

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์. 2565. ประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง แนวทางการนำกัญชา กัญชา มาใช้เป็นอาหารสัตว์ ควบคุมเฉพาะ หรือเป็นส่วนผสมในอาหารสัตว์ควบคุมเฉพาะ พ.ศ.2565 เล่ม 139 ตอนพิเศษ 244 ง ราชกิจจานุเบกษา 11 ตุลาคม 2565 หน้า 5-6.
- กรวรรณ ศรีงาม ศุภมิตร เมฆฉาย ประภาส มหินชัย และวรรณพร ทะพิงค์แก. 2560. การคัดเลือก ปรับปรุงสุกรสายพันธุ์แท้ (สายพันธุ์พื้นเมือง) เพื่อให้เหมาะสมกับการเลี้ยงบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561. 52 หน้า.
- กานดา ล้อแก้วมณี และชลพัช ทรวงบุญธรรม. 2560. การเลี้ยงไก่ไข่ของประเทศไทย (Poultry production in Thailand). เอกสารเผยแพร่สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2560. 11 หน้า.
- จันทร์จิรา รุ่งเจริญ และสาธิต มิตรหาญ. 2566. บทความ “พันธุ์กรรมข้าวตอย” องค์ความรู้ งานวิจัยและพัฒนาบนพื้นที่สูง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <https://www.hrdi.or.th>. 14 มีนาคม 2566.
- เจษฎา จงใจดี และอดิเรก ปัญญาธิอ. 2559. บทความ “งาม่อน” มหัศจรรย์โอเมก้าจากยอดตอย. องค์ความรู้งานวิจัยและพัฒนาบนพื้นที่สูง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <https://www.hrdi.or.th>. 4 เมษายน 2559.
- ทศพล มุลมณี สุขน ตั้งทวีพัฒน์ กัญญารัตน์ พวกเจริญ และปณณะวุฒ ยะมา. 2560. การคัดเลือก ปรับปรุงพันธุ์สุกรลูกผสม และการทดสอบสูตรอาหารที่เหมาะสม. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560. 80 หน้า.
- ธีรศาสตร์ คณาศรี และประสิทธิ์ มงคลเกษตร. 2566. การพัฒนาการเลี้ยงไก่ไข่ในโรงเรือนควบคุมอุณหภูมิ และความชื้นอัตโนมัติใช้พลังงานแสงอาทิตย์. วารสารวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 (มกราคม – มิถุนายน 2566). น. 53-60
- ปฏิพัทธ์ อุดมสมุทรศิริ มณฑกานต์ กันแก้ว และ อิศรา มหาวงค์. 2560. ผลการเสริมกากงาม่อน ในอาหารไก่เล็กฮอร์นต่อคุณค่าทางโภชนาและสมรรถภาพการผลิตไข่. เอกสารวิชาการ การเผยแพร่ เว็บไซต์กองงานพระราชดารีและกิจการพิเศษ <http://royal.dld.go.th>.
- พรณี คอนสวรรค์. 2563. การวิเคราะห์ผลผลิตและองค์ประกอบทางเคมีของกัญชงสายพันธุ์ท้องถิ่น. วารสารวิจัยเทคโนโลยีการเกษตร, 38(1), 45-59.

มนัสนันท์ นพรัตน์ไมตรี อณัญญา ปานทอง มาริษา นาวา สิทธิชัย บรรลือ ศิลป์ชัย วชิรอมรเลิศ
วีรชัย ชุมแสงโชติสกุล สาโรจน์ เจียวยี่ และวรางคณา กิจพิพิธ. 2561. ผลการเสริมกากงา
ขี้ม่อน (*Perilla frutescens*) สกัดน้ำมันในอาหารไก่ไข่ (ระยะท้าย) ต่อสมรรถภาพการผลิต
คุณภาพของไข่ไก่ และการสะสมกรดไขมันในไข่แดง. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีที่ 20 ฉบับที่ 3 กันยายน – ธันวาคม 2561. น.50-63

รัตญา ยานะพันธุ์ สรिता ปิ่นมณี ศักดิ์ศิริ คุปตรัตน์ สายพันธุ์ กาบใบ วิมล ปันสุภา และอภิรัตน์
ดอกแก้ว. 2562. โครงการวิจัยพัฒนาบูรณาการเฝ้าระวังภายใต้ระบบควบคุม โครงการย่อยที่ 2:
การศึกษาและทดสอบพันธุ์ และเทคโนโลยีการเพาะปลูกเฝ้าระวังภายใต้ระบบควบคุม. รายงาน
ฉบับสมบูรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2562. 21 หน้า

ศุภมิตร เมฆฉาย กรวรรณ ศรีงาม สุขน ตั้งทวีพัฒน์ และวัชรพงศ์ นรพัลลภ. 2561. โครงการศึกษา
และค้นหาเครื่องหมายทางพันธุกรรม (DNA Markers) สำหรับบ่งชี้เอกลักษณ์ของสุกรสาย
พันธุ์โครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561. 39 หน้า.

สรिता ปิ่นมณี. 2562. กัญชง (Hemp) ของแม่. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
(ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <https://www.hrdi.or.th/SignificantPlant/Hemp>. 10
สิงหาคม 2566.

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด. กัญชง-กัญชา. 2562. (ระบบออนไลน์).
แหล่งข้อมูล: <https://www.oncb.go.th/ncsmi/hemp7/กัญชง-กัญชา> 15 สิงหาคม 2566.
สุชีพ ไชยมณี. 2566. บทความ “ข้าว” สุดยอดอาหารสัตว์ใกล้ตัว องค์ความรู้งานวิจัยและพัฒนา
บนพื้นที่สูง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:
<https://www.hrdi.or.th>. 5 กรกฎาคม 2566.

อดิเรก ปัญญาลือ และธัญพิสิฐ ใจแข็ง. 2565. บทความ “รู้จักกับสายพันธุ์ข้าวขี้ม่อนบนพื้นที่สูง”
องค์ความรู้งานวิจัยและพัฒนาบนพื้นที่สูง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
(ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <https://www.hrdi.or.th>. 21 พฤศจิกายน 2565.

อดิศักดิ์ คงแก้ว รุ่งทิพา ใจมาศรี ญัฐวุฒิ พุดสลัด ปนิตาภรณ์ หมอกมิต และวันดี ทาตระกูล. 2565.
การประยุกต์ใช้รากกัญชงเป็นใยอาหารฟังก์ชัน เพื่อลดความเครียดในสุกรระยะขุน. วารสาร
แก่นเกษตร ฉบับที่ 1: 2565. น. 253-258.

DiNicolantonio, J. J., & O'Keefe, J. H. (2018). Importance of maintaining a low
omega-6/omega-3 ratio for reducing inflammation. *Open Heart*, 5(2), e000946.

EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition, and Allergies. (2010). Scientific Opinion
on Dietary Reference Values for fats. *EFSA Journal*, 8(3), 1461.

- Gakhar, N., E. Goldberg, M. Jing, R. Gibson and J.D. House. 2011. Effect of feeding hemp seed and hemp seed oil on laying hen performance and egg yolk fatty acid content: Evidence of their safety and efficacy for laying hen diets. Department of Animal Science and Department of Human Nutritional Sciences, University of Manitoba, Winnipeg, Manitoba R3T 2N2, Canada and Department of Nutrition and Functional Food Science, University of Adelaide, 5064 Australia.
- Goldberg, M., Naveen Gakhar, Donna Ryland, Michel Aliani, Robert A. Gibson, and James D. House. 2012. Fatty Acid Profile and Sensory Characteristics of Table Eggs from Laying Hens Fed Hempseed and Hempseed Oil. *Journal of Food Science* 77(4):S153-60.
- Halle, L., and F. Schone. 2013. Influence of rapeseed cake, linseed cake and hemp seed cake on laying performance of hens and fatty acid composition of egg yolk. *J. Verbr. Lebensm.* (2013)8:185-193.
- Institute of Medicine. (2005). *Dietary Reference Intakes for Energy, Carbohydrate, Fiber, Fat, Fatty Acids, Cholesterol, Protein, and Amino Acids*. Washington, DC: The National Academies Press.
- Mierlita, D., 2019. Fatty acids profile and oxidative stability of eggs from laying hens fed diets containing hemp seed or hempseed cake. University of Oradea, Department of Animal Science, Oradea City, 410087, Romania. *S. Afr. J. Anim. Sci.* vol. 49.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry Ninth Revised Edition*. The national academy of science, Washington, D.C.
- NRC. 1998. *Nutrient Requirement of Swine. (10thed.)* The national academy of science, Washington, D.C.