

กำหนดการประชุมวิชาการกองบำรุงพันธุ์สัตว์ปี 2550
วันพฤหัสบดีที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2550
ณ โรงแรมโบนนีซ่าเรนท์ เขาใหญ่ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

.....

- 08.00 – 08.30 พิธีเปิดการประชุมวิชาการกองบำรุงพันธุ์สัตว์ประจำปี 2550
โดย ผู้อำนวยการกองบำรุงพันธุ์สัตว์
- 08.30 – 08.50 น. การดำเนินงานของคณะกรรมการวิชาการ กองบำรุงพันธุ์สัตว์ ในยุคไอที
โดย ประธานกรรมการวิชาการ กบส และ ปภาวรรณ สวัสดิ์
- การนำเสนอผลงานภาคบรรยาย**
- Session : 1**
- 08.50 – 09.10 น. **ประธาน นายวุฒิพงษ์ อินทรธรรม**
เลขานุการ นางสาวลักษณีย์ เปรี่ยมงูเหลือม
การใช้สารไนโตรเจนจากอาหารหยาบของโคขาวลำพูน ในสถานีวิจัยทดสอบพันธุ์
สัตว์แพะ
โดย ศุภฤกษ์ สายทอง และคณะ
- 09.10 – 09.30 น. สมรรถภาพการเจริญเติบโตของโคกบินทร์บุรีเพศผู้ระยะทดสอบ
โดย รติศักดิ์ แซ่ฉั่ว และคณะ
- 09.30-09.50 น. อิทธิพลของระดับโปรตีนในอาหารต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโต คุณภาพซากและ
ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจในการขุนโคลูกผสมซิมเมนทอล-บราห์มัน
โดย อำนวย กวมทรัพย์ และคณะ
- 09.50-10.10 น. โครงการพัฒนาพันธุ์สุกรเชิงการค้าของกรมปศุสัตว์
6. ลักษณะทางเศรษฐกิจบางประการของสุกรลูกผสมลาร์จไวท์ และแลนด์เรช
เพศเมียระหว่างสายพันธุ์ไอร์แลนด์และแคนาดา
โดย นายมังกร วงศ์ศรี และคณะ
- 10.10-10.30 น. โครงการพัฒนาพันธุ์สุกรเชิงการค้าของกรมปศุสัตว์
11. ลักษณะทางเศรษฐกิจบางประการและลักษณะซากของสุกร
โดย นายเชาวลิต โชคสวัสดิ์
- 10.30 – 10.50 น. รับประทานอาหารว่าง
- Session : 2**
- 10.50 – 11.10 น. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตของแพะพื้นเมืองภาคใต้
โดย สวัสดิ์ คงหนู และคณะ
- 11.10 – 11.30 น. อัตราพันธุกรรมและสหสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของลักษณะที่สำคัญทางเศรษฐกิจ
ของแพะพื้นเมืองภาคใต้
โดย พนม สุขราษฎร์ และคณะ
- 11.30 – 11.50 น. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเจริญเติบโตของแพะพันธุ์ชานเนน หลาวชาน และลูกผสม
โดย สันติ กุลวสุ และคณะ
- 11.50 – 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

Session : 3	ประธาน นายสุพรชัย ฟารี เลขานุการ นายกุลภัทร์ โพธิกนิษฐ์
13.00 – 13.20 น.	<u>ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อระยะห่างการตกลูกของแม่กระบือ และอัตราการ เจริญเติบโตของลูกกระบือ</u> โดย โฆเชิต เหลืองจรัสสุริยา และคณะ
13.20 -13.40 น.	<u>ปัจจัยที่มีอิทธิพลและค่าอัตราพันธุกรรมของลักษณะจำนวนวันก่อนคลอดลูกในแม่กระบือปลัก</u> โดย ฉลองชัย ชุ่มชื่น และคณะ
13.40 - 14.00 น.	การศึกษาฤดูกาลตกลูกในกระบือปลักไทย โดย เทิดศักดิ์ ชุ่มชื่นจิตร และคณะ
Session : 4	ประธาน นายธีระชัย ช่อไม้ เลขานุการ นางสาวศิริพร ตงศิริ
14.00 – 14.20 น.	<u>ลักษณะทางเศรษฐกิจและผลตอบแทนของไก่ลำพญากลาง</u> โดย สดใส ยิ่งสง่า และคณะ
14.20 - 14.40 น.	<u>การสร้างฝูงไก่พื้นเมืองพันธุ์ประจำคูหาดำ 6. อัตราพันธุกรรมและสหสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของน้ำหนักตัวกับสัดส่วนร่างกายไก่พื้นเมืองพันธุ์ประจำคูหาดำ</u> โดย ดร.ณิ ณี รังษี และคณะ
14.40 – 15.00	รับประทานอาหารว่าง
15.00 – 15.30	มอบรางวัลผู้นำเสนอผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2550 โดย ผู้อำนวยการกองบำรุงพันธุ์สัตว์

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

08.30 – 16.30 น.	<ol style="list-style-type: none"> 1. อิทธิพลของพันธุ์และชนิดของอาหารต่อการปลดปล่อยมีเทนในโคเนื้อ Influences of Breeds and Feeds on Methane Emissions of Beef Cattle Production โดย อรพรรณ วงศ์คำ และคณะ 2. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของยีน <i>Calpastatin</i> และลักษณะคุณภาพซากของโคกบินทร์บุรี Genetic Diversity of <i>Calpastatin</i> Gene Related with Carcass Traits in Kabinburi Cattle โดย กัลยา บุญญานวัตร และคณะ 3. สมรรถภาพการผลิต และผลตอบแทนทางเศรษฐกิจในการเลี้ยงโคพื้นเมืองของเกษตรกรเครือข่ายสถานีวิจัยทดสอบพันธุ์สัตว์กระบือ Productive Performances and Economics Return of Thai Indigenous Cattle Raising of Contracted Farmers of Krabi Livestock Research and Breeding Station โดย ถาวร นกทวี และคณะ
------------------	---

4. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของยีน IGF1 และยีน IGF1 receptor และลักษณะความสมบูรณ์พันธุ์ของโคพื้นเมืองไทย 4 สายพันธุ์
Genetic Diversity of IGF1 and IGF1 Receptor Genes Related with Fertility Traits in 4 Thai Indigenous Cattle
โดย กัลยา บุญญานวัตร และคณะ
5. ความสัมพันธ์ระหว่างฮีโมโกลบินฟีโนไทป์กับการให้ผลผลิตโคชาวลำพูน
Relationship between Haemoglobin Phenotypes and Productivity of Khaolampun Cattle
โดย สุวิธ บุญโปร่ง และคณะ
6. คุณสมบัติทางชีวเคมีของเลือดโคชาวลำพูนในสภาวะที่มีเห็บรบกวน
Blood Biochemical Profiles of Khaolampun Cattle under the Infected Tropical Tick Condition
โดย สุวิธ บุญโปร่ง และคณะ
7. การศึกษาและเปรียบเทียบคุณค่าการผสมพันธุ์การเจริญเติบโตของพ่อพันธุ์บราห์มันในหน่วยงานกรมปศุสัตว์
A Study and Comparison on Estimated Breeding Value for Growth Traits in Brahman Bulls of Department of Livestock Development (DLD)
โดย พิเชิต ชูเสน และคณะ
8. สมรรถภาพการผลิตของไก่พื้นเมือง พันธุ์ประดู่หางดำ, พันธุ์เหลืองหางขาว, พันธุ์แดง และ พันธุ์ชี่
Productive Performance of Thai Indigenous Chicken Pradue Hangdum, Leung Hangkaw, Dang and Chee
โดย อุดมศรี อินทรโชติ และคณะ