

บรรณานุกรม

- กรมสรรพสามิต. 2547. สรุปจำนวนรายผู้ได้รับอนุญาตให้ทำและขายสุรากลั่นชุมชนตามประกาศกระทรวงการคลัง เรื่อง วิธีการบริหารงานสุรา พ.ศ. 2546 (ฉบับที่ 4) ลงวันที่ 21 มกราคม 2546 ตั้งแต่วันที่ 21 มกราคม 2546 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2547. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.exd.mof.go.th/Document/Publicsura.xls> (28 พฤษภาคม 2547)
- จิรวัดน์ พัสระ. 2545. การใช้ประโยชน์จากกากข้าวมอลต์แห้งเป็นอาหาร. ดน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 112 น.
- ทรงศักดิ์ จำปาหวะดี และ ยุทธชัย อุทัยแพน. 2542. คู่มือปฏิบัติการการวิเคราะห์อาหารสัตว์และประเมินคุณภาพอาหารสัตว์. มหาสารคาม: ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 124 น.
- เทอดชัย เวียรศิลป์. 2548. โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 357 น.
- เทอดชัย เวียรศิลป์ และ ter Meulen, U. 2542. วิธีการศึกษาการย่อยได้ของโภชนะในแต่ละส่วนของทางเดินอาหารในสัตว์เคี้ยวเอื้องและสุกร. น. 291-312 ใน ประมวลผลงานวิชาการด้านการเกษตรเนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๕ รอบ. เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ธวัชชัย ศุกคิชฐ์, วิโรจน์ กิตติคุณ, รุ่งจิรัฐ หุตะเจริญ, วันชัย ผาดีหัตถกร, นวรัตน์ พรสวัสดิ์ชัย, สันยุชัย จตุรสิทธา และ ภกพงศ์ ปวงสุข. 2545. การใช้กากสำเหล้าแห้งเป็นแหล่งโปรตีนรวมในอาหารนกกกระหนือ. แก่นเกษตร. 30(4): 234-243.
- นาม ศิริเสถียร และ อภิชัย เมฆบั้งวัน. 2533. บทบาทของสำเหล้าแห้งในการผลิตสุร. สัตว์เศรษฐกิจ. 7(147): 51-54.
- บุญล้อม ชีวอิสระกุล. 2541. โภชนศาสตร์สัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 6. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 170 น.
- บุญล้อม ชีวอิสระกุล. 2542. ชีวมวลทางสัตวศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 3. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 178 น.
- พฤษ ภูมิปัญญา. 2529. วิธีทำสำเหล้าให้เป็นทองคำ. คหการเกษตร. 10(115): 8-11.
- พันธิพา พงษ์เพียจันทร์. 2543. สัตวศาสตร์และการผลิตสัตว์เบื้องต้น. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 387 น.

- เมธา วรรณพัฒน์. 2529. โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง. ขอนแก่น: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 387 น.
- สุพัฒน์ กุมพิทักษ์ และ กำพล กาหลง. 2545. กรรมวิธีการผลิต อุ สาทิ น้ำตาลเมา และเหล้ากลั่น. เกษตรกรรมชาติ. 8: 15-17.
- เอกสิทธิ์ สมภุณา, โชค มิเกล็ด และ เทอดชัย เวียรศิลป์. 2541. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของ ถูไนลอนที่มีขายในประเทศไทย และที่สั่งจากต่างประเทศ ในการใช้ประเมินค่าการ สลายตัวของกากถั่วเหลืองและปลาป่นในกระเพาะหมักของโคนม โดยใช้เทคนิค ถูไนลอน. แนวโน้มการผลิตปศุสัตว์ในประเทศไทย น. 291-301. ใน รายงานการ ประชุมสัมมนาวิชาการ ณ จังหวัดเชียงใหม่ 11-30 ธันวาคม 2540.
- Adesogan, A. T. 2005. Effect of bag type on the apparent digestibility of feed in ANKOM Daisy^{II} incubators. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 119: 333-344.
- Chen, X. B. 1995. Neway excel, An excel application program for processing feed degradability data international feed resources unit. [CD-ROM]. N.P.: Rowett Research Institute.
- Cherney, D. J. R., J. A. Patterson and R. P. Lemennager. 1990. Influence of *in situ* bag rinsing technique on determination of dry matter disappearance. **J. Dairy. Sci.**, 73(2): 391-397.
- Chiou, P. W., K. J. Chen, K. S. Kuo, J. C. Hsu and B. Yu. 1995. Studies on the protein degradability of feedstuffs in Taiwan. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 55: 215-226.
- DeBoever, J. L., B.G. Cottyn, F. X. Buysse, F. W. Wainman and J. M. Vanacker. 1986. The use of an enzymatic technique to predict digestibility, metabolizable and net energy of compound feedstuffs for ruminants. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 14: 203-214.
- Ensminger, M. E., L. E. Oldfield and W. W. Heinemann. 1990. **Feeds & Nutrition**. 2nd ed. California: The Ensminger Publishing Company. 1544 p.
- Getachew, G., P. H. Robinson, E. J. DePeters and S. J. Taylor. 2004. Relationships between chemical composition, dry matter degradation and *in vitro* gas production of several ruminant feeds. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 111: 57-71.
- Hedqvist, H. and P. Uden. 2006. Measurement of soluble protein degradation in the rumen. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 126: 1-21.

- Hill J. 2002. Effect of level of inclusion and method of presentation of a single distillery by-product on the processes of ingestion of concentrate feed by horses. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 75: 209-218.
- Holden, L. A. 1999. Comparison of Methods of In Vitro Dry Matter Digestibility for Ten Feeds. **J. Dairy Sci.**, 82(8): 1791-1794.
- Huang, H. J., P. W. Chiou, C. R. Chen, J. K. Chiang and B. Yu. 1999. Effects of dried rice distillers' and grain supplementation on the performance of lactating cows. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 77: 303-315.
- Huntington J. A. and D. I. Givens. 1995. The *in situ* technique for studying the rumen degradation of feed: A review of the procedure. **Nutrition Abstracts and Reviews (series B)**. 65(2): 63-92.
- Klopfenstein T. 1996. Distillers grain as an energy source and effect of drying on protein availability. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 60: 201-207.
- Lopez, S., F. D. D. Hovell, B. Manyuchi and I. Smart. 1995. Comparison of sample preparation method for the determination of the rumen degradation characteristics of fresh and ensiled forages by the nylon bag technique. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 60: 439-450.
- Madsen, J. and T. Hvelplund. 1994. Prediction of *in situ* protein degradability in the rumen. **Livest. Prod. Sci.**, 39: 210-212.
- Mehrez, A. Z. and E. R. Ørskov. 1977. A study of the artificial fiber bag technique for determining the digestibility of feed in the rumen. **J. Agri. Sci. Camb.**, 88: 645-650.
- Menke, K. H. and H. Steingass. 1988. Estimation of the energetic feed value obtained from chemical analysis and *in vitro* gas production using rumen fluid. **Anim. Res. Devel.**, 28: 7-55.
- Morris, P. C. and J. H. Bryce. 2000. **Cereal Biotechnology**. Boca Raton: FL Woodhead Publishing. 252 p.
- Mustafa A. F., J. J. McKinnon and D. A. Christensen. 2000. Chemical characterization and *in situ* nutrient degradability of wet distillers' grains derived from barley-based ethanol production. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 83: 301-311.
- Ørskov, E. R. 1982. **Protein Nutrition in Ruminant**. London: Academic Press., Inc., LTD. 160 p.

- Ørskov, E. R., M. Huges-Jones and M. E. Elimem. 1983. Studies on degradation and outflow rate of protein supplements in the rumen of sheep and cattle. **Livest. Prod. Sci.**, 10: 17-24.
- Ørskov, E. R. and P. McDonald. 1979. The estimation of protein degradability in the rumen from incubation measurements weighted according to rate of passage. **J. Agril. Sci. Camb.**, 92: 499.
- Robinson, P. H., M. Campbell Mathews and J. G. Fadel. 1999. Influence of storage time and temperature on *in vitro* digestion of neutral detergent fiber at 48 h, and comparison to 48 h *in sacco* neutral detergent fiber digestion. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 80: 257-266.
- SAS. 1996. **User's Guide, Version 6.12**. [CD-ROM]. N.P.: SAS Inst., Inc., Cary, NC.
- Satter, L. D. and R. E. Roffler. 1975. Nitrogen Requirement and Utilization in Dairy Cattle. **J. Dairy Sci.**, 58(8): 1219-1237.
- Stewart, C. S. 1979. **Straw Decay and Its Effect on Disposal and Utilization**. United Kingdom: Grossbard, John Wiley & Sons. 455 p.
- Stritsler, N. P., T. Hvelplund and J. Woelstrup. 1990. The influence of the position in the rumen on dry matter disappearance from nylon bags. **Acta. Agric. Scand.**, 40: 363-366.
- Tilly, J. M. A. and R. A. Terry. 1963. A two-stage technique for the *in vitro* digestion of forage crops. **J. Br. Grassl. Sci.**, 18: 104-111.
- Wilman D. and A. Adesogan. 2000. A comparison of filter bag methods with conventional tube methods of determining the *in vitro* digestibility of forages. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 84: 33-47.
- Woods V. B., F. P. O'Mara and A. P. Moloney. 2003a. The nutritive value of concentrate feedstuffs for ruminant animals Part I : *In situ* ruminal degradability of dry matter and organic matter. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 110: 111-130.
- Woods V. B., A. P. Moloney and F. P. O'Mara. 2003b. The nutritive value of concentrate feedstuffs for ruminant animals Part II : *In situ* ruminal degradability of crude protein. **Anim. Feed. Sci. Tech.**, 110: 131-143.
- Yang, F. C. 1998. Drying trials of thin stillage from the manufacture of rice spirit. **Bioresour. Technology** 65: 163-165.