



จดหมายข่าว

งานบริการวิชาการและวิจัย

คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

Academic service and research newsletters
Faculty of Agricultural Production

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2562



ร่วมเป็นกรรมการตัดสินการประกวดกล้วยไม้

วันพุธที่ 6 พฤศจิกายน 2562 อาจารย์ ดร.จุฑามาศ พิลาดี อาจารย์จากหลักสูตรพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร ร่วมเป็นกรรมการตัดสินการประกวดกล้วยไม้ในงานวันเกษตรภาคเหนือครั้งที่ 9 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฯ จังหวัดเชียงใหม่

ศึกษาดูงานการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย

วันพุธที่ 20 พฤศจิกายน 2562 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ ได้ศึกษาดูงานการวิจัยการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย หรือปลูกพืชชนิดต้นกุ่มต่ำ เพื่อเป็นแนวทางในการทำการเกษตรอย่างยั่งยืน ณ สาขาพืชผัก มหาวิทยาลัยแม่โจ้



ประชุมศูนย์บริการผลิตกล้วยไม้และเมล็ดพันธุ์พืช

วันจันทร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2562 งานบริการวิชาการและวิจัยจัดประชุมคณะทำงานศูนย์บริการผลิตกล้วยไม้และเมล็ดพันธุ์พืช คณะผลิตกรรมการเกษตร ครั้งที่ 1/2563 ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 2 อาคารรัตนโกสินทร์ 200 ปี

ร่วมจัดนิทรรศการในงานแอ่วเฮือน เยือนผญา

วันพุธที่ 27 พฤศจิกายน 2562 อาจารย์ ดร.จุฑามาศ พิลาดี และเจ้าหน้าที่ ศูนย์กล้วยไม้ฯ ร่วมจัดนิทรรศการในงานแอ่วเฮือน เยือนผญา ณ ศูนย์พิพิธภัณฑ์ล้านนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่



ถ่ายทอดความรู้ให้แก่สวนมารวย

วันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2562 อาจารย์ ดร.แสงเดือน อินชนบทและนางอภิชนา วงศ์วารเตชะ จากงานบริการวิชาการและวิจัย ลงพื้นที่ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการผสมดินปลูก การเตรียมแปลง การเพาะกล้าผักชนิดต่างๆ ให้แก่เกษตรกร และเจ้าหน้าที่ของสวนมารวย ตำบลสลวง อำเภอมะริมจังหวัดเชียงใหม่



ร่วมงานครบรอบ 30 ปี วิทยาลัย กสิกรรมและป่าไม้ภาคเหนือ ณ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ระหว่างวันที่ 27 - 30 พฤศจิกายน 2562 คณะผู้บริหารของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ คณะอาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา จากคณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เข้าร่วมงานครบรอบ 30 ปี วิทยาลัยกสิกรรมและป่าไม้ภาคเหนือ แขวงหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ออกบูทนิทรรศการ ในงานครบรอบ 30 ปี วิทยาลัยกสิกรรมและป่าไม้ภาคเหนือ

ระหว่างวันที่ 27 - 30 พฤศจิกายน 2562 นักศึกษาจากหลักสูตรการพัฒนาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตรและปฐพีศาสตร์ออกบูทนิทรรศการในงานครบรอบ 30 ปี วิทยาลัยกสิกรรมและป่าไม้ภาคเหนือ แขวงหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว





ถ่ายทอดความรู้ เรื่องการขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาอย่างง่าย

วันศุกร์ที่ 29 พฤศจิกายน 2562 นักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาการพัฒนาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร ถ่ายทอดความรู้เรื่องการขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาอย่างง่าย ให้แก่นักศึกษาและเกษตรกรกรวิทยาลัยสิกรรมและป่าไม้ภาคเหนือ แขวงหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ถ่ายทอดความรู้เรื่องการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า

วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2562 นายทอง แสงมณี นักศึกษาระดับปริญญาโทสาขาพัฒนการทรัพยากรและส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้เรื่องการเพาะเห็ดฟางในตะกร้า ให้แก่นักศึกษาและเกษตรกรกร วิทยาลัยสิกรรมและป่าไม้ภาคเหนือ แขวงหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว



ถ่ายทอดความรู้เรื่องสำรวจดินเพื่อการเกษตร

วันเสาร์ที่ 30 พฤศจิกายน 2562 อาจารย์จักรพงษ์ ไชยวงศ์ จากสาขาวิชาปฐพีศาสตร์ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ถ่ายทอดความรู้เรื่องการสำรวจดินเพื่อการเกษตร ให้แก่นักศึกษาและเกษตรกรกร วิทยาลัยสิกรรมและป่าไม้ภาคเหนือ แขวงหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว





“โครงการแสวงเก็บข้าวข้าวล้านนา”

วันเสาร์ที่ 14 ธันวาคม 2562

เวลา 08.30 - 16.00 น.

ณ สาขาวิชาพืชไร่

คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้



โครงการสานสัมพันธ์อันดีระหว่างผู้บริหารกับบุคลากร คณะผลิตกรรมการเกษตร

วันพฤหัสบดีที่ 19 ธันวาคม 2562 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ลานหน้าอาคาร รัตนโกสินทร์ 200 ปี

ข่าว ประชาสัมพันธ์

กิจกรรมที่จะเกิดขึ้นในเดือนถัดไป



ขอเชิญร่วมให้กำลังใจกับนักกีฬาเกษตร 12 สถาบัน
 มหกรรมที่ยิ่งใหญ่ที่สุดของชาวเกษตร
งานประเพณี 4 จอบแห่งชาติ ครั้งที่ 37
เกษตรแดนคาวบอย

ระหว่างวันที่ 21-25 ธันวาคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่



เกษตรนำรู้

การเสียบยอดอาโวคาโดโดยใช้ต้นตออ่อน

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พุดิสรณ์ เครือคำ

การเสียบกิ่งแบบเสียบลิ้มในต้นตออ่อนมีข้อดีคือ สะดวกรวดเร็ว ทำได้ในปริมาณมาก ต้นกุ่มต่ำ มีเปอร์เซ็นต์การเสียบติดและอัตราการรอดตายสูง และเมื่อนำไปปลูกในแปลงในสภาพพื้นที่ที่สามารถให้น้ำได้ พบว่า การเจริญเติบโตได้ดี โดยมีขั้นตอนการปฏิบัติดังต่อไปนี้



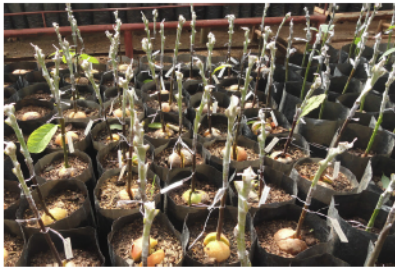
เลือกต้นตอที่มีความสมบูรณ์ มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.5 - 1 เซนติเมตร



ใช้กรรไกรตัดต้นตอให้สูง 5 - 10 เซนติเมตร แล้วใช้มีดผ่ากลางต้นตอให้ลึก 3 - 4 เซนติเมตร



นำกิ่งพันธุ์ที่มีตา 1 - 3 ตา เว้นเป็นรูปลิ้ม ยาวเท่าแผลของต้นตอ



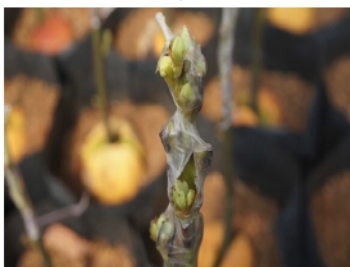
นำไปไว้ในเรือนเพาะชำและอย่าให้บริเวณแผลมีน้ำขังหรือแฉะ



พันแผ่นพาราฟิล์มหุ้มกิ่งพันธุ์ดี ตั้งแต่รอยแผลถึงปลายกิ่ง



เสียบกิ่งพันธุ์ดีที่รอยผ่ากลางของต้นตอและพันแผลด้วยพลาสติกให้แน่น ระมัดระวังอย่าให้แผลชำ



3 - 4 สัปดาห์ จะเห็นการแตกตาผ่านแผ่นพาราฟิล์มอย่างชัดเจน



เลี้ยงอนุบาลต้นกล้าพันธุ์ดี 1 - 2 เดือน ก็สามารถนำไปปลูกลงแปลงได้



จัดทำโดย งานบริการวิชาการและวิจัย คณะผลิตกรรมการเกษตร

ชั้น 2 อาคารรัตนโกสินทร์ 200 ปี คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

63 หมู่ 4 ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ 50290

โทรศัพท์ +66 5387 3618 โทรสาร +66 5387 3628