Native Chicken Raising Improvement in 1979). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 152

- ประสิทธิ์ ประคองศรี และ สมพงษ์ เอี่ยมวิริยาวัฒน์. รายงานผลการวิจัยเรื่องการศึกษาการใช้วิทยุกระจายเสียง เป็นสื่อในงานส่งเสริมการเกษตร. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 153
- ประสิทธิ์ วิไลพล. การศึกษาผลผลิตของหญ้ากินนีและถั่วไตโลที่ปลูกร่วมกัน. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2516. 154
- _____ . งานด้านทุ่งหญ้าและพืชอาหารสัตว์ที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 155
- _____ . ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับผลผลิตของ เมล็ดพันธุ์กินนี. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2516. 156
- ปรีดา ประพุดิชอบ. การประเมินผลทางเศรษฐกิจและสังคมของกลีกรในโครงการระบบการปลูกพืชในจังหวัดขอนแก่น ปี 2523. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 157
- _____ , จรูญ ไทยานนท์ และ พัททกษิทธิ์ ฉายะภูติ. เศรษฐกิจการผลิตถั่วลิสงในท้องที่จังหวัดขอนแก่น และอุดรธานี ปี 2516. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 158
- _____ และคนอื่น ๆ. บทบาทของสหกรณ์ที่มีต่อเกษตรกรรายย่อย. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 159
- _____ และคนอื่น ๆ. รายงานการวิจัยเรื่องการเคลื่อนย้ายของประชากรจากชนบทสู่เมือง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 160
- ปัทมา วิทยากร. การวิจัยขั้นต้นเกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโปแตช เชื้อแอมะ เชื้อเทศที่ปลูกในดินชุดโคราช. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 161
- _____ และ กมล เลิศรัตน์. การศึกษาผลของความอุดมสมบูรณ์ของดินและความต้องการธาตุอาหารของหอมแบ่งปลูกในดินชุดต่าง ๆ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 162

- พงศ์ศิริ เสงตระกุล. การใช้ไนโตรเจนในนาข้าว. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 163
- _____. การตอบสนองต่อธาตุโบรอน โมลลิบดีนัม และ แคลเซียมของถั่วทาวน์สวิลล์ สไตโล (Stylosanthes humilis) (Responses of Boron, Molybdenum and Calcium in Townsville stylo (Stylosanthes humilis)). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 164
- _____. และ ชัยทัศน์ ไพรินทร์. รายงานการวิจัยและอัตราการใช้น้ำ ประสิทธิภาพการใช้น้ำและผลผลิตของปอแก้วและมันสำปะหลังภายใต้ระบบการปลูกพืชแซม และการเกษตรกรรมแบบต่าง ๆ (Water Use, Water Use Efficiency and Yield of Kenaf and Cassava Under Intercropping System and Different Cultural Practices). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 165
- พงษ์ชาญ ณ ลำปาง และคนอื่น ๆ. การคัดเลือกปรับปรุงพันธุ์สุกร. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522-2526. 166
- พรชัย จารุรัตน์จามร, ประภาส โฉลกพันธ์รัตน์ และพิทักษ์ ศรีประย้า. การทดลองเพาะพันธุ์ปลาตะเพียนขาวโดยการฉีดฮอร์โมน (Breeding of Thai Silver Carp Puntius Ganionotus by Hormones Injection). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520. 167
- _____. ประภาส โฉลกพันธ์รัตน์ และพิทักษ์ ศรีประย้า. การเพาะพันธุ์ปลาจีนโดยวิธีฉีดฮอร์โมน (Induced Breeding of Chinese Carps by Hormones Injection). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520. 168
- _____. ประภาส โฉลกพันธ์รัตน์ และพิทักษ์ ศรีประย้า. การเพาะพันธุ์ปลาลือสเทศ โดยการฉีดฮอร์โมน (Breeding and Cultivation of Rohn Labeo Rohito (Boche) by Hormones Injection). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520. 169

- พรชัย จารุรัตน์จามร, ประภาส โฉลกพันธรัตน์ และ พัทธ์ชัย ศรีประยงค์. การเพาะเลี้ยงปลาไน (Breeding and Cultivation of Common Carp Cyprinus Carpio). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 170
- _____, ประภาส โฉลกพันธรัตน์ และ พัทธ์ชัย ศรีประยงค์. การเลี้ยงกบนา (Frog Culture Rana Tigerina). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520. 171
- _____, ประภาส โฉลกพันธรัตน์ และ พัทธ์ชัย ศรีประยงค์. การศึกษาการเพาะพันธุ์กุ้งก้ามกรามโดยใช้น้ำทะเลเทียม (Study on Giant Freshwater Prawn *Macrobrachium Rosenbergli de Man* Culture by Artificial Sea Water). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520. 172
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาการเลี้ยงไก่บนคอกเลี้ยงปลา. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523-2524. 173
- พรรณา ไวกุล. การเปรียบเทียบผลผลิตและการใช้แร่ธาตุอาหารของมันสำปะหลัง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 174
- พัชรี หล้าวงษา และ ชัยทัศน์ ไพรินทร์. อิทธิพลของสารอินทรีย์ปรับปรุงดิน, สภาพความชื้น และ pH ที่มีต่อคุณสมบัติบางประการทางฟิสิกส์, เคมีของดินยโสธร. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524-2525. 175
- พัทธ์ชัยสิทธิ์ ฉายะภูติ, เทอด เจริญวัฒนา และ ชุม ลิมสายหัว. ต้นทุนและผลได้ของการผลิตถั่วลิสงแบบการค้า. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2515. 176
- _____, ปรีดา ประพฤติชอบ และ จรรย์ ไทยานนท์. เศรษฐกิจการผลิตถั่วลิสงในท้องที่จังหวัดขอนแก่น และอุดรธานี ปี 2516. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 177

- พิทักษ์สิทธิ์ ฉายะภูติ และคนอื่น ๆ. การศึกษาเศรษฐกิจของการผลิตข้าวโพด ข้าวฟ่าง ถั่วลิสง ถั่วเหลือง และฝ้าย 2517-2518 (Rural Development Research Project-RDR Progress Report for 1974-1975). ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 178
- _____ และคนอื่น ๆ. การส่งเสริมอุตสาหกรรมขนาดย่อมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 179
- _____ และ ชุม ล้มสายหัว. การประเมินกำไรขาดทุนของการผลิตฝ้ายจากแปลง Semi-commercial. ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2514. 180
- _____ และ วิรัชฎ์ คงคะจันทร์. ภาวะ เศรษฐกิจและสังคมของกสิกรในจังหวัดขอนแก่น ปี 2519 (Socio - economic Conditions of Farmers in Khon Kaen, 1976). ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, บ.ป.ป. 181
- พิศาล ศิริธร. การทดสอบพันธุ์ถั่วลิสงต่อโรค Cercospora Leaf Spot. ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 182
- _____ . การศึกษาเชื้อราที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์. ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 183
- _____ . การศึกษาโรคโคนเน่าของถั่วลิสงที่เกิดจากเชื้อ Sclerotium Rolfsii. ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 184
- _____ . การศึกษาโรคพืชในบริเวณปลูกพืชของโครงการระบบการปลูกพืช. ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 185
- เพิ่มพูน กิ่งตีกสิกร. รายงานความก้าวหน้าของโครงการ เรื่องการศึกษาคุณสมบัติและความอุดมสมบูรณ์ของดินในเรือนทดลองจากมกราคม 2518 ถึง กุมภาพันธ์ 2519 (Progress Report on the Effects of Calcium and Times of Its Application on Yield and Quality of the Larged Seeded Type Peanuts). ขอนแก่น : คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 185

- เพิ่มพูน กิรติกลีกร และ บุญภาค วิคแฮม. การเปรียบเทียบผลผลิตของมันสำปะหลังที่ปลูกร่วมกับพืช Townsville stylo กับที่ใช้ในวิทยาศาสตร์ รายงานความก้าวหน้าปี 2518-2519 (Comparison of Cassava Yields as Affected by Oversowing with Townsville stylo and by Inorganic Fertilizer Application Progress Report for 1975). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 187
- ไพฑูริย์ ศัชมาตย์ และคนอื่น ๆ. การศึกษาภาวะเศรษฐกิจและปัจจัยบางชนิดที่มีผลต่อการยอมรับการใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ ในการทำฟาร์มเลี้ยงไก่. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 188
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2513-2514. 189
- _____ และคนอื่น ๆ. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองในขอนแก่น. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2515. 190
- _____ และคนอื่น ๆ. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง (Soybean Breeding). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 191
- มโนชัย กิรติกลีกร. การศึกษาการเจริญเติบโตของรังไข่ของหนอน และแมลงวันกะหล่ำปลี. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2516. 192
- _____ และคนอื่น ๆ. การพัฒนาและดำเนินงานในศูนย์ปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือของศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติในส่วนของมหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519- 193
- _____ และ สมทรัพย์ ศิลปภาพร, การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับศัตรูธรรมชาติและการป้องกันกำจัดหนอนชอนใบ หนอนม้วนใบ และแมลงวันเจาะลำต้นของถั่วลิสง และถั่วเหลือง ด้วยยากำจัดแมลง (Preliminary Studies on Natural Enemies as Control of the Leaf Miners, Leaf Rollers and Bean Flies on Peanuts and Soybeans with Some Insecticides). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 194

- มโนชัย กิริติกสิกร และ อนันต์ ทิรัญสาลี. แมลงศัตรูถั่วเหลือง และถั่วลิสง (Survey of Beneficial Insects and Pests of Soybean and Peanut).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 195
- มัทนี ยมจินดา. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับวิทยาการเกษตร. ขอนแก่น :
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 196
- _____. รายงานผลการวิจัย เรื่องการศึกษาเกี่ยวกับปัจจัยที่ก่อให้เกิดความแตกต่างใน การยอมรับวิทยาการแผนใหม่ของชาวชนบท (A Study of Factors Attributing to Different Degree in the New Technology Adoption of Rural Villagers)! ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2524. 197
- ยงยุทธ ไวกุล. การผสมเกสรของทานตะวันโดยผึ้ง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 198
- _____. การศึกษาพืชอาหารของผึ้ง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 199
- _____. และคนอื่น ๆ. การควบคุมแมลงศัตรูพืชตระกูลถั่วโดยชีววิทยา. ขอนแก่น :
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 200
- _____. และคนอื่น ๆ. การศึกษาอาหารของผึ้ง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 201
- _____. และคนอื่น ๆ. การสำรวจและรวบรวมแมลงศัตรูธรรมชาติในท้องถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 202
- เยาวมาลย์ คำเจริญ. การขุนกระด้ายส่งตลาดโดยใช้อาหารขี้และอาหารเสริม.
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 203
- _____. การใช้มันสำปะหลังแทนข้าวโพดในอาหารไก่กระทง (1). ขอนแก่น :
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 204

- เยาวมาลย์ คำเจริญ. การเป็นพิษของอาฟลาท็อกซินในไก่กระທงและเป็ด. ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 205
- _____ . การศึกษาการใช้มันสำปะหลังดิบในอาหารไก่กระທง. ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 206
- _____ . ผลของแคลเซียมและฟอสฟอรัสต่อความดำของกระดูกไก่กระທง (Effect of Calcium and Phosphorus on Bone Darkening in Broiler Chicks).
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 207
- _____ , เข็ดชัย รัตนเศรษฐากุล และ กนก ผลารักษ์. การศึกษาและปรับปรุงสายพันธุ์
ไก่ไข่สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (The Study and Improvement of
Layer Performance for Northeast Thailand). ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 208
- _____ และคนอื่น ๆ. การใช้กากถั่วลิสงแทนกากถั่วเหลืองในอาหารไก่กระທง (The
Use of Peanut Meal as a Replacement for Soybean Meal in
Broiler Diets). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2523. 209
- _____ และคนอื่น ๆ. การใช้ขนไก่เป็นอาหารไก่. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 210
- _____ และคนอื่น ๆ. การใช้พีชตระกูลถั่วลดต้นทุนการผลิตไข่เป็ดในภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ รายงานความก้าวหน้า ปี 2517-2518 (A Study on the
Physiology of Water Buffalo and Cattle Progress Report).
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 211
- _____ และคนอื่น ๆ. การใช้น้ำมันพืชในอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์. ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 212
- _____ และคนอื่น ๆ. การใช้มันสำปะหลังแทนข้าวโพดในอาหารไก่กระທง (2).
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 213

- เยาวมาลัย คำเจริญ และคนอื่น ๆ. การปรับปรุงคุณค่าทางโภชนาการและ เศรษฐกิจของ
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2518-2525. 214
- _____ และคนอื่น ๆ. การเลี้ยงห่านในทุ่งหญ้า (1) การใช้พืชตระกูลถั่วลดต้นทุนการ
ผลิตห่าน. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 215
- _____ และคนอื่น ๆ. การเลี้ยงห่านในทุ่งหญ้า (2) การเลี้ยงห่านในแปลงหญ้าถั่วผสม
(Geese on Range (2) Rearing Geese on Miscel Grass and Legume
Rasture). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2520. 216
- _____ และคนอื่น ๆ. การวิจัยอาหารกระด้าย. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 217
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาการใช้มันสำปะหลัง เปรียบเทียบกับอาหารพลังงานอื่น ๆ
ในอาหารไก่กระตง (An Evaluation of the Comparation Volue of
Cassava Root Productions with Other Energy Sources of Broiler
Rations). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 218
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาการผลิตกระด้ายเนื้อ (1) การศึกษาระดับโปรตีนและ
ระดับพลังงานในอาหารแม่กระด้าย และลูกกระด้ายตดนม. ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 219
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาการเลี้ยงนกกระทาเป็นสัตว์เศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ (1) การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเลี้ยงนกกระทา (A Study of
Raising Japanese Quail as the Domestic Animal in Northeast
Thailand (1) Preliminary on Growth and Egg). ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 220
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาคุณค่าทางอาหารของข้าวฟ่างพันธุ์ต่าง ๆ ในอาหารไก่
กระตง (The Utilization of Grain Sorghum in Broiler Ration).
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 221

- เขาวมาลัย คำเจริญ และคนอื่น ๆ. การศึกษาคุณค่าในทางอาหารสัตว์ของขนไก่ในอาหารไก่
กระทง (The Nutritive Value and Utilization of Powdered
Feather Meal by Broiler Chicks). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 222
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับต้นทุนต่ำสุดในการใช้อาหารแม่กระต่าย
และลูกกระต่ายส่งตลาดโดยใช้อาหารข้นและอาหารเสริม. ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 223
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาพิษตกค้างของกรดไฮโดรไซยานิกในมันสำปะหลังของไก่
กระทง (Implication of Cyanide Toxicity in Broiler Studies
Using High Cassava Diets). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 224
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาเพื่อเพิ่มพูน ผลผลิตไข่ เบ็ดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
(1) การเปรียบเทียบพันธุ์เบ็ดไข่. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524-2526. 225
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาหาแนวทางเลี้ยงห่านในหมู่บ้านเพื่อเป็นแหล่งอาหาร
โปรตีนราคาถูกของชาวชนบท (Feasibility Study on Geese Rearing
for the Purpose of Supplying a Low-priced Protein for the
Villagers). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2522. 226
- _____ และ เขิตชัย รัตนเศรษฐกุล. การศึกษาการใช้มันสำปะหลังดิบในอาหารไก่
กระทง (Aflatoxicosis in Broiler Chickens and Ducks).
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 227
- _____ และ บุญนาค วิคแฮม. การทำลายการพักตัว เพื่อเพิ่มความงอกของ เมล็ดถั่วลิสง
นา (Alyce Clover) และการศึกษาถึงผลผลิตของต้นและเมล็ด (Breaking
Dormancy in Alyce Clover and Studies of Its Nutritive Value
and Production). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2517. 228

- เยาวมาลย์ คำเจริญ และ สาโรช คำเจริญ. การศึกษาเบื้องต้นในการใช้ขุ่นไก่ป่นเป็นอาหารโปรตีนสำหรับสุกรเนื้อ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ม.ป.ป. 229
- รวมชาติ แต่พงษ์โสรัถ และคนอื่น ๆ. การศึกษาพันธุ์แตงดองสำหรับส่งโรงงาน (A Study of Pickling Cucumber Varieties for Processing). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517-2523. 230
- _____ และ ถาวร โกวิทยากร. การเปรียบเทียบพันธุ์แตงกวา (Cucumber Varieties Comparison). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 231
- _____ และ ถาวร โกวิทยากร. อิทธิพลของปุ๋ยที่มีต่อผลผลิตของหอมแดง (Effect of Fertilizers on Multiplier Onion Yield). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 232
- รัตนา นาควิษระ และคนอื่น ๆ. ผลการตอนโดยวิธีผ่าข้าง และฝังผงฮอร์โมนที่มีผลต่อการเจริญเติบโต ประสิทธิภาพของการเปลี่ยนอาหารและลักษณะทางโลหิตวิทยาบางประการของไก่ลูกผสม อ-โรด. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 233
- วัลลา ดิษฐพงษ์พิชญ์. การศึกษายักเดรีที่เป็นสาเหตุของโรคเหี่ยวในมะเขือเทศ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 234
- วารินทร์ ทองเจริญ และ จรูญ พรหมขุม. การศึกษาเกี่ยวกับการปลูกสับปะรดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522. 235
- _____ และ จรูญ พรหมขุม. รายงานวิจัย เรื่องการบังคับการออกดอกของสับปะรดด้วยสารเคมีบางชนิดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522. 236
- _____ และ จรูญ พรหมขุม. อิทธิพลของสารเคมีบางชนิดต่อการออกดอกของสับปะรด. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521-2526. 237

- วาสนา ผลารักษ์. การทดลองหาระยะเวลาในการปลูกและวิธีการปลูกข้าว กข.6, กข.8 และ กข.15 ในสภาพข้าวไร่. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522-2523. 238
- _____. จรูญ พรหมขุม และ สุวิทย์ เลาศศิริวงศ์. วิจัยพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : โครงการระบบการปลูกพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 239
- วิรัชญ์ คงคะจันทร์. การสำรวจเบื้องต้นในด้านสังคมชนบทของเกษตรกรใน 4 หมู่บ้านใน จังหวัดขอนแก่น ที่มีต่อระบบการปลูกพืช (Preliminary Survey on Rural Sociological Aspects of the Four Selected Villages in Khon Kaen Towards the Multiple Cropping). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 240
- _____. ทัศนคติของเกษตรกรในหมู่บ้านดอนดู่ หมู่บ้านบึงฉิม หมู่บ้านสงเปือย และ หมู่บ้านร่องเค็ด อ.เมือง จ.ขอนแก่น ที่มีต่อการปฏิบัติงานของบุคคลจาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในโครงการพัฒนาชนบท (Attitudes of Villagers in the Social Laboratory Villages Towards the Personal of Khon Kaen University). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 241
- _____. สภาวะการใช้น้ำของชาวชนบทในบางหมู่บ้านในจังหวัดขอนแก่น (A Study on Water Use of Rural People in Some Villages in Khon Kaen). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522. 242
- _____. และประสิทธิ์ ประคองศรี. การประเมินผลโครงการปรับปรุงการเลี้ยงไก่พื้นเมืองในหมู่บ้าน ปี 2522 (An Evaluation of Native Chicken Raising Improvement in 1979). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 243

- วิรัชญ์ คงคะจันทร์ และ พิทักษ์สิทธิ์ ฉายะภูติ. ภาวะเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรในจังหวัด
ขอนแก่น ปี 2519 (Socio - economic Canditions of Farmers in Khon
Kaen, 1976). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
ม.ป.ป. 244
- _____ และ อัมพน ท่อนาค. การประเมินผลการใช้บ่อแก๊สจากมูลสัตว์ของเกษตรกรใน
จังหวัดขอนแก่น (The Evaluation of Uses of Biogas of the Farmers
in Khon Kaen). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2524. 245
- วิริยะ ลิ้มปิ่นนัท. การปลูกข้าวนาหยอด. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 246
- _____ . การปลูกข้าวสองครั้งโดยใช้น้ำฝน. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 247
- _____ . การปลูกถั่วแซมมันสำปะหลัง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 248
- _____ . การปลูกพืชไร่ก่อนข้าว. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2523. 249
- _____ . การปลูกพืชไร่สองครั้งโดยมีปอ เป็นพืชหลัก (ปอ-ถั่ว). ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 250
- _____ . การปลูกพืชไร่สองครั้งบนนาดอน. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 251
- วิระศักดิ์ วงศ์ศรีแก้ว. การใช้ฟางข้าวหมักยูเรียเลี้ยงกระบือในช่วงก่อนคลอด.
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 252
- _____ . การเป็นสัดและการผสมติคของกระบือที่ชักนำให้เป็นสัดด้วย PMSG และ PGF₂
alpha. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 253
- ศุภชัย งามศักดิ์. อาหารข้นสำหรับโคนมจากมันสำปะหลัง ข้าวโพด และรำข้าวเพื่อการผลิต
นม. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 254

- ศุภชัย ชื่อตรง. ต้นทุนและผลตอบแทนจากการเลี้ยงวัว. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 255
-
- . ภาวะเศรษฐกิจและสังคมของกสิกร บริเวณเขื่อนลำพระเพลิง จังหวัดนครราชสีมา ปี 2516-2517 (Bench Mark Socio - economics of Lam Pra Plerng Irrigation Project, Nakorn Rajasima Province 1973-1974). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 256
-
- . รายได้และรายจ่ายของกสิกรสามหมู่บ้านที่จังหวัดนครราชสีมา 2516-17 (Income and Expenditure of Three Selected Villages of Nakorn Rajasima, 1973-74). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 257
-
- . การประเมินผลนิคมสร้างตนเอง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 258
-
- และ เสรี เอมศิริ. การคาดคะเนความต้องการอาหารสัตว์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 259
- ศุภลักษณ์ สอกระวัด. การศึกษาโรคของผักสำคัญที่ปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 260
-
- . การศึกษาโรคแอนแทรกโนสของผลไม้ที่สำคัญบางชนิด. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522-2525. 261
- สนิท ลวดทอง และคนอื่น ๆ. การศึกษาเศรษฐกิจของการผลิตข้าวโพด ข้าวฟ่าง ถั่วลิสง ถั่วเหลือง และฝ้าย 2517-2518 (Rural Development Research Project - RDR Progress Report for 1974-1975). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 262
-
- และ อารินต์ พิฒโนทัย. การเปรียบเทียบพันธุ์ข้าวโพดในปี 2516 และ 2517 (Corn Yield Trials in 1973 และ 1974). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 263

- สมใจ ศรีละออกุล และ ทิพย์วรรณ งามศักดิ์. การศึกษาถึงปริมาณของสาร Trypsin inhibitors ในถั่วชนิดต่าง ๆ (A Study of Trypsin Inhibitors in Food Legumes and the Effect of Processing on Destruction of Trypsin Inhibitors). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 264
- _____ . สุวรรณ วิรัชกุล และ พิษณุ วิเชียรสรณ์. การศึกษาคุณค่าทางอาหารและวิธีการหมักปลาในน้ำส้มประด (เค็มส้มประด) ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (1) การศึกษาเบื้องต้น (A Study on the Nutritive Value and the Methods of Fermented Fish in Pineapple Juice (Kem sapparods) in the Northeast of Thailand (1) Preliminary Study). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522. 265
- สมพงษ์ เอี่ยมวิริยาวัฒน์ และ ประสิทธิ์ ประคองศรี. รายงานผลการวิจัย เรื่องการศึกษาการใช้วิทยุกระจายเสียงเป็นสื่อในงานส่งเสริมการเกษตร. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 266
- สมศักดิ์ บวรสิน. การสำรวจโรคท้องอืดในสัตว์เคี้ยวเอื้องที่มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2515. 267
- _____ . พิษของแอมโมเนีย และอาหารไม่ย่อย (Ammonia Toxicity and Acute Indigestion). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 263
- _____ และ เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล. ชิบบิงฟีเวอร์ในกวางดาว (Shipping Fever in Spotted Deer). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 269
- _____ และ เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล. เนื้องอกไฟโบรมาในกวาง (Fibroma in Sambar Deer). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 270

- สมศักดิ์ บวรสิน และ เชิดชัย รัตนเศรษฐกุล. พิษจากการใช้ยากำจัดพยาธิภายนอก (Poisoning Due to Misapply of Pesticide). ขอนแก่น :
- คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 271
-
- และ ศรีสุวรรณ ชมชัย. การเปรียบเทียบส่วนประกอบของเลือดโค และกระบือ ที่เลี้ยงในร่มกับกลางแจ้ง (A Comparison on Blood Components and Certain Physiological Aspects in Casttle and Swamp Buffalo Due to Shade Effect). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 272
-
- สรารุณี บุศรากุล และ ถาวร ไกวิทยากร. การเปรียบเทียบพันธุ์มันเทศ (Variety Trial of Sweet Potato). ขอนแก่น ; คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 273
-
- และ ถาวร ไกวิทยากร. การศึกษาระยะปลูกและวันปลูกที่เหมาะสมสำหรับหอมแดง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 274
-
- และ ถาวร ไกวิทยากร. การศึกษาและเปรียบเทียบพันธุ์แตงเทศ (Cantaloupe or Muskmelon) ที่ปลูกในเรือนตาข่าย (Performance Evaluation of Certain Cantaloupe Varieties Grown in Nethouse). ขอนแก่น :
- คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 275
-
- และ ถาวร ไกวิทยากร. ผลผลิตของพันธุ์มะเขือเทศบางพันธุ์จากโครงการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (Performance of Certain Tomato Lines from the Breeding Program at Khon Kaen University). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 276
-
- สันติภาพ ัญญพรรค์ และ สุนทร พิพัฒน์วารัฒนา. การศึกษาผลตอบสนองของข้าวฟ่างที่มีต่อปุ๋ยเคมี และปุ๋ยคอกระดับต่าง ๆ (A Study on the Effects of Different Levels of Organic and Inorganic Fertilizers on Yield of Sorghum). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 277

- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. การขยายพันธุ์แบบทาบกิ่งของฝรั่ง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 278
- _____ . การตอนไม้ผลบางชนิด. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 279
- _____ . การทาบกิ่งมะม่วง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 280
- _____ . อิทธิพลของสภาพดินฟ้าอากาศต่อการออกดอกของมะม่วง (Effects of Some Environmental Factors on Flower Bud Formation of Mango). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 281
- _____ และคนอื่น ๆ. การปรับปรุงพันธุ์มะม่วงให้มีลักษณะผลเหมาะสำหรับส่งออกไปจำหน่ายต่างประเทศ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 282
- _____ และ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการผลิดยางและพันธุ์มะละกอ; ทุนอุดหนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น 2521-2522. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 283
- สาโรช คำเจริญ และคนอื่น ๆ. การใช้มันสำปะหลังแทนข้าวโพดในอาหารสุกร (The Economic Replacement of Maize by Cassava Root Meal in Swine Rations). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 284
- _____ และคนอื่น ๆ. การเปรียบเทียบอาหารสุกรสูตรต่าง ๆ สำหรับกลักรายย่อย (A Comparison of Various Diets for Growing Pigs of Small Holders). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 285

- สาโรช คำเจริญ และคนอื่น ๆ. การศึกษาการเลี้ยงนกกระทาเป็นสัตว์เศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (1) การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเลี้ยงนกกระทา (A Study of Raising Japanese Quail as the Domestic Animal in Northeast Thailand (1) Preliminary on Growth and Egg Production).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 286
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาคุณค่าทางอาหารของข้าวฟ่างพันธุ์ต่าง ๆ ในอาหารไก่กระตง (The Utilization of Grain Sorghums in Broiler Ration).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 287
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาคุณค่าในทางอาหารสัตว์ของขนไก่ในอาหารไก่กระตง (The Nutritive Value and Utilization of Powdered Feather Meal by Broiler Chicks). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 288
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาเบื้องต้นในการใช้ขนไก่เป็นอาหารโปรตีนสำหรับสุกรเนื้อ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 289
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาเบื้องต้นในการใช้มันสำปะหลังในอาหารสุกร.
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 290
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาภาวะการผลิตสุกรของสมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงสุกรขอนแก่นจำกัด. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 291
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาหาข้อมูลเบื้องต้นในการผลิตสุกรของกลีกรายย่อยในชนบทภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (A Preliminary Observation on the Production Condition of Small Hog Raisers in Villages of Northeast Thailand). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 ขอนแก่น, 2523. 292

- สาโรช คำเจริญ และคนอื่น ๆ. การศึกษาหาแนวทางเลี้ยงท่านในหมู่บ้านเพื่อเป็นแหล่งอาหารโปรตีนราคาถูกของชาวชนบท (Feasibility Study on Geese Reasing for the Purpose of Supplying a Low - priced Protein for the Villagers). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522. 293
- _____ และคนอื่น ๆ. รายงานความก้าวหน้าประจำปี 2522 โครงการวิจัยเรื่อง การศึกษาสภาพการผลิตสุกรในชนบทภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 294
- _____ และ ณรงค์ กิจพาณิชย์. การเปรียบเทียบการใช้มันสำปะหลังแทนข้าวโพดปลายข้าว และรำข้าวในอาหารสุกร (The Economic Substitution of Cassava Root Meal for the Conventional Energy Feedstuffs in Swiss Ration). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 295
- _____ และ เขาวมาลัย คำเจริญ. การศึกษาเบื้องต้นในการใช้ขนไก่บ่นเป็นอาหารโปรตีนสำหรับสุกรเนื้อ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 296
- สุจินต์ สิมาธิ์ และคนอื่น ๆ. การคัดเลือกปรับปรุงพันธุ์สุกร. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522-2526. 297
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาถึงอิทธิพลที่ทำให้การผสมติดต่ำในท่าน. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 298
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาหาแนวทางเลี้ยงท่านในหมู่บ้านเพื่อเป็นแหล่งอาหารโปรตีนราคาถูกของชาวชนบท (Feasibility Study on Guse Reasing for the Purpose of Supplying a Low - priced Protein for the Villagers). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522. 299

- สุนทรี พัทธโนทัย, สุวิทย์ เลหาศิริวงศ์ และ อัครนี ปาจีนบูรวรรณ์. การทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีที่ใช้ในการป้องกันกำจัดโรคใบจุดของมะเขือเทศ (Evaluation of Fungicides for Control Cercospora Leaf Spot of Tomato).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 300
-, อัครนี ปาจีนบูรวรรณ์ และ สมณี ขวัญมิ่ง. การศึกษาเกี่ยวกับโรคข้าวฟ่าง (Studies on Sorghum Diseases). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 301
- สุรชัย จระเสถียร และคนอื่น ๆ. การศึกษาคุณค่าในทางอาหารสัตว์ของขนไก่ในอาหารไก่กระตัง (The Nutritive Value and Utilization of Powdered Feather Meal by Broiler Chicks). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 302
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์. การศึกษาเกี่ยวกับสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการให้ผลผลิตของมันสำปะหลัง (Study on the Effect of Different Fertilizer Formulas on Yield of Cassava). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2518. 303
-, การศึกษาเกี่ยวกับอิทธิพลของ เนื้อดิน และปริมาณของ เกลือที่มีผลต่อความเป็นประโยชน์ของน้ำในดิน (Soil Texture and Salt Content Which Affect Water Availability in Soils). ขอนแก่น :
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 304
-, การศึกษาเกี่ยวกับอิทธิพลของปริมาณฟอสฟอรัสในดินและระดับน้ำในดินต่อการเจริญเติบโตของข้าวโพด (A Study on the Effect of Phosphorus and Levels of Soil Moisture upon the Growth of Zea mays).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 305

- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์. การศึกษาความต้องการปูนของดินบางชนิดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
(A Study on Lime Requirement in Some Certain Soils of
Northeast Thailand). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2520. 306
- สุวรรณ วิรัชกุล, สมใจ ศรีละออกุล และ พิษณุ วิเชียรสรณ์. การศึกษาคุณค่าทางอาหาร
และวิธีการหมักปลาในน้ำสับประรด (เค็มสับประรด) ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
(1) การศึกษาเบื้องต้น (A Study on the Nutritive Value and the
Methods of Fermented Fish in Pineapple Juice (Kemsapparods)
in the Northeast of Thailand (1) Preliminary study).
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2522. 307
- สุวัฒน์ จิตต์ปราณีชัย และคนอื่น ๆ. การวิจัยและพัฒนาชนบท. ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 308
- สุวิทย์ อีรพันธุ์วัฒน์ และคนอื่น ๆ. การศึกษาการเลี้ยงนกกระทาเป็นสัตว์เศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
(1) การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเลี้ยงนกกระทา (A Study of
Raising Japanese Quail as the Domestic Animal in Northeast
Thailand (1) Preliminary on Growth and Egg Production).
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2521. 309
- สุวิทย์ เลาศศิรวงศ์, เทอด เจริญวัฒนา และ กระบวน รัตนโกสุม. การปรับปรุงพันธุ์
ถั่วลิสง (Peanut Breeding). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 310
- _____ และคนอื่น ๆ. การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง (Soybean Breeding).
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 311
- _____, วาสนา ผลารักษ์ และ จรูญ พรหมขุม. วิจัยพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 312

- สุวิทย์ เลาศิริวงศ์, อัศนีย์ ปราชญ์นุรธรรม และ สุนทรี พัดโนทัย. การทดสอบประสิทธิ
ภาพของสารเคมีที่ใช้ในการป้องกันกำจัดโรคใบจุดของมะเขือเทศ (Evaluation
of Fungicides for Control Cercospora Leaf Spot of Tomato).
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 313
- สุเวทย์ นิงสานนท์ และคนอื่น ๆ. การศึกษาการทำแยะแซจากมันสำปะหลัง. ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 314
- เสนาะ อ่ำรอด และคนอื่น ๆ. การศึกษาปรับปรุงพันธุ์โคนมโดยใช้เชื้อพันธุ์แข็ง.
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 315
- เสรี เอมศิริ และ ศุภชัย ชื่อดรง. การคาดคะเนความต้องการอาหารสัตว์ในภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 316
- โสภณ วงศ์แก้ว. การศึกษาโรคของมะเขือเทศที่เกิดจากแบคทีเรียบางชนิด (Study on
Tomato Disease Incited by Some Bacteria). ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 317
- _____ และ พรทิพย์ ธนทอง. การสำรวจโรคที่เกิดกับถั่วเหลืองและถั่วลิสง (A
Survey of Soybean and Peanut Diseases). ขอนแก่น :
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 318
- _____, อนันต์ หิรัญสาลี และ วุฒิพงษ์ ทาเจริญ. การถ่ายทอดเชื้อโรคใบด่างของ
ถั่วเหลืองโดยผ่านทางเมล็ด (Seed Transmission in Soybean Mosaic).
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 319
- _____, อนันต์ หิรัญสาลี และ วุฒิพงษ์ ทาเจริญ. การประเมินความสูญเสียของผล
ผลิตของถั่วลิสงที่เป็นโรคไวรัส (Yield Loss in Virus Infected Peanut).
ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 320
- _____, อนันต์ หิรัญสาลี และ วุฒิพงษ์ ทาเจริญ. การศึกษาคัดหาพันธุ์ถั่วลิสงที่ต้านทาน
โรคใบจุด (Screening of Peanut Varieties for Cercospora Leaf
Spot Resistance). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2519. 321

- โสภณ วงศ์แก้ว, อนันต์ หิรัญสาลี และ วุฒิพงษ์ ทาเจริญ. แหล่งของเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคโคนเน่าของถั่วลิสง (Sources of Peanut Seedling Blight Inoculum). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 322
- โสฬส จินดาประเสริฐ และคนอื่น ๆ. การปรับปรุงพันธุ์ฝักบางชนิดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 323
- _____ และคนอื่น ๆ. การปรับปรุงพันธุ์มะม่วงให้มีลักษณะผลเหมาะสำหรับส่งออกไปจำหน่ายต่างประเทศ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 324
- องอาจ ห่องลักษณ์. การเคลื่อนย้ายคาร์โบไฮเดรตจากใบสู่เมล็ดของข้าว กข.1. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ม.ป.ป. 325
- อดุลย์ อภินันท์. การวิจัยและพัฒนาชนบท. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 326
- _____ . การศึกษาบทบาทของสมาคมผู้ใช้น้ำต่อการพัฒนาการเกษตรชลประทาน (1) สมาคมผู้ใช้น้ำในฐานะสื่อกลางระหว่างโครงการชลประทานและเกษตรกร. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 327
- อนันต์ หิรัญสาลี และ พิศาล ศิริธร. ประสิทธิภาพของยาฆ่าราในการควบคุมโรค *Aspergillus Seedling Blight* ของถั่วลิสง. ขอนแก่น : KCU - FORD Cropping System Project, 2520. 328
- _____ และ พิศาล ศิริธร. ผลของการใช้ยาคลุกเมล็ดต่อการเกิดโรคของถั่วเขียว โดยเชื้อ *Macrophomina Phaseolina*. ขอนแก่น : KCU - FORD Cropping System Project, 2520. 329
- _____ และ พิศาล ศิริธร. ผลของยาฆ่าราชนิดต่าง ๆ ต่อการเจริญของเชื้อ *Aspergillus niger* ซึ่งเป็นสาเหตุของโรค *Seedling Blight* ในถั่วลิสง. ขอนแก่น : KCU - FORD Cropping System Project, 2521. 330

- อนันต์ ทิรัญสาลี และ มโนชัย กิรติกลีกร. แมลงที่เป็นประโยชน์และแมลงศัตรูของถั่วเหลือง
และถั่วลิสง (Survey of Beneficial Insects and Pests of Soybean
and Peanut). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2518. 331
- _____ , วุฒิพงษ์ ทาเจริญ และ ไสภณ วงศ์แก้ว. การถ่ายทอดเชื้อโรคใบด่างของ
ถั่วเหลือง โดยผ่านทางเมล็ด (Seed Transmission in Soybean Mosaic).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 332
- _____ , วุฒิพงษ์ ทาเจริญ และ ไสภณ วงศ์แก้ว. การประเมินความสูญเสียของผล
ผลิตของถั่วลิสงที่เป็นโรคไวรัส (Yield Loss in Virus Infected Peanut).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 333
- _____ , วุฒิพงษ์ ทาเจริญ และ ไสภณ วงศ์แก้ว. การศึกษาคัดหาพันธุ์ถั่วลิสงที่ต้านทาน
โรคใบจุด (Screening of Peanut Varieties for Cercospora Leaf
Spot Resistance). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2519. 334
- _____ , วุฒิพงษ์ ทาเจริญ และ ไสภณ วงศ์แก้ว. แหล่งของเชื้อราที่ทำให้เกิดโรค
โคนเน่าของถั่วลิสง (Sources of Peanut Seedling Blight Incoculum).
 ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 335
- อนุกุล คลังบุญครอง. ความคิดเห็นของสมาชิกร้านสหกรณ์ที่มีต่อการดำเนินงานของร้าน
สหกรณ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น จำกัด. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2523. 336
- _____ . ความคิดเห็นของสมาชิกต่อการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตร เมืองขอนแก่น
จำกัด. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 337
- อัษพณ ห่อนาค และคนอื่น ๆ. การศึกษาเพื่อพัฒนาระบบธุรกิจการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 2524. 338

- อัมพน ห่อนาค และคนอื่น ๆ. รายงานการประเมินผลโครงการสร้างงานในชนบทของรัฐบาล พ.ศ. 2523-2524 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 339
- _____ และ วิรัช วกะจันทร์. รายงานผลการวิจัยเรื่องการใช้บ่อแก๊สจากมูลสัตว์ของเกษตรกร จังหวัดขอนแก่น (The Evaluation of Uses of Bio-gas of the Farmers in Khon Kaen). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2524. 340
- อัศนีย์ ปราชินนุวรรณ, สุนทร พัฒโนทัย และ สุภณี ขวัญมิ่ง. การศึกษาเกี่ยวกับโรคข้าวฟ่าง (Studies on Sorghum Diseases). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 341
- _____ . สุนทร พัฒโนทัย และ สุวิทย์ เลาศิริวงศ์. การทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีที่ใช้ในการป้องกันกำจัดโรคใบจุดของมะเขือเทศ (Evaluation of Fungicides for Control Cercospora Leaf Spot of Tomato). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 342
- อารินต์ พัฒโนทัย. การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่างสำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รายงานความก้าวหน้า ปี 2516-2517 (Improvement of Grain Sorghum for the Northeast Thailand Progress Report for 1973 and 1974). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 343
- _____ . การปลูกที่รวมกันและปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง ถั่วเหลืองและถั่วลิสงสำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 344
- _____ . การทดสอบพันธุ์ข้าวฟ่างไข่มุกด์ (Yield Trial of Pearl Millet). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 345
- _____ . ประสิทธิภาพในการให้ผลผลิตของพันธุ์ข้าวฟ่างที่เข้าเปรียบเทียบในการเปรียบเทียบพันธุ์ท้องถิ่นในสภาพแวดล้อมที่ต่างกัน. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2516. 346

- อารันต์ พัฒโนทัย และคนอื่น ๆ. การปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง รายงานความก้าวหน้าปี 2518 (Sorghum Breeding 1975 Progress Report). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 347
- _____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาเกี่ยวกับการปลูกข้าวฟ่างสลับกับถั่วเหลือง และถั่วลิสง (Studies on Sorghum - Soybean and Sorghum - Peanut Inter-cropping). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 348
- _____ และคนอื่น ๆ. โครงการระบบการปลูกพืชโดยอาศัยน้ำฝนสำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518-2526. 349
- _____ และคนอื่น ๆ. พืชสำหรับเขตที่ค่อนข้างแห้งแล้ง (โดยการปลูกพืชร่วมกัน และปรับปรุงพันธุ์ข้าวฟ่าง ถั่วเหลือง และถั่วลิสง สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518-2524. 350
- _____ และ นิมิตร วรสุด. การเปรียบเทียบวิธีการปลูกและวิธีการใส่ปุ๋ยสำหรับข้าวฟ่าง ถั่วเหลือง และถั่วลิสง (Comparison of Methods of Planting and Fertilizer Application for Sorghum, Soybean and Peanut). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518. 351
- _____ และ สนิท ลวดทอง. การเปรียบเทียบพันธุ์ข้าวโพดในปี 2516 และ 2517 (Corn Yield Trials in 1973 and 1974). ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2517. 352
- อำนวย คำดี้อ และ พิชรี หล้าวงษา. การศึกษาการให้น้ำแบบหยดด้วยวิธีง่าย ๆ ในสวนมะม่วง. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2525. 353
- เอนก ไตภาคงาม. การทดสอบเบื้องต้นในลักษณะต่าง ๆ ของถั่วสโตไล. ขอนแก่น : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2519. 354

- Amnoysin Suksri. Growth Analysis on Cassava and Peanut Intercropping.
 Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University,
 1980. 355
- _____. Growth and Yield of Peanut in Redation of Fertilizer Used
I. Effects of the Amount to Fertilizer Used. Khon Kaen :
 Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1980. 356
- Anake Topakngam. Effects of Seeding Rate and Cutting Frequency of
Four Stylosanthes & spp. Khon Kaen : Faculty of Agriculture
 Khon Kaen University, 1980. 357
- Aran Patanothai. Yield Stability of Regional Yield Trial Entries
of Grain Sorghum. Khon Kaen : Faculty of Agriculture
 Khon Kaen University, 1973-1974. 358
- Boonnak Wicham and Boonrue Wilaipon. Seed Technology and Seed
Production : the Grazing Management of Varano Stylo Swards
Grown for Seed Production. Khon Kaen : Faculty of Agriculture
 Khon Kaen University, 1977. 359
- _____, and Boonrue Wilaipon. Seed Technology and Seed Production
of Macroptilium Atropurpureum (Siratro) Pasture Improvement
Project. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen
 University, 1977, 360
- _____, and Boonrue Wilaipon. Stylosanthes hamato Seed Production.
 Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University,
 1978. 361

- Boonnak Wicham, De Beer, A.J. and Shelton, H.M. Townsville stylo Seed Production Pilot Scheme. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1976. 362
- _____, and Boonnak Wicham. Seed Technology and Seed Production : Seed Production of Macroptilium Atropurpureum (Siratro) Pasture Improvement Project. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1977. 363
- _____, and Boonnak Wicham. Seed Technology and Seed Production : the Grazing Management of Varano Stylo Swards Grown for Seed Production. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1977. 364
- _____ and Boonnak Wicham. Stylosanthes Hamato Seed Production. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 365
- _____ and Shelton, H.M. Pasture Establishment ; an Evaluation of Dry Season Legume Forage Growth Following Paddy Rice (1977 season). Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978.
- _____ and Shelton, H.M. Pasture Establishment ; Pasture / Upland Crop Rotations. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 368
- _____, Gutteridge, R.C. and Shelton, H.M. Pasture Productivity ; a Comparison of Cattle Liveweight Gains on Native and Improved Pasture in Northeast Thailand. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 369

- Boonrue Wilaipon, Gutteridge, R.C. and Sheton, H.M. Pasture Productivity : Rearing Geese on Mixed Grass / Legume Pastures. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 370
- _____, Gutteridge, R.C. and Shelton, H.M. Pasture Productivity ; the Effect of Heavy Stocking Rates on Oversown Legume Persistence and Productivity. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 371
- Chaitat Pairintra. Shifting Cultivation Project. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1980. 372
- _____, and Kavi Chutikul. Agricultural Production Cooperative Research and Dissertation Research. Khon Kaen : JS PS - NRCT, 1981. 373
- _____, and Kazutake Kyuma. Shifting Cultivation : an Experiment at Nam Phrom, Northeast Thailand, and Its Implications for Upland Farming in the Monsoon Tropics. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1983. 374
- Charat Mongkolsawat, Sumalee Suthipradit and Pongsiri Hengtrakul. Nam Pong Environmental Research Project Working Document Number 4 : Soil Physics and Chemistry. Khon Kaen : Mekong Secretariat, 1979. 375
- Charun Dayananda, Pitaksit Chayaputi and Preeda Prapertchob. An Economic Analysis of Peanut Production Using Traditional Practices in Khon Kaen and Udorn. Changwats in 1973. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1974. 376

- Cherdchai Ratanasethakul and Somsak Borvonsin. A Cose of Embryonal Nephroma in Dove. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1972. 377
- _____ and Somsak Borvansin. Ascaridia Columbea in Dove. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1972. 378
- Chum Limsayhua and Crump, D.K. Costs and Returns of Growing Corn. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1972. 379
- _____ and others. Report on a Spacing Trial and an Economic Assessment of the Production of Baby Corn. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1971. 380
- _____, Oshrat, E. and Crum, D.K. Cost and Returns of Irrigated Peanuts in the Dry Season. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1971. 381
- Kanok Palaraksh. Geese on Range (1) Geese on Legume Pasture. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1976. 382
- _____. Some Basic Information Supporting the Layer : Selection Program. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1974. 383
- _____. The Economic Replacement of Maize by Cassava Root Meal in Starter Grower Development and Layer Diets. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 2519. 384

- Kanok Palaraksh. The Effects of Surgical and Hormonal Caponizing of Chickens on Meat Production. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 2511. 385
- _____ and Kondra, P.A. High V.S. Low Energy Rations for Laying Hens. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1972. 386
- _____ and Kondra, P.A. The Effects of Surgical and Hormonal Caponizing of Chickens on Meat Production. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1972. 387
- _____ and others. Feasibility Study on Geese Rearing for the Purpose of Supplying a Low - priced Protein for the Villagers. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1979. 388
- Lumyai Kovidthayakorn. Effects of Different Management of Second Year Stand of Guinea Grass to Obtain Good Seed Production. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1980. 389
- _____ . Effects of N, P and S on Seed Production of Guinea Grass for the Second Year Trial. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1980. 390
- Narong Hutauwatr. Feeding Trials with Swamp Buffaloes in Thailand. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 391

- Nuanchan Wilaipon and others. Pasture Fertility : Dry Matter Response of Verano stylo (Stylosanthes hamata cu. Verano) to Two Sources of Applied Phosphorus. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 392
- _____ and others. Pasture Fertility : Effect of Phosphorus and Sulphur Fertilizers on the Growth of Stylosanthes Spices Five Soid Types in Northeast Thailand. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 393
- _____ and others. Pasture Fertility : Effect of Seed Inoculation on Growth of Some Leucaena spp. Grown on Korat Soil. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 394
- _____ and others. Pasture Fertility : Inoculation of Stylosanthes hamata in Field. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 395
- _____ and others. Pasture Fertility : Phosphorus Nutrition Studies. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 396
- _____ and others. Pasture Fertility : Sulphur Nutrition Studies. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 397
- _____ and others. Pasture Fertility : the Effect of Liming and Inoculation on the Growth of Townsville stylo (Stylosanthes humilis). Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 398

- Paisal Lassuwan. Cowpea Preliminary Trial. Khon Kaen :
Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1980. 399
- _____. Soybean Breeding. Khon Kaen : Faculty of Agriculture
Khon Kaen University, 1980. 400
- _____. Spacing Trial an Peanut, mungbean cowpea. Khon Kaen :
Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1980. 401
- Pitaksit Chayaputi. Cassava and Mixed Feed Industries in Thailand
1980. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen
University, 1980. 402
- _____, Preeda Prapertchob and Charun Dayananda. An Economic
Analysis of Peanut Production Using Traditional Practices
in Khon Kaen and Udorn Changwats in 1973. Khon Kaen :
Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1974. 403
- Pongsiri Hengtrakul. Residual Effects of Gypsum Application on Dry
Matter Response and Plan / Sulphur Content of Stylosanthes
hamato CV. Verano. Khon Kaen : Faculty of Agriculture
Khon Kaen University, 1979. 404
- _____, Aitken, R.L. and Hugher, J.D. The Varlability of
Broadeast Application of Gypsum Fertilizer. Khon Kaen :
Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1979. 405
- _____, Hughes, J.D. and Aithen, R.L. Leaching of Applied Sulphate
in a Nam Phong Soil. Khon Kaen : Faculty of Agriculture
Khon Kaen University, 1978. 406

Pongsiri Hengtrakul, Sumalee Suthipradit and Charat Mongkolsawat.

Nam Pong Environmental Research Project Working Document

Number 4 : Soil Physics and Chemistry. Khon Kaen : Mekong

Secretariat, 1979. 407

Preeda Prapertchob, Charum Dayananda and Pitaksit Chayaputi.

An Economic Analysis of Peanut Production Using Traditional

Practices in Khon Kaen and Udorn Changwats in 1973.

Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University,

1974. 408

_____, Chulaporn Choochongnirow and Chumporn Pahakij. Coopera

tives & Small Farmer Development. Sri Lanka : Meeting on

Cooperatives & Small Farmer Development, 1982. 409

Sarote Khajarearn. A Preliminary Study on the Utilization of Cassava

Products as Energy Sources for Broilers. Khon Kaen : Faculty

of Agriculture Khon Kaen University, 1980. 410

_____. Annual Report (Final 1980) Cassava Nutrition Project.

Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University,

1980. 411

_____ and others. A Potential Concentrate for Animal Nutrition in

the Tropics. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen

University, 1980. 412

_____ and others. Cassava in the Nutrition of Swine. Khon Kaen :

Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1980. 413

_____ and others. Feed Resources in Southeast Asia. Khon Kaen :

Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1980. 414

- Sarote Khajareern and others. Substitution of Cassava Root Products for Cereals in Livestock and Poultry Feeds. 1. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1980. 415
- Seri Emasiri and Supachai Suetrong. Demand Estimates of Prepared Animal Feed in Northeast Thailand. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1974. 416
- Somjai Srilaorkul and others. A Study of Local Vegetables and Feasibility of Their Processing. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1977. 417
- Somsak Borvonsin. A Note on the Anatomy of a Porcupine. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1972. 418
- _____ and Cherdchai Ratanasethakul. A Case of Embryonal Nephroma in Dove. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1972. 419
- _____ and Cherdchai Ratanasethakul. Ascaridia Columbae in Dove. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1972. 420
- _____ and Srisuwan Chomchai. The Effect of Shade on Blood Compositions in Cattle and Buffalo. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1976. 421
- Songyot Phisitkul. A Preliminary Survey of the Families and Population Density of Insect Present on Forage Legumes and Grasses. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1978. 422

- Songyot Phisitkul, Anake Topark - Ngarm and Suwat Terapongtanakorn.
A Survey of the Kind and Population Density of Insects Present
 on Forage Legumes and Grasses. Khon Kaen : Faculty of
 Agriculture Khon Kaen University, 1979. 423
- Sumalee Suthipradit, Pongsiri Hengtrakul and Charat Mongkolsawat.
Nam Pong Environmental Research Project Working Document
 Number 4 : Soil Physics and Chemistry. Khon Kaen : Mekong
 Secretariat, 1979. 424
- Supachai Suetrong. Costs and Returns of Beef Cattle. Khon Kaen :
 Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1974. 425
- _____ and Crump, D.K. A Profitable Irrigation Project : on
 Economic and Farm Management Study of a Pilot Irrigation
 Project. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen
 University, 1973. 426
- _____ and George, M.V. Marketable Surplus of Rice in the
 Northeastern Region of Thailand. Khon Kaen : Faculty of
 Agriculture Khon Kaen University, 1969. 427
- _____ and Partoon Kachamart. Land Settlement Project Evaluation :
 Base Live Survey. Khon Kaen : Faculty of Agriculture
 Khon Kaen University, 1982. 428
- _____ and Seri Emasiri. Demand Estimates of Prepared Animal
 Feed in Northeast Thailand. Khon Kaen : Faculty of Agriculture
 Khon Kaen University, 1974. 429

- Supalus Hogawat. The Effect of Microbial Contamination on the Nutritive Value of Cassava Root Products. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1981. 430
- Tipvanna Ngarmsak and Earle, M.D. The Survey of Eating Habits in Ten Villages in Khon Kaen Provinces. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1982. 431
- _____ and Earle, M.D. The Introduction of Cowseas in a Nutritionally Balanced Menu to Six Villages in Khon Kaen Province. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1982. 432
- Virat Kongkajan. Attitudes of Villagers in the Social Laboratory Villages Towards the Personal of Khon Kaen University. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1976. 433
- Yoavamal Karcharoen. The Nutritive Value and Utilization of Pawdered Feather Meal by B. Railer Chicks. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1976. 434
- _____ and others. A Varietal Comparision of Some Sorghum Grains for Broiler. Khon Kaen : Faculty of Agriculture Khon Kaen University, 1980. 435
- Wasana Phalaruksh, Charoon Promchum and Pramote Srithorn. Survey of Weeds ; 1979. Nam Pong Environmental Management Research Project. Khon Kaen : Mekong Secretarial, 1979. 436



บรรณานุกรมงานเขียนทางวิชาการของคณาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ปี พ.ศ. 2507 - พ.ศ. 2525

- กนก ผลารักษ์. "การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ในระดับชาวบ้าน." แก่นเกษตร 9 (มีนาคม-เมษายน 2524): 102-109. 437
- _____. "การเลี้ยงไก่กระทงสำหรับกิจการขนาดเล็กและขนาดกลาง." แก่นเกษตร 3 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2518): 15-27. 438
- _____. "อิทธิพลของอายุท่านต่อลักษณะการไข่ อัตราการผสมติดและอัตราการฟักออกเป็นตัว." แก่นเกษตร 7 (กันยายน-ตุลาคม 2522): 307-317. 439
- _____. เยาวมาลัย คำเจริญ และ สอนง เทียบศรี. "การใช้ไบโมันสำปะหลังเป็นแหล่งโปรตีนสำหรับท่าน." แก่นเกษตร 7 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2522): 50-59. 440
- _____. เยาวมาลัย คำเจริญ และ เขิตชัย รัตนเศรษฐากุล. "การเป็นพิษของอะฟลาท็อกซินในไก่กระทง และ เป็ด." แก่นเกษตร 4 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2519): 17-25. 441
- _____. เยาวมาลัย คำเจริญ และ สอนง เทียบศรี. "การเลี้ยงท่านในทุ่งหญ้า (2) การเลี้ยงท่านในแปลงหญ้าผสมถั่ว." แก่นเกษตร 7 (มีนาคม-เมษายน 2522): 108-112. 442
- _____. และคนอื่น ๆ. "การใช้มันสำปะหลังแทนข้าวโพดในอาหารไก่ระยะก่อนไข่." แก่นเกษตร 5 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2520): 107-117. 443
- _____. และคนอื่น ๆ. "การเลี้ยงท่านในทุ่งหญ้า 1. การใช้พืชตระกูลถั่วลดต้นทุนการผลิตท่าน." แก่นเกษตร 4 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2519): 2-10. 444

