



เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2550. แนวโน้มของราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์. กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2550. องค์ประกอบทางเคมีของผลเสาวรส. กรมส่งเสริมการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- ครวญ บัวศิริ. 2536. การเสริมสารสัทธิรรมชาติบางชนิดในอาหารไก่กระทุงและไก่ไข่.
วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- จวงจันท์ ดวงพัตร. 2521. เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์. คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ (105 หน้า)
- นิธิยา รัตนพานนท์. 2543. เคมีอาหาร ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ณรงค์ศักดิ์ เสนาณรงค์. 2540 . เอกสารวิชาการ การปลูกพืชไร่. สถาบันวิจัยพืชไร่
กรมวิชาการเกษตร โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ (287 หน้า)
- ปฐม เลาหะเกษตร. 2540. การเลี้ยงสัตว์ปีก. พิมพ์ครั้งที่ 3. โรงพิมพ์สมิตรออฟเซต
นนทบุรี. 317 หน้า.
- พจน์ ศรีบุญลือ โสพิศ วงศ์คำ พชร บัญศิริ และประสงค์ คุณานุวัฒน์ชัยเดช. 2540. ชีวเคมี.
ภาควิชาชีวเคมี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เยาวมาลย์ คำเจริญ. 2523. คู่มือปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 2.
ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- เยาวลักษณ์ สุรพันธุ์พิศิษฐ์. 2536. เทคโนโลยีไข่สัตว์และผลิตภัณฑ์. ภาควิชาอุตสาหกรรม
เกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง.
- ลักษณะ อินทร์กลับ. 2543. โภชนาศาสตร์เชิงชีวเคมี วิตามิน เกลือแร่ น้ำ และเยื่อใย.
มีเดียการพิมพ์. กรุงเทพฯ.
- วิโรจน์ จันทรรัตน์. 2537. ปัจจัยที่มีผลต่อส่วนประกอบ และลักษณะของไข่. กายวิภาค และ
สรีรวิทยาของสัตว์ปีก. ภาควิชาเทคโนโลยีทางสัตว์ คณะผลิตกรรมการเกษตร
มหาวิทยาลัยแม่โจ้. หน้า 824 – 825.
- วรวิทย์ วณิชาภิชาติ. 2531. ไข่ และการฟักไข่. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะ
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา. 240 หน้า.
- สัญญา จตุสินธา. 2543. เทคโนโลยีไข่สัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี. 2544.
วารสารสถิติรายไตรมาส. Quarterly bulletin of statistics. 49(1-2): 71.
- สุขุม โชติช่วงมณีรัตน์. 2533. การพิจารณาการปลูกข้าวโพดในระบบการปลูกพืชประเทศไทย.
วารสารดินและปุ๋ย สมาคมดินและปุ๋ย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ (58 หน้า)

- สุชน ตั้งทวีวัฒน์. 2542. การจัดการผลิตสัตว์ปีก. พิมพ์ครั้งที่ 3. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 289 หน้า.
- สุวรรณ เกษตรสุวรรณ. 2529. ไข่ และไก่เนื้อ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 328 หน้า.
- สุวิทย์ ชีรีพันธุ์วัฒน์. 2536. วัตถุดิบอาหารสัตว์ และการใช้ประโยชน์ได้ของวัตถุดิบอาหารสัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 167 หน้า.
- เสาวนิต คูประเสริฐ. 2527. โภชนศาสตร์สัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2550. สถิติการปลูกข้าวโพดในประเทศไทยปีเพาะปลูก 2540 / 2549. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- อาวุธ ดันโซ. 2536. การผลิตสัตว์ปีก. ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. 507 หน้า.
- อุทัย กันโซ , สุกัญญา จัตตุพรพงษ์ และเสกสม อาตมากร. 2539. การศึกษาประสิทธิภาพสารสีใน ดอกดาวเรืองในอาหารไก่ไข่. เอกสารประชุมวิชาการ ครั้งที่ 38. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ
- AOAC. 1990. Official Methods and Recommended Practices of the American Oil Chemists' Society, 4th ed. American Oil Chemists' Society, Champaign, Illinois.
- Belyavin, C.G. and A.G. Marangos. 1969. Natural products for egg yolk pigmentation, pp. 239 - 260. In D.J.A. Cole and W. Haresign. Recent Developments in Poultry Nutrition. Anchor Press, Butterworths. 344 p.
- De Oliveira, L.F., M.R.F. Nascimento, S.V. Borges, P.C. do Nascimento Ribeiro and V.R., Ruback. 2002. Aproveitamento alternative sa casca do maracuja – amarelo (*Passiflora edulis* f. *Flavicarpa*) para producao de doceem calda. Cien. Technology. Aliment. 22 (3), 2.
- Flavio Andre Pavan, Ana Cristina Mazzocato and Yoshitaka Gushikem. 2007. Removal of methylene blue dye from aqueous solutions by adsorption using yellow passion fruit peel as adsorbent. J. Bioresource Technology.
- Han, Y., C.M. Parsons and D.E. Alexander. 1987. Nutritive value of high oil corn in poultry. Poult. Sci. 66, 103 – 111.
- Hinton, C.F., J.L. Fry and R.H. Harm. 1973. Subjective and colorimetric evaluation of the xanthophyll utilization of natural and synthetic pigments in broiler diets. Poult. Sci. 52, 2169 – 2180.

- Jensen, S.K., C. Jensen, K. Jakobsen, R.M. Engberg, J.O. Andersen, C. Lauridsen, P. Sorensen, L.H. Skibsted and G. Bertelsen. 1998. Supplementation of broilers diets with retinol acetate B – carotene or canthaxanthin : effect on vitamin status and oxidative status of broilers in vivo and on meat stability. *Animal Sci.* 48 (1), 28 -37.
- Monira, K.N., M. Salahuddin and G. Miah, 2003. Effect of breed and holding period on egg quality charactics of chicken. *International. Journal. Poult. Sci.* 2 : 261 – 263.
- Piva, G., A. Pietri, E. Santi and R. Gabba. 1986. Pigmentation of egg yolk with a saponified extract of marigold. *Rivista di avicoltura.* 55 : 25-28.
- SAS. 1998. SAS/SAT User's Guide, Verion 6.12. Statistical Analysis System Institute, Cary, NC, USA.
- Scott, M.L. 1966. Factor in modifying the practical vitamin requirements of poultry. *Proceeding, Cornell Nutrition Conference.* p 34-35.
- Sofia Fradrikson. 2005. Fatty acid and carotenoid composition of egg yolk as an effect of microalgae addition to feed formula for laying hens. *Food Chemistry.* 99 : 530 – 537.
- Surai, P.E. and N.H.C. Sparks. 2001. Comparative evaluation of the effect of two maternal diets on fatty acids, vitamin E and carotenoids in the chick embryo. *Brit. Poult. Sci.* 42 (2.), 252 – 259.
- dld. 2550. ความต้องการโภชนะของไก่ไข่ในระยะต่างๆ. [cited 30 August 2007.] Available from : URL : <http://www.dld.go.th/nutrition>.