



### หน้าที่

๑. เพื่อบูรณาการองค์ความรู้ด้านการวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและการแข่งขันทางด้านวิจัย และไปใช้ในการพัฒนานวัตกรรมทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อม

### ๑.๔ ศูนย์วิจัยความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์แห่งมหาวิทยาลัยแม่โจ้

- |   |              |
|---|--------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรีย์วัลย์ เมฆกมล<br>คณะผลิตกรรมการเกษตร  | หัวหน้าศูนย์ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิราภรณ์ อินทสาร<br>คณะผลิตกรรมการเกษตร    | สมาชิกศูนย์  |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐคนัย ลิขิตตระการ<br>คณะผลิตกรรมการเกษตร | สมาชิกศูนย์  |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจนจิรา หม่อมอ้น<br>คณะผลิตกรรมการเกษตร    | สมาชิกศูนย์  |
| ๕. อาจารย์ ดร.สาวิภา กอนแสง<br>คณะผลิตกรรมการเกษตร                  | สมาชิกศูนย์  |
| ๖. อาจารย์ ดร.เพ็ญนภา จักรสมศักดิ์<br>คณะผลิตกรรมการเกษตร           | สมาชิกศูนย์  |
| ๗. อาจารย์ ดร.ฉัตรสุดา เพ็ชใจแผ้ว<br>คณะผลิตกรรมการเกษตร            | สมาชิกศูนย์  |
| ๘. อาจารย์ ดร.กุลชา ชยรพ<br>คณะผลิตกรรมการเกษตร                     | สมาชิกศูนย์  |
| ๙. ดร.จักรพงษ์ สุภาวรรณ<br>คณะผลิตกรรมการเกษตร                      | สมาชิกศูนย์  |

### หน้าที่

๑. เป็นศูนย์กลางรวบรวมองค์ความรู้และสนับสนุนการสร้างงานวิจัยบนพื้นฐานของความหลากหลายทางชีวภาพ
๒. เพื่อพัฒนาขีดความสามารถและสร้างมูลค่าเพิ่มจากฐานทรัพยากรทางชีวภาพ
๓. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการเผยแพร่องค์ความรู้ด้านความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์จากท้องถิ่นสู่สากล

๔. หน่วยวิจัย ...

#### ๔. หน่วยวิจัย

##### ๔.๒ หน่วยวิจัยวัสดุผสมและการสร้างต้นแบบโดยใช้การพิมพ์สามมิติ

- |  |              |
|--|--------------|
| ๑. อาจารย์ ดร.โชคชัย ยาทองไชย<br>คณะวิทยาศาสตร์                    | หัวหน้าหน่วย |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภรัตน์ นาคสิทธิพันธุ์<br>คณะวิทยาศาสตร์ | สมาชิกหน่วย  |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภัสถ์ จันทรมี<br>คณะวิทยาศาสตร์          | สมาชิกหน่วย  |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ กุยมาลี<br>คณะวิทยาศาสตร์       | สมาชิกหน่วย  |
| ๕. อาจารย์ ดร.นิตยา ใจทอง<br>คณะวิทยาศาสตร์                        | สมาชิกหน่วย  |
| ๖. อาจารย์ ดร.สุภาพร ดาวทอง<br>คณะวิทยาศาสตร์                      | สมาชิกหน่วย  |

##### หน้าที่

๑. สร้างกลุ่มนักวิจัยที่ประกอบด้วยสมาชิกที่มีการวิจัยด้านวัสดุผสมและการสร้างต้นแบบโดยใช้การพิมพ์สามมิติ ที่สามารถดำเนินกิจกรรมการวิจัยกันได้อย่างสม่ำเสมอ
๒. เพื่อสร้างสรรค์ผลงานไปสู่การตีพิมพ์ระดับนานาชาติ
๓. ให้บริการและคำปรึกษาด้านวิชาการแก่บุคคลทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย
๔. จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ (workshop) ด้านการพิมพ์สามมิติและการสร้างต้นแบบจากการพิมพ์สามมิติ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(รองศาสตราจารย์ ดร.วีระพล ทองมา)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้