

เอกสารอ้างอิง

กลุ่มบริหารกฎหมายสาธารณสุข กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. (ไม่ปรากฏปีที่ตีพิมพ์).

คำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขทางสุขลักษณะ
สำหรับกิจการเลี้ยงไก่ พ.ศ. 2553. ลงวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2553.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

http://laws.anamai.moph.go.th/download/https___anamai.mail.go.pdf (20 ตุลาคม
2553).

ชินกร สุนะ. “ความเป็นไปได้ในการปรับสภาพฟาร์มไก่ไข่ในจังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเข้าสู่มาตรฐาน
การป้องกันโรคไข้หวัดนก”. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
สาขาวิชาสัตวศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2550.

ชุมพล กาไวย์. “ภาวะสุขภาพของประชาชนในชุมชนที่อยู่รอบ โรงงานเครื่องปั้นดินเผา จังหวัด
ลำปาง”. การค้นคว้าแบบอิสระสาขาสารณศาสตร์มหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.

ชุมพล จันทรสูญย์. “ผลกระทบทางสุขภาพจากโรงงานปูนซีเมนต์ต่อประชาชน ตำบล
บ้านสา อำเภोज้างห่ม จังหวัดลำปาง”. การค้นคว้าแบบอิสระสาขาสารณศาสตร์มหา
บัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.

เดชรัตน์ สุขกำเนิด, วิชัย เอกพลากร และปัตพงษ์ เกษสมบูรณ์. (2545). การประเมินผลกระทบทาง
สุขภาพ เพื่อการสร้างนโยบายสาธารณะเพื่อสุขภาพ แนวคิด แนวทาง และแนวปฏิบัติ.
พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ.2545, นนทบุรี : สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข.

เดชรัตน์ สุขกำเนิด และคณะ. (2545). คู่มือชุมชนในการคุ้มครองสิทธิและสุขภาพ (1) . เอกสาร
ประกอบการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการห้องกระบวนการในการประเมินผลกระทบทาง
สุขภาพและสิทธิตามรัฐธรรมนูญของชุมชนหนึ่งทศวรรษสถาบันวิจัยระบบ
สาธารณสุข “ร่วมสร้างสุขภาพสังคมสู่สังคมแห่งสันติภาพ” 5 - 7 สิงหาคม 2545
ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค.

เดือนใจ จันทรชัย. “การจัดการของเสียและควบคุมมลภาวะในฟาร์มโคนม สุกร และไก่ไข่ จังหวัด
เชียงใหม่”. ปัญหาพิเศษปริญญาโท ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546.

ธวัชชัย ศุภศิษย์. การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมในฟาร์มปศุสัตว์ (*Environmental health management in livestock sector*). พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ.2550, กรุงเทพฯ :
ทิพเนตรการพิมพ์, 2550.

นิตา นันตะกุล. “ผลกระทบทางสุขภาพจากการทำครกหินของประชาชนบ้านไร่ศิลาทอง ตำบลพิชัย อำเภอเมืองลำปาง”. การค้นคว้าแบบอิสระสาขาสถาปัตยกรรมหาบัณฑิต บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2552.

บริษัท เจ.ซี.ซี. เพสท์ เมเนจเม้นท์ จำกัด. 2555. (ไม่ปรากฏปีที่ตีพิมพ์). “หลักสูตรการอบรม ผู้ควบคุมการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้าง” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.jcc2u.com/ChemicalControlCourse/CCC-02.htm> (8 มีนาคม 2555).

พันทิพา พงษ์เพ็ญจันทร์. หลักการอาหารสัตว์ หลักโภชนศาสตร์ประยุกต์. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ โอเดียนสโตร์, 2539.

ไพศาล สะแสงดา. การจัดการสิ่งแวดล้อมในฟาร์มเลี้ยงสัตว์. สุพรรณบุรี: วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี กองวิทยาลัยเกษตรกรรม กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ , 2549.

วิพุธ พูลเจริญ. สุขภาพ อุดมการณ์ และยุทธศาสตร์ทางสังคม. พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ.2544, นนทบุรี : สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข, 2544.

วิรัตน์ สุรพิทยานนท์. การเลี้ยงไก่. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536.

มานิตย์ เทวรักษ์พิทักษ์. (2536). การจัดการฟาร์มสัตว์ปีก. เชียงใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2536, เชียงใหม่: ดาวคอมพิวกราฟิก, 2536.

สถาบันเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. (กรกฎาคม 2548). การดูแลรักษาโรคผู้สูงอายุแบบสหสาขาวิชา. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://118.174.39.254/databank/pdf/multihealth.pdf> (11 มีนาคม 2555).

สมพร คุ่มจอหอ. การศึกษาปัญหาการจัดการมลภาวะทางกลิ่นจากมูลสัตว์ ในงานปศุสัตว์ของ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตลำปาง. การค้นคว้าแบบอิสระ ศิลปศาสตรมหาบัณฑิตการสาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540.

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. แนวทางการประเมินผลกระทบทางสุขภาพในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 1 พ.ศ.2552, กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอสพีทีอ็อปปีปริ้น , 2552.

สำนักพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและการกระจายรายได้ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. (12 เมษายน 2554). รายได้ประจำเฉลี่ยต่อคนต่อเดือน และรายจ่ายเพื่อการอุปโภคบริโภคเฉลี่ยต่อคนต่อเดือน จำแนกตามกลุ่มประชากรตามระดับรายได้(Quintile by Income) ปี พ.ศ. 2531 - 2552 รายปี. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

http://social.nesdb.go.th/SocialStat/StatReport_Final.aspx?reportid=204&template=1R2C&yeartype=M&subcatid=42 (11 มีนาคม 2555).

สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. (ธันวาคม 2553). คู่มือสำหรับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข แนวทางการดำเนินงาน เกษตรกรปลอดโรค ผู้บริโภคปลอดภัย สมุนไพรล้างพิษ กายจิตผ่องใส. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา

<http://www.envoc.org/downloads/year54/%a4%d9%e8%c1%d7%cd%a8%b9%b7.%ca%b8.pdf> (8 มีนาคม 2555).

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (กรกฎาคม 2553). สถิติการเกษตรของประเทศไทยปี 2552. [ระบบออนไลน์].

http://www.oae.go.th/download/download_journal/yearbook2552.pdf

(20 ตุลาคม 2553).

อุดมศักดิ์ บุญอร่ามพงษ์. (2547). การใช้จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพเพื่อลดกลิ่นเหม็นจากมูลไก่. วิทยานิพนธ์สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช.

Angella et al. (2000). "Increased Animal Waste Production From Concentrated Animal Feeding Operation (CAFOs): Potential Implications for Public and Environment Health", The Nebraska Center for Rural Health Research Occasional Paper Series Number 2.

- C. W. Ritz et al. (2004). Emission from poultry facilities. *J. Appl. Poult. Res.* 13:684 – 692.
- C. W. Ritz et al. (2006). Improving in-house Air Quality in Broiler Production Facilities Using an Electrostatic Static Charge System. *J. Appl. Poult. Res.* 15:333 – 340.
- Hilin Zhang et al. (2002). *Poultry Litter Quality Criteria*. Production Technology PT 2002-2004, September 2002. Vol.14 No.24, Oklahoma State University.
- Kirby, C. Stafford III. (2008). A Guide to Biology, Dispersal, and Management of the House Fly and Related Flies for Farmers, Municipalities, and Public Health Officials. The Connecticut Agricultural Experiment Station.
- Ramona Cristina Ilea. (2009). Intensive Livestock Farming: Global Trends, Increased Environmental Concerns, and Ethical Solution. *J. Agric Environ Ethics.* 22: 153 – 167.
- Shunli, Wang. (2010). Prediction of Ammonia Emission from Poultry Layer and Dairy House Using an Alternative Mass Balance Method. M.S. Thesis, the Ohio State University.
- Wing S. and Wolf S. (2000). Intensive Livestock Operation, Health, and Quality of Life among Eastern North Carolina Residents. *Environmental Health Perspective.* 108: 233 -238
- Susan S. Schiffman. (1998). Livestock odors: implication for human health and well-being. *J Anim Sci.*, 76:1343 – 1355.
- Thu K. et al. (1997), A Control Study of the Physical and Mental of Residents Living Near a Large-scale Swine Operation, *J Agric. Safety and Health*; 3 (1): 13 – 26
- Williams, C. M. (No date). *Poultry Development Review: Poultry waste management in developing country*. [Online] Available: http://www.fao.org/ag/againfo/themes/documents/poultry/PDR_environment_manur_e.pdf (20 October 2010).