

บรรณานุกรม

หนังสือ

ชาญกิจ ชอบทำกิจ. สิ่งพิมพ์รัฐบาล. นครศรีธรรมราช: ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์
วิทยาลัยครุศรีธรรมราช, ๒๕๒๔.

บัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, สถาบัน. แผนผังส่วนราชการของรัฐบาลไทย (Main
Organization Charts) กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว,
๒๕๒๔.

ประคอง กรรณสุด. สถิติศาสตร์ประยุกต์สำหรับครู. พิมพ์ครั้งที่ ๗. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัย
ไทยวัฒนาพานิช, ๒๕๒๕.

ประดิษฐ์ มัชฌิมา. สังคมวิทยาชนบท. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์, ๒๕๒๒.

ภรณ์ ศิริโชติ. วรรณกรรมวิทยาศาสตร์. ขอนแก่น: คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

วิสิทธิ์ จินตวงศ์. บริการตอบคำถามและช่วยการค้นคว้า. เชียงใหม่: ศูนย์หนังสือ
เชียงใหม่, ๒๕๒๑.

บทความ

เกื้อกุล วิชชจุฑากุล. "การจัดเก็บสิ่งพิมพ์รัฐบาลของสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์." วารสารห้องสมุด ๒๕ (ตุลาคม ๒๕๒๔): ๗๗-๘๐.

จรรย์ จันทลักษณ์. "การวิจัยเพื่อรับใช้มวลชน." ข่าวสารเกษตรศาสตร์
๒๑ (กันยายน-ตุลาคม ๒๕๑๔): ๘-๑๐.

"พระราชบัญญัติการพิมพ์ พุทธศักราช ๒๔๘๔" ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๕๖ ตอนที่ ๑๐ กันยายน
๒๔๘๔): ๑๒๓๒.

เอกสารอื่น ๆ

จรัญ จันทลักษณ์. "ความต้องการของผู้ใช้ห้องสมุดในเรื่องสิ่งพิมพ์และศึกษาศึกษา."

เอกสารประกอบการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง การพัฒนาห้องสมุดการเกษตร

๑๑-๑๕ พฤษภาคม ๒๕๒๔. กรุงเทพมหานคร: สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์, ๒๕๒๔. (อัครสำเนา)

จารุพร สัทธาธิก. "ปัญหาการใช้หนังสือและวัสดุในห้องสมุดเพื่อทำการวิจัยในประเทศไทย."

วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๑๕.

จิตรา ทับแสง. "ปัญหาการใช้หนังสือและวัสดุห้องสมุดประกอบการวิจัยวิชาบรรณารักษ-

ศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ปีการศึกษา ๒๕๑๗-๒๕๑๖)."

วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๑๘.

ชัชรี มนูญภัทรราชัย และตระการศักดิ์ มณีภาค. ผลการวิจัยเรื่องทัศนคติของเกษตรกรจังหวัด

ที่มีต่อหน่วยงานทางวิชาการเกษตร. กรุงเทพมหานคร: ฟ้าใหม่ส่งเสริมและ

ฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๒.

ณิศา สวัสดิ์สรรพ. "การสำรวจการใช้ทรัพยากรห้องสมุด จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อ

ประกอบการสอนของคณาจารย์." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชา

บรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๒๑.

วรรณิ รัชราวงศ์กุล. "การจัดสิ่งพิมพ์รัฐบาลของไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต

แผนกวิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๑๑.

วันทนิย์ โกวิททางกูร. "ระบบงานเอกสารประเภทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งจัดพิมพ์

โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงอุตสาหกรรม และสถาบันวิจัย

วิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต

ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๒๓.

วิรัช คงคะจันทร์. "ทัศนคติของเกษตรกรในหมู่บ้านคอนตู หมู่บ้านปิงฉิม หมู่บ้านสงเป็ย และหมู่บ้านร่องเตือ อ.เมือง จ.ขอนแก่น ที่มีต่อการปฏิบัติงานของบุคคลจาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในโครงการพัฒนาชนบท." ในรายงานย่อผลการวิจัย, หน้า ๑๘ ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๒๔.

เศรษฐกิจการเกษตร, สำนักงาน. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก ๒๕๒๔-๒๕. กรุงเทพมหานคร: ศูนย์สถิติการเกษตร, ๒๕๒๕.

สุโขทัยธรรมมาธิราช, มหาวิทยาลัย. ฝ่ายวางแผนและพัฒนา. รายงานการศึกษาเรื่อง งานวิชาการของข้าราชการ สาย ข-ค มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, ๒๕๒๕.

สุจิตรา เพ็องวรรณะ. "การศึกษาการใช้ทรัพยากรห้องสมุดเพื่องานวิจัยและงานเขียน ของคณาจารย์คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์." วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย, ๒๕๒๔.

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 Heron. Norwood N.J.:

Ablex Publishing, 1979.

Heron, Peter. "Comparison of Findings to Previous Research."

In Use of Government Publications by Social Scientists,

pp. 108-116. Edited by Peter Heron. Norwood, N.J.:

Ablex Publishing, 1979.

Heron, Peter and Williams Sara Lou. "University Faculty and

Federal Documents." In Use of Government Publications by

Social Scientists, p. 23. Edited by Peter Heron.

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 4th General Assembly and Congress by International Federation for Documentation Commission for Asia and Oceania, p. 4. Bangkok, 1976.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบสอบถามที่

แบบสอบถามเรื่อง

การใช้สิ่งพิมพ์รัฐบาลของคณาจารย์ คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คำจำกัดความ สิ่งพิมพ์รัฐบาล หมายถึง สิ่งพิมพ์ที่ทางราชการเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดทำ ไม่ว่าจะจัดพิมพ์ในรูปแบบเอกสาร อัดโรเนียว หนังสือ จุลสาร วารสาร และสิ่งพิมพ์ประเภทอื่น ๆ

ภาควิชา _____

โปรดกาเครื่องหมาย _____ หน้าข้อความที่ต้องการ

๑. ท่านใช้สิ่งพิมพ์รัฐบาล จาก (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

_____ สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

_____ ห้องสมุดคณะเกษตรศาสตร์

_____ ได้รับสิ่งพิมพ์รัฐบาล เป็นส่วนตัว

_____ ห้องสมุดอื่น ๆ (โปรดระบุชื่อ) _____

_____ อื่น ๆ (โปรดระบุ) _____

๒. ท่านใช้สิ่งพิมพ์รัฐบาล _____ ครั้ง ใน ๑ ปี

๓. ท่านอาศัยสิ่งต่อไปนีในการค้นหาสิ่งพิมพ์รัฐบาลที่ต้องการ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

_____ ๓.๑ บัตรรายการของห้องสมุด

_____ ๓.๒ รายชื่อหนังสือใหม่ของห้องสมุด

_____ ๓.๓ ได้จากเอกสารอ้างอิงท้ายสิ่งพิมพ์ประเภทอื่น ๆ

_____ ๓.๔ บรรณานุกรมการเกษตรแห่งประเทศไทย

_____ ๓.๕ บรรณานุกรมเฉพาะวิชา

ปัญหา	๔	๓	๒	๑	๐
๔.๑๐ การค้นหาสิ่งพิมพ์รัฐบาลที่ต้องการ					
๔.๑๑ ความคุ้นเคยในการจัดสิ่งพิมพ์รัฐบาลของห้องสมุด					
๔.๑๒ การจัดหมู่สิ่งพิมพ์รัฐบาล					
๔.๑๓ เจ้าหน้าที่ช่วยค้นหาสิ่งพิมพ์รัฐบาล					
๔.๑๔ ต้องอาศัยห้องสมุดแห่งอื่น					
๔.๑๕ อื่น ๆ (โปรดระบุ)					
๕. ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเกี่ยวกับสิ่งพิมพ์รัฐบาล					

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบสำรวจที่

แบบสำรวจผลงานทางวิชาการ

คณาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สถานภาพ

๑. ชื่อ _____ นามสกุล _____
๒. ภาควิชา _____
๓. ตำแหน่งหน้าที่ในปัจจุบัน
- _____ อาจารย์
- _____ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
- _____ รองศาสตราจารย์
- _____ ศาสตราจารย์
๔. การทำวิจัยสาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้อง
- _____ เคย
- _____ ไม่เคย
- _____ กำลังทำอยู่

ผลงานทางวิชาการ

๑. ตำรา

๑. _____

๒. _____

๓. _____

๔. _____

๕. _____

๒. เอกสารประกอบการสอน

๑. _____

๒. _____

๓. _____

๔. _____

๕. _____

สิ่งพิมพ์ประเภทอื่น ๆ เช่น จุลสาร คู่มือต่าง ๆ

๑. _____

๒. _____

๓. _____

๔. _____

๕. _____

=====

รายชื่อผลงานทางวิชาการของอาจารย์ คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี ๒๕๒๐-๒๕๒๔

ภาควิชากีฏวิทยา

มนัส ทิตยวรรณ. แมลงนำโรคมาลูพืช. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

วิเชียร เสงส์สวัสดิ์. แมลงที่สำคัญทางเศรษฐกิจของข้าวในประเทศไทย. (Insects of

Economic Importance of Rice in Thailand) ภาควิชากีฏวิทยา

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

_____ . แมลงที่สำคัญทางเศรษฐกิจของผลิตผลในโรงเก็บในประเทศไทย.

(Insects of Economic Importance of Agricultural Stored

Products in Thailand) ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

สดี พุทธิรักษา. การก่อกำเนิดและการเจริญเติบโตของแมลง. (General Organiza-

tion and Development of Insects) ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตร-

ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____ . บทปฏิบัติการสัณฐานวิทยาของแมลง. ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____ . แมลงในอันดับไฮเมนีออปเทอรา. (Order Hymenoptera) ภาควิชา

กีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____ . เอกสารประกอบคำสอนวิชาสัณฐานวิทยาของแมลง. Ent.๔๑๖

(Insect Morphology) ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย

เชียงใหม่, ๒๕๒๑.

อุดม อริชชาติ. แมลงศัตรูผลิตผลการเกษตรในโรงเก็บ. (Insects Pests of

Stored Products) ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

อุดม อริธชาติ. อันดับเฮมิพเทร่า และ อันดับโฮมอพเทร่า. (Order Hemiptera and Homoptera) ภาควิชากีฏวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

Manas Titayawan. Bean Fly Control in Mung bean. รายงานผลการวิจัยฉบับที่ ๑ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๙-๒๕๒๐.

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

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

ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์

จิตติ ปิ่นทอง. "การเกษตรกรรมบนที่สูง." ใน รายงานการสัมมนาการเกษตรภาคเหนือ. วันที่ ๒๓-๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๔ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่.

_____. ลักษณะทางกายภาพบนที่สูงกับการพัฒนา. เอกสารประกอบการบรรยายในการสัมมนาเจ้าหน้าที่โครงการพัฒนาที่สูง ไทย-เยอรมัน เชียงใหม่, ๒๕๒๔.

_____. วัตถุต้นกำเนิดดิน ลักษณะสัณฐานดิน และการสำรวจและจำแนกดินในวิชาปฐพีวิทยาเบื้องต้น. (Soil ๒๑๑) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

_____. วิชาการสำรวจและจำแนกดิน. (Soil ๔๔๑) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

_____. สภาพแวดล้อมทางกายภาพบริเวณมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ภาควิชาปฐพี-ศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

ชาลิต ชโลธร. การจัดรูปที่ดินในประเทศเนเธอร์แลนด์. (โรเดียว)

ชาลิต ชโลธร. การป้องกันการพังทลายของดินโดยวิธีเกษตรกรรม. เอกสารในการ
ประกอบคำบรรยายในการฝึกอบรมหลักสูตรนักอนุรักษ์ดินและน้ำ แก่ข้าราชการ
ของศูนย์พัฒนาที่ดินเหนือ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๒๑ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ.
(โรเดี่ยว)

_____ . การอนุรักษ์ดินและน้ำ. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, (โรเดี่ยว), ๒๕๒๓.

_____ . ถั่วแดงหลวง. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____ . แนวทางพัฒนาโครงการหลวงภาคเหนือ บ้านพระบาท ห้วยต้ม ตำบลนาทราย
อำเภอเถิน จังหวัดลำพูน. เอกสารประกอบการแสดงปาฐกถาให้สมาชิกสโมสร
โรตารีเชียงใหม่เมื่อวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๒๒. (โรเดี่ยว)

_____ . วิธีง่าย ๆ ในการวางแผนระดับเพื่อการปลูกพืช. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และ
อนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (โรเดี่ยว), ๒๕๒๒.

_____ . หลักการตรวจสอบคุณลักษณะของชั้นดินเพื่อเก็บตัวอย่างหน้าดิน. (Soil
Monolith) ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

_____ . เอกสารประกอบการสอนวิชา Soil ๒๐๑ General Soil.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____ . เอกสารประกอบการสอนวิชา Soil ๒๑๑ Introduction to Soil
Science. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

_____ . เอกสารประกอบการสอนวิชา Soil ๔๖๑ Soil Conservation.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

คูสิต มานะจตุตติ. การทำขั้นบันไดดินบนที่ลาดชัน. (Bench Terrace Construction)
เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ ๑ โครงการเกษตรที่สูง ไทย-ออสเตรเลีย.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

ดุสิต มานะจตุติ. การปลูกพืชหมุนเวียนบนพื้นที่สูง. โครงการเกษตรที่สูง ไทย-ออสเตรเลีย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____. การสำรวจดิน เอกสารประกอบการสอน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____. การสำรวจสภาพที่ดินของพื้นที่โครงการปรับปรุงกัวนพะเยา.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

_____. การอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่สูง. เอกสารเผยแพร่โครงการเกษตรที่สูง ไทย-ออสเตรเลีย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

_____. ถั่วมะแฮะ พืชเพิ่มอาหารโปรตีนบนพื้นที่สูง. เอกสารเผยแพร่โครงการเกษตรที่สูง ไทยออสเตรเลีย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____. ปฐพีวิทยาทั่วไป. (Soil ๒๐๑) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

_____. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. (Soil ๒๑๑) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

ถนอม คลอดเพ็ง. คุณสมบัติทางฟิสิกส์ของดิน, การถ่ายเทอากาศและอุณหภูมิของดิน, และความชื้นของดิน. ใน ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. (Soil ๒๑๑ Introduction to Soil Science) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____. เอกสารประกอบการบรรยายฝึกอบรมการเลี้ยงโคนมทั่วไป เรื่อง ดินและการจัดการดิน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

นิวัฒน์ หิรัญบุรณะ. การศึกษาระดับธาตุฟอสฟอรัสในดินที่ใช้ทำการปลูกพืชตลอดปี.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

ไพบุลย์ วิจารณ์วงศ์วนา. "อ็อกซิเดชันของเหล็กและแมงกานีส หลังจากการระบายน้ำออกจากดินน้ำขัง และการเป็นพิษของแมงกานีสในถั่วเหลือง." ใน รายงานการ

สัมมนาทางวิชาการประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒๑-๒๓ มกราคม ๒๕๒๓.

ไพบูลย์ วิวัฒน์วงศ์นา. เอกสารประกอบคำบรรยาย เรื่อง Chemical Aspects of Soils Under Multiple Cropping Systems. แก่นักวิชาการเกษตรชาวบังคลาเทศในการฝึกอบรมการปลูกพืชหมุนเวียน ระหว่างวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๒๒ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๒๓. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

_____. เอกสารประกอบการสอน Soil Chemistry (Soil 421) ภาควิชาปฐพี-ศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๕.

มัตติกา พนม ธนิจกุล. คู่มือปฏิบัติการปฐพีศาสตร์เบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____. ธาตุอาหารพืชและการใช้ปุ๋ย. เอกสารประกอบการบรรยายอบรมเจ้าหน้าที่และเกษตรกรชาวไทยภูเขา ณ ศูนย์การฝึกอบรมเกษตรที่สูงช่างเคี่ยน เชียงใหม่. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

_____. สมบัติทางฟิสิกส์ของดินที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ดินและน้ำ. เอกสารการบรรยายอบรมเจ้าหน้าที่อนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

มนัส แสนมณีชัย และ ภิญโญ ศิริพันธ์. การศึกษาความต้องการธาตุไนโตรเจนและฟอสฟอรัสของข้าวสาลี. สัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเหมืองหนาว ครั้งที่ ๓ ๔-๑๑ สิงหาคม ๒๕๒๕ ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ เชียงใหม่.

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

มานัส แสนมณีชัย. การศึกษาอิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนชนิดต่าง ๆ อัตราการใส่และวิธีการใส่ที่มีผลต่อผลผลิตของข้าวนาข้าวและข้าวโพด. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

_____. การศึกษาสภาพของดินบริเวณโครงการหมู่บ้านสหกรณ์ อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษ์ศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

สุพจน์ โตตระกุล. "สารคอลลอยด์ของดิน." ใน วิชาปฐพีศาสตร์เบื้องต้น. 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 Conserve 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, Chiang Mai University, 1980.

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

ภาควิชาพืชไร่

จักรี เส้นทอง. งานวิจัยถั่วลิสงของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สรุปรายงานปี ๒๕๑๒-๒๕๒๔. ใน รายงานวิจัยถั่วลิสง. จัดโดยคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๒๔-๓๐ ตุลาคม

๒๕๒๔ ณ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. หน้า ๑๒๕-๑๓๐.

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

_____ และ ศุภศักดิ์ ลิมปิติ. Peg Attraction Force in 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 พืชที่มีคุณค่าสำหรับเขตร้อน. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. แนวทางการเพิ่มผลผลิตของสัตว์จากการปรับปรุงทุ่งหญ้า. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

_____. "เปรียบเทียบผลผลิตและคุณค่าของอาหารของถั่วอาหารสัตว์เมืองร้อนบางชนิดภายใต้สภาพภูมิอากาศของเชียงใหม่." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๑๓ (มีนาคม ๒๕๒๓): ๑๒๑-๑๓๑.

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

_____. "ศึกษาการใช้ใบกระถิน (Leucaena Leucocephala) เป็นแหล่งของไนโตรเจน." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๑๔ (พฤษภาคม ๒๕๒๔): ๔๔-๑๐๔.

เฉลิมพล แคมเพชร. อิทธิพลของถั่วมะและที่มีต่อผลผลิตข้าวไร่ เมื่อพืชทั้งสองปลูกอยู่ร่วมกัน. Proc. Ann. Res. Semi. Jan. 21-23, 1980. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University. รายงานผลการวิจัยเสนอต่อสภาวิจัยแห่งชาติ, ๒๕๒๔.

_____. Effect of Plant Spacing and Density on Yield of Upland Rice. ใน รายงานการสัมมนาทางวิชาการประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒๑-๒๓ มกราคม ๒๕๒๓.

_____. และ นิรันดร โพธิกานนท์. "ผลของการตัดยอด (Defoliation) ที่มีต่อผลผลิต (เมล็ด) และส่วนที่ใช้เป็นอาหารสัตว์ในถั่วลิสง." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๑๓ (มกราคม ๒๕๒๓): ๔๑-๕๒.

_____. นิรันดร โพธิกานนท์ และ พงษ์ประยูร ราชอภัย. "ศึกษาการใช้ถั่วลิสงอย่างมีประสิทธิภาพในฤดูแล้ง." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๑๐ (กันยายน ๒๕๒๐): ๔๓๗-๔๔๒.

พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์. ทัศนคติของชาวไทยภูเขาต่อโครงการปลูกพืชทดแทนและพัฒนาเศรษฐกิจของชาวไทยภูเขา. ไทย สหประชาชาติ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

ไพบูลย์ สุทธิสุภา. แนวคิดบางประการเกี่ยวกับการพัฒนาชนบทในการสัมมนาเกี่ยวกับการพัฒนาชนบทแบบผสมผสาน. สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่., ๒๕๒๓.

_____. บทบาทของหน่วยงานพัฒนาชนบทในการตอบสนองความต้องการของชุมชนในจังหวัดเชียงใหม่. รายงานผลการวิจัยฉบับที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๔-๒๕๒๐.

_____. ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมที่มีผลกระทบต่อ การปลูกพืชตลอดปีในภาคเหนือ. ใน รายงานการประชุมสัมมนา ระบบการปลูกพืชตลอดปี ครั้งที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๐.

ไพฑูลย์ สุทธิสุภา. การดำเนินการเพื่อให้สถาบันอุดมศึกษามีบทบาทมากขึ้นในการพัฒนา :

บทบาทของนักศึกษา. ใน การสัมมนาในระดับชาติ เรื่อง บทบาทของสถาบัน
อุดมศึกษาต่อปัญหาเรื่องอาหาร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ร่วมกับ สถาบันส่วนภูมิภาคว่าด้วยการอุดมศึกษาและการพัฒนา (RIHED), ๒๕๒๓.

_____. บทบาทของมหาวิทยาลัยต่อการพัฒนาชนบท. ใน วันเกษตรเชียงใหม่
ครั้งที่ ๒. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

_____. ปัญหาและความต้องการของชุมชน : การศึกษาบทบาทหน่วยงานพัฒนาชนบท
กับโรงเรียนประถมศึกษาในจังหวัดเชียงใหม่. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

รัญจวน สานะเสน. ปัญหาและแนวทางแก้ปัญหาการถือครองที่ดินของชาวนาไทย.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

ศุภศักดิ์ ลิ้มปิติ. การศึกษากำลังดูดของรถไถเดินตาม. รายงานการวิจัยฉบับที่ ๑
ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

_____. "เครื่องทุ่นแรงที่ใช้ในการเกษตรตอนที่ ๔." วารสารฝน ๔ (พฤษภาคม-
สิงหาคม ๒๕๒๑): ๗๗-๘๕

_____. "ประสิทธิภาพการใช้แรงดูดของรถไถเดินตามบนดินแห้ง." แก่นเกษตร
๔ (๒๕๒๔).

_____. "ปัจจัยบางประการที่มีผลต่อสุขภาพของคนขับรถแทรกเตอร์." วารสารฝน
๔ ฉบับที่ ๖, ๒๕๒๒.

_____. "ปั๊มไร้เครื่อง (Motorless Pump)." วารสารฝน ๔ (มกราคม-
กุมภาพันธ์ ๒๕๒๑): ๔๓-๕๒.

สุชาติา เขียรศิลป์. "การทดสอบผลการใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชที่มีต่อ
ผลผลิตของถั่วเขียว." วารสารแม่โจ้ ๕ (ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๒๓): ๕๑-๕๘.

ลูชาดา เอียร์คิลป์. "การศึกษาธรรมชาติเก็บเกี่ยว (Harvest Index) ของถั่วเขียว ๘ พันธุ์." วารสารแม่โจ้ ๖ (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๒๔): ๒๖-๒๑.

สุทัศน์ จุลศรีไกรวัล. การปรับตัวของพืช. (พืชไร่ ๔๔๑) ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร-
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. การปรับปรุงพันธุ์ข้าวไร่เพื่อใช้กับระบบการปลูกพืชหมุนเวียน (Varietal Improvement in Upland Rice for Multiple Cropping System)
ไร่เดี่ยว ๗ หน้า คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

_____. เทคนิคในการปลูกข้าวไร่ในที่สูง. เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่อง
ยุทธวิธีการส่งเสริมการเกษตรบนที่สูง ๑๔ ธันวาคม ๒๕๒๕. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๕.

_____. และดำรง ดิยวลีย์. การศึกษาระยะเวลาปลูกที่เหมาะสมของข้าวสาลี
(Planting Date Study on Wheat) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. ดำรง ดิยวลีย์ และ พฤกษ์ ยิบมันตรະศิริระ. ความก้าวหน้าการปรับปรุงพันธุ์พืช.
ในสัมมนาความก้าวหน้าของการปรับปรุงพันธุ์พืชของกรมวิชาการเกษตร ณ ห้อง
ประชุมกรมส่งเสริมการเกษตร บางเขน กรุงเทพมหานคร ๔-๔ ตุลาคม ๒๕๒๑.

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

_____. และคนอื่น ๆ. อิทธิพลของปุ๋ยไนโตรเจนและอัตราหว่านของเมล็ดที่มีต่อผลผลิต
ของข้าวสาลีที่ปลูกบนที่สูงคอยขุนข้างเคียง. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, ๒๕๒๔.

สุทัศน์ จุลศรีไกรวัล คำรง ดียวสีย์ และ วิโชติ พัฒโร. การศึกษาเปรียบเทียบพันธุ์ของ Bread Wheat, Durum Wheat, Triticale เมื่อปลูกที่ระยะเวลาปลูก ๔ ระยะ และที่ระดับปุ๋ยฟอสเฟต ๔ ระดับ. รายงานต่อที่ประชุมการสัมมนาเชิง-ปฏิบัติการณ์การธัญพืชเมืองหนาว เชียงใหม่ ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔.

_____ คำรง ดียวสีย์ และ วิโชติ พัฒโร. การศึกษาเปรียบเทียบพันธุ์บาร์เลย์เมื่อปลูกที่ระยะเวลาปลูก ๔ ระยะ และระดับปุ๋ยฟอสเฟต ๔ ระดับ. รายงานต่อที่ประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการณ์การธัญพืชเมืองหนาว เชียงใหม่ ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔.

_____ คำรง ดียวสีย์ และ วิโชติ พัฒโร. การศึกษา Regional Disease Trap Nursery ของธัญพืชเมืองหนาว. ณ ศูนย์อบรมเพื่อพัฒนาชนบท สำนักงานการเกษตรภาคเหนือ เชียงใหม่ ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔.

_____ คำรง ดียวสีย์ และ วิโชติ พัฒโร. การศึกษาเปรียบเทียบพันธุ์ธัญพืชเมืองหนาว. (Thailand Yield Nursery) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๒.

_____ คำรง ดียวสีย์ และ วีระศักดิ์ เทพจันทร์. การศึกษาสังเกตพันธุ์ธัญพืชเมืองหนาว. (Thailand Observation Nursery) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____ คำรง ดียวสีย์ และ วีระศักดิ์ เทพจันทร์. รายงานการศึกษา F₃ Aluminum Tolerance Line Selection; Regional Disease Trap Nurseries (RDTN) Seed for Disease Testing; Yield Test of Promising Line. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

_____ และคนอื่น ๆ. ระบบการปลูกพืชในเขตชลประทานตามหลังนาข้าว. ใน รายงานการประชุมสัมมนา ระบบการปลูกพืชตลอดปี ครั้งที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

อนันต์ อิศระเสณีย์. การทำไร่กาแฟ. (Highland Coffee Production) เอกสาร
เผยแพร่อับดับที่ ๗ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

อาคม กาญจนประโชติ และคนอื่น ๆ. รายงานการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ข้าวในที่สูง
ภาคเหนือ ประเทศไทย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

อำนาจ คอวนิช. ความเสียหายของถั่วลิสงจากการปลิดฝักด้วยเครื่อง. ใน สัมมนา
วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,
๒๕๒๔.

Amnaj Covanich. 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.

Chalermpon 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) 3rd
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.

- Chalermpon Sampet. "Effect of N, P and Soil 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 Topping 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

เกษิณี ร่มิ๊งคังค์. คู่มือการปฏิบัติพืชสวน: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
๒๕๒๒.

_____. คู่มือสำหรับผู้เก็บรวบรวมพืช (พืชที่ให้เมล็ด). คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. หลักการปรับปรุงไม้ผล. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

ตระกูล ต้นสุวรรณ. โครงการขาดแทนฝืน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
๒๕๒๒.

_____. โครงการพืชเครื่องเทศทดแทนฝืน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, ๒๕๒๔.

_____. โครงการลำไย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____. โครงการวิจัยพืชแซม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. โครงการล้มทดแทนฝืน. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

_____. พืชสวน ๔๕๒ ไม้ผลกิ่งเมืองร้อน. เอกสารประกอบการสอน. คณะเกษตร-
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

ธวัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์, ผาณิต เข้มเพชร และ สิริก กุทธิเนติกุล. อิทธิพลของฤดูปลูก
การเด็ดดอก GA₃ ที่มีต่อการผลิตสตรอเบอร์รี่พันธุ์ไทโอเก้. ใน รวมเรื่องย่อ
การประชุมทางวิชาการสาขาพืช ครั้งที่ ๑๔. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๓-๕
กุมภาพันธ์ ๒๕๒๔.

_____. และ สุรนนต์ สุภัทรพันธ์. ความสัมพันธ์ระหว่างการเปลี่ยนแปลงปริมาณ
ไนโตรเจนในใบและยอดของลิ้นจี่พันธุ์ฮวงฮวยกับค่าเฉลี่ยของปริมาณน้ำฝน. ใน
รวมเรื่องย่อการประชุมทางวิชาการสาขาพืช ครั้งที่ ๑๔. มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ ๓-๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๔.

ธวัชชัย ไชยตระกูลทรัพย์ และ สุรนนต์ สุภัทรพันธ์. ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์ข้อ-
 ดอกกับปริมาณไนโตรเจนและคาร์โบไฮเดรตในใบและยอดของ ลิ้นจี่พันธุ์ฮวงฮวย.
 ใน รวมเรื่องย่อการประชุมทางวิชาการสาขาพืชครั้งที่ ๑๔. มหาวิทยาลัย
 เชียงใหม่ ๓-๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๔.

ธวัชชัย รัตนชเลศ. การควบคุมวัชพืชในไร่นา. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 เชียงใหม่, ๒๕๒๔.

_____ และ ศักดา วงแก้ววัฒนา. วัชพืชในที่ราบลุ่มเชียงใหม่ (Common Weed of
 the Chiang Mai Valley) โครงการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,

นันทิยา สมานนท์. การปลูกดอกไม้ในสวน. เอกสารคำแนะนำ กองเกษตรสัมพันธ์
 กรมส่งเสริมการเกษตร, ๒๕๒๐.

_____. "แกลดีโอลส์." วารสารฝน ๔ (มกราคม-กุมภาพันธ์ ๒๕๒๑): ๓๑-๓๘.

_____. "คาร์เนชั่น." วารสารฝน ๔ (พฤศจิกายน-ธันวาคม ๒๕๒๐): ๔๗-๕๘.

_____. คู่มือการปลูกไม้ดอก. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 เชียงใหม่.

_____. "ดาวเรืองขาว." วารสารฝน ๔ (พฤษภาคม-สิงหาคม ๒๕๒๑): ๑-๔.

_____. "เบญจมาศ." วารสารฝน ๔ (มีนาคม-เมษายน ๒๕๒๑): ๑-๑๐.

_____. ไม้ดอกล้มลุกกับการใช้ปลูกประดับ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย-
 เชียงใหม่, ๒๕๒๑.

บัณฑูรย์ วาฤทธิ. การคาดคะเนปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาพอเพียงสำหรับพืชที่จะปลูกในที่
 ราบสูง เชียงใหม่-ลำพูน (Rainfall Probability Estimates for
 Chiang Mai - Lumphoon Valley). ใน รายงานสัมมนาทางวิชาการ
ประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

ผาณิต เขมเพชร. "ปฏิบัติการบางอย่างที่มีส่วนช่วยแก้ปัญหาการให้ผลเว้นปีของลำไย."

วารสารฝน (มีนาคม-เมษายน ๒๕๒๒).

_____. "แมคคาเดเมีย (Macadamia)." กสิกร ๕๓ (พฤศจิกายน-ธันวาคม ๒๕๒๓) ๔๑๔-๔๒๑.

มาณี วิวัฒน์วงศ์วนา. การตอบสนองทางสรีรวิทยาของมันฝรั่งทนร้อนและไม่ทนร้อน.

(Physiological Response of Heat Tolerant and Heat Sensitive Potatoes) ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี.

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. การเปรียบเทียบพันธุ์มะเขือเทศฤดูร้อน. (Yield Trials of Heat Tolerant Tomatoes (*Solanum esculentum* L.) ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

_____ และ ประนอม ไชยวุฒิ. รวบรวมตัวเลขราคาผลผลิตพืชผักของตลาดเชียงใหม่และตลาดกรุงเทพฯ และตัวเลขอุดหนุนมหาวิทยาลัย. โครงการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____ ไพบุลย์ วิวัฒน์วงศ์วนา และ พิภพ ล้ายอง. การเปรียบเทียบพันธุ์มะเขือเทศในฤดูหนาว. ใน รวมเรื่องย่อการประชุมทางวิชาการสาขาพืช ครั้งที่ ๑๔. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๔.

วิรัตน์ ขวาลกุล. 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 9th World Orchia Conference. Bangkok, 1980.

Trogool 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 จงเสขา. "การเพาะกล้าผัก." หนังสือพิมพ์ประชากร ๓ (๒๖ กรกฎาคม
๒๕๒๔) ๔.

_____. ข้อเสนอแนะในการเขียนปัญหาพิเศษและวิทยานิพนธ์. (ฉบับแก้ไขปรับปรุง)
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

นุชนารถ จงเสหา . "ข้อเสนอแนะในการป้องกันและกำจัดโรคพืช." เอกสารบริการวิชาการ
ฉบับที่ ๒. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

_____ . "ทำอะไรมะม่วงถึงจะให้ผลตกทุกปี." หนังสือพิมพ์ประชากร ๓ (๒๑
มิถุนายน ๒๕๒๔): ๕.

_____ . "มะม่วงกับปัญหาตลาด." หนังสือพิมพ์ประชากร ๓ (๑๔ มิถุนายน ๒๕๒๔):
๕.

_____ . "มาทำสวนครัวกันเถอะ." หนังสือพิมพ์ประชากร ๓ (๗ มิถุนายน ๒๕๒๔):
๕.

_____ . รูปร่างและลักษณะที่เป็นปรสิตรใน From-Class Dcutermycetes.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____ จักรี เส้นทอง และคณะ. โรคพืชเบื้องต้น. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

_____ ดนัย บุญเกียรติ และ อัญชสี สมบูรณ์. โรครากเน่าดำของสตรอเบอร์รี่และ
การใช้ยาในการป้องกันและกำจัด. ใน รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

_____ สมสกุล สุทธิพงศ์ และ บุญฤทธิ์ อุ่นมา. การทดสอบเบื้องต้นเพื่อหาพันธุ์
ข้าวฟ่างที่ต้านทานโรคใบจุดสีแดงซึ่งเกิดจากเชื้อรา. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

_____ ประสาทพร สมิตะมาน. "โรคของช่อนกลั่นฝรั่งที่พบในจังหวัดเชียงใหม่." วารสาร
วิทยาศาสตร์เกษตร ๑๑ (มกราคม ๒๕๒๑) ๔๑-๔๔.

_____ . เอกสารประกอบการสอนรายวิชา โรคพืช ๔๔๑. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____ . เอกสารประกอบการสอนรายวิชา โรคพืช ๓๐๑. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

ประสาทร สมิตะมาน. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา โรคพืช ๔๐๖ คำบรรยายวิชา
โรคพืชชั้นสูง. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. Soybean Nodulation as Influenced by Contrasting Seed
Bed Condition. รายงานประจำปี. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตการเกษตร
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

ปัจฉมา กรกำแหง. มายโคโลยี. เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
๒๕๒๓.

พิภพ ล้ายอง และ มานี วงศ์วนา. การศึกษาปฏิกิริยาของมะเขือเทศบางพันธุ์ต่อโรค
เหี่ยวที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย. รายงานต่อการประชุมวิชาการ ครั้งที่ ๑๔.
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

ภมรทิพย์ อักษรทอง. เทคนิคในการศึกษาไส้เดือนฝอย ศัตรูพืช. Routine Technique
in Plant Nematodes. เอกสารทางวิชาการหมายเลข ๑.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

วิชา สอาดสุด. โรคของมันเทศ. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. โรคของมันฝรั่ง. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

_____. โรคของหอมและกระเทียม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
๒๕๒๑.

_____. โรคพืชเบื้องต้น. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. นุชนารถ จงเลขา และ นิตยา สุวรรณรัตน์. โรค Late Blight ของ
มะเขือเทศและมันฝรั่ง. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

สมบัติ ศรีขวงค์. "การคัดเลือกเมล็ดพันธุ์กาแฟ." วารสารฝน ๔ (พฤษภาคม-สิงหาคม
๒๕๒๑): ๑๗-๑๘.

_____. เชื้อราที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์แก้วแดงและการป้องกันกำจัดด้วยสารเคมี.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

สมบัติ ศรีชวงค์. ผลการศึกษาไม้ผลเมืองหนาว สถาปัตยกรรมและศูนย์ฝึกอบรมเกษตรที่สูง
ข้างเคียน. รายงานผลการวิจัยครั้งที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย-
เชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. "โรคของกาแฟนที่สูง." วารสารแม่โจ้ ๔ (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๒๒):
๒๒-๒๖.

_____. โรคของถั่วแดง. (Diseases of Red Kidney Bean) คณะเกษตร-
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

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

_____. "โรคราขาว (Sclerotium rolfsii) ของถั่วแดง." วารสารแม่โจ้
๗ (กรกฎาคม-กันยายน): ๒๕-๒๗.

_____. โรคพืชวิทยาเบื้องต้น. (Elementary Plant Pathology)
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____ และ รำไพพรรณ อภิชาติพงศ์ชัย. การปลูกถั่วแดง. คู่มือเจ้าหน้าที่ส่งเสริม
การเกษตรบนที่สูง. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

Nutchart Jonglekha. "Assessment of Colonization of Chrysanthemum
Grown under Different Photoperiods and Infected with
Verticillium Dahliae." 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.

ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

- ณิธิยา รัตนานนท์ และคนอื่น ๆ. "การสำรวจภาวะการขาดอาหารของประชาชนในบางท้องถิ่นของภาคเหนือ." โภชนาการสาร ๑๔ (๒๕๒๓): ๑๕๒-๑๖๓.
- _____ . "ความก้าวหน้าในการศึกษาแมสเซนเจอร์โรโปนิวคลีอิกเอซิดในพืช." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๓๑ (ธันวาคม ๒๕๒๐): ๔๓-๕๐.
- _____ . "คาเฟอีน." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๓๔ (เมษายน ๒๕๒๓): ๓๕๕-๓๕๘.
- _____ . "ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการสุกของผลมะเขือเทศและวิธีเก็บรักษาโดยวิธีลดความดัน." วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ๑๑ (กรกฎาคม ๒๕๒๑): ๓๒๓-๓๓๘.
- _____ และ วิบูลย์ รัตนานนท์. "การยับยั้งเซลล์มะเร็งด้วยกรดเรตินอยิก." วารสารโรคมะเร็ง ๖ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๒๓): ๗๗-๘๔.
- _____ และ วิบูลย์ รัตนานนท์. "ตัวพาวิตะมินเอ." โภชนาการสาร ๑๓ (ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๒๒): ๒๓๐-๒๓๖.
- บุญเลิศ ศรีสารา. กฎหมายอาหารเล่ม ๑-๒. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.
- _____ . อาหารสัตว์จากทะเล. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.
- _____ . การกำจัดของเสียในโรงงาน. ใน เอกสารประกอบการฝึกอบรมเกี่ยวกับโคนมหลักสูตร FAO ชุดที่ ๑. เทคโนโลยีอาหารนม. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.
- _____ . การผูกเรือนในโรงงานอาหาร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.
- _____ . เอกสารประกอบการฝึกอบรมเกี่ยวกับ "โคนม" หลักสูตร FAO ชุดที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

บุญเลิศ ศรีสารา. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรวิชา "เทคโนโลยีอาหารนม
ภาคฤดูร้อน." คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

รัตน อัดตัญญู และ นิธิยา รัตนานนท์. "การค้นคว้าหลักสูตรอาหารเสริมทารกโดยใช้
ผลิตผลทางการเกษตร (Research on Baby Food Formulas:
Utilization of Agricultural Products)." โภชนาการสาร
(กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๒๓): ๑๓๑-๑๕๑.

_____ ลักขณา มิน่วม และ สุนทร วงศ์สวัสดิ์. การศึกษาเปรียบเทียบเพื่อหาวิธีการ
ทำลำไยแห้งที่เหมาะสมกับลำไยแต่ละพันธุ์ (A Study on Different
Methods of Dehydration Suitable for each Variety of
Longand). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

วิบูลย์ รัตนานนท์ และ นิธิยา รัตนานนท์. "ความสัมพันธ์ระหว่างวิตามินเอกับเซลล์
มะเร็ง." เชียงใหม่เวชสาร ๑๘ (ตุลาคม ๒๕๒๒): ๑๙๓-๑๙๖.

_____ และนิธิยา รัตนานนท์. "ความสำคัญของอาหารหลัก ๕ หมู่ สำหรับคนไทย."
โภชนาการสาร ๑๓ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๒๒): ๓๕-๔๓.

_____ และคนอื่น ๆ. "วิธีการตรวจสอบภาวะการขาดวิตามินเอโดยการวัดระยะ
เวลาที่ใช้ในการมองเห็นในที่มืด." โภชนาการสาร ๑๔ (ธ.๒ ๒๕๒๓):
๘๑-๑๐๐.

วิภากร สฤกษ์นิรันดร. พวงทอง ใจสันต์ และ นรินทร์ ทองศิริ. Preliminary
Report on the Hill Tribe Children's Nutritional Status.
ใน รายงานการสัมมนาทางวิชาการประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

สุชน นิมมานนิตย์. การศึกษาคุณภาพในการหุงต้มข้าวตัวอย่างที่ได้จากแหล่งต่าง ๆ.
ใน รายงานการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ข้าวในที่สูงภาคเหนือ ประเทศไทย.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,

สุชน นิมมานนิตย์. ผลิตภัณฑ์อาหารเสริมโปรตีนของสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
กับการต่อต้านโรคขาดอาหารโปรตีนและแคลอรีของประชาชนไทย. อาหาร
๑๐ (ฉ.๓ ๒๕๒๑): ๑๗๒-๑๘๑.

_____. เอกสารประกอบการสอนรายวิชา FST 323 Cereal Technology.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

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

_____. "Cryogenic Gamma 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 Ripening 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 Emplementation 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 Rattanpanone 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 32nd Annual Meeting of the Japan Bacteriology Society. Kansai Section, Hyogo Medical University, 1979.

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร

พิสิท ธาณี. การคลังเกษตร (Agricultural Finance). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. การจดบันทึกและการวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการจัดการไร่นา. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____. การทดสอบระบบการปลูกพืชตลอดปีในระดับไร่นา การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจของโครงการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____. การประเมินผลทางเศรษฐศาสตร์ของระบบการปลูกพืชบางระบบที่ทำการทดสอบในเขตรับน้ำชลประทาน. ใน รายงานการประชุมสัมมนาการปลูกพืชตลอดปี ครั้งที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

_____. สินเชื่อเพื่อการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____. และ อารี วิบูลย์พงศ์. ข้อมูลพื้นฐานสำหรับการจัดการไร่นา. ฉบับแก้ไขและปรับปรุง ครั้งที่ ๒. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. และคนอื่น ๆ. รายงานการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคม หมู่ที่ ๖ ต.ลวงเหนือ อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่ พ.ศ. ๒๕๒๓-๒๕๒๔. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.

รพีพรรณ ใจสอาด. เกษตรกรพิจารณาอะไรในการจัดระบบพืช (Farmer's Strategies in Multiple Cropping in the Chiang Mai Valley). ใน รายงานการสัมมนา ระบบการปลูกพืชครั้งที่ ๓. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๓.

_____. Family Resource Allocation and its Implication to Multiple Cropping. ใน รายงานการสัมมนาทางวิชาการประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

อารีย์ วิบูลย์พงศ์. บทบาทของงานวิจัยการตลาดต่อการปลูกพืชตลอดปี. ใน รายงานการประชุมสัมมนา ระบบการปลูกพืชตลอดปีครั้งที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

_____. กิตติพงษ์ วุฒิจำนงค์ และ พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ. การศึกษาทางเศรษฐกิจของการใช้น้ำใต้ดินในภาคเหนือ: การศึกษาเฉพาะกรณี ณ บ้านบวกค้าง อ.สันกำแพง จ.เชียงใหม่. รายงานเศรษฐศาสตร์เกษตรเล่มที่ ๑๐. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

_____. เมรี เอกะสิงห์ และ พฤกษ์ ยิบมันตะศิริ. รายงานโครงการระบบการปลูกพืชตลอดปี. ใน รายงานการประชุมสัมมนา ระบบการปลูกพืชตลอดปีครั้งที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

Rapeepun Jaisaard. Farm Household Modelling Chiang Mai Valley. Agricultural Economics Report No. 13. Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1981.

ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร

กฤษณ์ ศรีมงคล. การจัดระบบงานและวางโครงการส่งเสริม ยุวเกษตรกร. ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

- กรฐิน ศรีมงคล. การศึกษาเปรียบเทียบผลผลิตและรายได้จากการปลูกถั่วเหลืองแบบตาม
ต่อชั่งกับวิธีการแผนใหม่. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.
- _____. งานส่งเสริมยวเกษตรกร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
๒๕๒๓.
- _____. รายงานโครงการปฏิบัติการพัฒนาชนบทของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ใน
รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการระดับชาติ เรื่อง การดำเนินงานปฏิบัติการ
พัฒนาชนบท ๖-๑๐ ตุลาคม ๒๕๒๓. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้,
๒๕๒๓.
- _____. คุณวิ ฒ ลำปาง และ นรินทร์ชัย พัฒนพงศา. การทดสอบระบบการปลูกพืช
ตลอดปีบนพื้นที่เกษตรกร ปี ๒๕๑๙-๒๕๒๐. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.
- _____. คุณวิ ฒ ลำปาง และ นรินทร์ชัย พัฒนพงศา. การทดสอบระบบการปลูกพืช
ตลอดปีบนพื้นที่เกษตรกร ปี ๒๕๑๙-๒๕๒๒. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.
- _____. คุณวิ ฒ ลำปาง และ นรินทร์ชัย พัฒนพงศา. Cropping System Studied
in the Village Testing Program 1975/1976. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
- _____. นรินทร์ชัย พัฒนพงศา และ ไพบุลย์ สุทาสภา. The Evaluation of
Cropping Systems in the Village Testing Programs.
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.
- _____. และคนอื่น ๆ. รายงานการทดสอบการปลูกพืชตลอดปีบนพื้นที่เกษตรกร ปี
๒๕๑๙-๒๕๑๙. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.
- คุณวิ ฒ ลำปาง. การคิดต้นทุนการผลิตพืชและสัตว์. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

คุณฉวี ณ ลำปาง. การส่งเสริมเกษตรกรผู้ใหญ่. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย-
เชียงใหม่, ๒๕๒๒.

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

ร่ำไพพรรณ อภิชาติพงษ์ชัย และ สมบัติ ศรีชวงค์. คู่มือเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรบน
ที่สูง เรื่อง การปลูกถั่วแดง. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, .
๒๕๒๕.

วราภา คุณาพร. การส่งเสริมการเกษตร: ระบบการฝึกอบรมและการเยี่ยม (Training
and Visiting System). คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
_____ และ นรินทรชัย พัฒนพงศา. การศึกษาสถานภาพของบัณฑิตส่งเสริมและ
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.

_____. ; Sirmsri 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 มีเกล็ด และ ลินด์ซี ฟลวี. คู่มืองานวิจัยด้านอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้องในประเทศไทย.

(Techniques for Ruminant Nutrition Research in Thailand)

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

เทอดชัย เวียรศิลป์. "การจัดการเลี้ยงดูแม่สุกรสาว." สุกรสารสัน ๖ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๒๓): ๑๓-๑๔.

_____. "การใช้ประโยชน์จากไมยราพยักษ์." วารสารปศุสัตว์ ๖ (พฤษภาคม ๒๕๒๒): ๖๔-๗๓.

_____. "การใช้ไลซีนในข้าวโพดช่วยเพิ่มกำไร." สุกรสารสัน ๒ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๑๔): ๔๗-๕๑.

_____. "การใช้วิตามินให้ถูกวิธี." สุกรสารสัน ๕ (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๒๑): ๒๓-๓๐.

_____. "การใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร." สุกรสารสัน ๓ (ฉ.๑๑ ๒๕๒๐): ๓๗-๔๗.

_____. "การเตรียมวัตถุดิบเพื่อนำมาใช้เป็นอาหารสุกรอย่างมีประสิทธิภาพ." สุกรสารสัน ๕ (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๒๑): ๓๗-๔๔.

_____. "การประเมินคุณค่าทางอาหารของข้าวโพดพันธุ์ที่มีไลซีนสูง (Opaque-2) ในการใช้เป็นอาหารสุกร." สุกรสารสัน ๔ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๒๑): ๔๕-๕๗.

_____. "การผสมอาหาร." สุกรสารสัน ๕ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๒๒): ๖๓-๖๕.

- เทอดชัย เวียรศิลป์. "แก๊สธรรมชาติจากมูลสุกร." สุกรสาส์น ๓ (ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๑๙): ๔๗-๕๒.
- _____ . "ข้าวโพดพันธุ์ โอเพค-๒ (Opaque-2)." วารสารแม่โจ้ ๔ (ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๒๒): ๓๙-๔๒.
- _____ . "ควรจะหย่านมลูกสุกรเมื่ออายุเท่าไรดี." สุกรสาส์น ๖ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๒๓): ๕-๑๒.
- _____ . "คำนวณสูตรอาหาร." สุกรสาส์น ๔ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๒๑): ๓๗-๔๒.
- _____ . "ความรู้ด้านกฎหมายเกี่ยวกับอาหารสัตว์." สุกรสาส์น ๓ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๒๐): ๘๕-๙๐.
- _____ . "อัลฟาโทกซิน." สุกรสาส์น ๔ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๒๑): ๔๕-๕๐.
- _____ . "อาหารกับการผลิตน้ำนมในแม่สุกร." สุกรสาส์น ๔ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๒๑): ๕๓-๕๖.
- _____ . "เอ็นไซม์กับอาหารลูกสุกรเล็ก." สุกรสาส์น ๔ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๒๑): ๓๕-๔๒.
- _____ และ นิพนธ์ จันทรวีรัช. "ข้อสังเกตในการใช้มูลไก่เป็นส่วนผสมในอาหารแกะ." วารสารปศุสัตว์ ๖ (พฤษภาคม ๒๕๒๒): ๖๑-๖๗.
- _____ และ สิ้นชัย พารักษา. "ข้อสังเกตในการเสริมอาหารลูกสุกรตั้งแต่อายุ ๑-๔ สัปดาห์." สุกรสาส์น ๕ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๒๒): ๕๓-๕๖.
- _____ และคนอื่น ๆ. คุณค่าทางอาหารของหญ้าธรรมชาติบนที่สูงของประเทศไทย. การประชุมวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ครั้งที่ ๑๘ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.
- _____ สุชีพ รัตตสาร และ สัมฤทธิ์ แสนบัว." การทดลองเปรียบเทียบอาหารลูกสุกรต่าง ๆ ที่ใช้เลี้ยงสุกรหย่านมก่อนกำหนด." สุกรสาส์น ๔ (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๒๐): ๔๙-๕๒.

เทอดชัย เวียร์ศิลป์ สุชีพ รัตตสาร และสัมฤทธิ์ แสนบัว." "ข้อสังเกตในการใช้โพดและข้าวเปลือกบดที่ความละเอียดต่างกันเลี้ยงสุกรรุ่น-ขุน." สุกรสาร ๔(กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๒๐): ๔๕-๔๙.

และคนอื่น ๆ. "ผลของการใช้กากเมล็ดยางพาราเลี้ยงสุกร." สุกรสาร ๔(กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๒๐): ๓๙-๔๗.

ธีระ วิสิทธิ์พานิช. การศึกษาเบื้องต้นเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของกระต่ายรุ่นโตโดยการให้อาหารหยาดสด ๒ วิธีคือ ให้อั่วเตสโมเต็มและหญ้าจากแปลงหญ้าปรับปรุงให้ธรรมชาติเปรียบเทียบกับการให้ขี้และหญ้าบนที่สูง รายงานการวิจัยฉบับที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

_____ . สภาพการเลี้ยงสุกรของชาวเขาเผ่าแม้ว บ้านพุย อ. แม่แจ่ม จ. เชียงใหม่ ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๑๗-๒๕๒๐. และบางหมู่บ้านบนที่สูงทางภาคเหนือของประเทศไทย. รายงานเสนอต่อสำนักงานปลูกพืชทดแทนฝิ่น สหประชาชาติ เชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____ . และโชคมีเกล็ด. สุกรบนที่สูงฉบับเพิ่มเติม. (Pig in the Highlands) เชียงใหม่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____ และโชคมีเกล็ด และสินธุ์ ฟิล วี. การศึกษาหาอัตราที่เหมาะสมในการเสริมถั่วมะแฮะในสุกรที่เลี้ยงบนที่สูง. รายงานผลการวิจัยสาขาสัตวบาล เล่ม ๒ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____ และสินธุ์ ฟิล วี. ผลของการใช้มันเทศต้น มันฝรั่งต้ม รำละเอียดผสมต้นกล้วยป่าทั้งเสริมและไม่เสริมถั่วแดงเป็นอาหารเลี้ยงสุกรบนที่สูง. รายงานผลการวิจัยสาขาสัตวบาล เล่ม ๒. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____ และสินธุ์ ฟิลวี. ผลการศึกษาต่าง ๆ เกี่ยวกับสุกรบนที่สูง. รายงานผลการวิจัยสาขาสัตวบาล เล่ม ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

ธีระ วิสิทธิ์พานิชและลินด์ซี ฟลวี. ศึกษาเปรียบเทียบผลการใช้วัชชพืชสามเสื่อ

Expatorium adenophium และหญ้าไม้กวาด *Thysa elena maxima* เป็น
อาหารกระต่าย รายงานผลการวิจัยสาขาสัตวบาลเล่ม ๑. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

นิรันดร โพธิกานนท์. ตลาดโค-กระบือเมืองเหนือจากอดีตถึงปัจจุบันใน วันเกษตรเชียงใหม่
ครั้งที่ ๒ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

_____. "เมื่อให้วัวนมกินอาหารผสมมูลไก่. วารสารฝน. ๔ (กันยายน-ตุลาคม
๒๕๒๐): ๕-๘.

_____. "วัวนม ๒ ควรจะเลี้ยงแม่วัวที่ให้นมมากอย่างไร?" วารสารฝน.
๔ (พฤษภาคม-สิงหาคม): ๑๙-๒๕.

_____. "วัวนม ๑ ควรจะเลี้ยงแม่วัวที่ให้นมมากอย่างไร?" วารสารฝน.
๔ (มีนาคม-เมษายน ๒๕๒๑): ๑๑-๑๕.

_____. และคนอื่น ๆ. การทดสอบให้อาหารผสมมูลไก่แห้งเลี้ยงวัวนมในฟาร์ม ๓ แห่ง
ในจังหวัดเชียงใหม่. รายงานวิจัยฉบับที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

และคนอื่น ๆ. การศึกษาการจัดการใช้หญ้าขน (*Brachiaria mutica*)
อย่างมีประสิทธิภาพในฤดูแล้ง. รายงานวิจัยฉบับที่ ๑ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

_____. และคนอื่น ๆ. การเตรียมมูลไก่แห้งสำหรับนำไปใช้เป็นส่วนผสมของอาหาร
เลี้ยงโค. รายงานการสัมมนาวิชาการประจำปี คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. และคนอื่น ๆ. "การเสริมอาหารให้แก่โคระยะเจริญเติบโตในช่วงต้นฤดูฝน
และการเจริญเติบโตขดเขยภายหลังอาหารเสริม. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร
๑๔ (พฤษภาคม ๒๕๒๔): ๑๓๒-๑๓๘.

นิรันดร โพธิกานันท์ และคนอื่น ๆ. การศึกษาการใช้ Prostaglandin F_2^{α} (FGF_2^{α})
เพื่อชักนำการเป็นสัดและการแท้งลูกในโค. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
 เชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____ และคนอื่น ๆ และสุวัฒน์ รัตนรชชาติ. การศึกษาธรรมชาติของน้ำนมดิบใน
 เชียงใหม่-ความสัมพันธ์ระหว่างระดับไขมัน กับความถ่วงจำเพาะและลักษณะ
 การใช้ความสัมพันธ์นั้นกับการตีราคาน้ำนมดิบ. รายงานการวิจัยฉบับที่ ๑
 คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๐.

บุญล้อม ชิวะอิสระกุล. บทบาทบางประการของไนเตรทที่มีต่อเมตาโบลิซึมสรีระและการให้
 ผลผลิตของวัวนม. ในรวบเรื่องย่อการประชุมทางวิชาการครั้งที่ ๑๙ สาขา
สัตวหมวคสัตวบาล มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ๓-๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๔.

_____ และลือชัย ฐิตญาณพงศ์. "การย้ายตัวอ่อน ในสัตว์เศรษฐกิจ"
ข่าวสารการผลิตสัตว์ในภาคเหนือ. ๒ (ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๒๔): ๒-๖.

บุญลือ เผือกม่วง และ V.G. Arganosa. "การใช้สารเร่งการเจริญเติบโตในสุกร"
สุกรสาส์น. ๖ (กรกฎาคม-กันยายน ๒๕๒๒): ๒๙.

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

_____ . การผลิตสุกร. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่,
 ๒๕๒๓.

_____ . "การฝากลูกสุกรให้แม่อื่นเลี้ยง" สุกรสาส์น. ๕ (เมษายน-มิถุนายน ๒๕๒๒):
 ๔๑-๔๔.

_____ . "แนะนำการเลี้ยงสุกรสำหรับผู้เริ่มต้น ๑. ความรู้เรื่องสรีรวิทยาของสุกร."
สุกรสาส์น. ๖ (มกราคม-มีนาคม ๒๕๒๓): ๑๓-๑๔.

_____ . สมรรถภาพของลูกสุกรที่ฝากแม่อื่นเลี้ยงใน รายงานการสัมมนาทางวิชาการ
ประจำปี. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, ๒๕๒๓.

บุญลือ เผือกม่วง และ เทอดชัย เวียรศิลป์. การใช้หญ้าขน (Brachiaria mutica)

เป็นอาหารเสริมแร่ธาตุและวิตามินในอาหารสุกรขุนที่มีและไม่มีปลาใน

เชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

พันทิพา พงษ์เพ็ญจันทร์ ประกอบ เองมีชัย และ ลินด์ซี ฟัลวี. ความสามารถในการผลิตและ

คุณค่าทางอาหารของหญ้าคนบนที่สูงของประเทศไทย. ใน รายงานผลการวิจัย

สาขาสัตวบาล เล่ม ๒ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

สังเวียน โพธิ์ศรี. การเลี้ยงสัตว์ทั่วไป (General Animal Husbandry)

ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

_____. การศึกษาการเลี้ยงแกะของชาวเขา ใน รายงานการสัมมนาทางวิชาการ

ประจำปี คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. ดุลิต มานะจติ และ ชีรพล ธรรมคุณ. ถั่วมะแะพีชเพิ่มอาหารโปรตีนบนที่สูง

เชียงใหม่ วิทยุเนตรการพิมพ์, ๒๕๒๑.

สัมฤทธิ์ แสนบัว ' เทอดชัย เวียรศิลป์ และ สุชีพ รัตตสาร. "ข้อสังเกตในการใช้ปลายข้าว

เลี้ยงสุกรส่งตลาด." สุกรสารสิน. ๔(มกราคม-มีนาคม ๒๕๒๑.) ๒๔-๓๓.

สุชีพ รัตตสาร เทอดชัย เวียรศิลป์ และ สัมฤทธิ์ แสนบัว. "ผลของการใช้ข้าวโพดหมัก

เลี้ยงสุกร รุ่น-ขุน" สุกรสารสิน. ๔(ตุลาคม-ธันวาคม ๒๕๒๐): ๒๔-๓๒.

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 Investiga-

tion. 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 Supplementations 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.

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายชื่อสิ่งพิมพ์รัฐบาลที่ได้อ้างอิงในผลงานทางวิชาการ
ของอาจารย์คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ภาควิชากีฏวิทยา

โกวิท โกวิทวาทิ และ ทนงจิตร วงษ์ศิริ. แมลงศัตรูข้าว. เอกสารวิทยาการกรมการข้าว
กระทรวงเกษตร, ๒๕๐๖. ๖๘ หน้า.

ชววิทย์ สุขปรากฏ. การป้องกันการทำลายของแมลงต่อเมล็ดพันธุ์พืช. กสิกร
๔๔ (๒๕๑๔): ๓๗-๔๔.

_____. ศัตรูผลิตผลหลังเก็บเกี่ยวและการป้องกันกำจัด คณะอารักขาพืช คณะผลิตผล-
เก็บเกี่ยว ตามโครงการป้องกันและกำจัดศัตรูพืชระยะที่ ๒ (UNDP/FAO
THA/74/019). ๖๒๔๒๓): ๑-๑๐.

ทนงจิตร วงษ์ศิริ, เสนอ บุรณภวังค์, เจน ฮาโต, ไอ ฮาดอริ และ ที มิซึตะ. ทนุณกอ
แถบลายสีม่วง และหนอนข้าวชนิดอื่น ๆ, หน้า ๔๐-๔๒ ใน โรคข้าวและศัตรูข้าว
ของประเทศไทย. เอกสารทางวิชาการ กรมการข้าว กระทรวงเกษตร,
๒๕๑๔. ๑๖๘ หน้า.

ทัศนีย์ ศิริทวีป, และ สมศรี สุขสมวัฒน์. การศึกษาชีวประวัติของแมลงห้ำในห้องปฏิบัติการ.
รายงานการค้นคว้าทดลองและวิจัยปี ๒๕๒๒. กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๒๒.

ธรรมบุญ พุทธิสมัย, เสนอ บุรณภวังค์ และ ประกอบ เสื่อมแสง. แมลงศัตรูข้าวที่สำคัญ
และการป้องกันกำจัด. เอกสารวิชาการของสาขาแมลงศัตรูข้าว กองกีฏและ
สัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๒๑.

นวลศรี วงษ์ศิริ และ มัตซุโอะ โยชิเมกิ. แมลงสิง (Leptocorisa sp.) หน้า ๔๗-๔๘
ใน โรคข้าวและศัตรูข้าวของประเทศไทย. เอกสารวิชาการ กรมการข้าว
กระทรวงเกษตร, ๒๕๑๔. ๑๖๘ หน้า.

บุปผา ชำนาญเวช และ นวลศรี วงษ์ศิริ. เพลี้ยแป้ง หน้า ๘๘-๑๐๐ ใน โรคข้าวและศัตรูข้าวของประเทศไทย. เอกสารวิชาการ กรมการข้าว กระทรวงเกษตร, ๒๕๑๔. ๑๖๘ หน้า.

บรรพต ฅ ป้อมเพชร. คู่มือหลักการควบคุมแมลง ศัตรูพืช ความรู้พื้นฐานและความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ยาปราบศัตรูพืช, ๒๕๒๔. ๒๓๑ หน้า.

ประพัฒน์ สิทธิสังข์, ปรีดา สุวรรณศรี, วิสูตร ศักดิ์สูง และ สนิท โพธิ์นาคเงิน. แมลงยาสุมเมืองไทย เอกสารวิชาการฉบับที่ ๔. แผนกกีฏวิทยา สถาบันทดลองส่วนไร่ ฝ่ายวิทยาศาสตร์ โรงงานยาสุม, ๒๕๑๐. หน้า ๖๓-๗๘.

ปรีชา วงศ์ลาบัตร. เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลและการควบคุมปริมาณ. เอกสารประกอบการบรรยายในโครงการฝึกอบรมการป้องกันกำจัดศัตรูพืชระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการ ๖-๑๒ สิงหาคม ๒๕๒๒ ณ ศูนย์วิจัยการอารักขาข้าวบางเขน กรุงเทพมหานคร, ๒๕๒๒.

สุธรรม อารีกุล. สารบทแมลงศัตรูทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. ภาควิชากีฏวิทยาและโรคพืช มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๐๘. ๒๖๐ หน้า.

..... . บุญสม วัลย์ลักษณ์, อนันต์ วัฒนชัยกรรม, อุทัย สกุลพาณิชย์, โอชา ประจวบเหมาะ, ภัทรา พิระเวทย์ และ ยงยุทธ สิงหเสนี. แมลงศัตรูข้าวโพดของประเทศไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ ๘ ภาควิชากีฏวิทยาและโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๓. หน้า ๑๗๘-๑๘๘.

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. 1st 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.
3rd 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.

ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์

กฤษฎา ชูติมา. หลักเคมีทั่วไป ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และอักษรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๗. ๖๐๖ หน้า

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง สำนักงานปลัดกระทรวง. ข้อมูลแผนงานและโครงการ
พัฒนาการเกษตรของส่วนราชการ สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในภาคเหนือ
ปีงบประมาณ ๒๕๒๓, ๒๕๒๓.

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. สถิติการเกษตรของ
ประเทศไทย ปีการเพาะปลูก ๒๕๒๑-๒๕๒๒. เอกสารสถิติการเกษตรเลขที่
๑๐๘.

เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย คณะวนศาสตร์. โครงการสำรวจลุ่มน้ำทางเหนือ
ของประเทศไทย, ๒๕๒๗.

เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย คณะวนศาสตร์ ภาควิชาอนุรักษวิทยา. การวิจัยลุ่มน้ำที่
ห้วยคอดม้า คอยปุย เชียงใหม่, ๒๕๑๒.

เกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัย. ภาควิชาปฐพีวิทยา. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น, ๒๕๒๐.
๖๒๘ หน้า.

เกษม จันทรแก้ว. โครงการการวิจัยเกี่ยวกับการจัดการลุ่มน้ำบนภูเขา. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (โรเนียว), ๒๕๒๑.

คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด, สำนักงาน. รายงานการประชุมปฏิบัติการ เรื่อง การปลูกพืชทดแทนและพัฒนาชุมชนที่สูง, ๒๕๒๒.

คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด, สำนักงาน. สรุปผลการประชุมและฝึกอบรม เรื่อง การวางแผนกำหนดมาตรการในการปราบปรามลักลอบปลูกฝิ่นในหมู่บ้าน โครงการปลูกพืชทดแทนและการตลาดที่สูง/สหประชาชาติ การควบคุมพืชเสพติด โรงแรมรถไฟ เชียงใหม่, ๒๕๒๓.

คณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. รายงานการวิเคราะห์วางแผนกายภาพ ภาคเหนือ, ๒๕๑๙.

คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, สำนักงาน. โครงการสำรวจลุ่มน้ำทางเหนือของประเทศไทย ด้วยภาพถ่ายทางอากาศ. การสำรวจวางแผนการใช้ที่ดิน โครงการหลวง บ้านแม่แฮ อ.แม่แจ่ม-สันป่าตอง เชียงใหม่, ๒๕๒๓.

คณะอาจารย์ในภาควิชาปฐพีวิทยา. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตรศาสตร์ ๕๔๔ หน้า, ๒๕๑๕.

คณะอาจารย์ในภาควิชาปฐพีวิทยา. ปฐพีวิทยาเบื้องต้น. คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ๖๒๗ หน้า, ๒๕๑๙.

โครงการหลวงภาคเหนือ ๒๕๒๓.

โครงการอุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์. โดยคณะกรรมการอำนวยการโครงการ กุมภาพันธุ์ ๒๕๒๔.

จันทบูรณ์ สุทธิ. ไร่เลื่อนลอยของเขา. ศูนย์วิจัยชาวเขา กรมประชาสงเคราะห์, ๒๕๒๔.

จันทบูรณ์ สุทธิ, สุทธิพงษ์ โพธิ์สว่าง และสมศักดิ์ พิ้วพันธ์. รายงานการสำรวจภาวะทางสังคมและเศรษฐกิจชาวเขาเผ่ากะเหรี่ยง บ้านพระบาทห้วยต้ม. ศูนย์วิจัยชาวเขา จังหวัด เชียงใหม่ และศูนย์พัฒนาและส่งเสริมชาวเขา จังหวัดลำพูน, ๒๕๒๒. หน้า ๑-๓๕.

จิระ ประังเขียว. รายงานการศึกษาทางสังคมและเศรษฐกิจเบื้องต้น บ้านห้วยต้ม อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน. ศูนย์วิจัยชาวเขา จังหวัด เชียงใหม่, ๒๕๑๙. หน้า ๑-๑๑.

ชวลิต ชโลธร. การอนุรักษ์ดินและน้ำ. ภาควิชาปฐพีศาสตร์และอนุรักษศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

_____. การอนุรักษ์ดิน. เอกสารประกอบคำบรรยายวิชาการอนุรักษ์ดิน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐.

_____. และ สิทธิลาภ วสุวัต. การจำแนกสมรรถนะที่ดิน. เอกสารวิชาการฉบับที่ ๑ กรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๐๗. หน้า ๑-๓๔.

ชำนาญ บุญโยภาส และ บุญชนะ กลั่นคำสอน. การสำรวจทรัพยากรป่าไม้ด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม. กองจัดการป่าไม้ กรมป่าไม้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๑๗.

เชียงใหม่, มหาวิทยาลัย สถาบันวิจัยสังคม. สรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ การวางแผนพัฒนาชนบทแบบผสมผสานระดับวิชาการ, ๒๕๒๓.

เชียงใหม่, มหาวิทยาลัย สถาบันวิจัยสังคม. สรุปผลการประชุมเชิงปฏิบัติการ การวางแผนพัฒนาชนบทแบบผสมผสานระดับอำเภอลี้, ๒๕๒๓.

ถวิล ครุฑกุล. คู่มือปฏิบัติการวิเคราะห์ดินและพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๒. ๑๔๙ หน้า.

ทรัพยากรธรณี, กรม. แผนที่ธรณีวิทยาประเทศไทย. มาตรฐานส่วน ๑ ๑,๐๐๐,๐๐๐ , ๒๕๑๒.

เทอด สุปรีชา. "การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม" ข่าวสารเกษตรศาสตร์.

