

AUGUST 2021

MONTHLY



Animal Science And Technology, Maejo university

อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่
FACULTY OF ANIMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY MAEJO UNIVERSITY

มหาวิทยาลัยแม่โจ้
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี
วิสัยทัศน์
“เป็นคณะที่มีความเป็นเลิศ
ทางด้านสัตวศาสตร์ในระดับชาติ”

ข่าวประจำเดือน สิงหาคม 2564

ได้รับเชิญเป็นวิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ

“การจัดการสภาพแวดล้อมและอาหารในบริบทการเลี้ยงไก่ไข่ในชุมชน เพื่อความมั่นคงของอาหาร”



วันที่ 7-8 สิงหาคม 2564 อาจารย์ยุครณา สุนันทา และอาจารย์ ดร.สุภาวิณี คำพูน อาจารย์ประจำคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับเชิญจาก คณะทำงานโครงการ 1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย ของวิทยาลัยบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นวิทยากรในการอบรมเชิงปฏิบัติการในหัวข้อ “การจัดการสภาพแวดล้อมและอาหารในบริบทการเลี้ยงไก่ไข่ในชุมชน เพื่อความมั่นคงของอาหาร” ให้แก่ชาวบ้าน ณ เขตพื้นที่ตำบลป่าไผ่ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

ลงพื้นที่ติดตามการตรวจการตั้งครรภ์ของโคเนื้อ

จากโครงการปรับปรุงระบบการผลิตโคเนื้อของเครือข่ายสภาเกษตรกรจังหวัดศรีสะเกษ ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์และองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีอาหารสัตว์



วันที่ 13 สิงหาคม 2564 นางสาวพิชามณัฐ แซ่จิ่ง หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดศรีสะเกษ มอบหมายให้นายวิศณั ประสานพันธ์ หัวหน้าส่วนยุทธศาสตร์การเกษตร ลงพื้นที่เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคเนื้อที่ยั่งยืนจังหวัดศรีสะเกษ โดยมี นายมนตรี สินสุพันธ์ ประธานเครือข่ายฯ ติดตามการตรวจการตั้งครรภ์ของโคเนื้อ จากโครงการปรับปรุงระบบการผลิตโคเนื้อของเครือข่ายสภาเกษตรกรจังหวัดศรีสะเกษด้วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการสืบพันธุ์และองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีอาหารสัตว์ ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมการยกระดับศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน โครงการจัดการความรู้การวิจัยเพื่อการใช้ประโยชน์ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (การใช้ประโยชน์เชิงชุมชน สังคม) จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยความร่วมมือของทีมงานวิจัยคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์ พัฒนาวงศ์ เป็นหัวหน้าโครงการ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคเนื้อที่ยั่งยืน และสภาเกษตรกรจังหวัดศรีสะเกษ



ที่มา : สภาเกษตรกร จังหวัดศรีสะเกษ

ได้รับเชิญเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ

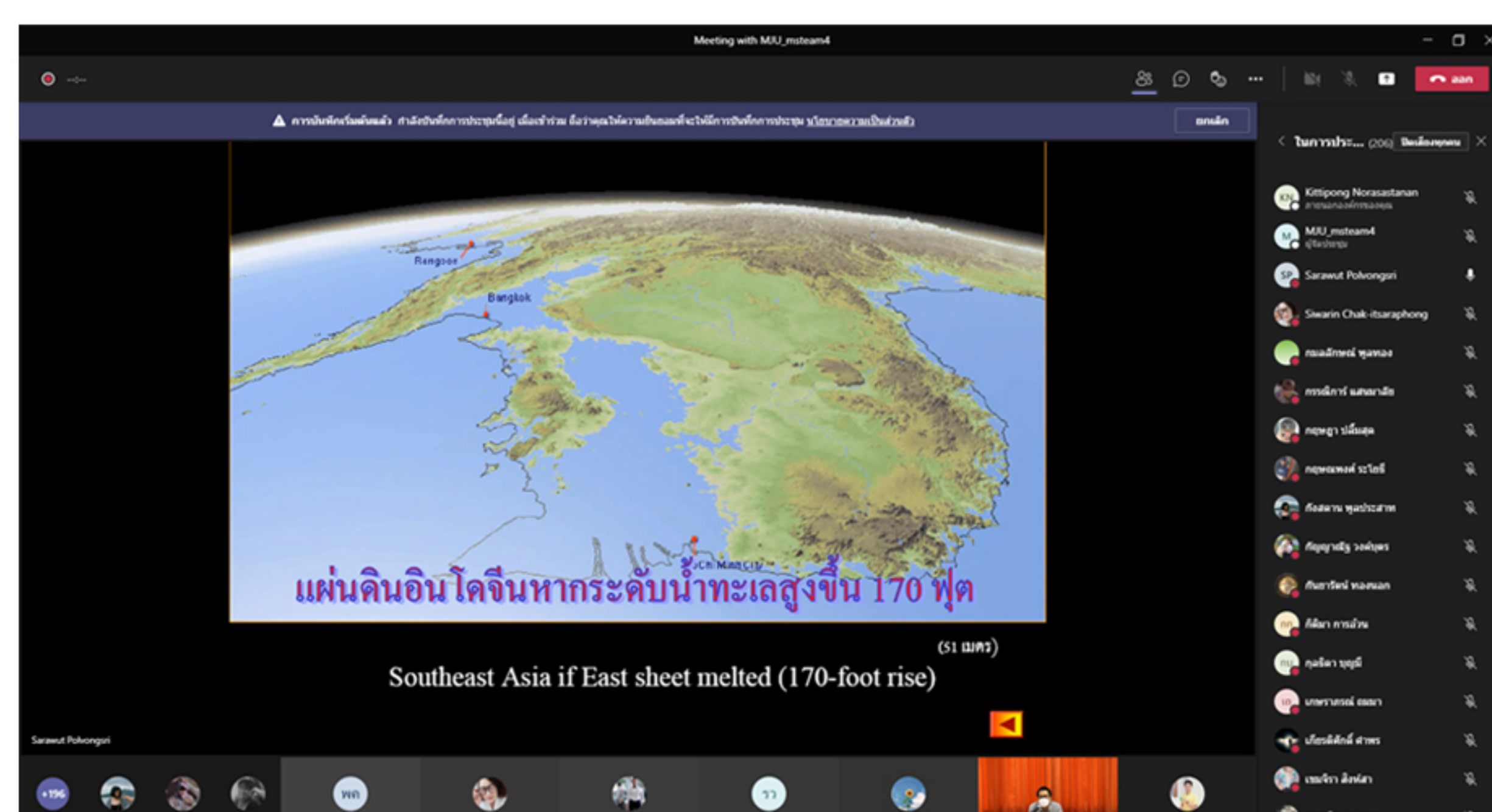
โครงการฝึกอบรม “จรรยาบรรณการใช้สัตว์ทดลองเพื่องานวิทยาศาสตร์”



วันที่ 18 สิงหาคม 2564 เวลา 13.00 น. สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้จัดกิจกรรมอบรมออนไลน์ โครงการฝึกอบรม “จรรยาบรรณการใช้สัตว์ทดลองเพื่องานวิทยาศาสตร์” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัวเรียม มณีวรรณ อาจารย์ประจำคณะสัตวศาสตร์ฯ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทยหญิง ดร.กฤดา ชูเกียรติศิริ รองคณบดี ฝ่ายพัฒนานักศึกษาและกิจการพิเศษ ได้รับเชิญเป็นวิทยากรในการบรรยาย ประกอบด้วย การบรรยายเรื่อง “จรรยาบรรณนักวิจัย และจรรยาบรรณการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัวเรียม มณีวรรณ เป็นวิทยากร, การเสวนาเรื่อง “การดำเนินโครงการที่มีการใช้สัตว์ทดลองเพื่อวิทยาศาสตร์”, การบรรยายเรื่อง “การยื่นขออนุญาตใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ และเพื่อการเรียนการสอน” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทยหญิง ดร.กฤดา ชูเกียรติศิริ เป็นวิทยากร

กิจกรรมฝึกอบรมด้านพลังงาน

ประจำปี 2564 ผ่านระบบออนไลน์

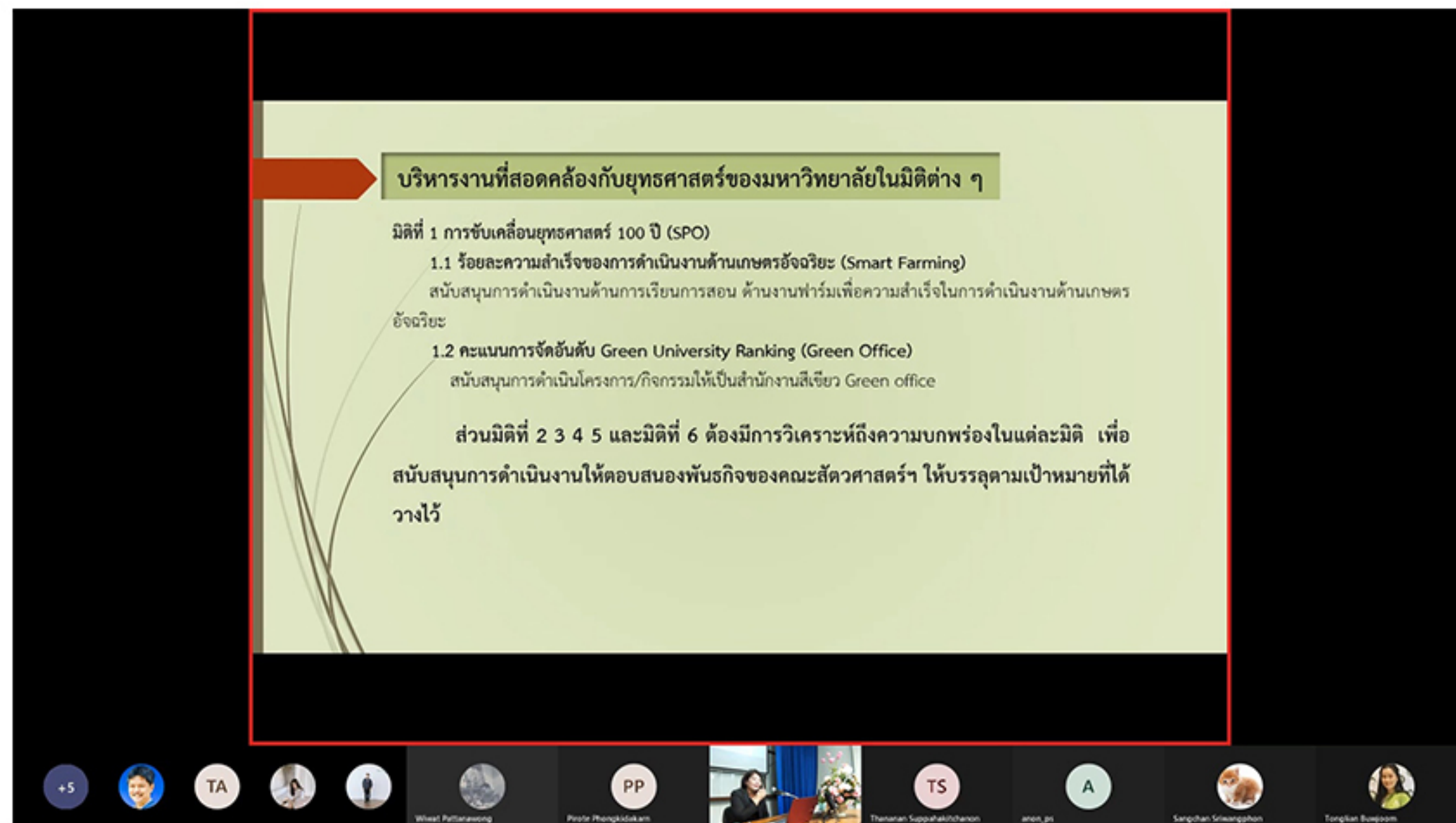


วันที่ 18 สิงหาคม 2564 เวลา 13.30 น. คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ประการ ธาธาธาย คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานในการเปิดกิจกรรม ซึ่งเป็นการฝึกอบรมด้านพลังงาน ให้แก่คณาจารย์บุคลากรและนักศึกษาของคณะฯ ในหัวข้อ “การลดใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในอาคาร” บรรยายโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรายุทธ พลวงษ์ศรี อาจารย์ประจำวิทยาลัยพลังงานทดแทน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ผ่านระบบออนไลน์ (โปรแกรม Microsoft teams) และมีการถ่ายทอดสดผ่านทาง ช่องยูทูป Mju Channel ให้แก่นักศึกษาที่เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



การเสด็จวิสัยทัศน์ของผู้รับเข้ารับการคัดเลือก

ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานคณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี



วันที่ 23 สิงหาคม 2564 นางรจนา อุดมรักษ์ พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งหัวหน้างานนโยบาย แผน และการประกันคุณภาพ สำนักงานคณบดีคณะสัตวศาสตร์ฯ เป็นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเข้ารับการคัดเลือกในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานคณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ดำเนินการเสด็จวิสัยทัศน์ ต่อคณะกรรมการคัดเลือกฯ และบุคลากรของคณะฯ ณ ห้องประชุม 2201-2202 อาคารศูนย์สัตวศาสตร์และเทคโนโลยี และผ่านระบบออนไลน์ (โปรแกรม Microsoft teams)



สารน่ารู้ โดย " Nature School "

“หมาจิ้งจอก”



สายพันธุ์ของหมาจิ้งจอกทั้งหลายบนโลกใบนี้ ซึ่งความแตกต่างทางกายภาพ มาจากการปรับตัวให้เข้ากับถิ่นที่อยู่ เพื่อจะหากินได้ง่าย หมาจิ้งจอกที่พบในไทย คือ หมาจิ้งจอกทอง (Golden jackal) แม้จะถูกเรียกว่าเป็นหมาจิ้งจอก แต่ก็ไม่ได้เป็นหมาจิ้งจอกแท้ ๆ เพราะไม่ได้อยู่ในสกุล Vulpini จริงๆแล้วมันถูกจัดเป็นหมาป่าที่มีขนาดเล็ก
ที่มา : [f Nature School](#)

