

## เอกสารอ้างอิง

1. จรรย. จันกลักษณ์. 2523. สติ๊กและการวางแผนทดลอง นิมพ์ครั้งที่ 4 โรงพิมพ์ไทยวัฒนาชนช  
กรุงเทพมหานคร
2. พานิช ทินนิตร. 2535. ไชนาศาสตร์ลักษณะยุค นิมพ์ครั้งที่ 2 ภาควิชาลักษณะศาสตร์ คณะวิ  
ทยาการชรรรมชาติ มหาวิทยาลัยสังขลานครินทร์
3. เมฆา วรรตน์, สม.โน. ประเสริฐศักดิ์, ศักดิลักษ์ จันทร์ไทย และอภิชัย ศิวประภากร.  
2525. ผลของการใช้ฟางหมากยุเรียและมันเส้นทึบต่อปริมาณอาหารที่กิน การย่อยได้ของโค  
และการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักของโคในช่วงหน้าแล้ง การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 20 สาข  
ลักษณะศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 1-5 กุมภาพันธ์ 2525
4. สมคิด พรหมนา, อภิชาติ รัตน์มีเช, สมเพชร ตุ้ยคำวีร์, นิมพ์ วิทยากร และอรุณรัตน์ สุว  
ภาพ. 2525. การทดลองใช้ฟางข้าวชี้ง ได้รับการปูรุ่งแต่งคุณภาพแล้ว เป็นอาหารขยายหลัก  
สำหรับเลี้ยงโคนมรุ่น การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 20 สาขาลักษณะศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ 1-5 กุมภาพันธ์ 2525
5. สมพงษ์ เทศประลักษ์. 2526. การใช้กากปาล์มน้ำมันในอาหารโครุ่น ว.สังขลานครินทร์ 5:  
227-229.
6. A.O.A.C. 1975. Official Methods of Analysis. 12th Edition. Assoc. of  
Official Analytical Chemists, Washington, D.C.
7. Doyle, P.T., C. Devendra and G.R. Pearce. 1986. Rice Straw as a Feed  
for Ruminants. IDP, Canberra ACT. 2601, Australia.
8. Goering, H.K. and P.J. Van Soest. 1970. Forage Fiber Analysis. United  
State Department of Agriculture Handbook No. 379.

9. Ibrahim, M.N.M. and J.B. Schiere. 1984. Factors affecting urea-ammonia treatment. In: Relevance of Crop Residue Utilization as Animal Feeds in Developing Countries, p. 176-187, eds. M. Wanapat and C. Devendra. Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand.
10. Kempton, T.J. 1983. Nylon bag technique. In: A Course Manual in Tropical Sheep and Goat Production, p. 186-188, ed. T.N. Edey. AUIDP, Canberra, Australia.
11. Perdok, H.B., G.S. Muttettuwegama, G.A. Kaasschieter, H.M. Boon, N.M. Van Wageningen, V. Arumugam, M.G.F.A. Linders and M.C.N. Jayasuriya. 1984. Production responses of lactating or growing ruminants fed urea-ammonia treated paddy straw with or without supplements. In: the Utilization of Fibrous Agricultural Residues as Animal Feeds, p.213-230, ed. P.T. Doyle. School of Agriculture and Forestry, Univ. of Melbourne, Australia.
12. Stosic, D.D. and J.M. Kaykay. 1981. Rubber seeds as animal feed in Liberia. World Animal Review, 39:29-39.
13. Wanapat, M., S. Praserdsuk and S. Chanthalai. 1982. Effect on rice straw utilization of treatment with ammonia released from urea and/or supplementation with cassava chips. In: The Utilization of Fibrous Agricultural Residues as Animal Feeds, p. 91-101, ed. P.T. Doyle. School of Agriculture and Forestry, Univ. of Melbourne, Australia.
14. Wanapat, M., P. Sriwattanasombat and S. Chanthalai. 1984. The utilization of diets containing untreated rice straw, urea-ammonia treated rice straw and urea-ammonia treated rice straw and water hyacinth. In: The Utilization of Fibrous Agricultural Residues as Animal Feeds, P. 156-165, ed. P.T. Doyle. School of Agriculture and Forestry, Univ. of Melbourne, Australia.