**ปีการศึกษา 2553**

**(มิถุนายน 2553 – พฤษภาคม 2554)**

**มิถุนายน 2553 – สิงหาคม 2553**

**สัตวศาสตร์**

1. Seephueak, V., Ngampongsai, W. and Chanjula, P. 2010. Effects of palm oil sludge as an

 energy source in concentrate on nutrient utilization in thai native cattle.

 Proceedings of the Malaysian Society of Animal Production 31st Annual

 Conference. 6-8 June 2010.

2. สุรพล ชลดำรงค์กุล. 2553. ผลของกวาวเครือต่อการหายของแผลตอนและสมรรถนะการผลิตของสุกร

 รุ่น-ขุนเพศผู้ตอน. วารสารสัตวแพทย์. 20(2) : 63-76.

**กรกฎาคม 2553 – ธันวาคม 2553**

-

**สิงหาคม 2553**

**-**

**กันยายน 2553 – ธันวาคม 2553**

**-**

**ตุลาคม 2553**

**สัตวศาสตร์**

1. Seephueak, W., Ngampongsai, W. and Chanjula, P. 2010. Effects of palm oil sludge in

 concentrate on nutrient utilization and rumen fermentation in Thai Native Cattle.

 ว.แก่นเกษตร 38 ฉบับพิเศษ : 129-133.

2. ยุทธนา ศิริวัธนนุกูล สุธา วัฒนสิทธิ์ และอรุณพร อิฐรัตน์. 2553. ผลของฟ้าทะลายโจรไทยหรือจีน และ

 ใบฝรั่งไทยหรือจีนต่อการรักษาโรคท้องร่วงจากเชื้อ อี.โคไลในลูกสุกรระยะดูดนม. ว.วิทยาศาสตร์

 และเทคโนโลยี มมส. 29(4) : 389-403.

3. Ngampongsai, W. and Chanjula, Pin. 2010. Energy and nitrogen utilization of Thai native

 cattle given low quality hay and sago palm pith with different levels of soybean

 meal. ว.แก่นเกษตร. 38 ฉบับพิเศษ : 134-139.

**พฤศจิกายน 2553**

**-**

**ธันวาคม 2553**

**-**

**มกราคม 2554**

**สัตวศาสตร์**

1. Chanjula, P., Siriwathananukul, Y. and Lawpetchara, A. 2011. Effect of Feeding Rubber

 Seed Kernel and Palm Kernel Cake in Combination on Nutrient Utilization,

 Rumen Fermentation Characteristics, and Microbial Populations in Goats Fed

 on *Briachiaria humidicola* Hay-based Diets. Asian-Aust. J. Anim. Sci. 24(1) : 73-

 81.

2. ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ สุธา วัฒนสิทธิ์ และอรุณพร อิฐรัตน์. 2554. การเสริมสารสกัดหยาบจากขมิ้นชัน

 (Curcuma longa Linn.) ในอาหารไก่กระทงต่อผลการทดสอบทางประสาทสัมผัสของเนื้อ. ว.

 แก่นเกษตร. 39(ฉบับพิเศษ) : 17-21.

**กุมภาพันธ์ 2554**

**สัตวศาสตร์**

1. อารีย์วรรณ มีแสง ปิ่น จันจุฬา และวันวิศาข์ งามผ่องใส. 2554. ผลการใช้กากเนื้อในเมล็ดปาล์มน้ำมันใน

 สูตรอาหารข้นต่อการย่อยได้ และนิเวศวิทยาในกระเพาะรูเมนของแพะ. วารสารเกษตร. 27(1)

 : 87-99.

**มีนาคม 2554**

**-**

**เมษายน 2554**

**-**

**พฤษภาคม 2554**

**-**