

เอกสารอ้างอิง

กาญจน์ คุ้มทรัพย์ และพนัส ธรรมกีรติวงศ์. 2546. อิทธิพลของถั่วกาลและความเครียดแบบเฉียบพลันต่อการเปลี่ยนแปลงสารชีวเคมีกลุ่มโปรตีนของไก่ฟ้าหลังข้าวในกรงเลี้ยง. รายงานการประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41 หน้า 203-210, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

จำเนียร ทองพันชั่ง. 2545. การเลี้ยงไก่ฟ้า. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน. 80 หน้า. ไทยรัฐ 2548. เบสสายพันธุ์ไก่จากเมืองน้ำหอม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [\(20 มกราคม 2551\)](http://www.thairath.co.th/thairath1/2546/farming/nov/25/farm1.php)

ธิตima ทรงคุณ, สุชน ตั้งทวิพัฒน์ และ บุญล้อม ชีวะอิสรากุล. 2549. การใช้กาลินซีดเป็นแหล่งโปรตีนและพลังงานในอาหารไก่น่อง. รายงานการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 สาขาวัสดุ หน้า 339-346. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ชัยพฤกษ์ หงษ์ลักษดาพร สว่าง กุลวงศ์ สุชาสินี ครุฑากะ เชษฐา จงนอก ณรงค์ หาญเชิงชัย กมลพิพิร์ ลีมสวัสดิ์ และ ศรรานุติ ม่วงศรี. 2557. ผลของระดับโปรตีนในอาหารต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตของไก่ชี. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. แก่นเกษตร 42 (ฉบับพิเศษ 2): 345-390.

ธนเดช มหีเมือง, สุชน ตั้งทวิพัฒน์ และ บุญล้อม ชีวะอิสรากุล. 2547. การลดไขมันและคอเลสเตอรอลในไก่น่องโดยเสริมโคโนไซด์ในอาหาร. รายงานการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 42 สาขาวัสดุ หน้า 244-252. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

บุญล้อม ชีวะอิสรากุล, ธนเดช มหีเมือง และ สุชน ตั้งทวิพัฒน์. 2547. การผลิตไก่น่องที่มีไขมันและคอเลสเตอรอลระดับต่ำ โดยเสริมทองแดงหรือโคเมียมอินทรีย์หรือไขมันไม่อิ่มตัว. ประชุมวิชาการ ครั้งที่ 42 สาขาวัสดุ หน้า 253-261. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ยุพาพร ไซส์หา, Israel Rozenboim, ณัฐกานต์ ศาสตร์สูงเนิน, สุนันทา โภศลศิริลักษณ์ และเฉลิมชัย หอมตา. 2554. โครงการวิจัยผลของอุณหภูมิสภาพแวดล้อมต่อกลไกการควบคุมการสืบพันธุ์โดยระบบประสาทและระบบต่อมไร้ท่อในไก่พื้นเมืองไทยเพศเมีย. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี. 33 หน้า

วุฒิไกร บุญคุ้ม, มนต์ชัย ดวงจินดา, บัญญัติ เหล่าไฟบูล์ย์ และเทวนทร์ วงศ์พระลับ. 2557. อิทธิพลของความเครียดเนื่องจากความร้อนต่อค่าพารามิเตอร์ทางพันธุกรรม และผลผลิตไข่ในไก่พื้นเมืองไทยพันธุ์ประจำทางคำ. แก่นเกษตร. 42 (3): 319-328.

สุชน ตั้งทวิพัฒน์ และ บุญล้อม ชีวะอิสรากุล. 2538. การใช้กาลินชาดแทนกากระถ้วนเหลืองในอาหารไก่น่อง. ว. เกษตร. 11(1): 27-38.

สุชีพ สุขสุแพทัย, พานิช แสนโภจน์ และจารย่า คงฤทธิ์. 2541. การศึกษาระดับความต้องการ
โปรดีนและพลังงานสำหรับไก่ฟ้าหลังขาวธรรมชาติ. รายงานการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่
36, สาขาวัสดุและสัตวแพทยศาสตร์ หน้า 70-80, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.

สุชน ตั้งทวีพัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสรากุล และ พิเชษฐ์ แสงศรีจันทร์. 2544. การใช้กามมัสดาร์ด
เป็นแหล่งโปรดีนและพลังงานในอาหารไก่นึ่ง. รายงานการประชุมวิชาการ ครั้งที่ 39 สาขา
สัตว์ หน้า 144-152. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

สุชน ตั้งทวีพัฒน์, สุมาลี พุกษากร, พิเชษฐ์ แสงศรีจันทร์ และ บุญล้อม ชีวะอิสรากุล. 2545. ผล
การเสริมแคลคโตแบซิลลัสในการผลิตสัตว์ปีกและสุกร 1. ไก่นึ่ง. รายงานการประชุมทาง
วิชาการสัตวศาสตร์ภาคใต้ ครั้งที่ 2 สาขาสัตว์ หน้า 30-42. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์,
สงขลา.

สุชน ตั้งทวีพัฒน์, สุคิพ ไชยมณี, บุญล้อม ชีวะอิสรากุล, ศุภฤกษ์ นาคกิตเศรษฐี และสิทธิเดช พรร
พุทธ. 2547. การผลิตไก่ฟ้าเพื่อเป็นสัตว์ปีกเศรษฐกิจทางเลือกใหม่. ว. โครงการหลวง,
9(2):5-9.

สุชน ตั้งทวีพัฒน์, สุคิพ ไชยมณี, บุญล้อม ชีวะอิสรากุล, ศุภฤกษ์ นาคกิตเศรษฐี และสิทธิเดช พรร
พุทธ. 2548. การผลิตไก่ฟ้าในเชิงการค้าบนที่สูง. รายงานการประชุมวิชาการ ผลงานวิจัย
ของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2548, หน้า 214-222, โรงแรมเชียงใหม่มิลล์, มูลนิธิ
โครงการหลวง เชียงใหม่.

สุชน ตั้งทวีพัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสรากุล, มันทนา แก้วมา และสิทธิเดช พรรพุทธ. 2551. การผลิต
ไก่เบรสเพื่อเป็นสัตว์ปีกทางเลือกสำหรับเกษตรกรในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง. รายงานวิจัย
ฉบับสมบูรณ์เสนอต่อมูลนิธิโครงการหลวง เชียงใหม่, 60 หน้า.

สุชน ตั้งทวีพัฒน์, บุญล้อม ชีวะอิสรากุล, วีไลพร ทันทะรักษ์, ณัฐกานต์ มณีทอง, องอาจ ส่องสี, กัญญา
รัตน์ พากเจริญ, วิชิต สนลอย และศุภฤกษ์ นาคกิตติเศรษฐี. 2557. การคัดเลือกและปรับปรุงสาย
พันธุ์สัตว์ปีกเพื่อเป็นสัตว์เศรษฐกิจทางเลือกใหม่อย่างยั่งยืนบนพื้นที่สูง. รายงานวิจัยฉบับ
สมบูรณ์เสนอต่อสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) กรุงเทพฯ, 207
หน้า.

สุชน ตั้งทวีพัฒน์, วิภาสิริ สมบัติใหม่, บุญล้อม ชีวะอิสรากุล และวิชิต สนลอย. 2558. การวิจัยและ
พัฒนาไก่ฟ้าเพื่อสร้างรายได้แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง. ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง และ
สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ประจำปี 2558, หน้า 126-131. มูลนิธิโครงการหลวง
เชียงใหม่.

สุชน ตั้งทวีพัฒน์, วีไลพร ทันทะรักษ์, บุญล้อม ชีวะอิสรากุล และวิชิต สนลอย. 2558. การคัดเลือก
และปรับปรุงพันธุ์ไก่เบรสเพื่อเป็นรายได้แก่เกษตรกรพื้นที่สูง. ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการ
หลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ประจำปี 2558, หน้า 186-191. มูลนิธิโครงการ
หลวง เชียงใหม่.

Scott, M. L. 1984. Dietary nutrient allowances for chickens, turkeys. Feedstuffs Reference Issue, 56 (30):64-66.

Verrier, E., M. Naves, M. Tixier-Boichard and R. Bernigaud. 2004. Values of local breeds for niche productions and/or adaptation to specific environments. Second International Workshop “Governance of biodiversity as a global public good : bioprospection, intellectual property rights and traditional knowledge” , Louvain-la-Neuve. USA.

Weather underground. อุณหภูมิจังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย. 2559. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <https://thai.wunderground.com/history/airport/VTCC/2015/4/1/CustomHistory.html?dayend=1&month> (25 กรกฎาคม 2559)

