



ราชพฤกษ์สาร

ปรัชญา : ความรู้สร้างคุณค่า ภูมิปัญญาสร้างสังคม
วิสัยทัศน์ : เป็นองค์กรชั้นนำระดับภูมิภาค ในการพัฒนาท้องถิ่น ชุมชน ด้านการวิจัย บริการวิชาการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตรสู่สากล



ผู้ช่วยคณบดี อาจารย์ ดร. จักรินทร์ เจริญสุข
คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร

สารจากคณบดี...

เดือนมีนาคม 2563 ราชพฤกษ์สาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ได้ดำเนินกิจกรรมเป็นปีที่ 2 เป็นข่าวสารและกิจกรรมของคณะฯ ปีที่ 2 ฉบับที่ 3 โดยมีกิจกรรมทั่ว ๆ ไป ของการดำเนินงานภายในคณะ และกิจกรรมที่สำคัญในเดือนมีนาคมนี้ ได้แก่ ยินดีกับผู้ช่วยคณบดีคนใหม่ ต้อนรับผู้บริหารและอาจารย์จากวิทยาลัยการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สปป.ลาว ปัจฉิมนิเทศนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร และการผลิตเจลและสเปรย์แอลกอฮอล์ ป้องกันการแพร่เชื้อไวรัสโควิด-19

แสดงความยินดีกับ ดร.จักรินทร์ ตรีอินทอง

ขอแสดงความยินดีกับ ดร.จักรินทร์ ตรีอินทอง ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง “ผู้ช่วยคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร” รับผิดชอบงานกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คำสั่งมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ที่ 0174/2563 ลงวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

KSU
KALASIN UNIVERSITY

คณะเทคโนโลยีการเกษตร
FACULTY OF AGRICULTURAL TECHNOLOGY

ขอแสดงความยินดีกับ
ดร.จักรินทร์ ตรีอินทอง
ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
“ **ผู้ช่วยคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตร** ”
รับผิดชอบงานกิจการนักศึกษา และศิษย์เก่าสัมพันธ์
คำสั่งมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
ที่ 0174/2563 ลง 26 กุมภาพันธ์ 2563

ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตร

เมื่อวันที่ 3 มีนาคม 2563 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กীরวิชญ์ เพชรจุล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ 3/2563 เพื่อพิจารณาและหารือข้อราชการ ในการดำเนินงานภายในคณะเทคโนโลยีการเกษตร ณ ห้องอินทนิล ชั้น 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ อำเภอเมือง จังหวัดกาฬสินธุ์



ต้อนรับผู้บริหารและอาจารย์จากวิทยาลัยการกรรมและป่าไม้ภาคเหนือ

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2563 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กীরวิชญ์ เพชรจุล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร และบุคลากร ต้อนรับผู้บริหารและอาจารย์จากวิทยาลัยการกรรมและป่าไม้ภาคเหนือ แขวงหลวงพระบาง ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว และเป็นประธานเปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “Animal Product Processing and Value Chain” ระหว่างวันที่ 10-14 มีนาคม 2563 ณ สาขาวิชาเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์



ปัจจัยนิเทศน์ศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร ปีการศึกษา 2562

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ กำหนดให้แต่ละสาขาวิชาจัดกิจกรรมปัจจัยนิเทศน์สำหรับนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายของแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาได้รับการถ่ายทอดความรู้ และประสบการณ์อันจะเป็นประโยชน์ต่อนักศึกษา ทั้งในด้านการศึกษาต่อและการเตรียมตัวออกสู่สถานประกอบการ เพื่อเป็นช่องทางในการสื่อสารให้นักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา



คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ อาคาร 13 เลขที่ 62/1 ถนนเกษตรสมบูรณ์ ตำบลกาฬสินธุ์ อำเภอเมือง จังหวัดกาฬสินธุ์ 46000

โทร : 086-4584361 Website : www.ag.ksu.ac.th Facebook : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

ปัจฉิมนิเทศการฝึกงานภายนอกทางพืชศาสตร์

เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2563 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร จัดปัจฉิมนิเทศและนำเสนอรายงานการฝึกงานภายนอกทางพืชศาสตร์ ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2562 ณ ห้องประชุมพิภูลทอง อาคารปฏิบัติการเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์



โครงการ STRONG-จิตพอเพียง ด้านทุจริต

เมื่อวันที่ 17 มีนาคม 2563 ตัวแทนนักศึกษาคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ เข้าร่วมโครงการ STRONG-จิตพอเพียง ด้านทุจริต กิจกรรม : สร้างเยาวชน Anti-corruption Yong Leaders สืบสวนที่ป่าสงวนแห่งชาติดงระแนง เพื่อสรุปประเด็นคิดแยกแยะผลประโยชน์ส่วนรวม ณ เทศบาลตำบลเขาพระนอน อำเภอยางตลาด จังหวัดกาฬสินธุ์



โครงการทดสอบการปฏิบัติงานในทักษะวิชาชีพด้านเกษตรกรรม ปีการศึกษา 2562

ระหว่างวันที่ 16 – 17 มีนาคม 2563 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ จัดโครงการทดสอบการปฏิบัติงานในทักษะวิชาชีพด้านเกษตรกรรม และการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ ปีการศึกษา 2562 โดยมีการทดสอบการปฏิบัติงานของแต่ละสาขาวิชา เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการกำกับดูแล และประเมินผลการปฏิบัติงานของนักศึกษา



ผลิตเจลและสเปรย์แอลกอฮอล์

บุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตร ร่วมกับมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ นำโดย รองศาสตราจารย์จิระพันธ์ ห้วยแสน อธิการบดี มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ผลิตเจลและสเปรย์แอลกอฮอล์ ป้องกันการแพร่เชื้อไวรัสโควิด-19 โดยได้รับความอนุเคราะห์เอทานอลจากบริษัท น้ำตาลมิตรกาฬสินธุ์ จำกัด จำนวน 5,000 ลิตร เพื่อผลิตเจลและสเปรย์แอลกอฮอล์แจกจ่ายให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัย ส่วนราชการ และประชาชนในจังหวัดกาฬสินธุ์ เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อไวรัสโควิด-19

