

บรรณานุกรม

- กิตติ กุบแก้ว. ภูมิปัญญาการคัดเลือกควายไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, 2553.
- กรมปศุสัตว์. เอกสารเผยแพร่, สืบค้นเมื่อ 18 กรกฎาคม 2555. จาก <http://www.dld.go.th/transfer/th1>, 2555.
- กรมปศุสัตว์. สถิติสัตว์, สืบค้นเมื่อ 25 มีนาคม 2554. จาก www.dld.go.th/datacenter, 2554.
- กรมนักเรียนนายเรืออากาศศึกษาพระองค์. การจัดการเชิงกลยุทธ์, สืบค้นเมื่อ 19 สิงหาคม 2555. จาก <http://www.aircadetwing.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=5376485&Ntype=4>, 2555.
- กรมปศุสัตว์. คู่มือการเลี้ยงกระบือไทย. กรุงเทพฯ : กลุ่มวิจัยและพัฒนากระบือ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์, 2556.
- กาญจนา แก้วเทพ. คุณลักษณะและวิธีวิทยางานวิจัยเพื่อท้องถิ่น. พิมพ์ครั้งที่ 1. หจก.วนิดาการพิมพ์, 2553.
- จรัญ จันทลักษณ์. เกษตรไทยความหลากหลายทางพันธุกรรมสัตว์และการใช้ประโยชน์, สืบค้นเมื่อ 20 กรกฎาคม 2555. จาก www.gotoknow.org/blogs/posts/391942, 2555.
- จรัญ จันทลักษณ์. ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงกับความสุขมวลชนและการเกษตรยั่งยืน. เอกสารประกอบการสอนสาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, ม.ป.ป.
- จันทร์ จันทะคาม ผู้ให้สัมภาษณ์, ศาคร ส่งเสริม ผู้สัมภาษณ์, เครือข่ายกสิกรรมศาสตร์นุรักษ์ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2555.
- จินตนา อินทรมงคล. ภูมิปัญญาไทยการจัดการเลี้ยงกระบือปลัก กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2552.
- ณัฐนันท์ เทียงธรรม. "ความหลากหลายชนิดและนิเวศวิทยาของประชาคมปลาในนาข้าวในจังหวัดปทุมธานี ภาคกลางของประเทศไทย," รวมบทความวิจัยวิทยานิพนธ์. ปีการศึกษา 2525. หน้า 14. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2525.

เดช ภูสองชั้น. “คนทุ่งกุลารั้วประวัติศาสตร์สามัญชน,” มติชน. วันที่ 22 กันยายน 2545. : 255, 2545.

ทองแดง เหมรา ผู้ให้สัมภาษณ์, สาคร ส่งเสริม ผู้สัมภาษณ์, เครือข่ายกสิกรรมกาสรรบุรีรัมย์ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2555.

ทองวัน ศรีหาเวช ผู้ให้สัมภาษณ์, สาคร ส่งเสริม ผู้สัมภาษณ์, เครือข่ายกสิกรรมกาสรรบุรีรัมย์ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2555.

นิกร สางห้วยไพร. การผลิตควายไทยสู่การอนุรักษ์และพัฒนาอย่างยั่งยืน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรมปศุสัตว์ กรุงเทพฯ : กลุ่มวิจัยและพัฒนากระบือ กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2552.

นันทา กันตรี. การเปลี่ยนแปลงของวัฒนธรรมข้าว กรณีศึกษาการพึ่งตนเองด้านทรัพยากรพันธุกรรมข้าวของชาวนาอีสาน, สืบค้นเมื่อ 11 ธันวาคม 2555. จาก <http://www.culture.go.th>, 2555.

บุญมี ไสภัง. “โครงการวิจัยฟื้นฟูวิถีชีวิตควายทามเพื่อการพัฒนาวิถีชีวิตชุมชนลุ่มน้ำมูลตอนกลาง กรณีศึกษา : พื้นที่ตำบลคอนแอม อำเภอรัตนบุรี จังหวัดสุรินทร์,” รายงานความก้าวหน้าโครงการ ครั้งที่ 1. ปี 2547. หน้า 1-3 : สำนักงานสนับสนุนกองทุนการวิจัย (สกว.) ฝ่ายวิจัยเพื่อท้องถิ่น, 2547.

บัญชา แก้วส่อง. “การสังเคราะห์ผลการวิจัยท้องถิ่นภาคอีสาน,” รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. 2549. หน้า 1. สำนักงานสนับสนุนกองทุนการวิจัย (สกว.), 2549.

ปรีชา ประเทพา. “แนวคิดความหลากหลายทางนิเวศเกษตร (Agro diversity concept),” สารวลัยรุกขเวช. ปีที่ 8 (ฉบับพิเศษ) : 8-10 ; 2550-2552.

ปัตพงษ์ เกษสมบูรณ์. การเจ็บป่วยของคนไทยจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช. เอกสารประกอบการปฏิรูประบบสุขภาพสำหรับการประชุมเวทีสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ กรุงเทพฯ, ม.ป.ป.

ประสงค์ ยมนัดด์. “ศึกษาองค์ความรู้ภูมิปัญญานายฮ้อยงัว-ควายเขตทุ่งกุลารั้วให้,” รวมบทความย่อยผลการวิจัย. ปี 2548. หน้า ก. : สำนักงานสนับสนุนกองทุนการวิจัย (สกว.) สำนักงานภาค, 2548.

พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน. สืบค้นเมื่อ 6 พฤษภาคม 2554. จาก <http://rirs3.royin.go.th/word1/word-1-a0.asp>

พระธรรมโกศาจารย์. พุทธธรรม. พิมพ์ครั้งแรก พุทธศักราช 2516 พุทธทาสภิกขุ (พ.ศ. 2449-2536). กรุงเทพฯ สำนักพิมพ์สุภาพใจ, 2516.

โรงเรียนกาสรกสิวิทย์. โรงเรียนกาสรกสิวิทย์, สืบค้นเมื่อ 25 ธันวาคม 2554. จาก

<http://www.chaipat.or.th/chaipat>, 2554.

วิริยะ ลิ้มปิ่นนัท. แนวคิดกับวิธีการวิเคราะห์พื้นที่ ชุมชน และครัวเรือน. การสัมมนากระบวนการทำฟาร์ม ครั้งที่ 5 วันที่ 4-7 เมษายน 2531, 2531.

วิจิตร วันนิจ ผู้ให้สัมภาษณ์, ศาสตราจารย์ ส่งเสริม ผู้สัมภาษณ์, เครือข่ายกสิกรรมศาสตร์นุรักษ์ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2555.

วัลลพ ศีปราชัย ผู้ให้สัมภาษณ์, ศาสตราจารย์ ส่งเสริม ผู้สัมภาษณ์, เครือข่ายกสิกรรมศาสตร์นุรักษ์ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2555.

ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาควายไทย. ควายไทยใกล้สูญพันธุ์...มาช่วยกันอนุรักษ์, สืบค้นเมื่อ 20 กรกฎาคม 2555. จาก www.thaibuffaloconservation.com/history.html, 2555.

ศิวพงศ์ จำรัสพันธุ์ ; ช่วยชูศรี ศรีภูมื่น ; อรรจนา ค้างแพง ; ประยนต์ ไสลงวงษ์ ; ปรีชา วงศ์กัลยา. “พลังงานทางเลือกเพื่อการพึ่งพาตนเองในชุมชน,” ทบทวนเอกสารและผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง. ปี 2550. หน้า 7. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี, 2550.

สุภาวดี บุญเจือ. “การเปลี่ยนแปลงระบบการผลิตข้าวของชุมชนในอีสาน:กรณีศึกษาการปลูกข้าวหอมมะลิเชิงพาณิชย์ในเขตทุ่งกุลาร้องไห้,” รวมบทความวิจัยวิทยานิพนธ์. ปีการศึกษา 2550. หน้า 22 ขอนแก่น : สาขาสังคมวิทยาการพัฒนาศาสตร์บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.

สุภาวดี จันทวานิช. วิธีการวิจัยเชิงคุณภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 20. กรุงเทพฯ : บริษัทด้านสุทธาการพิมพ์, 2555.

สำราญ สระอุไร. แนวคิดใหม่ในงานวิจัยและการเกษตร, สืบค้นเมื่อ 8 กุมภาพันธ์ 2555. จาก <http://www.samrancom.com/newpara1.pdf>, 2555.

สังคม สมศรี ผู้ให้สัมภาษณ์, ศาสตราจารย์ ส่งเสริม ผู้สัมภาษณ์, เครือข่ายกสิกรรมศาสตร์นุรักษ์ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2555.

สุจินต์ สิมาวัณ, พรรณทิพา ศรีศรีวิชัย และ แสง รวยสูงเนิน. ภาวะภาพของการเกษตร. การสัมมนากระบวนการทำฟาร์ม ครั้งที่ 6 วันที่ 27-30 มีนาคม 2532, 2532.

- สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. การจัดการนวัตกรรม
สำหรับผู้บริหาร (ฉบับปรับปรุงใหม่). พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ฝ่ายส่งเสริมวิ
ฒนธรรมนวัตกรรม สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน), 2553.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ
สังคมแห่งชาติ ฉบับที่สิบเอ็ด พ.ศ.2555-2559. 2554 : 60-61 ; มีนาคม, 2555.
- สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย. “รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี 2555,” ศูนย์ข้อมูล
ข่าวสาร. กันยายน, 2554.
- สุรชัย สุวรรณดี. cattle & buffalo production. เอกสารประกอบการสอนวิชา 1203 444.
ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, ม.ป.ป.
- สิริลักษณ์ ยี่มประสาทพร. กระบวนทัศน์ใหม่กับการเรียนรู้ของชุมชน. พิมพ์ครั้งที่ 1.
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์พิสิษฐ์ไทยออฟเซต, 2548.
- สมพันธ์ เตชะอธิก. การเรียนรู้และการจัดการความรู้ขององค์กรชุมชนเพื่อชุมชนเป็นสุข.
เอกสารประกอบการสอน. ภาควิชาพัฒนาสังคม คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2549.
- สุจินต์ สิมารักษ์ และ สุเกสิณี สุภธีระ. การประเมินสถานะชนบทแบบเร่งด่วน.ขอนแก่น.
โครงการวิจัยระบบการทำฟาร์ม. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2530.
- หมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย. หมู่บ้านอนุรักษ์ควายไทย (หมู่บ้านควาย), สืบค้นเมื่อ 20 กรกฎาคม
2555. จาก www.suphan.biz/Villagebuffalo.htm, 2530.
- เหล็กไหล จันทะบุตร. ผลของการเปลี่ยนแปลงกระบวนการผลิตทางการเกษตรต่อการจับปลา
และประชากรปลาในทุ่งกุลาร้องไห้. ปริญญาานิพนธ์ ปร.ด. : มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2553.
- อานัฐ ตันโซ. เกษตรกรรมชาติประยุกต์. เอกสารประกอบการสอนภาควิชาทรัพยากรดินและ
สิ่งแวดล้อม ศูนย์ข้อมูลเกษตรกรรมแม่โจ้ คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้,
ม.ป.ป.
- อุทัย สุขสิงห์. การจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ด้วยโปรแกรม
ArcView 3.2a-3.3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น),
2547.
- เอี่ยม ทองดี. “ข่าววัฒนธรรมและการเปลี่ยนแปลง,” มติชน. วันที่ 12 พฤษภาคม 2538. หน้า 10,
2538.

อ่อนสา สุขรัตน์ ผู้ให้สัมภาษณ์, ศาคร ส่งเสริม ผู้สัมภาษณ์, เครือข่ายกสิกรรมกาสรรักษ์ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2555.

Anne L. N., and K. Kamp. เอกสารแนะนำเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่เกษตรของประเทศไทย. โครงการเกษตรแบบยั่งยืนเพื่อสิ่งแวดล้อม กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 59 หน้า, 2005.

Odum. H.T., Limits of Remote Ecosystems Containing Man, in: The American Biology Teacher. 25(6) : 429-443, 1963.

Chantalukhana K, Breeding Improvement of Swamp Buffaloes for Small Farm in Southeast Asia. Buffalo Production for Small Farms. FFCT Book Series No. 15(191), 1980.

Castillo, L. S. The Nutrition of Swamp Buffaloes. In Recent Advances in Buffalo Research and Development. FFCT Book Series. No. 22, 1981.

Devendra. C. Comparative Nitrogen Utilization in Malaysia Swamp Buffalo and Kedah-Kalanton Cattle. In. Proc. 3rd AAAP Animal Science Congress, Seoul, South Korea, 1985.

Ellerman, J. R. and T.C. S. Morrison-Scott. Checklist of Palaearctic and Indian Mammals 1758-1946, British Museum (Natural History), London, 1991.

FAO. The Water Buffalo. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome, 1977.

Suwanlee S. and P. Wannapat, Effect of Ruminant Ammonia Nitrogen on Total Volatile Fatty Acids, Bacterial Population and Digestibility in Swamp Buffaloes. In proc. The 1st Asian Buffalo Association Congress. Khon Kaen Pub. co., Khon Kaen, Thailand. 1994.