

บรรณานุกรม

กิตติ กุนແກ້ວ. ภูมิปัญญาการคัดเลือกความไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์ การเกษตรแห่งประเทศไทย 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.
กรมนักเรียนนายเรืออากาศรักษาพระองค์. การจัดการเชิงกลยุทธ์, สืบค้นเมื่อ 19 สิงหาคม 2555. จาก <http://www.aircadetwing.com/index.php?lay=show&ac=article&Id=5376485&Ntype=4>, 2555.

กรมปศุสัตว์. คู่มือการเลี้ยงกระเบื้องไทย. กรุงเทพฯ : กลุ่มวิจัยและพัฒนากระบวนการ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์, 2556.

กรมปศุสัตว์. คุณลักษณะและวิธีวิทยางานวิจัยเพื่อห้องถีน. พิมพ์ครั้งที่ 1. ทางวิชาการ พิมพ์, 2553.

จรัญ จันหลักณา. เกษตรไทยความหลากหลายทางพันธุกรรมสัตว์และการใช้ประโยชน์, สืบค้นเมื่อ 20 กรกฎาคม 2555. จาก www.gotoknow.org/blogs/posts/391942, 2555.

จรัญ จันหลักณา. ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงกับความสุขมวลชนและการเกษตรยั่งยืน. เอกสารประกอบการสอนสาขาวิชาส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, ม.ป.ป.

จันทร์ จันทะคำน ผู้ให้สัมภาษณ์, ศาสตรา ลังเติม ผู้สัมภาษณ์, เครือข่ายกสิกรรมกาสรนรรักษ์ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2555.

จินตนา อินธรรมกูล. ภูมิปัญญาไทยการจัดการเลี้ยงกระเบื้องปลัด กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย, 2552.

ณัฐนันท์ เที่ยงธรรม. “ความหลากหลายและนิเวศวิทยาของประชุมป่าในนาข้าวในจังหวัดปทุมธานี ภาคกลางของประเทศไทย,” รวมบทคดียอวิทยานิพนธ์. ปีการศึกษา 2525. หน้า 14. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2525.

เดช ภูส่องชั้น. “ทนทุ่งกุลา ประวัติศาสตร์สามัญชน,” มติชน. วันที่ 22 กันยายน 2545. : 255,
2545.

ทองแคง เหนรา ผู้ให้สัมภาษณ์, สารคดี ส่งเสริม ผู้สัมภาษณ์, เครือข่ายกลิตกรรมการสรนรักษ์ วันที่
7 กุมภาพันธ์ 2555.

ทองวัน ศรีหาเวช ผู้ให้สัมภาษณ์, สารคดี ส่งเสริม ผู้สัมภาษณ์, เครือข่ายกลิตกรรมการสรนรักษ์
วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2555.
นิกร สาหัสัยไพร. การผลิตความไทยสู่การอนุรักษ์และพัฒนาอย่างยั่งยืน. พิมพ์ครั้งที่ 1.
กรมปศุสัตว์ กรุงเทพฯ : กลุ่มวิจัยและพัฒนากระบวนการ กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2552.

นันทา กันตรี. การเปลี่ยนแปลงของวัฒนธรรมข้าว กรณีศึกษาการพัฒนาด้านทรัพยากร
พืชกรรมข้าวของชาวอีสาน, สืบคันเมื่อ 11 ธันวาคม 2555. จาก
<http://www.culture.go.th>, 2555.

บุญมี ไสวัง. “โครงการวิจัยพื้นฟูวิถีชีวิตความหลากหลายทางชีวภาพตามเพื่อการพัฒนาวิถีชีวิตชุมชนลุ่มน้ำมูล
ตอนกลาง กรณีศึกษา : พื้นที่คำนวณและจัดการอนุรักษ์ จังหวัดสุรินทร์,” รายงาน
ความก้าวหน้าโครงการ ครั้งที่ 1. ปี 2547. หน้า 1-3 : สำนักงานสนับสนุนกองทุน
การวิจัย (สก.) ฝ่ายวิจัยเพื่อท้องถิ่น, 2547.

บัญชร แก้วส่อง. “การสังเคราะห์ผลการวิจัยท้องถิ่นภาคอีสาน,” รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์.
2549. หน้า 1. สำนักงานสนับสนุนกองทุนการวิจัย (สก.), 2549.

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

ปัตพงษ์ เกษมสมบูรณ์. การเขียนป้ายของคนไทยจากสารคดีกำจัดศัตรูพืช. เอกสารประกอบการ
ปฏิรูประบบสุขภาพสำหรับการประชุมเวทีสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ กรุงเทพฯ,
น.ป.ป.

ประสงค์ ยมนัตต์. “ศึกษาองค์ความรู้ภูมิปัญญาเชื้อสายช้าง-ความเชตทุ่งกุลาร้องไห้,” รวม
บทคัดย่อผลการวิจัย. ปี 2548. หน้า ก. : สำนักงานสนับสนุนกองทุนการวิจัย (สก.)
สำนักงานภาค, 2548.

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

พระราชบรมโภคภารย์ พุทธธรรม พิมพ์ครั้งแรก พุทธศักราช 2516 พุทธทาสภิกขุ (พ.ศ. 2449-2536). กรุงเทพฯ สำนักพิมพ์สุขภาพใจ, 2516.

โรงเรียนการสารกสิวิทย์ โรงเรียนการสารกสิวิทย์, สืบคันเมื่อ 25 ธันวาคม 2554. จาก

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

วิษะ ลินปีนันท์ แนวคิดกับวิธีการวิเคราะห์พื้นที่ ชุมชน และครัวเรือน การสัมมนาระบบ
การทำฟาร์ม ครั้งที่ 5 วันที่ 4-7 เมษายน 2531, 2531.

วิจตร วันนิจ ผู้ให้สัมภาษณ์ ศาสตรา ล่างเสริม ผู้สัมภาษณ์ เครือข่ายกสิกรรมการสารนรรักษ์ วันที่ 7
กุมภาพันธ์ 2555.

วัลลพ ดีปราศรัย ผู้ให้สัมภาษณ์ ศาสตรา ล่างเสริม ผู้สัมภาษณ์ เครือข่ายกสิกรรมการสารนรรักษ์
วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2555.

ศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาความไทย ความไทยไก่สัญพันธุ์...มาช่วยกันอนุรักษ์ สืบคันเมื่อ 20
กรกฎาคม 2555. จาก www.thaibuffaloconservation.com/history.html, 2555.

ศิวพงษ์ จำรัสพันธุ์ ; ช่วยชูศรี ศรีภูมิ ; อรรถนา ด้วงแพง ; ประยนต์ ไสววงศ์ ; ปรีชา
วงศ์กัลยา. “ผล้งงานทางเลือกเพื่อการพัฒนาในชุมชน,” ทบทวนเอกสารและ
ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง. ปี 2550. หน้า 7. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี, 2550.

สุภาวดี นุญาเจ้อ. “การเปลี่ยนแปลงระบบการผลิตข้าวของชุมชนในอีสาน: กรณีศึกษาการปลูก
ข้าวหอมมะลิเชิงพาณิชย์ในเขตทุ่งกุลาร่องไห,” รวมบทคัดย่อวิทยานิพนธ์. ปี
การศึกษา 2550. หน้า 22 ขอนแก่น : สาขาวิชคณวิทยาการพัฒนา บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550.

สุภาวดี จันทวนิช. วิธีการวิจัยเชิงคุณภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 20. กรุงเทพฯ : บริษัทค่านสุทธิ,
การพิมพ์, 2555.

สำราญ สะธุโณ. แนวคิดใหม่ในงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร, สืบคันเมื่อ 8 กุมภาพันธ์ 2555.
จาก <http://www.samrancom.com/newpara1.pdf>, 2555.

สังคม สมศรี ผู้ให้สัมภาษณ์ ศาสตรา ล่างเสริม ผู้สัมภาษณ์ เครือข่ายกสิกรรมการสารนรรักษ์ วันที่ 7
กุมภาพันธ์ 2555.

สุจินต์ สินมารักษ์, พรพรรณพิพา ศรศรีวิชัย และ แสง รายสูงเนิน. ถาวรภาพของการเกษตร. การ
สัมมนาระบบการทำฟาร์ม ครั้งที่ 6 วันที่ 27-30 มีนาคม 2532, 2532.

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. การจัดการนวัตกรรม
สำหรับผู้บริหาร (ฉบับปรับปรุงใหม่). พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : ฝ่ายส่งเสริมวัสดุ

นวัตกรรมนวัตกรรม สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน), 2553.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ
สังคมแห่งชาติ ฉบับที่สิบเอ็ด พ.ศ.2555-2559. 2554 : 60-61 ; มีนาคม, 2555.

สำนักงานปลดปล่อยเชิงเศรษฐกิจ. “รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี 2555,” ศูนย์ข้อมูล
ข่าวสาร, กันยายน, 2554.

สุรษัย สุวรรณี. cattle & buffalo production. เอกสารประกอบการสอนวิชา 1203 444.
ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี, ม.ป.ป.

ศิริลักษณ์ อิ่มประสาทพร. กระบวนการทัศน์ใหม่กับการเรียนรู้ของชุมชน. พิมพ์ครั้งที่ 1.
กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์พิพิธภัณฑ์ไทยออกพิมพ์, 2548.

สมพันธ์ เพชรอธิก. การเรียนรู้และการจัดการความรู้ขององค์กรชุมชนเพื่อชุมชนเป็นสุข.
เอกสารประกอบการสอน. ภาควิชาพัฒนาสังคม คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2549.

สุจินต์ สินารักษ์ และ สุเกสินี สุกันธิ. การประเมินสภาพชุมชนแบบเร่งด่วน. ขอนแก่น.
โครงการวิจัยระบบการทำฟาร์ม. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2530.

หมู่บ้านอนุรักษ์ภาษาไทย. หมู่บ้านอนุรักษ์ภาษาไทย (หมู่บ้านภาษา), สืบสานเมื่อ 20 กรกฎาคม
2555. จาก www.suphan.biz/Villagebuffalo.htm, 2530.
เหล็กไหล จังหวัดบุตง. ผลของการเปลี่ยนแปลงกระบวนการผลิตทางการเกษตรต่อการจับปลา
และประมงป่าในทุ่งกุลาร่องให้. ปริญญาโท ปร.ด. : มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
2553.

อาณัฐ ตันโฉ. เกษตรกรรมชาติประยุกต์. เอกสารประกอบการสอนภาควิชาทรัพยากรดินและ
สิ่งแวดล้อม ศูนย์ข้อมูลเกษตรกรรมแม่โขง คณะผลิตกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โขง,
ม.ป.ป.

อุทัย สุขสิงห์. การจัดการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ด้วยโปรแกรม
ArcView 3.2a-3.3. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์สำนักส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น),
2547.

อุ่ยม ทองดี. “ข้าวต้นธรรมและการเปลี่ยนแปลง,” มติชน. วันที่ 12 พฤษภาคม 2538. หน้า 10,
2538.

อ่อนสา สุบรัตน์ ผู้ให้สัมภาษณ์, สาคร ส่งเสริม ผู้สัมภาษณ์, เครือข่ายกิจกรรมการสรนรักษ์ 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.

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