

## บรรณานุกรม

### หนังสือ

ชายกิจ ขอบทำกิจ. สิงพิมพ์รัฐบาล. นครศรีธรรมราช: ภาควิชาบนาเยาฯ ศาสตร์  
วิทยาลัยครุศาสตร์ธรรมราช, ๒๕๒๔.

บัญชีพัฒนบริหารศาสตร์, สถาบัน. แผนผังส่วนราชการของรัฐบาลไทย (๑๖๑)

Organization Charts) กรุงเทพมหานคร: โรงพิมป์คุณถาวร, ๐๐๘๙,  
๒๕๒๔.

พระองค์ ภราณสูต. สถิติศาสตร์ประยุกต์สำหรับครู. พิมพ์ครั้งที่ ๓. ๑๗๑๑. ๑๗๑๑. ๑๗๑๑.  
ไทยรัตนนาพาณิช, ๒๕๒๔.

ประดิษฐ์ มัชณิมา. สังคมวิทยาชนบท. กรุงเทพมหานคร โรงพิมพ์มหาวิทยาลัย  
ธรรมศาสตร์, ๒๕๒๒.

ภรัญ ศิริโขติ. วรรณกรรมวิทยาศาสตร์. ขอนแก่น: คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

วิสิทธิ์ จินดวงศ์. บริการตอบคำถามและช่วยการค้นคว้า. เชียงใหม่: ศูนย์เรียนรู้สื่อ  
เชียงใหม่, ๒๕๒๑.

### บทความ

เกื้อยุล วิชชุชาญ. "การจัดเก็บสิ่งพิมพ์รัฐบาลของสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์." วารสารห้องสมุด ๒๕ (ตุลาคม ๒๕๒๔): ๗๗-๘๐.

จรัญ จันทลักษณา. "การวิจัยเพื่อรับใช้มวลชน." ข่าวสารเกษตรศาสตร์  
๒๙ (กันยายน-ตุลาคม ๒๕๑๙): ๙-๑๐.

"พระราชบัญญัติการพิมพ์ พุทธศักราช ๒๕๒๔" ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๔, ๑๐๐ กันยายน  
๒๕๒๔): ๑๒๓๒.

## เอกสารอื่น ๆ

จัรัญ จันทลักษณ์. "ความต้องการของผู้ใช้ห้องสมุดในเรื่องสิ่งพิมพ์และสื่อการศึกษา." .

เอกสารประกอบการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาห้องสมุดการเกษตร  
๑๙-๒๕ พฤษภาคม ๒๕๒๔. กรุงเทพมหานคร: สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัย  
 เกษตรศาสตร์, ๒๕๒๔. (อัคสานา)

จากรพ. สหราชีก. "ปัญหาการใช้หนังสือและวัสดุห้องสมุดเพื่อทำโครงการวิจัยในประเทศไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชาบรรณาธิการรักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย  
 จุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย, ๒๕๑๕.

จิตรา ทันแสง. "ปัญหาการใช้หนังสือและวัสดุห้องสมุดประกอบการวิจัยฯ บริหาร รักษา-  
 ศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย (ปีการศึกษา ๒๕๐๗-๒๕๑๖)." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชาบรรณาธิการรักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย  
 จุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย, ๒๕๑๖.

ชัชรี มโนญาภราษฎร์ และตระการศักดิ์ มณีภาค. ผลการวิจัยเรื่องห้องสมุดห้องแม่ห้อง เกษตรจังหวัด  
ที่มีต่อหน่วยงานทางวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร: สำนักงานสหกิจ สถาบันและ  
 ผู้อุปถัมภ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๒.

เสนา สรัสติสรรพ. "การสำรวจการใช้ทรัพยากรห้องสมุด จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อ  
 ประกอบการสอนของคณาจารย์." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชา  
 บรรณาธิการรักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย, ๒๕๒๖.

วรรษี วชิรังค์กุล. "การจัดสิ่งพิมพ์รัฐบาลของไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาบัณฑิต  
 แผนกวิชาบรรณาธิการรักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย, ๒๕๑๙.

รันทดนีย์ โภวิทยาภูร. "ระบบงานเอกสารประจำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งจัดพิมพ์  
 โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรม แนะนำเป็นวัสดุ  
 วิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาบัณฑิต  
 ภาควิชาบรรณาธิการรักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย, ๒๕๒๓.

รัชฎ์ คงจะนทร์. "ทัศนคติของเกษตรกรในหมู่บ้านตอนคุ่ หมู่บ้านปีงจิม หมู่บ้านสงเขียว และหมู่บ้านร่องเตือ อ.เมือง จ.ขอนแก่น ที่มีต่อการปฏิบัติงานของบุคลากร มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในโครงการพัฒนาชนบท." ในรายงานย่อผลการวิจัย, หน้า ๑๘ ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๖๔.

เศรษฐกิจการเกษตร, สวนผักฯ. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี พ.ศ.๒๕๖๔-๒๕. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์สถิติการเกษตร, ๒๕๖๔.

สุโขทัยธรรมารักษ์, มหาวิทยาลัย. ฝ่ายวางแผนและพัฒนา. รายงานการศึกษาเชื่อม งานวิชาการของข้าราชการ สภ. ข-ค มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมารักษ์, ๒๕๖๔.

สุจitra เพื่องวรรณะ. "การศึกษาการใช้ทรัพยากรห้องสมุดเพื่องานวิจัยและงานเขียน ของคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์." วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาบริหารกิจการฯ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, ๒๕๖๔.

# ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## BIBLIOGRAPHY

### Books

Blanchard, J. and Farrell, Lois. "Government Publications."

In Guide to Sources for Agricultural and Biological Research, pp. 47-49. Berkeley, CA: University of California Press, 1981.

Bottle, R.T. and Wyatt, H.V. The Use of Biological Literature. 2d ed. London: Butterworths, 1971.

Boyd, Anne Morris. United States Government Publications. New York: H.W. Wilson, 1949.

Develbiss, E.M. "A Study of the Use of the Subject Card Catalog in Locating Government Documents in the University of California." In Use of Government Publications by Social Scientists, p. 25. Edited by Peter Hernon. Norwood N.J.: Ablex Publishing, 1979.

Hernon, Peter. "Comparison of Findings to Previous Research." In Use of Government Publications by Social Scientists, pp. 108-116. Edited by Peter Hernon. Norwood, N.J.: Ablex Publishing, 1979.

Hernon, Peter and Williams Sara Lou. "University Faculty and Federal Documents." In Use of Government Publications by Social Scientists, p. 23. Edited by Peter Hernon. Norwood, N.J.: Ablex Publishing, 1979.

Hughes, G.O. "Agarian and Food History." In Information Sources in Agriculture and Food Science, pp. 516-517. Edited by G.P. Lilley. London: Butterworths, 1981.

Jarvi, Edith. "Access to Canadian Government Publications in Canadian Academic and Public Libraries, Ottawa, Ontario." In Use of Government Publications by Social Scientists, p. 25. Edited by Peter Hernon. Norwood, N.J.: Ablex Publishing, 1979.

Johnson, Mattie W. List of Available Publications of the United States Department of Agriculture. Washington, D.C.: Government Printing Office, 1979.

Lilley, G.P. Information Sources in Agriculture and Food Science. London: Butterworths, 1981.

McIlvaine, B. "University of Connecticut Faculty Use of Government Documents." In Use of Government Publications by Social Scientists, p. 23. Edited by Peter Hernon. Norwood, N.J.: Ablex Publishing, 1979.

Noordhoff, Lyman J. "The Place of Publications." In The Yearbook of Agriculture: Power to Produce, pp. 98-100. Washington, D.C.: United States Department of Agriculture, 1960.

Parker, Dorothy. Primer for Agricultural Libraries. Oxford: International Association of Agricultural Librarians and Documentatist, 1967.

Robert, A.D. Introduction to Reference Books. London: Library Association, 1949.

United States Department of Agriculture. List of Available Publications of the United States Department of Agriculture. Comp. by Mattie W. Johnson. (List No. 11, 1979). Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1979.

Wilson, M.H. "Faculty Use of Government Publications at Trinity University." In Use of Government Publications by Social Scientists, p. 22. Edited by Peter Hernon. Norwood, N.J.: Ablex Publishing, 1979.

#### Articles

Alabi, G.A. and Aina, L.O. "Government Documents Usage in an Academic Library: the Case Study from Ibadan University Library." Library & Information Science Abstracts (February 1982): 45.

Chirawan Bhakdibutr. "Bibliographic Control of Government Publications in Thailand." Dissertation Abstracts International 40 (June 1980): 6050A.

Dawson, P. "A Review of the Publications of the Agricultural Development and Advisory Service of the Ministry of Agriculture, Fisheries and Food." IAALD Quarterly Bulletin 27 (No. 1. 1982): 13-14.

Ford, Barbara J. "Foreign Country Information from U.S. Government Publications." Special Libraries 72 (July 1981): 279-280.

Hernon, Dan Peter. "Use and Non-Use of Government Publications by Social Scientists in Selected Academic Institution." Dissertation Abstracts International 39 (March 1979): 5192A.

Hoduski, Bernadine Abbott. "Librarians Can Influence Government Publication Activity." Canadian Library Journal 37 (April 1980): 83.

Johansson, Eva. "The Definition of Official Publications." IFLA Journal 8 (1982): 394.

Kendall, James R. "Federal and Illinois Agricultural Statistics." Illinois Libraries 64 (October 1982): 979-981.

Laborie, Tim and Halperin, Michael. "Citation Patterns in Library Science Dissertations." Journal of Education for Librarianship 16 (April 1976): 271-283.

McCaghy, Dawn and Purcell, Gary R. "Faculty Use of Government Publications." College and Research Libraries 33 (January 1972): 8-11.

Maltha, D.J. "Information Needs in Agriculture." IAALD Quarterly Bulletin 17 (October 1972): 170-177.

Nakamura, Senri. "A Review of Document Use Studies and Applications of Citation Counting Techniques in the Field Agricultural Sciences in Japanese." Library & Information Science Abstracts (January-February 1971): 13.

Sheldon, Patricia Rae. "The Effect of Orientation and Instruction on Use of and Satisfaction with a Government Documents Collection in a University Library." Dissertation Abstracts International 43 (August 1982) : 296A.

Wilson, Amy Seeto. "Instructional and Promotional Activities for Government Documents in Illinois Libraries." Illinois Libraries 62 (April 1980) : 366-367.

#### Other Materials

Dayao, Benefa M. "Attitudes and Perceptions of Information Specialists and Users Towards Various Aspects of the Agricultural Information Bank for Asia : A Survey." Master's Thesis, The Institute of Library Science, University of the Philippines, 1978.

Rajagopalan, T.S. "Agricultural Information Sources." In 4<sup>th</sup> General Assembly and Congress by International Federation for Documentation Commission for Asia and Oceania, p. 4. Bangkok, 1976.



ภาควิชานวัตกรรม

# ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

## แบบสอบถามที่

## แบบสอบถามเรื่อง

การใช้สิ่งพิมพ์รัฐบาลของคณาจารย์ คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คำจำกัดความ สิ่งพิมพ์รัฐบาล หมายถึง สิ่งพิมพ์ที่ทางราชการเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดทำ  
ไม่ว่าจะด้วยในรูปถ่ายเอกสาร อัลตรอนิว หนังสือ จุลสาร วารสาร  
และสิ่งพิมพ์ประเภทอื่น ๆ

---

ภาควิชา \_\_\_\_\_

โปรดกาเครื่องหมาย \_\_\_\_\_ หน้าข้อความที่ต้องการ

๑. ท่านใช้สิ่งพิมพ์รัฐบาล จาก (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

 สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ห้องสมุดคณะเกษตรศาสตร์ ได้รับสิ่งพิมพ์รัฐบาล เป็นล้วนตัว ห้องสมุดอื่น ๆ (โปรดระบุชื่อ) \_\_\_\_\_ อื่น ๆ (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

๒. ท่านใช้สิ่งพิมพ์รัฐบาล \_\_\_\_\_ ครั้ง ใน ๑ ปี

๓. ท่านอาศัยสิ่งต่อไปนี้ในการค้นหาสิ่งพิมพ์รัฐบาลที่ต้องการ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

 ๓.๑ บัญชีรายการของห้องสมุด ๓.๒ รายชื่อหนังสือใหม่ของห้องสมุด ๓.๓ ได้จากเอกสารอ้างอิงท้ายสิ่งพิมพ์ประเภทอื่น ๆ ๓.๔ บรรณานุกรมการเกษตรแห่งประเทศไทย ๓.๕ บรรณานุกรมเฉพาะวิชา

- \_\_\_\_\_ ๓.๖ ได้รับลิ้งพิมพ์รัฐบาล เป็นการส่วนตัว  
 \_\_\_\_\_ ๓.๗ หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง  
 \_\_\_\_\_ ๓.๘ ขอไปตามหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง  
 \_\_\_\_\_ ๓.๙ แลกเปลี่ยนเอกสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  
 \_\_\_\_\_ ๓.๑๐ อาศัยบรรณารักษ์และเจ้าหน้าที่ห้องสมุดช่วยในการค้นคว้า  
 \_\_\_\_\_ ๓.๑๑ ถ่ายหรือทราบจากเพื่อร่วมงาน  
 \_\_\_\_\_ ๓.๑๒ เดินทางของตามขั้นหนังสือ  
 \_\_\_\_\_ ๓.๑๓ อื่น ๆ (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

#### ๔. ปัญหาการใช้สิ่งพิมพ์รัฐบาล (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

หมายเหตุ

- |   |                           |   |         |
|---|---------------------------|---|---------|
| ๔ | มากที่สุด                 | ๒ | ปานกลาง |
| ๓ | มาก                       | ๑ | น้อย    |
| ๐ | ไม่มีปัญหา ไม่ทราบ ไม่ตอบ |   |         |

ปัญหา

| ๔ | ๓ | ๒ | ๑ | ๐ |

- ๔.๑ เนื้อหาของสิ่งพิมพ์ \_\_\_\_\_
- ๔.๒ ความล้าสมัย \_\_\_\_\_
- ๔.๓ สิ่งพิมพ์รัฐบาลที่ต้องการในสาขาวิชา | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |
- ๔.๔ การยืมสิ่งพิมพ์รัฐบาล \_\_\_\_\_
- ๔.๕ ไม่ทราบว่าห้องสมุดมีสิ่งพิมพ์รัฐบาลที่ต้องการ \_\_\_\_\_
- ๔.๖ คู่มืออธิบายเกี่ยวกับสิ่งพิมพ์รัฐบาล \_\_\_\_\_
- ๔.๗ คู่มือช่วยค้นหาสิ่งพิมพ์รัฐบาล \_\_\_\_\_
- ๔.๘ ความถูกต้องของคู่มือช่วยค้นหาสิ่งพิมพ์รัฐบาล \_\_\_\_\_
- ๔.๙ ห้องสมุดไม่ได้จัดทำรายการซื้อสิ่งพิมพ์รัฐบาล \_\_\_\_\_

ปัญหา	๔	๗	๒	๑	๐
-------	---	---	---	---	---

- ๔.๑๐ การค้นหาสิ่งพิมพ์รัฐบาลที่ต้องการ \_\_\_\_\_
- ๔.๑๑ ความคุ้นเคยในการจัดสิ่งพิมพ์รัฐบาลของ  
ห้องสมุด \_\_\_\_\_
- ๔.๑๒ การจัดทำสิ่งพิมพ์รัฐบาล \_\_\_\_\_
- ๔.๑๓ เจ้าหน้าที่ช่วยค้นหาสิ่งพิมพ์รัฐบาล \_\_\_\_\_
- ๔.๑๔ ต้องอาศัยห้องสมุดแห่งอื่น \_\_\_\_\_
- ๔.๑๕ อื่น ๆ (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_
๔. ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งพิมพ์รัฐบาล  
\_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
อุปางกรรณมหาวิทยาลัย

## แบบสำรวจที่

## แบบสำรวจผลงานทางวิชาการ

คณาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

## สถานภาพ

๑. ชื่อ \_\_\_\_\_ นามสกุล \_\_\_\_\_

๒. ภาควิชา \_\_\_\_\_

๓. ตำแหน่งหน้าที่ในปัจจุบัน

 อาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์

๔. การทำวิจัยสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง

 เคย ไม่เคย กำลังทำอยู่

## ผลงานทางวิชาการ

๑. จำนวน

๑. \_\_\_\_\_

๒. \_\_\_\_\_

๓. \_\_\_\_\_

๔. \_\_\_\_\_

๕. \_\_\_\_\_

## ๒. เอกสารประจำกอบการสอน

๑. \_\_\_\_\_

๒. \_\_\_\_\_

๓. \_\_\_\_\_

๔. \_\_\_\_\_

๕. \_\_\_\_\_

สิ่งพิมพ์ประจำห้องเรียน ๑ เช่น จลสาร คู่มือต่าง ๆ

๖. \_\_\_\_\_

๗. \_\_\_\_\_

๘. \_\_\_\_\_

๙. \_\_\_\_\_

๑๐. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

รายชื่อผลงานทางวิชาการของอาจารย์ คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี ๒๕๒๐-๒๕๒๔

ภาควิชาเกื้อกูลวิทยา

มนัส พิทยารัณ. แมลงนำโรคม้าสูฟีช. ภาควิชาเกื้อกูลวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

วิเชียร เองสวัสดิ์. แมลงที่สำคัญทางเศรษฐกิจของข้าวในประเทศไทย. (Insects of Economic Importance of Rice in Thailand) ภาควิชาเกื้อกูลวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

. แมลงที่สำคัญทางเศรษฐกิจของผลิตผลในโรงเก็บในประเทศไทย. (Insects of Economic Importance of Agricultural Stored Products in Thailand) ภาควิชาเกื้อกูลวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

สม พุทธรักษा. การก่อกำเนิดและการเจริญเติบโตของแมลง. (General Organization and Development of Insects) ภาควิชาเกื้อกูลวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

. บทบัญชีตัวการสัณฐานวิทยาของแมลง. ภาควิชาเกื้อกูลวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

. แมลงในอันดับไฮเมโนพเทอร่า. (Order Hymenoptera) ภาควิชาเกื้อกูลวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

. เอกสารประกอบคำสอนวิชาสัณฐานวิทยาของแมลง. Ent.๔๙๖ (Insect Morphology) ภาควิชาเกื้อกูลวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๑.

อุดม อริธรรมชาติ. แมลงศัตรุผลิตผลการเกษตรในโรงเก็บ. (Insects Pests of Stored Products) ภาควิชาเกื้อกูลวิทยา คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๙.

อุดม อริชชาติ. อันดับเอมิพเตตรา และ อันดับโอมอพเตตรา. (Order Hemiptera and Homoptera) ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๙.

Manas Titayawan. Bean Fly Control in Mung bean. รายงานผลการวิจัย

ฉบับที่ ๑ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๙-๒๕๒๐.

. Bean Jassid Control in Mung bean. รายงานผลการวิจัยฉบับที่ ๑ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๙-๒๕๒๐.

. รายงานผลการวิจัยฉบับที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๙-๒๕๒๐.

### ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์

จิตติ เป็งทอง. "การเกษตรกรรมบนที่สูง." ใน รายงานการสัมมนาการเกษตรภาคเหนือ. วันที่ ๒๓-๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๕ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่.

. ลักษณะทางกายภาพบนที่สูงกับการพัฒนา. เอกสารประกอบการบรรยายใน การสัมมนาเจ้าหน้าที่โครงการพัฒนาที่สูง ไทย-เยอรมัน เชียงใหม่, ๒๕๒๕.

. รากถูกกั้นกำเนิดต้น ลักษณะสัณฐานต้น และการสำรวจและจำแนกต้นในวิชาปฐพีวิทยาเบื้องต้น. (Soil ๒๙๙) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

. วิชาการสำรวจและจำแนกต้น. (Soil ๔๔๙) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

. สภาพแวดล้อมทางกายภาพบริเวณมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

ชาลิต ชโอลซ. การจัดรูปที่ดินในประเทศไทย. (โรมเนีย)

ชว.ลิต. ชโอลธ. การป้องกันการพังทลายของดินโดยวิธีเกษตรกรรม. เอกสารในการประกอบคำบรรยายในการฝึกอบรมหลักสูตรนักอนุรักษ์ดินและน้ำ แก่ข้าราชการของศูนย์พัฒนาที่ดินเหนือ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๗๑ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ. (โรเนียว)

- . การอนุรักษ์ดินและน้ำ. ภาควิชาปัณฑิศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, (โรเนียว), ๒๕๗๓.
- . หัวແಡງหลวง. ภาควิชาปัณฑิศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๑.
- . แนวทางพัฒนาโครงการหลวงภาคเหนือ บ้านพระบาท ห้วยต้ม ตำบลนาทราราย อำเภอส้อ จังหวัดลำพูน. เอกสารประกอบการแสดงปาฐกถาให้สมาชิกกลุ่มสรุโกรดาชเชียงใหม่นอร์ท ๒๒ เมษายน ๒๕๗๒. (โรเนียว)
- . ร่องฯ ๑ ในกระบวนการวางแผนดับเพื่อการปลูกพืช. ภาควิชาปัณฑิศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (โรเนียว), ๒๕๗๒.
- . หลักการตรวจสอบคุณลักษณะของชั้นดินเพื่อเก็บตัวอย่างหน้าดิน. (Soil Monolith) ภาควิชาปัณฑิศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๔.
- . เอกสารประกอบการสอนวิชา Soil ๒๐๑ General Soil. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.
- . เอกสารประกอบการสอนวิชา Soil ๒๐๑ Introduction to Soil Science. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๒.
- . เอกสารประกอบการสอนวิชา Soil ๒๙๑ Soil Conservation. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๔.

คุณิต มานะจุตติ. การทำชั้นบันไดดินบนที่ลาดชัน. (Bench Terrace Construction)

เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ ๑ โครงการเกษตรที่สูง ไทย-ออสเตรเลีย.

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๐.

คุณิต นานะจุตติ . การปลูกพืชทั่วไปในพื้นที่สูง . โครงการเกษตรที่สูง ไทย-ออลเตอร์เรสิย . คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , ๒๕๒๙ .

. การสำรวจดิน เอกสารประกอบการสอน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ , ๒๕๒๙ .

. การสำรวจสภาพที่ดินของพื้นที่โครงการปรับปรุงภัณฑ์ฯ

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , ๒๕๒๐ .

. การอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่สูง . เอกสารเผยแพร่โครงการเกษตรที่สูง ไทย-ออลเตอร์เรสิย . คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , ๒๕๒๔ .

. ถ่วงและเพิ่มอาหารปูรดินบนพื้นที่สูง . เอกสารเผยแพร่โครงการเกษตรที่สูง ไทยออลเตอร์เรสิย . คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , ๒๕๒๑ .

. ปฐพีวิทยาทั่วไป . (Soil ๒๐๑) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ , ๒๕๒๒ .

. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น . (Soil ๒๑๑) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ , ๒๕๒๓ .

ถนน คลอดเพ็ง . คุณสมบัติทางฟิสิกส์ของดิน , การถ่ายเทอากาศ และอุณหภูมิของดิน , แสดงความเข้มของดิน . ใน ปฐพีวิทยาเบื้องต้น . (Soil ๒๑๑ Introduction to Soil Science) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , ๒๕๒๑ .

. เอกสารประกอบการบรรยายฝึกอบรมการเลี้ยงโคนมทั่วไป เรื่อง ดินและ การจัดการดิน . คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , ๒๕๒๓ .

นิรภัย ศรีกนุรณะ . การศึกษาและตับธาตุฟอสฟอรัสในดินที่ใช้ทำการปลูกพืชตลอดปี . คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , ๒๕๒๐ .

ไพบูลย์ ริเวณวงศ์วนา . "อ็อกซิเดชันของเหล็กและแมงกานีส หลังจากการระบายน้ำออก จากดินน้ำขัง และการเป็นพิษของแมงกานีสในดิน" ใน รายงานการ

สัมนาทางวิชาการประจำปี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒๙-๓๐ มกราคม ๒๕๗๓。

ไฟбуล์ ริวัณวงศ์คุณา. เอกสารประกอบคำบรรยาย เรื่อง Chemical Aspects of Soils Under Multiple Cropping Systems. แก้วยกิจการเกษตรฯ ปังคลาเทศในการฝึกอบรมการปลูกพืชหมุนเวียน ระหว่างวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๗๒ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๗๓. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๐.

. เอกสารประกอบการสอน Soil Chemistry (Soil 421) ภาควิชาปัตตานี- ศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๔.

มตติกา พนม ณโนจกุล. คู่มือปฏิบัติการปัตตานีศาสตร์เบื้องต้น. ภาควิชาปัตตานีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๐.

. ธาตุอาหารพืชและการใช้น้ำ. เอกสารประกอบการบรรยายอบรมเจ้าหน้าที่และเกษตรกรชาวไทยเช่นเดียวกับศูนย์การฝึกอบรมเกษตรที่สูงช่างเคียนเชียงใหม่. ภาควิชาปัตตานีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๒.

. สมบัติทางฟิสิกส์ของดินที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ดินและน้ำ. เอกสารการบรรยายอบรมเจ้าหน้าที่อนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่. ภาควิชาปัตตานีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๐.

มนัส แสนใจชัย และ กัญญา ศิรินันท์. การศึกษาความต้องการธาตุในโตรเจนและฟอสฟอรัสของข้าวสาลี. สัมนาเชิงปฏิบัติการชั้นปีชีวเหมืองหนองหาร ครั้งที่ ๓ ๘-๑๑ สิงหาคม ๒๕๗๕ ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ เชียงใหม่.

. การศึกษาเกี่ยวกับการปลูกพืชตระกูลถั่วน้ำที่สูง. Final Report Legumes for Highland Report to ARS, USDA ... 1978 Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Thailand.

มานัส แสลงมณีชัย. การศึกษาอิทธิพลของน้ำในโตรเจนชนิดต่าง ๆ ต่อการปลูกและวิธีการปลูกที่มีผลต่อผลผลิตของข้าวน้ำด้ำและข้าวโพด. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

. การศึกษาสภาพของดินบริเวณโครงการหมู่บ้านสหกรณ์ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่. ภาควิชาปัสดุพิศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๙.

สุพจน์ โตตรากุล. "สารคolloidal ของดิน." ใน วิชาปัสดุพิศาสตร์เบื้องต้น. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

. Common Solubility Equilibria in Soil. เอกสารประกอบคำบรรยายในการอบรมเจ้าหน้าที่เกษตรบังคลาเทศของโครงการเพิ่มผลผลิตการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

Boonyawart, Lumpaopong, Jitti Pinthong and C. Chalothorn and Y. Kaida. 1981. Paddy hand Resources Survey: A Case Study of Chiang Mai Lamphun Valley. A Paper repared for the Second Workshop on Classification and Evaluation of Rice Land in Tropical Asia Kyoto University, May 11-15, 1977.

Chavalit Chalothorn. The Necessary of Erosion Control in Tropical Countries. Department of Soil Science and Conservation. Faculty of Agriculture Chiang Mai University. Chiang Mai, Thailand, 1979.

. Replacing the Opium Poppy in Northern Thailand. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University. Chiang Mai, 1977.

Chavalit Chalothorn. With Contour Ditches We can Conserves or Even Increase the Amount of Top Soil. This is Prepared for Multiple Cropping Training for Bangladesh Agricultural Officials. December 13, MCP Building, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1978.

Chavalit Chalothorn and Suphot Totrakool. Soil Monoliths from Chiang Mai Province, Thailand: A Collection at Chiang Mai University. Department of Soil Science and Conservation, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1980.

D. Manajuti and A.C. Andrews. Effects of Plant Density and Phosphorus and Sulphur Fertilizers on the Yield of Pigeon Pea (*Cajanus cajan*) at Pakia in the Highlands of Northern Thailand. in Thai-Australian Highland Agricultural Project Fourth Report 1978, 22-25.

Niwat Hiranburana, et al. Effects of Swidden Cultivation System on Availability of Certain Elements and Yield of Karen Cultivars Upland Rice. Faculty of Agriculture, Chiand Mai University, 1980.

. A Study on the Phosphorus Content of Soils Under Multiple Cropping Practice. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1979.

### ภาควิชาพืชไร่

จักษร เสน่ห์ทอง. งานวิจัยถัวลิสงของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สรุประยุกต์ ๒๕๑๒-๒๕๒๔.  
ใน รายงานวิจัยถัวลิสง. จัดโดยคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๘-๓๐ ตุลาคม

๒๕๒๔ ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า ๑๗๕-๑๗๖.

และคนอื่น ๆ. การควบคุมวัชพืชในการเพาะปลูกข้าวไร่ (Weed Control in Upland Rice. รายงานการวิจัย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (โรเนีย)

และ ศุภศักดิ์ ลิมปิติ. Peg Attracment Force II Peanut Cultivars. รายงานสัมมนาทางวิชาการประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

. Peanut Production and Practices. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

. Tobacco Production. เชียงใหม่: ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

เฉลิมพล แซมเพชร. กระถิน พืชที่มีคุณค่าสำหรับเขต้อน. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

. แนวทางการเพิ่มผลผลิตของสัตว์จากการปรับปรุงทุ่งหญ้า. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

. "เบรียบเทียบผลผลิตและคุณค่าของอาหารของก้าวอาหารสัตว์เมืองร้อนบางชนิดภายใต้สภาพภูมิอากาศของเชียงใหม่." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๑๓ (มีนาคม ๒๕๒๓): ๑๒๙-๑๓๙.

และคนอื่น ๆ. รายงานการวิจัยอาหารสัตว์และทุ่งหญ้า ฉบับที่ ๑ ๒๕๒๑-๒๕๒๒. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

. "ศึกษาการใช้ใบกระถิน (Leucaence Leucocephala) เป็นแหล่งของในโตรเจน." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๑๔ (พฤษภาคม ๒๕๒๔):

เฉลิมพล แซม เพชร. อิทธิพลของถั่วเมะและที่มีต่อผลผลิตข้าวไร่ เมื่อพืชทึ้งสองปลูกอยู่ร่วมกัน. Proc. Ann. Res. Semi. Jan. 21-23, 1980. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University. รายงานผลการวิจัยเสนอต่อสภาริจัยแห่งชาติ, ๒๕๒๔.

. Effect of Plant Spacing and Density on Yield of Upland Rice. ใน รายงานการสัมมนาทางวิชาการประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒๙-๒๓ มกราคม ๒๕๒๓.

. และ นิรันดร์ โพธิ์กานนท์. "ผลของการตัดยอด (Defoliation) ที่มีต่อผลผลิต (เมล็ด) และส่วนที่ใช้เป็นอาหารสัตว์ในถั่วสิสง." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๑๗ (มกราคม ๒๕๒๓) : ๔๗-๕๒.

. นิรันดร์ โพธิ์กานนท์ และ พงษ์ประยูร ราชอาภัย. "ศึกษาการใช้หญ้าขันอย่างมีประสิทธิภาพในฤดูแล้ง." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๑๐ (กันยายน ๒๕๒๐) : ๔๓๗-๔๔๒.

พงษ์ศักดิ์ อังกฤษชัย. ทัศนคติของชาวไทยกับการปลูกพืชทดลองและพัฒนาศรีษะกิจของชาวไทยกับการปลูกพืชทดลองและพัฒนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

ไพบูลย์ สุทธสุภา. แนวคิดบางประการเกี่ยวกับการพัฒนาชนบทในการสัมมนาเกี่ยวกับการพัฒนาชนบทแบบผสมผสาน. สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่., ๒๕๒๓.

. บทบาทของหน่วยงานพัฒนาชนบทในการตอบสนองความต้องการของชุมชนในจังหวัดเชียงใหม่. รายงานผลการวิจัยฉบับที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๙-๒๕๒๐.

. ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมที่มีผลกระทบต่อการปลูกพืชทดลองปีในภาคเหนือ. ใน รายงานการประชุมสัมมนากระบวนการปลูกพืชทดลองปี ครั้งที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๐.

ไปญี่ปุ่น สุทธิสุภา. การดำเนินการเพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาเปิดบทบาทมากขึ้นในการพัฒนา :

บทบาทของนักศึกษา. ใน การสัมมนาระดับชาติ เรื่อง บทบาทของสถาบันอุดมศึกษาต่อปัญหาร่องอาหาร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมกับ สถาบันส่วนภูมิภาคว่าด้วยการอุดมศึกษาและการพัฒนา (RIHED), ๒๕๒๓.

. บทบาทของมหาวิทยาลัยต่อการพัฒนาชนบท. ใน วันเกษตรเชียงใหม่ ครั้งที่ ๒. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

. ปัญหาและความต้องการของชุมชน : การศึกษาบทบาทหน่วยงานพัฒนาชนบท กับโรงเรียนประถมศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๙.

รัฐมนตรี สาธารณสุน. ปัญหาและแนวทางแก้ปัญหาการสืบคดีนิขของชาวนาไทย.

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

ศุภศักดิ์ ลิมบิติ. การศึกษากำลังชุดของรถไถเดินตาม. รายงานการวิจัยฉบับที่ ๑ ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

. "เครื่องทุนแรงที่ใช้ในการเกษตรตอนที่ ๔." วารสารผู้ ๙ (พฤษภาคม-สิงหาคม ๒๕๒๑) : ๗๗-๘๕

. "ประสิทธิภาพการใช้แรงดูดของรถไถเดินตามบนพื้นแห้ง." กำกับเกษตร ๙ (๒๕๒๕).

. "ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อสุขภาพของคนขับรถแทรคเตอร์." วารสารผู้ ๙ ฉบับที่ ๖, ๒๕๒๔.

. "ปั๊มไร้เครื่อง (Motorless Pump)." วารสารผู้ ๙ (มกราคม-กุมภาพันธ์ ๒๕๒๑) : ๔๗-๕๗.

สุชาดา เซียร์ศิลป์. "การทดลองผลการใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชที่มีต่อผลผลิตของถั่วเชียรา." วารสารแม่โจ้ ๕ (ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๒๓) : ๔๙-๕๘.

สุชาดา เจียรศิลป์. "การศึกษาระดับเก็บเกี่ยว (Harvest Index) ของถั่วเขียว ๔ พันธุ์." วารสารแม่โจ้ ๖ (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๐๔) : ๒๖-๒๙.

สุทัศน์ จลศรีไกวัล. การปรับตัวของพืช. (พิชไร ๔๙) ภาควิชาฟิชไร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

• การปรับปรุงพันธุ์ข้าวไว้เพื่อใช้กับระบบการปลูกพืชหมุนเวียน (Varietal Improvement in Upland Rice for Multiple Cropping System) โรเนีย ๗ หน้า คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

• เทคนิคในการปลูกข้าวไว้ในที่สูง. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง ยุทธวิธีการส่งเสริมการเกษตรบนที่สูง ๑๘ ธันวาคม ๒๕๒๕. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

• และ tardy ตียาวสี. การศึกษาระยะเวลาปลูกที่เหมาะสมของข้าวสาลี (Planting Date Study on Wheat) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๓.

คำรัง ตียาวสี และ พฤกษ์ อิบมันตระศิริ. ความก้าวหน้าการปรับปรุงพันธุ์พืช. ในสัมมนาความก้าวหน้าของการปรับปรุงพันธุ์พืชของกรมวิชาการเกษตร ณ ห้องประชุมกรมส่งเสริมการเกษตร บางเขน กรุงเทพมหานคร ๕-๘ ตุลาคม ๒๕๒๑.

และคนอื่น ๆ. งานปรับปรุงถั่วสิลสิงของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในฤดูปลูกปี ๒๕๒๕-๒๕๒๖. Peanut (Archis hypogae L.) Variety Improvement Programme of Chiang Mai University in 1982-1983 Growing Season.

และคนอื่น ๆ. อิทธิพลของบุญในโตรเจนและฮอร์มาโพร์บ้านของเมล็ดที่มีต่อผลผลิตของข้าวสาลีที่ปลูกบนที่สูงโดยขุนช่างเคียน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๔.

สุทัศน์ จุลครีไกรวัล คำรัง ติยาลีย์ และ วิโชติ พัฒโน. การศึกษาเบรียบเทียบพันธุ์ของ Bread Wheat, Durum Wheat, Triticale เมื่อปลูกที่ระดับเวลาปลูก ๔ ระยะ และที่ระดับปุ๋ยฟอสเฟต ๔ ระดับ. รายงานต่อที่ประชุมการสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนองนา เชียงใหม่ ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔.

คำรัง ติยาลีย์ และ วิโชติ พัฒโน. การศึกษาเบรียบเทียบพันธุ์บาร์เล่ย์ เมื่อปลูกที่ระดับเวลาปลูก ๔ ระยะ และระดับปุ๋ยฟอสเฟต ๔ ระดับ. รายงานต่อที่ประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนองนา เชียงใหม่ ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔.

คำรัง ติยาลีย์ และ วิโชติ พัฒโน. การศึกษา Regional Disease Trap Nursery ของธัญพืชเมืองหนองนา. ณ ศูนย์อบรมเพื่อพัฒนาชนบท สำนักงานการเกษตรภาคเหนือ เชียงใหม่ ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔.

คำรัง ติยาลีย์ และ วิโชติ พัฒโน. การศึกษาเบรียบเทียบพันธุ์ธัญพืชเมืองหนองนา. (Thailand Yield Nursery) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๑.

คำรัง ติยาลีย์ และ วีระศักดิ์ เทพจันทร์. การศึกษาสังเกตพันธุ์ธัญพืชเมืองหนองนา. (Thailand Observation Nursery) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

คำรัง ติยาลีย์ และ วีระศักดิ์ เทพจันทร์. รายงานการศึกษา F<sub>3</sub> Aluminum Tolerance Line Selection; Regional Disease Trap Nurseries (RTDN) Seed for Disease Testing; Yield Test of Promising Line. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

และคณอื่น ๆ. ระบบการปลูกพืชในเขตชลประทานตามหลักข้าว. ในรายงานการประชุมสัมมนาระบบการปลูกพืชชุดลอดปี ครั้งที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

อนันต์ อิสระเลนีย์. การทำไร่กาแฟ. (Highland Coffee Production) เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ ๘ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

อาคม กาญจนประไซติ และคณอื่น ๆ. รายงานการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ข้าวในที่สูงภาคเหนือ ประเทศไทย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

อำนาจ คำภิช. ความเสียหายของถั่วลิสงจากการปลิดฝักด้วยเครื่อง. ใน สัมมนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๔.

Amnaj Covach. Curing Effects on Peanut Seed Quality. (Cereals and Legume Breeding, Testing and Seed Multiplication Project) Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1981.

Benjvan Rerkasem. The Context for Multiple Cropping System: Agricultural Systems. In Regional Training Course on Improved Cultural Practices for Upland Rice, Chiang Mai, 1981.

Chalermpone Sampet. Comparative Dry Matter Yield and Phosphorus Content of Greenleaf Desmodium (Desordium in tortum). in Response to Rice Phosphate and Sodium Sulphate, Thai-Australian Highland Agricultural Project (TAHAP) 3<sup>rd</sup> Report, 1978.

Deficient Mineral Nutrients of Upland Rice on Three Chiang Mai Highland Soils. Proc. Highland Agricultural Rev. Seminar. Nov. 15-18, 1978. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1979.

Chalermpone Sampet. "Effect of N, P and Son Growth Nodulation and Nutrient Status of Soybean in Khun Wang Soil." Thai Journal of Agricultural Science: 11 (April 1978): 121-128.

\_\_\_\_\_. and Thammanoon Qonthawatnadia. "Effect of Toping Time on Grain Yield and Removed Forage in Maize." Thai Journal of Agricultural Science 11 (July 1978): 165-170.

\_\_\_\_\_. and Vichote Pattaro. "Comparative Productivity of Four Strains of Leucaena Leucocephala under Different Cutting Regimes." Thai Journal of Agricultural Science 12 (October): 291-300.

Chuckree Senthong. The Effect of Planting Date on Yield of Upland Rice. First Progress Report Yield Improvement in Upland Rice Project to ARS, U.S.D.A., 1981

\_\_\_\_\_. The Effect of Plant Densities on Yield of Upland Rice. First Progress Report Yield Improvement in Upland Rice Project to ARS, U.S.D.A., 1981.

\_\_\_\_\_. The Effect of Seeding on Yield of Upland Rice Variety. First Progress Report Yield Improvement in Upland Rice Project to ARS, U.S.D.A., 1981.

\_\_\_\_\_. The Effect of Weed Control and Planting Methods on the Yield of Upland Rice. First Progress Report Yield Improvement in Upland Rice Project to ARS, U.S.D.A., 1981.

\_\_\_\_\_. A Review of Root-Knot Nematode Control System for Tobacco Production in Northern Thailand FAO, 1980.

Dumrong Tiyawalee, et. al. Legumes for Highland. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, ARS, U.S.D.A. (A joint Program), 1978.

. Multiple Cropping for Highland. Final Report to ARS, U.S.D.A. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1978.

. Soybean and Groundnut Trial. In Thai-Australian Highland Agricultural Project Third Report. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1978.

. Yield Improvement in Upland Rice. First Progress Report to ARS, U.S.D.A. (May-November). Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1979.

. Yield Improvement in Upland Rice. Second Progress Report to ARS, U.S.D.A. (November-April 1981). Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1980.

Sunthorn Buranaviriyakul. Evaluation of Partial vs. Complete Diallel Crosses in Upland Cotton. (*Gossypium hissutum L.*) First Progress Report (May-November 1980) Yield Improvement in Upland Rice Project to ARS, U.S.D.A., 1981.

Supasark Limpiti. "Effect of Moisture Control and Stage of Maturity on Mechanical Properties of Wheat Straw."

Thai Journal of Agricultural Science 12 (October 1979): 291-300.

### ภาควิชาพืชสวน

เอกสาร ประเมินค่าวร์ค์. คู่มือการปฏิบัติพืชสวน: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
๒๕๒๐.

- . คู่มือสำหรับผู้เก็บรวบรวมพืช (พืชที่ให้เมล็ด). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.
- . หลักการปรับปรุงไม้ผล. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.
- . ตระกูล ต้นสุวรรณ. โครงการขاثดแทนผึ้น. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
๒๕๒๔.
- . โครงการพิชเชร์อง เทศทศแทนผึ้น. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่, ๒๕๒๔.
- . โครงการลำไย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.
- . โครงการวิจัยพืชแซม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.
- . โครงการสัมฤทธดแทนผึ้น. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.
- . พืชสวน ๔๕๒ ไม้ผลกึ่งเมืองร้อน. เอกสารประกอบการสอน. คณะเกษตร-  
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

สรุปชัย ใชยตระกูลทรัพย์, ผ่านิต แซม เพชร และ สีศึก ฤทธิ์เนติกุล. อิทธิพลของดูปลูก  
การเด็คดอก GA₄ ที่มีต่อการผลิตสตรอเบอร์รี่พันธุ์ไทยอ้อย. ใน รวมเรื่องย่อ  
การประชุมทางวิชาการสาขาวิชาพืช ครั้งที่ ๑๙. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๓-๕  
กุมภาพันธ์ ๒๕๒๕.

- . และ สุรันต์ สุกสรรพันธ์. ความสัมพันธ์ระหว่างการเปลี่ยนแปลงปริมาณ  
ในโตรเจนในใบและยอดของลิ้นจี่พันธุ์ของ hairy กับค่าเฉลี่ยของปริมาณน้ำฝน. ใน  
รวมเรื่องย่อการประชุมทางวิชาการสาขาวิชาพืช ครั้งที่ ๑๙. มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่ ๓-๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๕.

ธรชชย ไชยตระกูลทรัพย์ และ สุรนันต สุวัตรพันธ์. ความสัมพันธ์ระหว่าง เปอร์เซ็นต์อ-  
คอกกับปริมาณในโตรเจนและคาร์บอนในใบและยอดของสิ่งพืชพันธุ์ของช่วย.  
ใน รวมเรื่องย่อ การประชุมทางวิชาการสาขาพืชครั้งที่ ๑๙. มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่ ๓-๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๔.

ธรชชย รัตน์เลศ. การควบคุมวัชพืชในไร่นา. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่, ๒๕๒๔.

และศักดิ์ วงศ์กวัฒนา. วัชพืชในที่ราบลุ่มเชียงใหม่ (Common Weed of  
the Chiang Mai Valley) โครงการศูนย์รังสีเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,

นันทิยา สมานนท์. การปลูกออกไม้ในสวน. เอกสารคำแนะนำ กองเกษตรสัมพันธ์  
กรมส่งเสริมการเกษตร, ๒๕๒๐.

- \_\_\_\_\_. "แกลตติโอลล์." วารสารฝน ๙ (มกราคม-กุมภาพันธ์ ๒๕๒๑) : ๓๑-๓๔.
- \_\_\_\_\_. "การเน้นขั้น." วารสารฝน ๙ (พฤษภาคม-ธันวาคม ๒๕๒๐) : ๕๗-๕๘.
- \_\_\_\_\_. คู่มือการปลูกไม้ดอก. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่.
- \_\_\_\_\_. "ดาวเรืองขาว." วารสารฝน ๙ (พฤษภาคม-สิงหาคม ๒๕๒๑) : ๑-๔.
- \_\_\_\_\_. "เบญจมาศ." วารสารฝน ๙ (มีนาคม-เมษายน ๒๕๒๑) : ๗-๑๐.
- \_\_\_\_\_. ไม้ดอกล้มลุกภักการใช้ปลูกประดับ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย-  
เชียงใหม่, ๒๕๒๑.

บัณฑรย์ วาฤทธิ์. การคาดคะเนปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาพอเพียงสำหรับพืชที่จะปลูกในที่  
ราบสูง เชียงใหม่-ลำพูน (Rainfall Probability Estimates for  
Chiang Mai - Lumphun Valley). ใน รายงานสัมมนาทางวิชาการ  
ประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

ผ่านนิต แซมเพชร. "ปฏิบัติการบางอย่างที่มีล้วนช่วยแก้ปัญหาการให้ผลเว้นปีของลำไย."

วารสารณ (มีนาคม-เมษายน ๒๕๒๒).

\_\_\_\_\_. "แมคคาเดเมีย (Macadamia)." กสิกร ๕๓ (พฤศจิกายน-ธันวาคม ๒๕๒๓) ๔๙-๕๐.

มาธี วิวัฒน์วงศ์วนา. การตอบสนองทางสรีรวิทยาของมันฝรั่งทนร้อนและไม่ทนร้อน.

(Physiological Response of Heat Tolerant and Heat Sensitive Potatoes) ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

\_\_\_\_\_. การเปรียบเทียบพันธุ์มะเขือเทศฤดูร้อน. (Yield Trials of Heat Tolerant Tomatoes (*Solenum esculentum* L.)) ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

\_\_\_\_\_. และ ประนอม ไซยุธี. รวบรวมตัวเลขราคาผลผลิตพืชผักของตลาดเชียงใหม่ และตลาดกรุงเทพฯ และตัวเลขอุดมวิทยา. โครงการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

\_\_\_\_\_. ไฟนอล วิวัฒน์วงศ์วนา และ ติกพ ลำยอง. การเปรียบเทียบพันธุ์มะเขือเทศในฤดูหนาว. ใน รวมเรื่องย่อการประชุมทางวิชาการสาขาพืช ครั้งที่ ๑๙. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๔.

วิรัตน์ ชวาลกุล. หลักการพืชสวน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

\_\_\_\_\_. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา Hort. 211. (Principles of Horticulture). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

\_\_\_\_\_. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา Hort. 459. (Postharvest Physiology of Fruit). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

Kesinee Ramingwong. Effect of Shade and Irrigation on Growth of Tea Seeds. Proceedings of the Highland Agr. Rev. Seminar, 1978.

Kesinee Ramingwong. Tea as an Opium Poppy Replacement Crop.

Semi-Annual Reports and Final Report to ARS, U.S.D.A.,  
1976-1980.

. "Tea Seed Germination." Journal of the Science Faculty  
of Science CMU. 5 (June-December 1978): 31-52.

Panit Sampet. Integrated Approach in Improving of Strawberry  
Production in Thailand. Thai Journal of Agricultural  
Science 13 (October 1980): 359-366.

Pisit Voraurai. Paphiopedilum Species of Thailand. in Proceedings  
the 9<sup>th</sup> World Orchid Conference. Bangkok, 1980.

Trogoor Tunsuwan et. al. Herbs and Species as Opium Poppy  
Replacement Crops: Final Report. Faculty of Agriculture,  
Chiang Mai University, 1981.

Virat Chawankul. An Invention of Baked-Clay Pipe for Diffuse  
Irrigation System. Faculty of Agriculture, Chiang Mai  
University, 1981.

. Research on Strawberries, Fragaria sp. as an Income  
Substitute for Opium Poppy for the Hill Tribes of  
Northern Thailand. Faculty of Agriculture, Chiang Mai  
University, 1979.

### ภาควิชาโรคพืช

นุชนารถ จงเลษฯ. "การเพาะกล้าพืช." หนังสือพิมพ์ประชากร ๗ (๒๖ กรกฎาคม  
๒๕๒๔) ๕.

. ข้อแนะนำในการเขียนปัญหาพิเศษและวิทยานิพนธ์. (ฉบับแก้ไขปรับปรุง)  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

นุชนารถ จงเลขา. "ข้อแนะนำในการป้องกันและกำจัดโรคพืช." เอกสารบริการวิชาการฉบับที่ ๒. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๕.

\_\_\_\_\_. "ทำอย่างไรมั่งม่วงถึงจะให้ผลออกฤทธิ์." หนังสือพิมพ์ประชากร ๓ (๒๙ มิถุนายน ๒๕๒๕) : ๕.

\_\_\_\_\_. "มะม่วงกับปัญหาตลาด." หนังสือพิมพ์ประชากร ๓ (๑๔ มิถุนายน ๒๕๒๕) : ๕.

\_\_\_\_\_. "มาทำสวนครัวกันเถอะ." หนังสือพิมพ์ประชากร ๓ (๗ มิถุนายน ๒๕๒๕) : ๕.

\_\_\_\_\_. รูปร่างและลักษณะที่เป็นปรสิตใน From-Class Dcutermycetes.  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

\_\_\_\_\_. จักษ์ เลี้นทอง และคณะ. โรคพืชเบื้องต้น. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

\_\_\_\_\_. หน่วยเกียรติ และ อัญชลี สมบูรณ์. โรครากรเน่าด้ำของสตรอเบอร์รี่และ การใช้ยาในการป้องกันและกำจัด. ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

\_\_\_\_\_. สมสกุล สุทธิพงศ์ และ บุญฤทธิ์ อุ่นมา. การทดสอบเบื้องต้นเพื่อหาพันธุ์ ข้าวฟ่างที่ต้านทานโรคใบจุดสีแดงซึ่งเกิดจากเชื้อรา. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๕.

ประสาทพง สมิตะมาน. "โรคของข่องกลืนฝรั่งที่พบในจังหวัดเชียงใหม่." วารสาร วิทยาศาสตร์เกษตร ๑๑ (มกราคม ๒๕๒๑) ๔๙-๕๙.

\_\_\_\_\_. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา โรคพืช ๔๕๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

\_\_\_\_\_. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา โรคพืช ๓๐๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๕.

ประสาทพร สมิตะมาน. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา โรคพืช ๔๐๖ คำบรรยายรายวิชา  
โรคพืชชั้นสูง. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.

- . Soybean Nodulation as Influenced by Contrasting Seed Bed Condition. รายงานประจำปี. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตการเกษตร  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.

ปัจจุบัน กรรมการ. นายโคโลมี. เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
๒๕๗๓.

พิพพ ลำลอง และ นานี วงศ์วนา. การศึกษาปฏิกริยาของมดเชือเทศบางพันธุ์ต่อโรค  
เที่ยวที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย. รายงานต่อการประชุมวิชาการ ครั้งที่ ๑๙.  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๔.

ภารทิพย์ อักษรทอง. เทคนิคในการศึกษาไลเดื่อนฝอย ศัตรูพืช. Routine Technique  
in Plant Nematodes. เอกสารทางวิชาการหมายเลข ๑.  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๔.

วิชชา ลอดดุสุค. โรคของมันเทศ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.

- . โรคของมันฝรั่ง. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๔.
- . โรคของห้อมและกระเทียม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
๒๕๗๓.

- . โรคพืชเบื้องต้น. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.
- . นุชนารถ จงเจ้า และ นิตยา สุวรรณรัตน์. โรค Late Blight ของ  
มะเขือเทศและมันฝรั่ง. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.

สมบัติ ศรีชุวงค์. "การคัดเลือกเมล็ดพันธุ์กาแฟ." วารสารณ ๔ (พฤษภาคม-สิงหาคม  
๒๕๗๑) : ๑๗-๑๘.

- . เชื้อราที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ถั่วแดงและการป้องกันกำจัดด้วยสารเคมี.  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๑.

สมบัติ ศรีชูวงศ์. ผลการศึกษาไม่ผลเมืองหนาว สถานีทดลองและศูนย์ฝึกอบรมเกษตรที่สูงช่างเคียน. รายงานผลการวิจัยครั้งที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.

. "โรคของกาแฟบที่สูง." วารสารแม่โจ้ ๔ (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๗๒): ๒๙๔-๒๙๖.

. โรคของถั่วแดง. (Diseases of Red Kidney Bean) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.

. โรคของพืชไร่. (Diseases of Field Crops) ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

. "โรคราขava (Sclerotiuia rof) ของถั่วแดง." วารสารแม่โจ้ ๗ (กรกฎาคม-กันยายน): ๒๕-๒๗.

. โรคพืชวิทยาเบื้องต้น. (Elementary Plant Pathology) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.

และ รำไพพรรณ อภิชาติพงษ์ชัย. การปลูกถั่วแดง. คู่มือเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรบนที่สูง. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.

Nutchnart Jonglekha. "Assessment of Colonization of Chrysanthemum Grown under Different Photoperiods and Infected with Verticillium Cahliae." Trans. Br. Mycol. Soc. 76(3): 353, 1981.

and Jinantana Kongjit. Reds leaf Spot of Sorghum Caused by Curralaria Odavata Jain: a New Disease in Thailand. Dept. of Plant Pathology, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1979.

### ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารอาหาร

นิชัย รัตนานปนท์ และคนอื่น ๆ. "การสำรวจภาวะการขาดอาหารของประชาชนในบาง

ท้องถิ่นของภาคเหนือ." โภชนาการสาร ๑๔ (๒๕๗๓) : ๑๕๒-๑๖๗.

\_\_\_\_\_. "ความก้าวหน้าในการศึกษาแมลงชนิดใหม่ในประเทศไทย." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๓๙ (ธันวาคม ๒๕๗๐) : ๔๗-๕๐.

\_\_\_\_\_. "กาแฟอิน." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๓๙ (เมษายน ๒๕๗๐) :

๓๕๕-๓๕๘.

\_\_\_\_\_. "ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการสูญของผลมะเขือเทศและวิธีเก็บรักษาโดยวิธีลัด  
ความคัน." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๑๑ (กรกฎาคม ๒๕๗๑) : ๓๑๓-๓๓๘.

และ รุ่งอรุณ รัตนานปนท์. "การยับยั้งเชลล์มะโรงด้วยกรดเรติโนอิค."

วารสารโรคมะโรง ๖ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๗๓) : ๗๗-๘๕.

และ รุ่งอรุณ รัตนานปนท์. "ศัพดาวิตะมินเอ." โภชนาการสาร

๑๓ (ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๗๒) : ๒๓๐-๒๓๖.

บุญเลิศ ศรีสารา. กฎหมายอาหาร เล่ม ๑-๒. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
๒๕๒๐.

๒๕๒๑.

\_\_\_\_\_. อาหารสัตว์จากทะเล. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

\_\_\_\_\_. การกำจัดของเสียในโรงงาน. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมเกี่ยวกับ

โคนมหลักสูตร FAO ชุดที่ ๑. เทคโนโลยีอาหารน้ำ. คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๕.

\_\_\_\_\_. การผกร่อนในโรงงานอาหาร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
๒๕๒๒.

๒๕๒๒.

\_\_\_\_\_. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเกี่ยวกับ "โคนม" หลักสูตร FAO ชุดที่ ๑.

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

บุญเลิศ ศรีสารา. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรวิชา "เทคโนโลยีอาหารน้ำภาคทุ่งหญ้า." คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๐.

รัตน อัตตปัญโญ และ นิชยา รัตนานปนท. "การค้นคว้าหลักสูตรอาหารเสริมทางการโดยใช้ผลิตผลทางการเกษตร (Research on Baby Food Formulas: Utilization of Agricultural Products)." โครงการสาร (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๗๐) : ๑๓๑-๑๔๑.

ลักษณา มีน่วม และ สุนทร วงศ์สวัสดิ์. การศึกษาเบรียบเทียบเพื่อหารือการทำลำไยแห้งที่เหมาะสมกับลำไยแต่ละพันธุ์ (A Study on Different Methods of Dehydration Suitable for each Variety of Longan). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๐.

วิบูลย์ รัตนานปนท. และ นิชยา รัตนานปนท. "ความสัมพันธ์ระหว่างวิตามินเอกับเซลล์มะเร็ง." เชียงใหม่เวชสาร ๑๘ (ตุลาคม ๒๕๗๐) : ๑๙๓-๑๙๖.

และนิชยา รัตนานปนท. ความสำคัญของอาหารหลัก ๔ หมู่ สำหรับคนไทย. โครงการสาร ๑๓ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๗๐) : ๓๕-๔๓.

และคนอื่น ๆ. "วิธีการตรวจสอบภาวะการขาดวิตามินเอโดยการวัดระยะเวลาที่ใช้ในการมองเห็นในที่มืด." โครงการสาร ๑๔ (ฉบับ ๒๕๗๐) : ๔๙-๑๐๐.

ริภากอร สุษัณห์นรันดร. พวงทอง ใจสันต์ และ นรินทร์ ทองศิริ. Preliminary Report on the Hill Tribe Children's Nutritional Status. ใน รายงานการสำรวจทางวิชาการประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๐.

สุขน นิมมานนิตย์. การศึกษาคุณภาพในการหุ้งต้มข้าวตัวอย่างที่ได้จากแหล่งต่าง ๆ. ใน รายงานการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ข้าวในที่สูงภาคเหนือ ประเทศไทย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,

สุชน นิมมานนิตย์. ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมโปรตีนของสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร กับการต่อต้านโรคขาดอาหารโปรตีนและแคลอรี่ของประชาชนไทย. อาหาร

๗๐ (ฉบับ ๒๕๒๑): ๑๗๔-๑๘๑.

. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา FST 323 Cereal Technology.

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Boonlert Srisara. Clostridium botulinum type E. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1978.

. "Cryogenic Gramma Irradiation of Prototype Pork and Chicken and Antagonistic Effect between Clostridium Botulinum Type A and B." Applied and Environmental Microbiology. 34(1977): 823.

. Inoculated Pack Studies on Clostridium Botulinum type E. in Brined Fresh Non Irradiated and Irradiated Boil Chub Mackerel (Rastrelliger Neglectus Van Kampen).

Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1977.

. Preliminary Survey of Clostridium Botulinum Type A, B and E: in the Gulf of Thailand. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1977.

. Protein Technology and Food Packaging and World Crisis.  
Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1977.

Nithiya Pratoomrattana and Netrachaleo Sanpitak. "Study of Soybean Protein by Disc Electrophoresis." Thai Journal of Agricultural Science. 10 (October 1977): 195-207.

Nithiya Rattanapanone et.al. "Ribonucleic Acid Metabolism During the Development and Repening of Tomato Fruits."

Phytochemistry. 16(1977): 629-633.

et.al. Evidence for Change in Messenger RNA Content Related to Tomato Fruit Ripening." Phytochemistry. 17(1978): 1485-6.

Suchon Nimmanitaya. Community Development Programme on Food and Nutrition the Second Asean Food Habits Workshop. Asean Subcommittee on Protein, Kuala Lumpur, Malasia. 7-11 July 1978.

Country Report: The Sixth Asean Workshop on Food Habits. In Field Implementation of Nutrition Problems. Manila: 5-11 November 1978.

Market Feasibility Study on Protein Food Supplement in the Northeast of Thailand (Kaset Infant Food). Faculty of Economics and Business Administration, Institute of Food Research and Product Development, Kasetsart University, 1981.

et. al. Market Feasibility Study on Protein Food Supplement in Northeast of Thailand (Meat Analog). Faculty of Economics and Business Administration, Institute of Food Research and Product Development, Kasetsart University, 1981.

Viboon Rattanapanone et. al. Cellular Retinoic Acid-Binding Protein in Shope Papillomas from Normal and Vitamin A - Deficient Rabbits. Chiang Mai Medical Bulletin 20 (March 1981): 121-134.

Viboon Rattanpanone et. al. "Cellular Retinoic Acid-Binding Protein in Virus-Induced Shope Papillomas of Rabbit Skin." Cancer Research. 41 (April 1981): 1483-1487.

. Retinoids and Virus-Induced Papilloma of Rabbit Skin:  
with Particular Reference to Its Retinoic Acid-Binding  
Protein. The 32<sup>nd</sup> Annula Meeting of the Japan Bacteriology Society. Kansai Section, Hyogo Medical University, 1979.

### ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร

พลิต ธานี. การคัดสังเกตฯ (Agricultural Finance). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.

. การจดบันทึกและวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการจัดการไร่นา.  
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๑.  
 . การทดสอบระบบการปลูกพืชตลอดปีในระดับไร่นา การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจ  
ของโครงการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๑.

. การประเมินผลทางเศรษฐศาสตร์ของระบบการปลูกพืชบางระบบที่ทำการทดสอบในเขตปรับน้ำชลประทาน. ใน รายงานการประชุมสัมมนาระบบการปลูกพืชตลอดปี ครั้งที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๐.

. สินเชื่อเพื่อการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๑.

และ อารี วิบูลย์พงษ์. ข้อมูลพื้นฐานสำหรับการจัดการไร่นา. ฉบับแก้ไขและปรับปรุง ครั้งที่ ๒. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.

และคนอื่น ๆ. รายงานการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคม หมู่ที่ ๖

ต.ลวงแทบี อ.ดอยสะเก็ต จ.เชียงใหม่ พ.ศ. ๒๕๗๓-๒๕๗๔.

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๔.

รพีพรรณ ใจสอค. เกษตรกรพิจารณาอะไรในการจัดระบบพืช (Farmer's Strategies in Multiple Cropping in the Chiang Mai Valley). ใน รายงานการสัมมนาระบบการปลูกพืชครั้งที่ ๓. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๗๓.

\_\_\_\_\_ . Family Resource Allocation and its Implication to Multiple Cropping. ใน รายงานการสัมมนาทางวิชาการประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.

อาศิร์ วิบูลย์พงศ์. บทบาทของงานวิจัยการตลาดต่อการปลูกพืชตลอดปี. ใน รายงานการประชุมสัมมนาระบบการปลูกพืชตลอดปีครั้งที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๐.

\_\_\_\_\_ กิติพงษ์ ภูมิจำนงค์ และ พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ. การศึกษาทางเศรษฐกิจของ การใช้น้ำใต้ดินในภาคเหนือ : การศึกษาเฉพาะกรณี ณ บ้านบวกค้าง อ. สันกำแพง จ. เชียงใหม่. รายงานเศรษฐศาสตร์เกษตรเล่มที่ ๑๐. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๒.

\_\_\_\_\_ เมธี เอกะลิงก์ และ พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ. รายงานโครงการระบบการปลูกพืชตลอดปี. ใน รายงานการประชุมสัมมนาระบบการปลูกพืชตลอดปีครั้งที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๐.

Rapeepun Jaisaard. Farm Household Modelling Chiang Mai Valley.

Agricultural Economics Report No. 13. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1981.

ภาควิชาสังเสริมและเผยแพร่การเกษตร

กฤษี ศรีมงคล. การจัดระบบงานและวางแผนโครงการส่งเสริมฯ เกษตรกร. ภาควิชา ส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๓.

กสิน ศรีมงคล. การศึกษาเบรียบเทียบผลผลิตและรายได้จากการปลูกผัก เชิงแบบตามตอซังกับบริชีการแหน่ใหม่. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

. งานส่งเสริมป่าเกษตรกร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
๒๕๒๓.

. รายงานโครงการปฏิบัติการพัฒนาชนบทของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ใน  
รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการระดับชาติ เรื่อง การดำเนินงานปฏิบัติการ  
พัฒนาชนบท ๖-๑๐ ตุลาคม ๒๕๒๓. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้,  
๒๕๒๓.

คุณณิ ณ ลำปาง และ นรินทร์ชัย พัฒนาวงศ์. การทดสอบระบบการปลูกพืช  
ตลอดปีบนพื้นที่เกษตรกร ปี ๒๕๙๙-๒๕๒๐. คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

คุณณิ ณ ลำปาง และ นรินทร์ชัย พัฒนาวงศ์. การทดสอบระบบการปลูกพืช  
ตลอดปีบนพื้นที่เกษตร ปี ๒๕๙๙-๒๕๒๒. คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

คุณณิ ณ ลำปาง และ นรินทร์ชัย พัฒนาวงศ์. Cropping System Studied  
in the Village Testing Program 1975/1976. คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,

นรินทร์ชัย พัฒนาวงศ์ และ ไพบูลย์ สุกาสกุล. The Evaluation of  
Cropping Systems in the Village Testing Programs.

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

และคนอื่น ๆ. รายงานการทดสอบการปลูกพืชตลอดปีบนพื้นที่เกษตรกร ปี  
๒๕๙๘-๒๕๙๙. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

คุณณิ ณ ลำปาง. การคิดต้นทุนการผลิตพืชและสัตว์. คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ดุษฎี ณ ลำปาง. การส่งเสริมเกษตรกรรมผู้ให้กู้. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย-  
เชียงใหม่, ๒๕๒๒.

พงษ์ศักดิ์ อังกลิทธิ์. การเป็นผู้นำของกลุ่มเยาวชน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย-  
เชียงใหม่, ๒๕๒๓.

รำไพพรรณ อภิชาติพงษ์ชัย และ สมบัติ ศรีชูวงศ์. คู่มือเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรบน  
ที่สูง เรื่อง การปลูกถั่วแดง. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
๒๕๒๕.

วรากา คุณาพร. การส่งเสริมการเกษตร: ระบบการฝึกอบรมและการเยี่ยม (Training  
and Visiting System). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
และ นรินทร์ชัย พัฒนาพงศา. การศึกษาสถานภาพของบ้านพืชลับ ส่งเสริมและ  
เผยแพร่การเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

Paiboon Suthasupa. Socio-Economic Factors Affecting Multiple  
Cropping in Northern Thailand. In Annual Report of  
Multiple Cropping Project. Faculty of Agriculture, Chiang  
Mai University, 1977.

. Thai Government's Role in Meeting the Basic Needs for  
Food Occational Paper No. 67. Institute of Southeast  
Asian Studies Republic of Singapore, 1980.

; Sirisri Chaisorn and Phian Chaisorn. Tertiary Educa-  
tion and Rural Development. Occupational Paper Regional  
Institute of High Education and Development, 1979.

Runjuan Sanasen. Base Line Survey on Agricultural Economic  
Situation of Hill Tribe (Chinese) on Doi Kaenoi. Faculty  
of Agriculture, Chiang Mai University.

Runjuan Sanasen and Rampaipan Apichartpongchai. Comparison of Agricultural Economic Situation of Rice Farmers and Jusbandry Farmer in Cooperative Village Sunkampang, Chiang Mai. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University.

### ภาควิชาสัตวบาล

โชค มีเก็ตต์ และ สินธ์ชัย พลรุ่ง. คู่มืองานวิจัยด้านอาหารสัตว์ เศรษฐวิจัยในประเทศไทย.

(Techniques for Ruminant Nutrition Research in Thailand)

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๐๗.

เทอดชัย เวียรศิลป์. "การจัดการเลี้ยงกวางแม่สุกรสาว." สุกรสาว ๖ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๒๓) : ๑๓-๑๙.

\_\_\_\_\_. "การใช้ประโยชน์จากไม่ราพักษ์." วารสารปศุสัตว์ ๖ (พฤษภาคม ๒๕๒๒) : ๖๙-๗๗.

\_\_\_\_\_. "การใช้ไลซินในข้าวโพดช่วยเพิ่มกำไร." สุกรสาว ๒ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๑๙) : ๔๗-๕๑.

\_\_\_\_\_. "การใช้ไวตามินให้กวางรีชี." สุกรสาว ๔ (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๑๙) : ๒๗-๓๐.

\_\_\_\_\_. "การใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร." สุกรสาว ๓ (ฉบับ ๑๑ ๒๕๑๐) : ๗๗-๘๗.

\_\_\_\_\_. "การเตรียมวัตถุกีบเพื่อนำมาใช้เป็นอาหารสุกรอย่างมีประสิทธิภาพ." สุกรสาว ๕ (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๑๑) : ๗๗-๘๕.

\_\_\_\_\_. "การประเมินคุณค่าทางอาหารของข้าวโพดพันธุ์ที่มีไลซินสูง (Opaque-2) ในการใช้เป็นอาหารสุกร." สุกรสาว ๔ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๑๙) : ๔๕-๕๗.

\_\_\_\_\_. "การผลิตอาหาร." สุกรสาว ๕ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๑๒) : ๖๓-๖๕.

เทอดชัย เวียรศิลป์. "แก๊สธรรมชาติจากมูลสุกร." สุกรสาส์น ๓ (ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๗๙) : ๔๗-๕๙.

. "ข้าวโพดพันธุ์ โอเพค-๒ (Opaque-2)." วารสารแม่โจ้ ๔ (ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๗๙) : ๓๙-๔๙.

. "ควรจะทยานมลูกสุกรเมื่ออายุเท่าไรดี." สุกรสาส์น ๖ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๗๙) : ๕-๑๒.

. "คำนวณสูตรอาหาร." สุกรสาส์น ๘ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๗๙) : ๗๗-๘๒.

. "ความรู้ด้านกัญชาภัยเกี่ยวกับอาหารสัตว์." สุกรสาส์น ๗ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๗๐) : ๕๕-๖๐.

. "อัลฟ้าท็อกซิน." สุกรสาส์น ๘ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๗๐) : ๕๕-๕๖.

. "อาหารกับการผลิตน้ำนมในแม่สุกร." สุกรสาส์น ๘ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๗๐) : ๕๗-๕๙.

. "เงินไข้มีกับอาหารลูกสุกรเล็ก." สุกรสาส์น ๘ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๗๐) : ๗๕-๘๒.

และ มีพนธ์ จันทร์วิรช. "ข้อสังเกตในการใช้มูลไก่เป็นส่วนผสมในอาหารแกะ." วารสารปศุสัตว์ ๖ (พฤษภาคม ๒๕๗๐) : ๖๑-๖๗.

และ สินธี พารักษा." ข้อสังเกตในการเสริมอาหารลูกสุกรตั้งแต่อายุ ๑-๔ สัปดาห์." สุกรสาส์น ๘ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๗๐) : ๕๗-๕๙.

และคนอื่น ๆ. คุณค่าทางอาหารของหญ้าธรรมชาติ彬ที่สูงของประเทศไทย.

การประชุมวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ครั้งที่ ๑๘ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๐.

สุชิพ รัตนะรัตน์ และ สัมฤทธิ์ แสนบัว." การทดลองเบร์ยบเทียบอาหารลูกสุกร ต่าง ๆ ที่ใช้เสียงสุกรทยานมก่อนกำหนด." สุกรสาส์น ๘ (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๗๐) : ๕๙-๕๙.

เทอดชัย เวียรศิลป์ สุชีพ รัตตสาร และสัมฤทธิ์ แสนบัว." "ขอสังเกตในการใช้โพดและข้าวเปลือกบดที่ความละเอียดต่างกันเลี้ยงสุกรรุ่น-ชุน." สุกรสาลัน

(กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๒๐) : ๔๔-๔๕.

และคนอื่น ๆ. "ผลของการใช้กากเมล็ดยางพาราเลี้ยงสุกร." สุกรสาลัน

(กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๒๐) : ๗๔-๗๕.

ธีระ วิสิทธิ์พาณิช. การศึกษาเบื้องต้น เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของกระต่ายรุ่นโดยการให้อาหารทวยาบสด ๒ วิธีคือ ให้ถั่วเดลโนเมเดียมและหญ้าจากแปลงหญ้าปรับปรุงให้ธรรมชาติ เปรียบเทียบกับการให้ขันและหญ้าบานที่สูง รายงานการวิจัยฉบับที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๐.

• สภาพการเลี้ยงสุกรของชาวเขาเผ่าแม้ว บ้านพุย อ. แม่แจ่ม จ. เชียงใหม่ ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๑๗-๒๕๒๐. และบางหมู่บ้านบันทึกสูงทางภาคเหนือของประเทศไทย. รายงานเสนอต่อสำนักงานปลูกพืชทดแทนผู้อำนวยการ ลพบุรี ๒๕๒๑.

• และโขคอมิเกล็ต. สุกรบนที่สูงฉบับเพิ่มเติม. (Pig in the Highlands) เชียงใหม่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๓.

และโขคอมิเกล็ต และสินค์ชี พล ร. การศึกษาหาอัตราที่เหมาะสมในการเสริมฟันมะแขะในสุกรที่เลี้ยงบนที่สูง. รายงานผลการวิจัยสาขาวิชาสัตวบาล เล่ม ๒ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๗.

และสินค์ชี พล ร. ผลของการใช้มันเทศตัน มันฝรั่งต้ม รำละ เอียดผลมตันกล้วยป่าทึ้ง เสริมและไม่เสริมฟันแขะเป็นอาหารเลี้ยงสุกรบนที่สูง. รายงานผลการวิจัยสาขาวิชาสัตวบาล เล่ม ๒. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๗.

และสินค์ชี พลร. ผลการศึกษาต่าง ๆ เกี่ยวกับสุกรบนที่สูด. รายงานผลการวิจัยสาขาวิชาสัตวบาล เล่ม ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๗.

ธีระ วิสิทธิ์พานิชและลินด์ซี พลวี. ศึกษาเปรียบเทียบผลการใช้รักษาพืชสถาบันเสือ Exapatorium adenophium และหญ้าไม้กาด Thysaelena maxima เป็นอาหารกระต่าย รายงานผลการวิจัยสาขาสัตวบาลเล่ม ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

นิรันดร โพธิ์กานนท์. ตลาดโคง-กระปือเมืองเหนือจากอดีตถึงปัจจุบันใน วันเกษตรเชียงใหม่ ครั้งที่ ๒ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

\_\_\_\_\_ "เมื่อให้วันมิกินอาหารผสมมูลไก่. วารสารแผ่น. ๔(กันยายน-ตุลาคม ๒๕๒๐): ๔-๙.

\_\_\_\_\_ "วันนี้ ๒ ควรจะเลี้ยงแม่รัวที่ให้มามากอย่างไร?." วารสารแผ่น. ๔(พฤษภาคม-ธันวาคม): ๑๘-๒๕.

\_\_\_\_\_ "วันนี้ ๑ ควรจะเลี้ยงแม่รัวที่ให้มามากอย่างไร?." วารสารแผ่น. ๔(มีนาคม-เมษายน ๒๕๒๑): ๑๙-๑๕.

\_\_\_\_\_ และคนอื่น ๆ. การทดสอบให้อาหารผสมมูลไก่แห้ง เลี้ยงวันนี้ในฟาร์ม ๓ แห่ง ในจังหวัดเชียงใหม่. รายงานวิจัยฉบับที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

\_\_\_\_\_ และคนอื่น ๆ. การศึกษาการจัดการใช้หญ้าขัน (Brachiaria mutica) อย่างมีประสิทธิภาพในฤดูแล้ง. รายงานวิจัยฉบับที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

\_\_\_\_\_ และคนอื่น ๆ. การเตรียมมูลไก่แห้งสำหรับนำไปใช้เป็นส่วนผสมของอาหารเลี้ยงโค. รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๗.

\_\_\_\_\_ และคนอื่น ๆ. "การเสริมอาหารให้แก่โคระยะเจริญเติบโตในช่วงต้นฤดูฝน และการเจริญเติบโตชดเชยภายหลังอาหารเสริม. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๑๔(พฤษภาคม ๒๕๒๔): ๑๓๒-๑๓๙.

นิรันดร์ โพธิกานน์ และคณอื่น ๆ การศึกษาการใช้ Prostaglandin  $F_2 \alpha$  ( $PGF_2 \alpha$ )  
เพื่อชักนำการเป็นสัดและการแท้งลูกในโค. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
 เชียงใหม่, ๒๕๒๐.

และคณอื่น ๆ และสุวนัน พัฒน์รัตน์ราษฎร์. การศึกษาธรรมชาติของน้ำนมดิบใน  
 เชียงใหม่-ความสัมพันธ์ระหว่างระดับไขมัน กับความถ้วงจำเพาะและสกัดน้ำ  
 การใช้ความสัมพันธ์นั้นกับการตีราคน้ำนมดิบ. รายงานการวิจัยฉบับที่ ๑  
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๐.

บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. บทบาทบางประการของไข่ในเตรทที่มีต่อเมตาโบลิซึมสีรีดและการให้  
 ผลผลิตของวัวนม. ในร่วมเรื่องย่อการประชุมทางวิชาการครั้งที่ ๑๙ สาขา  
สัตว์หมวดสัตวบาล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๓-๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๔.

และสือข่าย ฉิตญาณพงศ์. "การย้ายตัวอ่อน ในสัตว์เศรษฐกิจ"  
ข่าวสารการผลิตสัตว์ในภาคเหนือ. ๒(ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๒๔) : ๒-๖.

บุญลือ เพื่อก่อผ่อง และ V.G. Arganosa. "การใช้สารเร่งการเจริญเตบโตในสุกร"  
สุกรสาสน์. ๖(กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๒๒) : ๒๙.

. การทดลองใช้อาหารเสริมในลูกสุกร รายงานผลการวิจัยฉบับที่ ๑  
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๑๙-๒๕๒๐.

. การผลิตสุกร. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่,  
 ๒๕๒๐.

. "การฝ่ากลูกสุกรให้แม่อื่นเลี้ยง" สุกรสาสน์. ๕(เมษายน-มิถุนายน ๒๕๒๒) :  
 ๔๙-๕๕.

. "แนะนำการเลี้ยงสุกรสำหรับผู้เริ่มต้น ๑. ความรู้เรื่องลักษณะของสุกร."  
สุกรสาสน์. ๖(มกราคม-มีนาคม ๒๕๒๗) : ๑๓-๑๘.

. สมรรถภาพของลูกสุกรที่ฝ่าแม่อื่นเลี้ยงใน รายงานการสัมมนาทางวิชาการ  
ประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๗.

บุญสือ เปื้องผ่อง และเทอดชัย เวียรศิลป์. การใช้หญ้าขัน (*Brachiaria mutica*)

เป็นอาหารเสริมแร่ธาตุและวิตามินในอาหารสุกรขันที่มีและไม่มีปลาปู

เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

พันธิพา พงษ์เพียจันทร์ ประกอบ เอึงมีชัย และลินด์ซี ฟลีร์. ความสามารถในการผลิตและคุณค่าทางอาหารของหญ้าคนบันที่สูงของประเทศไทย. ใน รายงานผลการวิจัยสาขาสัตวบาลเล่ม ๒ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

สังเรียน โพธิ์ครร. การเลี้ยงสัตว์ทั่วไป (General Animal Husbandry)

ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

การศึกษาการเลี้ยงแกะของชาวเขา ใน รายงานการสัมมนาทางวิชาการประจำปี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

คุสิต มนันฉุติ และชีรพล ธรรมคุณ. ถ่วงและพิชเพิ่มอาหารโปรดีบันที่สูง เชียงใหม่ ทิพย์เนตรการพิมพ์, ๒๕๒๑.

สัมฤทธิ์ แสนบัว 'เทอดชัย เวียรศิลป์ และสุชีพ รัตตราสาร. "ข้อสังเกตในการใช้ปลายข้าว เลี้ยงสุกรสัตว์." สุกรสาสน์. ๕(มกราคม-มีนาคม ๒๕๒๑.) ๒๙-๓๓.

สุชีพ รัตตราสาร เทอดชัย เวียรศิลป์และสัมฤทธิ์ แสนบัว." ผลของการใช้ข้าวโพดหมัก เลี้ยงสุกร รุ่น-ชุน" สุกรสาสน์. ๕(ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๒๐): ๒๙-๓๒.

Boonleu Puak Pong. The Processing and Cooking Characteristics of Pork" Philippine Agriculturalist 60(December-January 1976-77): 318-329.

C. Mikled L. Falvey and E. Thanyalappitak. Parasitology Investigation. In Thai Australian Highland Agronomy Project Second Report. Faculty of Agriculture Chiang Mai University, 1977.

C. Mikled, L. Falvey and E. Thanyalappitak. Phosphorus Deficiency in Highland Cattle In Thai-Australian Highland Agronomy Project Second Report. Faculty of Agriculture Chiang Mai University, 1977.

et.al. Relationship between Weight, Girth, Height and Age of Highland Cattle. In Thai-Australian Highland Agronomy Project Second Report. Faculty of Agriculture Chiang Mai University, 1977.

et. al. Surveys of Cattle and Buffaloes in Highland Villages In. Thai-Australian Highland Agronomy Project Second Report. Faculty of Agriculture Chiang Mai University 1977.

. Ruminant Productivity on Rangeland Grazing at Pa Kia. In Thai-Australian Highland Agronomy Project Second Report. Faculty of Agriculture Chiang Mai University, 1977.

. Dry Season Supplementation of Cattle Grazing Highland Native In Thai-Australian Highland Agronomy Project Second Report. Faculty of Agriculture Chiang Mai University, 1977.

. "Relationships Between Weight Firth Height and Age of Highland Cattle." Thai Journal of Agricultural Science. 10(October 1977): 187-194.

Falvey, L. and T. Visitpanich. Carcass Evaluation of Highland Swine. Fourth Report of Thai Australian Highland Agricultural Project. Faculty of Agriculture Chiang Mai University, 1979.

- Falvey, L. and T. Visitpanich. Nutrition of Highland Swine II  
 Grain Legume Supplementation and growth Potential.  
 Thai Journal of Agricultural Science (April 1981): 139-145.
- Sang Wien Posri. Supplementation of Pig Ration With Pigeon Pea.  
 Chiang Mai: Tippanetra Press, 1978.
- T. Visitpanich and Falvey L. "Nutrition of Highland Swine I.A  
 Comparision of Two Traditional Weaner Pig Diets Fed With  
 and Without a Mineral and Vitamin Supplement, Thai  
Journal of Agricultural Science. 12 (April 1979): 103-113.
- T. Visitpanich. and L. Falvey. "Nutrition of Highland Swine IV.  
 A Comparison of Local Carbohydrate Sources" Thai Journal  
of Agricultural Science 14(April 1981): 123-126.
- \_\_\_\_\_  
 and L. Falvey. Raising Rabbits on Highland Feedstuff.  
 In Thai-Australian Highland Agronomy Project Fourth Report.  
 Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1979.
- \_\_\_\_\_  
 and L. Falvey. A Survey of The Highland Pig Industry,  
 In Thai-Australian Highland Agronomy Project Fourth Report.  
 Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1979.

รายชื่อสิ่งพิมพ์ฐานข้อมูลที่ได้อ้างอิงในผลงานทางวิชาการ  
ของอาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ภาควิชาภัณฑ์

โภวิท โภวิทวี และ ทนงจิตร วงศ์ศิริ. แมลงศัตรูข้าว. เอกสารวิชาการกรมการข้าว  
กระทรวงเกษตร, ๒๕๐๖. ๖๘ หน้า.

ชีวิทย์ ศุขปราการ. การป้องกันการทำลายของแมลงต่อ เมล็ดพันธุ์ฟ้า. กสินร  
๔๔ (๒๕๐๙) : ๗๗-๘๔.

ศศิลป์ผลผลิตสังคมเก็บเกี่ยวและการป้องกันกำจัด คณะอาชีวศึกษาฯ คณะผลิตผล-  
เก็บเกี่ยว ตามโครงการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชระดับที่ ๒ (UNDP/FAO  
THA/74/019). ๖๒๕๙๓) : ๔-๙๐.

ทนงจิตร วงศ์ศิริ, เสนอ บุญภรรยา, เจน ชาไต, ไอ ชาตอริ และ ที มิธิค. ทนอุนกอ  
แกบลายส้มม่วง และหนอนข้าวชนิดอื่น ๆ, หน้า ๘๐-๘๔ ในโรคข้าวและศัตรูข้าว  
ของประเทศไทย. เอกสารทางวิชาการ กรมการข้าว กระทรวงเกษตร,  
๒๕๐๔. ๑๖๘ หน้า.

ทศนิย์ ศิริภรีป, และ สมศรี สุขสมวัฒน์. การศึกษาเชิงประวัติของแมลงหลักในห้องปฏิบัติการ.  
รายงานการค้นคว้าทดลองและวิจัยปี ๒๕๒๒. กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๒๒.

ธรรมนูญ พุทธสมัย, เสนอ บุญภรรยา และ ประกอบ เสี่ยมแสง. แมลงศัตรูข้าวที่สำคัญ  
และการป้องกันกำจัด. เอกสารวิชาการของสาขามหาลัยศัตรูข้าว กองวิจัยและ  
สัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๒๑.

นวลศรี วงศ์ศิริ และ มัตชุโอะ โยชิเมกิ. แมลงลิง (Leptocoris sp.) หน้า ๔๗-๕๘  
ใน โรคข้าวและศัตรูข้าวของประเทศไทย. เอกสารวิชาการ กรมการข้าว  
กระทรวงเกษตร, ๒๕๐๔. ๑๖๘ หน้า.

บุปผา ชำนาญเวช และ นวลศรี วงศ์ศิริ. เพลี้ยแป้ง หน้า ๔๙-๗๐๐ ใน โรคข้าวและศัตรูข้าวของประเทศไทย. เอกสารวิชาการ กรมการข้าว กระทรวงเกษตร, ๒๕๙๔. ๑๖๘ หน้า.

บรรพต ณ ป้อมเพชร. คู่มือทักษิการควบคุมแมลงศัตรูพืช ความรู้พื้นฐานและความปลดปล่อยเชิงรุกในการใช้ยาปราบศัตรูพืช, ๒๕๗๔. ๒๓๑ หน้า.

ประพันธ์ สิทธิสังข์, ปรีดา สุวรรณศรี, วิสุตร ศักดิ์สุง และ สมิท โพธินาคเจิ่น. แมลงยาสูบเมืองไทย เอกสารวิชาการฉบับที่ ๔. แผนกศึกษาและทดลอง สวนไร่ ฝ่ายวิทยาศาสตร์ โรงงานยาสูบ, ๒๕๑๐. หน้า ๖๗-๗๘.

ปรีชา วงศ์ลักษ์. เพลี้ยกระโดดสัตว์ตัวและ การควบคุมปริมาณ. เอกสารประกอบการบรรยายในโครงการฝึกอบรมการป้องกันกำจัดศัตรูพืชระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการ ๖-๑๒ สิงหาคม ๒๕๒๒ ณ ศูนย์วิจัยการอารักขาข้าวบางเขน กรุงเทพมหานคร, ๒๕๒๒.

สุธรรม อารีกุล. สารบทแมลงศัตรูทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. ภาควิชาศึกษาไทย และโรคพืช มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๐๘. ๒๖๐ หน้า.

บุญสม วัลลีย์ลักษณ์, อนันต์ วัฒนธรรม, อุทัย สนูลพาณิชย์, โอชา ประจวบเงมาะ, ภัทร ฟิรaveiy และ ยงยุทธ สิงหเสนี. แมลงศัตรูข้าวโพดของประเทศไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ ๔ ภาควิชาศึกษาไทยและโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๗. หน้า ๑๗๔-๑๘๔.

Arunin, A. Control of Soy Bean Pests in Asia (Thailand). Research Document from Division of Entomology and Zoology, Department of Agriculture, Bangkok, Thailand, 1975.

Karson, A.O. and C.K. Fisher. The Bean Weevil and the Southern Cowpea Weevil in California. Tech. Bull. U.S. Dep. Agric. no. 593, 1938. 70 pp.

Monro, H.A.U. Manual of Fumigation for Insect Control. 1<sup>st</sup> ed.

Food and Agriculture Organization of United Nation Rome.

1961. 289 p.

Pruthi, H.S. and M. Sing. Pest of Stored Granin and Their Control.

3<sup>rd</sup> ed. The Government of India Press, Calcutta, India,

1950. 88 p.

Wivutvongvana, M. et. al. Nitrogen Fertilizer on Yield of Garlic.

M.C.P. Agricultural Technical Report for 1974-1975, 1975.

### ภาควิชาปัตติศาสตร์และอนุรักษศาสตร์

กฤษณา ชุมิมา. หลักเคมีทั่วไป ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และอักษรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๗๗. ๖๐๖ หน้า

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง สำนักงานปลัดกระทรวง. ข้อมูลแผนงานและโครงการ

พัฒนาการ เกษตรของส่วนราชการ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการ เนื้อ  
ปีงบประมาณ ๒๕๗๗, ๒๕๗๘.

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. สถิติการเกษตรของ

ประเทศไทย ปีการเพาะปลูก ๒๕๗๗-๒๕๗๘. เอกสารสถิติการเกษตร เลขที่  
๙๐๘.

เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย คอมพิวเตอร์. โครงการสำรวจลุ่มน้ำทาง เนื้อ

ของประเทศไทย, ๒๕๗๗.

เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย คอมพิวเตอร์. ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา. การวิจัยลุ่มน้ำที่

ท้ายคอมพิวเตอร์ เชียงใหม่, ๒๕๗๗.

เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย. ภาควิชาปัตติศาสตร์. ปัตติศาสตร์ เปี้องตน, ๒๕๗๐.

๖๒๘ หน้า.

เกษตร จันทร์แก้ว. โครงการการวิจัยเกี่ยวกับการจัดการลุ่มน้ำบนภูเขา. คณบดีคณะ  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (โรเมีย), ๒๕๗๙.

คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด, สำนักงาน. รายงานการประชุมปฏิบัติการ  
เรื่อง การปลูกพืชทดแทนและพัฒนาชุมชนที่สูง, ๒๕๗๒.

คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด, สำนักงาน. สรุปผลการประชุมและฝึกอบรม  
เรื่อง การวางแผนกำหนดมาตรการในการปราบปรามลักลอบปลูกฟันในหมู่บ้าน  
โครงการปลูกพืชทดแทนและการตลาดที่สูง /สหประชาชาติ การควบคุมพืชเสพติด  
โรงรมรถไฟ เชียงใหม่, ๒๕๗๓.

คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. รายงานการวิเคราะห์วางแผนภายภาค  
ภาคเหนือ, ๒๕๙๙.

คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, สำนักงาน. โครงการสำรวจลุ่มน้ำทางเหนือของประเทศไทย  
ด้วยภาพถ่ายทางอากาศ. การสำรวจวางแผนการใช้ที่ดิน โครงการหลวง  
บ้านแม่แย อ.แม่แจ่ม-สันป่าตอง เชียงใหม่, ๒๕๗๓.

คณะอาจารย์ในภาควิชาปฐมวิทยา. ปฐมวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐมวิทยา  
คณะเกษตรศาสตร์ ๔๔๔ หน้า, ๒๕๙๕.

คณะอาจารย์ในภาควิชาปฐมวิทยา. ปฐมวิทยาเบื้องต้น. คณะเกษตร มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ ๖๖๗ หน้า, ๒๕๙๙.

โครงการหลวงภาคเหนือ ๒๕๗๓.

โครงการอุทายานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์. โดยคณะกรรมการอำนวยโครงการ กุมภาพันธ์  
๒๕๒๔.

จันทบูรณ์ สุทธิ. ไร่เลื่อนโดยชาวเขา. ศูนย์วิจัยชาวเขา กรมประชาสงเคราะห์,  
๒๕๒๔.

จันทบุรณ์ สุทธิ, สุทธิพงษ์ โพธิ์สว่าง และสมศักดิ์ พุพันธุ์. รายงานการสำรวจจากทางสังคมและเศรษฐกิจชาวเขาผู้กำหรี่ยง บ้านพระบาทท้ายต้ม. ศูนย์วิจัยชาวเขา จังหวัดเชียงใหม่ และศูนย์พัฒนาและลงเอยาห์ชาวเขา จังหวัดลำพูน, ๒๕๖๒. หน้า ๑-๓๕.

จีระ ปรังเขียว. รายงานการศึกษาทางสังคมและเศรษฐกิจปีองตัน บ้านหัวยต้ม อำเภอสันติ จังหวัดลำพูน. ศูนย์วิจัยชาวเขา จังหวัดเชียงใหม่, ๒๕๖๙. หน้า ๑-๗๑.

ชาลิต ชีโลหะ. การอนุรักษ์ศิลปะและน้ำ. ภาควิชาปฏิศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๖๓.

- \_\_\_\_\_ . การอนุรักษ์ศิลปะ. เอกสารประกอบคำบรรยายวิชาการอนุรักษ์ศิลปะและน้ำ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๖๐.
- \_\_\_\_\_ . และการอนุรักษ์ศิลปะ. เอกสารประจำปีที่ ๑ กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๖๗. หน้า ๑-๗๔.

ชำนิ บุญโยกาส และ บุญชัน กลั่นคำสอน. การสำรวจทรัพยากรป่าไม้ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม. กองจัดการป่าไม้ กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๖๗.  
เชียงใหม่, มหาวิทยาลัย สถาบันวิจัยสังคม. สรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ การวางแผนพัฒนาชนบทแบบผสมผสานระดับวิชาการ, ๒๕๖๗.

เชียงใหม่, มหาวิทยาลัย สถาบันวิจัยสังคม. สรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ การวางแผนพัฒนาชนบทแบบผสมผสานระดับอาเภอ, ๒๕๖๗.

ภวีล ครุฑกุล. คู่มือปฏิบัติการวิเคราะห์ศิลป์และพืช. ภาควิชาปฏิศาสตร์ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๖๒. ๑๘๙ หน้า.

ทรัพยากรธรรมชาติ, กรม. แผนที่ธอร์ฟิวไทร์ประเทศไทย. มาตราส่วน ๑ ๑,๐๐๐,๐๐๐ , ๒๕๖๑.

เทอດ สุปรีชา. "การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม" ข่าวสารเกษตรศาสตร์.

๒๗ (๒๕๖๐) : ๗๖-๘๓.

นวลศิริ วงศ์ทางสวัสดิ์. แผนที่ภูมิลักษณะบริเวณเชียงใหม่. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๖๑.

บรรจง เย็นนนัส. "หลักการสำรวจและทำแผนที่ดิน" วารสารพัฒนาที่ดิน.

๒๐ (๒๕๖๑) : ๑๓-๒๕.

บุญชัน พลับ กลั่นคำสอนและธงชัย จากรุพัฒน์. "การใช้เทคนิคทางด้าน การจำแนกที่ดินป่าไม้ภาคเหนือ" ใน รายงานการสัมมนาการเกษตรภาคเหนือ ภูมภาคพัฒน์ ๒๕๖๔ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ภาคผนวก ๒), ๒๕๖๔.

ประชาสัมพันธ์, กรม. รายงานการสำรวจทางเศรษฐกิจและสังคมของชาวไทยภูเขา ภาคเหนือของประเทศไทย. กันยายน ๒๕๖๒ หน้า ๑-๓๕.

ปรากฏ วีระกูล. การผลิตต้นทุนและความเหมาะสมในการผลิตข้าวสาลี. รายงานการ สัมมนา เชิงปฏิบัติการธัญพืช เมืองหนอง ๑๗-๑๙ สิงหาคม สำนักงานเกษตร ภาคเหนือ, ๒๕๖๔. หน้า ๓๐-๔๐.

แผนที่หาร, กรม. แผนที่ภูมิประเทศไทย. มาตรส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ บางระว่าง ลำตับชุด ๗๐๗.

แผนแม่บทโครงการหลวงภาคเหนือ บ้านพระบาทห้วยต้ม ตำบลนาทรีย์ อำเภอสันหารี จังหวัดลำพูน ระหว่างปี ๒๕๖๒-๒๕๖๔ รวม ๓ ปี. หน้า ๑-๕๒.

พัฒนาที่ดิน, กรม. กองจำแนกที่ดิน. ลักษณะบางอย่างที่เกี่ยวกับดิน. ๒๕๖๐. ๑๖ หน้า.

พัฒนาที่ดิน, กรม. กองนโยบายที่ดินและแผนงานดันทุนและรายได้ในการปรับปรุงดิน เป้าหมาย เพื่อเพิ่มผลผลิตในจังหวัดนครนายกปีการผลิต ๒๕๖๘-๒๕๖๙. รายงานฉบับที่ ๖๙ ๒๕๖๐.

พัฒนาที่ดิน, กรม. กองบริหารที่ดิน. คู่มืออนุรักษ์ดิน. ๒๕๖๐. ๙๐ หน้า.

พัฒนาที่ดิน, กรม. กองบริรักษ์ที่ดิน. คำแนะนำฉบับที่ ๑๕, ๒๕๗๗.

พัฒนาที่ดิน, กรม. กองบริรักษ์ที่ดิน. โครงการหลวงพัฒนาที่ดิน, ๒๕๗๔.

พัฒนาที่ดิน, กรม. กองสำรวจที่ดิน. รายงานการสำรวจดินจังหวัดเชียงใหม่.

ฉบับที่ ๒๐๙, ๒๕๒๒. ๑๗๕ หน้า.

พัฒนาที่ดิน, กรม. งานอนุรักษ์ดินและน้ำ. คู่มือนักอนุรักษ์ดิน บปท.มปป.

มหานิ โอมะคุปต์. "รีส์ดูดินเพื่อทำการกสิกรรม" วารสารพัฒนาที่ดิน ฉบับวันสถาปนากรมพัฒนาที่ดิน (๒๓ พฤษภาคม ๒๕๒๐) : ๗๐.

รายงานการสัมมนาเรื่องแนวทางในการพัฒนาชนบทที่สูงในภาคเหนือของประเทศไทย

โครงการเกษตรที่สูง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และคณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

ส. เงลสิริมการเกษตร, กรม. งานส่งเสริมการเกษตรที่สูง, ๒๕๒๗.

สมบูรณ์ พงษ์มณีและชุมพล วรรธนะสาร. รายงานการสำรวจจำแนกความเหมาะสมของต้นโครงการหลวงพัฒนาชาวเขา อำเภอสื้อ จังหวัดลำพูน, ๒๕๒๑. หน้า ๑-๓๗.

สมยศ กิตติ. การอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ภูเขา โครงการจัดการลุ่มน้ำสา กองอนุรักษ์ต้นน้ำ กรมป่าไม้, ๒๕๒๑. ๑๕๙ หน้า.

#### . Shifting Cultivation and Soil Conservation in Africa.

Soil Bul. no. 24 FAO Rome, 1974. 247 p.

สมศักดิ์ วงศ์. คู่มือปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางดิน ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๑. ๑๖๘ หน้า.

สมศรี ลินอนุวงศ์. ต้นเคมีในภาคอีสาน เอกสารໂร เนียวยของกรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๒๑.

สรรสิทธิ์ วัชโรทยาน. เคมีและความอุดมสมบูรณ์ของดินนา แผนกปฐพีวิทยา คณะเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๑.

#### . ต้นกรดจัดของประเทศไทย ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๐.

สำอางค์ ศรีนิลทา. คู่มือการปฏิศาสตร์เบื้องต้น ภาควิชาปัชพีวิทยา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ๑๔๕ หน้า, ๒๕๑๗.

. คู่มือปฏิบัติการวิชาฟิลิกส์ของติน ภาควิชาปัชพีวิทยา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๐.

อุทกัน จุลศรีไกวัล คำรง ติยาลีย์ และริโชติ พัฒโน. การเปรียบเทียบพันธุ์ของ Breadwheat, Drumwheat และ Triticale เมื่อปลูกที่ระยะเวลาปลูก ๔ ระยะ และที่ระดับปุ่ยฟอสเฟต ๔ ระดับ รายงานการสัมมนา เชิงปฏิบัติการชั้นผู้เชี่ยวชาญพืช เมืองหนองนา ๑๗-๑๙ สิงหาคม สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๒๕.  
หน้า ๘๙-๙๕.

อุร卉ย์ เลาหศิริวงศ์. ถ้วนจะและพืชที่น่าสนใจในอีสาน กลิกร (พฤษภาคม ๒๕๒๐) : ๑๖๗-๑๗๙.

ของอาจ วีระโภกภณ วิชัย ศิรัญญาภรณ์และริชาร์ด รัตนा. งานทดลองปุ๋ยข้าวสาลีและข้าว  
บาร์เลี่ย รายงานการสัมมนา เชิงปฏิบัติการชั้นผู้เชี่ยวชาญพืช เมืองหนองนา ๑๗-๑๙  
สิงหาคม สำนักงานเกษตรภาคเหนือ หน้า ๑๔๔-๑๕๕.

อภิสิทธิ์ เอี่ยมหนอง. การกำเนิดและจำแนกติน หนังสือประกอบการสอน สำหรับนิสิต  
บัณฑิตภาควิชาปัชพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๗.

. คำบรรยายวิชาการสำรวจและจำแนกติน ภาควิชาปัชพีวิทยา  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (โรเนียว), ๒๕๒๓.

. ธรณีวิทยา ภาควิชาปัชพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๖.  
๑๒๐ หน้า.

อุดมวิทยา, กรม. สถิติภูมิอาณาเขตของประเทศไทย ในรอบปี ๒๕ ปี, ๒๕๑๕.

อำนาจ เสนาธรรม. "ถ้วนจะและ" กลิกร ๔๘ (พฤษภาคม ๒๕๑๘) : ๔๖๔-๔๖๘.

อุดมวิทยา, กรม. สถิติภูมิอาณาเขตของประเทศไทยในรอบ ๒๕ ปี (๒๕๒๕-๒๕๑๘).

เอกสารประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการทำงาน เตรียมการพัฒนาการเกษตรภาคเหนือ  
มีนาคม ๒๕๑๙.

Anderson, J.T. 1957. Soil Judging and Land Treatment. State Dept. of Education, Columbia, South Carolina, U.S.A.  
Vol. 13(1957). 42 p.

Anonymous 1976. Aspect of Dutch Agriculture. Ministry of Agriculture and Fisheries, 1976. 56 p.  
Dutch Agriculture in Facts and Figures. Ministry of Agriculture and Fisheries, 1975. 16 p.

Arnott, G.W. Soil Analysis for the Soil Surveyor. Lab. Information Paper No. 1 Soil Survey Division, Land Development. Bangkok, 1970.

Atikul. J. and P. Tongyingsiri. Development Planning and Its Implications for Information Requirements: A Case Study of Thailand. In Report of the Seminar on Information Development Planning. Thailand 23-27 Jan 1978. UN and Asian Pacific. Development Institute, 1978.

Bourreau, C. Soil and Water Conservation on Cultivated Lands: Its Possible Implementation in Northern Thailand.

UNDP/FAO Forestry Expert (NADC mimeo), 1978)

Buckingham, E. Studies on the Movement of Soil Moisture. U.S. Dept. Agr., Bur. Soils, Bull, 1907. 38 p.

Canadian International Development Agency. Report on Northern Thailand National Resources Survey. Royal Thai Government National Economic and Social Development Board, 1975.

Chalothorn, Chawalit. How to Make and Use "A" Frame. Dept of Soil Science and Conservation, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University (Memeograph), 1978.

. Vegetative Methods for Soil Erosion Control. Dept of Soil Science and Conservation, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University. (Memeograph), 1978.

. Soil Conservation Dept of Soil Science and Conservation, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University. (Memeograph), 1976.

Chalothorn, C. and S. Vasuvat. Land Capability Classification. Dept of Land Development, Bangkok, Thailand. Technical Bulletin No. 1., 1964.

Changgrai, C. and F.J. Dent. Soil Survey Handbook for Thailand. Soil Survey Division, Land Development Department. Bangkok, 1973. 99 p.

Chiang Mai University and TAHAP. Proceedings of the Highland Agricultural Review Seminar, 1978.

. Faculty of Agriculture 1980. Proceedings of the Annual Research Review Seminar, 1979.

. Faculty of Agriculture Multiple Cropping Project 1980.

An Interdisciplinary Perspective of Cropping System

. in Chiang Mai Valley: Key Questions for Research, 1978.

. Faculty of Agriculture Multiple Cropping Project.

Annual Report for 1975-76, 1976.

Chiang Mai University and TAHAP. Faculty of Agriculture.

Multiple Cropping Project. Annual Report for 1974-75,  
1975.

\_\_\_\_\_. Faculty of Agriculture. Multiple Cropping Project.  
Annual Report for 1973-74, 1974.

Divisional National Statistical Office. Bulletin of Statistics.  
Vol. 21(1): 33 Office of Prime Minister. Bangkok, 1973.

F.A.O. Project of Crop Replacement and Community Development.  
Water Supply and Irrigation System. The Royal Government  
of Thailand United Nations Programme for Drug Abuse  
Control, 1974.

FAO Staff. Soil Interpretation Handbook for Thailand.  
Land Classification Division, Dept of Land Development,  
1973, 163 p.

Gallup, D.L., Srilak Kashemsanta and Avudh Pimpand. Soil Survey  
Interpretation Handbook for Northeast. Thailand Part I  
and Part II. Soil Survey and Land Classification Division,  
Department of Land Development, Thailand, 1967.

Gympantasiri, P. et al. An Interdisciplinary Perspective of  
Cropping Systems in the Chiang Mai Valley: Key Questions  
for Research. Faculty of Agriculture, University of  
Chiang Mai, 1980.

Highland Agricultural Project. Varietal and Cultural Improvements of Cecidous Fruits Related to Microclimate and Site Quality Studies in the Highlands of Northern Thailand, Kasetsart University, 1980.

Hilton, Peter. Tribesmen and Peasants in North Thailand, p. 11, Proceedings of the First Symposium of the Tribal Research Centre, Chiang Mai, Thailand, 1967.

Jootanon, Prataranee and Samnieng Viriyasiri. "A Preliminary Study on the Correlation Among Seedling age Spacing and Defferent Levels of Nitrogen Application on Rice (RD) Yield" Annual Research Report Rice Department Ministry of Agriculture Bangkok Thailand, 1970, pp. 222-242.

Jugsujinda, Aroon: O Werasopon and S. Suwanwong. "The Effect of Different Levels of NPK Fertilizers on a New Selected Non-Photo Sensitive Variety in Wet and Dry Seasons." Annual Research Report, Rice Department Ministry of Agriculture, 1970, pp. 348-59.

Kanareugsa, Chob and Yaovapa Chamtrataragul. Effect of Drainage on the Grain Yield and Yield Components of (RD). Rice Variety in Relation to Various Rates of Nitrogen and Phosphate Fertilizers. Annual Research Report. Rice Department, Ministry of Agriculture, 1970, pp. 241-243.

Kasem Chunkao et. al. Semi-Annual Report on Research on Research on Hydrological Evaluation of Land Use Factors Related to Water Yields in the Highland. KU. Bangkok, 1980.

Kasetsart University. Developmental Research on delicious fruits for the Highlands of Northern Thailand. Final Report,  
1976.

Land Classification Staff. Certain Aspects of Soils Characteristics.  
Land Classification Div., Dept. of Land Development Bangkok.  
(Mimeo graph), 1977.

Ministry of Agriculture and Cooperative. Detailed Reconnaissance Soil Map of Chiang Mai Province. Department of Land Development Soil Survey Division, Province Series No. 27.  
26 Sheets, 1976.

Moormann, F.R. and Fojanasoonthon, S. Soil of Thailand, Soil.  
Survey Division, Department of Land Development, Thailand  
(Report No. 72), 1968.

Moorman, R.D.; Anthony, R.M. and S. Panchapong. Note on the Soils and Land Use in the Hills of Tak Province. Ministry of National Development. Bangkok. (mimeographed), 1964.

Piyasin, S. Geology of Lampang Sheet NE. 47-7. Rept. Invest.  
No. 14 Dept Min. Res., Bangkok, 1972.

. Stratigraphy and Sedimentology of the Kaeng Krachan Group (Carboniferous). A paper present for the Conference on the Geol. of Thailand, Dept. of Geol. Sciences. Chiang Mai University 1973. 10 p.

Public Welfare Department. The Statement of the Policy on the Hill People Development Welfare, Ministry of Interior, 1977.

Puh, Y.S. and S. Suthadhami, 1972. "Relations of Nitrogen and Spacing to the Yield and Defferent Regions of Thailand."

The Twelfth Cession of International Rice Commission,  
Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and  
Cooperatives, 1972.

Reese, W.E. Guide to Sixty Soil Water Conservation practices  
Soil Survey and Fertility Sbranch, Land Water Development  
Division FAO.

Robinson, G.H. et. Soil Survey in Agricultural Agricultural  
Development. Tech. Bull No. 14 Land Development  
Department, 1972.

Royal Irrigation Department. Royal Irrigation Department Survey.  
RID Cliang Mai Thailand, 1962.

Sekthera: R. and Thodey, A.R. Irrigation Sytems in Chiang Mai  
Valley: Organization and Mangement In Thodey, A.R. (ed.)  
Multiple Cropping in Northerm Thailand. Selected Papers.  
Chiang Mai University, 1975.

Social and Economic Division. "The Fifth Five-Year Plan: A  
Summary" Social and Economic Magazine, Vol. 5 Sept-Oct  
(in Thai), 1981.

Soil Science Staff. First Progress Reports on Plant Nutrition  
and Soil Management Regarding the Karen's Agriculture  
Practive. Dept of Soil Science and Conservation,  
Faculty of Agriculture, Chiang Mai University  
(Memeograph), 1979.

Soil Survey Staff. Detailed Reconnaissance Soil Map of Chiang Mai Province. Soil Survey Divi, Dept. of Land Development, Bangkok Province Series No. 27, 1976.

. Report on Soil Survey in Chiang Mai Province. Soil Survey Div., Report No. 204, 1979.

. Soil Taxonomy. A Basic System of Soil Classification for Making and Intrepreting Soil Surveys. U.S.D.A. Agric. Handbook No. 436, 1975.

Staff. Soil Interpretation Handbook for Thailand. Land Classification Div., Land Devel Dept. Bangkok, 1973.

Thodey, A.R. Agricultural Data Handbook for Northern Thailand Chiang Mai University, 1972.

. "Farmer adoption of Multiple Cropping in the Chiang Mai Valley: The Need for an Effective Infrastructure." In Multiple Cropping in Northern Thailand: Selected papers. Agricultural Economic Report No. 6, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1975.

Tiyawalee, D. Legumes for Highland Final Report to ARS.

U.S.D.A. Faculty of Agriculture, University of Chaing Mai (Memeograph), 1978.

Tongsiri, B. Lerttamrab, P. and Thodey, A.R. Agro-Economic Characteristics of the Chiang Mai Valley 1972-1973 Agricultural Economic Report No. 5, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1975.

United Nations. Progress Report on Crop Replacement and Community Development, September 1972-1973. UN PDAC, 1973.

. Reports of Consultants and Miscellaneous Data Relating to Fifth Semi Annual Progress Report  
(January-June 1975) Programme Number THA/72/001/A.9/01 NAV/  
THA 5/ADDI, 1975.

. Report of United Nations Survey Team on the Economic and Social Notes of the Opium Producing Area in Thailand, 1967.

United States Department of Agriculture. Soil Classification A Comprehensive System (7<sup>th</sup> Approximation) Washington.  
D.C., 1960.

. Soil Survey Manual. Washington D.C., 1951.

United States Salinity Laboratory Staff. Diagnosis and Improvement of Saline and Alkali Soils. Agricultural Handbook No. 60 U.S.D.A. (Indian edition), 1973.

Wivutvongvana, P. and Dawson, M.D. Effect of Fertilizer application on Different Cropping Systems. Proceedings of the First National Seminar on Cropping Systems July 11-14, 1977. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1977.

### ภาควิชาพืชไร่

กลิกรัม, กรม. กองการค้นคว้าและทดลอง. รายงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๗๗.

ภาณุจนา ไพบูลย์. รายงานการวิจัยการศึกษาและสำรวจเกี่ยวกับแมลงศัตรูพืช เทส่อง และแมลงศัตรูตามธรรมชาติ (โรเนียว) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๑๔.

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. สภาพการผลิตการจำหน่ายต้นทุนผลตอบแทนและค่าใช้จ่ายในเชิงเศรษฐกิจของการทำสวนกาแฟที่ อ.ลิขล จ.นครศรีธรรมราช. เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร เลขที่ ๗๐. กรุงเทพมหานคร, ๒๕๑๙.

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก ๒๕๗๑-๒๕๗๒ เอกสารสถิติการเกษตร เลขที่ ๗๐๘, ๒๕๗๒.

เกษตร สุขสาน. คำบรรยายอ้อย พิมพ์ครั้งที่ ๒ ภาควิชาพืชไร่ฯ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๙.

ชันธิกุล วิชรย์ และคณะ. การเปรียบเทียบพืชพืช เอกซิบลอดี้ ทริทเดลี รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี ๒๕๑๙. กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๑๙.

การศึกษาพันธุ์ชัญพืช เมืองหนาวที่สถานีเกษตรที่สูง ปางคำ รายงานสัมมนา เชิงปฏิบัติการชัญพืช เมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๗๔. สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๗๔.

จันทร์คำ สนั่น. อิทธิพลของวันปลูกและระดับบุปผาส เฟตที่มีต่อผลผลิตของชัญพืช เมืองหนาว ๓ ชนิด ปลูก ณ ศูนย์วิจัยข้าวโพด ข้าวฟ่างแห่งชาติ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา รายงานการสัมมนา เชิงปฏิบัติการชัญพืช เมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๗๔. สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๗๔.

จันทน์มัญญา พัชกุล. การทดลองข้าวบาร์เลย์ ที่สถานีพิชสวนฝาง รายงานสัมมนา เชิงปฏิบัติการ

ปฏิบัติการชั้นปีช เมืองหนองนา ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔. ณ สำนักงานเกษตร ภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

. ประสภาพรัฐจากการเปรียบเทียบพื้นที่ รายงานสัมมนา เชิงปฏิบัติการ  
ชั้นปีช เมืองหนองนา ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔. ณ สำนักงานเกษตร ภาคเหนือ,  
๒๕๒๔.

. และคณะ. การบำรุงพื้นที่ข้าวบาร์เลย์ รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี ๒๕๒๐.  
กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๐.

. การสังเกตพื้นที่สถานีทดลองพิชสวนฝาง รายงานสัมมนา เชิงปฏิบัติการ  
ชั้นปีช เมืองหนองนา ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔. ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ,  
๒๕๒๔.

. และคณะ. การเปรียบเทียบพื้นที่ข้าวสาลีชนิดใช้แป้งทำขนมปังและชนิดใช้ทำ  
มักกะโรนี รายงานการค้นคว้าวิจัยปี ๒๕๑๙ กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๑๙.

. การเปรียบเทียบพื้นที่เอกซ้ำพลอยด์ ทริทิเดลล์ รายงานผลการค้นคว้าวิจัย  
ปี ๒๕๒๐. กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,  
๒๕๒๐.

. รายงานการปรับปรุงพื้นที่ชั้นปีช เมืองหนองนา เสนอต่อที่ประชุม เชิงปฏิบัติการ  
ชั้นปีช เมืองหนองนา ครั้งที่ ๓ ๕-๑๑ สิงหาคม ๒๕๒๔ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์  
ภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

จุลศรีไกวัล สุทัคก์ คำรง ติยาลีย์ และคณะ. การศึกษา เปรียบเทียบของ  
BW DW และ Triticale เมื่อทดลองปลูก ๔ ระยะเวลาปลูกและที่ระดับบุ่ม  
พื้นที่ ๔ ระดับ รายงานการสัมมนา เชิงปฏิบัติการชั้นปีช เมืองหนองนา  
๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

จุลทรรศ์ไกวัล สุทธิคัน ดำรง ติยะสีและคณะ. การศึกษาเบรียบเทียบพันธุ์ข้าวญี่ปุ่นเมืองหนาว  
(Thailand Observation Nursery) เสนอต่อที่ประชุมเชิงปฏิบัติการ  
ขัญญพิช เมืองหนาว ครั้งที่ ๓ ๔-๑๗ สิงหาคม ๒๕๒๕ สำนักงานเกษตรและ  
สหกรณ์ภาคเหนือ, ๒๕๒๕.

. รายงานการศึกษาสายพันธุ์ต่างประเทศของขัญญพิช เมืองหนาวที่มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่ รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการขัญญพิช เมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม  
๒๕๒๕ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๒๕.

. รายงานการศึกษา Regional Disease Trap Nursery (RDTN)  
รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการขัญญพิช เมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๕  
ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๒๕.

เฉลิมพล แซม เพชรและนิรันดร โพธิกานนท์. ผลการตัด (Defoliation) ที่มีต่อผลผลิต  
(เมล็ด) และส่วนที่ใช้เป็นอาหารสัตว์ในสั่งสิน. ผลงานวิจัยเสนอต่อ  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

อาช ณ ลำปาง. การปรับปรุงพันธุ์เพื่อใช้ในระบบการปลูกพิช รายงานการสัมมนา  
ระบบการปลูกพิชครั้งที่ ๓ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน  
ระหว่างวันที่ ๑๗-๑๙ มกราคม ๒๕๒๗.

. สวัสดิ์เมล็ด เอกสารประกอบการสัมมนาระดับชาติ เรื่องการถ่ายทอด  
เทคโนโลยีการปลูกพิชในเขตต้นผุน ระหว่างวันที่ ๑๖-๒๗ มกราคม ๒๕๒๕  
วารสารเกษตร เล่มที่ ๑ ปีที่ ๑ ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๕, หน้า ๒๙-๔๔.

ดำรง ติยะสี. ประวัติและประสบการณ์ในการปลูกข้าวสาลี รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ  
ขัญญพิช เมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๕ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ,  
๒๕๒๕.

และกระจ้าง พันธุ์ข้าวwin. การศึกษาพันธุ์ข้าวไว้ในภาคเหนือของประเทศไทย  
เอกสารทางวิชาการ เลขที่ ๒ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
๒๕๑๒.

ดำเนิน ศิริยาสัย สุทัค พูลครีไกวัล และคณะ. รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑, ๒, ๓  
และ ๔ เรื่องการปรับปรุงพันธุ์ข้าวไร่ รายงานต่อ ARS, USDA คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๔.

เพพจันทร์ วีระศักดิ์. การปลูกทดลองอัญชัญพืช เมืองทนาว ที่สถานีทดลองพืชไร่ เชียงราย  
รายงานสัมมนา เชิงปฏิบัติการอัญชัญพืช เมืองทนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔.  
 ณ สำนักงานเกษตร ภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

ธีรธรรม กิจชัยและคณะ. การศึกษาระบบที่ดินโดยใช้ข้าวโพดเป็นหลัก สรุประยงานผลงาน  
การค้นคว้าและวิจัยประจำปี ๒๕๒๓ โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตรภาคเหนือ  
 กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๓.

โรตี แอนดรูว์ ศิภพ ลำยอง เบญจวรรณ อุกษ์เกษตรและสุภาพชน์ เลขะวัฒน์. การวิเคราะห์  
งบประมาณการปลูกพืชหมุนเวียนโดยใช้เทคโนโลยีและการจัดการแผนใหม่  
 รายงานทางเศรษฐศาสตร์การเกษตร เล่มที่ ๓ คณะเกษตรศาสตร์  
 มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๓.

นันทวรรณ นามแก้ว. ภาระการผลิตการตลาดและน้ำหน้าในเรื่องถัวลิสงและงาของภาคเหนือ  
การสัมมนา เรื่องถัวลิสงและงา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น;  
 ๒๕๒๓.

ผิรันดร โพธิ์กานนท์ บุญเสริม ชีระอิสระกุล พงศ์ประยูร ราชอาภัย. รายงานการดำเนิน  
งานตามโครงการ พาร์มโคงมในความร่วมมือของมหาวิทยาลัย ภาควิชาสัตวบาล  
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๑๙.

บริบูรณ์ สมฤทธิ์ พธกุล จันทน์มณฑะและรากร คำบุญเรือง. ประวัติการปรับปรุงพันธุ์ข้าวไร่  
ในประเทศไทย รายงานต่อสัมมนาความก้าวหน้าของการปรับปรุงพันธุ์พืชของกรม  
 วิชาการเกษตร ๕-๘ ตุลาคม, ๒๕๒๔.

ประพัส วีระแพทัย. ความรู้เรื่องข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,  
 ๒๕๑๗.

ป้ายารานนท์ มาโนช. รายงานเบื้องต้นการศึกษาประสิทธิภาพการใช้งานของรถไถเดินดาม  
เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรประเภทเศรษฐกิจการผลิต เลขที่ ๔๗  
กองเศรษฐกิจการเกษตร, ม.๕๙.

พงษ์ประยูร ราชอาภัย. ปัญหาการเลี้ยงวัวนมที่อ่อน skl ลันกำแพง เชียงใหม่  
รายงานการสำรวจ ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
๒๕๑๙.

พณ. อนันต์และคณะ. ระบบการปลูกพืชโดยอาศัยน้ำฝนในภาคตะวันออก เชียงราย เนื่องจาก  
ระบบการปลูกพืชในที่ดิน. รายงานการประชุมสัมมนาระบบการปลูกพืช  
ตลอดปีครึ่งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๔ กรกฎาคม ๒๕๑๐ ณ คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า ๒๕๑-๒๕๘, ๒๕๑๐.

มงคล ชาญ. โรคของข้าวบาร์ley. รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการรักษาพืช เมืองหนอง  
๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๑๔ ณ สำนักงานเกษตร ภาคเหนือ, ๒๕๑๔.

มีสวัสดิ์ หริ่งและคณะ. ผลตอบสนองของข้าวสาลีพันธุ์ ๕๙ ต่อปุ๋ย รายงานความก้าวหน้า  
ทางวิชาการประจำปี ๒๕๑๓. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๑๓.

วรรธนภูติ วิชรย์ และคณะ. การปลูกพืชแซม รายงานการประชุมสัมมนาระบบการปลูกพืช  
ตลอดปี ครึ่งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๙-๒๔ กรกฎาคม ๒๕๑๐ ณ คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า ๒๕๙-๒๖๖, ๒๕๑๐.

วิทยาศาสตร์การแพทย์, กรม. เรื่องน้ำรู้งานน้ำมันพืชอะฟลาท็อกซินสารพิษในส้วลิง,  
รายงานสัมมนาเรื่องสภาวะการผลิตและตลาดส้วลิง ส้วลิง ณ สำนักงาน  
เกษตรภาคเหนือ เชียงใหม่ งานพืชน้ำมัน กองส่งเสริมพืชพันธุ์ กรมส่งเสริม  
การเกษตร, ๒๕๑๙.

วิศิษฐ์ รสมิทต์. อุดมยิมวิทยาการเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๖.

วีระแพทย์ ประพาส อุณิ จันทรสมิท และคณะ. การศึกษาเลือกพันธุ์ค้านทานโรคสูมิของ  
ข้าวสาลีและทวิทเตส รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี ๒๕๑๐ กองการข้าว  
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๑๐.

วีระแพทย์ ประพัส อรุณี จันทรสมิท และคณะ. การศึกษาแหล่งที่มาและปริมาณเชื้อโรค  
สูบในข้าวสาลีในชุมชน รายงานการค้นคว้าวิจัย ปี ๒๕๖๐ กองการข้าว  
กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๖๐.

และคณิต. การสำรวจและศึกษาโรคสำคัญ ๆ ของข้าวสาลีที่เดลี่ บาร์ เลย์  
และโอดี้ รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี ๒๕๖๙ กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๖๐.

วีระโภกย องอาจ. งานทดลองปุ๋ยข้าวสาลีและข้าวบาร์ เลย์ รายงานการสัมมนาเชิง  
ปฏิบัติการด้วยพืช เมืองหนอง ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๘ ณ สำนักงานเกษตร  
ภาคเหนือ, ๒๕๖๘.

และวิชัย ศรีภูปกรณ์. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการตอบสนองปุ๋ยในโตรเจน  
ฟอล เพ็ทและโปเตส เชี่ยมของข้าวบาร์ เลย์ รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี ๒๕๖๐  
กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๖๐.

เศรษฐกิจการพาณิชย์, กรม. รายงานการศึกษาวิจัยกาแฟ. กรุงเทพมหานคร, ๒๕๖๐.

ส่งเสริมการเกษตร, กรท. คำแนะนำการปลูกข้าวไร่ คำแนะนำที่ ๓, ๒๕๖๐.

ส่งเสริมการเกษตร, กรม. รายงานการสัมมนาเรื่องภาวะการผลิตและตลาดถั่วเหลือง  
ถั่วสิสิ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ เชียงใหม่ งานพืชชีวมัน กองส่งเสริม  
พืชพันธุ์ กรมส่งเสริมพืชพันธุ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์, ๒๕๖๐.

สมาน ชินเบญจพลและคณะอื่น ๆ. สักษณะประเทศไทยและน้ำมันของถั่วเหลืองบางพันธุ์ ในภาคเหนือ  
(โรมเนีย) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๖๔.

สุมินทร์ สมุทคุปต์. ถั่วเหลืองการผลิตและปรับปรุงพันธุ์เพื่อเพิ่มผลผลิต ภาควิชาพืชศาสตร์  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๖๐.

เส้นทาง จ้าว. งานวิจัยถักสิ่งของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สรุปผลงานปี ๒๕๗๔-๒๕๗๕

รายงานการสัมมนา เริงปรีดีการเรื่องงานวิจัยถักสิ่ง จัดโดยคณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ระหว่างวันที่ ๒๖-๓๐ ตุลาคม ๒๕๗๔ ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,  
๒๕๗๕.

Sophie รัตน์ ไตรใจ และคณะ. การบำรุงพืชข้าวบาร์เลย์ รายงานผลการค้นคว้าวิจัย  
ปี ๒๕๗๔ กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,  
๒๕๗๕.

อนันต์ อิสระเนียม. การทำไร่กาแฟ เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ ๙ โครงการเกษตรที่สูง  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗๒.

อาภรณ์ ณ ลำปางและสิริง ไตรภาพ. การปลูกถั่วเชียว คำแนะนำที่ ๓๙ กรมส่งเสริม  
การเกษตร, ๒๕๗๔.

อำนาจ คณาธิช. การลดความชื้นของถักสิ่งแบบตั้งช่ำง. รายงานสัมมนาวิทยาการ  
หลังการเก็บเกี่ยวของข้าวพืชไร่และพืชสวน กรมวิชาการเกษตร  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๗๕.

ความเสียหายจากเด็ดผักถักสิ่งด้วยเครื่อง. รายงานสัมมนาวิทยาการ  
หลังเก็บเกี่ยวของข้าวพืชไร่และพืชสวน. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์, ๒๕๗๕.

เอกสารแนะนำที่มา เลข ๑๑๒ ของกระทรวงเกษตร, ประมงและอุตสาหกรรม  
Bernacki, H. et. al. Agriculture Machines, Theory and Construction

v.1. U.S. Department of Commerce. National Technical  
Information Service, 1972.

Chiang Mai University. Faculty of Agriculture. An Interdisciplinary Perspective of Cropping System in the Chiang Mai Valley:  
Key Questions for Research. Multiple Cropping Project,  
1980.

. Faculty of Agriculture. Manual for Multiple Cropping in Northern Thailand. Chiang Mai: Multiple Cropping Project, 1974.

. Multiple Cropping Project. Annual Report 1975-1976, 1976.

Douglas, J.E. Factors Affecting Seed Viability. In Cereal Seed Technology FAO Agric. Dev., 1975: 89.

Her Majesty Stationery Office. The Implement Shed. Fixed Equipment of Farm No. 25, 1973.

Hobbs, P.R. Date of planting experiment. M.C.P. Annual Report for 1973-1974. Fac. of Agri., Chiang Mai University., 1974. pp. 53-58.

Hobbs, P.R. Yield and timing Effects of Various Planting dates "Chiang Mai Red" Peanut. M.C.P. Annual Report for 1973-1974. Fac. of Agri., Chiang Mai University. 1974. pp. 108-109.

. Yield Effect of Various Mecronutrient Treatments on "Chiang Mai Red" Reanuts. Multiple Cropping Project Annual Report for 1973-1974. Fac. of Agriculture, Chiang Mai University. 1974. pp. 100-103.

Hobbs, P.R. Yield Effect of Various Population and enoculation Treatments on "Chiang Mai Red" Peanuts. Multiple Cropping Project Annual Report for 1973-1974. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University. 1974. pp. 103-105.

. of Various Peanut Varieties. M.C.P. Annual Report for 1973-1974. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University. 1974. pp. 105-106.

Holm, J. Composition and Nutritive Value of Feedstuffs in Northern Thailand. Chiang Mai: Nutrition Laboratory of the Thai-German Project Livestock Breeding Station, Huai Kaeo, 1973.

Julsrigival, Suthat, and Inson Butta. Effect of Microelements and Plant Number per Hill on the Yield of peanut (Arachis hypogaea. L.) M.C.P. Agricultural Technical Report for 1974-1975. Fac. of Agri., Chiang Mai University. 1975, pp. 61-63.

Julsrigival, Suthat and Thanom Klodpeng. Preliminary Varietal trial of Peanuts Grown on Different Types of Seeds Bed Preparation. M.C.P. Agri. Technical Report for 1974-1975. Fac. of Agri., Chiang Mai University. 1975. pp. 65-67.

Ministry of Agriculture and Forestry. Annual Report of the Research Branch of Agriculture for the Year 1971. Kuching, Sarawak: Government Printer, 1971.

Ministry of Agriculture, Fisheries and Food. Tractor Ploughing Her Majesty's Stationery Office. London, 1962.

Ratanadilok, Ngamcheun. Wheat Improvement Report for 1981-1982.

Paper Presented at a Workshop on Temperate Cereal in Thailand at the Northern Region Agricultural Division Center (NADC), Chiang Mai, Thailand. Aug 9-11, 1982.

Sampket Chalermpone. Effect of plant Spacing and Density on Yield of Upland Rice. Proceeding of the Annual Research Review Seminar. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1980.

Sampet, C. Comparative Dry Matter Yields and Phosphorus Content of Greenleaf Desmodium (Desmodium intortum) , in Response to Rock Phosphate Sodium Phosphate and Sodium Sulphate. Thai Australian Highland Agricultural Project. Third Report. January 1978. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1978.

Sanchez, P.A. and M.A. Nurena. Upland Rice Improvement Under Shifting Cultivation System in the Amazon Basin of Peru. North Carolina Agr. Exp. Sta. and Peruvian Ministry of Agriculture Cooperative, Tech Bull. 219, 1972.

Senthong. Chuckree. Peanut Production and Practices. Agronomy Dept, Fac. of Agriculture, Chiang Mai University, 1980.

and Supsak Limpiti. Peg Attachment Forces of 11 Peanut Cultivars. Proceedings of the Annual Research Review Seminar. Fac. of Agriculture, Chiang Mai University, 1980.

Stout, B.A. Equipment for Rice Production FAO. Agricultural Development Paper No. 84. Rome, 1966.

Thodey, A.R. Multiple Cropping in Northern Thailand Selected Papers:  
Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1975.

Tiyawalee, Dumrong. et. al. Cereal and Grain Legume Testing.  
Breeding and Multiplication Program. Final Report to  
ARS. U.S.D.A. Fac. of Agri., Chiang Mai University, 1981.  
\_\_\_\_\_. Curing Effectation Peanut Seed Qulitiy. Cereal and Grain  
Legume Testing. Breeding and Multiplication Program.  
Final Report to ARS. U.S.D.A. Fac. of Agri., Chiang Mai  
University. 1980. pp. 77-82.

Teyawalee, D.et. al. Fifth Progress Report Yield Improvement in  
Upland Rice. Fac. of Agri., Chiang Mai University, 1983.

\_\_\_\_\_. Final Report Multiple Cropping System in Upland Area.  
Faculty of Agriculture, Chiang Mai University. Report to  
ARS. U.S.D.A., 1982.  
\_\_\_\_\_. Legume for Highland. Fourth Progress Report. Fac. of  
Agri., Chiang Mai University, 1976.

Tiyawalee Dumrong et al. Legume for Highland (Final Report)  
Reported to U.S.D.A. Faculty of Agriculture, Chiang Mai  
University, 1978.

\_\_\_\_\_. Multiple Cropping for Highland (Final Report) Reproted  
to ARS. U.S.D.A. Faculty of Agriculture, Chiang Mai  
University, 1979.

- \_\_\_\_\_. Plant Introduction, Evaluation and Yield Trials of Groundnuts. Legumes for Highland Project. Final Report to ARS, U.S.D.A. Fac. of Agri., Chiang Mai University, 1978.
- \_\_\_\_\_. Research Work on Crop Management, Insect Pest Observation and study on Groundnut. Legumes for Highland Project. Final Report to U.S.D.A. Fac. of Agri., Chiang Mai University, 1978.
- Tiyawalee, Dumrong, et. al. Research Work on Fertilizer on Groundnut. Legumes for Highla Project. Final Report to ARS. U.S.D.A. Fac. of Agri., Chiang Mai University, 1978.
- \_\_\_\_\_. Yield Improvement in Upland Rice Third Progress Report (May-Oct 1981) to Ars. U.S.D.A. Fac. of Agri. Chiang Mai University, 1981.
- \_\_\_\_\_. Yield Improvement in Upland Rice Progress Report to ARS, U.S.D.A. Faculty of Agriculture Chiang Mai University, 1982.
- Toole, E.H. and Toole, V.K. Viability of Snap Bean as Affected by Threshing or Processing Injury. Agr. Res. Serv. U.S.D.A. Tech. Bull No 1213, 1960.

Wivutvongvana P. and M.D. Dawson. Influence of Initially applied retrigen, Phosphate and Potash fertilizers on Yield of Wheat-Mungbean Cropping Sequence. Agricultural Technical Report for 1974-1975. M.C.P. Fac. of Agriculture, Chiang Mai University, 1975.

Response of Selected Wheat Varieties to Line and Intervarietal Tolerance to Soil Acidity. M.C.P. Agric. Techn. Report No. 1 1974-1975. Chiang Mai: Fac. of Agri., Chiang Mai University, 1974.

Wongsprasert, S. A Study of Lahu and Mao Moremints Towards Majority Life Highland Lowland Migration. Tribal Res. Center. Chiang Mai Public Welfare Department Ministry of Interior, 1980.

#### ภาควิชาพิชลawan

กฤษฎา ลัมพันธารักษ์. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๗.

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. สำนักงานปลัดกระทรวง. ความเคลื่อนไหวของภาวะตลาดและราคาสินค้าเกษตรกรรมที่สำคัญ (ภาคเหนือ) ๒๕๑๙-๒๕๒๐, ๒๕๒๑.

จเร สถากร และพิพิทธ์พรผล บุญเกิด. วิพัฒนาณขบวนในไร่สีว่าเหลือง กรมวิชาการเกษตร โรงพิมพ์ขุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด กรุงเทพฯ ๔๙ หน้า, ๒๕๑๘.

ชัยโย ชัยชาญพิพุทธ และคนอื่น ๆ. สมนไพร โครงการศึกษาวิจัยสมนไพร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ, ๒๕๑๓. ๒๕๕ หน้า.

ซยโย ชัยชาญพิพุทธ และคนอื่น ๆ. สมนไพร อันดับที่ ๐๒ โครงการศึกษาวิจัยสมนไพร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ, ๒๕๖๔. ๒๘๔ หน้า

เทอด เจริญวัฒนา. การปรับปรุงพันธุ์พืช ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๑๗.

ดร.ชัย พัฒน์ รัตนชเลศ. วิชพีชและการบังคับกำจัดในไร่ฯ เอกสารประกอบคำบรรยายจัดให้กับการฝึกอบรม หลักสูตรการปลูกพืชตลอดปี ให้กับผู้นำเกษตรกรในเขตชลประทาน จากจังหวัดพิษณุโลกและพิจิตรระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ เมษายน ๒๕๒๒ ณ โครงการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
๒๕๒๒.

ปราสาท วงศ์โรจัน. วิชพีชในนาข้าวกับการควบคุม เอกสารประกอบคำบรรยาย การอบรมผู้ปฏิบัติงานด้านวิชพีช กองวิจัยและทดลอง กรมชลประทานระหว่างวันที่ ๖-๘ ธันวาคม ๒๕๒๑ ที่โครงการลำดะ Kong จังหวัดนครราชสีมา, ๒๕๒๑.

พานิชย์ สัมพันธ์, กรม. ข้าวพานิชย์ พ.ศ. ๒๕๑๙-๒๕๒๑. ราคาสินค้าข้ายลังในตลาด  
กรุงเทพฯ, ๒๕๒๒.

มนิลดา ศิริระวัณน์สกุลและคณะ. การบังคับกำจัดวิชพีชโดยใช้สารเคมี เอกสารวิทยาการที่ ๑ กองวิทยาการ กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๒๐.

. และสมชาติ กาญจนจิรวงศ์. คู่มือสารเคมี กำจัดวิชพีช เอกสารทางวิชาการที่ ๑/๒๕๒๒ กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๒๒.

ราษฎร ผลารักษ์และคนอื่น ๆ. วิชพีชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เอกสารวิชาการ หมายเลข ๓ โครงการระบบการปลูกพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,  
๒๕๒๗.

ล้ำลี ใจดีและคนอื่น ๆ. การใช้สมนไพร เล่มที่ ๑ โครงการพัฒนาเทคนิคการทำยาสมนไพร คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๒๒.

สำนัก ใจศิริและคนอื่น ๆ. การใช้สมุนไพร เล่มที่ ๒ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการทำยาสมุนไพร  
คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๗๔.

สุขุม ลิมป์ฤทธิ์ จรุณ พรมชุม และบำรุง กิริยา. พิชสวนปฏิบัติ ภาควิชาพิชศาสตร์พิชสวน  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๔.

สำนัก ยงบุญเกิด. วิธีซึ่งในไร่ข้าวโพด กรมกลีกกรรม โรงพยาบาลพระร้า  
กรุงเทพฯ, ๒๕๐๙.

วิธีซึ่งบางชนิดในนาข้าว กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๑๘.

วิธีซึ่งบางชนิดในไร่อ้าย เอกสารทางวิชาการ เล่มที่ ๑๒ งานเผยแพร่ฯ  
กองวิชาการ กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ, ๒๕๑๔.

อุตุนิยมวิทยา, กรม. สถิติอุตุนิยมของเชียงใหม่ ๒๔๙๗-๒๕๑๐, ๒๕๑๒.

Cathey, H.M. Growing Flowering Annuals. Home and Garden  
Bulletin No. 91. The U.S. Government Printing Office,  
1973.

Doorenbos, J. and Pruitt, W.O. Crop Water Requirements. FAO  
Irrigation and Drainage Paper No. 24. FAO Rome, 1977.

Gooddale, G.L. Under Drainage and Deep Tillage. Maine Dept. Agr.  
Abs. of Return From the Agricultural So Cieties, 1960.  
pp. 122-138.

Gympantaisiri, P., A. Wiboonpongse et al. An Interdisciplinary  
Perspective of Cropping Systems in Chiang Mai Valley:  
Key Questions for Research. Multiple Cropping Project.  
Fac. of Agriculture, Chiang Mai University, 1980.

Harper, H.J. and Brensing. O.H. Deep Plowing to Improve Sandy  
Soil Okla. Agricultural Expt. Sta. Bul. 362, 1980.

Hawkes. Manual for Field Collectors (Seed Crops) FAO, 1976.

Her Majesty's Stationery Office. A Manual of Carnation Production

Bulletin No. 151. Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, 1967.

Johnson, S.W. On Reasons for Tillage Connecticut: Connecticut State Bd. Agricultural Rept, 1978. 11:133-151.

Mc Kay, M.E. Growing Carnations. Horticulture Branch Advisory Leaflet H. 13 Queensland Department of Primary Industries, 1977.

Mc Kay, M.E. Growing Chrysanthemums, Cut Flowers and Pot Plants. Horticulture Branch Advisory Leaflet H. 30 Queensland Department of Primary Industries, 1977.

Growing Gladioli Horticulture Branch Advisory Leaflet H 28 Queensland Department of Primary Industries, 1977.

Ministry of Agriculture, Fisheries and Food. Cold Storage of Strawberry and their Use. Short term Leaflet 54, 1973.

Scott, D.H. et al. Strawberry Varieties in the United States. U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1973.

Seeds. The Yearbook of Agriculture The U.S. Government Printing Office. p. 546-543, 1961.

Smitinand. T. Thai Plant Names (Botanical Name Vernacular names) Royal Forest Dept, 1980.

Sweet, C. Clean Culture. Maine Bd. Agriculture Annual Rept,  
1981: 332-341.

Trochoulias, T. Macadamia. N.S.W. Dept. of Agriculture.  
Mimeographed Pamphlet, 1974.

Turner, J.B. On the Cultivation of Field Crop and Preparation of Soils Maine Dept. Agriculture of Returns from the Agricultural Societies, 1966: 70-88.

United States Department of Agriculture. Selected Weeds of the United States. Agriculture handbook No. 366. Agricultural Research Service. U.S. Government Printing Office.  
Washington. D.C., 1970.

### ภาควิชาโรคพืช

กองโรควิทยา สถานีทดลองยาสูบแม่โจ้ เชียงใหม่. ยาสูบ เอกสารวิชาการ โรคเนีย ๒๕๒๙. ๓๐ หน้า.

เกษตร ชมพุนประภา. "โรคของถั่วลิสง" ข่าวสารเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๗(๒๕๗)

๒๕๒๔. โรคของปอ. ข่าวสารเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๐(๒),  
๒๕๒๕: ๒๙-๒๓.

\_\_\_\_\_ . ยาน้องกันกำจัดโรคพืช ข่าวสารการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒(๒๕๑๖): ๒๕-๓๘.

\_\_\_\_\_ และคนอื่น ๆ. การศึกษาป้องกันกำจัดโรคโコンเน่าของปอแก้ว โดยใช้สารเคมี รายงานประจำปี ๒๕๑๒ ศูนย์เกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, ๒๕๑๒.

เกษตร สุขสุกาน. คำบรรยายอ้อย พิมพ์ครั้งที่ ๒ ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๙.

คงจันทร์ สีบตรະฤทธิ. การเปรียบเทียบพันธุ์และผลผลิตของมะเขือเทศในฤดูฝน

รายงานผลการค้นคว้าวิจัย กองพืชสวน กองพืชไวร์ กองวิทยาการ กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๑๖ : ๒๐๒-๒๐๖.

คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, สำนักงาน. คู่มือการเตรียมบทความและรายงานทาง

วิทยาศาสตร์เพื่อพิมพ์ในวารสาร พิมพ์ครั้งที่ ๒ กรุงเทพมหานคร นำอักษรการพิมพ์, ๒๕๒๒.

เฉลิมชัย ประสาทศรี ขวัญพระเมือง และ W.M. Brown, Jr. ๒๕๗. การทดลองหาอัตราความเข้มข้นของยาและระยะเวลาที่เหมาะสมของการฉีดยาเพื่อบังกันกำจัดโรคใบจุดของถั่วลิสง รายงานประจำปี ๒๕๗. ศูนย์เกษตรภาคตะวันออกเสียงเหนือ ขอนแก่น สำนักงานปลัดกระทรวง, ๒๕๗๓ : ๒๙.

สุhin ชารา และ W.M. Brown, Jr. ๒๕๗. การทดลองสารเคมีต่าง ๆ เพื่อบังกันและกำจัดโรคใบจุด และโรคราสนิมของถั่влิสง รายงานประจำปี ๒๕๗. ศูนย์เกษตรภาคตะวันออกเสียงเหนือขอนแก่น, ๒๕๗. หน้า ๓๔.

นวลจันทร์ ตีมา. "โรคของอ้อย" กสิกร ๕๖ (๒๕๗) : ๔๙-๕๘.

นิยม จ้วจั่น. "โรคยางพารา" กสิกร ๕๕ (๒๕๗) : ๔๕-๕๕.

และฤกษ์ สยามมานนท์. โรคยางพารา เอกสารทางวิชาการ เล่มที่ ๑๐ กองพืชพันธุ์ กรมกลิ่นธรรม, ๒๕๗. ๒๔ หน้า.

นุชนารถ จง เลขา. ข้อแนะนำในการเชียนปัญหาพิเศษ หรือวิทยานิพนธ์ ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๗.

ประเทือง ส่งวุวงศ์. โรคของถั่วเหลือง. โรงพยาบาลพริ้ววิชัย กรุงเทพ, ๒๕๗. ๒๓ หน้า

ปริชา สุรินทร์. โรคของถั่วเชียва เอกสารวิชาการที่ ๒/๒๕๒๒ ฝ่ายบังกันและกำจัดศัตรูพืช สำนักงานส่งเสริมเกษตรภาคเหนือเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

พงษ์เทพ ศรีไชยกุล. โรคและภัยทางพารา. เอกสารฉบับที่ ๑๓ ศูนย์วิจัยการยาง  
หาดใหญ่, ๒๕๒๒. ๖๖ หน้า.

พัฒนา สนธิรัตน์ และคนอื่น ๆ. การสำรวจอบรมตัวอย่างโรคพิชชภิตต่าง ๆ ในภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานประจำปี. สำนักงานเกษตรภาคตะวันออก  
เฉียงเหนือ ขอนแก่น, ๒๕๑๙. หน้า ๒๕๐-๒๕๔.

พิสิษฐ์ พศิพลิน. การปลูกกาแฟ. คำแนะนำกรรมกลิกรรมที่ ๑๐๗ แผนกเผยแพร่และ  
ประกวด กองส่งเสริมและเผยแพร่ กรมกลิกรรม, ๒๕๐๖. หน้า ๑๕.

ไฟโรจน์ จั่งพาณิช. ๒๕๒๒. โรคเกิดจากวิสาและนายโโคพลาสม่า. หลักวิชาโรคพิช.  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๒. หน้า ๕๗-๑๒๙.

ไฟโรจน์ พวงสุวรรณ. บทปฏิบัติการโรคพิชเบื้องต้น. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,  
๒๕๐๗. หน้า ๒๓.๑-๒๔.๗.

หนง พงษ์พาณิช และ สมจิตต์ คงพิพัฒน์. โรคใบม้วนของฝ้าย งานวิจัยของ  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. รายงานประจำปี ๒๕๑๐, ๒๕๑๐. หน้า ๕๘.

นานพ แก้วกานต์. โรคของยาสูบเรื้อรังในภาคเหนือของประเทศไทย. รายงาน  
การประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยาครั้งที่ ๕ สาขาพิช และ  
ชีววิทยากับสาขาลักษณะวิถี. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๐๘. หน้า ๒๖๙-๒๘๓.  
และ อินทร์ทอง เมฆขยาย. โรคยาสูบเมืองไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ ๗  
สถานีทดลองยาสูบแม่โจ้ เชียงใหม่, ๒๕๑๔.

"โรคใบหิอกของฝ้าย." วารสารส่งเสริมการเกษตร. ๖ (๒๕๑๖) : ๑-๕๕.

วิชาการเกษตร, กรม. กองวิจัยโรคพิช. รายงานประจำปี. โรงพยาบาลสหกรณ์การเกษตรแห่ง  
การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, ๒๕๒๑.

. โรคข้าวและการป้องกันกำจัด. โรงพยาบาลสหกรณ์การเกษตรแห่ง  
ประเทศไทย จำกัด, ๒๕๒๒. ๓๘ หน้า.

สมบัติ ครรชุวงศ์. "โรคกาแฟบนที่สูง." วารสารแม้โจ้ ๔ (๒๕๒๓): ๒๙-๒๖.

. โรคของถั่วแดงหลวง. รายงานเสนอในการประชุมสัมมนาทางวิชาการสาขาวิช ครั้งที่ ๒๐ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๔.

. "โรคราขava (Sclerotinia rot) ของถั่วแดง." วารสารแม้โจ้ ๗ (๒๕๒๕): ๒๕-๒๗.

เสน่ห์ นิลภิ. โรคมันลำปำหลังในประเทศไทย. รายงานประจำปี ๒๕๒๑.

กองวิจัยโรคพืช กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๒๑. หน้า ๕๘-๕๙.

โภกย ลินธุประภา. มันลำปำหลัง. เอกสารวิชาการ กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๒๐. ๒๓ หน้า.

อนงค์ จันทร์ครีกุล กรองทอง จันทร์ และ พัน อินจันทร์. การศึกษาโรคต่าง ๆ ของมันฝรั่ง. รายงานความก้าวหน้าทางวิชาการ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๑๒. หน้า ๖๕๗-๖๕๙.

. และ นิยม จ้วดจัน. โรคใบหักของฝ้าย. รวมเรื่องย่อการประชุมการเกษตรศาสตร์และเขียววิทยา ครั้งที่ ๑ สาขาวิช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๐๕. หน้า ๔๔.

อนุสรณ์ ฤกุลวงศ์. โรคอ้อย. เอกสารวิชาการเล่มที่ ๑ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๑๙. หน้า ๑๓๑-๑๔๔.

อรุณ จันทน์โน. คำบรรยายวิชาโรคพืชเขียววิทยาและการป้องกันกำจัด. แผนกวิชาวิทยาและโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๐๗. ๗๘๕ หน้า.

อรุณ จันทร์สนิท. โรคและฉินทรีย์ในเมล็ดพันธุ์. กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๑.

อักษรปี. ปราจินบูรรณ์ สุนทร พัฒนาเกย และ สุมณี เจริญภิ. การศึกษาเกี่ยวกับโรคข้าวฟ่าง. รายงานการวิจัย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๐๘. หน้า ๑๔๙-๑๔๕.

อาการ ธรรมเนียม และ นิยม จีวจัน. "โรคราษฎร์ของภาค." กลิกร ๔๒ (๒๕๗๒) :

๗๐๘-๗๑๑.

อาจารย์ พนมโนนทัย. "ข้าวห่าง." แก่นเกษตร ๔ (๒๕๗๔) : ๗๗-๙๒.

อว.ภาฯ ชินสว่างวงศ์กุล และ ปรีชา สุรินทร์. รายงานผลการสำรวจโรคของถั่วเชียในประเทศไทยระหว่างปี ๒๕๗๔-๒๕๗๐. รายงานประจำปี ๒๕๗๐.

กองวิจัยโรคพืช กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๗๐ : ๔๕๐-๔๖๔.

อุดม ภู่พิพัฒน์ และคนอื่น ๆ. ศึกษาโรคในจุดของข้าวโพดที่เกิดจากเชื้อราเดือดล่าเรีย.

รายงานผลการวิจัยตอนที่ ๑ โครงการที่ ๕ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา..

สภาริจัยแห่งชาติ, ๒๕๐๙. ๔๙ หน้า.

โอลาร์ ตันธารุพันธ์. "การป้องกันโรคเบอร์ในประเทศไทย." วารสารส่งเสริมการเกษตร ๑๐ (๒๕๗๔) : ๔๙-๕๔.

Anonymous. Rice Diseases and Pests of Thailand. Rice Protection Research Center. Rice Department, Ministry of Agriculture in CO. Op. with UNDP and FAO, 1971.

. Some Plant Diseases. New South Wales: Department of Agriculture, Division of Science Services. Biology Branch Bulletin, 1967.

B. Ballairtyne. Diseases of Dry Bean. New South Wales:

Department of Agriculture, Biology Branch, Plant Disease Bulletin 199, 1967.

Chandrasikul, Anong. A Preliminary Host List of Plant Diseases in Thailand. Tech. Bull. No. 6., 1962. 23 p.

Goodey, J.B. 1963. Laboratory Methods for Work with Plant and Soil Nematodes. 4<sup>th</sup> ed. Ministry of Agriculture Fisheries and Food Technical Bulletin No. 2, London, 1963. 72 p.

Hutchinson, R.W. Investigations into the Control of Potato Blight

(Phytophthora Infestan). Part II. Type of Fungicide.

Rec. Agriculture Res. Minist. Agriculture N. Trc., 1975:

45-51.

\_\_\_\_\_ and T.W. Mulligan. A Comparison of Fungicidal Sprays  
for the Control of Tuber Blight (Phytophthora Infestans).

Rec. Agriculture Res. Ministry of Agriculture of North  
Treeland, 1971: 9-12.

Patanotai, Arai. "Sorghum." Kankaset 4(6): 11-12 (in Thai),  
1967.

Pupipat, Udom et. al. A Study of Leaf Spot of Maize Caused by  
Curvularia. Report (Part I) Project No. 5. (Agriculture  
and Biology) The Thai National Research Council, (in Thai),  
1966.

Southey, J.F. (ed). Plant Nematology. Ministry of Agriculture  
Fisheries and Food Technical Bulletin No. 7. 1965. 282 p.

Steinbaner, C.E. and L.J. Rushman. Sweetpotato Culture and  
Diseases. Agricultural Handbook No. 388 U.S.D.A., 1971.  
74 p.

Taylor, A.L. Introduction to Research on Plant Nematology.  
Food and Agriculture Organization, Rome, 1967. 133 p.

U.S.D.A. Loss in Agriculture. Agriculture Res. Serv., Agriculture,  
Handbook No. 219. Washington, D.C., 1965. 120 p.

Zaumeyer, W.J. and H.R. Thomas. A Monographic Study of Bean Diseases and Methods for their Control. U.S.D.A. Tech. Bull. 868. Rev. ed., 1975. 255 p.

### ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

กฤษฎา สัมพันธารักษ์. หนังสือพิชไร. ภาควิชาพิชไร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๖๐.

ไกรสิทธิ์ ตันติคิรินทร์. อาหารเสริม รายงานการสัมมนาวิชาการเรื่องการวิจัยอาหาร. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, ๒๕๔๕.

มกีดล, มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี. คู่มือโภชนาศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: โรงพยาบาลรามาธิบดี, ๑๙๗๖. หน้า ๒๑-๒๓.

รัตนฯ อัตตปัญญา และ มิชิยา รัตนabenท. การค้นคว้าสูตรอาหารเสริมทางโภชนาศาสตร์โดยใช้ผลผลิตทางเกษตร. รายงานผลการวิจัย. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

วิทยาศาสตร์, กรม. รายงานการทดลอง. ๒๕๒๓.

วิทยาศาสตร์, กรม. รายงานการวิเคราะห์ผล. ๒๕๒๔.

ล่ง เสริมสาธารณสุข, กรม. สารอาหารที่ควรได้รับประจำวันสำหรับประชาชนไทย. โรงพยาบาลรามาธิบดี, ๑๙๗๖. หน้า ๕๘-๖๐.

อนามัย, กรม. กองโภชนาการ. คู่มือสอนแม่. โรงพยาบาลรามาธิบดี, ๑๙๗๐. หน้า ๕-๗.

อนามัย, กรม. กองโภชนาการ. การแสดงคุณค่าอาหารไทยในส่วนที่กินได้ ๑๐๐ กรัม. โรงพยาบาลรามาธิบดี, ๑๙๗๑.

อนามัย, กรม. กองโภชนาการ. ตารางแสดงคุณค่าอาหารไทยในส่วนที่กินได้ ๑๐๐ กรัม. โรงพยาบาลรามาธิบดี, ๑๙๗๓.

อนามัย, กรม. ศูนย์โภชนาการเขต ๔. รายงานประจำปี ๒๕๗๒, ๒๕๗๓.

อนามัย, กรม. ศูนย์โภชนาการเขต ๔. รายงานประจำปี ๒๕๗๑, ๒๕๗๒.

Buchanan, R.A. Kaset Infant Food: Summary of Research Carried Out Between September 1973 and March 1975. Institute of Food Research and Product Development, Kasetsart University, 1975.

Cardella, W.D. In Botulism. U.S. Department of Health, Education and Welfare, Public Health Service, 1964.  
pp.113-130.

Codex Alimentarius Commission, Eleventh Session. Report on the Ninth Session of the Codex Committee on Foods for Special Dietary Uses. App. II Draft Standard for Infant Formula.  
Bonn, 22-26 Sept., 1975 FAO/WHO, 1976.

Cooper, M.S. In Botulism. U.S. Department of Health, Education, and Welfare, Public Health Service, 1964. pp. 147-164.

Dack, G.M. Characteristics of Botulism Outbreaks in the United States. In Botulism. U.S. Dept. of Health, Education and Welfare, Public Health Service, 1964. pp. 33-40.

Dolman, C.E. Botulism as a World Health Problem. U.S. Public Health Service Publ. No. 999-FP. 1, 5-32, 1964.

Growth and Metabolic Activity of a Botulinum Types.  
In Botulism. U.S. Dept. of Health, Education and Welfare, Public Health Service, 1964. pp. 43-66.

FAO. Food Composition Table for Use in East Asia. U.S. Dept. of Health, Education and Welfare, 1972.

FAO/IAEA/WHO. The Technical Basis for Legislation on Irradiated Foods. Report of a Joint FAO/IAEA/WHO Export Committee, Rome, April 21-28, 1964.

Harrell, W.K.; Green, J.H. and Winn J.F. In Botulism. U.S. Department of Health, Education and Welfare, Public Health Service, 1964.

Jelliffe, D.B. The Assessment of the Nutritional Status of the Community. WHO Monograph Series No. 53, 1966. pp. 63-68. Joint Committee on Atomic Energy. Status of the Food Irradiation Program. Government Printing Office, 1968. p. 194.

Joint FAO/IAEA/WHO Expert Committee. The Technical Basis for Legislation on Irradiated Foods Appendix 8. Food and Agriculture Organization, 1965

Kasetsart University. Report on Protein Food Development Project (1969-1971). Health Department, 1971.

Kemp, L.L. Prevention of Botulism by Radiation Processing. pp. 205-220. In K.H. Lewis and K. Cassel Jr. (eds) Botulism Public Health Service Publ. No. 999-FP.I Government Printing Office, 1964.

Ministry of Public Health. Public Health Statistics: Thailand National Health Situation, 1972.  
\_\_\_\_\_. Report on Protein Food Development Project, 1971.

National Economic and Social Development Board. The Fourth National Economic and Social Development Plan (1977-1981). Office of the Prime Minister, 1977.

National Economic and Social Development Board. National Food and Nutrition Policy, 1975.

Committee National Nutrition and Food Planning, 1977.

Office of Atomic Energy for Peace. OAEP-2: Detection of Clostridium Botulinum Toxin in Boiled Chub Mackerel: Annual Report. October 1973 - September 1974, 14. (in Thai).

Perkin, W.E. Prevention of Botulism by Thermal Processing. In Botulism. U.S. Department of Health Education and Welfare Public Health Service, 1964.

Pisolyabutra, U. and U. Viravaidhaya. Eating Habits Technical Information and Baseline Data for the Formulation of National Plan on Food and Nutrition Development, 1974.

Report of a Joint FAO/WHO ad Hoc Expert Committee. Energy and Protein Requirements. WHO Technical Report Series No. 522, 1973.

Rowley, D.B.H.M. El-Bisi, A. Anellis, and O.P. Synder. Resistance of Clostridium Botulinum Spores to Ionizing Radiation as Related to Radappertization of Foods, pp. 459-467.. In M.H. Herzberg (ed.). Proceedings of the 1<sup>st</sup> U.S.-Japan Conference on Toxic Microorganism, 1968; Government Printing Office, 1970.

Schantz, E.J. Purification and Characterization C. Botulinum Toxins. In Botulism. U.S. Department of Health Education, and Welfare, Public Health Service, 1964.

Schmidt, C.E. Botulism (K. Lewis and K. Cassel, Jr. eds.)

U.S. Department of Health, Education and Welfare, Public  
Health Service, 69-82 (1964).

Schmidt, C.F. In Botulism. U.S. Department of Health, Education  
and Welfare, Public Health Service, 1964.

Srisara, B. Preliminary Survey of Clostridium Botulinum Type A,  
B and E in the Gulf of Thailand. Department of Food  
Science and Technology, Faculty of Agriculture, Chiang  
Mai University, 1977.

Inoculated Pack Studies on Clostridium Botulinum Type  
E in Brined Fresh, Non Irradiated and Irradiated Boiled  
Chub Mackerel (Rastrelliger neglectus) . Dept. of Food  
Science and Technology, Faculty of Agriculture, Chiang  
Mai University, 1977.

Slocum, G.G. In Botulism. U.S. Department Health Education and  
Welfare, Public Health Service, 1964. pp. 83-88.

Tontrisirin, Kraisd et. al. Metabolic Evaluation of Kaset Infant  
Food. Division of Nutrition, Dept. of Pediatrics and  
Research Center, Ramathibodi Hospital, 1977.

### ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร

พิชิต ธรรม และคณะ. ความต้องการสินเชื้อการเกษตรในบริเวณที่ราบลุ่มเชียงใหม่.

โครงการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๙๑.

มังกร ชัยพันธุ์. การคลังเกษตร. คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร, ๒๕๗๖.

เศรษฐกิจการเกษตร, กอง. ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจ. ที่มีวางแผนฟาร์ม. เอกสารเศรษฐกิจ  
การเกษตรประเพณีการจัดการฟาร์ม เล่มที่ ๓๘, ๒๕๗๗.

แวงตา ติษฐศร และ สินาด โสมขันเงิน. การซื้อขายสินค้าระบบเงินผ่อน. รายงานผล  
การศึกษาวิจัย กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์, ๒๕๗๗.

Dent, F.J. and Manu Omakupt. Soil Series Survey of the MERS  
Chiang Mai Study Area. Soil Survey Division, Land  
Development Department, 1966.

Multiple Cropping Project. Agricultural Technical Report for  
1974-1975. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University,  
1975.

. Project Annual Report for 1973-1974. Faculty of  
Agriculture, Chiang Mai University, 1974.

Panthum Thisyamondol and others. Agricultural Credit in Thailand.  
Faculty of Economics and Business Administration,  
Kasetsart University, 1974.

Pritchard, N.T. "A Framework for Analysis of Agricultural  
Marketing Systems in Developing Countries." Agricultural  
Economics Research. U.S.D.A. Vol. 21 No. 3 July 1969.

Sektheera, Rapeenpun and A.R. Thodey. Irrigation Systems in the  
Chiang Mai Valley Organization and Management. In Multiple  
Cropping in Northern Thailand, Selected Papers Agriculture,  
Econ. Report No. 6. Faculty of Agriculture, Chiang Mai  
University, 1975. pp. 81-97.

Thodey, A.R. Agricultural Data Handbook for Northern Thailand.

Multiple Cropping Project, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1972.

\_\_\_\_\_ and Mann Seetisarn. Multiple Cropping in Northern Thailand. Agriculture Econ. Report No. 6. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1975. pp. 1-28.

\_\_\_\_\_ and Wiboonpongse A. Chiang Mai Central Crop Market: Structure, Conduct and Performance. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1974.

Tongsiri, B.P. Lertamrab and A.R. Thodey. Agro Economic Characteristics of the Chiang Mai Valley 1972-1973. Agriculture Econ. Report No. 5. Multiple Cropping Project, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1975.

Wiboonpongse, Aree. Study of Farm to Wholesale Market in the Chiang Mai Valley.. Agr. Econ. Report No. 7. Multiple Cropping Project, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1977.

\_\_\_\_\_ and A.R. Thodey. The Chiang Mai Central Crop Market. Structure Conduct and Performance. Agr. Econ. Report No.2. Multiple Cropping Project, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1974

ภาควิชาสังคมวิทยาและเเพร่งการเกษตร

กำแพง อดุลยบุทัย. เศรษฐศาสตร์การผลิตทางเกษตร. คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (โรมเมีย), ๒๕๗๑.

เกณม จรินโภ. "หลักการปฏิบัติงานกับที่ปรึกษาด้านเกษตรกร." วารสารส่งเสริมการเกษตร ๘ (มิถุนายน-กรกฎาคม ๒๕๗๘): ๗๗-๗๖.

โครงการปลูกพืชทดลองและการตลาดที่สูงไทย/สถาบันวิจัยฯ รายงานความก้าวหน้าเรื่อง ผ้าแคนปะประจำปี ๒๕๗๕, ๒๕๗๕.

โดยอธิบดี บันเยนรัชญ์ และ บุญญูรักษ์ ปีสานนท์. การพัฒนาชนบทแห่งชาติ บัญชาและแนวทางแก้ไข. ใน ชนบทไทย ๒๕๗๑. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, ๒๕๗๑.

เชียงใหม่, มหาวิทยาลัย. คณะเกษตรศาสตร์. คู่มือนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ ๒๕๗๖. ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร.

ท่านรอง สิงค์ลาภนิช. "เยาวชนเกษตร." วารสารส่งเสริมการเกษตร ๑๒ (ตุลาคม-พฤษจิกายน ๒๕๗๙) ๓-๑๕.

นิพนธ์ พันธุ์เสวี. สรุประยุทธ์การวิจัยเรื่องการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับทัศนคติของชาวไทยบางกลุ่มที่มีต่อหารอเมริกันที่ประจำในประเทศไทย ปี ๒๕๗๑. ศูนย์ศึกษาและฝึกอบรมการวิจัยทางสังคมศาสตร์ กองวิจัยสังคมศาสตร์ สำนักงานสภารัฐวิจัยแห่งชาติ กรุงเทพมหานคร, ๒๕๗๑.

ประชาสงเคราะห์, กรม. กองส่งเคราะห์ชาวเขา. ทำเนียบชาวเขา ๒๕๗๖-๒๕๗๗.

ประทีป คงคลา. หลักการส่งเสริมการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. พงษ์ศักดิ์ อังกสิทธิ์. การประเมินผลการให้การศึกษาทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี ๒๕๐๗-๒๕๑๖. เชียงใหม่: รายงานวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๖.

การประเมินผลการให้การศึกษาทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี ๒๕๑๖-๒๕๑๙. เชียงใหม่: งานวิจัยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ๒๕๒๙

ไพบูลย์ ราชนิยม. "โครงการแลกเปลี่ยนบุคลากรระหว่างประเทศ." วารสารส่งเสริมการเกษตร ๙ (ธันวาคม-มกราคม ๒๕๑๑): ๕๖-๖๔.

ไพบูลย์ อินทริชา. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวัดหัศนคติ. กรุงเทพมหานคร:  
สำนักงานการศึกษาแห่งชาติ.

ส่งเสริมการเกษตร, กรม. ระเบียบข้อบังคับกองทุนส่งเสริมยุวเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๗๙.  
ม.ป.ท., ๒๕๗๙.

ส่งเสริมการเกษตร, กรม. กองเกษตรสังพันธ์. ข้อบังคับกลุ่มยุวเกษตรกร.  
กรุงเทพมหานคร: ฝ่ายเอกสารคำแนะนำ, ๒๕๗๙ (จุลสาร).

. โครงการพัฒนาอาชีพยุวเกษตรกร. กรุงเทพมหานคร: ฝ่ายเอกสารคำ  
แนะนำ, ๒๕๗๙ (จุลสาร).

สมบติ ศรีช่วงค์. โรคของถั่วแดงหลวง. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ วันที่  
๑-๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๗๔. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน, ๒๕๗๔.

. "โรคราขาว (Sclerotinia rot) ของถั่วแดง." วารสารแม่โจ้  
๗(๑): ๒๕-๒๗.

อารี รบุลย์พงษ์ และ พิชิต ธานี. ข้อมูลพื้นฐานสำหรับการจัดการไร่นা. โครงการ  
ศูนย์วิจัยเบื้องต้นผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,  
(โตรเนีย), ๒๕๗๗.

Benchawan Tonsiri, Pichit Lerttamrab and A.R. Thodey. Agro  
Economic Characteristics of the Chiang Mai Valley.

Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1975.

Bhasin, K. Breaking Barrier, A South Asian Experience of Training  
for Participatory Development. FAO. Regional Office,  
Bangkok, 1978.

Boonsuebchart, Somchai. Malnutrition in Thai People Report.  
Mahidol University, 1974.

Boonyawart Lumpaopong. Irrigated Agriculture in Northern Thailand.

ADC. National Seminar Report No. 5. Faculty of Agriculture,  
Chiang Mai University, 1974.

. Off Campus Research and Extension Policy Statement.

Mimeo Multiple Cropping Project, Chiang Mai University,  
1975.

Bowman, M.J. and C.A. Anderson. Concerning the Role of Education  
in Development. Reading of Economics of Education, UNESCO,  
1968.

Bradfield, D.J. Guide to Extension Training. Rome: FAO, 1960.

Chamnian Boonma. Socio-Economic Conditions of Farmers in the Phra  
Buddhabat Self-Help Land Settlement 1974. Research  
Report No. 13. Department of Agricultural Economics,  
Faculty of Economics and Business Administration, Kasetsart  
University, 1975.

Dent, F.J. and Manu Omakupt. Soil Series Survey of the MERS  
Chiang Mai Study Area. Soil Survey Division Land  
Development Department, 1966.

FADNAP. A Comparative Review of Fertilizer Marketing and Pricing  
Policies in Selected Asian Countries. ESCAP, 1979.

FAO. Agricultural Extension (a reference manual) Rural Youth  
Extension Programs, 1972.

. Population Food Supply and Agricultural Development,  
1975.

FAO. The State of Food and Agriculture, 1974

Friederich Mumm Von Mallinckrodt. Rural Development Dream and Reality. ESCAP, Bangkok (Mimeo graph), 1978.

International Labor Office. Employment Growth and Basic Needs: A One World Problem. Report of the Director General of ILO, 1976.

Kummp, Praiphol. Price Gurantee and Price Support Policies of Agricultural Products: Evaluation and Recommendation. Paper Presented at the Conference on Farmer Year. Thammasart University, Feb. 10-12, 1979.

Kung, P. A Review of Irrigated Cropping System in the Northern Thailand. National Seminar Report No. 5, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1974.

Mauder, Addison H. Agricultural Extension, a reference Manual. Rome: FAO, 1972.

Milandankura, Supanee and Wagner M.M. The Demand for Thai Agricultural Products. Kasetsart University, 1969.

Ministry of Agricultural and Cooperatives. Marketing and Prices of Agricultural Products of Upper Chaopraya, 1969.

. Nutritional Status and Development Policy, 1978.

Ministry of Public Health. Food and Nutrition Policy Guidelines for Thailand. Department of Health, 1976.

. Health Development Programme in the Fourth National Economics and Social Development Plan 1977-1981. Bangkok, 1981.

Ministry of Public Health. Mid Term Evaluation on Nutrition Programmes 1977-1979, 1979.

National Economic and Social Development Board. Data for National Food and Nutrition Development Plan 1977-1981. Bangkok, 1979.

. Mid Term Evaluation of the Fourth National Economic and Social Development Plan 1978-1979, 1979.

. Socio-Economic Journal. May-June, 1977.

Onchan, Tongroj. Agricultural Credit in Thailand. Department of Agricultural Economics, Kasetsart University (Mimeo.), 1979.

. and Meyer, R.L. Credit Agricultural and Food Policy of Thailand. Staff Paper No. 42. Department of Agricultural Economics, Kasetsart University, 1980.

. Production Performance of Thai Agriculture. Staff Paper No. 32. Department of Agricultural Economics, Kasetsart University, 1979.

Pinthong, Chirmsak and Siamwalla, Ammar. Preliminary Background Notes on Nutrition Policy in Thailand. Thammasart University, Discussion Paper No. 66, 1978.

Ratchatasilpin, Anusit. Malnutrition in Thailand. Faculty of Public Health, Mahidol University, 1975.

Siamwalla, Ammar. Rice and Thai Economy. Thammasart University, 1979.

Valyasvi, Aree et. al. Nutrition Diseases. Faculty of Medical Sciences, Ramathibodi Hospital, 1977.

Wattanaritiekul, Somlcuhrat. Income Distribution in Thailand. Thammasart University, Discussion Paper, 1978.

Wiratananant, Prapat, et. al. "Tobacco Industry in Thailand." In Industrial Planning of Thailand National Economic and Social Development Board, 1977.

World Bank. Thailand: Toward a Development Strategy of Full Participation. East Asia and Pacific Regional Office, 1978.

### ภาควิชาสัตวบาล

สุวรรณ เกษตรสุวรรณ. คู่มือการเลี้ยงไก่ภาคปฏิบัติ. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๓.

นงเยาว์ จันทราก และสุขีพ รัตนสาร. การศึกษาเบื้องต้นของการใช้ถั่วเหลืองต่างกรรมวิธีเป็นอาหารลูกสุกรอย่างก่อนกำหนด. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๑๕, ๒๕๑๙.

จรัญ จันทลักษณ์. คู่มือวิชาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์. เอกสารประกอบการสอน ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๒.

และ เร่งศิริกุล บุญเหลือ. การใช้ข้าวโพดทั้งซังเป็นอาหารเสริมเนื้อรัวในทุกหยา. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยาครั้งที่ ๔. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๐๘.

อนันต์ จินวลา และคณะอื่น ๆ. ผลของอัตราพื้นที่แปลงหญ้าที่สัตว์ได้เลิมกิน และการให้อาหารเสริมต่อการเพิ่มน้ำหนักของโคเนื้อ ๒ แปลงหญ้าชนผสมถั่วเชโรตอร์. เรื่องย่อการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ครั้งที่ ๑๖ สาขาสัตว์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๗.

จำเนียร สัตยาพันธ์. การสำรวจโรคและพยาธิต่าง ๆ ของแกะพันธุ์เมอร์โนลูกผสมและพันธุ์ปืนเมือง. Proceedings of the First Meeting on Small Ruminants in North Thailand Highlands. Held at the Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1976.

ชิต ทศนกุล. เอกสารกองการยาง. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๑๙.

เทอดชัย เวียรศิลป์. รายงานผลการวิเคราะห์อาหารสัตว์. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการสืบสูตรแห่งชาติ (เอกสารโรเนียว), ๒๕๑๙.

วีระพล ธรรมดุณ. การใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์วัววัว. สัมมนาโครงการเกษตรที่สูง ครั้งที่ ๒ ๑๖-๑๘ พ.ย. ๒๐, ๒๕๒๐.

ธีระ วิสิทธิพานิช. การศึกษาเบื้องต้นเบรียบเทียบการเจริญเติบโตของกระต่ายรุ่นโดยการให้อาหารทรายบสด ๒ วิธี คือ ให้ถั่วเคลโนเม เคี้ยมและหญ้า จากแปลงหญ้าเบรียบปูงให้หญ้าอุดรร่มชาติ เบรียบเทียบกับการให้หญ้านและหญ้าบนที่สูง.

รายงานการวิจัยฉบับที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.  
หน้า ๖๔-๗๗.

และ Lindsay Falvey. ผลการศึกษาจากกลุ่รพันธุ์ปืนเมืองที่เลี้ยงบนที่สูง.

รายงานผลการวิจัยสาขาสัตวบาลเล่ม ๑. โครงการเกษตรที่สูง ไทย-ออสเตรเลีย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

และ Lindsay Falvey. ผลการสำรวจสภาพการเลี้ยงสุกรบนที่สูง.

รายงานผลการวิจัยสาขาสัตวบาลเล่ม ๑. โครงการเกษตรที่สูง ไทย-ออสเตรเลีย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

นรินทร์ ทองวิทยา และคนอื่น ๆ. ผลของการใช้ไมยราพยักษ์ในอาหารนกกระทາไข่.

บทคัดย่อเรื่องย่อการประชุมวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยาครั้งที่ ๑๓ สาขาสัตว์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๒.

ผู้นักเรียน โพธิ์กานนท์ และคนอื่น ๆ การทดสอบการใช้อาหารผสมมูลไก่แห้งเสี้ยงร่วนน  
ในฟาร์ม ๓ แห่ง ในจังหวัดเชียงใหม่。รายงานการวิจัยฉบับที่ ๑ พ.ศ.

๒๕๙๕-๒๕๙๖ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๙๐.

นุกิษฐ์ จินดาครร และคนอื่น ๆ ข้ออนุימณและข้อห้ามของชาวเขาผ่าเม้า ศูนย์วิจัยชาว  
เขา กองส่งเสริมราษฎร์ชาวเขา กรมประชาสงเคราะห์ กระทรวงมหาดไทย,  
๒๕๙๔.

ชูเกียร์ บารุ่งพฤกษ์。นมและผลิตภัณฑ์ ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,  
๒๕๙๓.

ประกอบ เยงมีชัย และ Falvey L. การศึกษาเบรียบเที่ยบระหว่างแพะสามพันธุ์  
ที่เลี้ยงบนที่สูงทางภาคเหนือของไทย รายงานผลการวิจัยสาขาวิชาสัตวบาล ล.๑  
โครงการเกษตรที่สูง ไทย-ออสเตรเลีย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เชียงใหม่, ๑๙๙๘.

และ Falvey L. การศึกษาเบรียบเที่ยบชากลั่นต์ชากระดูกสันหลัง เคี้ยว เชือก  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

แฉ้ว ฤลศิริและคนอื่น ๆ。การควบคุมการเป็นสัดและอัตราการผสมติดโดยใช้น้ำเชื้อ  
แบบเข็งในโค การทดลองครั้งที่ ๒ ศูนย์ลั่งเสริมการขยายพันธุ์สัตว์  
พนมสารคาม, ๒๕๙๑.

(๑)  
ประเสริฐ ชัยพิกุล.ข้อห้ามข้ออนุימณของชาวเขาผ่าเม้า ศูนย์วิจัยชาวเขา  
กรมประชาสงเคราะห์ กระทรวงมหาดไทย, ๒๕๙๐.

ทีม พรระพกิริ. พันธุกรรมกับการพัฒนาเศรษฐกิจ การปรับปรุงพันธุ์สุกร  
วารสารปศุสัตว์ ๕(๑) : ๑๐-๓๔, ๒๕๙๑.

พินิจ พิชัยกัลป์.ข้อห้ามและข้ออนุيمณเบื้องต้นทางสังคมของชาวเขาผ่าเม้า  
ศูนย์วิจัยชาวเขา เชียงใหม่ กรมประชาสงเคราะห์ กระทรวงมหาดไทย,  
๒๕๙๗.

นิรันดร โพธิ์กานนท์. บุญเสริม ชีวอิสรະกุล และพงศ์ประยูร ราชอาภัย. รายงาน

การดำเนินงานตามโครงการฟาร์มโคนมประจำเดือนกรกฎาคม-กันยายน ๒๕๑๙

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๙.

โพธิ์รัช รัตน์โขติ. การใช้ PGF<sub>2</sub> (Lutalyse) สองครั้งในโคบรามันลูกผสมเพื่อผลิตลูกผสมโคนมเป็นถูกต้อง สถานีบาลรุ่งพันธุ์สตอร์ เชียงใหม่ (แม่ทวยก), ๒๕๑๙.

สังเวียน โพธิ์ศรี. การใช้ถั่วมะแยะเป็นอาหารเสริมในการเลี้ยงสุกรบนที่สูง

สมมนาโครงการเกษตรที่สูง ครั้งที่ ๒ ๑๖-๑๘ พ.ย. ๒๕๑๐, ๒๕๑๐.

ชาญชัย มณีดุลย์. "หญ้าสำหรับเลี้ยงสตอร์" วารสารปศุสัตว์. (๒๕๑๗) : ๒๐-๒๔.

โชค มีเก็ตต์. การให้อาหารเสริมในถูกต้องแล้วแก่โคที่เลี้ยงปล่อยตามธรรมชาติในเขตพื้นที่สูงภาคเหนือของประเทศไทย รายงานผลการวิจัยสาขาวิชาสัตวบาล เล่ม ๑. โครงการเกษตรที่สูง. ไทย-อօสเตรเลีย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๙.

สุชีพ รัตนะรา. คู่มือหักษาปฏิบัติการเลี้ยงสุกร. ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๐.

พงษ์ประยูร ราชอาภัย. ปั๊บทากการเลี้ยงวัวนมที่อ่อนหลาย สันกำแพง เชียงใหม่

รายงานครบรอบปีการดำเนินงานโครงการฟาร์มโคนม มกราคม ๒๕๑๙-

กรกฎาคม ๒๕๑๐. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๙.

เสาวคนอง, สวัสดิ์ อรุณาดิยกุล และภาณุเดช สุทธิ์ ณ อยุธยา. ผลการทดลองการใช้เมล็ดยางพารา เป็นอาหารสุกรในระยะชุม กرمปศุสัตว์, ๒๕๑๕.

สุวิทยา เลาหศิริวงศ์. ถั่วมะแยะพิชที่่น้ำสนใจในอีสาน กลิกร. ๕๐ (พฤษภาคม ๒๕๑๐) : ๑๖๓-๑๘๙.

อาชุต วณิชชาติ. การผลิตสุกรของเกษตรกรในหมู่บ้าน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

วารสารปศุสัตว์ ๖ (๒๕๑๒) : ๗๕-๗๖.

วรรณรัณ ชานนิชณากร. การเลี้ยงโคนม. ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๖.

๔. หลักการเลี้ยงสัตว์ทั่วไป. แผนกวิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๐๘.

เข็อ ว่องส่งสาร และคณะ. ประมวลวิชาสัตว์แพที่และสัตวบาล. กรมปศุสัตว์, ๒๕๐๙.

อ. วงศ์ประเสริฐ. รอบอภิวิชาจารย์สำคัญอย่างไร Livestock Magazine.

๓ (๙๗๖) : ๔๔-๔๕.

สมิทธิ วงศ์ประเสริฐ. ความรู้เบื้องต้นและข้อกำหนดพฤติกรรมทางสังคมของชาวเขา  
เม่นเมเชอร์. กรมประชาสัมพันธ์ กระทรวงมหาดไทย, ๒๕๑๙.

สมศักดิ์ พรหุมมาและสุกาวัลย์ บรรลุนทอง. การทดลองหาพืชชนิดใหม่ในการผลิตอาหารไก่  
แห้งในกระถิน. สถาบันวิจัยพันธุ์สัตว์เชียงใหม่, ๒๕๐๗.

มาลี สัมฤทธิ์ และคณะอื่น. การปรับปรุงคุณภาพกาражเมล็ดยางพาราโดยวิธีจุลชีววิทยา  
เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์. รายงานผลก้าวหน้าของการวิจัยครั้งที่ ๑. เดือน  
มิถุนายน สถาบิวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย, ๒๕๑๙.

ศรีพงษ์ สุคนธสรพ. วิชาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์. เอกสารประกอบการสอน  
ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๙.

ฉบับล เสนาณรงค์. ถัวມะแซะ กลิกร. ๔ (พฤษจิกายน ๒๕๑๘) : ๔๖๕-๔๖๖.

ณรงค์ ทุดานุรัตร และคณะอื่น ๆ. ผลงานอัตราศึกที่แปลงหญ้าที่สัตว์ได้เล้มกิน และการให้  
อาหารเสริมต่อการเพิ่มน้ำหนักของโคเข็อ ๑ แปลงหญ้ายาน เครื่องย่อการประชุม  
ทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยาครั้งที่ ๑๖ สาขาสัตว์. มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์, ๒๕๒๑.

กษิติศ อ้อเชี่ยวชาญกิจ และสุชีพ รัตนะสาร. ผลของการแข่งกีฬาเหลืองปีงและการต้ม  
กีฬาเหลืองลงในสารละลายกรดหรือด่าง เพื่อใช้เป็นอาหารเลี้ยงลูกสุกรheyarn  
ก่อนกำหนด รายงานการประชุมทางวิชาการ เกษตรครั้งที่ ๑๕, ๒๕๑๙.

Agricultural Research COuncil. The Nutrient Requirements of Farm Lices toek No. 3 Pigs. Technical Review. London:  
Her Majesty Stationery Office, 1967.

Anon. First Reports of the Thai-Australian Highland Agronomy Project to the Department of Public Welfare and Chiang Mai University of the Kingdom of Thailand. Australian Development Anistance Agency, 1976.

• Proposal for Techimical Anistance for Rehalilitation Of Highland Savannahs (Phase II Highland Agronomy Project).  
Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1975.

Buranamanas, Prasob. A Survey of the Buffalo in Thailand.  
Kasetsart University, 1963.

Chaipigsuit, P. Prohibitions and Preferénces of the Lisu.  
Tribal Research Centre, Department of Public Welfare  
Ministry of Interior, 1977.

Chindasri, N. and Others. Prohibition and Preferences of the Meo.  
Tribal Research Centre, Department of Public Welfare,  
Ministey of Interior, 1971.

Durand, M.R.E. The Supplement any Feeding of Grazing Beef Cattle in Queensland. Beef Cattle Husbandry Branch.  
Technical Bulletin No. 10 Queensland, Department of Primary Industries, 1980.

Fahey, L. Sheep Surveys in the North Thailand Highland.

Proceedings of the First Meeting on Small Ruminants in  
The North Thailand Highland. Held at the Faculty of  
Agriculture, Chiang Mai University, 1976.

Fahey, L. and Rietschel, W. The Effect of Internal Parasites in  
Sheep Raised in the Highlands of North Thailand.

Thai-Australian Highland Agricultural Project, Chiang Mai  
University, Third Report, 1978. pp. 93-98.

Gohl, B. Tropical Feeds, Feeds Information Summaries and  
Nutritive Values. FAO: Rome, 1975.

Hinton, Peter. Tribesman and Peasants in North Thailand P II,  
Proceedings of the first Symposium of the Tribal Research  
Center, Chiang Mai, Thailand, 1967.

Hoare, P. Thanyapappitak, E. and Mikled, C. Progress Report  
on Sheep of PADIA Proceedings of the First Meeting on  
Small Ruminants in the North Thailand. Held at Faculty  
of Agriculture, Chiang Mai University, 1976.

Hoim, Jasper. Feeding Table Composition and Nutritive Value of  
Feedstuffs in Northern Thailand. Nutrition laboratory of  
the Thai-German Dairy Project, Livestock Breeding Station  
Huai Kaeo, Chiang Mai, 1973.

Nelson, R. Promotion of sheep by the Karen Christian Church in  
Cooperation with the Baptist Mission. Proceedings of the  
First Meeting on Small Ruminants in the North Thailand  
Held at Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1976.

Pichyagulp, P. Prohibition and Preferences of the Akha. Tribal Research Centre. Department of Public Welfare, Ministry of Interior, 1974.

Sangwien Posri, Choke Mikled and Hoare, P. Sheep in the King's Project Villages, Proceedings of the First Meeting. Held at the Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1976.

Visitpanich, T. A Comparison of Three Diets Fed to Weaner Rabbits in a Highland Environment. Chiang Mai University, Faculty of Agricultural Research Report, 1978. pp.69-78.

Whyte, R.O. and Moir, T.R.G. Grass in Agriculture. FAO: ITALY, 1968.

Wongprasert, S. Basic Information about and Social Behaviors of the Lahu. Department of Public Welfare, Ministry of Interior, 1976.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
อุปสงค์ภูมมหาวิทยาลัย

หลักสูตรคณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่

คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ มีการเรียนการสอน ๙ สาขาวิชา.

ในระดับปริญญาตรี ดังนี้คือ

๑. สาขาวิชาพืชไร่ ทำการสอนนักศึกษาให้มีความรู้ด้านต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเพิ่มผลผลิตของพืชไร่ ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้แนวทางของการเพิ่มผลผลิตจากการเกษตร โดยวิธีการเกษตรใหม่ ทางภาควิชาได้แบ่งหมวดวิชาการสอนออกเป็น ๔ หมวด คือ



๑. หมวดวิชาการ เพิ่มผลผลิตและการจัดการ
๒. หมวดวิชาผลสมพันธุ์พืชและสถิติการเกษตร
๓. หมวดวิชา เทคโนโลยี เมล็ดพันธุ์
๔. หมวดวิชา วิชาพืช

๒. สาขาวิชาพืชสวน ทำการสอนให้นักศึกษามีความรู้ด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง กับการเพิ่มผลผลิตของพืชสวน โดยเน้นถึงการใช้วิทยาการสมัยใหม่มาก่อนในการผลิตนอกบ้าน เพื่อหลักปညหานผลผลิตแล้ว ศึกษาวิธีการปรับปรุงพันธุ์ ซึ่งจะมีทั้งการผสมพันธุ์ และไม่ต้องผสมพันธุ์ ศึกษาวิธีการขยายพันธุ์พืช ซึ่งมีทั้งการขยายพันธุ์ด้วย เมล็ด และไม้ไผ่ เมล็ด ศึกษาวิธีการคุณลักษณะพืชแบบสมัยใหม่ เช่น การให้น้ำแบบประปาดีด การเก็บเกี่ยว ตลอดจนการดูแลรักษาผลผลิตที่ได้มา ส่วนใหญ่จะเน้นไปทางพืชสำอางเชิงเศรษฐกิจ ภาควิชาพืชสวน ได้แบ่งหมวดวิชาการสอน ออกเป็น ๔ หมวดวิชาดัง

๑. หมวดวิชา ไม้ดอก ไม้ประดับ
๒. หมวดวิชา ไม้ผล
๓. หมวดวิชาพืชอุตสาหกรรม
๔. หมวดวิชาพืชผัก

๓. สาขาวิชาสัตวบาล ทำการเรียนและการสอนเน้นหนักไปทางด้านการผลิต สัตว์เลี้ยงเชิงเศรษฐกิจของประเทศไทย เช่น วัวเนื้อ วัวนม หมู ไก่ นกจากนี้ยังมีสัตว์อื่น

ที่สำคัญรองลงมาอีกด้วย วิชาที่เรียนครอบคลุมไปถึง สรรษิทยาของสัตว์ การปรับปรุงพันธุ์ สัตว์ การจัดการเลี้ยงสัตว์ อาหารสัตว์ พฤติกรรมของสัตว์ การสุขาภิบาล และโรคสัตว์ด้วย

**๔. สาข้าปฐมศาสตร์ และอนุรักษศาสตร์ ภาควิชาปฐมศาสตร์ และอนุรักษศาสตร์**  
ได้แบ่งกระบวนการวิชาที่เปิดสอนออกเป็น ๖ หมวดวิชาดังนี้

๑. หมวดวิชาปฐมสิลิกส์ เป็นหมวดวิชาที่นำเอาหลักเกณฑ์ทางวิชาพิสิเก็ลส์ มาใช้ในการศึกษาสมบัติต่าง ๆ ทางกายภาพของติน ซึ่งได้แก่ ลักษณะ เนื้อดิน โครงสร้าง ของติน ความหนาแน่นและความพรุนของติน การระบายน้ำและอากาศในติน ตลอดจน ลักษณะความสัมพันธ์ระหว่างตินและน้ำ ที่มีบทบาทต่อการเจริญเติบโตของพืชซึ่งจะนำไปสู่ การจัดการดูแลและน้ำ ในทศนะของการเกษตรได้อย่างเหมาะสม

๒. หมวดวิชาปฐมเคมี เป็นวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับส่วนประกอบและสมบัติทางเคมีของติน รวมทั้งขบวนการเปลี่ยนแปลงทางเคมีต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในติน

๓. หมวดวิชาจุลทรีย์ติน เป็นวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่าง จุลทรีย์กับความอุดมสมบูรณ์ของติน ตลอดทั้งขบวนการต่าง ๆ ในการเปลี่ยนแปลงรูปของ อาหาร ธาตุในตินที่เกิดขึ้นจากการกระทำของจุลทรีย์ติน

๔. หมวดวิชาความอุดมสมบูรณ์ของติน เป็นวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการ ประเมินคุณภาพของตินและการปรับปรุงติน ให้เหมาะสมแก่การปลูกพืช รวมทั้งการใช้ปุ๋นและ ปุ๋ยหมักต่าง ๆ

๕. หมวดวิชาสำรวจและจำแนกติน เป็นวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับขบวนการต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการเก็บของติน ตลอดทั้งการสำรวจ และจำแนกตินออกตามสมรรถนะของมัน

๖. หมวดวิชาการอนุรักษ์และการจัดการติน เป็นวิชาที่ศึกษาถี่ยวกับการ จัดการติน เพื่อป้องกันการเสื่อมโทรมของติน ยังเกิดจากการชั่วลังและพังทะลาย เพราะ ขาดการจัดการตินที่ถูกต้อง รวมทั้งการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

**๕. สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่องค์การเกษตร**

ภาควิชาสิ่งแวดล้อมและเผยแพร่องค์การเกษตรได้ดำเนินการสอนวิชานี้ สิ่งแวดล้อม การเกษตรและพัฒนาชนบท สอนให้นักศึกษา เป็นนักสิ่งแวดล้อมที่ดี ให้เข้าใจถึงศิลปะงาน

ของนักส่ง เสริม สามารถเข้าใจพฤติกรรมของ เกษตรกร ตลอดจน เครื่องมือที่จะทำให้การ ส่ง เสริมเกิดผลสำเร็จ วิชาต่าง ๆ ที่เรียนจึงจะประกอบด้วยวิชาการ เกษตรต่าง ๆ อาทิ เช่น การพัฒนา การเป็นผู้นำ หลักการส่ง เสริมการเกษตร วิธีการส่ง เสริมการเกษตร พัฒนาชุมชนกับการพัฒนาการเกษตร การพูด และการเชื่อมบทความในการส่ง เสริม การ ส่ง เสริม เกษตรกรผู้ใหญ่ และบุคลากร เกษตรกร การบริหารงานส่ง เสริม การประชาสัมพันธ์ และการสื่อสาร การถ่ายรูป การประเมินผลงานส่ง เสริมการเกษตร จิตวิทยา เศรษฐศาสตร์ เกษตร สหกรณ์ ฯลฯ การวิจัยส่วนใหญ่ของภาควิชา เป็นการศึกษาถึงปัญหา และความต้องการของเกษตรกรในการพัฒนาชนบท ปัญหาต่าง ๆ ในการพัฒนาชนบท การศึกษาพฤติกรรมของเกษตรกร ในการที่ยอมรับและไม่ยอมรับเทคนิค วิทยาการใหม่ ๆ ตลอดจนการประเมินผลโครงการพัฒนาและการส่ง เสริมการเกษตรต่าง ๆ

#### ๖. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ภาควิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ทำการเรียนการสอน เป็น ๔ สาขาวิชาคือ

๑. สาขาวิชาวิทยาทางอาหาร (Food Microbiology) เป็นการ สอนทั้งทางภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับวิธีการตรวจสอบจุลินทรีย์ในอาหาร การควบคุม คุณภาพของอาหารให้ปราศจากเชื้อจุลินทรีย์และการใช้ประโยชน์ของจุลินทรีย์ในการผลิตอาหาร ขั้นต่อไป ๆ

๒. สาขาวิเคมีอาหาร (Food Chemistry) เป็นการสอนทั้งทางภาค ทฤษฎีและภาคปฏิบัติการ เกี่ยวกับล้วนประกอบทาง เคมีของอาหาร การเปลี่ยนแปลงของ ปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้นในกระบวนการแปรรูปอาหาร การควบคุมคุณภาพและวิธีการวิเคราะห์ และตรวจสอบคุณภาพของอาหาร

๓. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Technology) เป็นการสอน ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับเครื่องมือ อุปกรณ์ เทคนิคและกระบวนการต่าง ๆ ที่ใช้ในการผลิตและการแปรรูปอาหาร การถนอมอาหาร เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและปรับ ปรุงรูปสูง เหมาะสมในการผลิตทั้งระดับครอบครัว และระดับอุตสาหกรรมทั้งขนาดเล็ก และขนาดใหญ่

๔. สาขาวิชานutrition (Human Nutrition) เป็นการสอนทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของสารอาหารในร่างกาย โรคที่เกิดจากการขาดสารอาหาร ความต้องการของสารอาหาร ที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโต เพื่อทำให้ร่างกายดำรงชีวิตอยู่ในภาวะปกติ รวมทั้งวิธีการสำรวจ และปรับปรุงภาวะโภชนาการ

#### ๕. สาขาวิชาโรคพิช

ภาควิชาโรคพิชทำก้าว ฝึกการสอนในสาขาวิชาต่าง ๆ ดังนี้ก็อ

๑. หมวดวิชาโรคพิชที่เกิดจากเชื้อรา เป็นการศึกษาลักษณะของเชื้อราที่เป็นสาเหตุของโรคพิช การสืบพันธุ์ การแพร่กระจายของเชื้อรา การเข้าทำลายพืช อาหารที่เกิดขึ้นในพิษชนิดต่าง ๆ หลังจากเชื้อราเข้าทำลายและการป้องกันกำจัด

๒. หมวดวิชาโรคพิชที่เกิดจากแบคทีเรีย การศึกษาเป็นไปในทำนองเดียวกับข้อ ๑

๓. หมวดวิชาโรคพิชที่เกิดจากเชื้อวิسا และมายโคพลาสม่า เป็นการศึกษาเกี่ยวกับลักษณะองค์ประกอบ และการจำแนกเชื้อวิสา และมายโคพลาสม่า ศึกษาอาการที่เกิดจากเชื้อ สาเหตุทั้งสอง การแพร่ระบาด และความสัมพันธ์กับพาหะชนิดต่าง ๆ และการศึกษาหารือการป้องกันและกำจัด

๔. หมวดวิชาโรคพิชที่เกิดจากໄส์เดือนฝอย ศึกษาเรื่องลักษณะของໄส์เดือนฝอย ศัต辱พิษชนิดต่าง ๆ ศึกษาอาการของโรคที่เกิดจากการทำลายของໄส์เดือนฝอย และศึกษาถึงวิธีการป้องกันและกำจัด

๕. หมวดวิชาจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ เนื่องจากสาขาวิชาโรคพิชเกี่ยวข้องกับจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ เช่น เห็ด ซึ่งเป็นราษฎร์สูง รวมอยู่ในวิชาราษฎร์ (Mycology) เห็ดมีทั้งที่เป็นอาหารและเป็นสาเหตุของโรคพิช นอกจากเห็ดก็มีราที่ใช้ในการป้องกันกำจัดแมลง ໄส์เดือนฝอย หรือเชื้อจุลินทรีย์ สาเหตุของโรคพิชอื่น ๆ โดยเชิงวิธี

นอกจากศึกษาวิชาตั้งกล่าวแล้ว ยังศึกษาวิชาประกอบ เช่น เทคนิคในการศึกษาโรคพิช และวิชาหลักในการป้องกันกำจัดศัต辱พิช

๘. สาขาวิชาภูมิศาสตร์ ภาควิชาภูมิศาสตร์ได้แบ่งกระบวนการวิชาที่เปิดสอนออกเป็นหมวดวิชาดังนี้คือ

๑. หมวดวิชาภูมิศาสตร์ขั้นพื้นฐานทั่วไป เป็นการศึกษา เกี่ยวกับความรู้ขั้นพื้นฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับแมลง เช่น สัณฐานวิทยา สรีริวิทยา อิทธิพลของสภาพแวดล้อมที่มีต่อการดำรงชีวิตของแมลง

๒. หมวดวิชาอนุกรรมวิธานของแมลงศัตรูพืช เป็นการศึกษาถึงการวิเคราะห์ ของการแจ้งขั้นของแมลง ทั้งระดับตัวอ่อน และตัวเต็มรู้ที่มีความสำคัญทางการเกษตร รวมทั้งอนุกรรมวิธานของไร่ เก็บ และแมงมุม ที่มีความสำคัญทางการเกษตร

๓. หมวดวิชาแมลงที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เป็นการศึกษา เกี่ยวกับ ชีวประวัติ ลักษณะการทำลายของแมลงศัตรูพืชที่สำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย เช่น แมลงศัตรู ไม้ผล แมลงศัตรูพืชไร่ ฯลฯ รวมทั้งวิธีการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืช เศรษฐกิจชนิดต่าง ๆ

๔. หมวดวิชาภูมิศาสตร์ทางการอุตสาหกรรม เป็นการศึกษา เกี่ยวกับเทคนิคในการเลี้ยงผึ้ง, เสียงไห, และเลี้ยงครึ่ง เพื่อประโยชน์ทางการอุตสาหกรรม ตลอดจน การป้องกันกำจัดศัตรูของผึ้ง ไห และครึ่ง

๕. หมวดวิชาป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นการศึกษา เกี่ยวกับหลักในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยกรรมวิธีต่าง ๆ เช่น การใช้สารเคมี, การใช้พืชพันธุ์ด้านหนาน, การเขตกรรม, การป้องกันกำจัดโดยชีววิธี, การใช้เชื้อโรคในการกำจัดศัตรูพืช, การกักกันพืช และระบบการบริหารศัตรูพืช โดยพยายามเลือกวิธีป้องกัน กำจัดที่เหมาะสมที่สุดกับแมลงศัตรูพืชที่ต้องการจะปราบ ลงทุน้อยที่สุด มีประสิทธิภาพดีที่สุด ปลอดภัยต่อ กสิกรผู้ใช้ และพืชเพาะปลูก ตลอดจนสัตว์อื่น ๆ ที่มีประโยชน์รวมทั้งสภาวะแวดล้อม

๙. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรมีหมวดวิชา ที่เปิดสอนอยู่ ๔ หมวดวิชา คือ หมวดวิชาการผลิต และการจัดการฟาร์ม หมวดวิชาการ และการตลอดเกษตร หมวดวิชานโยบาย และการพัฒนาการทรัพยากรและหมวดวิชาการ วิเคราะห์และวิเคราะห์ เนื่องจากวิชาเศรษฐศาสตร์เป็นวิชาที่เน้นหนักไปในด้านประยุกต์

หลักสูตรของภาควิชา เศรษฐศาสตร์ เกษตร จึงประกอบไปด้วยวิชาในด้านวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และวิชาอื่นที่สมพันธ์กัน ซึ่งวิชาได้พิจารณาเห็นว่า จะเป็นการ เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ของนักศึกษาให้มากยิ่งขึ้น



# ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



## ประวัติผู้เชี่ยน

นายคุณวุฒิ เทียมทอง เกิดวันที่ ๐๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ จังหวัดกรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปัจจุบัน สาขาบริหารรักษาสัตว์ จากคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในการทำวิทยานิพนธ์ได้รับอนุกรรมการจากท่าน ศาสตราจารย์ รอง ศยามานนท์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๘ ปัจจุบันทำงานอยู่ที่สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย