

## บรรณานุกรม

- กาญจน์ ธรรมพิพัฒนกุล. 2530. “สารตกล้างคลอแรมฟินิกอลไนเน็อและตับไก่”. วารสารสัตวแพทย์ 8(1) : 15-19.
- กาญจน์ ธรรมพิพัฒนกุล . 2530. “สารตกล้างอีอกซิเตคร้าไชคลินและเตคร้าไชคลินไนเน็อไก่”. วารสารสัตวแพทยศาสตร์ 8(2) : 83-88.
- กิติมา ปรีดีศิลป. 2520. ปรัชญาการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : ประเสริฐการพิมพ์.
- ชาล แพรตตันกุล. 2526. เทคนิคการวัดผล. กรุงเทพมหานคร : ไทยวัฒนาพานิช.
- ต่อพันธุ์ เถื่อนคำ. 2543. “ความรู้ทัศนคติและการปฏิบัติงานเกี่ยวกับระบบส่งเสริมการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรจังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตสาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทวีทอง หงษ์ทอง. 2541. อาหารกับสุขภาพในแคว้นธรรม . พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์พิมพ์ดี.
- ทศนีย์ อภิชาติสร้างกูร. 2540. สุขศาสตร์สัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชัยชัย ศุภดิษฐ์ . 2539. “การยอมรับเทคโนโลยีการเลี้ยงไก่นึ่องของเกษตรกรผู้เลี้ยงอิสระจังหวัดเชียงใหม่และลำพูน” การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธรรมพิพ. ป่าวระ. 2541. “ปัจจัยที่มีผลต่อทัศนคติของชาวไร่อ้อยในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูอ้อย ในจังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาส่งเสริมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นรินทร์ชัย พัฒนพงศา. 2542. การสืบสารร่องรอยเชิงยุทธศาสตร์เพื่อเปลี่ยนพฤติกรรมมนุษย์เน้นการเข้าใจกลุ่ม. เชียงใหม่ : ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

- นันทนา บุญรอด. 2528. “ความรู้และการยอมรับของประชาชนบริเวณคุ่มแม่น้ำบางปะกง ใน การใช้วัตถุมีพิษเพื่อการเกษตร”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- บุปผา อนันต์สุชาติกุล. ม.ป.ป. สถิติเบื้องต้นทางการศึกษา. เชียงใหม่ : ภาควิชาการประเมินผล และวิจัยทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประภาเพ็ญ สรวารณ. 2520. หัตนะ : การวัดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมอนามัย . มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิทยาเขตประสานมิตร. กรุงเทพ : ไทยวัฒนพานิช จำกัด.
- ไพบูลย์ สุทธสุภา. 2544. วิชีวิจัยทางส่งเสริมการเกษตร. เชียงใหม่ : ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่ การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พัฒนพล แก้วใหม่. 2541. “ความรู้ในการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูก มะขามหวาน ในเขตคำเกอบ้านหลวง จังหวัดน่าน ”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- มาลินี ลีม์ โภคा. 2526. การใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์ : (ยาปฏิชีวนะ ยาซัลฟ้า และสารปฏิชีวนะ). กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์รัตนนิพงษ์.
- มนัสพร เดชะวงศ์. 2541. “การประเมินผลความรู้การปฎิบัติในการใช้สารป้องกันกำจัดศัตรูพืช อย่างถูกต้องและปลอดภัยของเกษตรกรชาวไร่ อ้อยในจังหวัดลำปาง”. การค้นคว้าแบบ อิสระวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ยาใจ กิจการ . 2546. “นักวิเคราะห์ตลาดชี้อุตสาหกรรมไก่เนื้อไทยต้องเพิ่มตลาดใหม่ ”. วารสาร สัตว์เศรษฐกิจ 21(468) : 46-49.
- บุคล ลีม์ແພລນທອງ . 2544. “ บุษราศาสตร์การพัฒนาปศุสัตว์เพื่อสุขภาพอนามัยของประชาชน และ เพื่อการส่งออก ”. งานวิจัยวิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศไทย.
- วิชัย วงศ์ใหญ่. 2535. การพัฒนาหลักสูตรและการสอนมิติใหม่. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ รุ่งเรือง.
- วิศิษฐ์ ศรีสุวัฒนาภุล. 2523. “ความรู้และการปฎิบัติเกี่ยวกับการใช้วัตถุมีพิษป้องกันและกำจัด แมลงในสวนผักของเกษตรกร อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.

- วันชัย ออสุข. 2545. “ความรู้ ทักษะ และการปฏิบัติของอาสาพัฒนาปศุสัตว์เกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ในจังหวัดลำพูน”. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริลักษณ์ กวีกรรณ์. 2540. “ปัญหาการจัดการฟาร์มไก่นึ่งในจังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ ปริญญาศรีษะรุก្យศาสตรมหาบัณฑิต (ศรีษะรุก្យศาสตร์) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ศิริชัย คร่ำทอง. 2541. “ความต้องการเทคโนโลยีการผลิต และการจัดการไก่เนื้อของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ในจังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สายฝน เทวน. 2540. “การศึกษาเปรียบเทียบสภาพเศรษฐกิจและสังคมของผู้เลี้ยงไก่นึ่งในประเทศไทย ผลกระทบกับมีสัญญาอนุญาตพันในจังหวัดเชียงใหม่”. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุภาพ มนีรัตน์. 2542. “ปัจจัยที่มีผลต่อวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร บ้านแย่ลาใหม่ ตำบลโน่เงียง อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฤทธิ์ ไชยเก้าเมร์. 2546. “พฤติกรรมการป้องกันตนเองของเกษตรกรจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร”. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ศึกษาศาสตร์) สาขาวิชาศึกษา นอกระบบ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.