

## บรรณานุกรม

กรมสุรพรสามิต. 2547. สูตรปัจจันวนรายผู้ได้รับอนุญาตให้ทำและขายสูรากลันชุนตามประกาศกระทรวงการคลัง 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)

จริรัตน์ พัสระ. 2545. การใช้ประโยชน์จากข้าวมอลต์แห้งเป็นอาหาร. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 112 น.

ทรงศักดิ์ จำปาวดี และ บุญชัย อุทัยแพน. 2542. คู่มือปฏิการการวิเคราะห์อาหารสัตว์และประเมินคุณภาพอาหารสัตว์. มหาสารคาม: ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม. 124 น.

เกออดชัย เวียรศิลป์. 2548. โภชนาศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 357 น.

เกออดชัย เวียรศิลป์ และ ter Meulen, U. 2542. วิธีการศึกษาการย่อยได้ของโภชนาะในแต่ละส่วน ของทางเดินอาหารในสัตว์เคี้ยวเอื้องและสุกร. น. 291-312 ใน ประมวลผลงานวิชาการ ด้านการเกษตรเนื่องในโครงการสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ. เชียงใหม่: คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ธวัชชัย ศุภดิษฐ์, วิโรจน์ กิติกุณ, รุ่งจารัส หุตระเจริญ, วันชัย พาติหัตถกร, นวรัตน์ พรสวัสดิ์ชัย, สัญชัย จตุรสถิตา และ ภาคพงศ์ ปวงศุ. 2545. การใช้กากระส่าเหล้าแห้งเป็นแหล่งโปรตีน รวมในอาหารนกกระทาเนื้อ. แคนเนกทร. 30(4): 234-243.

นาม ศิริเสถีร และ อภิชัย เมฆบังวัน. 2533. บทบาทของส่าเหล้าแห้งในการผลิตสุกร.

สัตว์เศรษฐกิจ. 7(147): 51-54.

บุญล้อม ชีวอิสรักษ์. 2541. โภชนาศาสตร์สัตว์. พิมพ์ครั้งที่ 6. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 170 น.

บุญล้อม ชีวอิสรักษ์. 2542. ชีวเคมีทางสัตวศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 3. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 178 น.

พฤหัส ภูมิปัญญา. 2529. วิธีทำส่าเหล้าให้เป็นทองคำ. เทหการเกษตร. 10(115): 8-11.

พันธิพา พงษ์เพียจันทร์. 2543. สัตวศาสตร์และการผลิตสัตว์เบื้องต้น. เชียงใหม่: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 387 น.

- เมชา วรรณพัฒน์. 2529. โภชนาศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง. ขอนแก่น: ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. 387 น.
- สุพัฒน์ กุมพิทักษ์ และ กำพล กาหลง. 2545. กรรมวิธีการผลิต อุ สาห น้ำตาลเม้า และเหล้ากลั่น. เกษตรธรรมชาติ. 8: 15-17.
- เอกสิทธิ์ สมคุณ, โชค มีเกล็ด และ เทอดชัย เวียรศิลป์. 2541. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของ ถุงไนล่อนที่มีขายในประเทศไทย และที่สั่งจากต่างประเทศ ใน การใช้ประเมินค่าการ ถ่ายด้วงของกาดั่งหลังและปลาป่นในระเพาหมักของโคนม โดยใช้เทคนิค ถุงไนล่อน. แนวโน้มการผลิตปศุสัตว์ในประเทศไทย. 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<sup>®</sup> 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**. 2<sup>nd</sup> 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. Elmem. 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. Agric. 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. *Bioresource Technology* 65: 163-165.