



ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 เดือน กุมภาพันธ์ 2554

จดหมายข่าวคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

VET-MUT Newsletter

อาจารย์คณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.มหานคร ร่วมรับรางวัลผลงานวิจัยเด่น สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ประจำปี 2553



* สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ได้จัดงานแถลงข่าวและมอบโล่เกียรติยศผลงานวิจัยเด่น โดยโครงการ “ระบบการบริหารจัดการโซ่อุปทานเนื้อโคพื้นเมืองไทยสู่ผู้บริโภค” โดยมี น.สพ.ดร.จำลองมิตรชาวไทย อาจารย์คณะสัตว

แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ซึ่งเป็นนักวิจัยร่วมในโครงการฯ เมื่อวันที่ 28 มกราคม พ.ศ. 2554 ทั้งนี้ผลงานวิจัยของคณะสัตวแพทยศาสตร์ มทม. ที่ร่วมในโครงการนี้ คือ “การทวนสอบความปลอดภัยของเนื้อโคธรรมชาติของโรงฆ่าโคกำแพงแสน” อันมีคณะผู้วิจัยประกอบด้วย 1. อ.น.สพ.ดร.จำลอง มิตรชาวไทย (หัวหน้านักวิจัย) 2. อ.รัชกฤษ เลิศภัทรโกมล (นักวิจัยร่วม) 3. อ.ทัศนีย์ ตริยรัตน์ อภิวัน (นักวิจัยร่วม) และ 4. อ.น.สพ.ศุภชัย วุฒิวิทย์พงศ์ (ผู้ช่วยวิจัย)



* “The 3rd International conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC 2011)” ซึ่งทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานครเป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานประชุมร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างๆ ในวันที่ 26-29 กรกฎาคม 2554 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา

กิจกรรม...



* คณะสัตวแพทยศาสตร์ มทม. ได้จัดทำบุญทำบุญคณะสัตวแพทยศาสตร์ และทำบุญให้สัตว์ที่ทดลอง เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2554

* มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร รวมพลศิษย์เก่ามหานคร จัดงาน 2 ทศวรรษมหานคร : สอน เสริม สร้างปัญญาพัฒนาไทย มีกิจกรรมในงานมากมาย ในระหว่างวันที่ 17-18 มิถุนายน 2554 และ งานคืนสู่เหย้าชาวมหานครวันที่ 18 มิถุนายน 2554 ...

อบรมสัมมนา



* เชิญผู้สนใจเข้าร่วมฟังบรรยายเรื่อง “Practical relevance in dog and cat nutrition” โดย Prof.Dr.Anton C. Beynen จากประเทศเนเธอร์แลนด์ ในวันพฤหัสบดีที่ 10 กุมภาพันธ์ 2554 เวลา 09.00 – 12.00 น. ห้อง R 305



* ขอเชิญผู้สนใจเข้าร่วมสัมมนาเรื่อง Review:ยาเบื่อหนูชนิดต้านการแข็งตัวของเลือดในสุนัข เรื่อง Review:CBC and Biochemistry Profiles in Small Animal Practice และเรื่องเนื่องก่อกม/มะเร็งที่พบบ่อยในสุนัขและแมว:ลักษณะทางคลินิกและแนวทางวินิจฉัย ในวันที่ 23 มีนาคม 2554 ณ ห้อง R301 รายละเอียดเพิ่มเติมที่ <http://www.vet.mut.ac.th>