



คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยแม่โจ้

วิสัยทัศน์
“เป็นคณะที่มีความเป็น
เลิศทางด้านสัตวศาสตร์ในระดับชาติ”

MONTHLY

ANIMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

OCTOBER

2020

ข่าวประจำเดือน ตุลาคม 2563

รับเชิญเข้าให้คำปรึกษาและดำเนินกิจกรรมงานวิจัย



ในระหว่างวันที่ 2 - 4 ตุลาคม 2563 อาจารย์ ดร.ภาคภูมิ เสาวภาคย์ อาจารย์ประจำคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้รับเชิญเข้าให้คำปรึกษาแก่ ผู้จัดการพรชัยฟาร์ม คุณภักสิทธิ์ เหมือนพรรณราย ในเรื่อง“การใช้ประโยชน์และพัฒนาพันธุกรรมโคนม โคนี้อ และแพะ” ณ ห้องประชุมใหญ่ห้างหุ้นส่วนจำกัดพรชัย อินเตอร์เทรด อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี และทำงานวิจัย "การพัฒนาอาหารเสริมโคประกวด" ร่วมกับ รองศาสตราจารย์ ดร.วิเศษฐิพร สุขสมบัติ ผู้ทรงคุณวุฒิเชี่ยวชาญอาหารและการผลิตโค ณ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยมีนักศึกษาปฏิบัติงานสหกิจศึกษาวิชาเอกโคนมและโคนี้อ ทำการเก็บข้อมูลงานวิจัยภาคสนาม ณ ฟาร์มทดสอบสมรรถนะโคนี้อ อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี

คณบดีฯ เข้าแนะแนวและประชาสัมพันธ์หลักสูตรแก่นักศึกษา



วันที่ 5 ตุลาคม 2563 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประการ ธาราฉาย คณบดีคณะสัตวศาสตร์ฯ ได้แนะแนวการศึกษาต่อระดับปริญญาตรี และประชาสัมพันธ์หลักสูตร สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ของคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ให้แก่นักศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 1 และ 2 ณ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสงขลา อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา นอกจากนี้ ได้เข้าหารือและพูดคุยกับคณาจารย์ โรงเรียนหาดใหญ่รัฐประชาสรรค์ ตำบลควนลิง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา เรื่องแนวทางการจัดทำความร่วมมือด้านวิชาการกับโรงเรียนฯ (MOU) ด้วย



กิจกรรมสัตวศาสตร์จิตอาสาฯ



วันที่ 7 ตุลาคม 2563 สโมสรนักศึกษาคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จัดกิจกรรม สัตวศาสตร์จิตอาสา โดยนักศึกษาของคณะฯ ทุกชั้นปี ได้ช่วยกันพัฒนา และเก็บขยะบริเวณมหาวิทยาลัยแม่โจ้, อาคารศูนย์สัตวศาสตร์ฯ, ฟาร์มของคณะฯ, บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยโจ้และวัดดอยแทนพระผาลอง



กิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ด้านสัตวศาสตร์



วันที่ 10 ตุลาคม 2563 คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภากร ธาธาดาย คณบดีคณะสัตวศาสตร์ฯ ได้จัดกิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ด้านสัตวศาสตร์โดยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ครั้งที่ 1 ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการศึกษา โดยได้รับเกียรติจาก คุณเมธา ทองสุข ผู้จัดการฝ่ายผลิตภัณฑ์ บริษัท มิตรภาพอาหารสัตว์ จำกัด เป็นวิทยากรบรรยาย ในหัวข้อ “การผลิตอาหารสัตว์ในระดับอุตสาหกรรม” ให้แก่อาจารย์ บุคลากรและนักศึกษาในช่วงเช้า และช่วงบ่ายได้สาธิตการใช้เครื่องจักรและเครื่องมือในโรงงานอาหารสัตว์ของคณะสัตวศาสตร์ฯ ด้วย

ศึกษาดูงานด้านการผลิตปศุสัตว์ในระบบอินทรีย์



วันที่ 9 ตุลาคม 2563 สัตวแพทยหญิง ดร.เพชรพร ตาดี และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัวเรียม มณีวรรณ อาจารย์ผู้สอน วิชา สศ 446 การผลิตสัตว์ในระบบอินทรีย์ ได้นำนักศึกษา จำนวน 39 คน เข้าศึกษาดูงานด้านการผลิตปศุสัตว์ในระบบอินทรีย์ ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่



โครงการน้อมรำลึกวันคล้ายวันสวรรคตในหลวง รัชกาลที่ 9



วันที่ 12 ตุลาคม 2563 นางแสงจันทร์ ศรีวังพล ผู้อำนวยการสำนักงานคนบดฯ ตัวแทนคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมโครงการน้อมรำลึกวันคล้ายวันสวรรคตในหลวง รัชกาลที่ 9 โดยมีพิธีทำบุญตักบาตรพระสงฆ์ 89 รูป และกิจกรรมปล่อยปลาสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล น้อมรำลึกวันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดี ต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ และเป็นการทำความดีเพื่อสังคม

กิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ด้านสัตวศาสตร์ ครั้งที่ 2



วันศุกร์ที่ 16 ตุลาคม 2563 อาจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.เพชรพร ตาดี อาจารย์ผู้สอนวิชา สศ 446 การผลิตสัตว์ในระบบอินทรีย์ ได้จัดกิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ด้านสัตวศาสตร์โดยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ครั้งที่ 2 ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการศึกษา ให้กับนักศึกษา จำนวน 39 คน โดยเชิญวิทยากร คือ คุณชิมออน ปัญญา มาบรรยายพิเศษให้ความรู้แก่นักศึกษา เรื่อง “การผลิตปศุสัตว์ในระบบอินทรีย์” เพื่อเพิ่มพูนความรู้ใหม่ๆ ด้านปศุสัตว์อินทรีย์ที่ได้รับนอกเหนือจากการเรียนในห้องเรียน ณ อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี



ร่วมทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2563



วันที่ 16 ตุลาคม 2563 คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประกาศ ธาราดาย คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วยบุคลากร ร่วมทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2563 ของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ และสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยแม่โจ้ ณ วัดพระธาตุเปิงฟ้าป่าอ้อย ตำบลขี้เหล็ก อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

ร่วมประชุมหารือเกี่ยวกับหลักสูตร



วันที่ 20 ตุลาคม 2563 คณาจารย์ของคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีได้ร่วมประชุมเพื่อหารือเกี่ยวกับหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน ทิศทางการพัฒนาหลักสูตร การสร้างหลักสูตรระยะสั้นและปัญหาการเรียนการสอนของคณะ ณ ห้องประชุม 2209 อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี



โครงการอบรมกรรมการตัดสิน

ตามอุดมทัศนีย์ไก่พื้นเมืองไทยสวยงาม และการจัดงานประกวดไก่พื้นเมืองสวยงาม



ในช่วงวันที่ 17 – 18 ตุลาคม 2563 คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี กรมปศุสัตว์ และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มอนุรักษ์และพัฒนาไก่พื้นเมืองสวยงามเชียงใหม่ ร่วมกันจัดโครงการอบรมกรรมการตัดสินตามอุดมทัศนีย์ไก่พื้นเมืองไทยสวยงาม ประประกวดไก่พื้นเมืองสวยงามตามอุดมทัศนีย์ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้เลี้ยงไก่ดำรงรักษาไว้ซึ่งความหลากหลายในด้านแหล่งพันธุกรรมหรือสายพันธุ์ และลดความเสี่ยงต่อการสูญหายของแหล่งพันธุกรรม ณ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภากร ธาธาฉาย คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในการอบรมฯ ซึ่งมีการอบรมบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการตัดสินตามอุดมทัศนีย์ไก่พื้นเมืองไทยสวยงาม โดยได้รับเกียรติ คุณปรีชา บัวทองจันทร์ อดีตผู้เชี่ยวชาญด้านส่งเสริมและพัฒนากกรมปศุสัตว์, คุณบุญธรรม โพธิ์อ่อน เจ้าพนักงานสัตวบาลกองงานพระราชดำริและกิจการพิเศษ กรมปศุสัตว์และ คุณสุริยะศักดิ์ ครุไชยศรี ปศุสัตว์อำเภอเมืองนครปฐมเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ซึ่งกิจกรรมจะเป็นการให้ความรู้เกี่ยวกับลักษณะและอุดมทัศนีย์อย่างถูกต้องจากผู้เชี่ยวชาญ และงานประกวดไก่พื้นเมืองสวยงามตามอุดมทัศนีย์ โดยมีคณาจารย์และบุคลากรเข้าเป็นกรรมการตัดสินการประกวดคือ อ.ดร.ภาควงมณี เสาวภาคย์ และนายครรชิต ชมภูพันธ์ และมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 50 คน



พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ



วันพุธที่ 21 ตุลาคม 2563 เวลา 9.00 น. คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ทำพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยแม่โจ้ (คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี) กับห้างหุ้นส่วนจำกัด พรชัย อินเตอร์เทรด โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประกากร ธาธาดาย คณบดีคณะสัตวศาสตร์ฯ และคุณสิญญา สุภาพพรชัย ลงนามความร่วมมือฯ พร้อมด้วยคณาจารย์และบุคลากรของคณะฯ ร่วมเป็นสักขีพยาน ซึ่งหน่วยงานทั้งสองจะร่วมกัน พัฒนาผลงานทางวิชาการด้านปศุสัตว์ ณ ห้องประชุม 2209 อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

คณบดีคณะสัตวศาสตร์ฯ ขอขอบคุณบุคลากรและนักศึกษาช่วยงาน



วันที่ 24 ตุลาคม 2563 คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี นำโดย คณบดีฯ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประกากร ธาธาดาย ร่วมให้การต้อนรับ สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย ณ ฟาร์ม 900 ไร่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้



ได้รับเชิญเข้าหารือเรื่องการวิจัยและบริการวิชาการ



ในระหว่างวันที่ 23 – 25 ตุลาคม 2563 อาจารย์ ดร.ภาคภูมิ เสาวภาคย์ อาจารย์ประจำคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับเชิญเข้าหารือร่วมกับ คุณจักรพันธ์ ปิยะพรไพบูลย์ ผู้ประกอบการฟาร์มแพะ อ.ปธานบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในเรื่องการศึกษาวิจัยและบริการวิชาการในหัวข้อ “การพัฒนาและใช้ประโยชน์แพะพันธุ์แท้และลูกผสม” และคุณศัญญา สุภาพพรชัย กรรมการผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด พรชัยอินเตอร์เทรด จ.ราชบุรี

กิจกรรมถ่ายทอดแผนปฏิบัติการปีงบประมาณ 2564



วันที่ 26 ตุลาคม 2563 คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี จัดกิจกรรมถ่ายทอดแผนปฏิบัติการปีงบประมาณ 2564 ของคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรของคณะฯ ได้มีส่วนร่วมในการบริหารส่วนงานคณะฯ และใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน ณ ห้องประชุม 2201-2 อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี



กิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ ด้านสัตวศาสตร์โดยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ครั้งที่ 3



วันที่ 27 ตุลาคม 2563 คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดกิจกรรมเพิ่มพูนความรู้ด้านสัตวศาสตร์โดยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ครั้งที่ 3 ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการศึกษา โดยเชิญวิทยากร คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร เรืองนภากุล รองคณบดีคณะสัตวศาสตร์และการสื่อสาร ฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ มาบรรยายพิเศษให้นักศึกษาวิชา สศ 354 โรงเรือนและอุปกรณ์สัตว์ปีก ในหัวข้อ "เทคนิคการตัดต่อวิดีโอ" เพื่อเป็นประโยชน์ในการทำสื่อและวิดีโอประกอบการเรียน หรือสร้างสรรค์งานต่างๆที่เน้นพัฒนากระบวนการเรียนรู้ของนักศึกษา ณ ห้อง 2209 อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

เข้าทำการตรวจรับรอง “การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าภายในประเทศ”



วันที่ 28 ตุลาคม 2563 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ธนันท์ สุกกิจจานนท์ อาจารย์ประจำคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เชิญเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 5 จังหวัดเชียงใหม่ เข้าทำการตรวจรับรอง “การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าภายในประเทศ” ภายใต้โครงการ พัฒนาระบบการจัดการโรงฆ่าเพื่อการขอรับรองมาตรฐาน ออย. และ GMP ณ โรงฆ่าและชำแหละโค สหกรณ์เครือข่ายโคเนื้อ จำกัด อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้โรงงานฯ อยู่ในระดับมาตรฐานของกรมปศุสัตว์

