

บรรณานุกรม

- กรมปศุสัตว์. (2546). **คู่มือการเลี้ยงไก่พื้นเมือง**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- กรมปศุสัตว์. (2547). **สูตรอาหารสัตว์เศรษฐกิจ**. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- กรมปศุสัตว์. (2551). **แนวทางลดต้นทุนค่าอาหารสุกรและสัตว์ปีกสำหรับเกษตรกร**. กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- กรมปศุสัตว์. (2558). **ข้อมูลจำนวนปศุสัตว์ในประเทศไทย ปี 2558**. กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- กรมปศุสัตว์. (2559). **คู่มือการเลี้ยงไก่พื้นเมืองกรมปศุสัตว์ ระบบปล่อยอิสระและอินทรีย์**. สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- กรมวิชาการเกษตร. (2554). **ข้าวหอมแม่พญาทองคำ**. (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://www.doa.go.th/pvp/images/stories/indexpp2518/AnnoDOA_nameplant/t387.pdf. 10 มีนาคม 2560.
- เกรียงไกร โชประการ, กิตติ วงศ์พิเชษฐ, วัชรพงษ์ วัฒนกุล, และวรพงษ์ สุริยจันทร์ทอง. (2541). **รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องการพัฒนาการผลิตไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมพื้นเมือง**. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, กรุงเทพฯ.
- เกรียงไกร โชประการ, วัชรพงษ์ วัฒนกุล, กิตติ วงศ์พิเชษฐ และวรพงษ์ สุริยจันทร์ทอง. (2543). **รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องไก่พื้นเมืองและไก่ลูกผสมพื้นเมือง : อดีต และ ปัจจุบัน**. สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย, กรุงเทพฯ.
- จุฑารัตน์ เศรษฐกุล. (2540). **การจัดการโรงฆ่า**. คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ.
- เฉลิมชล ช่างถม. (2557). **ข้าวหอมแม่พญาทองคำ ข้าวโบราณของชาวจันทบูร**. *อุ้งข้าว*, 3 (27), หน้า 28-31.
- โฉม บุญจันทร์. (2551). **การเลี้ยงไก่พื้นเมืองลูกผสม** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://www.eto.ku.ac.th/neweto/e-book/animal/animal8.pdf>. 15 กุมภาพันธ์ 2560.
- ชนากานต์ เทโบลต์ พรหมอุทัย, ศันสนีย์ จำจด และเบญจวรรณ ฤกษ์เกษม. (2556). **คุณค่าทางโภชนาการของข้าวเหนียวสี. ใน เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการกลุ่มศูนย์วิจัยข้าวภาคเหนือตอนบนและภาคเหนือตอนล่าง ประจำปี 2556**. วันที่ 25-26 มีนาคม พ.ศ.2556. ณ. โรงแรมดิเอ็มเพรส เชียงใหม่. (หน้า 91-100). สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- ดวงนา พรหมเกตู, ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์ และทัศน์วรรณ สมจันทร์. (2556ก). **การศึกษาคุณภาพเนื้อไก่ลูกผสมพื้นเมือง (ซี)**. *วารสารแก่นเกษตร*, 41 (ฉบับพิเศษ 1), หน้า 394-399.
- ดวงนา พรหมเกตู, ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์, ทัศน์วรรณ สมจันทร์ และทรงศักดิ์ จำปาเวดี. (2556ข). **สมรรถนะการผลิตและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของไก่ลูกผสมพื้นเมือง(ซี)**. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม*, (ฉบับพิเศษ), หน้า 460-465.