- กนก ผลารักษ์ และคนอื่น ๆ. "การศึกษาคุณค่าในทางอาหารสัตว์ ของชนไก่ในอาหารไก่
 กระทง." แก่นเกษตร 6(มีนาคม-เมษายน 2521): 82-91. 445
- _____ และคนอื่น ๆ. "การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเลี้ยงนกกระทา (A study of
 Raising Japanese Quail as the Domestic Animal in North-East
 Thailand I. Preliminary on Growth and Egg Production)." แก่นเกษตร 8(กันยายน-ตุลาคม 2523): 248-259. 446
- _____ และ ประเวศ แสนนามวงศ์. "ต้นทุนการผลิตไก่กระทงของฟาร์มขนาดเล็ก."
แก่นเกษตร 2(กรกฎาคม-สิงหาคม 2517): 42-44. 447
- _____ และ สมอง เทียบศรี. "ผลการเลี้ยงห่านระยะ เติบโตด้วยอาหารที่ต่ำทั้งคุณภาพและ
 ปริมาณ." แก่นเกษตร 6(กรกฎาคม-สิงหาคม 2521): 178-183. 448
- กัณฑ์ บุญพรหมมา. "การกำจัดวัชพืชด้วยสารเคมี." แก่นเกษตร 7(มีนาคม-เมษายน
 2522): 83-87. 449
- เกษม นนทชัย. "ไข่เยี่ยวม้า." วารสารวิทยาศาสตร์ มข 9(พฤษภาคม-สิงหาคม
 2524): 38-42. 450
- เข้มแข็ง สิตะธนี. "วิธีปลูกกล้วยไม้แวนด้าในร่อง." แก่นเกษตร 2(มกราคม-กุมภาพันธ์
 2517): 7-8. 451
- เข้มชาติ รังสิมานพ. "การป้องกันอุบัติเหตุในการใช้รถแทรกเตอร์." แก่นเกษตร
 8(กรกฎาคม-สิงหาคม 2523): 221-227. 452
- _____. "เทคนิคการดูแลรักษาเครื่องยนต์เล็ก." แก่นเกษตร 7(กรกฎาคม-สิงหาคม
 2522): 237-243. 453
- _____ และคนอื่น ๆ. "การศึกษาวิธีการใช้น้ำแบบต่าง ๆ ต่อการเจริญเติบโตของไม้ผล
 และพืชแซม." แก่นเกษตร 10(พฤศจิกายน-ธันวาคม 2525): 182-
 187. 454
- จรัญ ไทยานนท์. "การค้าระหว่างประเทศกับการพัฒนาเศรษฐกิจ." แก่นเกษตร
 2(กรกฎาคม-สิงหาคม 2517): 45-48. 455

- จรัญ ไทยานนท์. "ข้อคิดเกี่ยวกับการประกันราคาข้าวเปลือกและการขึ้นราคาข้าวสารของ
รัฐบาล." แก่นเกษตร 4(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2519): 10-16. 456
- _____. "ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ." แก่นเกษตร
2(พฤศจิกายน-ธันวาคม 2517): 63-68. 457
- _____. "ควรจะพัฒนาสถาบันทางการเกษตรอย่างไร." แก่นเกษตร 3(กรกฎาคม-
สิงหาคม 2518): 60-63. 458
- _____. "ปัญหาเกี่ยวกับการเลี้ยงโค กระบือในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ." แก่นเกษตร
3(มีนาคม-เมษายน 2518): 32-35. 459
- _____. พัทธ์สิทธิ์ ฉายะภูติ และ ปรีดา ประพฤติชอบ. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการ
ผลิตถั่วลิสงของกลีกร จังหวัดขอนแก่น และอุดรธานี พ.ศ. 2516." แก่นเกษตร
2(พฤษภาคม-มิถุนายน 2517): 38-52. 460
- _____. และ กำพล อดุลรักษ์. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตข้าวพันธุ์ใหม่ในฤดูนาปรัง
ของกลีกร อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี พ.ศ. 2515." แก่นเกษตร
2(มีนาคม-เมษายน 2517): 31-40. 461
- _____. และ พัทธ์สิทธิ์ ฉายะภูติ. "วิกฤตการราคาสินค้า." แก่นเกษตร 2(มีนาคม-
เมษายน 2517): 1-5. 462
- จรัญ พรหมขุม และ วารินทร์ ทองเจริญ. "การปลูกสับปะรดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ."
แก่นเกษตร 7(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2522): 6-11. 463
- จริยา วิรัชกุล และ อำพน ห่อนาค. "สหกรณ์การเกษตรเพื่อแก้ปัญหาชนบท." แก่นเกษตร
8(กรกฎาคม-สิงหาคม 2523): 183-186. 464
- จุฑารัตน์ อรรถจารุสิทธิ์. "ความรู้เบื้องต้นและคำแนะนำในการเลี้ยงผึ้ง." แก่นเกษตร
2(กันยายน-ตุลาคม 2517): 59-64. 465
- _____. และคนอื่น ๆ. "การทดสอบหายายำแมลงที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดแมลงศัตรู
ฝัก (หนอนใยฝัก) ในเขตบ้านพระคือ ต.พระลับ อ.เมือง จ.ขอนแก่น."
แก่นเกษตร 6(กรกฎาคม-สิงหาคม 2521): 213-218. 466

- ฉลอง บุญธรรมเจริญ. "การเปลี่ยนแปลงทัศนคติสิ่งท้าทายสำหรับนักส่งเสริม." แก่นเกษตร 8 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2523): 166-170. 467
- ชัยทัศน์ ไพรินทร์. "การเกษตรกรรมระบบไร่เลื่อนลอย." แก่นเกษตร 8 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2523): 155-161. 468
- _____. "การจัดการดิน-น้ำ สำหรับมันสำปะหลังและปอ." แก่นเกษตร 7 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2522): 12-19. 469
- _____. "การวินิจฉัยสภาวะผิดปกติของพืชในไร่นา." เกษตรสัมพันธ์ ฉบับวันเกษตร (มกราคม 2522): 37-38. 470
- _____. "การศึกษาผลการวิเคราะห์ดิน." แก่นเกษตร 5 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2520): 3-9. 471
- _____. "ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับดิน และปุ๋ยในการปลูกมันสำปะหลัง." แก่นเกษตร 6 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2521): 15-18. 472
- _____. "โครงการบริการทดสอบดิน." เกษตรสัมพันธ์ ฉบับวันเกษตร (กุมภาพันธ์ 2521): 101-107. 473
- _____ และ สุมาลี สุทธิประดิษฐ์. "การบริการทดสอบดิน." แก่นเกษตร 5 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2520): 290-294. 474
- ชุม ลีมสายหัว และ เทอด เจริญวัฒนา. "การเปรียบเทียบพันธุ์ถั่วลิสง." แก่นเกษตร 2 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2516): 9-12. 475
- ชุมพล กันทะ. "การคำนวณยาเพื่อใช้ในการปราบศัตรูพืช." แก่นเกษตร 6 (กันยายน-ตุลาคม 2521): 242-248. 476
- _____. "ผลิตผลทางการค้าที่ได้จากแมลงและข้อคิดเห็นบางประการ." แก่นเกษตร 1 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2516): 4-10. 477
- _____. "แมลงศัตรูในโรงเก็บ." แก่นเกษตร 7 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2522): 215-223. 478

- ชุมพล กันทะ และ ทศนีย์ แจ่มจรรยา. "การศึกษาหาระยะเวลาของพิษตกค้างของยา
ปราบศัตรูพืชบางชนิดบนใบหม่อน." แก่นเกษตร 7 (มีนาคม-เมษายน 2522):
88-95. 479
- เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล. "การควบคุมโรคไก่." แก่นเกษตร 1 (มกราคม-กุมภาพันธ์
2516): 44-50. 480
- _____ . "การควบคุมโรคไก่." แก่นเกษตร 2 (มีนาคม-เมษายน 2517): 6-9. 481
- _____ . "การจัดการในการป้องกันโรคไก่." สาส์นไก่ 30 (เมษายน 2525): 1-
11. 482
- _____ . "การป้องกันและการรักษาโรคในไก่จำนวนมาก ๆ." เพื่อนไก่ 31 (ตุลาคม
2523): 35-39. 483
- _____ . "การวินิจฉัยโรคไก่." สาส์นไก่ 22 (ธันวาคม 2517): 3-8. 484
- _____ . "โคเลสเตอรอลในไข่ ทำให้เกิดโรคหัวใจจริงหรือ." แก่นเกษตร
1 (กันยายน-ตุลาคม 2516): 32-35. 485
- _____ . "ปัจจัยที่มีผลต่อการสร้างภูมิคุ้มโรคนิวคาสเซิล." สัตวแพทย์สาร
31 (กรกฎาคม-กันยายน 2523): 179-189. 486
- _____ . "ไวตามินซีช่วยได้จริงหรือ." แก่นเกษตร 1 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2516):
27-30. 487
- _____ . "โรคเบ็ด (Diseases of Duck)." สาส์นไก่ 28 (สิงหาคม 2523):
9-18. 488
- _____ . "โรคเบ็ด (Diseases of Duck) ต่อ." สาส์นไก่ 28 (กันยายน 2523):
49-50. 489
- _____ . "โรคเบ็ด (Diseases of Duck) ต่อ." สาส์นไก่ 28 (ตุลาคม 2523):
21-26. 490

- เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล. "โรคสัตว์ปีก ที่ติดคน." สารสินไก่ 22(ตุลาคม 2517):
29-39. 491
- _____, กนก ผลารักษ์ และ เขาวมาลัย คำเจริญ. "การเป็นพิษของอะฟลาท็อกซิน
ในไก่กระທงและ เป็ด." แก่นเกษตร 4(พฤษภาคม-มิถุนายน 2519):
17-25. 492
- _____, และคนอื่น ๆ. "การศึกษาคุณค่าในทางอาหารสัตว์ของขนไก่ในอาหารไก่กระທง."
แก่นเกษตร 6(มีนาคม-เมษายน 2521): 82-91, 493
- _____, และ เขาวมาลัย คำเจริญ. "การศึกษาการใช้มันสำปะหลังดิบในอาหารไก่
กระທง." แก่นเกษตร 4(กรกฎาคม-สิงหาคม 2519): 2-16. 494
- ณรงค์ กิจพาณิชย์. "การใช้วัคซีนป้องกันโรคสุกร." แก่นเกษตร 5(พฤษภาคม-มิถุนายน
2520): 118-120. 495
- _____. "การตอนพ่อสุกร." แก่นเกษตร 5(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2520):
24-27. 496
- _____. "พยาธิจากเนื้อสุกร." แก่นเกษตร 1(มีนาคม-เมษายน 2516):
39-41. 497
- _____. "โรค (ที่) ไหมหมู." แก่นเกษตร 1(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2526):
38-40. 498
- _____, และคนอื่น ๆ. "การศึกษาการเลี้ยงนกกระทา เป็นสัตว์ เศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ : การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเลี้ยงนกกระทา (A Study of
Raising Japanese Quail as the Domestic Animal in Northeast
Thailand I. Preliminary on Growth and Egg Production)."
แก่นเกษตร 8(กันยายน-ตุลาคม 2523): 248-259. 499
- _____, และ วิเศษ ประเสริฐ. "ประสิทธิภาพของกำมะถัน เหลวที่มีต่อโรคเรื้อนกระบือ
(Sarcaptic Mange)."
แก่นเกษตร 5(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2520):
10-15. 500

- ณรงค์ กิจพาณิชย์ และ สาโรช คำเจริญ และ เขาวมาลัย คำเจริญ. "การใช้มันสำปะหลัง
เลี้ยงสุกร." แก่นเกษตร 6 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2521): 329-337. 501
- ณรงค์ หุดานูวัตร และคนอื่น ๆ. "การเลี้ยงห่านในทุ่งหญ้า 1. การใช้พืชตระกูลถั่วลดต้นทุน
การผลิตห่าน." แก่นเกษตร 4 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2519): 2-10. 502
- ถมยา ทองเหลือง. "การทดลองปลูกหน่อไม้ฝรั่ง." แก่นเกษตร 1 (กรกฎาคม-สิงหาคม
2516): 1-3. 503
- _____. "ไวน์กระเจียบแดง." แก่นเกษตร 1 (กันยายน-ตุลาคม 2516):
30-31. 504
- _____, ประวัติ สุภา และ อุดลย์ อภินันท์. "เพิ่มรายได้ของท่านด้วยหน่อไม้ฝรั่ง."
แก่นเกษตร 2 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2517): 6-11. 505
- _____ และ ประวัติ สุภา. "อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนจำนวนต้นแม่คอกอและอายุบางต้น
แม่ที่มีต่อผลผลิตของหน่อไม้ฝรั่ง." แก่นเกษตร 4 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2519):
116-121. 506
- _____, อุบล เมืองจันทร์บุรี และ อำนวย คำดี. "การปักชำท้อโดยใช้ฮอร์โมน
IBA." แก่นเกษตร 10 (กันยายน-ตุลาคม 2525): 117-121. 507
- ถาวร ไกวิทยากร. "กล้วย." แก่นเกษตร 4 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2519): 1-7. 508
- _____. "การจัดนิคมการเกษตรในประเทศอิสราเอล." แก่นเกษตร 3 (กันยายน-
ตุลาคม 2518): 19-23. 509
- _____. "การจัดนิคมการเกษตรในประเทศอิสราเอล ตอน 2." แก่นเกษตร
3 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2518): 15-27. 510
- _____. "การทำสวนผักแก๊งเงินช่วยตนและชาติ." แก่นเกษตร 4 (กรกฎาคม-สิงหาคม
2519): 45-46. 511
- _____. "การทำสวนผักแก๊งเงินช่วยตนและชาติ. 2. พริกหรือมะเขือ หรือมะเขือเปราะ."
แก่นเกษตร 4 (กันยายน-ตุลาคม 2519): 21-25. 512

- ถาวร โกวิทยากร. "การทำสวนผักแก่ใจจนช่วยคนและชาติ 3. การปลูกแต่งร้านและแต่งกวา
ในนาข้าวหลังการเก็บเกี่ยวในที่ชลประทาน." แก่นเกษตร 4 (พฤศจิกายน-ธันวาคม
2519): 39-42. 513
- _____. "การทำสวนผักแก่ใจจนช่วยคนและชาติ." แก่นเกษตร 5 (มกราคม-กุมภาพันธ์
2520): 45-52. 514
- _____. "การปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศ." แก่นเกษตร 2 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2517):
30-39. 515
- _____. "การเปรียบเทียบผลผลิตของกล้วยหอมทองโดยใช้ปุ๋ยไนโตรเจน และโปแตสเซียม
ในระดับต่าง ๆ กัน." แก่นเกษตร 3 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2518):
55-57. 516
- _____. "ความรู้เรื่องกะหล่ำปลี." แก่นเกษตร 5 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2520):
176-179. 517
- _____. "ผัก." แก่นเกษตร 3 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2518): 72-77. 518
- _____. "ไมซาฟ ชิบูฟี." แก่นเกษตร 4 (มีนาคม-เมษายน 2519): 73-78. 519
- _____. รวมชาติ แต่พงษ์โสรัถ และ ปรีชา วิชาเรื่อง. "การเปรียบเทียบพันธุ์มัน
เทศ." แก่นเกษตร 1 (มีนาคม-เมษายน 2516): 27-29. 520
- _____. และคนอื่น ๆ. "การเปรียบเทียบพันธุ์กะหล่ำปลี." แก่นเกษตร 1 (พฤศจิกายน-
ธันวาคม 2516): 24-26. 521
- _____. และ ปรีชา วิชาเรื่อง. "การเปรียบเทียบหอมหัวใหญ่กับเวลาปลูกที่ต่างกัน."
แก่นเกษตร 1 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2516): 26-28. 522
- _____. และ รวมชาติ แต่พงษ์โสรัถ. "การเปรียบเทียบพันธุ์แตงกวาในท้องที่จังหวัด
ขอนแก่น." แก่นเกษตร 1 (มกราคม-กุมภาพันธ์): 9-13. 523
- _____. และ รวมชาติ แต่พงษ์โสรัถ. "อิทธิพลของปุ๋ยที่มีต่อผลผลิตของหอมแดง."
แก่นเกษตร 1 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2516): 52-54. 524

- ถาวร โกวิทยากร และ สนั่น การค้า. "หญ้าหวาน (Stevia)." แก่นเกษตร
10 (กันยายน-ตุลาคม 2525): 122-130. 525
- _____ และ สราวุฒิ บุศรากุล. "การศึกษาระยะปลูกและวันที่ปลูกที่เหมาะสมสำหรับ
หอมแดง." แก่นเกษตร 4 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2519): 99-102. 526
- _____ และ สราวุฒิ บุศนากุล. "ผลผลิตของพันธุ์มะเขือเทศบางพันธุ์จากโครงการ
ปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (Performance of Certain
Tomato Lines from the Breeding Program at Khon Kaen Univer-
sity)." แก่นเกษตร 4 (มีนาคม-เมษายน 2519): 8-11. 527
- _____. สราวุฒิ บุศรากุล และ ปรีชา วิชาเรื่อง. "อุตสาหกรรมมะเขือเทศ."
แก่นเกษตร 3 (มีนาคม-เมษายน 2518): 1-6. 528
- ทรงยศ พิเศษกุล. "สิ่งจำเป็นเบื้องต้นที่ควรทราบในการป้องกันความเสียหายจากแมลง
ศัตรูในโรงเก็บและการป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมี." แก่นเกษตร
8 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2523): 331-343. 529
- ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์. "การทำสวนผลไม้ (แบบประหยัด)." แก่นเกษตร 9 (มกราคม-
กุมภาพันธ์ 2524): 1-3. 530
- _____. "การทำสวนผลไม้ (แบบประหยัด) ตอนการทำสวนผลไม้ในสภาพเหมือนดิน
เลว." แก่นเกษตร 9 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2524): 142-144. 531
- _____. "การผลิต ปาเปน." แก่นเกษตร 6 (มีนาคม-เมษายน 2521): 65-68. 532
- _____. "มะละกอเดี่ยว." แก่นเกษตร 8 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2523): 4-6. 533
- _____. "สาเหตุและการแก้ไขการไม่ติดผลของต้นมะละกอ." แก่นเกษตร
6 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2521): 338-339. 534
- _____ และ วารินทร์ ทองเจริญ. "การบังคับเพศของมะละกอโดยใช้ฮอร์โมน."
แก่นเกษตร 6 (กันยายน-ตุลาคม 2521): 275-280. 535

