

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์. (ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์). คู่มือการดูแลสุขภาพและรักษาพยาบาลสัตว์เบื้องต้น. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 39 หน้า.
- กรมปศุสัตว์. 2547. ข้อมูลจำนวนปศุสัตว์ในประเทศไทย ปี 2547. ฝ่ายประมวลผลและสถิติกองแผนงาน กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 288 หน้า.
- กรมปศุสัตว์. 2549. ข้อมูลสถิติปศุสัตว์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา. <http://www.dld.go.th/>. (8 มกราคม 2550).
- กลุ่มเกษตรกรสัตยูจร. 2531. แพะ. กรุงเทพฯ. พิมพ์ครั้งที่ 1. 68 หน้า.
- กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์. 2547. ตารางคุณค่าทางโภชนาของวัตถุดิบอาหารสัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 1. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด. กรุงเทพฯ. 37 หน้า.
- จรูญ สุขเกษม, ขวลิต ชโลธร, ดุสิต มานะจตุ, และกนิษฐา เอื้องสวัสดิ์. 2537. การเจริญและผลผลิตของกระดินณรงค์ และกระดินยักษ์ในจังหวัดเชียงใหม่. ว.เกษตร 10(3) : 226-234.
- จินดา สนิทวงศ์, ศศิธร ถิ่นนคร, อรรธยา เกียรติสุนทร, เกียรติสุรภัย และชาญชัย มณีคุณย์. 2529. การศึกษาการใช้ใบกระดินสดล้วน ๆ ขุนกระบือ. ใน: ประมวลเรื่องการประชุมทางวิชาการปศุสัตว์ ครั้งที่ 5. กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ. หน้า 146-158.
- จินดา อิทรมงคล, เกศรินทร์ สิรินันท์, โสวัณณ์ สนวนบุญลา และสุนทรภรณ์ รัตนดิถก ณ ภูเก็ต. 2526. การใช้กระดินสดในการขุนโคแบบหลังบ้าน. ใน: ประมวลเรื่องการประชุมทางวิชาการปศุสัตว์ ครั้งที่ 2. กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ. หน้า 60-70.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2526. ผลผลิตและคุณค่าทางอาหารสัตว์ของกระดิน (*Leucaena leucocephala*) ภายใต้ความถี่ และความสูงของการตัดต่างๆ กัน. ว.วิทย์. กษ. 16(1): 29-36.
- เฉลิมพล แซมเพชร. 2530. หญ้าและถั่วอาหารสัตว์เมืองร้อน. พิมพ์ครั้งที่ 1. โอ.เอส.พรีนติ้ง เฮ้าส์. กรุงเทพมหานคร. 165 หน้า.
- โชค มิเกล็ด, ชีระ วิสิทธิ์พานิช, วิจิต สนลอย, อภิชาติ วรรณะประทีป และก้องไพโร ผลสมบูรณ์. 2547. การศึกษาความเป็นไปได้ในการเลี้ยงกวางบนพื้นที่สูง. หน้า 525-531 ใน : ฝ่ายวิจัยมูลนิธิโครงการหลวง, ผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวง. 18 พฤศจิกายน 2547. ณ โรงแรมอมิตี กรีนฮิลล์. อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่.
- ณรงค์ โนมเจลา. 2523. กระดินยักษ์. ว. วิทย์. กษ. 13(2): 19-34.

