

## บรรณานุกรม

- กนกอร อินทราพิเชษฐ มาโนชญ์ สุธีร์วัฒนานนท์ และวิศิษฐ์พร สุขสมบัติ. (2546). การศึกษาเปรียบเทียบคุณสมบัติองค์ประกอบทางเคมี และคุณภาพทางประสาทสัมผัสของเนื้อไก่ลูกผสมพื้นเมือง ไก่กระทง และไก่ไข่เทศผู้. สืบค้นวันที่ 13 เมษายน 2562, จาก [https://elibrary.trf.or.th/project\\_content.asp?PJID= RDG4520024](https://elibrary.trf.or.th/project_content.asp?PJID= RDG4520024)
- กลุ่มวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพ. (2561). ไก่เหลืองหางขาวกบินทร์บุรี. สืบค้นวันที่ 13 เมษายน 2562, จาก [http://breeding.dld.go.th/biodiversity/chm/pvp\\_chm/provinciculture/kai%20lueng%20hang%20kao%20kabinburi.html](http://breeding.dld.go.th/biodiversity/chm/pvp_chm/provinciculture/kai%20lueng%20hang%20kao%20kabinburi.html)
- กุศล คำเพราะ วรณพร คำเพราะ และเจตนา หนูพันธ์. (2545). การใช้สมุนไพรผักคราดหัวแหวนต่อสมรรถภาพทางการผลิตและภูมิคุ้มกันโรคของไก่เนื้อและไก่บ้าน. น. 200-215. ใน การประชุมวิชาการสมุนไพรไทย ครั้งที่ 1 เรื่อง โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์. วันที่ 24-25 ตุลาคม 2545 ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น, กรุงเทพฯ.
- ขวัญใจ คำสว่าง ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ สุชา วัฒนสิทธิ์ และอรุณพร อธิรัตน์. (2553). ผลการเสริมสารสกัดหยาดจากขมิ้นชัน (*Curcuma longa* Linn.) ต่อคุณภาพเนื้อไก่กระทง. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม*. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 29 (3): 308-315.
- ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ สุชา วัฒนสิทธิ์ เสาวคนธ์ วัฒนจันทร์ และ อารณีย์ ส่งแสง. (2549). ลักษณะซากองค์ประกอบทางกายภาพ และเคมีของกล้ามเนื้อไก่คออ่อนและไก่พื้นเมืองที่เลี้ยงแบบพื้นบ้าน. สืบค้นวันที่ 13 เมษายน 2562, จาก [https://www.researchgate.net/profile/Chaiyawan\\_Wattanachant/publication/26469418\\_Carcass\\_characteristics\\_physical\\_property\\_and\\_chemical\\_composition\\_of\\_NakedNeck\\_and\\_Thai\\_indigenous\\_chickens\\_muscles\\_reared\\_under\\_backyard\\_production\\_systems/links/5639ce7d08aed5314d22d0b6/Carcass-characteristics-physical-property-and-chemical-composition-of-Naked-Neck-and-Thai-indigenous-chickens-muscles-reared-under-backyard-production-systems.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Chaiyawan_Wattanachant/publication/26469418_Carcass_characteristics_physical_property_and_chemical_composition_of_NakedNeck_and_Thai_indigenous_chickens_muscles_reared_under_backyard_production_systems/links/5639ce7d08aed5314d22d0b6/Carcass-characteristics-physical-property-and-chemical-composition-of-Naked-Neck-and-Thai-indigenous-chickens-muscles-reared-under-backyard-production-systems.pdf)
- ดุจดาว คนยัง, อนุรักษ์ จันทรฉาย และวิวัฒน์ หาญธงชัย. (2553). การใช้สมุนไพรไทยในการเพิ่มสมรรถภาพการเจริญเติบโต และควบคุมโรคบิดในไก่เนื้อ. สืบค้นวันที่ 10 ธันวาคม 2562, จาก [http://webpac.library.mju.ac.th:8080/mm/fulltext/research/2555/duddoa\\_khonyoung\\_2553/fulltext.pdf](http://webpac.library.mju.ac.th:8080/mm/fulltext/research/2555/duddoa_khonyoung_2553/fulltext.pdf)
- ดวงนภา พรหมเกตุ ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์ และ ทัศนวรรณ สมจันทร์. (2556). การศึกษาคุณภาพเนื้อไก่ลูกผสมพื้นเมือง (ซี). *วารสารแก่นเกษตร*. 41 (ฉบับพิเศษ): 394-399.