- ถาวร ฉิมเลี้ยง. (2537). **โภชนศาสตร์สัตว์**. ภาควิชาเกษตรศาสตร์ คณะเกษตรและอุตสาหกรรม สถาบัน
ราชภัฏรำไพพรรณี, จันทบุรี.
- ทัศนวรรณ สมจันทร์, ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์, ดวงนภา พรหมเกตู และ ทรงศักดิ์ จำปาอะดี. (2556).
การศึกษาคุณภาพซากไก่พื้นเมืองลูกผสม (พันธุ์ซี). **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**, (ฉบับพิเศษ), หน้า 622-626.
- ธรรณพ เหล่ากุลติลก. (2553). **องค์ประกอบของสารต้านอนุมูลอิสระ กิจกรรมของสารต้านอนุมูลอิสระ
และเสถียรภาพระหว่างการเก็บรักษาของรำจากข้าวสี และการประยุกต์ใช้รำจากข้าวสีใน
ขนมปัง**. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วท.ด.) บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
กรุงเทพฯ.
- นพวรรณ ชมชัย. (2542). **คู่มือการคำนวณสูตรอาหารสัตว์อย่างง่ายสำหรับสัตว์ขนาดเล็กและสัตว์ปีก**.
กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- นภา โล่ห์ทอง. (2529). **ปฏิบัติการวิชาจุลชีววิทยาทางอาหาร**. ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- นवलพรรณ นงค์เยาว์, นันทน์ภัส แก้วประดับ, พรรณี รัตนชัยสิทธิ์ และ จิรศักดิ์ คงเกียรติขจร. (2557).
การวิเคราะห์องค์ประกอบแอนโทไซยานินในรำข้าวสี. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม**, (ฉบับพิเศษ), หน้า 649-660.
- บวรศักดิ์ หัสดิน ณ อุธยา. (2546). **ไก่พื้นเมือง สัตว์เศรษฐกิจพื้นบ้านยอดนิยม**. เพชรกระรัต สติวดีโอ,
กรุงเทพฯ.
- บัญญัติ เหล่าไพบุลย์ และ มนต์ชัย ดวงจินดา. (2554). ไก่พื้นเมืองไทย: อดีต ปัจจุบัน และอนาคต.
วารสารแก่นเกษตร, 40 (4), หน้า 309-312.
- ปรัชญา ปรัชญลักษณ์ และ นพวรรณ ชมชัย. (2538). การเลี้ยงไก่ลูกผสมพื้นเมือง-เชียงใหม่แบบพื้นบ้าน.
ใน: **รายงานผลการวิจัยอาหารสัตว์ปีก ปี 2538**. (หน้า 15-19). กองอาหารสัตว์ กรมอาหารสัตว์
กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- พัชราภรณ์ สมเทศ, สุขุมวัฒน์ พิระพันธุ์, คมสัน อำนวยสิทธิ์ และพรรณระพี อำนวยสิทธิ์. (2558). การ
ยับยั้งการเจริญของแบคทีเรียก่อโรคของมนุษย์ด้วยสารสกัดจากข้าวเมล็ดสีม่วง. ใน **รายงาน
การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53: สาขาพืช, สาขาสัตว์,
สาขาสัตวแพทยศาสตร์, สาขาประมง, สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์**. 3-6
กุมภาพันธ์ 2558. (หน้า 574-581). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ไพโชค ปัญจะ. (2543). การศึกษาการเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่พื้นเมืองและไก่พื้นเมืองลูกผสม.
วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 8 (1), หน้า 39-43.
- ภูรี วีระสมิทธิ, อำนวย เลี้ยวธารากุล และศิริพันธ์ โมราถบ. (2554). สมรรถภาพการผลิตของไก่ลูกผสม
พื้นเมืองประดู่หางดำ เหลืองหางขาว แดง และซี. **วารสารวิชาการออนไลน์สำนักพัฒนาพันธุ์
สัตว์**, หน้า 144-152.

- มนต์ชัย ดวงจินดา, บัญญัติ เหล่าไพบูลย์, เทวินทร์ วงษ์พระลับ, พิชญ์รัตน์ แสนไชยสุริยา, และเกษม นันทชัย. (2550). รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องการทดสอบสมรรถนะการเจริญเติบโตและ **ความนุ่มเนื้อในไก่ลูกผสมที่ได้จากพ่อพันธุ์พื้นเมืองไทยกับแม่พันธุ์ทางการค้า**. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, กรุงเทพฯ.
- รัฐพงศ์ มีกุล, ไพฑูรย์ นันแดง, คิ๊ด เงินเหมย, และณรงค์ ฐิตินันท์ฤทธิกุล. (2557). การใช้ประโยชน์ พันธุ์กรรมข้าวพื้นเมืองสำหรับเลี้ยงไก่ชน. ใน **สัมมนาวิชาการกลุ่มศูนย์วิจัยข้าวภาคเหนือตอนบน และภาคเหนือตอนล่าง ประจำปี 2557**. วันที่ 25-26 มีนาคม พ.ศ. 2557. ณ โรงแรมแกรนด์ฮิลล์ รีสอร์ท แอนด์ สปา นครสวรรค์ (หน้า 360-367). สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- วรรกร มีปาน, ศิริลักษณ์ วงศ์พิเชษฐ และมณฑิชา พุดชาคำ. (2555). การใช้ข้าวเปลือกร่วมกับหนอนแมลงวันสดเป็นอาหารไก่พื้นเมืองช่วงอายุ 1-6 สัปดาห์. ใน **รายงานการประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ครั้งที่ 2**. 4-5 กันยายน 2555. ณ อาคารสัมมนา 1-2 (หน้า 316-317). มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, นนทบุรี.
- รววิทย์ สิริพลวัฒน์. (2545). **การเลี้ยงไก่พื้นบ้าน**. (ออนไลน์) แหล่งที่มา: <http://www.eto.ku.ac.th/neweto/ebook/animal/animal6.pdf>. 10 มกราคม 2560.
- วารารณ เหลืองวันทา, สัญชัย จตุรสิทธา, อำนวย เลี้ยวธารากุล, อังคณา ผ่องแผ้ว และ ชัยณรงค์ คันธพนิต. (2546). คุณภาพเนื้อและไขมันของไก่พื้นเมืองไก่ลูกผสมสองสายและสามสายพันธุ์. ใน **รายงานการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาสัตว, สาขาสัตวแพทยศาสตร์ ครั้งที่ 41**. 3-7 กุมภาพันธ์ 2546. (หน้า 52-63). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วิเชียร เกิดสุข และวชิราพร เกิดสุข. (2552). **รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องการศึกษาความเป็นไปได้ของการใช้ไก่พื้นเมืองหรือลูกผสมพื้นเมืองเชิงพาณิชย์ในระดับชุมชน ในจังหวัดขอนแก่น**. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, กรุงเทพฯ.
- สมโภชน์ ทับเจริญ, อรทัย ไตรวุฒานนท์, สุชาติ สงวนพันธุ์, อรประพันธ์ ส่งเสริม, เกรียงศักดิ์ สะอาดรักษ์, มณฑาทิพย์ ยุ่นฉลาด, ประนอม เดชวิสิฐสกุล, ธีรวิฑู ปิ่นทอง และเสาวลักษณ์ ผ่องลำเจียก. (2549). ผลการใช้กาวเครือขาวในไก่ลูกผสมพื้นเมือง. ใน **การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 : สาขาสัตว สาขาสัตวแพทยศาสตร์**. 30 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2549. (หน้า 79-88). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สวัสดิ์ ธรรมบุตร. (2545). **ไก่ชนและไก่พื้นเมือง**. สำนักพิมพ์นาคา, กรุงเทพฯ.
- สวัสดิ์ ธรรมบุตร, ศิริพันธ์ โมราถบ, บุญศักดิ์ เกลียวกมลทัต, และอัมพร ธรรมบุตร. (2542). **คู่มือการเลี้ยงไก่สามสายพันธุ์**. พิมพ์ครั้งที่ 2. สถาบันวิจัยและพัฒนาสัตว์ปีกแห่งชาติ, กองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ.
- สัญชัย จตุรสิทธา, ศุภฤกษ์ สายทอง, อังคณา ผ่องแผ้ว, ทศนีย์ อภิชาติสร้างกูร และอำนวย เลี้ยวธารากุล. (2546). **รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องคุณภาพซากและเนื้อของไก่พื้นเมืองและสายพันธุ์ลูกผสม 4 สายพันธุ์**. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, กรุงเทพฯ.
- สาโรช คำเจริญ และเยาวมาลย์ คำเจริญ. (2560). **อาหารและการให้อาหารสัตว์ไม่เคี้ยวเอื้อง (ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2)**. พิมพ์ครั้งที่ 3. โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา, ขอนแก่น.

- สุกัญญา จัตตุพรพงษ์. (2539). การตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบอาหารสัตว์. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. นครปฐม.
- สุชน ตั้งทวีวัฒน์ และวิรัตน์ สุรพิทยานนท์. (2529). ผลของการใช้ข้าวเปลือกบดระดับต่าง ๆ. ในอาหารไก่ไข่. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการ สาขาสัตว์ ครั้งที่ 24. 27-29 มกราคม พ.ศ. 2529, (หน้า 120-127). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สุทัศน์ ศิริ, สมจิตร บุญสุขใจ และ อภิชัย รัตนวราหะ. (2526). การศึกษาต้นทุนการผลิตไก่พื้นเมืองด้วยอาหารที่มีโปรตีนระดับต่ำ. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร, 1 (1) หน้า 3-8.
- สุพจน์ รอดดำเนิน. (2542). การเลี้ยงไก่พื้นเมือง. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- สุมณฑา วัฒนสินธุ์. (2545). จุลชีววิทยาทางอาหาร. โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- อังคณา หาญบรรจง และดวงสมร สินเจิมศิริ. (2532). การวิเคราะห์และการประเมินคุณภาพอาหารสัตว์. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- อุทัย คันโธ. (2529). อาหารและการผลิตอาหารเลี้ยงสุกรและสัตว์ปีก. ฉบับเรียบเรียงครั้งที่ 2. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน, นครปฐม.
- อุทัย คันโธ. (2559). อาหารสุกรและสัตว์ปีกเชิงประยุกต์. ยู เค ที พับลิชชิง, ฉะเชิงเทรา.
- อุษา กลิ่นหอม, ชัยชาญ วงศ์สามัญ, สจ๊จ กัณหาเรียง, สุนีย์ ตรีมณี, โสภณ เสือแก้ว, พรชัย อุทร์ักษ์ และเกื้อกุล พิมพ์ดี. (2548). รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องภูมิปัญญาในการผลิตและการจัดการผลผลิตไก่พื้นเมืองของเกษตรกรในภาคอีสาน. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย, กรุงเทพฯ.
- อำนาจ เลี้ยวธราภกุล, อรอนงค์ พิมพ์คำไหล และศิริพันธ์ โมราถบ. (2542). ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสำหรับการเลี้ยงไก่ลูกผสมพื้นเมือง-โรดไอแลนด์เรดด้วยอาหารและระยะเวลาในการเลี้ยงต่างกัน. ใน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 37 สาขาสัตว แพทยศาสตร์. 3-5 กุมภาพันธ์ 2542. (หน้า 249-257). มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- อำนาจ เลี้ยวธราภกุล, ตรุณี ณ รังษี และชาติรี ประทุม. (2555). ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของการเลี้ยงไก่พื้นเมืองไทยประดู่หางดำ เชียงใหม่พันธุ์แท้และลูกผสม. วารสารแก่นเกษตร, 40 (ฉบับพิเศษ 2), หน้า 215-418.
- A.O.A.C. (1990). **Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemist.** 15th ed. Association of Official Analysis Chemists, Inc., Washington, D. C.
- Allen, C.D., D.L. Fletcher, J.K. Northcutt, and S.M. Russell. (1998). The relationship of broiler breast color to meat quality and shelf life. **Journal of Poultry Science**, 77, pp. 361-366.
- Bell, D.R. and K. Gochenaur. (2006). Direct vasoactive and vasoprotective properties of anthocyanin-rich extracts. **Journal of Applied Physiology**, 100, pp. 1164-1170.

- Bellido, G.G. and T. Beta. (2009). Anthocyanin composition and oxygen radical scavenging capacity (ORAC) of milled and pearled purple, black, and common barley. **Journal of Agricultural and Food Chemistry**, 57, pp. 22-28.
- Chakuton, K., D. Puangpronpitag, and M. Nakornriab. (2012). Phytochemical content and antioxidant activity of coloured and non-coloured Thai rice cultivars. **Asian Journal of Plant Sciences**, 11 (6), pp. 285-293.
- Chen, X.Q., N. Nagao, T. Itani, and K. Irifune. (2012). Anti-oxidative analysis, and identification and quantification of anthocyanin pigments in different coloured rice. **Food Chemistry**, 135 (4), pp. 2783-2788.
- Dai, J., J.D. Patel, and R.J. Mumper. (2007). Characterization of blackberry extract and its antiproliferative and anti inflammatory properties. **Journal of Medicinal Food**, 10, pp. 258-265.
- Devine, C.E., N.M. Wahlgren, and E. Tornberg. (1999). Effect of rigor temperature on muscle shortening and tenderization of restrained and unrestrained beef *m. longissimusthoracicus et lumborum*. **Meat Science**, 51, pp. 61-72.
- Ensminger, M. E. (1992). **Poultry Science**. 3rd ed. Interstate Publishers, Inc. Danville, Illinois.
- Jayaprakasam, B., S.K. Vareed, L.K. Olson, and M.G. Nair. (2005). Insulin secretion by bioactive anthocyanins and anthocyanidins present in fruits. **Journal of Agricultural Food Chemistry**, 53, pp. 28 – 31.
- Moko, E.M., H. Purnomo, J. Kusnadi, and F.G. Ijong. (2014). Phytochemical content and antioxidant properties of coloured and non coloured varieties of rice bran from Minahasa, North Sulawesi, Indonesia. **International Food Research Journal**, 21 (3), pp. 1053-1059.
- Nam, S.H., S.P. Choi, M.Y. Kang, H.J. Koh, N. Kozukue, and M. Friedman. (2006). Antioxidative activities of bran extracts from twenty one pigmented rice cultivars. **Food Chemistry**, 94 (4), pp. 613-620.
- NRC. (1994). **Nutrient Requirements of Poultry**. 9th Revised ed. National Academy Press, Washington, D. C.
- West, T, M. Atzeva, and D.M. Holtzman. (2007). Pomegranate polyphenols and resveratrol protect the neonatal brain against hypoxicischemic injury. **Developmental Neuroscience**, 29, pp. 363-72.

Sompong, R., S. Siebenhandl-Ehn, G. Linnberger-Martin, and E. Berghofer. (2011).

Physicochemical and antioxidative properties of red and black rice varieties from Thailand, China and Sri Lanka. **Food Chemistry**, 124 (1), pp. 132-140.

Steel, R.G.D. and J.H.Torrie. (1980). **Principles and Procedures of Statistics (A Biometric Approach)**. 2nd ed.: Mc Graw-Hil, New York.

Stolowski, G.D., B.E. Baird, R.K. Miller, J.W. Savell, A.R. Sams, J.F. Taylor, J.O. Sanders, and , S.B. Smith. (2006). Factors influencing the variation in tenderness of seven major beef muscles from three Angus and Brahman breed crosses. **Meat Science**, 73, pp. 475-483.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี