



จดหมายข่าวงานวิจัยและบริการวิชาการแม่โจ้

สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ฉบับที่ 65 ประจำเดือนมิถุนายน 2567



ต้าบูชิ (TABOOSHI) ชาร์โคล เฮอร์เบิล ดีท็อกซ์ ออร์แกนิก มาร์สก์

ชาร์โคล เฮอร์เบิล ดีท็อกซ์ ออร์แกนิก มาร์สก์ (Charcoal Herbal Detox Organic Mask)
สมุนไพรออร์แกนิกมาร์สก์ดีท็อกซ์ผิวหน้า ลดความมัน ผิวกระจ่างใส สมุนไพร บัวบก รางจืด
จมูกข้าวทั่วเหลือง บำรุงผิวสุขภาพดี มีออรา

วิธีใช้ : ผสมสมุนไพรกับน้ำสะอาดเพียงเล็กน้อย จากนั้นพอกให้ทั่วใบหน้าและลำคอ ที่สะอาด ทิ้งไว้ประมาณ 15-20 นาที แล้วจึงล้างออกด้วยน้ำสะอาด หรือเช็ดออก ด้วยสำลีชุบน้ำ

ส่วนผสมสำคัญ : TALC, CENTELLA ASIATICA LEAF POWDER, CURCUMA LONGA LEAF POWDER, PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT, THUMBERGIA LAURIFOLIA LEAF EXTRACT, CHARCOAL POWDER, GLYCINE MAX FIBER, RICE GERM EXTRACT

ผลิตโดย : ณหทัยเนเจอร์ลเฮิร์บ 77 หมู่ 3 ต.ทุ่งศรี อ.ร้องกวาง จ.แพร่ 54140

จัดจำหน่ายโดย : U2T ต.ต้าผามอก 160 หมู่ 3 บ้านปง ต.ต้าผามอก อ.ลอง จ.แพร่ 54150

เบอร์ติดต่อ 089-7608136 เลขที่จดแจ้ง : 54-1-6500026840

ผลิตภัณฑ์ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล) "โครงการ U2T มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างงาน สร้างรายได้ให้ชุมชน" เป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยสามารถใช้องค์ความรู้ งานวิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และทรัพยากรของมหาวิทยาลัย ในการพัฒนาพื้นที่ พัฒนาประเทศ ในขณะเดียวกันก็สามารถที่จะนำโจทย์หรือปัญหาของประเทศ มาพัฒนาศักยภาพกำลังคน พัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ เพื่อขับเคลื่อนประเทศ

ปฏิทินกิจกรรมอบรม

อบรมผู้ประกอบการธุรกิจพืชเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเบื้องต้น

วันที่ 27-28 กรกฎาคม 2567 เชิญสมัครเข้าร่วมโครงการอบรมผู้ประกอบการธุรกิจพืชเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเบื้องต้น จัดที่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ อ.ร้องกวาง จ.แพร่ ค่าลงทะเบียน 2,900 บาท/คน รับจำนวนจำกัด 20 คน เท่านั้น
ข้อมูลเพิ่มเติม >> <https://kb.mju.ac.th/calendarDetail.aspx?ID=2516> โทรศัพท์ : 089-6354224 (ดร.อภิรดี), 092-5924049 (ดร.ขวัญจิรา)

อบรม "ความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) และการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity)"

วันที่ 30-31 กรกฎาคม 2567 เชิญเข้าร่วมอบรม "ความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) และการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity)" โดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และมหาวิทยาลัยแม่โจ้หลวง ร่วมกับ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ณ ห้องประชุมบัวหอมมะลิ อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
ข้อมูลเพิ่มเติม >> <https://kb.mju.ac.th/calendarDetail.aspx?ID=2520> โทรศัพท์ : 053-873423 (คุณเบิ้ล) E-mail : soontaree_t@mju.ac.th





วัสดุเพาะกล้าผักแบบประหยัดอย่างยั่งยืน

โดย อาจารย์ ดร.แสงเดือน อินชนบท คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้

การนำเศษพืชวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหรือเศษใบไม้สด/แห้ง มาใช้ประโยชน์

- เพื่อลดต้นทุนการผลิตกล้าผัก เนื่องจากวัสดุปลูกในปัจจุบันมีราคาเพิ่มสูงขึ้น
- เพื่อลดปัญหาขยะเหลือใช้ทางการเกษตร
- เพื่อลดมลพิษจากการเผา (PM2.5)



โดยนำเศษวัสดุทางการเกษตรมาจัดทำปุ๋ยหมัก



การนำปุ๋ยหมักที่หมักสมบูรณ์แล้วมาเป็นวัสดุเพาะกล้า โดยผสมขุยมะพร้าว และเชื้อไตรโคเดอร์มา



ลักษณะต้นกล้าผักที่ได้ สามารถเจริญเติบโตได้ดีเช่นเดียวกับการใช้วัสดุเพาะกล้าทางการค้าทั่วไป



ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ได้ปุ๋ยหมักไว้ใช้ในการปลูกพืชในครัวเรือน
2. ได้วัสดุเพาะกล้าผักไว้ใช้เองในครัวเรือน
3. สามารถนำไปสร้างเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้ครัวเรือน
4. สิ่งแวดล้อมกายรอบ ๆ ชุมชนสะอาดน่าอยู่อาศัย



จดหมายข่าวงานวิจัยและบริการวิชาการแม่โจ้

สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ฉบับที่ 65 ประจำเดือนมิถุนายน 2567

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านบริการสังคมปลาบึก มหาวิทยาลัยแม่โจ้

- แนวนโยบายเรียนรู้ แม่โจ้

Center of Excellence in social services of Mekong giant catfish Maejo University

ในการจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศด้านบริการสังคมปลาบึก เป็นการให้บริการทางวิชาการตั้งแต่การผลิต มาตรฐานการเลี้ยง การทำอาหารปลา การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลาบึก ตลอดจนถึงการส่งเสริมทางการตลาดและการติดตามสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง ร่วมกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และชุมชน ซึ่งเป็นการให้ความรู้แบบครบวงจรที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนอย่างมาก

1

ให้ความรู้ คำแนะนำและส่งเสริม
การสร้างอาชีพให้ชุมชนมีรายได้
และความเป็นอยู่ที่ดี



2

ให้ความรู้คำปรึกษา คำแนะนำ
แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาเกี่ยวกับการ
ปรับเปลี่ยนฟาร์มเข้าสู่มาตรฐาน (GAP)



3

จัดทำผลิตภัณฑ์ (ไส้อ้วปลาบึก)
และแผ่นพับแนะนำการแปรรูปและ
เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากปลา



4

ให้ความรู้และคำแนะนำรับผู้มาศึกษาดูงาน



5

ประชาสัมพันธ์ จัดนิทรรศการ



ผลผลิต

- เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบการเพาะเลี้ยงปลาบึกให้แก่ชุมชน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป ในด้านบริการวิชาการให้ชุมชนที่มีศักยภาพเลี้ยงตัวเองได้ในอนาคต
- สนับสนุนและส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาได้มาตรฐานการเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP) สำหรับขอรับรองคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์สินค้า
- เป็นสถานที่แลกเปลี่ยนความรู้ด้านการเลี้ยงปลาระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตปลา และผู้ประกอบการด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์



จดหมายข่าวงานวิจัยและบริการวิชาการแม่โจ้

สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ฉบับที่ 65 ประจำเดือนมิถุนายน 2567

สื่อวิดีโอประชาสัมพันธ์องค์ความรู้ นวัตกรรม ผลงานที่น่าสนใจ ด้านงานวิจัยและบริการวิชาการ



Maejo Premium ตอน การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรสมัยใหม่
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โชติพงษ์ กาญจนประโชติ คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้



Maejo Premium ตอน เห็ด: องค์ความรู้คู่ป่า
โดย นายสันต์ชัย มุกดา ฐานเรียนรู้เห็ดเศรษฐกิจ คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้



คู่มือการผลิต

ฝรั่งระบบค้าง

นิคม วงศ์นันทา

สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร



ขอเรียนเชิญคณาจารย์ ผู้วิจัย นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
ผู้ที่เกี่ยวข้อง ด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ และผู้สนใจเข้าร่วมอบรม

“ความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety) และการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity)”

30-31 กรกฎาคม 2567 เวลา 08.30 – 17.00 น.

ณ ห้องประชุมข้าวหอมมะลิ อาคารเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพฯ
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่

จัดโดย สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้



ผศ.ดร.จงศักดิ์ ตระกูลพัฑ
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ดร.ลายสุรีย์ ศุกวิไล
ข้าราชการบำนาญ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



น.สพ.เชาเชษฐภักดา พุฒพิมพ์
สำนักงานบริหารงานวิจัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- L1. กฎหมายและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosafety and Biosecurity Laws and Regulations)
 - L2. หลักการด้านความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ (Principle of Biosafety and Biosecurity)
 - L3. การจัดการความเสี่ยงทางชีวภาพ (Bio-risk Management)
 - L4. การปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ (Good Biosafety Practice)
 - L5. อุปกรณ์ปกป้องส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment: PPE)
 - L6. อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย (Safety Equipment)
 - L7. การทำลายเชื้อโรค (Decontamination and Sterilization)
 - L8. การขนส่งเชื้อโรคในและต่างประเทศ (Transportation of Infectious Agents)
 - L9. การจัดการขยะและขยะติดเชื้อ (Waste Management)
 - L10. การจัดการสารชีวภาพรั่วไหล (Biological Spill)
- Workshop I : ฝึกปฏิบัติการการใส่และถอดอุปกรณ์ปกป้องส่วนบุคคล
- Workshop II : ฝึกปฏิบัติการจัดการสารชีวภาพรั่วไหล
- Workshop III : ฝึกปฏิบัติการออกแบบสถานที่การจัดวางเครื่องมือและอุปกรณ์ในสถานปฏิบัติการ (Facility Design)

- ✓ หลักสูตรการอบรมนี้ได้รับการรับรองจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
- ✓ ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมเต็มเวลาจะได้รับใบประกาศนียบัตรหลักสูตรความปลอดภัยทางชีวภาพและการรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ อายุ 3 ปี เพื่อใช้ประกอบการขอทุนวิจัย