- ทัศนวรรณ สมจันทร์ ชนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์ ดวงนภา พรเมตต์ และ ทรงศักดิ์ จำปาอะดี. (2557). การศึกษาคุณภาพเนื้อไก่ลูกผสมพื้นเมือง (ซี). *วารสารแก่นเกษตร*. 42 (ฉบับพิเศษ 1): 340-344.
- ธีระชัย ช่อไม้ อุดมศรี อินทรโชติ และ สุนีย์ ตรีมณี. (2544). ผลของการใช้มันสำปะหลังต่อผลผลิตของไก่พื้นเมืองช่วงอายุ 0-16 สัปดาห์. น. 177-188 ใน รายงานผลงานวิจัยการปศุสัตว์ สาขาปรับปรุงพันธุ์และการจัดการฟาร์ม ประจำปี 2544. กองบำรุงพันธุ์สัตว์, กรมปศุสัตว์. กรุงเทพฯ.
- ธวัชชัย กมลธรรม สุภัทตรา รังสีมาการ กฤษณา สุพรรณ และพรสิริ รอดเสี้ยงล้ำ. (2560). องค์ประกอบทางเคมีจากส่วนเนื้อดินของหญ้ายุ่ม. *วารสารการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก*. 15 (1): 14-29.
- นันทิยา แซ่เตียว และศรีสกุล วรจันทร์. (2547). ผลของการเสริมสมุนไพรบดในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตระดับภูมิคุ้มกันและคุณภาพซากของไก่เนื้อ. น. 37-43. ใน การประชุมวิชาการสมุนไพรรไทย ครั้งที่ 2 เรื่องโอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์. วันที่ 15-16 มกราคม 2547. ณ โรงแรมสยามซิตี, กรุงเทพฯ.
- นฤมล สมคุณา จรัส สว่างทัฬห นฤธิกร จันทร์นวิ์ อุบลพร จุมศิลป์ และมารุต ทิพย์อักษร. (2555). การใช้ประโยชน์ของสมุนไพรรไทยในท้องถิ่นต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่พื้นเมืองลูกผสม. ใน รายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์, บุรีรัมย์.
- นฤมล สมคุณา เอกสิทธิ์ สมคุณา และพีรณิธิ ราชวิชา. (2559). คู่มือการใช้สมุนไพรรเพื่อเพิ่มสมรรถภาพการผลิตไก่พื้นเมือง. สืบค้นวันที่ 11 มีนาคม 2562, จาก <http://dspace.bru.ac.th/xmlui/bitstream/handle/123456789/2960/คู่มือการใช้สมุนไพรรในไก่พื้นเมือง.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- นวลจันทร์ พารักษา. (2555). ศักยภาพและทิศทางของสมุนไพรรในปศุสัตว์. *วารสารแก่นเกษตร*. 40 (ฉบับพิเศษ 2): 110-113.
- บงกช นพผล เสรี แข็งแอ วสันต์ จันทร์สนธิ และพิทักษ์ น้อยเมธ. (2547). อัตราการตายของไก่พื้นเมืองลูกผสมที่เลี้ยงด้วยอาหารผสมตะไคร้ผง. น. 24-27 ใน การประชุมวิชาการสมุนไพรรไทย ครั้งที่ 2 เรื่องโอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์. วันที่ 15-16 มกราคม 2547. ณ โรงแรมสยามซิตี, กรุงเทพฯ.
- ปรีเยศ สิทธิสรวง. (2559). ผลของอาหารเสริมสมุนไพรรต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพด้านเนื้อสัมผัสของไก่กระທ. *วารสารเกษตรพระจอมเกล้า*. 34 (3): 117-125.
- “ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : เนื้อไก่ ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2548” ใน ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 60 ง (28 กรกฎาคม 2548).
- พรณี ดวงมะลิ. (2557). ผลการเสริมขมิ้นชันและพริกป่นต่อสมรรถภาพการผลิตในไก่เนื้อ. *วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา*. 7 (1): 20-26.

- พสุ ปราโมกษ์ชน และอัจฉริยา ชมเชย. (2560). ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ปริมาณฟีนอลิกรวม และฤทธิ์ต้านแบคทีเรียของสารสกัดหญ้าอี๋ยู่มหรือหญ้ารูปร่าง *Centotheca lappacea* (L.) Desv. สืบค้นวันที่ 11 มกราคม 2562, จาก [http://www.chefile.cmru.ac.th/curriculum/2560/sci/sci\\_curriculum17/SAR4/KPI4.2/4.2.2.pdf](http://www.chefile.cmru.ac.th/curriculum/2560/sci/sci_curriculum17/SAR4/KPI4.2/4.2.2.pdf)
- ไพโชค ปัญจะ. (2558). อิทธิพลของการเสริมไบโอมะรุมผงในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและไขมันในพลาสมาของไก่กระทง. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*. 23 (2): 283-292.
- อัญชิสรา สุขสนธิสมบูรณ์. (2557). หญ้ารูปร่าง. สืบค้นวันที่ 11 มกราคม 2562, จาก <http://www.fsh.mn.th/km/wp-content/uploads/2014/09/011.pdf>
- มหิศร ประภาสะโนบล สุพรรณษา มุ่งก่อกกลาง ชูศักดิ์ ชุ่มจิตต์ และ สิทธิพงษ์ หลิมเล็ก. (2561). ผลของการเสริมสมุนไพรตำรับต้มยาต่อสมรรถภาพการผลิตไก่เนื้อลูกผสมพันธุ์พื้นเมืองทางการค้า. *วารสารเกษตรพระวรุณ*. 15 (1): 112-122.
- เยาวมาลย์ คาเจริญ. (2547). ยุคใหม่ของตัวอย่างในการเสริมยาสมุนไพรเป็นวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ในการผลิตสัตว์ (An Update on Feed Additives in Animal Production with Special Reference to Medicinal Herbs). น. 199-220. ใน *สมุนไพรไทย: โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ ครั้งที่ 2*. วันที่ 15-16 มกราคม 2547. ณ โรงแรมสยามซิตี้ กรุงเทพฯ.
- รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์. (2543). ผลของการเสริมสมุนไพรฟ้าทะลายโจรในอาหารไก่กระทงและไก่ไข่. *วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ*.
- ลัดดาวัลย์ หอกกิ่ง. (2556). ผลของการใช้กากมันสำปะหลังต่อการย่อยได้ของโภชนะ สมรรถนะการผลิตคุณภาพไข่ คอเลสเตอรอลในไข่แดงและการเปลี่ยนแปลงประชากรจุลินทรีย์ของไข่ไก่. สืบค้นเมื่อ 1 เมษายน 2562, จาก <http://sutir.sut.ac.th:8080/sutir/bitstream/123456789/4780/2/Fulltext.pdf>
- วัฒนา เหล่าทอง บุญศักดิ์ เกลียวกมลทัต ดรุณี โสภา และธีระชัย ช่อไม้. (2560). ศึกษาสมรรถภาพการผลิตลักษณะซากของไก่พื้นเมืองพันธุ์เหลืองหางขาวกบินทร์ภายใต้สภาพการเลี้ยงของเกษตรกรฟาร์มเครือข่ายในเขตภาคเหนือตอนล่าง. สืบค้นเมื่อ 1 เมษายน 2563, จาก <http://e-journal.dld.go.th>
- วรรณดี อ่อนน้อย นันทนา ช่วยชูวงศ์ ชนิกันต์ หอมเกตุ นฤมล หนูแทน ปารีชาติ ไชยเดช สราวุธ นิวัฒน์พันธ์ และ อภิญญา ยุคคง. (2560). ผลการเสริมฟ้าทะลายโจร ขมิ้นชัน และขิงในอาหารต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่กระทง. *วารสารแก่นเกษตร*. 45 (ฉบับพิเศษ 1): 735-739.
- วรารณณ์ เหลืองวันทา สัญชัย จตุรสิทธา อำนวย เลี้ยวธราภกุล อัครณา ผ่องแผ้ว และ ชัยณรงค์ คันทพนิต. (2546). คุณภาพเนื้อและไขมันของไก่พื้นเมืองไก่ลูกผสมสองสายและสามสายพันธุ์. ใน *การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41*, วันที่ 3-7 กุมภาพันธ์ 2546. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.



- อรรถพงษ์ คงรักษา, อัญชลี สีกุลลาบ, รัตนา นิกเร้ว และธีระชัย ช่อไม้. (2562). การศึกษาการใช้กากเหง้า สับประรดทดแทนแหล่งพลังงานในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่เหลืองหางขาวกบินทร์บุรี. สืบค้นเมื่อ 1 เมษายน 2563, จาก <http://e-journal.dld.go.th/?p=3446>
- Abou-Elezz, F.M.K., L., Sarmiento-Franco, R., Santos-Ricalde and F., Solorio-Sanchez. (2011). Nutritional effects of dietary inclusion of *Leucaena leucocephala* and *Moringa oleifera* leaf meal on Rhode Island Red hens' performance. *Cuban Journal of Agricultural Science*. 45: 163-169.
- 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: 361-366.
- AOAC. (1990). Association of official Analytical Chemists .Official Methods of Analysis. 15th ed. Washington DC, 69-70.
- Atuahene, C.C., V., Attah-Kotoku, K.D., Fosu, S.E., Amisah, F.K., Sarfo, and H.J., Mensah. (2010). Preliminary study of the effect of feeding *Moringa oleifera* leaf meal as a feed ingredient on the growth performance of broiler chickens. *In* Proceeding of the 28<sup>th</sup> and 29<sup>th</sup> Ghana animal science association held at the University of Education, Winneba, Mmpong Campus, 72-75.
- Barton-Gade, P.A., D. Demeyer, K.O. Honikel, R.L. Joseph, E. Poulame, M. Severini, F.J. Smulder and E. Tonberg. (1993). Reference method for water holding capacity in meat and meat products. Procedure recommended by an OECD working group. 39<sup>th</sup> International Congress of Meat Science and Technology. August 1-6 (1993) Calgary Alberta, Canada.
- Ensminger, M. E. (1992). *Poultry science*. 3<sup>rd</sup> edit. Interstate Publishers, Inc. Danville, Illinois.
- Fletcher, D.L. (1999). Poultry meat color. *In* R.I. Richardson and G.C. Mead (Eds.), *Poultry Meat Science Symposium Series vol.25* (pp.159-175). CABI Publishing, Oxon, p. 99-126.
- Goering, H.K. and P.J. Van Soest. (1970). *Forage Fiber Analysis (Apparatus, Reagents, Procedures and Some Applications)*. Agricultural Handbook. No. 379, USDA.
- Jacob, J. (2015). Avian Digestive System. Retrieved May 8, 2019, from <http://articles.extension.org/pages/65376/avian-digestive-system>

- Jaturasitha, S., T. Srikanchai, M. Kreuzer and M. Wicke. (2008). Differences in carcass and meat characteristics between chicken indigenous to northern Thailand (black-boned and Thai native) and imported extensive breeds (Bresse and Rhode Island red). *Poult Sci.* 87: 160–169.
- Kamoltham, T., J. Manosroi, C. Chankhampan, W. Manosroi and A. Manosroi. (2018). In vitro Anti-aging Activities of *Centotheca lappacea* (L) desv. (Ya Repair) Extract. *Chiang Mai J. Sci.* 45(2): 846-857.
- Lawrie, R.A. (2017). *Meat science*. 8<sup>th</sup> ed. Elsevier Ltd.
- Liang L. and Phillips SM. (2006). Tribe Centothecaceae. *In*: Wu ZY, Raven PH, Hong DY. editors. *Flora of China*. Vol. 22: Poaceae. Beijing and St. Louis, MO: Science Press and Missouri Botanical Garden. p. 444-446. Retrieved May 8, 2019, from <http://flora.huh.harvard.edu> Thavatchai.
- Lyon, C.E. and Buhr, R.J. (1999). Biochemical basis of meat texture. *In* R.I. Richardson and G.C. Mead (Eds.), *Poultry Meat Science Symposium Series vol.25* (pp.99-126). CABI Publishing, Oxon, p. 99-126.
- Moran, E.T. (1999). Live production factors influencing yield and quality of poultry meat. *In* R.I. Richardson and G.C. Mead (Eds.), *Poultry Meat Science Symposium Series vol.25* (pp.179-195). CABI Publishing, Oxon, p. 99-126.
- Nowak, J. and P. Katarzyna. (2009). Effect of transport to the slaughterhouse on stress Indicators and meat quality of broiler chicken. *Ann. Anim. Sci.*, 9(3); 307 – 317.
- Shah, B.N., A.K., Seth and K.M., Maheshwari. (2011). A review on medicinal plants as a source of anti-inflammatory agents. *Res. J. Med. Plant.* 5(2): 101-115.
- Rose, S.P. (1997). *Principles of poultry science*. New York, CAB International.
- Sullivan, D.M., and D.E. Carpenter. (1993). *Methods of analysis for nutrition labeling*. Arlington, VA: AOAC International.
- Wattanachant, S., S. Benjakul and D.A. Ledward. (2004). Composition, color and texture of Thai Indigenous and broiler chicken muscles. *Poult. Sci.* 83: 123–128.
- Van Soest, P.J. (1968). Determination of lignin and cellulose in acid detergent Fiber with Permanganate. *J. Assoc. Official Agric. Chem.*, 51; 780-785.