



จดหมายข่าว

พระวารุณ

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

RAJABHAT MAHA SARAKHAM UNIVERSITY



ผลิตโดย กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม เลขที่ 80 ถนนนครสวรรค์ ตำบลตลาด อำเภอเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม 44000 โทรศัพท์ 043-722118-9, 043-713080-9 www.rmu.ac.th

ปีที่ 48 ฉบับที่ 046 ประจำวันพฤหัสบดีที่ 4 เดือน กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2564

มรม. ติดตั้งชุดระบายความร้อนในโรงเรือนเพาะเห็ด เพิ่มผลผลิตให้เกษตรกร ต่อยอดผลผลิต

ที่บ้านสะอาดสมศรี ตำบลภูโป อ.เมือง จ.กาฬสินธุ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจัดโครงการบริการวิชาการสู่ท้องถิ่น ตามพระบรมราโชบายในหลวง ร.10 นำโดย ผศ.ดร.เหล็กไหล จันทะบุตร ผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม และคณะทำงาน ร่วมกันติดตั้งชุดระบายความร้อนโรงเห็ดของ นางวาสนา ภูฉลอง เพื่อสาธิตการทำงานเป็นการเพิ่มผลผลิตให้แก่เกษตรกร สามารถต่อยอดผลผลิตและเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับชุมชน

โดยโรงเรือนเพาะเห็ดส่วนใหญ่จะเป็นโรงเรือนที่สร้างด้วยไม้ไผ่ มุงหลังคาด้วยแฝกหรือใบจากซึ่งเป็นวัสดุที่ไม่คงทน แม้จะลงทุนต่ำแต่ก็มีอายุการใช้งานสั้น เกษตรกรก็ต้องจ่ายค่าแรงงานและค่าวัสดุในการซ่อมแซมใหม่นอกจากนั้น โรงเรือนที่สร้างยังเป็นที่อาศัยของมอดและแมลง เกษตรกรก็ต้องหันมาใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงซึ่งไม่ปลอดภัยต่อทั้งเกษตรกรและผู้บริโภค อีกทั้งไม่สามารถควบคุมความร้อน ความชื้นในอากาศได้

ดังนั้น การจัดการโรงเรือนเพาะเห็ดจึงเป็นเรื่องที่สำคัญ ไม่ว่าจะเป็นการควบคุมอุณหภูมิ ความชื้นในอากาศ และแสง อย่างไรก็ตาม เห็ดแต่ละชนิดมีความต้องการปัจจัยเหล่านี้แตกต่างกัน จึงได้ปรับปรุงและติดตั้งระบบต่างๆ เพื่อลดอุณหภูมิและเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ในโรงเรือน ซึ่งอุณหภูมิ อากาศ ความชื้น และแสง มีความสำคัญ เพื่อให้เห็ดเจริญเติบโตและมีผลผลิตจำนวนมาก จะต้องจัดสภาพแวดล้อมดังกล่าวภายในโรงเรือนเพาะเห็ดให้เหมาะสมสำหรับเห็ดแต่ละชนิด เพราะสิ่งเหล่านี้มีความสำคัญต่อปริมาณผลผลิตและคุณภาพของเห็ด ถ้าเราสามารถกำหนดและควบคุมได้ให้เหมาะสมกับเห็ดแต่ละชนิดโอกาสที่เห็ดจะพัฒนาเป็นดอกและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น เป็นผลดีแก่เกษตรกรที่จะได้ผลผลิตมากขึ้นและมีรายได้เพิ่มมากขึ้น โดยโครงการที่มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจัดขึ้นนี้เป็นต้นแบบให้ชุมชนในท้องถิ่นได้มาเรียนรู้และต่อยอดไปยังชุมชนอื่นๆ ต่อไป เกิดเป็นการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ของในหลวงรัชกาลที่ 9 และตามศาสตร์พระราชา พระบรมราโชบายของในหลวงรัชกาลที่ 10 อีกด้วย



