

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กฤษฎา บุญพ. 2551. การศึกษากระบวนการผลิตและการใช้ประโยชน์ของโปรตีนจากมันเส้นหมักยีสต์ต่อกระบวนการหมัก การสังเคราะห์จุลินทรีย์โปรตีน และความสามารถในการย่อยได้ของโภชนะในสัตว์เคี้ยวเอื้อง. ปรินญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- กรมการค้าภายใน. 2550. ราคาสินค้าเกษตรและวัตถุดิบอาหารสัตว์. [Online]. Available: <http://www.got.go.th>. [8 มิถุนายน 2550].
- การผลิตยีสต์. 2553. [Online]. Available: <http://rde.biotech.or.th/rdedocs/proposal/45PP/AbstractCTh.doc>. [10 ธันวาคม 2553].
- คลังเตอร์ข้าวจังหวัดพิษณุโลก. 2550. ผลผลิตข้าวในจังหวัดพิษณุโลก. [Online]. Available: <http://www.ssmwiki.org/index.php>. [2 มิถุนายน 2550].
- งามชื่น คงเสรี. 2550. ผลิตภัณฑ์จากข้าว. [Online]. Available: <http://www.charpa.co.th/index.html>. [2 มิถุนายน 2550].
- จิรพรรณ นพวงศ์ ณ อยุธยา, ปกรณ์ ภูประเสริฐ, สมคิด พรหมมา, สุภาวัลย์ บรรเลงทอง, สมมาตร สุวรรณมาโจ และภิญโญ ณะสุข. 2551. การใช้ข้าวเปลือกหมักเป็นอาหารสุกร. [Online]. Available: <http://www.dld.go.th>. [21 กรกฎาคม 2551].
- ณรงค์ วงษ์พานิช. (ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์). การผลิตโปรตีนเซลล์เดี่ยวจากมันสำปะหลังโดยการหมักด้วยยีสต์. ปรินญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นฤมล อิศวเกษมณี. 2549. อาหารและการให้อาหารปลา. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา, สงขลา. 330 น.
- พันทิพา พงษ์เพ็ญจันทร์. 2539. หลักการอาหารสัตว์. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, เชียงใหม่. 576 น.
- ยิ่งลักษณ์ มูลสาร. 2552. การใช้เศษก๋วยเตี๋ยวทดแทนปลายข้าวในสูตรอาหารสุกรระยะรุ่น. วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร. 1(1) 15–24.
- เยาวพา สุวัตติ. 2553. การกำจัด Mycotoxin ด้วยจุลินทรีย์. [Online]. Available: <http://www.gpo.or.th/rdi/htmlis/mycotoxin.html>. [10 ธันวาคม 2553].

วรรณภา อ่างทอง, สดุติ พงษ์เพียจันทร์ และวารุณี พานิชผล. 2547. ตารางคุณค่าทางโภชนะของ
วัตถุดิบอาหารสัตว์. กรมปศุสัตว์, กรุงเทพฯ. 37 น.

วารุณี วารุณยานนท์, วิภา สุโรจนะเมธากุล, พัชรี ตั้งตระกูล, รัศมี สุขศรี และเชาวน์ อินทร
ประสิทธิ์. 2550. การพัฒนากระบวนการผลิตกล้วยเตี๋ยวและเส้นหมี่เพื่อลดปัญหา
สิ่งแวดล้อม. สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
กรุงเทพฯ. [Online]. Available: <http://www.ku.ac.th/kaset60/Theme04/theme-04-29/index-04-29.html>. [8 มิถุนายน 2550].

ศรีสกุล วรจันทรา. 2539. โภชนศาสตร์สัตว์. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง, กรุงเทพฯ. 376 น.

เส้นกล้วยเตี๋ยว. 2550. [Online]. Available: http://www.ricethailand.go.th/rkb/data_008/rice_xx2-08_produce0003.html. [2 มิถุนายน 2550].

อุทัย คันโช. 2529. อาหารและการให้อาหารเลี้ยงสุกร และสัตว์ปีก. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการเลี้ยง
สุกรแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน, นครปฐม. 297 น.

A.O.A.C. 2000. Official Methods of Analysis. Association of Official Analytical Chemists.
EUA.

Board on Agriculture. 1988. **Nutrient Requirements of Swine** : 10th Revised Edition (1988),
Nutrient requirement tables pp.110-123 (192 pgs.). [Online]. Available:
http://www.nap.edu/openbook.php?record_id=6016&page=110. [6 January 2010].

Cheeke, P. R. 1999. **Applied Animal Nutrition ; Feed and Feeding**. Mcmillian Publishing
Company, New York. 503 p.

Doyle, E. 2007. **Alternative to Antibiotic Use for Growth Promotion in Animal Husbandry**.
University of Wisconsin-Madison, Madison.

- Heugten E. van, Funderburket D.W. and K.L. Dorton. 2003. **Growth Performance, Nutrient Digestibility, and Fecal Microflora in Weanling Pigs Fed Live Yeast.** J. Anim. Sci. 2003. 81:1004-1012.
- Kornegay, E.T., D. Rhein-Welker, M.D. Lindemann, and C.M. Wood. 1995. **Performance, and Nutrient Digestibility in Weanling Pigs as Influenced by Yeast Culture Additions to Starter Diets Containing Dried Whey or One of Two Fiber Sources.** J. Anim. Sci. 73:1381-1389.
- Martin, S.A. and D.J. Nisbet. 1992. **Effects of a Direct-Fed Microbials on Rumen Microbial Fermentation.** J. Dairy Sci. 75: 1736-1744.
- Mathew, A.G., Chattin, S.E., Robbins, C.M. and D.A. Golden. 1998. **Effects of a Direct-Fed Yeast Culture on Enteric Microbial Populations, Fermentation Acids, and Performance of Weanling Pigs.** J. Anim. Sci. 76: 2138-2145.

ประวัติผู้วิจัย

ประวัติผู้วิจัยหลัก

1. ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) นาง ยิ่งลักษณ์ มุทธสาร

(ภาษาอังกฤษ) Mrs. Yingluck Moonsan

2. หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

3650800812556

3. ตำแหน่งปัจจุบัน

พนักงานมหาวิทยาลัย (ผู้ช่วยศาสตราจารย์)

4. ที่อยู่ของหน่วยงาน

สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูล
สงคราม (ส่วนทะเลแก้ว) ต. พลายชุมพล อ. เมือง จ. พิจิตร 65000

โทรศัพท์ 0-5526-7080 โทรสาร 0-5526-7081

E – mail address : kyingluck@yahoo.com

5. ประวัติการศึกษา

ปีจบการศึกษา	ระดับ	ชื่อปริญญา/วุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา
2538	ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
2544	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญเป็นพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา)

6.1 สาขาโภชนศาสตร์สัตว์

6.2 การตรวจและการวิเคราะห์อาหารสัตว์

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย

7.1 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว : ชื่อเรื่อง ปีที่พิมพ์ และสถานภาพในการทำวิจัย

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ปีที่พิมพ์	สถานภาพในการทำวิจัย
1	การใช้เศษแป้งก๋วยเตี๋ยวทดแทนปลายข้าว ในสูตรอาหารสุกกระยะรุ่น	2551	ผู้วิจัยหลัก
2	การศึกษาการย่อยได้ และการใช้ประโยชน์ ได้ของหญ้าแฝกที่ผ่านการปรับปรุงคุณภาพ ด้วยเชื้อเห็ดนางฟ้า (<i>Pleurotus sajor caju</i>) ในแกะเทศผู้ตอน	2544	ผู้วิจัยหลัก

7.2 งานวิจัยที่กำลังดำเนินการ

ประวัติผู้วิจัยร่วม

1. ชื่อ – สกุล

(ภาษาไทย) นายสัตวแพทย์ปรีชา นามสกุล มูลสาร

(ภาษาอังกฤษ) Mr. PREECHA MOONSAN (D.V.M.,MS)

2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน

3-3599-00161-16-7

3. ตำแหน่งปัจจุบัน

อาจารย์ 7

4. ที่อยู่ของหน่วยงาน

สาขาวิชาสัตวศาสตร์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูล
สงคราม (ส่วนทะเลแก้ว) ต. พลายชุมพล อ. เมือง จ. พิชณุโลก 65000

โทรศัพท์/ โทรสาร 0-5526-7080

E – mail address : pmoonsan@yahoo.com

5. ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	ระดับ	ชื่อปริญญา/วุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา
2542	ปริญญาตรี	สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2549	ปริญญาโท	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เภสัชวิทยาทางสัตวแพทย์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชา

- 6.1 การเลี้ยงสัตว์ในระบบเกษตรผสมผสาน
- 6.2 อาหารและการให้อาหารสัตว์
- 6.3 ระบบสืบพันธุ์สัตว์ การผสมเทียม การผ่าตัดคุมกำเนิดสัตว์



7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

7.1 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว : ชื่อเรื่อง ปีที่พิมพ์ และสถานภาพในการทำวิจัย

ลำดับ	ชื่อเรื่อง	ปีที่พิมพ์	สถานภาพในการทำวิจัย
1	การใช้เศษแป้งกล้วยเดี่ยวทดแทนปลายข้าวในสูตรอาหารสุกรระยะขุน	2553	ผู้วิจัยหลัก
2	ผลของกรดซินนามิก และอนุพันธ์ในการลดระดับกลูโคสในการกระตุ้นอินซูลินและการยับยั้งเอนไซม์แอลฟา กลูโคซิเดส	2549	ผู้วิจัยหลัก
3	การศึกษาต้นทุนผันแปรในการขุนลูกโคนมเพศผู้	2546	ผู้วิจัยหลัก
4	Antihyperglycemia effects of cinamic acid and derivatives : involvement secretagogue activity	2005	ผู้วิจัยหลัก
5	Appearance of Bovine Ovarian Structures between 7-63 Days Post partum by Using Real Time B Mode Ultrasound	1999	ผู้ร่วมวิจัย

