

บรรณานุกรม

กิติมา ปรีดีคิดล. 2520. **ปรัชญาการศึกษา**. กรุงเทพมหานคร : ประสริฐการพิมพ์

ไชยยุทธ ชิวะ. 2524. “ความรู้และความคิดเห็นเรื่องการใช้ขาม่าแมลงของนักศึกษาในวิทยาลัยครูภาคใต้.” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยมหิดล.

นรินทร์ชัย พัฒนาพงศา. 2540. **การสื่อสาร-รณรงค์เชิงยุทธศาสตร์เพื่อเปลี่ยนพฤติกรรมมนุษย์เน้นการเจาะจงกลุ่มและมีส่วนร่วม**. เชียงใหม่: ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นิภา ศรีไพโรจน์. 2527. **หลักการวิจัยเบื้องต้น**. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช

บุญธรรม จิตอนันต์. 2540. **การวิจัยทางสังคมศาสตร์**. (พิมพ์ครั้งที่2) กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ประพันธ์ พัทยาวรรณ. 2535. “ความรู้ และการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรทำนาในเขตอำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์.” วิทยานิพนธ์ปริญญา เทคโนโลยีการเกษตร มหาบัณฑิต สาขาส่งเสริมการเกษตร สถาบันการเกษตรกรรมแม่โจ้

ประภาเพ็ญ สุวรรณ. 2520. “**ทัศนคติ: การจัดการเปลี่ยนแปลงและพฤติกรรมอนามัย**.” พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.

ประมวล ชูสกุล. 2541. “ความรู้พื้นฐานในการปลูกและการใช้ประโยชน์พืชสมุนไพรตระกูลจิงของเกษตรกรในจังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผกาพรรณ วัชรประดิษฐ์. 2535. “ความรู้และการปฏิบัติตนเกี่ยวกับสุขภาพของชาวบ้านสันโป่ง ตำบลบ้านกาด อำเภอแม่วาง จ.เชียงใหม่.” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผุสดี ปริยานนท์. “การเพาะเลี้ยงกบ.” ฉบับที่ 4, เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ, ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ, 2548.

พัฒนาพล แก้วใหม่. 2541. “ความรู้ในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกมะขามหวานในเขตอำเภอบ้านหลวง จังหวัดน่าน”. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เพ็ญประภา สุวรรณ. 2520. **ทัศนคติการวัดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมอนามัย**. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.

ภาณุวัฒน์ ไชยมะโน. 2548. “ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจของเกษตรกรในการเข้าร่วมโครงการขยายผลของศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ”. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เยาวภา บุญญาอนุภาพ. 2540. “ความรู้เกี่ยวกับการบริโภคผักพื้นบ้านของผู้บริโภคในตลาดสดเขตเทศบาลนครเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิเชียร เกตุสิงห์. 2523. **หลักการสร้างและวิเคราะห์เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย**. กรุงเทพมหานคร : กองการวิจัย, สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ.

วิเชียร ไทยประดิษฐ์กุล. 2526. “การศึกษาปัญหาของเกษตรกรผู้ปลูกผักเขตภาคอีสานเจริญ กรุงเทพมหานคร”. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิชัย วงศ์ใหญ่. 2535. การพัฒนาหลักสูตรการสอนวิธีใหม่. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์รุ่งเรือง.

วิลาวัลย์ สุขเจริญ. 2543. “แหล่งข้อมูลข่าวสารที่มีผลต่อความรู้และการปฏิบัติของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในจังหวัดเชียงใหม่.” การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศันสนีย์ นิตธรรมมงคล. 2538. “การประเมินผลการดำเนินงานหมู่บ้านรอบศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ”. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ คณะทำงาน,. 2547. “รายงานประจำปีศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอคอกยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่”.

อนันต์ ศรีโสภา. 2520. การวัดและประเมินผลการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.

อนงก เพ็ชรอนุกุลบุตร. 2522. ทักษะการวัดความเปลี่ยนแปลงและพฤติกรรมอนามัย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช.

อุบลวรรณ มิ่งแก้ว. 2528. “ความรู้และทัศนคติของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ต่อการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชบริเวณลุ่มน้ำบางปะกง”. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Carter, V.G. (ed). 1978. **Dictionary of Education**. New York : Mc Graw-Hill Book

Pariyanonth,P. and Daorerk,V. (1994) **Frog Farming in Thailand**. The Proceedings of Infotech Aquatech'94, International conference on Aquaculture, Colombo, Srilanka, 29-31 August. pp 126-130.