๒๓(๒๕๒๐): ๗๖-๘๓.

นวลศิริ วงศ์ทางสวัสดิ์. แผนที่ภูมิสังฐานบริเวณเชียงใหม่. ภาควิชาภูมิศาสตร์

คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

บรรจง เย็นมนัส. "หลักการสำรวจและทำแผนที่ดิน" วารสารพัฒนาที่ดิน.

๒๐(๒๕๑๖): ๑๓-๒๔.

บุญชนะ กลั่นคำสอนและธงชัย จารุพัฒน์. "การใช้เทคนิคทางด้าน

ในการจำแนกที่ดินป่าไม้ภาคเหนือ" ใน รายงานการสัมมนาการเกษตรภาคเหนือ

ภูมิภาคพันธ์ ๒๕๒๔ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ กระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ (ภาคผนวก ๒), ๒๕๒๔.

ประชาสงเคราะห์, กรม. รายงานการสำรวจทางเศรษฐกิจและสังคมของชาวไทยภูเขา

ภาคเหนือของประเทศไทย. กันยายน ๒๕๐๙ หน้า ๑-๓๕.

ปราการ วีระกุล. การผลิตต้นทุนและความเหมาะสมในการผลิตข้าวสาลี. รายงานการ

สัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม สำนักงานเกษตร

ภาคเหนือ, ๒๕๒๔. หน้า ๓๐-๔๐.

แผนที่ทหาร, กรม. แผนที่ภูมิประเทศ. มาตรฐาน ๑:๕๐,๐๐๐ บางระวาง ลำดับชุด

๗๐๑๗.

แผนแม่บทโครงการหลวงภาคเหนือ บ้านพระบาทห้วยต้ม ตำบลนาทราย อำเภอสี

จังหวัดลำพูน ระหว่างปี ๒๕๒๒-๒๕๒๔ รวม ๓ ปี. หน้า ๑-๕๒.

พัฒนาที่ดิน, กรม. กองจำแนกที่ดิน. ลักษณะบางอย่างที่เกี่ยวกับดิน. ๒๕๒๐. ๑๖ หน้า.

พัฒนาที่ดิน, กรม. กอนนโยบายที่ดินและแผนงานต้นทุนและรายได้ในการปรับปรุงดินเปรี้ยว

เพื่อเพิ่มผลผลิตในจังหวัดนครนายกปีการผลิต ๒๕๑๘-๒๕๑๙. รายงานฉบับที่

๖๔ ๒๕๒๐.

พัฒนาที่ดิน, กรม. กองบริการที่ดิน. คู่มืออนุรักษ์ดิน. ๒๕๑๐. ๙๐ หน้า.

- พัฒนาที่ดิน, กรม. กองอนุรักษ์ที่ดิน. คำแนะนำฉบับที่ ๑๕, ๒๕๑๗.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. กองอนุรักษ์ที่ดิน. โครงการหลวงพัฒนาที่ดิน, ๒๕๒๔.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. กองสำรวจที่ดิน. รายงานการสำรวจดินจังหวัดเชียงใหม่.
ฉบับที่ ๒๐๔, ๒๕๒๒. ๑๗๕ หน้า.
- พัฒนาที่ดิน, กรม. งานอนุรักษ์ดินและน้ำ. คู่มือนักอนุรักษ์ดิน มปท.มปป.
- มัทณี โอมะคุปต์. "วิธีดูดินเพื่อทำการกลีกรรม" วารสารพัฒนาที่ดิน ฉบับวันสถาปนากรม
พัฒนาที่ดิน (๒๓ พฤษภาคม ๒๕๒๐): ๗๐.
- รายงานการสัมมนา เรื่องแนวทางในการพัฒนาชนบทที่สูงในภาคเหนือของประเทศไทย
โครงการเกษตรที่สูง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และคณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.
- สังเสริมการเกษตร, กรม. งานส่งเสริมการเกษตรที่สูง, ๒๕๒๓.
- สมบูรณ์ พงษ์มณีและชุมพล วรรณะสาร. รายงานการสำรวจจำแนกความเหมาะสมของ
ดินโครงการหลวงพัฒนาชาวเขา อำเภอลี้ จังหวัดลำพูน, ๒๕๒๑. หน้า ๑-๓๗.
- สมยศ กิจคำ. การอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ภูเขา โครงการจัดการลุ่มน้ำสา กองอนุรักษ์
ต้นน้ำ กรมป่าไม้, ๒๕๒๑. ๑๕๔ หน้า.
- _____. Shifting Cultivation and Soil Conservation in Africa.
Soil Bul. no. 24 FAO Rome, 1974. 247 p.
- สมศักดิ์ วังใน. คู่มือปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางดิน ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, ๒๕๑๑. ๑๖๘ หน้า.
- สมศรี สีนอวงศ์. ดินเค็มในภาคอีสาน เอกสารโรเนียวของกรมพัฒนาที่ดิน, ๒๕๒๑.
- สลสิทธิ์ วัชโรทยาน. เคมีและความอุดมสมบูรณ์ของดินนา แผนกปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๑.
- _____. ดินกรดจัดของประเทศไทย ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๐.

สำอองค์ ศรีนิลทา. คู่มือการปฐพีศาสตร์เบื้องต้น ภาควิชาปฐพีวิทยา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ๑๕๕ หน้า, ๒๕๑๗.

_____. คู่มือปฏิบัติการวิชาฟิสิกส์ของดิน ภาควิชาปฐพีวิทยา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๐.

สุทัศน์ จุลศรีไกรวัล คำรง ดียวลัย และวิโชติ พัฒโร. การเปรียบเทียบพันธุ์ของ

Breadwheat, Drumwheat และ Tritical เมื่อปลูกที่ระยะเวลาปลูก

๔ ระยะ และที่ระดับปุ๋ยฟอสเฟต ๔ ระดับ รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ

ธัญพืช เมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

หน้า ๘๒-๙๔.

สุวิทย์ เลหาศิริวงศ์. ถั่วมะแะพืชที่น่าสนใจในอีสาน กสิกร (พฤษภาคม ๒๕๒๐):

๑๘๓-๑๘๙.

องอาจ วีระโสภณ วิชัย หิรัญญุกรณ์และวิชูรณ์ รัตนา. งานทดลองปุ๋ยข้าวสาลีและข้าว

บาร์เลย์ รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืช เมืองหนาว ๑๗-๑๙

สิงหาคม สำนักงานเกษตรภาคเหนือ หน้า ๑๙๔-๑๙๙.

อภิสิทธิ์ เอี่ยมหน่อ. การกำเนิดและจำแนกดิน หนังสือประกอบการสอน สำหรับนิสิต

บัณฑิตภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๓.

_____. คำบรรยายวิชาการสำรวจและจำแนกดิน ภาควิชาปฐพีวิทยา

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (โรเนียว), ๒๕๒๓.

_____. ธรณีวิทยา ภาควิชาปฐพีวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๖.

๑๒๐ หน้า.

อุตุนิยมวิทยา, กรม. สถิติภูมิอากาศของประเทศไทย ในรอบปี ๒๕ ปี, ๒๕๑๔.

อำพล เสนาณรงค์. "ถั่วมะแะ" กสิกร ๔๘ (พฤศจิกายน ๒๕๑๘): ๔๖๕-๔๖๘.

อุตุนิยมวิทยา, กรม. สถิติภูมิอากาศของประเทศไทยในรอบ ๒๕ ปี (๒๔๙๔-๒๕๑๘).

เอกสารประกอบการพิจารณาของคณะทำงาน 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.

Gypmantasiri, 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." Annal 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. (Memeograph), 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 Sranch, 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 Systems 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 (7th 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

กลีกรม, กรม. กองการค้นคว้าและทดลอง. รายงานประจำปี พ.ศ. ๒๕๑๑.

กาญจนา ไพบูลย์. รายงานการวิจัยการศึกษาและสำรวจเกี่ยวกับแมลงศัตรูถั่วเหลือง และแมลงศัตรูตามธรรมชาติ (โรเนียว) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๔.

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. สภาพการผลิตการจำหน่ายต้นทุนผลต่อมแทนและอายุที่เหมาะสมในเชิงเศรษฐกิจของการทำสวนกาแฟที่ อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช. เอกสารเศรษฐกิจการเกษตร เลขที่ ๑๐. กรุงเทพมหานคร, ๒๕๑๔.

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปีเพาะปลูก ๒๕๒๑-๒๕๒๒ เอกสารสถิติการเกษตร เลขที่ ๑๐๘, ๒๕๒๒.

เกษม สุขสถาน. คำบรรยายอ้อย พิมพ์ครั้งที่ ๒ ภาควิชาพืชไร่ นำ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๔.

ชนธิกุล วิฑูรย์ และคณะ. การเปรียบเทียบพันธุ์เฮกซาพลอยด์ ทริทีเดิล รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี ๒๕๑๔. กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๑๔.

_____ . การศึกษาพันธุ์ธัญพืช เมืองหนาวที่สถานีเกษตรที่สูง ปางคะ รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔.

ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

จันทร์คำ สนั่น. อิทธิพลของวันปลูกและระดับปุ๋ยฟอสเฟตที่มีต่อผลผลิตของธัญพืชเมืองหนาว ๓ ชนิด ปลูก ณ ศูนย์วิจัยข้าวโพด ข้าวฟ่างแห่งชาติ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔.

ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

จันทน์มฤตยู พัชกุล. การทดลองข้าวบาร์เลย์ ที่สถานีพืชสวนฝาง รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการณ์ธัญพืชเมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔. ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

_____ . ประสพการณ์จากการเปรียบเทียบพันธุ์ รายงานสัมมนา เชิงปฏิบัติการ ธัญพืชเมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔. ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

_____ . และคณะ. การบำรุงพันธุ์ข้าวบาร์เลย์ รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี ๒๕๒๐. กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๐.

_____ . การสังเกตพันธุ์ที่สถานีทดลองพืชสวนฝาง รายงานสัมมนา เชิงปฏิบัติการ ธัญพืชเมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔. ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

_____ . และคณะ. การเปรียบเทียบพันธุ์ข้าวสาขชนิดใช้แบ่งทำขนมปังและชนิดใช้ทำมักกะโรนี รายงานการค้นคว้าวิจัยปี ๒๕๑๙ กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๑๙.

_____ . การเปรียบเทียบพันธุ์เฮกซาพลอยด์ ทริทิเดลี รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี ๒๕๒๐. กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๐.

_____ . รายงานการปรับปรุงพันธุ์ธัญพืชเมืองหนาว เสนอต่อที่ประชุมเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว ครั้งที่ ๓ ๙-๑๑ สิงหาคม ๒๕๒๕ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ภาคเหนือ, ๒๕๒๕.

จุลศรีไกรวัล สุทัศน์ คำรงค์ ดิยาวลัย และคณะ. การศึกษาเปรียบเทียบของ BW DW และ Triticale เมื่อทดลองปลูก ๔ ระยะเวลาปลูกและที่ระดับปุ๋ยฟอสเฟต ๔ ระดับ รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

จุลศรีไกรวัล สุทัศน์ คำรงค์ ตียวลีและคณะ. การศึกษาเปรียบเทียบพันธุ์ธัญพืชเมืองหนาว
(Thailand Observation Nursery) เสนอต่อที่ประชุมเชิงปฏิบัติการ
ธัญพืชเมืองหนาว ครั้งที่ ๓ ๙-๑๑ สิงหาคม ๒๕๒๕ สำนักงานเกษตรและ
สหกรณ์ภาคเหนือ, ๒๕๒๕.

_____. รายงานการศึกษาสายพันธุ์ต่างประเทศของธัญพืชเมืองหนาวที่มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่ รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม
๒๕๒๔ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

_____. รายงานการศึกษา Regional Disease Trap Nursery (RDTN)
รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔
ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

เฉลิมพล แหม เพชรและนิรันดร โพธิกานนท์. ผลการตัด (Defoliation) ที่มีต่อผลผลิต
(เมล็ด) และส่วนที่ใช้เป็นอาหารสัตว์ในถั่วลิสง. ผลงานวิจัยเสนอต่อ
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

อาวุธ ณ ลำปาง. การปรับปรุงพันธุ์เพื่อใช้ในระบบการปลูกพืช รายงานการสัมมนา
ระบบการปลูกพืชครั้งที่ ๓ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ระหว่างวันที่ ๑๗-๑๙ มกราคม ๒๕๒๓.

_____. ถั่วลิสงใช้เมล็ด เอกสารประกอบการสัมมนาระดับชาติ เรื่องการถ่ายทอด
เทคโนโลยีการปลูกพืชในเขตน้ำฝน ระหว่างวันที่ ๑๖-๒๓ มกราคม ๒๕๒๔
วารสารเกษตร เล่มที่ ๑ ปีที่ ๑ ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔, หน้า ๒๙-๔๔.

คำรงค์ ตียวลี. ประวัติและประสพการณ์ในการปลูกข้าวสาลี รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
ธัญพืชเมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔ ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ,
๒๕๒๔.

_____. และกระจำจ่าง พันธุมวาริน. การศึกษาพันธุ์ข้าวไร่ในภาคเหนือของประเทศไทย
เอกสารทางวิชาการ เลขที่ ๒ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
๒๕๑๒.

- คำรงค์ ตียวลัยย์ สุทัศน์ จุลศรีไกรวัล และคณะ. รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑, ๒, ๓ และ ๔ เรื่องการปรับปรุงพันธุ์ข้าวไร่ รายงานต่อ ARS, USDA คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๔.
- เทพจันทร์ วีระศักดิ์. การปลูกทดสอบธัญพืชเมืองหนาว ที่สถานีทดลองพืชไร่ เชียงราย รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔.
ณ สำนักงานเกษตร ภาคเหนือ, ๒๕๒๔.
- ธีรธร ภิชัยและคณะ. การศึกษาระบบพืชแซมโดยใช้ข้าวโพดเป็นหลัก สรุปรายงานผลงานการค้นคว้าและวิจัยประจำปี ๒๕๒๓ โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตรภาคเหนือ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๓.
- โรดี แอรันอาร์ พิภพ ลำยอง เบญจวรรณ ฤกษ์เกษมและสุวพจน์ เลชะวัฒนะ. การวิเคราะห์งบประมาณการปลูกพืชหมุนเวียนโดยใช้เทคโนโลยีและการจัดการแผนใหม่ รายงานทางเศรษฐศาสตร์การเกษตร เล่มที่ ๓ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๗.
- นันทวรรณ นามแก้ว. ภาวะการผลิตการตลาดและปัญหาในเรื่องถั่วลิสงและงาของภาคเหนือ การสัมมนาเรื่องถั่วลิสงและงา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
๒๕๒๓.
- นิรันดร โพธิกานนท์ บุญเสริม ชีระอิสระกุล พงศ์ประยูร ราชอาทิตย์. รายงานการดำเนินงานตามโครงการ ฟาร์มโคนมในความร่วมมือของมหาวิทยาลัย ภาควิษาล์ตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๙.
- บริบูรณ์ สมฤทธิ พัทธกุล จันทนมีภูธรและวรากรณ์ คำบุญเรือง. ประวัติการปรับปรุงพันธุ์ข้าวไร่ในประเทศไทย รายงานต่อสัมมนาความก้าวหน้าของการปรับปรุงพันธุ์พืชของกรมวิชาการเกษตร ๔-๕ ตุลาคม, ๒๕๒๔.
- ประพาส วีระแพทย์. ความรู้เรื่องข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,
๒๕๑๗.

ปิยาวรานนท์ มาโนช. รายงานเบื้องต้นการศึกษาประสิทธิภาพการใช้งานของรถไถเดินตาม

เอกสารเศรษฐกิจการเกษตรประเภทเศรษฐกิจการผลิต เลขที่ ๔๗

กองเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๑๗.

พงษ์ประยูร ราชอาทิตย์. ปัญหาการเลี้ยงวัวนมที่อ่อนหลาย สันกำแพง เชียงใหม่

รายงานการสำรวจ ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,

๒๕๑๘.

พัฒน์นัย อารันต์และคณะ. ระบบการปลูกพืชโดยอาศัยน้ำฝนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ระบบการปลูกพืชในที่ดิน. รายงานการประชุมสัมมนา ระบบการปลูกพืช

ตลอดปีครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๔ กรกฎาคม ๒๕๒๐ ณ คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า ๒๔๑-๒๔๗, ๒๕๒๐.

มงคล ชาญ. โรคของข้าวบาร์เลย์ รายงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการธัญพืชเมืองหนาว

๑๗-๑๘ สิงหาคม ๒๕๒๔ ณ สำนักงานเกษตร ภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

มีสวัสดิ์ หรั่งและคณะ. ผลตอบสนองของข้าวสาลีพันธุ์ ๕๘๔ ต่อยู่ รายงานความก้าวหน้า

ทางวิชาการประจำปี ๒๕๑๓. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๑๓.

วรรณฤดี วิฑูรย์ และคณะ. การปลูกพืชแซม รายงานการประชุมสัมมนา ระบบการปลูกพืช

ตลอดปี ครั้งที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๔ กรกฎาคม ๒๕๒๐ ณ คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หน้า ๒๔๑-๒๔๘, ๒๕๒๐.

วิทยาศาสตร์การแพทย์, กรม. เรื่องนำร่องงานน้ำมันพืชอะพลาที่อกซินสารพิษในถั่วลิสง,

รายงานสัมมนาเรื่องสภาวะการผลิตและตลาดถั่วเหลือง ถั่วลิสง ณ สำนักงาน

เกษตรภาคเหนือ เชียงใหม่ งานพืชน้ำมัน กองส่งเสริมพืชพันธุ์ กรมส่งเสริม

การเกษตร, ๒๕๒๑.

วิศิษฐ์ รัตมิพัทธ์. อุตุนิยมวิทยาการเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๖.

วีระแพทย์ ประพาส อรุณี จันทรสนิท และคณะ. การคัดเลือกพันธุ์ต้านทานโรคสนิมของ

ข้าวสาลีและทริทีเตลี รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี ๒๕๒๐ กองการข้าว

กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๐.

วีระแพทย์ ประพาส อรุณี จันทรสนิท และคณะ. การศึกษาแหล่งที่มาและปริมาณเชื้อโรค สนิมในข้าวสาสีในฤดูปลูก รายงานการค้นคว้าวิจัย ปี ๒๕๒๐ กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๐.

_____ และคณะ. การสำรวจและศึกษาโรคสำคัญ ๆ ของข้าวสาสีหริทิตเดลี บาร์เลย์ และโอ๊ต รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี ๒๕๑๙ กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๐.

วีระโสภณ องอาจ. งานทดลองปลูกข้าวสาสีและข้าวบาร์เลย์ รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ัฒณพิช เมืองหนาว ๑๗-๑๙ สิงหาคม ๒๕๒๔ ณ สำนักงานเกษตร ภาคเหนือ, ๒๕๒๔.

และวิชัย หิรัญยุปกรณ์. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับการตอบสนองปุ๋ยไนโตรเจน ฟอสเฟตและโปแตสเซียมของข้าวบาร์เลย์ รายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี ๒๕๒๐ กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๐.

เศรษฐกิจการพาณิชย์, กรม. รายงานการศึกษาวิจัยกาแฟ. กรุงเทพมหานคร, ๒๕๒๑.

ส่งเสริมการเกษตร, กรม. คำแนะนำการปลูกข้าวไร่ คำแนะนำที่ ๓, ๒๕๒๐.

ส่งเสริมการเกษตร, กรม. รายงานการสัมมนาเรื่องภาวะการผลิตและตลาดถั่วเหลือง ถั่วลิสง ณ สำนักงานเกษตรภาคเหนือ เชียงใหม่ งานพืชไร่ ถั่วลิสง กองส่งเสริม พืชพันธุ์ กรมส่งเสริมพืชพันธุ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์, ๒๕๒๐.

สมาน ชินเบญจพลและคนอื่น ๆ. ลักษณะโปรตีนและน้ำมันของถั่วเหลืองบางพันธุ์ในภาคเหนือ (โรเนียว) คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๔.

สุมินทร์ สมทคุปต์. ถั่วเหลืองการผลิตและปรับปรุงพันธุ์เพื่อเพิ่มผลผลิต ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๔.

เส้นทอง จักร. งานวิจัยถั่วลิสงของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สรุปลงงานปี ๒๕๑๒-๒๕๒๔
รายงานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องงานวิจัยถั่วลิสง จัดโดยคณะ เกษตรศาสตร์
 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 ระหว่างวันที่ ๒๘-๓๐ ตุลาคม ๒๕๒๔ ณ คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
 ๒๕๒๔.

โสพรรณรัตน์ ไโรโรจน์และคณะ. การบำรุงพันธุ์ข้าวบาร์เลย์ รายงานผลการค้นคว้าวิจัย
ปี ๒๕๑๔ กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์,
 ๒๕๑๔.

อนันต์ อิศระเสณีย์. การทำให้กาแฟ เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ ๗ โครงการเกษตรที่สูง
 คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๒.

อาวุธ ณ ลำปางและสวิง ไตรภพ. การปลูกถั่วเขียว คำแนะนำที่ ๓๔ กรมส่งเสริม
 การเกษตร, ๒๕๒๔.

อำนาจ คอณิช. การลดความชื้นของถั่วลิสงแบบหึ่งช่วง. รายงานสัมมนาวิทยาการ
หลังการเก็บเกี่ยวของข้าวพืชรไรและพืชสวน กรมวิชาการเกษตร
 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๔.

_____. ความเสียหายจากเต็ดฝักถั่วลิสงด้วยเครื่อง. รายงานสัมมนาวิทยาการ
หลังเก็บเกี่ยวของข้าวพืชรไรและพืชสวน. กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตร
 และสหกรณ์, ๒๕๒๓.

เอกสารแนะนำหมายเลข ๑๑๒ ของกระทรวงเกษตร, ประมงและอาหาร สหราชอาณาจักร

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 Mecronoutrient 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 Chalermpon. 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 Effecton Peanut Seed Quliity. 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) Reported 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 Highland 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.

ภาควิชาพืชสวน

กฤษฎา สัมพันธ์รักษ์. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๗.

เกษตรและสหกรณ์, กระทรวง. สำนักงานปลัดกระทรวง. ความเคลื่อนไหวของภาวะตลาดและราคาสินค้าเกษตรกรรมที่สำคัญ (ภาคเหนือ) ๒๕๑๕-๒๕๒๑, ๒๕๒๒.

จเร สถากร และทิพย์พรรณ บุญเกิด. วิจัยพืชบางชนิดในไร่ถั่วเหลือง กรมวิชาการเกษตร โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด กรุงเทพฯ ๔๗ หน้า, ๒๕๑๘.

ชัยโย ชัยชาญพิพุกุท และคนอื่น ๆ. สมุนไพรรักษาโรค โครงการศึกษาริวิจัยสมุนไพรรักษาโรค จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ, ๒๕๒๓. ๒๕๕ หน้า.

ชัยโย ชัยชาวนิติพิพทูธ และคนอื่น ๆ. สมุนไพรร อันดับที่ ๑๒ โครงการศึกษาริวิจัยสมุนไพรร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ, ๒๕๒๔. ๒๒๔ หน้า

เทอด เจริญวัฒนา. การปรับปรุงพันธุ์พืช ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๑๗.

ธวัชชัย รัตนชเลศ. พืชและการป้องกันกำจัดในไร่นา เอกสารประกอบคำบรรยายจัดให้
กับการฝึกอบรม หลักสูตรการปลูกพืชตลอดปี ให้กับผู้นำเกษตรกรในเขตชลประทาน
จากจังหวัดพิษณุโลกและพิจิตรระหว่างวันที่ ๒๔-๒๘ เมษายน ๒๕๒๒ ณ โครงการ
ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทาง เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
๒๕๒๒.

ประสาน วงศาโรจน์. พืชพิษในนาข้าวกับการควบคุม เอกสารประกอบคำบรรยาย
การอบรมผู้ปฏิบัติงานด้านพืช กองวิจัยและทดลอง กรมชลประทานระหว่าง
วันที่ ๖-๘ ธันวาคม ๒๕๒๑ ที่โครงการลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา, ๒๕๒๑.

พาณิชย์ สัมพันธ์, กรม. ข้าวพาณิชย์ พ.ศ. ๒๕๑๔-๒๕๒๑. ราคาสินค้าขายส่งในตลาด
กรุงเทพฯ, ๒๕๒๒.

มานิสา อีระวัฒน์สกุลและคณะ. การป้องกันกำจัดวัชพืชโดยใช้สารเคมี เอกสารวิทยากรที่ ๑
กองวิทยากร กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๒๐.

. และสมชาติ กาญจนจิรวงศ์. คู่มือสารเคมี กำจัดวัชพืช เอกสารทางวิชาการ
ที่ ๑/๒๕๒๒ กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๒๒.

วาสนา ผลารักษ์และคนอื่น ๆ. วัชพืชในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เอกสารวิชาการ
หมายเลข ๓ โครงการระบบการปลูกพืช คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
๒๕๒๓.

สำลี ใจดีและคนอื่น ๆ. การใช้สมุนไพรร เล่มที่ ๑ โครงการพัฒนาเทคนิคการทำยาสมุนไพรร
คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ๒๕๒๒.

สำสั ใจดีและคนอื่น ๆ. การใช้สมุนไพรมลุ่มที่ ๒ โครงการพัฒนาเทคนิคการทำยาสมุนไพรรคณภลษศาสตร จุฬาลงกรณมหาวิทยาลัย, ๒๕๒๔.

สุขม ลิมังถูร จรณ พรมขุม และบ่ารุง กิริยา. พืชสวนปฏิบัติ ภาควิชาพืชศาสตรพืชสวนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร, ๒๕๑๔.

อ่าไพ ยงบุญเกิด. พืชขในไร่ข้าวโพด กรมกลสิกรรม โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว กรุงเทพฯ, ๒๕๐๔.

_____. พืชขบางชนิดในนาข้าว กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๑๔.

_____. พืชขบางชนิดในไร่ฝ้าย เอกสารทางวิชาการลุ่มที่ ๑๒ งานเผยแพร่งองวิชาการ กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ, ๒๕๑๔.

จตุณยมวิทยา, กรม. สลธิจตุณยมของเซียงใหม่ ๒๔๔๗-๒๕๒๑, ๒๕๒๒.

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.

Gypmantasiri, 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.

Trochoulis, 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

กองโรคพืชวิทยา สถานีทดลองยาสูบแม่โจ้ เชียงใหม่. ยาสูบ เอกสารวิชาการ โรเนียว
๒๕๒๑. ๓๐ หน้า.

เกษม ชมพูนุชประภา. "โรคของถั่วลิสง" ข่าวสารเกษตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๓(๒๕๑๗)

_____ . ๒๕๒๔. โรคของปอ. ข่าวสารเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๐(๒),
๒๕๒๔: ๒๑-๒๓.

_____ . ยับป้องกันกำจัดโรคพืช ข่าวสารการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๒(๒๕๑๖): ๒๕-๓๒.

_____ และคนอื่น ๆ. การศึกษาป้องกันกำจัดโรคโคนเน่าของปอแก้ว โดยใช้สารเคมี
รายงานประจำปี ๒๕๑๒ ศูนย์เกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ, ๒๕๑๒.

เกษตร สุขสถาน. คำบรรยายอ้อย พิมพ์ครั้งที่ ๒ ภาควิชาพืชไร่ภา คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๔.

คงจันทร์ สืบตระกูล. การเปรียบเทียบพันธุ์และผลผลิตของมะเขือเทศในฤดูฝน

รายงานผลการค้นคว้าวิจัย กองพืชสวน กองพืชไร่ กองวิทยาการ กรมวิชาการ
เกษตร, ๒๕๑๖: ๒๐๒-๒๐๖.

คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, สำนักงาน. คู่มือการเตรียมบทความและรายงานทาง

วิทยาศาสตร์เพื่อพิมพ์ในวารสาร พิมพ์ครั้งที่ ๒ กรุงเทพมหานคร นำอักษรการพิมพ์,
๒๕๒๒.

เฉลิมชัย ประสาทศรี ขวลิตพระเมือง และ W.M. Brown, Jr. ๒๕๑๓. การทดลองหา

อัตราความเข้มข้นของยาและระยะเวลาที่เหมาะสมของการฉีดยาเพื่อป้องกัน

กำจัดโรคใบจุดของถั่วลิสง รายงานประจำปี ๒๕๒๓. ศูนย์เกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ขอนแก่น สำนักงานปลัดกระทรวง, ๒๕๒๓: ๒๘.

_____ สุทิน ธารา และ W.M. Brown, Jr. ๒๕๑๓. การทดลองสารเคมีต่าง ๆ

เพื่อป้องกันและกำจัดโรคใบจุด และโรคราสนิมของถั่วลิสง รายงานประจำปี
๒๕๑๓. ศูนย์เกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือขอนแก่น, ๒๕๑๓. หน้า ๓๕.

นวลจันทร์ ดีมา. "โรคของอ้อย" กสิกร ๔๖(๒๕๑๗): ๔๑๗-๔๒๔.

นิยม จิวจัน. "โรคนางพารา" กสิกร ๔๕(๒๕๑๔): ๔๕๔-๔๖๕.

_____ และฤกษ์ สยามมานนท์. โรคนางพารา เอกสารทางวิชาการ เล่มที่ ๑๐

กองพืชพันธุ์ กรมกสิกรรม, ๒๕๑๓. ๒๕ หน้า.

นุชนารถ จงเลขา. ข้อเสนอแนะในการเขียนปัญหาพิเศษ หรือวิทยานิพนธ์ ภาควิชาโรคพืช

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๕.

ประเทือง สง่าวงศ์. โรคของถั่วเหลือง. โรงพิมพ์คุรุสภาลาดพร้าว กรุงเทพ, ๒๕๑๕.

๒๓ หน้า

ปรีชา สุรินทร์. โรคราของถั่วเขียว เอกสารวิชาการที่ ๒/๒๕๒๒ ฝ่ายป้องกันและ

กำจัดศัตรูพืช สำนักงานส่งเสริมเกษตรภาคเหนือ เชียงใหม่, ๒๕๒๒.

พงษ์เทพ ศรีไชยกุล. โรคและศัตรูยางพารา. เอกสารฉบับที่ ๑๓ ศูนย์วิจัยการยาง
ภาคใหญ่, ๒๕๒๒: ๖๖ หน้า.

พัฒนา สนธิรัตน์ และคนอื่น ๆ. การสำรวจจอมโรคตัวอย่างโรคพืชชนิดต่าง ๆ ในภาค
ตะวันออกเฉียงเหนือ. รายงานประจำปี. สำนักงานเกษตรภาคตะวันออกเฉียง
เหนือ ขอนแก่น, ๒๕๑๙. หน้า ๒๕๐-๒๕๔.

พิสิษฐ์ ศศิผลิน. การปลูกกาแฟ. คำแนะนำกรมกสิกรรมที่ ๑๐๑ แผนกเผยแพร่และ
ประกวด กองส่งเสริมและเผยแพร่ กรมกสิกรรม, ๒๕๐๖. หน้า ๑๕.

ไพโรจน์ จ้วงพานิช. ๒๕๒๒. โรคเกิดจากไวรัสและมายโคพลาสมา. หลักสูตรวิชาโรคพืช.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๒. หน้า ๕๒-๑๒๙.

ไพโรจน์ พวงสุวรรณ. บทปฏิบัติการโรคพืชเบื้องต้น. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
๒๕๑๗. หน้า ๒๓.๑-๒๔.๗.

_____ ทนง พงษ์พานิช และ สมจิตต์ ตงพิพัฒน์. โรคใบม้วนของฝ้าย งานวิจัยของ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. รายงานประจำปี ๒๕๑๐, ๒๕๑๐. หน้า ๕๘.

มานพ แก้วกำเนิด. โรคของยาสูบเวอร์จิเนียในภาคเหนือของประเทศไทย. รายงาน
การประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยาครั้งที่ ๔ สาขาพืช และ
ชีววิทยากับสาขาสัตว์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๐๘. หน้า ๒๘๑-๒๘๓.

_____ และ อินทร์ทอง เมฆขยาย. โรคนยาสูบเมืองไทย. เอกสารวิชาการฉบับที่ ๓
สถานีทดลองยาสูบแม่โจ้ เชียงใหม่, ๒๕๑๔.

"โรคใบหงิกของฝ้าย." วารสารส่งเสริมการเกษตร. ๖ (๒๕๑๖):๑-๕๔.

วิชาการเกษตร, กรม. กองวิจัยโรคพืช. รายงานประจำปี. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์.
การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, ๒๕๒๑.

_____. โรคข้าวและการป้องกันกำจัด. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่ง
ประเทศไทย จำกัด, ๒๕๒๒. ๓๘ หน้า.

สมบัติ ศรีขวงค์. "โรคกาแฟนที่สูง." วารสารแม่โจ้ ๔ (๒๕๒๓): ๒๒-๒๖.

_____. โรคของถั่วแดงหลวง. รายงานเสนอในการประชุมสัมมนาทางวิชาการ สาขาพืช ครั้งที่ ๒๐ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๕.

_____. "โรคราขาว (Sclerotinia rot) ของถั่วแดง." วารสารแม่โจ้ ๗ (๒๕๒๕): ๒๕-๒๗.

เสน่ห์ นิลมณี. โรคมันสำปะหลังในประเทศไทย. รายงานประจำปี ๒๕๒๑.

กองวิจัยโรคพืช กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๒๑. หน้า ๕๗๘-๕๘๒.

โสภณ สินธุประภา. มันสำปะหลัง. เอกสารวิชาการ กองพืชไร่ กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๒๐. ๒๓ หน้า.

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

_____ และ นิยม จิวจัน. โรคใบหงิกของฝ้าย. รวมเรื่องย่อการประชุมการเกษตรศาสตร์และชีววิทยา ครั้งที่ ๑ สาขาพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๐๕. หน้า ๔๔.

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

อรุณ จันทนโอ. คำบรรยายวิชาโรคพืชวิทยาและการป้องกันกำจัด. แผนกกีฏวิทยาและโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๐๗. ๓๗๕ หน้า.

อรุณี จันทรสนิท. โรคและจุลินทรีย์ในเมล็ดพันธุ์. กองการข้าว กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, ๒๕๒๑.

อัศนีย์ ปราจีนบูรวรรณ์ สุนทรี พัฒโนทัย และ สุมณี เจริญมณี. การศึกษาเกี่ยวกับโรคข้าวฟ่าง. รายงานการวิจัย. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ๒๕๑๘. หน้า ๑๔๒-๑๔๔.

อากรณ์ ธรรมเขต และ นิยม จิวจัน. "โรคราสนิมของกาแฟ." กสิกร ๔๒ (๒๕๒๒):

๓๐๘-๓๑๑.

อารันต์ พัฒโนทัย. "ข้าวฟ่าง." แก่นเกษตร ๔ (๒๕๑๙): ๑๑-๑๒.

