



รายงานผลกิจกรรมการจัดการความรู้ km คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

หัวข้อ “การพัฒนาวิทยวิจัย”

วันที่ 24 มิถุนายน 2554

ปีงบประมาณ 2554

รายงานการจัดการความรู้ (KM) คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

เรื่อง การพัฒนาจิตวิทย

วันที่ 24 มิถุนายน 2554

ณ ห้องประชุม 2201-2202 อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

\*\*\*\*\*


เริ่มดำเนินการกิจกรรมเวลา 13.30 น.

ประเด็นปัญหา/ข้อคิดเห็น

1. โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพของวัวนมคัดทิ้ง เช่น โรงฆ่า และผลิตภัณฑ์แปรรูป โรงฆ่าอาจจะแยกออกเป็นโครงการย่อยได้อีก 2-3 โครงการ โดยมีเป้าหมาย ดังนี้
  - เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต
  - ลดต้นทุนการผลิตให้ต่ำลง แต่ไม่เน้นในเรื่องของการทำอะไรให้น้ำนมมากขึ้น เพราะเรื่องดังกล่าวมีการทำวิจัยไว้เป็นจำนวนมากแล้ว ซึ่งควรจะต้องนำไปประสานกับคณะเศรษฐศาสตร์ด้วยในเรื่องต้นทุนการผลิต
2. การตัดโรคก่อนเข้าโรงเชือด หรือ ความปลอดภัยของอาหาร ควรเลือกจะทำการวิจัยในการทดสอบที่ละ 1 ชนิดก่อน และสามารถหาสัตว์ทดลองได้จากที่ไหน
3. มหาวิทยาลัยมีคณะกรรมการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและสัตว์ คณะฯ จะต้องจัดทำแผน 5 ปี
  - สำหรับการปรับปรุงพันธุ์ไก่ดำ โดยมอบหมายให้ ผศ. ดร.มานิตย์ เทวรักษ์พิทักษ์ และ ผศ. ดร.ประภากร ธาราฉาย รับผิดชอบในเรื่องเนื้อหาในการปรับปรุงพันธุ์, การเลี้ยงดู, การแปรรูป, ต้นทุนการผลิต ซึ่งอาจจะต้องประสานกับผู้เชี่ยวชาญจากคณะเศรษฐศาสตร์หรือคณะบริหารธุรกิจ
  - มอบหมายให้ อ. ดร.วิวัฒน์ พัฒนาวงค์ ประสานกับ อ. น.สพ.บัญญัติ พงศ์พิศาลธรรม ในเรื่องพันธุกรรม, อุปกรณ์, เครื่องมือ, โรงเรือน
  - ประเด็นของสุกร และสิ่งแวดล้อม มอบหมายให้ อ. ดร.วินัย โยธินศิริกุล ประสานกับ ผศ. ดร.อภิชัย เมฆบังวัน
  - ประเด็นของโคนมและโคเนื้อ รศ. ดร.ญาณิน โอภาสพัฒนกิจ จะประสานงานกับอาจารย์ท่านอื่นๆ อีกครั้ง

และขอให้นำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป วันที่ 14 กรกฎาคม 2554

ปิดกิจกรรม เวลา 16.30 น.



(นางสาวพัชรกิต วัชรปรีชา)

ผู้บันทึกกิจกรรม

## กิจกรรมด้านงานวิจัยและนวัตกรรม



คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี จัดกิจกรรมการจัดการความรู้ เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2554 เรื่อง “การพัฒนาใจท์วิจัย” เพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางด้านวิจัย และประสบการณ์ในการทำงานวิจัย ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และมีความรู้ความเข้าใจเป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยมี รศ.ดร.ญานิน โอภาสพัฒนกิจ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย เป็นประธานดำเนินกิจกรรม KM ณ ห้องประชุมโซนบี 2201-2202 อาคาร ศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี