

บรรณานุกรม

- เกษตร วิทยานุกาพอินยง. 2531. **คู่มือการเลี้ยงโคนม**. กรุงเทพฯ : ชุมนุมการเกษตรแห่งประเทศไทย.
- ไกรฤกษ์ แสงสุข. 2545. “การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการคุณภาพน้ำกว๊านพะเยา”. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จรัญ จันทักขณา. 2542. **ฟาร์มโคนมกับสิ่งแวดล้อม**. ผลงานวิจัย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์.
- จूरรัตน์ โทมัส. 2545. **มลพิษทางน้ำ**. เอกสารประกอบการสอนวิชามลพิษสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- โชคชัย เตียวกนกรัตน์. 2545. “การประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการกักสายน้ำให้แผ่นดินของเทศบาลนครเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระ รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ทวี แก้วคง. 2540. “การเลี้ยงโคนมกับการเกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม”. **วารสารโคนม**.
- ชเนศ ชาวนาทุ่ง. 2544. “การยอมรับของชุมชนต่อปัญหามลพิษจากฟาร์มปศุสัตว์ : กรณีบ้านป่าข่อยเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่”. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นันทนา ศรีสว่าง. 2543. “ความตระหนักของเกษตรกรในการจัดการสิ่งแวดล้อมในฟาร์มสุกร ตำบลหาดจิว อำเภอเมือง จังหวัดอุดรดิต์”. การค้นคว้าแบบอิสระ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เบญจพรรณ เอกะสิงห์ และ คณะ. 2540. **เศรษฐกิจ สังคม และระบบการผลิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในภาคเหนือ**. ศูนย์วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิตทางเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พันทิพา พงษ์เพ็ญจันทร์. 2539. **หลักการอาหารสัตว์ หลักโภชนาศาสตร์ประยุกต์**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.
- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. 2533. **กฎหมายสิ่งแวดล้อม**. เอกสารการสอนชุดวิชากฎหมายสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.

- มันสิน ต้นทุลเวศม์ และกิตติ เกษตรธรรม. 2536. **การใช้ถังกรองเอตีในการกำจัดไนเตรทออกจากน้ำดิบ**. ใน เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษ การประชุมวิชาการระดับชาติ สวสท 36 สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : หจก.ไฟน์อาร์ต พับลิชชิ่ง.
- รวีวรรณ ชินะตระกูล. 2540. **การศึกษากระบวนการสิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัดภาพพิมพ์.
- วสิน รวมสุข. 2545. “ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการจัดการของเสียจากฟาร์มสุกรในอำเภอเมือง จังหวัดพะเยา”. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วีระพันธ์ เกียรติภักดิ์. 2538. **วิธีการออกแบบและก่อสร้างระบบบำบัดของเสียในฟาร์มเลี้ยงสัตว์**. หนังสือประกอบการสัมมนา หลักสูตรส่งเสริมและเผยแพร่เทคโนโลยีเครื่องจักรกลและเครื่องทุ่นแรงการเกษตรเรื่องเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพเพื่อลดมลภาวะและผลิตพลังงานในฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โดยหน่วยบริการก๊าซชีวภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่ : สยามรัตนพรินติ้ง.
- สมพร คุ้มจอหอ. 2540. “การศึกษาปัญหาการจัดการมลภาวะทางกลิ่นจากมูลสัตว์ในงานฟาร์มปศุสัตว์ของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตลำปาง”. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ส่วนมาตรฐานด้านการปศุสัตว์. 2546. **คู่มือระเบียบการปฏิบัติงานมาตรฐานฟาร์มโคนมและการผลิตน้ำนมดิบของประเทศไทย พ.ศ. 2542 สำหรับผู้ประกอบการฟาร์มโคนมมาตรฐาน P-DA-FARM-001**. เอกสารประกอบการฝึกอบรมหลักสูตร นักบริหารการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับกลาง ปี 2546 รุ่น 24 ส่วนมาตรฐานด้านการปศุสัตว์ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. 2540. **รายงานสถานการณ์ปี 40**. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
- _____. 2544. **รายงานสถานการณ์ปี 2544**. กรุงเทพฯ : สำนักงานนโยบายและสิ่งแวดล้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม.
- สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่. 2546. **สภาพปัญหาหมลภาวะของน้ำแม่อนจากฟาร์มโคนม**. เชียงใหม่ : สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่. (อัคราเนา)
- สุธีลา ตูลยเสถียร. ม.ป.ป. **มลพิษสิ่งแวดล้อม**. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์รวมสาส์น.

อุไรวรรณ ชิวเจริญ. 2531. การเลี้ยงโคนม. เอกสารประกอบโครงการฝึกอบรมหลักสูตร
การเลี้ยงโคนม รุ่นที่ 1 วันที่ 5 - 19 มกราคม 2531. ศูนย์ส่งเสริมและฝึกอบรมการเกษตร
ภาคสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved