



หน่วยวิจัย (Research Unit)

สิ่งแวดล้อม วัฒนธรรม สมุนไพร และความหลากหลายทางชีวภาพ

Environment, Culture, Herbs and Biodiversity



หัวหน้าหน่วยวิจัย

รศ.ดร.ประยูร วงศ์จันทร์ธา
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์



ผู้ร่วมหน่วยวิจัย



อ.ดร.วุฒิศักดิ์ บุญแน่น
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม)

ดร.วีระ ทองเนตร
สถาบันวิจัยด้วยรุกขเวช



ผศ.ดร.พนัส โพธิ์บัติ
คณะศิลปกรรมศาสตร์และวัฒนธรรมศาสตร์

ผศ.ดร.วิทยา วรพันธุ์
คณะศึกษาศาสตร์



ผู้ร่วมหน่วยวิจัย



พศ.ดร.อัฐพล อินทะเสนา
คณะศึกษาศาสตร์



อ.ดร.สุภารัตน์ อ่อนก้อน
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์



อ.ดร.อุไรวรรณ พรายมี
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์



อ.ดร.ลิขิต จันท์แก้ว
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

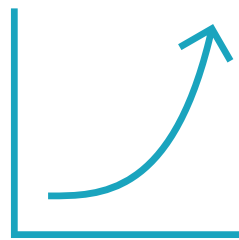


อ.ดร.กรรณิกา สุขงาม
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

หลักการและเหตุผล



ปัญหาสิ่งแวดล้อม
วัฒนธรรมชุมชนไพร และความ
หลากหลายทางชีวภาพ



การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม
ประกอบด้วยความหลากหลายทางชีวภาพและ
ความหลากหลายทางวัฒนธรรม และสร้างการ
เติบโตทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน กระจายรายได้
โอกาส และความมั่งคั่งแบบทั่วถึง (Inclusive
Growth) ด้วยการใช้โมเดลเศรษฐกิจใหม่ที่
เรียกว่า “BCG Model



ตอบสนองพันธกิจ
ของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม

วัตถุประสงค์

1

เพื่อศึกษาวิจัยสิ่งแวดลอม วัฒนธรรมสมุนไพรร
และความหลากหลายทางชีวภาพ

2

เพื่อสร้างนวัตกรรมด้านสิ่งแวดลอม
วัฒนธรรมสมุนไพรร และความหลากหลายทางชีวภาพ

3

เพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารที่ปรากฏ
ในฐานข้อมูลสากล (Scopus หรือ ISI)

4

เพื่อนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ต่อสังคมและชุมชน



แผนการดำเนินงานในรอบ 2 ปี

ปีที่ 1

- 1) หน่วยวิจัยมีการขอทุนวิจัยภายนอกปี ละไม่ต่ำกว่า 2,000,000 บาท/ปี
- 2) ตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏใน ฐานข้อมูลสากล (Scopus, ERIC หรือ ISI) ไม่น้อยกว่า 8 เรื่อง/ปี
- 3) สร้างนวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อม วัฒนธรรมสมุนไพร และความ หลากหลายทางชีวภาพ ไม่ต่ำกว่า 3 ชิ้นงาน/ปี
- 4) ถ่ายทอดผลงานวิจัยสู่สังคมและ ชุมชน อย่างน้อย 3 แห่ง/ปี

ปีที่ 2

- 1) หน่วยวิจัยมีการขอทุนวิจัยภายนอกปี ละไม่ต่ำกว่า 3,000,000 บาท/ปี
- 2) ตีพิมพ์ในวารสารที่ปรากฏใน ฐานข้อมูลสากล (Scopus, ERIC หรือ ISI) ไม่น้อยกว่า 12 เรื่อง/ปี
- 3) สร้างนวัตกรรมด้านสิ่งแวดล้อม วัฒนธรรมสมุนไพร และความ หลากหลายทางชีวภาพ ไม่ต่ำกว่า 5 ชิ้นงาน/ปี
- 4) ถ่ายทอดผลงานวิจัยสู่สังคมและ ชุมชน อย่างน้อย 5 แห่ง/ปี