- คณัย บุญเกียรติ. 2545. คู่มือการจัดชั้นคุณภาพผัก. กองพัฒนาเกษตรที่สูง. มูลนิธิโครงการหลวง. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 254 หน้า.
- ถวัลย์ วรรณกุล. 2542. การเลี้ยงและการป้องกันกันรักษาโรคแพะ. พิมพ์ครั้งที่ 1. สัตว์เศรษฐกิจแมกซีน. กรุงเทพฯ. 160 หน้า.
- เทอดชัย เวียรศิลป์. 2548. โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง. พิมพ์ครั้งที่ 5. บริษัท ทรีโอ แอดเวอร์ไทซิ่ง แอนด์ มีเดีย จำกัด. เชียงใหม่. 357 หน้า.
- เทียมพบ ก้านเหลือง. 2542. บทที่ 5 : เศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม. หน้า 123-139. ใน : จันทร์จรัส เรียวเดชะ และเปล่งศรี อิงคินันท์. การประชุมวิชาการ เรื่อง วิจัยและพัฒนาเพื่ออนาคตโคนมไทย และการประชุมทางวิชาการ โคนมและผลิตภัณฑ์ ครั้งที่ 3 เรื่อง สถานภาพงานวิจัยโคนมในประเทศไทย (2526-2542). 4-5 พฤศจิกายน 2542. ณ โรงแรมเอเชีย ราชเทวี กรุงเทพฯ.
- นรินทร์ชัย พัฒนพงศา และศิลปะชัย คำชู. 2546. กรณีศึกษาการใช้สื่อสนับสนุนโครงการทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำอย่างมีส่วนร่วมใน 3 โครงการของประเทศไทย. หน้า 195-204. ใน: วารสารเกษตร (ฉบับพิเศษ) สัมมนาวิชาการ ครั้งที่ 1 “เกษตรก้าวไกล วิจัยเพื่อชุมชน”. วันที่ 24-28 มิ.ย. 2546. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2527. โภชนศาสตร์สัตว์. เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชาโภชนศาสตร์สัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- บุญล้อม ชีวะอิสระกุล. 2541. โภชนศาสตร์สัตว์ เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 6 ชนบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่. 170 หน้า.
- บุญล้อม ชีวะอิสระกุล, เสาวลักษณ์ แยมหมื่นอาจ, จันทนา น่วมนวล, ไกรสิทธิ์ วสุเพ็ญ. 2540. การทำนายคุณค่าทางอาหารของฟางข้าว หญ้ารูซี่ และใบกระถินที่นิยมใช้เลี้ยงโคนมด้วยวิธีใช้ถุ่ในล่อน. หน้า 267-281. ใน: สัตย์ชัย จตุรสีทธา (ผู้รวบรวม). รายงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการ. แนวโน้มการผลิตปศุสัตว์ในประเทศไทย. 11-13 ธันวาคม 2540. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- บุญเสริม ชีวะอิสระกุล. 2528. การเลี้ยงแพะสำหรับครอบครัว. ชนบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่. 80 หน้า.
- บุญเสริม ชีวะอิสระกุล. 2546. การเลี้ยงดูและจัดการแพะ. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เชียงใหม่. 145 หน้า.
- ปริศนา จิตต์ปรารพ. 2543. ต้นทุนและผลตอบแทนจากการเลี้ยงแพะนม ในฟาร์มขนาดใหญ่: กรณีศึกษา บริษัท สยามแผ่นดินทอง จำกัด. การค้นคว้าแบบอิสระวิทยาศาสตร์

มหบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 83 หน้า.

พานิช ทินนิมิต และคำแหง โยหลา. 2529. การเลี้ยงแพะและแกะ. กรุงเทพฯ. 103 หน้า.

ขงยุทธ ข้ามสี. 2535. ผลของการลดอุณหภูมิหลังการเก็บเกี่ยว และสภาพการเก็บรักษาที่มีผลต่อ
การเปลี่ยนแปลงคุณภาพของผักกาดหอมห่อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 152 หน้า.

ราชบัณฑิตยสถาน. 2550. การแบ่งภูมิภาคทางภูมิศาสตร์. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล :
<http://www.royin.go.th/th/knowledge/detail.php?ID=1378> (20 กันยายน 2550)

รุ่งอรุณ ศรีภูธร. 2549. การเปรียบเทียบการเลี้ยงลูกโคนม ที่เลี้ยงขังกรงกับเลี้ยงปล่อยแบบ
พื้นบ้าน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาสัตวศาสตร์.
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 177 หน้า.

ลิขิต เอียดแก้ว. 2545. การเลี้ยงแพะ. พิมพ์ครั้งที่ 4. ฐานเกษตรกรรม. กรุงเทพฯ. 63 หน้า.

วรรณมา อ่างทอง. 2545. การย่อยได้ ค่าพลังงาน และระดับที่เหมาะสมของใบกระถินหมักใน
อาหารโคนม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาสัตวศาสตร์.
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 102 หน้า.

วันดี ทาตระกูล. 2546. สุกรและการผลิตสุกร. เชียงใหม่ : นพบุรีการพิมพ์. 374 หน้า.

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. 2007. ภาคเหนือ. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล :

<http://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%84%E0%B9%80%E0%B8%AB%E0%B8%99%E0%B8%B7%E0%B8%AD> (20 กันยายน 2550)

วีรศักดิ์ หลวงดีบ. 2550. สถานภาพการผลิตแพะเนื้อของเกษตรกรในจังหวัดตาก. ปัญหาพิเศษ
ระดับปริญญาโท. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. 48 หน้า.

ศศิธร ถิ่นนคร, พวงเพชร พิมพ์พันธ์, อิศระ กริธาพล. 2536. ผลกระทบของการตัดสูงต่ำ 3 ระดับ
และช่วงเวลาของการตัด 3 ระยะ ที่มีผลต่อผลผลิตของหญ้าชิกแนลเลื้อย (*Brachiaria
humiducola*). หน้า 75-101. ใน: รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2536 ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์ปาก
ช่อง กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์.

ศิริชัย ศรีพงศ์พันธุ์. 2531. การผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก. เอกสารคำสอน 515-423 การผลิต
สัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็ก. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. สงขลา.
93 หน้า.

สมเกียรติ สายธนู. 2528. การเลี้ยงแพะ. คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วิทยาเขตหาดใหญ่. สงขลา. 298 หน้า.

สมเกียรติ สายธนู และวินัย ประลมพ์กาญจน์. 2539. ความก้าวหน้าในการปรับปรุงพันธุ์แพะในภาคใต้. หน้า 201-208. ใน: การพัฒนาปศุสัตว์ไทย จากถึงพุทธกาลถึงยุคโลกาภิวัตน์. สมาคมสัตวบาลแห่งประเทศไทย.

สายัณห์ ทัดศรี. 2547. พืชอาหารสัตว์เขตร้อน. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 534 หน้า.

Anonymous. 1984. Leucaena : Promising forage and tree crop for the thopics. 2nd NFTA. National Academy Prees, Washington, D.C.

AOAC. 2000. Official Methods of Analysis. AOAC International, 17th Ed. AOAC International, Maryland, USA.

Aregheore, E. M., and D. Perera. 2004. Effects of *Erythrina variegata*, *Gliricidia sepium* and *Leucaena leucocephala* on dry matter intake and nutrient digestibility of maize stover, before and after spraying with molasses. *Animal Feed Science and Technology*. 111, 191-201

Arias, 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 utilized in urban dairy systems of the east of Mexico City. *Livestock Research for Rural Development*. 15.

Arthur, A. 1953. *Practical goat keeping*. London : cassell. 124 p.

Bamualim, A. 1986. Effect of Leucaena fed as a supplement to ruminant on low quality roughage diets. *In* : "Ruminant Feeding Systems Utilizing Fibrous Agricultural Residues. 1985, (Ed. A.M. Dixin), IDP, Canberra. Pp. 107-113.

Bosma, H. G., C. J. G. M. Versteegden, S. M. Odeyinka, and B. J. Tolkamp. 1995. Effect of amount offered on intake, digestibility and value of *Gliricidia sepium* and *Leucaena leucocephala* for West African Dwarf goats. *Small Ruminant Research*. 15(1) : 247-256.

Bosma, R.H., and M. Z. Bicaba. 1997. Effect of addition leaves from *Combretum aculeatum* and *Leucaena leucocephala* on digestion of Sorghum stover by sheep and goat. *Small Ruminant Research*. 24 (1) : 167-173.

Brawbaker, J.L. 1995. *New Crop Factsheet: Leucaena*. Purdue University, Center for New Crop and Plant Product.

- Bray, R.A. 1994. Diversity within tropical tree and shrub legumes. *In* : Forage tree Legumes in Tropical Agriculture, (Eds R.C. Gutteridge and H.M. Shelton). CAB International, Wallingford. pp. 111-119.
- Chantalakhana, C. 1984. Goat Production and development in Thailand. Food & Fertilizer Technology Center. : 1-12.
- Cheva-Isarakul, .B. 1982. The composition, intake and digestibility of legume tree leaves in north Thailand. *In* : The Utilization of fibrous Agricultural Residues as Animal Feeds, (Ed. P.T. Doyle). School of Agricultural and Forestry University of Melbourne, Parkville, Victoria. Pp. 152-158.
- Dazell, S.A., J.L. Sterwart, A. Tolera and M.D. Mcnaill. 1998. Chemical composition of leucaena and implications for forage quality. *In* : Luecaena-Adaptation, Quality and Farming Systems (Eds. H.M. Shelton, R.C. Gutteridge, B.F. Mullen and R.C. Bray). Processdings of a Workshop Held in Hanoi. Pp. 227-246.
- Devendra, C. and Burn 1970. Goat production in the tropics. Farnham Royal , Commonwealth. Agricultural Bureaux. 184 p.
- 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 Mekong Data of Vietnam. *In* : Preston, R., Ogle, B. (Eds.), Proceeding from Workshop on Forages for pigs and Rabbits, August 22-24, 2006, Phnom Penh. Agriculture Publishing House, Ho Chi Minh City, Vietnam, pp. 169-175.
- Drochner, W., G. Flachowsky, J. Pallauf, E. Pfeffer, M. Rodehutscond, and W. Staudacher. 2003. Recommendation for he Supply of Energy and Nutrients to Goats. Ausschuss fuer Bedarfsnormen der Gesellschaft fuer Ernaehrungsphysiologie. DLG, Verlag. 67 pp.
- El Hassan, S.M., A. Lahlou Kassi, D.J. Newbold, and R.J. Wallace. 2000. Chemical composition and degradation characteristic of foliage of some African multipurpose trees. *Anim. Feed Sci. Technol.* 86 : 27-37.
- Gall, C. 1981. Goat production. London : Academic Press. 619 p.
- Gang, D.T., K. T. Hue, D. V. Binh, 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.), Proceeding from Workshop on Forages for Pig and Rabbits : August 2006 22-24, Phnom Penh. Agriculture Publishing House, Ho chi Minh, Vietnam, pp. 191-196.
- Göhl, B. 1975. Tropical feeds. FAO feed international Centre, Rome.
- Gupta, R., T. R. Chauhan, and D. Lall. 1993. Nutritional potential of Vegetable Waste products for ruminants. *Bioresource Technology*. 44, 263-265.
- Gutteridge, R.C., and H.M. Shelton. 1994. The role of forage tree legumes in cropping and grazing systems. *In* : Forage tree Legume in Tropical Agriculture, (Eds. R.C. Gutteridge and H.M. Shelton). CAB International, Wallingford. pp. 3-11.
- Halim, R.A. 1992. Productivity and nutritive value of six fodder tree species. *In* : Proceeding of The Sixth AAAP Animal Science Congress, Vol. III, Bangkok.
- Huy, L. K., L. V. An, N.T.H. Ly, D.T. Phoung, and N.H. Toan. 2000. Leguminous forages as a protein source for livestock animal in upland farming. *In* : Preston, R., and B. Ogle (Eds.), proceeding from Workshop on Sustainable Livestock Production on Local Feed Resources : January 18-20, 2002. Ho Chi Minh City. Agricultural Publishing House, Ho Chi Minh, Vietnam, pp. 55-59.
- Jone, R.J. and R.G. Megarrity. 1983. Comparative toxicity responses of goats fed on *Leucaena leucocephala* in Australia and Hawaii. *Aust J. Agric. Res.* 34 :781-790.
- Jones, R.I. 1973. The value of *Leucaena leucocephala* as a feed for ruminants in the tropics. *World Animal Review*. 31, 13-23.
- Jones, R.J. 1994. Management of anti-nutritive factors-with special reference to leucaena. *In* : Forage Tree Legumes in Tropical agriculture, (Eds. R.C. Gutteridge and H.M. Shelton). CAB international, Wallingford. pp.216-231.
- Kudo, H., K.J. Cheng, W. Majak, J.W. Hall and J.W. Costerton. 1984. Degradation of mimosine in rumen fluid from cattle and sheep in Canada. *Can. J. Anim. Sci.* 64 : 937-942.
- Lowry, J.B., Maryanto and B. Tangendjaja. 1983. Autolysis of mimosine to 3-hydroxy-4-1 (H) pyridone in green tissue of *Leucaena leucocephala*. *J. Sci. Food Agric.* 34 : 529-533.
- Mackenzie, D. 1970. Goat husbandry. London , Faber & Faber Ltd. 368 p.
- Mikled, C. 2005. The integration of small ruminants and the agricultural systems in the Royal Project Foundation areas in Northern Thailand. *In*: Research cooperation for livestock based sustainable farming systems in the lower Mekong basin Goat and Rabbit Research

- centre NIAH, MARD, Veitnam. Draff paper Small ruminant research and development workshop. 2-4 March 2005. Hotel Sofitel Plaza, Hanoi, Vietnam.
- Morand-Fehr P. 2005. Recent developments in goat nutrition and application : A review. *Small Ruminant Research*. 60, 25-43.
- Mowlem, A. 2001. *Practical goat keeping*. Marlborough : Crowood. 112 p.
- Mui, N.T., and T.R. Preston. 2005. Feeding systems for goats in the tropics. *In* : Research cooperation for livestock based sustainable farming systems in the lower Mekong basin Goat and Rabbit Research centre NIAH, MARD, Vietnam. Draff papers Small ruminant research and development workshop. 2-4 March 2005. Hotel Sofitel Plaza, Hanoi, Vietnam.
- Nakkitset, S., C. Mikled, and I. Ledin. 2007. Evaluation of head lettuce residue and *Mimosa pigra* as foliage for rabbits compared to Ruzi grass: Effect on growth performance and production costs on-farm. Merkan Msc 2005-2007.
- Ndemanisho E. E., L. A. Mtenga, E. F. C. Kimbi, and A. E. Kimambo. 1998. Substitution of dry *Leucaena leucocephala* (DLL) leaves for cotton seed cake (CSC) as a protein supplement to urea treated maize stover fed to daily weaner goats. *Animal Feed Science and Technology*. 73(1) : 365-374.
- 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.
- Nham N.T.H. 2000. Effect of *Seabania grandiflora*, *Leucaena leucocephala*, *Hibiscus rosasinensis* and *Ceiba pentadra* on intake, digestion and rumen envelopment of growing goats. *In* : Preston, R., and B. Ogle (Eds.), proceeding from Workshop on Sustainable Livestock Production on Local Feed Resources : January 18-20, 2002. Ho Chi Minh City. Agricultural Publishing House, Ho Chi Minh, Vietnam, pp. 179-184.
- Nherera, F. V., L. R. Ndlovu, and B. H. Dzwola. 1998. Utilisation of *Leucaena esculenta*, *Leucaena pallida* and *Calliandra calothyrsus* as nitrogen supplements for growing goats fed maize stover. *Animal Feed Science and Technology* 74 (1) : 15-28.
- Prata, A.K., K. Sharma, N. Dutta, and A.K. Pattanaik. 2003. Response of gravid does to partial replacement of dietary protein by a leaf meal mixture of *Leucaena leucocephala*,

- Morusalba and Azadirachta India*. Animal Feed Science and Technology. 109 : 171-182.
- Ruiz-Feria, C. A., S. D. Lukefahr, and P. Felker. 1998. Evaluation of *Leucaena leucocephala* and cactus (*Opuntia sp.*) as forages for growing rabbits. Livestock Research for Rural Development. 10(10) : 1-13.
- Samkol, P. S. 2005. Water spinach (*Ipomoea aquatica*) as a feed resource for growing rabbits. MSc. Thesis, Sweden University of Agricultural Science Department of Animal Science, Department of Animal Nutrition and Management, Uppsala, Sweden, pp.3-26.
- SAS. 2001. SAS for Linear Models. A Guide to ANOVA and GML Procedure. Institute Inc., SAS/STAT Software: Changes and Enhancements, Release 8.2, Cray, NC
- Shelton, H.M., and J.L. Brewbaker. 1994. *Leucaena leucocephala* the most widely used forage tree legume. In: Forage Tree Legumes in Tropical Agriculture, (Eds. R.C. Gutteridge and H.M. Shelton). CAB International, Wallingford. pp 15-29.
- Srivastava, S.N.L., K. Sharma. 1998. Response of goats to pelleted diets containing different proportions of sun-dried *Leucaena leucocephala*. Small Ruminant Research 28 (1) : 139-148.
- Steel, R.G.D. and J.H. Torrie. 1980. Principles and procedures of statistics: A Biometrical Approach, 2nd ed. New York : McGraw – Hill. 481 pp.
- Stur, W.H., H.M. Shelton and R.C. Gutteridge. 1994. Defoliation management of forage free legume in Tropical Agriculture, (Eds. R.C. Gutteridge and H.M. Shelton). CAB International, Wallingford. pp. 158-167.
- 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. 2004. Nutritive evaluation of vegetable wastes as complete feed for goat bucks. Small ruminant research. 2808 : 1-6
- Xuto, N, and F Bell. 1992. Gender issues in livestock Production in Thailand. Pp. 287-229 In : bunyavejchewin, P., S. Sungdid and K. Hangsanet (ed.), Animal Production and Rural Development : Proceeding of sixth AAAP Animal Science Congress (Vol.I). 23-28 November 1992. Sukhothai Thummathirat Open University, Nonthaburi.