อำภา ชินสว่างวัฒนกุล และ ปรีชา สุรินทร์. รายงานผลการสำรวจโรคของข้าวเขียวใน

ประเทศไทยระหว่างปี ๒๕๑๘-๒๕๒๐. รายงานประจำปี ๒๕๒๑.

กองวิจัยโรคพืช กรมวิชาการเกษตร, ๒๕๒๑: ๔๙๐-๕๐๕.

อุดม ภูพิพัฒน์ และคนอื่น ๆ. ศึกษาโรคใบจุดของข้าวโพดที่เกิดจากเชื้อราเดอวูลลาเรีย.

รายงานผลการวิจัยตอนที่ ๑ โครงการที่ ๕ สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา..

สภาวิจัยแห่งชาติ, ๒๕๐๙. ๕๙ หน้า.

โอฬาร ตัมขวิรุฬห์. "การปลูกสตรอเบอร์รี่ในประเทศไทย." วารสารส่งเสริมการเกษตร

๑๐ (๒๕๑๙): ๔๑-๔๘.

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. 4th 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 Infestans). 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 Ireland, 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 สัมพันธ์รักษ์. หนังสือพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๓.

ไกรสิทธิ์ ตันศิริรินทร์. อาหารเสริม รายงานการสัมมนาวิชาการเรื่องการวิจัยอาหาร. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, ๒๕๒๔.

มหิดล, มหาวิทยาลัย คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี. คู่มือโภชนศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์อักษรสัมพันธ์, ๑๙๗๖. หน้า ๒๑-๒๓.

รัตนา อัดตัญญู และ นิธิยา รัตนานนท์. การค้นคว้าสูตรอาหารเสริมทารกโดยใช้ผลผลิตทางเกษตร. รายงานผลการวิจัย. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๓.

วิทยาศาสตร์, กรม. รายงานการทำลำไย, ๒๕๒๓.

วิทยาศาสตร์, กรม. รายงานการวิเคราะห์ลำไย, ๒๕๒๔.

ส่งเสริมสาธารณสุข, กรม. สารอาหารที่ควรได้รับประจำวันสำหรับประชาชนไทย. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การซื้อและการขายแห่งประเทศไทย, ๒๕๑๖.

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

อนามัย, กรม. กองโภชนาการ. การแสดงคุณค่าอาหารไทยในส่วนที่กินได้ ๑๐๐ กรัม. โรงพิมพ์องค์การเภสัชกรรม, ๒๕๒๑.

อนามัย, กรม. กองโภชนาการ. ตารางแสดงคุณค่าอาหารไทยในส่วนที่กินได้ ๑๐๐ กรัม. โรงพิมพ์สำนักทำเนียบนายกรัฐมนตรี, ๒๕๑๓.

อนามัย, กรม. ศูนย์โภชนาการเขต ๕. รายงานประจำปี ๒๕๒๒, ๒๕๒๓.

อนามัย, กรม. ศูนย์โภชนาการเขต ๕. รายงานประจำปี ๒๕๒๑, ๒๕๒๒.

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 Expert 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 1st 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, Kraissid et. al. Metabolic Evaluation of Kaset Infant Food. Division of Nutrition, Dept. of Pediatrics and Research Center, Ramathibodi Hospital, 1977.

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร

พิชิต ธาณี และคณะ. ความต้องการสินเชื่อการเกษตรในบริเวณที่ราบลุ่มเชียงใหม่.

โครงการศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

มังกร ชัยพันธ์. การคลังเกษตร. คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัย

เกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร, ๒๕๑๖.

เศรษฐกิจการเกษตร, กอง. ฝ่ายวิจัยเศรษฐกิจ. คู่มือวางแผนฟาร์ม. เอกสารเศรษฐกิจ

การเกษตรประเภทการจัดการฟาร์ม เล่มที่ ๓๘, ๒๕๒๑.

แววตา ดิษฐศรี และ สีนาด โสมขันเงิน. การซื้อขายสินค้าระบบเงินผ่อน. รายงานผล

การศึกษาวิจัย กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์, ๒๕๒๑.

Dent, F.J. and Manu Omakupt. Soil Series Survey of the M ERS

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 Charac-
teristics 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

ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร

คำพล อุดลยวิทย์. เศรษฐศาสตร์การผลิตทางเกษตร. คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (โรนีนียว), ๒๕๒๑.

เกษม จรินทร์. "หลักการปฏิบัติงานกับที่ปรึกษาเกษตรกร." วารสารส่งเสริมการเกษตร ๘ (มิถุนายน-กรกฎาคม ๒๕๑๘): ๓๓-๓๖.

โครงการปลูกพืชทดแทนและการตลาดที่สูงไทย/สหประชาชาติ. การผลิตและการตลาด
ถั่วแดง. รายงานความก้าวหน้าเรื่อง ถั่วแดงประจำปี ๒๕๒๕, ๒๕๒๕.

โยธิต นันเปี่ยมราษฎร์ และ บุญฤทธิ์ ปิงสานนท์. การพัฒนาชนบทแห่งชาติ ปัญหาและแนว
ทางแก้ไข. ใน ชนบทไทย ๒๕๒๑. สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ, ๒๕๒๑.

เชียงใหม่, มหาวิทยาลัย. คณะเกษตรศาสตร์. คู่มือนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๖.
ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร.

ทำนอง สิงคาลวนิช. "เยาวชนเกษตร." วารสารส่งเสริมการเกษตร ๑๒ (ตุลาคม-
พฤศจิกายน ๒๕๒๑) ๓-๑๕.

นิพนธ์ ดันธเสวี. สรุปรายงานการวิจัยเรื่องการศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับทัศนคติของชาวไทย
บางกลุ่มที่มีต่อทหารอเมริกันที่ประจำในประเทศไทย ปี ๒๕๑๑. ศูนย์ศึกษาและ
ฝึกอบรมการวิจัยทางสังคมศาสตร์ กองวิจัยสังคมศาสตร์ สำนักงานสภาวิจัย
แห่งชาติ กรุงเทพมหานคร, ๒๕๑๑.

ประชาสงเคราะห์, กรม. กองสงเคราะห์ชาวเขา. ทำเนียบชาวเขา ๒๕๑๖-๒๕๒๑.

ประทีป คชศิลา. หลักการส่งเสริมการเกษตร. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

พงษ์ศักดิ์ อังกลสิทธิ์. การประเมินผลการให้การศึกษาทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี ๒๕๐๗-๒๕๑๖. เชียงใหม่: รายงานวิจัยมหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, ๒๕๑๖.

_____. การประเมินผลการให้การศึกษาทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี ๒๕๑๖-๒๕๑๘. เชียงใหม่: งานวิจัยมหาวิทยาลัย
เชียงใหม่. ๒๕๒๔

ไพฑูลย์ ราชนิยม. "โครงการแลกเปลี่ยนยุวสิทธระหว่างประเทศ." วารสารส่งเสริม
การเกษตร ๑ (ธันวาคม-มกราคม ๒๕๑๑): ๕๖-๖๔.

ไพบุลย์ อินทริวิชา. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวัดทัศนคติ. กรุงเทพมหานคร:

สำนักงานการศึกษาแห่งชาติ.

สังเสริมการเกษตร, กรม. ระเบียบข้อบังคับกองทุนส่งเสริมยุวเกษตรกร พ.ศ. ๒๕๑๔.

ม.ป.ท., ๒๕๑๔.

สังเสริมการเกษตร, กรม. กองเกษตรสัมพันธ์. ข้อบังคับกลุ่มยุวเกษตรกร.

กรุงเทพมหานคร: ฝ่ายเอกสารคำแนะนำ, ๒๕๒๑ (จุลสาร).

_____. โครงการพัฒนาอาชีพยุวเกษตรกร. กรุงเทพมหานคร: ฝ่ายเอกสารคำ

แนะนำ, ๒๕๒๑ (จุลสาร).

สมบัติ ศรีชูวงศ์. โรคของถั่วแดงหลวง. รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ วันที่

๑-๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๒๕. ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน, ๒๕๒๕.

_____. "โรคราขาว (Sclerotinia rot) ของถั่วแดง." วารสารแม่โจ้

๗(๑): ๒๕-๒๗.

อารี วิบูลย์พงษ์ และ พิชิต ธาณี. ข้อมูลพื้นฐานสำหรับการจัดการไร่นา. โครงการ

ศูนย์วิจัยเบื้องต้นผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,

(โรเนียว), ๒๕๒๓.

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. Broking 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 (Mimeograph), 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 Gropping 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.

Wattananaritiekul, Somluchrat. 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 จันทราช และสุชีพ รัตตสาร. การศึกษาเบื้องต้นของการใช้ถั่วเหลืองต่างกรรมวิธีเป็นอาหารลูกสุกรหย่านมก่อนกำหนด. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๑๕, ๒๕๑๔.

จรัญ จันทลักษณ์. คู่มือวิชาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์. เอกสารประกอบการสอน ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๑๒.

_____ และ เร่งศิริกุล บุญเหลือ. การใช้ข้าวโพดทั้งซังเป็นอาหารเสริมเนื้อวัวในทุ่งหญ้า. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยาครั้งที่ ๔. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๐๘.

อนันต์ จินวาลา และคนอื่น ๆ. ผลของอัตราพื้นที่แปลงหญ้าที่สัตว์ได้เริ่มกิน และการให้อาหารเสริมต่อการเพิ่มน้ำหนักของโคเนื้อ ๒ แปลงหญ้าชนผสมถั่วซีราโตร. เรื่องย่อการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ครั้งที่ ๑๖ สาขาสัตว. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๑.

จำเนียร ลัตยาพันธ์. การสำรวจโรคและพยาธิต่าง ๆ ของแกะพันธุ์เมอร์โนลูกผสมและพันธุ์พื้นเมือง. 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, ๒๕๑๔.

เทอดชัย เวียรศิลป์. รายงานผลการวิเคราะห์อาหารสัตว์. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ (เอกสารโรเนียว), ๒๕๑๔.

วีรพล ธรรมคุณ. การใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์ถั่วมะแฮะ. สัมมนาโครงการ เกษตรที่สูง ครั้งที่ ๒ ๑๖-๑๘ พ.ย. ๒๐, ๒๕๒๐.

ธีระ วิสิทธิ์พานิช. การศึกษาเบื้องต้นเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของกระต่ายรุ่นโดยการให้อาหารหยาบสด ๒ วิธี คือ ให้อั่วเคสโมเคี่ยมและหญ้า จากแปลงหญ้าปรับปรุงให้หญ้าธรรมชาติเปรียบเทียบกับการให้หญ้าขนและหญ้าบนที่สูง. รายงานการวิจัยฉบับที่ ๑. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๐. หน้า ๖๔-๗๗.

_____ และ Lindsay Falvey. ผลการศึกษาซากสุกรพันธุ์พื้นเมืองที่เลี้ยงบนที่สูง. รายงานผลการวิจัยสาขาสัตวบาลเล่ม ๑. โครงการเกษตรที่สูง ไทย-ออสเตรเลีย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

_____ และ Lindsay Falvey. ผลการสำรวจสภาพการเลี้ยงสุกรบนที่สูง. รายงานผลการวิจัยสาขาสัตวบาลเล่ม ๑. โครงการเกษตรที่สูง ไทย-ออสเตรเลีย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.

นรินทร์ ทองวิทยา และคนอื่น ๆ. ผลของการใช้ไมยราพยักษ์ในอาหารนกระทาใช้. บทความเรื่องย่อการประชุมวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยาครั้งที่ ๑๗ สาขาสัตว์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๒.

นิรันดร โพธิกานนท์ และคนอื่น ๆ. การทดสอบการใช้อาหารผสมมูลไก่แห้งเลี้ยงวัวนม
ในฟาร์ม ๓ แห่ง ในจังหวัดเชียงใหม่. รายงานการวิจัยฉบับที่ ๑ พ.ศ.
๒๕๑๙-๒๕๒๐. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๐.

นุศิษฐ์ จินดาศรี และคนอื่น ๆ. ข้อนิยมและข้อห้ามของชาวเขาเผ่าแม้ว. ศูนย์วิจัยชาว
เขา กองสงเคราะห์ชาวเขา กรมประชาสงเคราะห์ กระทรวงมหาดไทย,
๒๕๑๔.

ชูศรี บำรุงพุกษ์. นมและผลิตภัณฑ์. ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
๒๕๑๓.

ประกอบ เสงี่ยมชัย และ Falvey L. การศึกษาเปรียบเทียบระหว่างแพะสามพันธุ์
ที่เลี้ยงบนที่สูงทางภาคเหนือของไทย รายงานผลการวิจัยสาขาสัตวบาล เล่ม ๑
โครงการเกษตรที่สูง ไทย-ออสเตรเลีย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, ๑๙๙๘.

_____ และ Falvey L. การศึกษาเปอร์เซ็นต์ซากสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

แผ้ว ทูลศิริและคนอื่น ๆ. การควบคุมการเป็นสัตว์และอัตราการผสมติดโดยใช้น้ำเชื้อ
แช่แข็งในโค การทดลองครั้งที่ ๒ ศูนย์ส่งเสริมการขยายพันธุ์สัตว์
พนมสารคาม, ๒๕๒๑.

ประเสริฐ ชัยพิภุสิต. ข้อห้ามข้อนิยมของชาวเขาเผ่าลีซอ. ศูนย์วิจัยชาวเขา
กรมประชาสงเคราะห์ กระทรวงมหาดไทย, ๒๕๒๐.

ทิม พรรณศิริ. พันธุกรรมกับการพัฒนาเศรษฐกิจ การปรับปรุงพันธุ์สุกร
วารสารปศุสัตว์ ๕(๑๑): ๑๐-๓๔, ๒๕๒๑.

พินิจ พิชัยกัลป์. ข้อห้ามและข้อนิยมเบื้องต้นทางสังคมของชาวเขาเผ่าอีเก้อ.
ศูนย์วิจัยชาวเขา เชียงใหม่ กรมประชาสงเคราะห์ กระทรวงมหาดไทย,
๒๕๑๗.

- นิรันดร โพธิกานนท์. บุญเสริม ชีวอิสระกุล และพงศ์ประยูร ราชอาทิตย์. รายงานการดำเนินงานตามโครงการฟาร์มโคนมประจำเดือนกรกฎาคม-กันยายน ๒๕๑๙ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๙.
- โพธิธวัช รัตนโชติ. การใช้ PGF₂ α (Lutalyse) สองครั้งในโคบรมันลูกผสมเพื่อผลิตลูกผสมโคนมเป็นฤดู สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์ เชียงใหม่ (แม่หยวก), ๒๕๒๑.
- สังเวียน โพธิ์ศรี. การใช้ถั่วมะแะเป็นอาหารเสริมในการเลี้ยงสุกรบนที่สูง สัมมนาโครงการเกษตรที่สูง ครั้งที่ ๒ ๑๖-๑๘ พ.ย. ๒๕๒๐, ๒๕๒๐.
- ชาญชัย มณีบุญ. "หญ้าสำหรับเลี้ยงสัตว์" วารสารปศุสัตว์. (๒๕๑๗): ๒๐-๒๕.
- โชค มิเกล็ด. การให้อาหารเสริมในฤดูแล้งแก่โคที่เลี้ยงปล่อยตามธรรมชาติใน เขตพื้นที่สูงภาคเหนือของประเทศไทย รายงานผลการวิจัยสาขาสัตวบาล เล่ม ๑. โครงการเกษตรที่สูง.ไทย-ออสเตรเลีย คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๒๑.
- สุชีพ รัตนสาร. คู่มือหลักปฏิบัติการเลี้ยงสุกร. ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ๒๕๒๐.
- พงศ์ประยูร ราชอาทิตย์. ปัญหาการเลี้ยงวัวนมที่อ่อนหลาย สันกำแพง เชียงใหม่ รายงานครบรอบปีการดำเนินงานโครงการฟาร์มโคนม มกราคม ๒๕๑๙-กรกฎาคม ๒๕๒๐. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๙.
- เสาวคนธ์, สวัสดิ์ อำนวยกุล และภาณุเดช สุทัศน์ ณ อยุธยา. ผลการทดสอบการใช้เมล็ดขางพารา เป็นอาหารสุกรในระยะขุน กรมปศุสัตว์, ๒๕๑๕.
- สุวิทยา เลหาศิริวงศ์. ถั่วมะแะพืชที่น่าสนใจในอีสาน กสิกรรม. ๕๐ (พฤษภาคม ๒๕๒๐): ๑๘๓-๑๘๕.
- อาวุธ วณิชชาติ. การผลิตสุกรของเกษตรกรในหมู่บ้าน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม วารสารปศุสัตว์ ๖ (๒๕๒๒): ๗๕-๗๖.

วรวรรณ ชวนิชฌนดากร. การเลี้ยงโคนม. ภาควิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
๒๕๑๖.

_____. หลักการเลี้ยงสัตว์ทั่วไป. แผนกวิชาสัตวบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
๒๕๐๘.

เชื้อ ว่องส่งสาร และคณะ. ประมวลวิชาสัตวแพทย์และสัตวบาล. กรมปศุสัตว์, ๒๕๐๔.

อ. สงค์ประเสริฐ. รอบอกวัวควายสำคัญอย่างไร Livestock Magazine.
๓(๑๙๗๖): ๔๙-๕๐.

สนิท วงศ์ประเสริฐ. ความรู้เบื้องต้นและข้อกำหนดพฤติกรรมทางสังคมของชาวเขา
เผ่ามูเซอ. กรมประชาสัมพันธ์ กระทรวงมหาดไทย, ๒๕๑๘.

