



ข่าวสารคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี

ประจำเดือนมีนาคม 2563

ศึกษาดูงานสายสนับสนุนเฉพาะด้าน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ พัฒนาวงค์ รองคณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี ฝ่ายวิจัย นำบุคลากรสายสนับสนุนงานฟาร์ม ของคณะฯ เข้าศึกษาดูงานภายใต้โครงการ เสริมสร้างศักยภาพของบุคลากร ประจำปีงบประมาณ 2563 ในระหว่างวันที่ 12-13 มีนาคม 2563 ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน, ฟาร์มแพะ เต็ดเดี่ยว ฟาร์ม และฟาร์มสัตว์ปีก ฟาร์มไก่ไข่ลำปาง อาหารสัตว์ จ.ลำปาง



ประชาสัมพันธ์หลักสูตรคณะสัตวศาสตร์



อาจารย์ ดร.อานนท์ ปะเสระกั้ง รองคณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี ฝ่ายวิชาการ พร้อมด้วยบุคลากรของคณะฯ เข้าร่วมประชาสัมพันธ์หลักสูตรระดับปริญญาตรีของคณะฯ เพื่อแนะแนวข้อมูลการศึกษาต่อ และประชาสัมพันธ์คณะสัตวศาสตร์ฯ ในงาน The 7th TKKG Chiangmai Junior Koi Show and 6th Maejo Betta Show “การประกวดปลาแฟนซีคาร์พและปลากัดสวยงาม” ในระหว่างวันที่ 14 – 15 มีนาคม 2563 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล เฟสติวัล เชียงใหม่ ซึ่งบรรยากาศในบูธประชาสัมพันธ์คณะฯ ได้นำสื่อประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ อาทิ สแตนด์รูปสัตว์ของคณะฯ และเต้านมเทียมไปร่วมสร้างสีสันให้กับผู้เข้าร่วมชมบูธของคณะฯ อีกด้วย



บรรยาย พิเศษ เรื่อง การควบคุมกระบวนการแปรรูปสุกร



วันที่ 19 มีนาคม 2563 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชนันท์ ศุภกิจจานนท์ อาจารย์ประจำคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับเชิญให้เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ เรื่อง "การควบคุมกระบวนการแปรรูปสุกร" ให้กับบุคลากร บริษัท โฟร์ ที. รีเทล จำกัด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตของบริษัท ณ บริษัท โฟร์ ที. รีเทล จำกัด



Big cleaning day พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อป้องกัน โรคโควิด 19

วันที่ 19 มีนาคม 2563 คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีจัด Big cleaning day ซึ่งได้พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อป้องกันความเสี่ยงในการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) โดยมี อ.สพ.ญ.ดร.พชรพร ตาดี อาจารย์ประจำคณะสัตวศาสตร์ฯ นำทีมในการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อภายในบริเวณอาคารเรียน ห้องน้ำ สำนักงาน และห้องต่าง ๆ แต่ละชั้นของอาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี



สัตวศาสตร์แม่โจ้อาสา...

พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อป้องกัน โรคโควิด 19

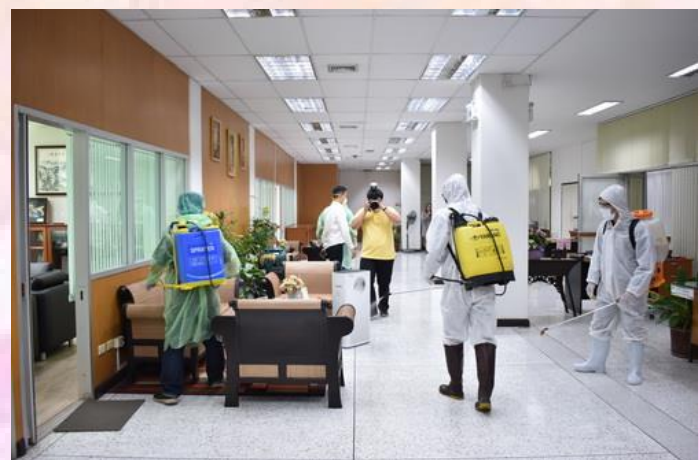


วันอังคารที่ 24 มีนาคม 2563 รองศาสตราจารย์ ดร. วีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมให้กำลังใจและแสดงความขอบคุณ ทีมงานคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่จัดกิจกรรมสัตวศาสตร์จิตอาสา นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประภากร ธาราฉาย คณบดีคณะสัตวศาสตร์ฯ พร้อมด้วย ผศ.สพ.ญ.ดร.กฤตา ชูเกียรติศิริ รองคณบดีฝ่ายบริหาร อ.สพ.ญ.ดร.พชรพร ตาดี อาจารย์ประจำคณะสัตวศาสตร์ฯ และนักวิชาการสัตวบาลของคณะฯ นำทีมนักศึกษาสาขาสัตวศาสตร์ พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อป้องกันความเสี่ยงในการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ภายในบริเวณอาคารเรียน สำนักงาน และห้องต่าง ๆ แต่ละชั้นของคณะต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ในระหว่างวันที่ 24 - 27 มีนาคม 2563 ซึ่งทางคณาจารย์ได้ทำการฝึกอบรม ให้ความรู้แก่นักศึกษาและทีมงานที่เข้าปฏิบัติหน้าที่ในครั้งนี้ เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานทุกคน ก่อนเข้าปฏิบัติหน้าที่พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อภายในบริเวณอาคารเรียน สำนักงาน และห้องต่าง ๆ แต่ละชั้นของคณะต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ขอให้ทุกท่านมั่นใจได้ว่ามหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปลอดภัยจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สัตวศาสตร์แม่โจ้อาสา...

ลงพื้นที่พ่นนาโนไอน์ ผลิตภัณฑ์ซิลเวอร์นาโน

วันพฤหัสบดีที่ 26 มีนาคม 2563 รองศาสตราจารย์ ดร. วีระพล ทองมา อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร่วมแสดงความยินดีและกล่าวขอบคุณ รองศาสตราจารย์ ดร. ระพีพันธ์ แดงตันกี คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ ที่ได้คิดค้นนาโนไอน์ ผลิตภัณฑ์ซิลเวอร์นาโน ที่มีประสิทธิภาพออกฤทธิ์ได้ดีกว่าแอลกอฮอล์ นาน 7-14 วัน และปลอดภัยกว่าสารตัวอื่น ในการฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภากร ธาราฉาย คณบดีคณะสัตวศาสตร์ฯ นำทีมบุคลากรและนักศึกษาสหศาสตร์ของคณะฯ พ่นนาโนไอน์ ผลิตภัณฑ์ซิลเวอร์นาโน บริเวณภายในสำนักงานอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อฆ่าเชื้อป้องกันความเสี่ยงในการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ โรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ทั้งนี้คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ ยังได้ส่งมอบนาโนไอน์ ให้กับคณบดีคณะสัตวศาสตร์ฯ เพื่อนำไปปฏิบัติการในการป้องกันการระบาดเชื้อโรคดังกล่าวต่อไป



รับมอบ ผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าเชื้อไวรัส



วันที่ 27 มีนาคม 2563 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประภากร ธาราฉาย คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี ให้การต้อนรับและกล่าวขอบคุณ รองศาสตราจารย์ ดร.จำเนียร บุญมาก คณบดีคณะบริหารธุรกิจ และ นายสุมิตร ชัยเขตร์ ผู้อำนวยการสำนักงานคณบดีคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ที่ได้ส่งมอบผลิตภัณฑ์น้ำยาฆ่าเชื้อไวรัส ให้กับคณะสัตวศาสตร์ เพื่อนำไปปฏิบัติการในการป้องกันการระบาดของเชื้อโรคโควิด 19 ต่อไป

