



ประเพณีการลงแขกเกี่ยวข้าว มมส. เหนง ทำแบบพอดี พอเพียง ป้องกันโควิด-19

ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส.) ได้มีการจัดโครงการประเพณีลงแขกเกี่ยวข้าว เพื่อสืบสานวัฒนธรรมประเพณีของคนไทยอย่างคึกคักสนุกสนาน แต่สำหรับในปีนี้นี้เนื่องจากการระบาดของโควิด-19 ทำให้การจัดงานที่เคยมี บุคลากรนิสิตเข้าร่วมจำนวนมาก แต่งชุดแฟนซีสวยงาม พร้อมเต้นและพ้อนรำตามจังหวะเสียงกลองยาวด้วยความสนุกสนาน ต้องงดเว้นกิจกรรมดังกล่าว เพื่อควบคุมและป้องกัน



การแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 โดยคำนึงถึงความพอดี พอเพียง โครงการประเพณีลงแขกเกี่ยวข้าว ของทุกปีจะถูกจัดขึ้น ณ บริเวณโครงการเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน

(เขตพื้นที่ขามเรียง) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส.) โดยมีพื้นที่ทั้งหมด 15 ไร่ ซึ่งตั้งเป้าหมายหวังให้เป็นการ

กระตุ้นการท่องเที่ยวเชิงเกษตร มีแปลงเกษตรสาธิต สำหรับนิสิต บุคลากรมหาวิทยาลัย และประชาชนทั่วไป เพื่อการศึกษาเรียนรู้ผลผลิตปลอดภัย ตั้งอยู่บริเวณหลังโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: อังคาร 8 ธันวาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14469

หน้า: 17(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 57.61

Ad Value: 51,849

PRValue (x3): 155,547

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ประเพณีการลงแขกเกี่ยวข้าว มมส. เหวงท่าแบบพอดี พอเพียง ป้องกันโควิด-19

มหาสารคาม (ฝ่ายมัธยม) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (เขตพื้นที่ขามเรียง) ได้แบ่งพื้นที่ตามอัตราส่วน 30:30:30:10 คือ ส่วนที่ 1 (พื้นที่ 30%) ได้ขุดสระน้ำเพื่อเลี้ยงปลา ฝึชน้ำ และกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร ซึ่งบริเวณขอบสระ จะดำเนินการปลูกหญ้าแฝกช่วยยึดเกาะหน้าดินป้องกันการพังทลายของดิน ส่วนที่ 2

(พื้นที่ 30%) ปลูกข้าวนาปี และปลูกพืชหลังนา ปอเทือง ข้าวโพด และทานตะวัน ในส่วนของแปลงนาได้วางระบบน้ำขุดคลองไส้ไก่โดยรอบ สามารถเลี้ยงปลาในคลองได้ด้วย ส่วนที่ 3 (พื้นที่ 30%) ปลูกไม้ผลยืนต้นเป็นพืชหลัก ปลูกพืชไร่ พืชผัก ปลอดภัยพืช และปลูกพืชอายุสั้น หมุนเวียนมีจำหน่ายตลอดทั้งปี

และส่วนที่ 4 (พื้นที่ 10%) สร้างที่พักศูนย์ประชุมขนาดเล็ก เลี้ยงสัตว์ และโรงเรือนต่างๆ เป็นศูนย์การเรียนรู้ทางด้านเกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ พลังงานทดแทน การปลูกสัตว์ ส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และยั่งยืน โดยมีแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นพื้นฐานการเรียนรู้