

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2523. เอกสารวิชาการเล่มที่ 2 หม่อน-ไหม. วรุฒิกการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 181 หน้า.
- กรมวิชาการเกษตร. 2536. เอกสารแนะนำพันธุ์หม่อนไหมและสิ่งประดิษฐ์. สถาบันวิจัยหม่อนไหม. กรุงเทพฯ. 12 หน้า.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2542. เอกสารวิชาการผลิตภัณฑ์ชาหม่อน กลุ่มหม่อนไหม กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร. กรุงเทพฯ. 12 หน้า.
- กลุ่มหม่อนไหม กองส่งเสริมพืชสวน กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหม่อน. กรุงเทพฯ. 72 หน้า.
- เกษมศักดิ์ ตั้งมั่น. 2536. เปรียบเทียบผลผลิตและกรดอะมิโนของหม่อนพันธุ์ต่างๆ ที่มีต่อคุณภาพและผลผลิตของไหม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 106 หน้า.
- เกียรติศักดิ์ สร้อยสุวรรณ. 2545. โภชนศาสตร์และการให้อาหารสัตว์ปีก. คณะสัตวศาสตร์. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, นครศรีธรรมราช. 110 น.
- คณะกรรมการส่งเสริมสินค้าไหมไทย. 2525. เทคนิคการเลี้ยงไหมในเขตร้อน กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ. 284 หน้า.
- ไชยา อ้อยสูงเนิน. 2532. การปลูกหม่อนเลี้ยงไหมแผนใหม่. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม. นนทบุรี. 63 หน้า.
- นุกูล เจนประจักษ์. 2545. การปักไข่. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์เกษตรสาส์น, นนทบุรี. 119 น.
- ปฐม เลหาเกษตร. 2540. การเลี้ยงสัตว์ปีก. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร. พิมพ์ครั้งที่ 3. 323 น.
- ประทีป มีศิลป์, ไพลิน เหล็กดง, บุญมา ภางาม, จันทร ภางามและณรงค์ ชบา. 2528. การวิเคราะห์คุณค่าทางอาหารของใบหม่อนพันธุ์ต่างๆ น. 23-29. ในรายงานผลการค้นคว้าวิจัยปี 2528 สถาบันวิจัยหม่อนไหม กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ.
- ประสพ บุรณมานัส. 2528. เกษษวิทยาทางสัตวแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด. กรุงเทพฯ. 437 น.
- พรณี ศรีบรรเทา. 2531. เทคนิคการเลี้ยงไหมสำหรับประเทศไทย. สหมิตรออฟเซต. กรุงเทพฯ.
- พินัย ห้องทองแดง. 2525. เอกสารประกอบการบรรยายหม่อน. ศูนย์วิจัยและอบรมหม่อนไหมนครราชสีมา, นครราชสีมา. 37 หน้า.

- เพิ่มศักดิ์ ศิริวรรณ. 2533. โภชนศาสตร์สัตว์ปีก. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์. คณะผลิตกรรมการเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้. เชียงใหม่. 304 น.
- ไพโชค ปัญจะ. 2541. บทบาทของแร่ธาตุในอาหารสัตว์. ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต). 86 หน้า.
- ไพโชค ปัญจะ. 2547. ผลของการเสริมซาไบหม่อนลงในสูตรอาหารต่อความสามารถในการเจริญเติบโต และคุณภาพซากของไก่กระທง. ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต).
- ไพโชค ปัญจะ. 2549. ผลของการเสริมซาไบหม่อนลงในอาหารไก่ไข่ต่อผลผลิต คุณภาพและปริมาณ โคเลสเตอรอลของไข่. วารสารพระจอมเกล้าลาดกระบัง. ปีที่ 14. ฉบับที่ 2. หน้า 33-39.
- ไพโชค ปัญจะ และ สมลักษณ์ เรืองสุทธินฤภาพ. 2543. อิทธิพลของการเสริมไขมันลงในอาหารไก่ต่อ ผลผลิตและคุณภาพไข่. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 8(2): 36-43.
- ยุวเรศ สังวราภรณ์. 2538. ผลการเสริมน้ำมันปลาชาติในอาหารไก่ไข่ต่อองค์ประกอบของไขมันในไข่แดง และสมรรถภาพการผลิตของไก่ไข่. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตร, กรุงเทพฯ.
- วรวิทย์ วนิชากิชาติ. 2531. ไข่และการฟักไข่. สำนักพิมพ์รั้วเขียว, กรุงเทพฯ.
- วิโรจน์ จันทรัตน์. 2537. กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ปีก. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์. คณะทรัพยากรธรรมชาติ. มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
- วิโรจน์ แก้วเรือง. 2539. หม่อนพืชสารพัดประโยชน์และผลิตภัณฑ์จากผลหม่อน. สถาบันวิจัยหม่อนไหม กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ. 29 หน้า.
- วิโรจน์ แก้วเรือง. 2543. ซาหม่อน. สถาบันวิจัยหม่อนไหม กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. พิมพ์ครั้งที่ 2. 40 หน้า
- วีระ สังคมพิทักษ์. 2534. เทคนิคการทำธุรกิจการเกษตรหม่อนไหมแผนใหม่. วัชรินการพิมพ์. กรุงเทพฯ. 239 หน้า.
- สถาบันการแพทย์แผนไทย " Product Champion (กระชายดำ) " หม่อน แหล่งที่มา : http://www.dtam.moph.go.th/ittm/product_champion/herb4.htm (4 กุมภาพันธ์ 2555)
- สาโรช คำเจริญ. 2542. อาหารและการให้อาหารสัตว์ไม่เคี้ยวเอื้อง. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- สำราญ สีเอง. 2544. การศึกษาการใช้ไบหม่อนเป็นแหล่งอาหารเสริมโปรตีนในอาหารไก่ไข่. สาขาวิชาสัตวบาล. ภาควิชาสัตวบาล. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตร, กรุงเทพฯ.

- สุวรรณ เกษตรสุวรรณ. 2522. ไข่และเนื้อไก่. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 382 น.
- สุวรรณี่ แสนทวีสุข, อุทัย คันโธ, สุกัญญา จิตตพรพงษ์ และเสกสม อาตมางกูร. 2542. การศึกษาประสิทธิภาพของสารสีจากดอกดาวเรืองในอาหารไก่ไข่. รายงานวิจัย. ภาควิชาสัตวบาล. คณะเกษตร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กำแพงแสน. นครปฐม.
- อมรรัตน์ เจริญชัย. 2529. โภชนาการกับชีวิตมนุษย์ หน่วยที่ 7. สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. 403 น.
- อรวรรณ ชินราศรี. 2547. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ปีก. สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์. ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร. คณะเทคโนโลยี. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 206 น.
- อาวุธ ต้นโซ. 2540. การผลิตสัตว์ปีก. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์, คณะเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. กรุงเทพมหานคร. 562 น.
- เอมอร โสมนะพันธุ์. 2543. จุลสารข้อมูลสมุนไพร มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- เอมอร คชเสนี. 2550. วิตามินบี₃. นิตยสารชีวจิต, ฉบับวันที่ 1 พฤษภาคม 2550.
- Al-kirshi, R., Abdul Rasak Alimon, Idrus Zulkifli, Auis Sazilli, Mohamed Wan Zahari and Michel Ivan (2010) Utilization of Mulberry Leaf Meal (*Morus alba*) as Protein Supplement in Diets for Laying hens. Ital. J. of Anim. Sci. 9(3):265-267.
- Amir koushandeh (2005) Effect of Different Levels of Niacin Supplementation on Performance of Laying Hen and Yolk Cholesterol Content. (<http://tech.groups.yahoo.com/group/parcagroforum/message/1545>).
- Bain, M.M. 2005. Recent Advances in the Assessment of Eggshell Quality and Their Future Application. World's Poultry Science Journal 61(002): 268-277.
- Bauernfeind, J.C. 1981. Carotenoids as Colorants and Vitamin A Precursors. Academic Press, Inc., New York :938.
- Chen. F.; Nakashima, N.; Kimura, I and Kimura M. 1995. Hypoglycemia Activity and Mechanisms of Extracts from Mulberry Leaves (*Folium mori*) and Cortex *Moriradicis*. In Streptozocin Induced Diabetic Mice.
- FAO. 2002. Mulberry for animal production. FAO Animal Production and Health Paper. Rome. 147 pp.

- Gungor T, Yigit AA and Basalon M. (2003) The Effect of Supplemental Niacin in Laying Hen Diets on Performance and Egg Quality Characteristics. *Review Med.Vet.* 154(5): 371-374.
- Kurtoglu, F., V. Kurtoglu and M. Nizamiliogu (2004) Egg and Serum Cholesterol Concentrations and Zoo Technical Performance of Laying Hens Fed with Various Levels of Niacin. *Review Med. Vet.* 155(7):393-400.
- Leeson S, Caston LJ, Summer JD. (1991) Response of Laying hen to Supplemental Niacin. *Poult. Sci.* 70(5) : 1231 – 1235.
- North M.O. and D.D. Bell (1990) *Commercial Chicken Production Manual*. 4th ed. Van Nostrand Reinhold, New York. 913 p.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. National Academy Press, Washington, D.C.
- Shimizu T., Yazawa M. and Takeda N. 1992. Aromatic Amino Acid in the Leaves of *Morus alba* and Their Possible Medicinal Value. *Sericologia.* 32 : 636-639.
- Tan, J.Z., H.I. chen and A.Q. Zeng. 1988. Energy and Protein Requirement of Laying Duck Chinese. *Anim. Sci* 6:38-40.
- Tsushida, T. Murai., Omari. M. and Okamoto J. 1987. Production of a New Type Tea Containing a High Level of Gamma aminobutyric acid. *Nippon Nogeikagaxu Ksishi.* :817-822.