สมคิด พรหมมาและสุภาวีย์ บรรณเลงทอง. การทดลองหาพืชชนิดใหม่ในการผสมอาหารไก่
แทนใบกระถิน. สถานีบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่, ๒๕๑๗.

มาลี สัตถกุล และคนอื่น. การปรับปรุงคุณภาพกากเมล็ดค่างพาราโดยวิธีจุลชีววิทยา
เพื่อใช้เป็นอาหารสัตว์ รายงานแปลก้าวหน้าของการวิจัยครั้งที่ ๑. เดือน
มิถุนายน สภาวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์แห่งประเทศไทย, ๒๕๑๘.

ศิริพงษ์ สุคนธสรณ์. วิชาการปรับปรุงพันธุ์สัตว์. เอกสารประกอบการสอน
ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ๒๕๑๑.

อำพล เสนาณรงค์. ถั่วมะแฮะ กลีกร. ๔๘ (พฤศจิกายน ๒๕๑๘): ๔๖๕-๔๖๘.

ณรงค์ ทุดานวัตร และคนอื่น ๆ. ผลของอัตราพื้นที่แปลงหญ้าที่สัตว์ได้เล็มกิน และการให้
อาหารเสริมต่อการเพิ่มน้ำหนักของโคเนื้อ ๑ แปลงหญ้าชน เรื่องย่อการประชุม
ทางวิชาการเกษตรศาสตร์และชีววิทยาครั้งที่ ๑๖ สาขาสัตว มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, ๒๕๒๑.

กษิตีศ อื้อเขียวชาญกิจ และสุชีพ รัตตสาร. ผลของการแช่ถั่วเหลืองเนื่องและการต้ม
ถั่วเหลืองลงในสารละลายกรดหรือด่างเพื่อใช้เป็นอาหารเลี้ยงลูกสุกรหย่านม
ก่อนกำหนด รายงานการประชุมทางวิชาการ เกษตรครั้งที่ ๑๕, ๒๕๑๘.

- Agricultural Research Council. The Nutrient Requirements of Farm Limestone 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 Assistance Agency, 1976.
- Proposal for Technical Assistance for Rehabilitation of Highland Savannahs (Phase II Highland Agronomy Project). Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, 1975.
- Buranamas, Prasob. A Survey of the Buffalo in Thailand. Kasetsart University, 1963.
- Chaipigsuit, P. Prohibitions and Preferences 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, Ministry 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 Rietsckel. 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.

Holm, 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 Behaviour of the Lahu. Department of Public Welfare, Ministry of Interior, 1976.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หลักสูตรคณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีการเรียนการสอน ๔ สาขาวิชา
ในระดับปริญญาตรี ดังนี้คือ

๑. สาขาวิชาพืชไร่ ทำการสอนนักศึกษาให้มีความรู้ด้านต่าง ๆ ที่มีผลต่อการ
เพิ่มผลผลิตของพืชไร่ ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้แนวทางของการเพิ่มผลผลิตจากการ
เกษตร โดยวิธีการเกษตรใหม่ ทางภาควิชาได้แบ่งหมวดวิชาการสอนออกเป็น ๔ หมวด
คือ

๑. หมวดวิชาการ เพิ่มผลผลิตและการจัดการ
๒. หมวดวิชาผสมพันธุ์พืชและสถิติการ เกษตร
๓. หมวดวิชา เทคโนโลยี เมล็ดพันธุ์
๔. หมวดวิชา วิชาพืช



๒. สาขาวิชาพืชสวน ทำการสอนให้นักศึกษามีความรู้ด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
กับการเพิ่มผลผลิตของพืชสวน โดยเน้นถึงการใช้วิทยาการสมัยใหม่มาช่วยในการผลิตนอก
ฤดู เพื่อหลีกเลี่ยงผลผลิตล้นตลาด ศึกษาวิธีการปรับปรุงพันธุ์ ซึ่งจะมีทั้งการผสมพันธุ์
และไม่ต้องผสมพันธุ์ ศึกษาวิธีการขยายพันธุ์พืช ซึ่งมีทั้งการขยายพันธุ์ด้วยเมล็ด และไม่ใช้
เมล็ด ศึกษาวิธีการดูแลรักษาพืชแบบสมัยใหม่ เช่น การให้น้ำแบบประหยัด การเก็บเกี่ยว
ตลอดจนการดูแลรักษาผลผลิตที่ได้มา ส่วนใหญ่จะเน้นไปทางพืชสำคัญทาง เศรษฐกิจ
ภาควิชาพืชสวน ได้แบ่งหมวดวิชาการสอน ออกเป็น ๔ หมวดวิชาคือ

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

๓. สาขาวิชาสัตวบาล ทำการเรียนและการสอน เน้นหนักไปทางด้านการผลิต
สัตว์เลี้ยง เศรษฐกิจของประเทศไทย เช่น วัวเนื้อ วัวนม หมู ไก่ นอกจากนี้ยังมีสัตว์อื่น

ที่สำคัญรองลงมาอีกด้วย วิชาที่เรียนครอบคลุมไปถึง สรีรวิทยาของสัตว์ การปรับปรุงพันธุ์ สัตว์ การจัดการเลี้ยงสัตว์ อาหารสัตว์ พฤติกรรมของสัตว์ การสุขภาพ และโรคสัตว์ด้วย

๔. สาขาปฐพีศาสตร์ และอนุรักษ์ศาสตร์ ภาควิชาปฐพีศาสตร์ และอนุรักษ์ศาสตร์ ได้แบ่งกระบวนวิชาที่เปิดสอนออกเป็น ๖ หมวดวิชาคือ

๑. หมวดวิชาปฐพีฟิสิกส์ เป็นหมวดวิชาที่นำเอาหลักเกณฑ์ทางวิชาฟิสิกส์ มาใช้ในการศึกษาสมบัติต่าง ๆ ทางกายภาพของดิน ซึ่งได้แก่ ลักษณะเนื้อดิน โครงสร้างของดิน ความหนาแน่นและความพรุนของดิน การระบายน้ำและอากาศในดิน ตลอดจน ลักษณะความสัมพันธ์ระหว่างดินและน้ำ ที่มีบทบาทต่อการเจริญเติบโตของพืชซึ่งจะนำไปสู่ การจัดการดินและน้ำ ในทัศนะของการเกษตรได้อย่างเหมาะสม

๒. หมวดวิชาปฐพีเคมี เป็นวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับส่วนประกอบและสมบัติทางเคมีของดิน รวมทั้งขบวนการเปลี่ยนแปลงทางเคมีต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในดิน

๓. หมวดวิชาจุลินทรีย์ดิน เป็นวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่าง จุลินทรีย์กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน ตลอดจนขบวนการต่าง ๆ ในการเปลี่ยนแปลงรูปของ อาหาร ธาตุในดินที่เกิดขึ้นจากการกระทำของจุลินทรีย์ดิน

๔. หมวดวิชาความอุดมสมบูรณ์ของดิน เป็นวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการ ประเมินคุณภาพของดินและการปรับปรุงดิน ให้เหมาะสมแก่การปลูกพืช รวมทั้งการใช้ปุ๋ยและ ปุ๋ยชนิดต่าง ๆ

๕. หมวดวิชาสำรวจและจำแนกดิน เป็นวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับขบวนการต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการเกิดของดิน ตลอดจนการสำรวจ และจำแนกดินออกตามสมรรถนะของมัน

๖. หมวดวิชาการอนุรักษ์และการจัดการดิน เป็นวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการ จัดการดิน เพื่อป้องกันการเสื่อมโทรมของดิน อันเกิดจากการชะล้างและพังทลาย เพราะ ขาดการจัดการดินที่ถูกต้อง รวมทั้งการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

๕. สาขาวิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร

ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตรได้ดำเนินการสอนวิจัยส่งเสริม การเกษตรและพัฒนาชนบท สอนให้นักศึกษาเป็นนักส่งเสริมที่ดี ให้เข้าใจถึงศิลปและงาน

ของนักร้อง เสริม สามารถเข้าใจพฤติกรรมของเกษตรกร ตลอดจน เครื่องมือที่จะทำให้การ
 ส่งเสริมเกิดผลสำเร็จ วิชาต่าง ๆ ที่เรียนจึงจะประกอบด้วยวิชาการเกษตรต่าง ๆ
 อาทิเช่น การพัฒนา การเป็นผู้นำ หลักการส่งเสริมการเกษตร วิธีการส่งเสริมการเกษตร
 พัฒนาชุมชนกับการพัฒนาการเกษตร การพูด และการเขียนบทความในการส่งเสริม การ
 ส่งเสริมเกษตรกรผู้ใหญ่ และเยาวชนเกษตรกร การบริหารงานส่งเสริม การประชาสัมพันธ์
 และการสื่อสาร การถ่ายรูป การประเมินผลงานส่งเสริมการเกษตร จิตวิทยา
 เศรษฐศาสตร์เกษตร สหกรณ์ ฯลฯ การวิจัยส่วนใหญ่ของภาควิชา เป็นการศึกษาถึงปัญหา
 และความต้องการของเกษตรกรในการพัฒนาชนบท ปัญหาต่าง ๆ ในการพัฒนาชนบท
 การศึกษาพฤติกรรมของเกษตรกร ในการที่ยอมรับและไม่ยอมรับเทคนิค วิทยาการใหม่ ๆ
 ตลอดจนการประเมินผลโครงการพัฒนาและการส่งเสริมการเกษตรต่าง ๆ

๖. สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ทำการเรียนการสอนเป็น
 ๔ สาขาวิชาคือ

๑. สาขาจุลชีววิทยาทางอาหาร (Food Microbiology) เป็นการ
 สอนทั้งทางภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับวิธีการตรวจสอบจุลินทรีย์ในอาหาร การควบคุม
 คุณภาพของอาหารให้ปราศจากเชื้อจุลินทรีย์และการใช้ประโยชน์ของจุลินทรีย์ในการผลิตอาหาร
 ชนิดต่าง ๆ

๒. สาขาเคมีอาหาร (Food Chemistry) เป็นการสอนทั้งทางภาค
 ทฤษฎีและภาคปฏิบัติการ เกี่ยวกับส่วนประกอบทางเคมีของอาหาร การเปลี่ยนแปลงของ
 ปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้นในกระบวนการแปรรูปอาหาร การควบคุมคุณภาพและวิธีการวิเคราะห์
 และตรวจสอบคุณภาพของอาหาร

๓. สาขาเทคโนโลยีการอาหาร (Food Technology) เป็นการสอน
 ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับเครื่องมือ อุปกรณ์เทคนิคและกระบวนการต่าง ๆ
 ที่ใช้ในการผลิตและการแปรรูปอาหาร การถนอมอาหาร เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและปร
 ประสิทธิภาพสูง เหมาะสมในการผลิตทั้งระดับครอบครัว และระดับอุตสาหกรรมทั้งขนาดเล็ก
 และขนาดใหญ่

๔. สาขาโภชนศาสตร์ (Human Nutrition) เป็นการสอนทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของสารอาหารในร่างกาย โรคที่เกิดจากการขาดสารอาหาร ความต้องการของสารอาหาร ที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโต เพื่อให้ร่างกายดำรงชีวิตอยู่ในภาวะปกติ รวมทั้งวิธีการสำรวจ และปรับปรุงภาวะโภชนาการ

๗. สาขาวิชาโรคพืช

ภาควิชาโรคพืชทำกรเรียนการสอนในสาขาวิชาต่าง ๆ ดังนี้คือ

๑. หมวดวิชาโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เป็นการศึกษาลักษณะของ เชื้อราที่เป็นสาเหตุของโรคพืช การสืบพันธุ์ การผสมพันธุ์ของเชื้อรา การเข้าทำลายพืช อาหารที่เกิดขึ้นในพืชชนิดต่าง ๆ หลังจาก เชื้อรา เข้าทำลายและการป้องกันกำจัด
๒. หมวดวิชาโรคพืชที่เกิดจากแบคทีเรีย การศึกษาเป็นไปในทำนองเดียวกับข้อ ๑
๓. หมวดวิชาโรคพืชที่เกิดจากเชื้อไวรัส และมายโคพลาสมา เป็นการศึกษาเกี่ยวกับลักษณะองค์ประกอบ และการจำแนก เชื้อไวรัส และมายโคพลาสมา ศึกษาอาการที่เกิดจากเชื้อ สาเหตุทั้งสอง การแพร่ระบาด และความสัมพันธ์กับพาหะชนิดต่าง ๆ และการศึกษาหาวิธีการป้องกันและกำจัด
๔. หมวดวิชาโรคพืชที่เกิดจากไส้เดือนฝอย ศึกษารูปร่างลักษณะของไส้เดือนฝอย ศัตรูพืชชนิดต่าง ๆ ศึกษาอาการของโรคที่เกิดจากการทำลายของไส้เดือนฝอย และศึกษาถึงวิธีการป้องกันและกำจัด
๕. หมวดวิชาจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ เนื่องจากสาขาโรคพืชเกี่ยวข้องกับจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ เช่น เห็ด ซึ่งเป็นราชั้นสูง รวมอยู่ในวิชาราวิทยา (Mycology) เห็ดมีทั้งที่เป็นอาหารและเป็นสาเหตุของโรคพืช นอกจากเห็ดก็มีราที่ใช้ในการป้องกันกำจัดแมลง ไส้เดือนฝอย หรือเชื้อจุลินทรีย์ สาเหตุของโรคพืชอื่น ๆ โดยชีววิธี

นอกจากศึกษาวิชาดังกล่าวแล้ว ยังศึกษาวิชาประกอบ เช่น เทคนิคในการศึกษาโรคพืช และวิชาหลักในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช

๘. สาขาวิชาภูมิวิทยา ภาควิชาภูมิวิทยาได้แบ่งกระบวนวิชาที่เปิดสอนออกเป็นหมวดวิชาดังนี้คือ

๑. หมวดวิชาภูมิวิทยาขั้นพื้นฐานทั่วไป เป็นการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ขั้นพื้นฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับแมลง เช่น สัณฐานวิทยา สรีรวิทยา อิทธิพลของสภาพแวดล้อมที่มีต่อการดำรงชีวิตของแมลง

๒. หมวดวิชาอนุกรมวิธานของแมลงศัตรูพืช เป็นการศึกษาถึงการวิเคราะห์ชื่อ การจำแนกชั้นของแมลง ทั้งระยะตัวอ่อน และตัวเต็มวัยที่มีความสำคัญทางการเกษตร รวมทั้งอนุกรมวิธานของไร เห็บ และแมงมุม ที่มีความสำคัญทางการเกษตร

๓. หมวดวิชาแมลงที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เป็นการศึกษาเกี่ยวกับชีวประวัติ ลักษณะการทำลายของแมลงศัตรูพืชที่สำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย เช่น แมลงศัตรู ไม้ผล แมลงศัตรูพืชไร่ ฯลฯ รวมทั้งวิธีการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืชเศรษฐกิจชนิดต่าง ๆ

๔. หมวดวิชาภูมิวิทยาทางการอุตสาหกรรม เป็นการศึกษาเกี่ยวกับเทคนิคในการเลี้ยงผึ้ง, เลี้ยงไหม, และเลี้ยงครั่ง เพื่อประโยชน์ทางการอุตสาหกรรม ตลอดจนการป้องกันกำจัดศัตรูของผึ้ง ไหม และครั่ง

๕. หมวดวิชาป้องกันกำจัดศัตรูพืช เป็นการศึกษาเกี่ยวกับหลักในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยกรรมวิธีต่าง ๆ เช่น การใช้สารเคมี, การใช้พืชพันธุ์ต้านทาน, การเขตกรรม, การป้องกันกำจัดโดยชีววิธี, การใช้เชื้อโรคในการกำจัดศัตรูพืช, การกักกันพืช และระบบการบริหารศัตรูพืช โดยพยายามเลือกวิธีป้องกัน กำจัดที่เหมาะสมที่สุดกับแมลงศัตรูพืชที่ต้องการจะปราบ ลงทุนน้อยที่สุด มีประสิทธิภาพดีที่สุด ปลอดภัยต่อกลไกผู้ใช้ และพืชเพาะปลูก ตลอดจนสัตว์อื่น ๆ ที่มีประโยชน์รวมทั้งสภาวะแวดล้อม

๘. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรมีหมวดวิชาที่เปิดสอนอยู่ ๔ หมวดวิชา คือ หมวดวิชาการผลิต และการจัดการฟาร์ม หมวดวิชาราคา และการตลาดเกษตร หมวดวิชานโยบาย และการพัฒนาการทรัพยากรและหมวดวิชาการวิเคราะห์และวิธีวิจัย เนื่องจากวิชาเศรษฐศาสตร์เป็นวิชาที่เน้นหนักไปในด้านประยุกต์

หลักสูตรของภาควิชา เศรษฐศาสตร์ เกษตรจึงประกอบไปด้วยวิชาในด้านวิทยาศาสตร์
สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และวิชาอื่นที่สัมพันธ์กัน ซึ่งวิชาได้พิจารณาเห็นว่า จะเป็นการ
เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ของนักศึกษาให้มากยิ่งขึ้น



ศูนย์วิทยพัชร์พยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียน

นายคุณาวุฒิ เทียมทอง เกิดวันที่ ๑๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ จังหวัด กรุงเทพมหานคร สำเร็จการศึกษาชั้นศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาบรรณารักษศาสตร์ จาก คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในการทำวิทยานิพนธ์นี้ ได้รับทุนอุดหนุนจากทุน ศาสตราจารย์ รอง ศยามานนท์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ปัจจุบันทำงานอยู่ที่สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย