

เอกสารอ้างอิง

กรมปศุสัตว์. 2545. หนังสือนำเสนอ เอกสารคำแนะนำ. กองปศุสัตว์สัมพันธ์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 21 หน้า.

กรมปศุสัตว์. 2547. เทคนิคการให้อาหารโคนม เอกสารคำแนะนำ. กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สำนักพัฒนาการปศุสัตว์ และถ่ายทอดเทคโนโลยี. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 13 หน้า.

กรมส่งเสริมการเกษตร. 2549. การปลูกกะหล่ำปลี. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :

www.doae.go.th/LIBRARY/html/detail/paddy/A11.htm - 37k -

(19 ธันวาคม 2550)

กณิกนันท์ ลิ้มพวรรณ และ สีกุน นุชชา. 2546. วิชาการเลี้ยงกระต่าย. คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตรัง. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :

<http://www.kasetrang.ac.th/km/rab8.pdf> (20 มิถุนายน 2553)

กิตติ ฉายากุล. 2541. กระต่าย. สำนักพิมพ์ฐานเกษตรกรรม, กรุงเทพฯ, 2541. 63 หน้า.

โชค มิเกล็ด, ชีระ วิสิทธิ์พานิช, วิจิต สนลอย, ภิชาติ วรธนะประทีป และก้องไพโร ผลสมบุญ.

2547. การศึกษาความเป็นไปได้ในการเลี้ยงกวางบนพื้นที่สูง. หน้า 525-531 ใน : ฝ่ายวิจัย

มูลนิธิโครงการหลวง, ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง. 18 พฤศจิกายน 2547. ณ

โรงแรมอมิตี กรีนฮิลล์. อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่.

ชูศรี ไตรสนธิ และปริทรรศน์ ไตรสนธิ. 2551. พฤกษศาสตร์พื้นบ้านชาวกระเหรี่ยงในศูนย์พัฒนา

โครงการหลวงวัดจันทร์ จังหวัดเชียงใหม่. ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี

2551. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 49 – 56.

คณีย์ บุญเกียรติ. 2545. คู่มือการจัดชั้นคุณภาพผัก. กองพัฒนาเกษตรที่สูง. มูลนิธิโครงการหลวง.

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 254 หน้า.

ฉายแสง ไม้แก้ว, เขวามาเลย์ คำเจริญ และพิสมัย นามแดง. 2524. การใช้หญ้าและถั่วร่วมกับ

อาหารชั้นระดับต่ำในการขุนกระต่ายส่งตลาด เสนอเข้าประชุมวิชาการทางเกษตรศาสตร์

และชีววิทยา สาขาสัตวศาสตร์ ครั้งที่ 19 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ทัศนีย์ ไหลมา, สมศักดิ์ โปธาและศรีบุตร ศรีมูล. 2523. การรักษาโรคจี้เรื้อนในช่องหูของกระต่าย. หน่วย

สัตวทดลอง คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา :

www.medicine.cmu.ac.th/.../TREATMENT%20OF%20EAR%20MANGE.pdf (15 มิถุนายน 2553)

- เทอดชัย เวียรศิลป์. 2548. โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง. พิมพ์ครั้งที่ 5. บริษัท ทรีโอ แอดเวอร์ไทซิ่ง แอนด์มีเดีย จำกัด. เชียงใหม่. 357 หน้า.
- ธีระ วิสิทธิ์พานิช. 2534. การเลี้ยงกระต่าย. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 251 หน้า.
- นวลจันทร์ พาร์กษาและอุทัย คันโธ. 2534. ผลของการเสริมส่วนผสมจุลินทรีย์ประเภทโปรไบโอติกและกลุ่มเอนไซม์ต่อการย่อยได้ของอาหารลูกสุกรหย่านม. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา : <http://kucon.lib.ku.ac.th/Fulltext/KC2902008.pdf> (1 มิถุนายน 2553)
- บุญล้อม ชีวะอิสระกุล และบุญเสริม ชีวะอิสระกุล. 2525. วิธีการวิเคราะห์และทดลองทาง โภชนศาสตร์สัตว์. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 116 หน้า.
- บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2527. โภชนศาสตร์สัตว์. เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชา โภชนศาสตร์สัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2541. โภชนศาสตร์สัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 170 หน้า.
- บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2546. ชีวเคมีทางสัตวศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. หจก. ธนบรรณการพิมพ์. เชียงใหม่. 202 หน้า.
- ขงยุทธ ขำลี. 2535. ผลของการลดอุณหภูมิหลังการเก็บเกี่ยว และสภาพการเก็บรักษาที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของผักกาดหอมห่อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 152 หน้า.
- เขาวมาลัย คำเจริญ, นายแสง ไผ่แก้ว, สมจิตต์ ยอดเสริม, สุวิทย์ ผลลาภ, สาโรช คำเจริญ, สุวิทย์ ชีร์พันธุ์วัฒน์, ชัยณรงค์ กันธพนิต, พิศมัย นามแดง และพรรณศรี สากิยะ. 2524. การขุนกระต่ายโดยใช้อาหารข้น เสนอเข้าประชุมวิชาการทางเกษตรศาสตร์และชีววิทยา สาขาสัตว ครั้งที่ 19 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- รายงานการประชุม คณะทำงานโครงการส่งเสริมการเลี้ยงกระต่าย ครั้งที่ 12/2550. งานพัฒนาและส่งเสริมปศุสัตว์ มูลนิธิโครงการหลวง. 25 ธันวาคม 2550. 6 หน้า.
- เริงชัย ต้นสุชาติ และชรณูชนก คำแก้ว. (2551). คำนีวัดความสุขและความอยู่ดีมีสุขของสมาชิกชุมชนในมูลนิธิโครงการหลวง. ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี 2551. ฝ่ายวิจัย มูลนิธิโครงการหลวง. หน้า 336 – 350.
- สายัณห์ ทัดศรี. 2547. พืชอาหารสัตว์เขตร้อน. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ. 534 หน้า.

- ศศิธร ถิ่นนคร ศรีธนา วิทยานุกาพย์ และเกียรติสุรีย์ โภคสวัสดิ์. 2535. การจัดการเกี่ยวกับการ
ตัดหญ้าเนเปียร์ 3 ชนิด (1) ความสูงของการตัดที่มีต่อผลผลิต และการคงอยู่ของหญ้าเน
เปียร์ 3 ชนิด. โครงการวิจัยลำดับที่ 35-0513-095: 138-148. ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ปากช่อง.
กองอาหาร กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- วิโรจน์ วานาสิทธิวัฒน์ สุมน โพรธิจันทร์ จันทกานต์ อรณนันท และเสาวคนธ์ โรจนสถิตย์. 2537.
การใช้ประโยชน์ได้ของโภชนะของใบผักตบชวาในสุกร. [ระบบออนไลน์].
แหล่งที่มา: http://www.dld.go.th/nutrition/Research_Knowledge/RESEARCH/research_full/2537/R3703.pdf (1 มิถุนายน 2553)
- วีรศักดิ์ หลวงดีบ. 2550. การผลิตแพะในภาคเหนือของประเทศไทยและการใช้กระถินสดและ
เศษผักกาดหอมห่อเป็นอาหารหยาบของแพะรุ่น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาสัตวศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่ 126 หน้า.
- อดิสร สิทธิวางกูร. 2553. โครงการหลวงส่งเสริมแปรรูปอาหารจากเนื้อกระต่ายและกาแฟ.
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา: <http://www.ryt9.com/s/bmnd/776012> (15 มิถุนายน
2553)
- อรอนงค์ นัยวิกุล. 2532. เคมีทางสัตววิทยา. ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะ
อุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 148 หน้า.
- Adegola, T. A. and J. C. Okonkwo. 2002. Nutrient intake, digestibility and growth rate of rabbits
fed varying levels of cassava leave meal. *Nig. J. Anim. Prod.*, 29: 21-26.
- Ajayi A. F., G. O. Farinu, O. O. Ojebiyi and T. B. Olayeni. 2007. Performance evaluation of male
weaner rabbits fed diets containing graded levels of blood – wild sunflower leaf meal
mixture. *WJAS*. 3 (2): 250 – 255.
- Amici, A., and A. Finzi. 1995. Molasses blocks as supplementary feeds for growing rabbits.
WRS. 3(2) 69-73.
- AOAC. 2000. Official Methods of Analysis. AOAC International, 17th Ed. AOAC International,
Maryland, USA.
- Aris, L., J. Contreras, H. Losada, D. Grande, R. Soriano, J. Vieyra, J. Cortes, And J, Rivera. 2003.
A note on the chemical composition and *in vitro* digestibility of common vegetables
utilised in urban dairy systems of the east of Mexico City. *Livestock Research for
Rural Development*. 15 (2).

- Cavani, C., M. Petracchi, A. Trocino, and G. Xiccato. 2009. Advances in research on poultry and rabbit meat quality. *Ital. J. Anim. Sci.* vol. 8 (Suppl. 2) (2009), pp. 741 – 750.
- Cheeke, P. R. 1974. Evaluation of alfalfa protein concentrate as a protein source for rabbits. *Nutr. Rep. Int.* 9 : 267 – 272.
- Cheeke, P. R. 1994. Nutrition and nutritional diseases. In: Manning, P., J. Ringler, D.H., C.E. Newcomer. (Eds.), *The Biology of Laboratory Rabbit*. The 2nd edition. Academic Press, New York, USA, pp. 321 – 333.
- Colin M and F. Lebas. 1996. Rabbit meat production in the world. A proposal for every country. In *Proceedings of the 6th World Rabbit Congress*. Toulouse, France 9-12 July 1996. Volume 3:323-330.
- Davidson, J., and D. Spreadbury. 1975. Nutrition of the New Zealand White rabbit. *Proc. Nutr. Soc.* 34 : 75 – 83.
- Delmore, C. B. and J. Wojcik. 1982. Interaction of dietary protein with cellulose in the adaptation of caloric dilution by weanling rats. *J. Nutr.*, 112: 21 – 28.
- Dinh v. Binh., B. V. Chinh, and T. R. Preston. 1991. Molasses-urea blocks as supplements for rabbits. *Livestock Research for Rural Development*, Volume 3, Number 2, June 1991.
- Dong, N. T. K., N. V. Thu, B. Ogle and T. R. Preston. (2006). Effect of supplementation level of water spinach (*Ipomoea aquatica*) leaves in diets based on para grass (*Brachiaria mutica*) on intake, nutrient utilization, growth rate and economic returns of crossbred rabbits in the Mekong Delta of Vietnam. *Proceedings from Workshop on Forages for Pigs and Rabbits* : August 2006 22 – 24, Phnom Penh. Agriculture Publishing House, Ho chi Minh, Vietnam, pp. 169 – 175.
- FAO, 1997. *The Rabbit Husbandry, Health and Production* ; [online]. Available : <http://www.fao.org/docrep/x5082e/X5082E00.HTM> [2009, June 13]
- Filippi., B. G., Amici. A. and D. Machin. 1992. Initial studies on the production and use of molasses blocks in the feeding of forage fed rabbits. *J. Appl. Rabbit Res.* 15 : 1053 – 1057.
- Finzi A. 2008. Rabbit production development, new strategies to avoid the conflict between use of natural resources for food and feed. [online]. Available : <http://www.mekarn.org/prorab/finzi.htm> [2010, June 16]

- Fonnesbeck, P.V., Harris L.E. and L.C. Kearl. 1974. Digestion of plant cell walls by animals. J. Anim. Sci. 39 : pp. 838 – 840.
- Gang, D. T., Hue K. T., Binh D. V. and N. T. Mui. 2006. Effect of Guinea grass on feed intake, digestibility and growth performance of rabbits fed a molasses block and either water spinach (*Ipomoea aquatica*) or sweet potato (*Ipomoea batatas*) vines. In : Preston, T. R., Ogle, B. (Eds.), Proceedings from Workshop on forages for pigs and Rabbits : August 2006 22 – 24, Phnom Penh. Agriculture Publishing House, Ho chi Minh, Vietnam, pp. 191 – 196.
- Garcia, L. O. and J. I. R. Restrepo. 1995. Multinutrient block handbook. Better Farming Series no 45. FAO, Rome, Italy. 57 p.
- Grasse, P. P. and P. L. Dekeyser. 1955. In: Grassé, P.P. Traité de zoologie, anatomie, systematique, biologie. XVII, 2: 1288-1320. Paris, Masson.
- Gupta, R., Chauhan T. R. and D. Lall. 1993. Nutritional potential of vegetable waste products for ruminants. Biores. Technol. 44 (3) : 263 – 265.
- Ha L. T., N. Q. Suc., D. V. Binh., L. T. Bien. and T. R. Preston. 1996. Replacing concentrates with molasses blocks and protein-rich tree leaves for reproduction and growth of rabbits. Livestock Research for Rural Development , September 8 (3)
- Hon F. M., O. I. A. Oluremi and F. O. I. Anugwa. 2009. The effect of dried sweet orange (*Citrus sinensis*) fruit pulp meal on the growth performance of rabbits. Pakistan Journal of Nutrition 8 (8): 1150 – 1155.
- Hoover, W. H. and R. N. Heitmann. 1972. Effect of dietary fiber levels on weight gain, cecal volume and volatile fatty acid production in rabbits. J. Nutr. 102 : 375 – 380.
- Inthapanya S. and T. R. Preston. 2009. Effect of supplementation with sweet potato root and paddy rice on growth performance of local rabbits fed water spinach (*Ipomoea aquatica*) and paper mulberry (*Broussonetia papyrifera*) as basal diets. [online]. Available: <http://www.lrrd.org/lrrd21/10/sang21176.htm> [2010, June 1]
- Irlbeck, N. A. 2001. How to feed the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) gastrointestinal tract. J. Anim. Sci. 79 : E 343 – E 346.
- Lebas, F. 1975. Influence of the dietary energy content on the growth performance of the rabbit. Ann. Zootech. 24 : 281-288.

- Lebas F. and Colin M. 1992. World rabbit production and research: situation in 1992. In Proc. 5th World Rabbit Congress, Vol. A, 29-54, Corvallis, USA, July (1992).
- Leng, R. A. 1983. The potential of solidified molasses-based blocks for the correction of multi-nutritional deficiencies in buffaloes and other ruminants fed low-quality agroindustrial by-products. In: The use of nuclear techniques to improve domestic buffalo production in Asia. IAEA Vienna pp. : 135-150.
- Leng., R. A. 2006. Digestion in the rabbit – a new look at the effect of their feeding and digestive strategies. Workshop on Forages for Pigs and Rabbits. August 2006 22 – 24, Phnom Penh. Agriculture Publishing House, Ho Chi Minh, Vietnam, pp 146 – 155.
- Linga, S. S., S. D. Lukefahr. and M. J. Lukefahr. 2003. Feeding of *Lablab purpureus* forage with molasses blocks or sugar cane stalks to rabbit fryers in subtropical south Texas. Livest. Prod. Sci. 80 (3) : 201–209.
- Lorente, M., Fraga, M. J., Carabano, R., de Blas, J. C. 1988. Coprophagy in lactating does fed different diets. J. Appl. Rabbit Res. 11, 11 – 15.
- Lukefahr, S. D. and Cheeke, P. R. 1990. Rabbit project planning strategies for developing countries. Livestock Research for Rural Development . (1) Practical considerations [online]. Available: <http://www.lrrd.org/lrrd2/3/cheeke1.htm> [2010, Jan 29]
- Lukefahr, S. D. 1992. A Trainer’s Manual for Meat Rabbit Project Development. The Rabbit Project Manual. In: A heifer Project International Publication. Little Rock, p 36-39.
- McNitt, J. I., Patton, N. M., Lukefahr S. D. and Cheeke, PR. 1996. Rabbit Production (7th edition). Interstate Publishers, Inc. Danville., pp. 477.
- Mikled, C., S. Jiraporncharoen and N. Potikanond. 1994. Fermented Slurry as Fertilizer for the Production of Forage Crops. Report to the thai-German Biogas Programme(TG-BP), Technical Cooperation, of Chiang Mai University, Department of Agricultural Extension and Deutsche Gesellschaft fuer Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH. 54 pp.
- Mikled, C., S. Nakkitsat, W. Sonloi. and K. Tikam. 2008. Situation of smallholder rabbit raising systems in the uplands of Thailand. [online]. Available : <http://www.mekarn.org/prorab/content.htm> [2010, June 15]

- Nakkitsset, S., C. Mikled, and I. Ledin. 2007. Effect of different forages on feed intake, digestibility and growth performance of rabbits. MSc Thesis, Swedish University of Agricultural Sciences, Department of Animal Nutrition and Management, Uppsala, Sweden. MEKARN Program 2005 – 2007, 54 pp.
- Nellum A. L. and Associates, Inc. 1998. Rabbit genetics Life – cycle chart Agricultural Development Workers Training Manual Volume IV Livestock. [online]. Available : <http://www.nzdl.sadl.uleth.ca/cgi-bin/library.cgi?e=d-00...> [2009, May 28]
- Ngu, N. T. 2001. Improving utilization of market wastes from fruits and vegetables in goat feeding. MSc thesis, Swedish University of Agricultural Sciences, Department of Animal Nutrition and Management, Uppsala, Sweden.
- Noblet, J., and J. M. Perez. 1993. Prediction of digestibility of nutrients and energy values of pig diets from chemical analysis. *J. Anim. Sci.* 71: 3389 – 3398.
- NRC, 1977. Nutrition Requirements of Rabbits., Nutrient Requirements of Nonhuman primates : 2nd Ed. Nation Academy of Sciences, Washington, D.C.
- Pérez, R. 1990. Manual de crianza : Conejos. Ministerio del Azucar, Havana, Cuba. 101 pp.
- R. Ramchurn, J. Raggoo and A. Ruggoo. (2000). Digestibility and growth in the domestic rabbit using multi-nutrient blocks as a feed supplement. *Livestock Res. Rural Dev.* 12 (1) 2000. [online]. Available : <http://www.lrrd.org/lrrd12/1/ram121b.htm> [2008, Oct 23]
- Ricca, R and Combellas, J. 1993. Influence of multinutrient blocks on liveweight gain of young bulls grazing sorghum stubble during the dry season. *Livestock Res. Rural Dev.* 5(3) : 31 – 38.
- Samkol, P. 2009. Water Spinach (*Ipomoea aquatica*) as a feed resource for growing rabbits. Center for Livestock and Agriculture Development, (CelAgrid-UTA Cambodia). Phnom Penh, Cambodia. [online]. Available : <http://www.mekam.org/msc2003-05/theses05/samkolabs.pdf> [2010, Jan 29]
- Schurg, W. A., D. L. Frei, P. R. Cheeke and D. W. Holtan. 1977. Utilization whole plant corn pellets by horses and rabbits. *J. Anim. Sci.* 45 : 1317 – 1321.
- Slade, L. M., and H. F. Hintz. 1969. Comparison of digestion in horses, ponies, rabbits and guinea pigs. *J. Anim. Sci.* 28 (6) : 842-843.
- Soaring Eagles Scout Group. (1998). Learning Journey to the Zoo. [online]. Available : www.soaringeaglesscouts.org/2008/09/learning-... [2009, June 15]

- Sikka S. S. 2007. Effect of replacement of maize and rice bran with paddy on the growth performance and carcass traits of growing finishing pigs. [online]. Available : <http://www.lrrd.org/lrrd19/7/sikk19092.htm> [2010, Jan 28]
- Suc, N. Q., Ha, L. T. T. and Binh, D. V. 2000. Manure from rabbits, goats, cattle and buffaloes as substrate for earthworms. Workshop-seminar "Making Better use of Local Feed Resources", SAREC-UAF, 95 – 98, Ho Chi Minh, Vietnam. January, 2000. [online]. Available : <http://www.mekarn.org/sarpro/sucew.htm>. [2009, Dec 16]
- Steel, R. G. D. and J. H. Torrie. 1980. Principles and Procedures of Statistics. 2 nd ED., McGraw – Hill Book Co. Inc., New York, U.S.A.
- Tam N. H., V. T. Tuan, V. Lam, B. P. T. Hang and T. R. Preston. 2009. Effects on growth of rabbits of supplementing a basal diet of water spinach (*Ipomoea aquatica*) with vegetable wastes and paddy rice. [online]. Available : <http://www.lrrd.org/lrrd21/10/hang21174.htm> [2010, June 1]
- University of Wisconsin. 2006. Rabbit (*oryctolagus cuniculus*). Animal care home ; [online]. Available : <http://www.uwm.edu/Dept/EHSRM/ACP/MANUAL/Rabbit.html>. [2009, May 28]
- Van Soest, P. J. 1982. Nutrition Ecology of the Ruminant. O&B Book, Inc., Corvallis, Oregon, USA. 337 pp.
- Wadhwa, M., S. Kaushal and M. P. S Bakshi. 2006. Nutritive evaluation of vegetable wastes as complete feed for goat bucks. Small Rum. Res. 64(3) : 279 – 284.