- ทวีสุข แสันทวีสุข, บัญญัติ เหล่าไพบูลย์ และ อัมพน ห่อนาค. "ผลของพื้นที่ต่อตัว
3 แบบที่มีต่อกิจการเลี้ยงไก่กระทง." แก่นเกษตร 8 (พฤศจิกายน-ธันวาคม
2523): 344-346. 536
- _____ และคนอื่น ๆ. "การเลี้ยงห่านในทุ่งหญ้า 1. การใช้พืชตระกูลถั่วลดต้นทุนการผลิตห่าน." แก่นเกษตร 4 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2519): 2-10. 537
- _____, อัมพน ห่อนาค และ บัญญัติ เหล่าไพบูลย์. "การเลี้ยงเปิดเพศแบบแยกเพศ." แก่นเกษตร 8 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2523): 217-220. 538
- ทัศนีย์ แจ่มจรรยา. "บทบาทของแมลงศัตรูธรรมชาติในการควบคุมแมลงศัตรูถั่ว." แก่นเกษตร 10 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2525): 166-170. 539
- _____ และคนอื่น ๆ. "การทดสอบหาย่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการกำจัดแมลงศัตรูฝัก (หนอนในฝัก) ในเขตบ้านพระคือ ต.พระล้ม อ.เมือง จ.ขอนแก่น." แก่นเกษตร 6 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2521): 213-218. 540
- _____ และ ชุมพล กันทะ. "การศึกษาหาระยะเวลาของพืชค้ำของยาปราบศัตรูพืชบางชนิดบนใบหม่อน." แก่นเกษตร 7 (มีนาคม-เมษายน 2522): 88-95. 541
- ทิพย์วรรณ งามศักดิ์. "สู่ทางในการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ." แก่นเกษตร 6 (กันยายน-ตุลาคม 2521): 251-253. 542
- นวลจันทร์ วิไลพล. "การใช้ต่อขังของพืชคลุมดิน." แก่นเกษตร 9 (มีนาคม-เมษายน 2524): 96-101. 543
- _____. "มนุษย์ทำให้เสียดุลย์ทางธรรมชาติ (Desertification)." แก่นเกษตร 8 (มีนาคม-เมษายน 2523): 66-77. 544
- นิพนธ์ จันทรโพธิ์, ทวีสุข แสันทวีสุข และ สมจิตต์ ยอดเศรณี. "ผลการใช้อาหารที่มีพลังงานสองระดับต่อการผลิตสุกรที่มีขนาดต่าง ๆ กัน." แก่นเกษตร 8 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2523): 197-205. 545
- _____ และ ไสภณ ภูมาลา. "วิธีประมาณน้ำหนักสุกรมีชีวิตจากการวัดสัดส่วนบางอย่าง." แก่นเกษตร 6 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2521): 219-223. 546

- นิมิตร วรสุด. "ยาสูบ." แก่นเกษตร 5(มีนาคม-เมษายน 2520): 99-103. 547
- _____. "อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจน ที่มีต่อผลผลิตของข้าวโพดหวาน เมื่อมีการแบ่งใส่
ในระยะเวลาต่าง ๆ กัน." แก่นเกษตร 5(มีนาคม-เมษายน 2520): 55-59. 548
- _____. และ ไพฑูถย์ จันทร์เพ็ญ. "สรุปสภาพดินฟ้าอากาศในรอบ 5 ปี (พ.ศ. 2513-
2517)." แก่นเกษตร 4(พฤษภาคม-มิถุนายน 2519): 34-35. 549
- นิวัธ เสนาะเมือง. "แนวทางป้องกันกำจัดโรคใบขาวของอ้อย." แก่นเกษตร
10(พฤษภาคม-สิงหาคม 2525): 74-76. 550
- บัญญัติ เหล่าไพฑูถย์. "การเลี้ยงไก่ฟ้าจีน." แก่นเกษตร 7(กรกฎาคม-สิงหาคม 2522):
204-209. 551
- _____. "แนวทางบางประการในการปรับปรุงการเลี้ยงไก่พื้นเมืองในสภาพชนบท."
แก่นเกษตร 10(พฤศจิกายน-ธันวาคม 2525): 163-165. 552
- _____. ทวีสุข แสนทวีสุข และ อัมพน ห่อนาค. "การเลี้ยงเปิดเทศแบบแยกเพศ."
แก่นเกษตร 8(กรกฎาคม-สิงหาคม 2523): 215-220. 553
- _____. เขาวมาลัย คำเจริญ และ สาโรช คำเจริญ. "การศึกษาการเลี้ยงนก
กระทาเป็นสัตว์เศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2. การศึกษาระดับพลัง
งานและระดับโปรตีนในอาหารนกกกระทาเล็ก นกกกระทารุ่น และนกกกระทาไข่
(A Study on Raising Japanese Quail as the Domestic Animal in
Northeast Thailand II. Energy and Protein Requirements for
Starting, Growing and Laying Japanese Quail)." แก่นเกษตร
9(มีนาคม-เมษายน 2524): 47-61. 554
- _____. และ อัมพน ห่อนาค. "การเปรียบเทียบต้นทุน-รายได้ของการเลี้ยงไก่กระทง
3 ระยะ." แก่นเกษตร 7(พฤษภาคม-มิถุนายน 2522): 182-186. 555
- _____. อัมพน ห่อนาค และ ทวีสุข แสนทวีสุข. "ผลของพื้นที่ต่อตัว 3 แบบ ที่มีต่อ
กิจการการเลี้ยงไก่กระทง." แก่นเกษตร 8(พฤศจิกายน-ธันวาคม 2523):
344-346. 556

- บุญธรรม เทศนา. "เกษตรกรรมในเขตชลประทานโครงการหนองหวาย." แก่นเกษตร 2(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2517): 17-20. 557
- _____. "การสร้างบ่อผลิตแก๊สเชื้อเพลิงจากมูลสัตว์." แก่นเกษตร 5(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2520): 16-23. 558
- _____. "ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับเขื่อน." แก่นเกษตร 1(มีนาคม-เมษายน 2516): 1-4. 559
- _____. "งานเผยแพร่ความรู้ออกไปนอกมหาวิทยาลัย." แก่นเกษตร 3(พฤศจิกายน-ธันวาคม 2518): 28-31. 560
- _____ และ สมศักดิ์ บวรสิน. "การฝังเข็มเพื่อรักษาโรค." แก่นเกษตร 1(กันยายน-ตุลาคม 2516): 36-42. 561
- บุญภาค วิคแฮม และคนอื่น ๆ. "การเพิ่มปริมาณการงอกของเมล็ด Townsville Stylo." แก่นเกษตร 3(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2518): 33-36. 562
- บุญฤา วิไลพล. "การจัดการถั่วทุ่งหญ้าเขตร้อนประเภทล้มลุก." แก่นเกษตร 6(กรกฎาคม-สิงหาคม 2521): 184-191. 563
- _____. "การปรับตัว และอนาคตของถั่วเวทโนสไตโลในภาคอีสาน." แก่นเกษตร 7(มีนาคม-เมษายน 2522): 77-82. 564
- _____. "แคฝรั่ง - พืชอาหารสัตว์ที่สำคัญ." แก่นเกษตร 9(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2524): 34-38. 565
- _____ (ประสิทธิ์) วิไลพล. "อัตราเมล็ดระดับต่าง ๆ ที่มีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิต เมล็ดของถั่วทาวน์สวิลล์สไตโล (Stylosanthes humilis or Lawson)." แก่นเกษตร 5(กรกฎาคม-สิงหาคม 2520): 197-202. 566
- บุญผา ไตภาคงาม. "แนวทางการใช้ดินฟอสเฟตให้เป็นประโยชน์ในการปลูกพืชอาหารสัตว์." แก่นเกษตร 9(กันยายน-ธันวาคม 2524): 231-234. 567
- ปัทมา วิทยากร. "ข้อคิดเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากส่วนเหลือทิ้งจากการเพาะปลูก." แก่นเกษตร 9(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2524): 17-22. 568

- ประภาส โฉลกพันธ์รัตน์. "การเพาะเลี้ยงปลากัด (Siamese Fighting Fish (Betta splendens) Culture)." แก่นเกษตร 10 (พฤษภาคม-สิงหาคม 2525): 56-61. 569
- _____, พรชัย จารุรัตน์จามร และ พัทธ์ชัย ศรีประยา. "การเพาะพันธุ์ปลายี่สกเทศ โดยการฉีดฮอร์โมน." แก่นเกษตร 6 (กันยายน-ตุลาคม 2521): 265-274. 265-274. 670
- ประวิติ สุภา และ ถนอม ทองเหลือง. "อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจน จำนวนต้นแม่ที่มีต่อผลผลิตของหน่อไม้ฝรั่ง." แก่นเกษตร 4 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2519): 116-121. 571
- ประสิทธิ์ ประคองศรี. "การใช้แทนแดงเพิ่มผลผลิตข้าว." แก่นเกษตร 6 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2521): 198-201. 572
- _____. "การวิเคราะห์ผู้พึงในงานส่งเสริม." แก่นเกษตร 10 (พฤษภาคม-สิงหาคม 2525): 89-97. 573
- _____. "ปัญหาทางประการและช่องทางในการส่งเสริมการใช้เครื่องทุ่นแรงแก่เกษตรกรรายย่อยในประเทศไทย." แก่นเกษตร 9 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2524): 167-174. 574
- _____. "ผู้นำท้องถิ่นกับการพัฒนาองค์การเกษตรกร." แก่นเกษตร 9 (มีนาคม-เมษายน 2524): 62-69. 575
- _____ และ วิรัช คุงคะจันทร์. "การประเมินผลโครงการปรับปรุงการเลี้ยงไก่พื้นเมืองในหมู่บ้าน ปี 2522." แก่นเกษตร 7 (กันยายน-ตุลาคม 2522): 276-283. 576
- _____. ผู้แปล. "การส่งเสริมการเกษตรในประเทศอิสราเอล (Agricultural Extension Service in Israel)." แก่นเกษตร 9 (กันยายน-ธันวาคม 2524): 215-225. 577
- ประสิทธิ์ วิไลพล. "ถั่วพืชอาหารสัตว์ที่มีอายุหลายปีและมีถิ่นกำเนิดในแถบร้อน." แก่นเกษตร 1 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2516): 31-45. 578

- ประสิทธิ์ วิไลพล. "ถั่ว พืชอาหารสัตว์ประเภทล้มลุกมีถิ่นกำเนิดในแถบร้อน." แก่นเกษตร 1 (กันยายน-ตุลาคม 2516): 12-20. 579
- _____. "ยอดของถั่วสไตโลในเขตร้อน." แก่นเกษตร 4 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2519): 31-33. 580
- ปรีชา นีระ. "การปลูกอ้อยให้ปราศจากโรคใบขาว." แก่นเกษตร 10 (พฤษภาคม-สิงหาคม 2525): 67-73. 581
- ปรีชา วิชาเรือง และ ถาวร ภูวิทยากร. "การเปรียบเทียบหอมหัวใหญ่กับเวลาปลูกที่ต่างกัน." แก่นเกษตร 1 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2516): 26-28. 582
- _____, ถาวร ไกวิทยากร และ รวมชาติ แต่พงษ์โสรัถ. "การเปรียบเทียบพันธุ์มันเทศ." แก่นเกษตร 1 (มีนาคม-เมษายน 2516): 27-29. 583
- _____, ถาวร ไกวิทยากร และ สราวุฒิ บุศรากุล. "อุตสาหกรรมมะเขือเทศ." แก่นเกษตร 3 (มีนาคม-เมษายน 2518): 1-6. 584
- ปรีดา ประพุดติชอบ. "แนวทางการพัฒนาของญี่ปุ่น - ลู่ทางสำหรับประเทศกำลังพัฒนา." แก่นเกษตร 1 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2516): 1-8. 585
- _____, จริญญา ไทยานนท์ และ พัทธ์สิทธิ์ ฉายะภูติ. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตถั่วลิสงของกสิกร จังหวัดขอนแก่น และอุดรธานี พ.ศ. 2516." แก่นเกษตร 2 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2527): 38-52. 586
- ผลการรัตน์ รัฐเขตต์. "การปรับปรุงดินในทาโค หมู่บ้านตัวอย่างของจังหวัดชานสี." แก่นเกษตร 4 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2519): 30-33. 587
- _____. "ข้อคิดก่อนการพัฒนาชนบทที่ยากจน." แก่นเกษตร 9 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2524): 115-116. 588
- _____. "ไนโตรเจนและการเจริญของกล้าสน (Pine Seedlings) ในแถบหนาว." แก่นเกษตร 9 (มีนาคม-เมษายน 2524): 70-75. 589
- _____. "ภาคตะวันออกเฉียงเหนือในปัจจุบัน กับแนวทางการพัฒนาเกษตร." แก่นเกษตร 10 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2525): 171-174. 590

- ผการัตน์ รัฐเขตต์. "มารู้จักกับไม้ในสกุลสน (Genus Pinus) ของไทย." แก่นเกษตร
 9 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2524): 14-16. 591
- _____. "เมื่อที่ดินทำกินลดลง." แก่นเกษตร 8 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2523):
 289-293. 592
- _____. "วิกฤตการณ์การขาดแคลนไม้ใช้สอย." แก่นเกษตร 9 (กรกฎาคม-สิงหาคม
 2524): 150-152. 593
- _____. "หินอัคนี." แก่นเกษตร 2 (กันยายน-ตุลาคม 2517): 54-58. 594
- _____. "Mycorrhizae และการเจริญของกล้าสน (Pine Seedlings)." แก่นเกษตร
 8 (กันยายน-ตุลาคม 2523): 238-243. 595
- _____. "ศรีลังกาในทัศนะของอนุรักษ์นิยม." แก่นเกษตร 9 (กันยายน-ธันวาคม
 2524): 205-206. 596
- _____. "สัมภาษณ์มะขามกลางกรุงกับไม้ลูกทุ่งหนุ่มอีสาน." แก่นเกษตร 10 (มกราคม-
 เมษายน 2525): 7-10. 597
- พงศ์ศิริ เสงตระกูล. "การขาดธาตุกำมะถันในดิน." แก่นเกษตร 5 (กรกฎาคม-
 สิงหาคม 2520): 159-165. 598
- _____. "การใช้ปุ๋ย และความสัมพันธ์ต่อการทำให้น้ำใต้ดินเสีย." แก่นเกษตร
 7 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2522): 173-181. 599
- _____. "การประเมินค่าโดยทั่วไปของปุ๋ยในประเทศแถบ เอเชีย." แก่นเกษตร
 7 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2522): 373-377. 600
- _____. "ความเกี่ยวข้องระหว่างการใช้ปุ๋ยกับคุณภาพของอาหารและอาหารเลี้ยงสัตว์." แก่นเกษตร
 6 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2521): 309-314. 601
- _____. "ความจำเป็นในการใช้ปุ๋ยในประเทศที่กำลังพัฒนา." แก่นเกษตร
 8 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2523): 302-310. 602
- _____. "ความจำเป็นในการใช้ปุ๋ยในประเทศที่กำลังพัฒนา." แก่นเกษตร
 9 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2524): 198-204. 603

- พงศ์ศิริ เสงตระกุล. "แนะนำปุ๋ยใหม่ ไบโอสูเปอร์ (Biosupper)." แก่นเกษตร 5 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2520): 280-283. 604
- _____. "บทบาทกว้าง ๆ ของกำมะถันในด้านการเกษตร." แก่นเกษตร 5 (มีนาคม-เมษายน 2520): 60-64. 605
- _____. "ปุ๋ย - พลังงาน - การผลิตอาหาร." แก่นเกษตร 8 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2523): 191-196. 606
- _____. "อนาคตของอุตสาหกรรมปุ๋ย." แก่นเกษตร 8 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2523): 131-137. 607
- _____. "อิทธิพลของธาตุต่าง ๆ ที่มีต่อคุณภาพด้านอาหารพืช." แก่นเกษตร 7 (กันยายน-ตุลาคม 2522): 255-261. 608
- _____. "EDTA และ NTA เกี่ยวข้องกับดินอย่างไร." แก่นเกษตร 2 (มีนาคม-เมษายน 2517): 18-20. 609
- พงษ์ชาย ฌ ลำปาง. "การเรียนรู้ของสัตว์ในฟาร์ม." แก่นเกษตร 8 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2523): 141-150. 610
- พรชัย จารุรัตน์จามร, ประภาส โฉลกพันธ์รัตน์ และ พิทักษ์ ศรีประยา. "การเพาะพันธุ์ปลาสวยงามโดยการฉีดฮอร์โมน." แก่นเกษตร 6 (กันยายน-ตุลาคม 2521): 265-274. 611
- _____ และ พิษณุรัตน์ แสนไชยสุริยา. "การเพาะเลี้ยงปลาอุก." แก่นเกษตร 8 (กันยายน-ตุลาคม 2523): 271-281. 612
- พัชรี หล้าวงษา. "ความสัมพันธ์ระหว่างระดับปุ๋ยกับ ปริมาณธาตุอาหารต่าง ๆ ที่สะสมอยู่ในต้นข้าวโพดตลอดฤดูกาล." แก่นเกษตร 9 (มีนาคม-เมษายน 2524): 76-89. 613
- พิทักษ์สิทธิ์ ฉายะภูติ. "การปฏิรูปการเกษตร เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจ." แก่นเกษตร 1 (กันยายน-ตุลาคม 2516): 21-29. 614

- พิทักษ์สิทธิ์ ฉายะภูติ. "ชาวนาไทยขี้เกียจ?" แก่นเกษตร 1 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2516): 3-8. 615
- _____. "ชาวนาไทย ลืมตาอ้าปาก แล้วรึ?" แก่นเกษตร 1 (มีนาคม-เมษายน 2516): 30-32. 616
- _____. "แนวทางปรับปรุงการใช้ทรัพยากรในการทำนาในท้องที่ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ปี 2513-14." แก่นเกษตร 2 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2517): 9-16. 617
- _____. "ปัญหาการตลาดผลิตผลเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ." แก่นเกษตร 10 (พฤษภาคม-สิงหาคม 2525): 77-88. 618
- _____. ปรีดา ประพฤติชอบ และ จรัญ ไทยานนท์. "การวิเคราะห์เศรษฐกิจการผลิตถั่วลิสงของกสิกร จังหวัดขอนแก่น และอุดรธานี พ.ศ. 2516." แก่นเกษตร 2 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2517): 38-52. 619
- _____. และ จรัญ ไทยานนท์. "วิกฤตการราคาสินค้า." แก่นเกษตร 2 (มีนาคม-เมษายน 2517): 1-5. 620
- พิลาศ พิศาลสารกิจ. "การตรวจการตั้งท้องในแม่วัว (Pregnancy Testing in the Cows)." แก่นเกษตร 1 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2516): 16-20. 621
- _____. ผู้แปล. "ส่วนประกอบของซากควาย." แก่นเกษตร 1 (มีนาคม-เมษายน 2516): 33-37. 622
- _____. และ นิวัติ อุณหินทร์. "การแบ่งเกรดคุณภาพของซากโค." แก่นเกษตร 2 (มีนาคม-เมษายน 2517): 45-52. 623
- พิศาล ศิริธร. "โรคที่สำคัญของมะเขือเทศ." แก่นเกษตร 7 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2522): 33-38. 624
- _____. "โรคใบจุดของถั่วลิสง." แก่นเกษตร 8 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2523): 32-34. 625

- เพิ่มพูน กীরติกสิกร. "ซิลเฟอร์ กับถนนเอส พอลล์." แก่นเกษตร 4(มีนาคม-เมษายน 2519): 80-81. 626
- _____. "สารพิษในซากพืช." แก่นเกษตร 2(กันยายน-ตุลาคม 2517): 21-23. 627
- _____. "สิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อการเกิดดินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ." แก่นเกษตร 10(มกราคม-เมษายน 2525): 20-25. 628
- เพิ่มพูน รัตนเลิศ. "ทำอะไรกับเศษพืชใบไม้ ใบหญ้า." แก่นเกษตร 2(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2517): 35-36. 629
- ไพฑูรย์ ศัชมาดย์. "แปลงสาธิต : เทคโนโลยี ที่ใช้ทำไมเกษตรกรไม่ (ค่อย) ยอมรับ." แก่นเกษตร 8(มีนาคม-เมษายน 2523): 86-92. 630
- _____. "หนังสือเกษตรกร." แก่นเกษตร 7(กันยายน-ตุลาคม 2522): 284-284-296. 631
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. "การปรับปรุงผลผลิตของพืช." แก่นเกษตร 5(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2520): 41-44. 632
- _____. "การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลือง." แก่นเกษตร 2(พฤษภาคม-มิถุนายน 2517): 7-32. 633
- _____. "กินดีไม่ใช้กินมาก." แก่นเกษตร 4(มีนาคม-เมษายน 2519): 56-63. 634
- _____. "การผลิตถั่วเหลืองในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 11(มีนาคม 2521): 177-186. 635
- _____. "เพื่อปากและท้อง." แก่นเกษตร 3(พฤศจิกายน-ธันวาคม 2518): 32-38. 636
- _____. "สถิติสำหรับการวิจัยพืช 1. คำนำ และแหล่งของความปรวนแปรในการทดลอง." แก่นเกษตร 5(มีนาคม-เมษายน 2520): 91-98. 637

- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. "สถิติสำหรับการวิจัยพืช 2. การลดความคลาดเคลื่อนในการทดลอง." แก่นเกษตร 5 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2520): 142. 638
- _____. "สถิติสำหรับการวิจัยพืช 3. ข้อสันนิษฐานในการวิเคราะห์หา เรียนซ์ และการสุ่ม." แก่นเกษตร 5 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2520): 180-190. 639
- _____. "สถิติสำหรับการวิจัยพืช 4. การเตรียมการทดลอง." แก่นเกษตร 5 (กันยายน-ตุลาคม 2520): 235-242. 640
- _____. "สถิติสำหรับการวิจัยพืช 5. การแปลงข้อมูล (Transformation of Data)." แก่นเกษตร 5 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2520): 295-305. 641
- _____. "สถิติสำหรับการวิจัยพืช 6. การวิเคราะห์หา เรียนซ์." แก่นเกษตร 6 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2521): 44-62. 642
- _____. "สถิติสำหรับการวิจัยพืช 7. การวิเคราะห์ห้ร่วม (Combined Analysis)." แก่นเกษตร 6 (มีนาคม-เมษายน 2521): 92-100. 643
- _____. "อัตราปลูก และผลผลิตของถั่วเหลือง." แก่นเกษตร 6 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2521): 152-159. 644
- _____. "อันตรายที่มองไม่เห็นตัว." แก่นเกษตร 4 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2519): 47-53. 645
- มโนชัย กิริติกสิกร. "การป้องกันกำจัดแมลงโดยวิธีใช้แมลงตัวผู้ที่ถูกทำให้เป็นหมัน." แก่นเกษตร 1 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2516): 15-19. 646
- _____ และคนอื่น ๆ. "การปลูกหม่อน." แก่นเกษตร 2 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2517): 24-32. 647
- _____ และ ยนต์ สุตะภักดี. "การเลี้ยงผึ้ง." แก่นเกษตร (กันยายน-ตุลาคม 2518): 1-4. 648
- เมธา วรรณพัฒน์. "ความสามารถในการละลายได้ของโปรตีน (Protien Solubility): การใช้ประโยชน์จากโปรตีนในสัตว์เคี้ยวเอื้อง." แก่นเกษตร 8 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2523): 326-330. 649

- เมธา วรรณพัฒน์. "ความอยู่รอดของมนุษย์กับสัตว์เคี้ยวเอื้อง." แก่นเกษตร
9(กันยายน-ธันวาคม 2524): 243-247. 650
- _____. "อาหารและงานวิจัยกระบือในเมืองไทย." แก่นเกษตร 10(กันยายน-
ตุลาคม 2525): 135-142. 651
- _____. "อิทธิพลของเยื่อใยในอาหาร ที่มีต่อสุขภาพของมนุษย์." แก่นเกษตร
9(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2524): 31-33. 652
- _____ และคนอื่น ๆ. "การปรับปรุงการใช้ประโยชน์ของทางข้าวเพื่อเลี้ยงโค โดย
การหมักด้วยยูเรีย." แก่นเกษตร 10(มกราคม-เมษายน 2525): 11-19. 653
- ยงยุทธ ไวกุล. "การผลิตฝักราชพฤกษ์." แก่นเกษตร 7(พฤษภาคม-มิถุนายน 2522):
132-138. 654
- _____. "คำแนะนำบางประการ เกี่ยวกับการ เลี้ยงผึ้งพันธุ์ยุโรป." แก่นเกษตร
7(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2522): 20-23. 655
- _____. "น้ำผึ้งอาจมีสิ่งมีพิษ." แก่นเกษตร 6(กันยายน-ตุลาคม 2522):
249-250. 656
- _____. "Creamed Honey." แก่นเกษตร 3(มีนาคม-เมษายน 2518): 7-8. 657
- _____ และ สวัสดิ์ สมสะอาด. "พืชอาหารที่สำคัญบางชนิดของผึ้ง." แก่นเกษตร
9(กรกฎาคม-สิงหาคม 2524): 183-197. 658
- เขาวมาลัย คำเจริญ. "มาเลี้ยงนกกระทากันเถิด." แก่นเกษตร 6(กันยายน-ตุลาคม
2521): 235-237. 659
- _____. กนก ผลารักษ์ และ สอนง เทียมศรี. "การเลี้ยงห่านในทุ่งหญ้า (2)
การเลี้ยงห่านในแปลงหญ้าผสมถั่ว." แก่นเกษตร 7(มีนาคม-เมษายน 2522):
108-112. 660
- _____. เขิตชัย รัตนเศรษฐากุล และ กนก ผลารักษ์. "การเป็นพิษของอะพลา
ท็อกซินในไก่กระทงและเป็ด." แก่นเกษตร 4(พฤษภาคม-มิถุนายน 2519):
17-25. 661

- เยาวมาลัย คำเจริญ และคนอื่น ๆ. "การขุนกระต่ายส่งตลาดโดยการจำกัดอาหารชั้น (Studies on Restriction of Concentrate Feed in Rabbit Production)." แก่นเกษตร 8 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2523): 294-301. 662
- _____ และคนอื่น ๆ. "การใช้กากถั่วลิสงแทนกากถั่วเหลืองในอาหารไก่กระตาง." แก่นเกษตร 7 (มีนาคม-เมษายน 2522): 101-107. 663
- _____ และคนอื่น ๆ. "การใช้มันสำปะหลังแทนข้าวโพดเป็นอาหารไก่ระยะก่อนไข่." แก่นเกษตร 5 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2522): 107-117. 664
- _____ และคนอื่น ๆ. "การใช้หญ้าและถั่วร่วมกับอาหารชั้นระดับต่ำในการขุนกระต่ายส่งตลาด (Utilization of Legume - grass Mixture with Low Level of Concentrate Feeding for Fattening Rabbits)." แก่นเกษตร 8 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2523): 207-215. 665
- _____ และคนอื่น ๆ. "การเลี้ยงห่านในทุ่งหญ้า 1. การใช้พืชตระกูลถั่วลดต้นทุนการผลิตห่าน." แก่นเกษตร 4 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2519): 2-10. 666
- _____ และคนอื่น ๆ. "การศึกษาการเลี้ยงนกกระทาเป็นสัตว์เศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเลี้ยงนกกระทา (A Study of Raising Japanese Quail as the Domestic and in Northeast Thailand I. Preliminary on Growth and Production)." แก่นเกษตร 8 (กันยายน-ตุลาคม 2523): 248-259. 667
- _____ และคนอื่น ๆ. "การศึกษาคุณค่าในทางอาหารสัตว์ของขนไก่ในอาหารไก่กระตาง." แก่นเกษตร 6 (มีนาคม-เมษายน 2521): 82-91. 668
- _____ และคนอื่น ๆ. "การศึกษาคุณค่าทางอาหารของข้าวฟ่างพันธุ์ต่าง ๆ ในอาหารไก่กระตาง." แก่นเกษตร 5 (กันยายน-ตุลาคม 2520): 211-222. 669
- _____ และคนอื่น ๆ. "การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับต้นทุนต่ำสุดในการให้อาหารแม่กระต่ายและลูกกระต่ายส่งตลาดโดยใช้อาหารชั้นและอาหารเสริม." แก่นเกษตร 9 (กันยายน-ธันวาคม 2524): 248-260. 670

- เยาวมาลัย คำเจริญ และคนอื่น ๆ. "อิทธิพลของระดับโปรตีนในอาหารสูตรมันสำปะหลังที่มีต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่กระตัง (Effects of Protein Level in Cassava Diets on Performance of Broilers)." แก่นเกษตร 9(กรกฎาคม-สิงหาคม 2524): 161-166. 671
- _____ และ เขิดชัย รัตนเศรษฐากุล. "การศึกษาการใช้มันสำปะหลังดิบในอาหารไก่กระตัง." แก่นเกษตร 4(กรกฎาคม-สิงหาคม 2519): 2-16. 672
- _____ และ สาโรช คำเจริญ. "การใช้ขนไก่เป็นอาหารไก่." สาส์นไก่ 24(พฤษภาคม 2519): 15-19. 673
- _____ และ สาโรช คำเจริญ. "การใช้มันสำปะหลังแทนข้าวโพดในอาหารไก่กระตัง." สาส์นไก่ 24(มีนาคม 2519): 21-27. 674
- _____ และ สาโรช คำเจริญ. "การใช้มันสำปะหลังแทนข้าวโพดในอาหารไก่กระตัง (A Study of the Replacement of Cassava Root Meal for Chick in Broiler Ration)." แก่นเกษตร 4(มีนาคม-เมษายน 2519): 44-55. 675
- _____ และ สาโรช คำเจริญ. "การศึกษาเบื้องต้นในการใช้ขนไก่บ่มเป็นอาหารโปรตีน สำหรับสุกรเนื้อ." แก่นเกษตร 6(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2521): 19-31. 676
- _____ และ สาโรช คำเจริญ. "แนวทางการลดต้นทุนการผลิตสุกร." แก่นเกษตร 2(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2517): 1-6. 677
- _____ และ สาโรช คำเจริญ. "แนวทางการลดต้นทุนการผลิตสุกร." สุกรสาส์น 1(กันยายน 2517): 11-15. 678
- _____, สอนง เทียบศรี และ กนก หลารักษ์. "การใช้ใบมันสำปะหลังเป็นแหล่งโปรตีนสำหรับห่าน." แก่นเกษตร 7(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2522): 50-59. 679
- _____, สาโรช คำเจริญ และ ณรงค์ กิจพาณิชย์. "การใช้มันสำปะหลังเลี้ยงสุกร." แก่นเกษตร 6(พฤศจิกายน-ธันวาคม 2521): 329-337. 680

- เยาวมาลย์ คำเจริญ, สาโรช คำเจริญ และ บัญญัติ เหล่าไพบูลย์. "การศึกษาการเลี้ยงนกกระทาเป็นสัตว์เศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2. การศึกษาระดับพลังงาน และระดับโปรตีนในอาหารนกกระทาเล็ก นกกระทารุ่น และนกกระทาไซ้ (A Study on Raising Japanese Quail as the Domestic Animal in Northeast Thailand II. Energy and Protein Requirements for Starting, Growing and Laying Japanese Quail," แก่นเกษตร 9(มีนาคม-เมษายน 2524): 47-61. 681
- รวมชาติ แต่พงษ์โสรัถ, ปรีชา วิชาเรือง และ ถาวร โกวิทยากร. "การเปรียบเทียบพันธุ์มันเทศ." แก่นเกษตร 1(มีนาคม-เมษายน 2516): 27-29. 682
- _____, ถาวร โกวิทยากร และ สราวุฒิ บุศรากุล. "การศึกษาและเปรียบเทียบพันธุ์แดงเทศที่ปลูกในเรือนตาข่าย." แก่นเกษตร 4(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2519): 91-98. 683
- _____ และ ถาวร โกวิทยากร. "การเปรียบเทียบพันธุ์แดงกวางในท้องที่จังหวัดขอนแก่น." แก่นเกษตร 1(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2516): 9-13. 684
- _____ และ ถาวร โกวิทยากร. "อิทธิพลของปุ๋ยที่มีต่อผลผลิตของหอมแดง." แก่นเกษตร 1(กรกฎาคม-สิงหาคม 2516): 52-54. 685
- ลำไย โกวิทยากร. "เกร็ดความรู้เกี่ยวกับเมล็ดพันธุ์ ตอนที่ 1 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการรักษาเมล็ดพันธุ์." แก่นเกษตร 7(พฤษภาคม-มิถุนายน 2522): 139-146. 686
- วัลลา ติฐพงษ์พิชญ์ และ ภูธินี นิยะโมสถ. "โรคที่สำคัญของพลู." แก่นเกษตร 9(กรกฎาคม-สิงหาคม 2524): 153-160. 687
- วารินทร์ ทองเจริญ และ จรูญ พรหมขุม. "การปลูกสับปะรดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ." แก่นเกษตร 7(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2522): 6-11. 688
- _____ และ ทวีเกียรติ ยิ้มสวัสดิ์. "การบังคับเพศของมะละกอโดยใช้ฮอร์โมน." แก่นเกษตร 6(กันยายน-ตุลาคม 2521): 275-280. 689

- วาสนา ผลารักษ์. "การสูญเสียคุณค่าทางอาหารอันเนื่องจากการชาวข้าว." แก่นเกษตร 7(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2522): 39-41. 690
- วิทยา มะเสนา. "ลักษณะพิเศษของเทคโนโลยีการเกษตรของญี่ปุ่น : ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางธรรมชาติกับเทคโนโลยีการเกษตร." แก่นเกษตร 9(กันยายน-ธันวาคม 2524): 235-242. 691
- _____. "ลักษณะพิเศษของเทคโนโลยีการเกษตรของญี่ปุ่น : ข้าว Japonica กับ การเกษตรบนหมู่เกาะญี่ปุ่น." แก่นเกษตร 10(มกราคม-เมษายน 2525): 30-34. 692
- _____. "ลักษณะพิเศษของเทคโนโลยีการเกษตรของญี่ปุ่น 3. การพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรโดยมีการทำนาข้าวเป็นพื้นฐาน." แก่นเกษตร 10(พฤษภาคม-สิงหาคม 2525): 62-66. 693
- วิมล ประสาทเวทย์กุล และ ไสภณ วงศ์แก้ว. "การศึกษาลักษณะทางสัณฐานบางประการของเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคต้นหน่อไม้ฝรั่ง (Morphological Studies of a Fungus Causing Stemblight in Asparagus)." แก่นเกษตร 3(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2519): 31-32. 694
- วิรัช คงคะจันทร์. "การใช้เทคโนโลยีในการพัฒนาการเกษตร." แก่นเกษตร 7(พฤษภาคม-มิถุนายน 2522): 159-162. 695
- _____. "การประเมินผลงานการส่งเสริมและพัฒนาชนบท." แก่นเกษตร 5(พฤศจิกายน-ธันวาคม 2520): 306-309. 696
- _____. "การอนุรักษ์ดินด้วยการปลูกพืชโดยวิธีไม่ต้องไถพรวน." แก่นเกษตร 7(กรกฎาคม-สิงหาคม 2522): 244-249. 697
- _____. "ผลงานแสงแดดกับการเกษตรกรรม." วิทยาศาสตร์ มข. 7(มกราคม-เมษายน 2522): 43-47. 698
- _____. "มลภาวะโดยมนุษย์." วิทยาศาสตร์ มข. 7(กันยายน-ธันวาคม 2522): 31-36. 699

- วิรัชญ์ คงคะจันทร์. "เมืองหรือชนบท." จุลสารสังคมศาสตร์ 1 (ภาคปลายปีการศึกษา 2522): 17-22. 700
- _____. "เมื่อเกษตรกร เมืองนักร้อง เสริม." แก่น เกษตร 8 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2523): 173-175. 701
- _____. "สภาวะการใช้ น้ำของชาวชนบทในบางหมู่บ้านในจังหวัดขอนแก่น." แก่น เกษตร 8 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2523): 35-40. 702
- _____ และ ประสิทธิ์ ประคองศรี. "การประเมินผลโครงการปรับปรุงการเลี้ยงไก่พื้นเมืองในหมู่บ้าน ปี 2522." แก่น เกษตร 7 (กันยายน-ตุลาคม 2522): 276-283. 703
- วิโรจน์ พงศ์สกุล. "การปลูกพืชหมุนเวียน." แก่น เกษตร 5 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2520): 172-175. 704
- _____. "เบียร์มู๊ดฟาร์มที่ควีนแลนด์." แก่น เกษตร 9 (มีนาคม-เมษายน 2524): 110-114. 705
- _____. "สวีทคโรวอร์ที่ศรี เชียงใหม่." แก่น เกษตร 5 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2520): 28-32. 706
- วิระศักดิ์ วงศ์ศรีแก้ว. "โรคพิษสุนัขในโค-กระบือ." แก่น เกษตร 8 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2523): 138-140. 707
- ศุภชัย ชื่อดรง. "สภาวะการผลิตไก่กระทงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ." แก่น เกษตร 1 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2516): 4-8. 708
- _____. "สรุปผลการสำรวจภาวะ เศรษฐกิจและสังคมของกสิกรในเขตโครงการชลประทานลำพระเพลิง. จังหวัดนครราชสีมา 2516-2517." แก่น เกษตร 3 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2518): 16-26. 709
- ศุภชัย รตโนภาส. "เชื้อเห็ดฟาง." แก่น เกษตร 6 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2521): 147-151. 710

- ศุภชัย รตโนภาส. "เห็ดนางฟ้า." แก่นเกษตร 6 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2521): 298-302. 711
- _____. "เห็ดเป่าฮื้อ." แก่นเกษตร 5 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2520): 284-289. 712
284-289.
- ศุภลักษณ์ ชอกะวัต. "โรคโคนเน่า (Basal Rat) ของหอมแดง." แก่นเกษตร 8 (กันยายน-ตุลาคม 2523): 268-270. 713
- _____ และ มยุรา ภูริพันธุ์ภิญโญ. "โรคหลังเก็บเกี่ยวของผลไม้บางชนิดที่ขายในตลาดสด จังหวัดขอนแก่น (Post - Harvest Diseases of Some Fruits in Khon Kaen Market)." แก่นเกษตร 8 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2523): 311-319. 714
- สมใจ ศรีละออกุล, พิษณุ วิเชียรสรรค์ และ สุวรรณ วิรัชกุล. "การศึกษาคุณค่าทางอาหาร และวิธีการหมักปลาในน้ำสับประรด (เค็มสับประรด) ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (1) การศึกษาเบื้องต้น." แก่นเกษตร 6 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2521): 324-328. 715
- สมศักดิ์ บวรสิน. "เก็บตกจากการประชุม." แก่นเกษตร 4 (กันยายน-ตุลาคม 2519): 8-15. 716
- _____. "ข้อเปรียบเทียบระหว่างนมแพะกับนมวัว." แก่นเกษตร 1 (มีนาคม-เมษายน 2516): 22-26. 717
- _____. "คีโตสิส (Ketosis)." แก่นเกษตร 7 (มีนาคม-เมษายน 2522): 96-100. 718
- _____. "โรคใช้น้ำนมในวัว (Milk Fever or Parturient Paresis)." แก่นเกษตร 6 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2521): 340-347. 719
- _____. "สรีรวิทยาของสัตว์เคี้ยวเอื้อง." แก่นเกษตร 6 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2521): 202-212. 720

- สมศักดิ์ บวรสิน. "สรีรวิทยาของสัตว์เคี้ยวเอื้อง -3- การสร้างน้ำลาย และหน้าที่ของน้ำลาย (Salivary Secretion in Ruminants)." แก่นเกษตร 6 (กันยายน-ตุลาคม 2521): 281-289. 721
- _____ และ บุญธรรม เทศนา. "การฝังเข็มเพื่อรักษาโรค." แก่นเกษตร 1 (กันยายน-ตุลาคม 2516): 36-42. 722
- สราวดี บุศรากุล และ ถาวร โกวิทยากร. "การศึกษาระยะปลูก และวันที่ปลูกที่เหมาะสม สำหรับหอมแดง." แก่นเกษตร 4 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2519): 99-102. 723
- _____ และ ถาวร โกวิทยากร. "ผลผลิตของพันธุ์มะเขือเทศบางพันธุ์ จากโครงการปรับปรุงพันธุ์มะเขือเทศ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (Performance of Certain Tomato Lines from the Breeding Program at Khon Kaen University)." แก่นเกษตร 4 (มีนาคม-เมษายน 2519): 8-11. 724
- _____ , ปรีชา วิหาเรือง และ ถาวร โกวิทยากร. "อุตสาหกรรมมะเขือเทศ." แก่นเกษตร 3 (มีนาคม-เมษายน 2518): 1-6. 725
- สันติภาพ บัญจพรรค. "การศึกษาคุณสมบัติของดินและอาหารของพืชกับการขาดธาตุอาหาร." แก่นเกษตร 2 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2517): 40-42. 726
- _____ . "ปุ๋ยไนโตรเจน." แก่นเกษตร 3 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2518): 11-14. 727
- _____ . "ปุ๋ยโปแตสเซียมคลอไรด์." แก่นเกษตร 3 (กันยายน-ตุลาคม 2518): 5-7. 728
- _____ . "ปุ๋ยฟอสเฟต." แก่นเกษตร 3 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2518): 8-11. 729
- _____ และ วรพจน์ ขอบธรรม. "การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเจริญเติบโตและผลผลิตของกล้วยน้ำว้าโดยการใส่ปุ๋ย." แก่นเกษตร 2 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2517): 1-3. 730
- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. "การขยายพันธุ์จุ่น." แก่นเกษตร 6 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2521): 303-308. 731

- สัมฤทธิ์ เฟื่องจันทร์. "การปฏิบัติงานในเรือนเพาะชำไม้ผล." เอกสารส่งเสริมบำรุงความรู้ 6(2522): 5-12. 732
- _____. "การปลูกไม้ผล." เอกสารส่งเสริมบำรุงความรู้ 6(2522): 27-33. 733
- _____. "การศึกษาในเชิง เศรษฐกิจ เพื่อทำการผลิตปอแก้ว - ปอเทือง ทำเยื่อกระดาษ." แก่นเกษตร 10(มกราคม-เมษายน 2525): 36-40. 734
- _____. "การสำรวจประชากรแมลงวันผลไม้ต่อการทำลายผลมะม่วง." แก่นเกษตร 10(พฤษภาคม-สิงหาคม 2525): 49-55. 735
- _____. "การออกดอกและการติดผลของมะม่วง." แก่นเกษตร 7(มีนาคม-เมษายน 2522): 69-76. 736
- _____. "คำแนะนำในการทำสวนมะม่วง." เอกสารส่งเสริมบำรุงความรู้ 6(2522): 41-48. 637
- _____. "เทคนิคการขยายพันธุ์ฝรั่งแบบทับกิ่ง." แก่นเกษตร 4(พฤศจิกายน-ธันวาคม 2519): 29-30. 638
- _____. "เทคนิคการทาบกิ่งมะม่วง." แก่นเกษตร 10(กันยายน-ตุลาคม 2525): 105-116. 739
- _____. "เทคนิคการสร้างสวนมะม่วง." แก่นเกษตร 6(กรกฎาคม-สิงหาคม 2521): 224-228. 740
- _____. "ฝรั่ง." ศูนย์บางพระ 20(สิงหาคม-กันยายน 2525): 12-17. 741
- _____. "มะม่วง." ศูนย์บางพระ 20(มิถุนายน-กรกฎาคม 2525): 1-15. 742
- _____. "อิทธิพลของสภาพดินฟ้าอากาศต่อการออกดอกของมะม่วง." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 11(พฤศจิกายน 2521): 555-566. 743
- _____. "อินทผลัมปลูกได้ในประเทศไทยหรือ." แก่นเกษตร 4(กรกฎาคม-สิงหาคม 2519): 32-37. 744
- สาโรช คำเจริญ. "การเลี้ยงสัตว์ในประเทศไทย." แก่นเกษตร 9(กรกฎาคม-สิงหาคม 2524): 175-182. 745

- สาโรช คำเจริญ, บัญญัติ เหล่าไพบูลย์ และ เขาวมาลัย คำเจริญ. "การศึกษา การเลี้ยงนกกระทาเป็นสัตว์เศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2. การศึกษาระดับพลังงาน และระดับโปรตีนในอาหารนกกระทาเล็ก นกกระทารุ่น และนกกระทาไซ (A Study on Raising Japanese Quail as the Domestic Animal in Northeast Thailand II. Energy and Protein Requirements for Strating, Growing and Laying Japanese Quail." แก่นเกษตร 9 (มีนาคม-เมษายน 2524): 47-61. 746
- _____, เขาวมาลัย คำเจริญ และ ณรงค์ กิจพาณิชย์. "การใช้มันสำปะหลังเลี้ยงสุกร." แก่นเกษตร 6 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2521): 327-329. 747
- _____, และคนอื่น ๆ. "การขุนกระต่ายส่งตลาดโดยการจำกัดอาหารข้น (Studies on Restriction of Concentrate Feed in Rabbit Production)." แก่นเกษตร 8 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2523): 294-301. 748
- _____, และคนอื่น ๆ. "การใช้กากถั่วลิสงแทนกากถั่วเหลืองในอาหารไก่กระทง." แก่นเกษตร 7 (มีนาคม-เมษายน 2522): 101-107. 749
- _____, และคนอื่น ๆ. "การศึกษาการเลี้ยงนกกระทาเป็นสัตว์เศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเลี้ยงนกกระทา (A Study of Raising Japanese Quail as the Domestic Animal in Northeast Thailand I. Preliminary on Growth and Egg Production)." แก่นเกษตร 8 (กันยายน-ตุลาคม 2523): 248-250. 750
- _____, และคนอื่น ๆ. "การศึกษาคุณค่าทางอาหารของข้าวฟ่างพันธุ์ต่าง ๆ ในอาหารไก่กระทง." แก่นเกษตร 5 (กันยายน-ตุลาคม 2520): 211-222. 751
- _____, และคนอื่น ๆ. "การศึกษาคุณค่าในทางอาหารสัตว์ของขนไก่ในอาหารไก่กระทง." แก่นเกษตร 6 (มีนาคม-เมษายน 2521): 82-91. 752
- _____, และคนอื่น ๆ. "การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับต้นทุนต่ำสุดในการให้อาหารแม่กระต่ายและลูกกระต่ายส่งตลาดโดยใช้อาหารข้น และอาหารเสริม." แก่นเกษตร 9 (กันยายน-ธันวาคม 2524): 248-260. 753

- สาโรช คำเจริญ และคนอื่น ๆ. "อิทธิพลของระดับโปรตีนในอาหารสุตรมันสำปะหลังที่มีต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่กระทง (Effects of Protein Level in Cassava Diets on Performance of Broilers)." แก่นเกษตร 9(กรกฎาคม-สิงหาคม 2524): 161-166. 754
- _____ และ เขาวมาลัย คำเจริญ. "การใช้ขนไก่เป็นอาหารไก่." สาส์นไก่ 24(พฤษภาคม 2519): 15-19. 755
- _____ และ เขาวมาลัย คำเจริญ. "การใช้มันสำปะหลังแทนข้าวโพดในอาหารไก่กระทง, (A Study of the Replacement of Cassava Root Meal for Chick in Brailer Ration)." แก่นเกษตร 4(มีนาคม-เมษายน 2519): 44-55. 756
- _____ และ เขาวมาลัย คำเจริญ. "การศึกษาเบื้องต้นในการใช้ขนไก่ป่นเป็นอาหารโปรตีนสำหรับสุกรเนื้อ." แก่นเกษตร 6(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2521): 19-31. 757
- _____ และ เขาวมาลัย คำเจริญ. "แนวทางการลดต้นทุนการผลิตสุกร." แก่นเกษตร 2(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2517): 1-6. 758
- _____ และ เขาวมาลัย คำเจริญ. "แนวทางการลดต้นทุนการผลิตสุกร." สุกรสาส์น 1(กันยายน 2517): 11-15. 759
- สุจินต์ สิมารักษ์. "กลไกการคลอดลูกของสัตว์ในฟาร์ม." แก่นเกษตร 7(พฤศจิกายน-ธันวาคม 2522): 326-342. 760
- _____. "กลไกการคลอดลูกของสัตว์ในฟาร์ม (ต่อจากฉบับที่ 6 ปีที่ 7)." แก่นเกษตร 8(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2523): 19-26. 761
- _____. "วงรอบการเป็นสัดในโค." แก่นเกษตร 7(พฤษภาคม-มิถุนายน 2522): 167-172. 762
- สมาลี สุทธิประดิษฐ์. "นุ้ยและการใช้นุ้ย." แก่นเกษตร 5(กรกฎาคม-สิงหาคม 2520): 191-196. 763

- สุมาลี สุทธิประดิษฐ์. "มาปลูกมันสำปะหลังกันเถอะ." แก่นเกษตร 5 (พฤศจิกายน- ธันวาคม 2520): 265-268. 764
- _____ และ ชัยทัศน์ ไพรินทร์. "การบริการทดสอบดิน." แก่นเกษตร 5 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2520): 290-294. 765
- _____ และ เรืองศักดิ์ กตเวทิน. "อิทธิพลของการปลูกพืชตระกูลถั่ว เพื่อเลี้ยงท่านต่อ ความสมบูรณ์ของดิน." แก่นเกษตร 7 (มีนาคม-เมษายน 2522): 113-116. 766
- สุมิตร ดยาดิพิสุทธิ. "ดิน." แก่นเกษตร 1 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2516): 33-37. 767
- สุรพล รัตนโสภณ. "ปัญหาการขาดแคลนและความเป็นพิษของธาตุอาหารพืชของมันสำปะหลัง." แก่นเกษตร 10 (มกราคม-เมษายน 2525): 26-29. 768
- สุรศักดิ์ เสรีพงศ์. "การศึกษาเกี่ยวกับสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการให้ผลผลิตของมันสำปะหลัง." แก่นเกษตร 5 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2520): 155-158. 769
- _____. "การศึกษาเกี่ยวกับอิทธิพลของเนื้อดินและปริมาณของเกลือ ที่มีผลต่อความเป็น ประโยชน์ของน้ำในดิน." แก่นเกษตร 4 (กันยายน-ตุลาคม 2519): 36-48. 770
- _____. "ข้อสังเกตบางประการเกี่ยวกับการให้น้ำแก่พืช." แก่นเกษตร 2 (พฤษภาคม- มิถุนายน 2517): 33-37. 771
- _____. "น้ำในดิน." แก่นเกษตร 1 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2516): 13-19. 772
- _____. "ปัญหาของดินเค็ม ซึ่งเป็นอุปสรรคในการปลูกพืช." แก่นเกษตร 9 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2524): 139-141. 773
- สุวรรณ วิรัชกุล, สมใจ ศรีละออกุล และ พิษณุ วิเชียรสรรค์. "การศึกษาคุณค่าทาง อาหาร และวิธีการหมักปลาในน้ำสับปะรด (เค็มสับปะรด) ในภาคตะวันออกเฉียง เหนือ (1) การศึกษาเบื้องต้น." แก่นเกษตร 6 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2521): 324-328. 774

- สุวัฒน์ จิตต์ปราณีชัย. "การผันเงินกับการพัฒนาท้องถิ่น." แก่นเกษตร 3 (กันยายน-ตุลาคม 2518): 40-43. 775
- _____. "ของแพง." แก่นเกษตร 1 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2516): 46-51. 776
- _____. "เครดิตยูเนียนช่วยพัฒนาสังคม." แก่นเกษตร 8 (มีนาคม-เมษายน 2523): 81-85. 777
- _____. "ชนชั้นปัญหากับการแก้ดุลย์การค้า." แก่นเกษตร 1 (มีนาคม-เมษายน 2516): 11-14. 778
- _____. "ทำอะไรจึงจะได้ภาพถ่ายที่ดี." แก่นเกษตร 7 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2522): 198-203. 779
- _____. "ทำอะไรจึงจะได้ภาพถ่ายที่ดี (ต่อ)." แก่นเกษตร 7 (กันยายน-ตุลาคม 2522): 270-275. 780
- _____. "เรามีประชาธิปไตยแล้วหรือ." แก่นเกษตร 2 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2517): 37-40. 781
- สุวิทย์ เลาศศิรวงศ์. "คุยกันเรื่องมันสำปะหลัง." แก่นเกษตร 5 (กันยายน-ตุลาคม 2520): 230-234. 782
- _____. "ถั่วพู." แก่นเกษตร 6 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2521): 11-14. 783
- _____. "ถั่วมะแฮะ พืชที่น่าสนใจในอีสาน." แก่นเกษตร 5 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2520): 33-40. 784
- _____. "ยาสูบ พืชอาหารในอนาคต." แก่นเกษตร 7 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2522): 187-190. 785
- _____. "อิทธิพลของการตัดยอดที่มีต่อผลผลิตมันสำปะหลัง." แก่นเกษตร 6 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2521): 160-162. 786

- สุวิทย์ ธีรพันธุ์วัฒน์. "การศึกษาการเลี้ยงนกกระทา เป็นสัตว์เศรษฐกิจในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ : การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการเลี้ยงนกกระทา (A Study of Raising Japanese Quail as the Domestic Animal in Northeast Thailand I. Preliminary on Growth and Egg Production)." แก่นเกษตร 8 (กันยายน-ตุลาคม 2523): 248-259. 787
- _____ และคนอื่น ๆ. "การขุนกระต่ายส่งตลาดโดยการจำกัดอาหารชั้น (Studies on Restriction of Concentrate Feed in Rabbit Production)." แก่นเกษตร 8 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2523): 294-301. 788
- _____ และคนอื่น ๆ. "การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับต้นทุนต่ำสุดในการให้อาหารแม่กระต่าย และลูกกระต่ายส่งตลาดโดยใช้อาหารชั้นและอาหารเสริม." แก่นเกษตร 9 (กันยายน-ธันวาคม 2524): 248-260. 789
- สุวิทย์ สมานมิตร. "ระบบบริหารของ Max Weber กับสังคมไทย." แก่นเกษตร 2 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2517): 12-24. 790
- _____. "สิ่งจูงใจในการพัฒนาชนบท." แก่นเกษตร 1 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2516): 25-30. 791
- สุเวทย์ นิงสานนท์. "น้ำอัดลมประเภทโคล่า." แก่นเกษตร 8 (มีนาคม-เมษายน 2523): 72-80. 792
- _____. "อาหารโปรตีนจากถั่วพุ่ม." แก่นเกษตร 9 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2524): 121-126. 793
- _____ และ พิษณุ วิเชียรสรรค์. "เนื้อห่านเป็นอาหารแสลงหรือไม่." แก่นเกษตร 7 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2522): 343-352. 794
- เสรีภาพ ศรีบุญถล. "การดัดแปลงเครื่องยนต์เก่าเป็นเครื่องสูบน้ำ." แก่นเกษตร 6 (มีนาคม-เมษายน 2521): 111-114. 795
- _____. "วิทยาการโลหะกับงานด้านจักรกลฟาร์ม." แก่นเกษตร 8 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2523): 48-54. 796

- แสง รวยสูงเนิน. "การใช้ปุ๋ยสำหรับพืชตระกูลถั่วในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ." แก่นเกษตร 6(กันยายน-ตุลาคม 2521): 238-241. 797
- _____. "ปัญหาและแนวทางการใช้ปุ๋ยพืชสดในระบบการเกษตรเขตร้อน." แก่นเกษตร 7(มีนาคม-เมษายน 2522): 117-124. 798
- _____. "สัตว์ในดินที่ (อาจ) เป็นอาหารไก่อระดับหมู่บ้าน." แก่นเกษตร 10(มกราคม-เมษายน 2525): 41-46. 799
- โสภณ วงศ์แก้ว. "การป้องกันกำจัดโรคที่เกิดกับพริก." แก่นเกษตร 4(กรกฎาคม-สิงหาคม 2519): 38-41. 800
- _____. "การศึกษาโรคของมะเขือเทศ ซึ่งแสดงอาการคล้ายโรคแคงเกอร์ ที่เกิดจากแบคทีเรียบางชนิด." แก่นเกษตร 4(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2519): 26-30. 801
- _____. "ปัญหาบางประการของการปลูกหอมที่บ้านลำพระค้อ." แก่นเกษตร 3(กรกฎาคม-สิงหาคม 2518): 5-7. 802
- _____ และ วิมล ประสาทเวทยกุล. "การศึกษาลักษณะทางสัณฐานบางประการของเชื้อรา ที่ทำให้เกิดโรคต้นหน่อไม้ฝรั่ง (Morphological Studies of a Fungus Causing Stemblight in Asparagus)." แก่นเกษตร 4(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2519): 31-32. 803
- องอาจ ผ่องลักษณ์. "การวัดเนื้อที่ของใบพืช." แก่นเกษตร 2(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2517): 21-26. 804
- _____. "ความสัมพันธ์ระหว่างผลผลิตกับการเจริญเติบโตของใบ." แก่นเกษตร 1(มกราคม-กุมภาพันธ์ 2516): 26-30. 805
- อดุลย์ อภินันท์. "การตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ." สายชล 13(กรกฎาคม-ธันวาคม 2524): 10-17. 806
- _____. "แนวความคิดในการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำของการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก." สายชล 14(มกราคม-เมษายน 2525): 8-12. 807

- อดุลย์ อภินันท์. "ยิ่งพัฒนาก็ยิ่งจน." แก่นเกษตร 1 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2516): 33-35. 808
- _____. "อีสาน - พัฒนาชนบท." แก่นเกษตร 2 (กันยายน-ตุลาคม 2517): 13-20. 809
- _____, ถมยา ทองเหลือง และ ประวัติ สุภา. "เพิ่มรายได้ของท่านด้วยหน่อไม้ฝรั่ง." แก่นเกษตร 2 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2517): 6-11. 810
- อนันต์ พลธานี. "การ เปรียบเทียบการปลูกพืชแซมกับการปลูกพืชอย่างเดียว (Comparing Intercrops with Monoculture)." แก่นเกษตร 8 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2523): 320-325. 811
- _____. "การศึกษาเฉพาะกรณี : นายหวด โรจนชาล กับ การ เกษตรน้ำฝน." แก่นเกษตร 10 (กันยายน-ตุลาคม 2525): 143-150. 812
- _____. "เข้าใจ เกษตรกรก่อนนำระบบปลูกพืชใหม่เข้าไป." แก่นเกษตร 8 (กันยายน-ตุลาคม 2523): 229-233. 813
- _____. "คำแนะนำในการผลิตถั่วพุ่ม." แก่นเกษตร 9 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2524): 117-120. 814
- _____. "แนวทางพัฒนาการ เกษตรน้ำฝน." แก่นเกษตร 10 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2525): 175-181. 815
- อนันต์ ทิรัญสาลี. "การใช้อินทรีย์วัตถุป้องกันกำจัดโรคพืชที่เกิดจากไส้เดือนฝอย." แก่นเกษตร 10 (กันยายน-ตุลาคม 2525): 131-134. 816
- อนุกุล คลังบุญครอง และ ประสิทธิ์ ประคองศรี. "ความคิดเห็นของสมาชิกต่อการดำเนินงานของร้านสหกรณ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น." แก่นเกษตร 8 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2523): 162-185. 817
- อัมพน ห่อนาค. "มาทำความเข้าใจเรื่องสหกรณ์กันอีกครั้ง." แก่นเกษตร 7 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2522): 353-359. 818

- อัมพน ท่อนาค, ทวีสุข แสนทวีสุข และ บัญญัติ เหล่าไพบูลย์. "ผลของพื้นที่ต่อตัว 3 แบบ ที่มีต่อกิจการเลี้ยงไก่กระทง." แก่นเกษตร 8 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2523): 344-346. 819
- _____. บัญญัติ เหล่าไพบูลย์ และ ทวีสุข แสนทวีสุข. "การเลี้ยงเปิดเพศแบบแยก เพศ." แก่นเกษตร 8 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2523): 217-220. 820
- _____ และ บัญญัติ เหล่าไพบูลย์. "การเปรียบเทียบต้นทุน - รายได้ของการเลี้ยง ไก่กระทง 3 ระยะ." แก่นเกษตร 7 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2522): 182-186. 821
- อารันต์ พัฒโนทัย. "ข้าวฟ่าง." แก่นเกษตร 4 (พฤศจิกายน-ธันวาคม 2519): 11-22. 822
- _____. "โครงการพืชสำหรับ เขตที่ค่อนข้างแห้งแล้ง." แก่นเกษตร 3 (กรกฎาคม- สิงหาคม 2518): 1-4. 823
- อำนวยการ คำดี. "ปัญหาการออกดอกและติดผลของน้อยหน่า." แก่นเกษตร 8 (พฤษภาคม- มิถุนายน 2523): 151-154. 824
- _____, ฌมยา ทองเหลือง และ อุบล เมืองจันทร์บุรี. "การปักชำท้อ โดยใช้ ฮอร์โมน IBA." แก่นเกษตร 10 (กันยายน-ตุลาคม 2525): 117-121. 825
- อำนวยการศิลป์ สุขศรี. "ทานตะวัน." แก่นเกษตร 7 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2522): 163-166. 826
- เอนก โตภาดงาม. "การปรับปรุงทุ่งหญ้าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ." แก่นเกษตร 6 (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2521): 32-43. 827
- _____. "ชีราโตร พืชอาหารสัตว์ที่ควรแนะนำ." แก่นเกษตร 6 (พฤษภาคม- มิถุนายน 2521): 134-146. 828
- _____. "นุ้ยสร้างประเทศ." แก่นเกษตร 4 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2519): 21-24. 829

- Jowaman M. Khajarern, "Effect of Calcium and Phosphorus on Bone Darkening in Broiler Chicks." Kaenkaseart. 2(November-December 1972): 33-39. 830
- Kanok Phalaraksh and Kondra, P.A., "The Effects of Surgical and Hormonal Caponizing of Chickens on Meat Production." Kaenkaseart. 2(January-February 1972): 30-32. 831
- Patcharee Lawongsa and Nielsen, Jens M. "Nitrogen and Phosphorus Diagnosis, Yield Prognosis and Therapy of Maize." Thai Journal of Agricultural Science. 15(July 1982): 185-197. 832
- Seri Emasiri. "Demand Estimates of Prepared Animal Feed in Northeast Thailand." Kaenkaseart. 2(March-April 1974): 21-25. 833



ครุฑนิยรรณุกรมเรียงตามลำดับอักษรหัวเรื่อง

กบ, การเลี้ยง	141 , 171
กระต่าย	203 , 217 , 219 , 223 , 662 , 665 , 670 , 748 , 753 , 788 , 789
กระถิน	129
กระบือ	079 , 081 , 082 , 252 , 253 , 272 , 391 , 421 , 459 , 500 , 622 , 651 , 707
กล้วย	516 , 730
กล้วยไม้	451
กวาง	076 , 269 , 270
กะหล่ำปลี	096 , 192 , 517 , 521
ก๊าซชีวภาพ	245 , 340 , 558
การค้าระหว่างประเทศ	455
การจัดการฟาร์ม	705
การบริหาร	790
การปฏิรูปการเกษตร	614
การฝังเข็ม	561 , 722

การพัฒนาการเกษตร	458 , 574 , 575 , 590 , 617 ,
	630 , 632 , 695 , 808 , 815
การพัฒนาชุมชน	308 , 326 , 457 , 588 , 696 ,
	700 , 775 , 777 , 791 , 809
การพัฒนาประเทศ-ญี่ปุ่น	585
การอพยพ	043 , 160
กัมมะถัน	079 , 390 , 393 , 397 , 404 ,
	500 , 598 , 605 , 626
กัญ	146 , 172
เกษตรกร	033 , 044 , 045 , 047 , 136 ,
	147 , 150 , 181 , 196 , 241 ,
	244 , 256 , 257 , 409 , 433 ,
	615 , 616 , 631 , 709
เกษตรกรรมระบบไร่เลื่อนลอย	054 , 056 , 372 , 374 , 468
เกษตรศาสตร์	024
ไก่ - ไก่	066 , 067 , 068 , 069 , 072 ,
	073 , 233 , 441 , 480 , 481 ,
	482 , 483 , 484 , 485 , 486 ,
	487 , 492 , 661 , 830 , 831
ไก่ - การเลี้ยง	001 , 003 , 005 , 019 , 020 ,
	047 , 048 , 070 , 074 , 135 ,
	151 , 152 , 173 , 204 , 206 ,
	208 , 209 , 210 , 218 , 221 ,
	222 , 227 , 243 , 284 , 302 ,
	383 , 385 , 386 , 387 , 410 ,
	434 , 435

ไก่, การเลี้ยง	438 , 445 , 447 , 493 , 494 , 536 , 551 , 552 , 555 , 556 , 576 , 663 , 664 , 668 , 669 , 671 , 673 , 674 , 675 , 676 , 703 , 708 , 749 , 751 , 752 , 754 , 755 , 756 , 757 , 819 , 821
ข้าว	059 , 134 , 238 , 246 , 247 , 325 , 427 , 456 , 461 , 572
ข้าวโพด	130 , 204 , 213 , 263 , 352 , 379 , 380 , 548 , 613
ข้าวฟ่าง	025 , 026 , 042 , 131 , 178 , 262 , 272 , 277 , 287 , 301 , 343 , 344 , 345 , 346 , 347 , 348 , 358 , 669 , 751 , 822
เขื่อน	559
ไข่เบ็ด	016 , 116 , 211 , 225
คาน้ำ	084 , 121
เครื่องยนต์เพื่อการเกษตร	453 , 795 , 796
แคลฝรั่ง	565
แคลเซียม	207 , 830
โค	081 , 082 , 254 , 255 , 272 , 315 , 421 , 425 , 459 , 621 , 623 , 653 , 707 , 718 , 719 , 762
โครงการสร้างงานในชนบท	339
งา	128 , 394

เชื่อกุรา	183 , 322 , 328 , 330 , 335 803
ซากพืช	627 , 629
ดิน	050 , 052 , 053 , 058 , 186 , 304 , 305 , 306 , 375 , 406 , 407 , 424 , 471 , 472 , 473 , 474 , 543 , 587 , 598 , 628 , 697 , 276 , 765 , 767 , 770 , 773
ตุลย์การค้า	778
แดงกวา	101 , 104 , 108 , 125 , 230 , 231 , 275 , 513 , 523 , 683 , 684
แดงโม	022
ถั่วเขียว	329
ถั่ว เทาวสวิลสไตโล	115 , 138 , 140 , 362 , 395 , 398 , 404 , 562 , 566
ถั่วพุ่ม	122 , 793 , 814
ถั่วพู	783
ถั่วมะแฮะ	784
ถั่วลิสง	025 , 026 , 030 , 061 , 062 , 131 , 133 , 137 , 139 , 158 , 176 , 177 , 178 , 182 , 184 , 195 , 209 , 228 , 318 , 321 , 322 , 328 , 331 , 334 , 335 , 344 , 348 , 355 , 356 , 376 , 381 , 403 , 408

ถั่วลิสง	460 , 475 , 586 , 619 , 625 , 663 , 749
ถั่วเหลือง	025 , 189 , 190 , 191 , 195 , 209 , 318 , 319 , 331 , 344 , 350 , 351 , 400 , 633 , 635 , 644
ถั่วรูป	779 , 780
ท้อ	507 , 825
ทานตะวัน	198 , 826
ที่ดินเพื่อการเกษตร	592
ทุ่งหญ้า	155 , 442 , 444 , 563 , 827
เทคโนโลยีการเกษตร	691 , 692 , 693
ธุรกิจการเกษตร	338
นกกระทา	013 , 215 , 216 , 226 , 293 , 298 , 299 , 446 , 499 , 554 , 659 , 667 , 681 , 746 , 750 , 787
นกพิราบ	377 , 378 , 419 , 420
นม	717
น้อยหน้า	824
น้ำ, การใช้	029 , 046 , 052 , 058 , 136 , 165 , 242 , 327 , 349 , 353 , 426 , 454 , 599 , 702 , 771 , 772 , 806 , 807 , 812 , 815
น้ำมันพืช	212
น้ำอัดลม	792

นิคมการเกษตร	509 , 510 , 519
นิคมสร้างตนเอง	258 , 428
นิเวศวิทยา	544
ไนโตรเจน	059 , 089 , 148 , 161 , 163 , 390 , 506 , 516 , 548 , 571 , 589 , 727 , 832
เบญจมาศ	110
ใบพืช	804 , 805
ประชากร	645
ปลา	142 , 143 , 144 , 145 , 167 , 168 , 169 , 170 , 569 , 570 , 611 , 612
ปศุสัตว์	004 , 007 , 212 , 437 , 610 , 716 , 745 , 760 , 761
ปอ	057 , 058 , 060 , 165 , 469 , 734
ป่าไม้และการทำป่าไม้	593
เบ็ด	065 , 205 , 441 , 488 , 489 , 490 , 492 , 538 , 553 , 661 , 820
ปุ๋ย	524 , 599 , 600 , 601 , 602 , 603 , 604 , 606 , 607 , 608 , 609 , 613 , 685 , 763 , 769 , 797 , 798 , 829
โปดข เขียม	161 , 516 , 728
โปรตีน	649 , 671 , 754
ผลิตผลเกษตร - การตลาด	618

ผัก	021 , 041 , 084 , 085 , 086 , 087 , 088 , 089 , 096 , 099 , 102 , 103 , 104 , 106 , 108 , 121 , 122 , 123 , 125 , 126 , 148 , 149 , 230 , 231 , 273 , 275 , 323 , 417 , 511 , 512 , 513 , 514 , 518
ผักกาด	120 , 126
ผักสลัด	103 , 149
พืช	198 , 199 , 201 , 465 , 648 , 654 , 655 , 656 , 657 , 658
ฝรั่ง	278 , 738 , 741
ฝ้าย	063 , 178 , 180 , 262
พริก	800
พลังงานจากแสงอาทิตย์	698
พญู	687
พืช , การปลูก	049 , 470 , 568 , 704
พืชตระกูลถั่ว	010 , 011 , 012 , 025 , 026 , 061 , 062 , 083 , 085 , 115 , 116 , 117 , 120 , 131 , 133 , 137 , 154 , 158 , 176 , 177 , 178 , 182 , 184 , 187 , 189 , 190 , 191 , 194 , 195 , 200 , 209 , 211 , 248 , 250 , 262 , 318 , 319 , 320 , 321 , 322 , 323 , 332 , 333 , 334 , 335 , 344 , 354 , 355 , 356 , 359 , 361 , 362 , 365 , 366 , 370 , 376 , 381 , 392 , 393 , 395 , 398 , 399 , 400 , 401 , 404 ,

พืชตระกูลถั่ว	422 , 423 , 502 , 537 , 563 , 564 , 578 , 579 , 580 , 766 , 797
พืชไร่	031 , 119 , 249 , 250 , 251 , 355
พอสפורัส	161 , 207 , 305 , 390 , 392 , 393 , 396 , 729 , 830 , 832
ไฟฟ้า	044
ภาวะมลพิษ	699
ภูมิอากาศ	132 , 549
โภชนาการ	414 , 431 , 432 , 690 , 634 , 636
มะเขือเทศ	090 , 091 , 092 , 093 , 095 , 097 , 098 , 100 , 109 , 111 , 234 , 276 , 300 , 313 , 317 , 342 , 515 , 527 , 528 , 584 , 624 , 724 , 725 , 801
มะม่วง	280 , 281 , 282 , 324 , 735 , 736 , 737 , 739 , 740 , 742 , 743
มะละกอ	036 , 112 , 113 , 114 , 532 , 533 , 534 , 535 , 689
มันเทศ	106 , 273 , 520 , 583 , 682
มันฝรั่ง	085
มันสำปะหลัง	009 , 057 , 058 , 060 , 074 , 075 , 080 , 138 , 165 , 187 , 204 , 206 , 213 , 218 , 224 , 227 , 248 , 284 , 290 , 295 ,

มันสำปะหลัง	303 , 314 , 355 , 384 , 402 , 410 , 411 , 413 , 415 , 430 , 440 , 443 , 469 , 472 , 494 , 501 , 664 , 671 , 672 , 674 , 675 , 679 , 680 , 747 , 754 , 756 , 764 , 768 , 769 , 782 , 786
มัน	418
เมล็ดพันธุ์	686
แมลง	477 , 478 , 529 , 539 , 540 , 646 , 735
ไม้ดอก	027 , 110
ไม้ผล	029 , 112 , 113 , 114 , 237 , 279 , 280 , 281 , 282 , 283 , 454 , 530 , 531 , 714 , 732 , 733
ยากำจัดพยาธิภายนอก	271
ยากำจัดศัตรูพืช	032 , 041 , 064 , 121 , 122 , 123 , 466 , 476 , 479 , 540 , 541
ยาสูบ	055 , 547 , 785
ยิบซี	404 , 405
โยอาหาร	652
รถแทรกเตอร์	452
ระบบการปลูกพืช	157 , 185 , 240 , 349 , 367 , 368 , 557 , 811 , 813 , 823
วัชพืช	039 , 312 , 436 , 449

ไวน์กระเจียบแดง	504
ศรีลังกา	596
ศัตรูพืช	040 , 041 , 042 , 111 , 120 , 121 , 122 , 123 , 184 , 193 , 194 , 195 , 202 , 239 , 331 , 422 , 466 , 539 , 540
ส่งเสริมการเกษตร	150 , 153 , 266 , 467 , 560 , 573 , 577 , 701
ส่งเสริมอุตสาหกรรม	179
สถิติ	637 , 638 , 639 , 640 , 641 , 642 , 643
สน	589 , 591 , 595
สวีทคโรวอร์	706
สหกรณ์	159 , 336 , 337 , 464 , 817 , 818
สัตว์เคี้ยวเอื้อง	267 , 649 , 650 , 720 , 721
สัตว์ปีก - ไก่	491
สี่ปะรด	035 , 037 , 038 , 235 , 236 , 237 , 463 , 688
สินค้า - ราคา	462 , 620 , 776
สุกร	051 , 166 , 284 , 285 , 289 , 290 , 291 , 292 , 294 , 295 , 296 , 297 , 413 , 495 , 496 , 497 , 498 , 501 , 545 , 546 , 677 , 678 , 680 , 747 , 758 , 759

ไล่เดือน	816
หญ้ากินนี่	154 , 156 , 389 , 890
หญ้าหวาน	525
หน่อไม้ฝรั่ง	503 , 505 , 506 , 571 , 694 , 803 , 810
หม่อน	064 , 479 , 541 , 647
หอม	023 , 105 , 107 , 162 , 232 , 274 , 522 , 524 , 526 , 582 , 685 , 713 , 723 , 802
ห่าน	002 , 006 , 009 , 011 , 012 , 014 , 017 , 018 , 078 , 083 , 117 , 226 , 298 , 299 , 382 , 388 , 439 , 440 , 442 , 444 , 448 , 502 , 537 , 660 , 666 , 679 , 794
หินฟอสเฟต	567
หินยัคนึ	594
เห็ด	710 , 711 , 712
องุ่น	731
อ้อย	550 , 581
อาหาร - การเก็บและรักษา	265 , 307 , 450 , 542 , 715 , 774
อาหารถั่ว	028 , 085 , 124
อาหารสัตว์	015 , 018 , 071 , 203 , 204 , 206 , 209 , 210 , 213 , 217 , 218 , 219 , 221 , 222 , 223 ,

อาหารสัตว์

227 , 229 , 254 , 259 , 284 ,
 285 , 287 , 288 , 289 , 290 ,
 295 , 296 , 302 , 316 , 412 ,
 413 , 416 , 429 , 440 , 443 ,
 445 , 493 , 494 , 567 , 578 ,
 579 , 601 , 653 , 663 , 664 ,
 665 , 668 , 669 , 673 , 674 ,
 675 , 676 , 679 , 749 , 751 ,
 752 , 753 , 755 , 756 , 757 ,
 799 , 828 , 833

อินทผลัม

744

แอมโมเนีย

268

ประวัติผู้วิจัย

นางสาว ศรีวรรณ ยอดนิล เกิดเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2500
ที่กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาอักษรศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา
บรรณารักษศาสตร์ (เกียรตินิยมอันดับ 2) จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อปีการศึกษา
2522 ปัจจุบันรับราชการในตำแหน่งบรรณารักษ์ งานวารสารและเอกสาร ฝ่ายหอสมุด
มหาวิทยาลัย สำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น การวิจัยครั้งนี้ได้รับทุน ศาสตราจารย์
รอง ศยามานนท์