การให้น้ำระบบน้ำหยดอัตโนมัติกับการปลูกพืชต้นแบบประหยัดน้ำเพื่อการเกษตร

ระบบน้ำหยดเพื่อการเกษตร หรือ Drip Irrigation System เป็นวิธีการสู้ง่ายแ่งที่มีประสิทธิภาพอีกวิธีหนึ่ง ทั้งยังสามารถประยุกต์ใช้ได้อย่างหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นการปรับตั้งเวลาและปริมาณน้ำได้แบบอัตโนมัติ หรือจะผสมปุ๋ยและยากำจัดศัตรูพืชลงไปในระบบน้ำหยดก็ได้ ที่สำคัญสามารถประกอบและติดตั้งได้เองแบบง่ายๆ ไม่ยุ่งยาก ด้วยงบประมาณที่ไม่สูงจนเกินไป จึงนับว่าคุ้มค่าคุ้มราคากับการลงทุน

ผศ.ดร.เหล็กไหล จันทะบุตร ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วยบุคลากรคณะเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะวิทยาการจัดการ จึงได้ลงพื้นที่เพื่อสาธิตการสร้างระบบน้ำหยดอัตโนมัติ พร้อมสนับสนุนระบบน้ำหยดอัตโนมัติ บริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับการปลูกพืชต้นแบบประหยัดน้ำเพื่อการเกษตร ณ ศูนย์เรียนรู้การเกษตรพอเพียงเทศบาลตำบลสงเปลือย เลขที่ 304 ม.5 บ้านหัวจัว ต.สงเปลือย อ.นาามน จ.กาฬสินธุ์ โดยสาธิตระบบน้ำหยดที่แปลงทดลองปลูกหน่อไม้ฝรั่ง จำนวน 1 ไร่ เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2564 ที่ผ่านมา



รับสมัครนักศึกษาโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ (กศ.บป.) รุ่นที่ 36 ประจำปีการศึกษา 2564

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ได้จัดโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ (กศ.บป.) รุ่นที่ 36 ซึ่งเป็นการจัดการศึกษาเพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากรในหน่วยงานของรัฐและเอกชน ตลอดจนบุคคลทั่วไปเข้ารับการศึกษาโดยใช้เวลานอกเวลาปฏิบัติงานประจำ อันเป็นการเพิ่มพูนวิทยฐานะและความรู้ เพื่อนำไปใช้พัฒนาการทำงานให้ดีขึ้น

ในภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2564 มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ได้เปิดรับสมัครบุคลากรเพื่อเข้ารับการศึกษาคณะโครงการดังกล่าวเป็นรุ่นที่ 36 ในระดับปริญญาตรี 4 ปี, ปริญญาตรี 4 ปีเทียบเข้าศึกษา และปริญญาตรี 2 ปี (ต่อเนื่อง) ดังต่อไปนี้

1. คณะครุศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี
2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) ระดับปริญญาตรี 2 ปี(ต่อเนื่อง)
3. คณะวิศวกรรมศาสตร์ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (วศ.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (วศ.บ.)ระดับปริญญาตรี 4 ปี เทียบเข้าศึกษา
4. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี
5. คณะนิติศาสตร์ หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี
6. คณะรัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต ระดับปริญญาตรี 4 ปี
7. คณะวิทยาการจัดการ หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี และ 4 ปีเทียบเข้าศึกษา
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี และ 4 ปีเทียบเข้าศึกษา
8. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต ระดับปริญญาตรี 4 ปี

คุณสมบัติของผู้สมัคร

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 สายวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ ระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (รวมระยะเวลาในการศึกษาไม่น้อยกว่า 2 ปี)

การสมัครเข้าศึกษา

ให้ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัครผ่านระบบออนไลน์ ที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th ตั้งแต่วันที่ 21 ธันวาคม 2563 - 31 พฤษภาคม 2564 พร้อมพิมพ์ใบชำระเงิน และ เงินค่าสมัคร 300 บาทนำไปชำระเงินที่ธนาคารตามที่ระบุภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2564

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ประเภท กศ.บป. รุ่นที่ 36 ตรวจสอบรายชื่อผ่านระบบออนไลน์ ที่เว็บไซต์ www.rmu.ac.th ในวันที่ 8 มิถุนายน 2564

***** สาขาวิชาที่จะเปิดสอนได้ต้องมีผู้สมัครไม่น้อยกว่า 35 คน *****

การรายงานตัวนักศึกษาใหม่

นักศึกษาใหม่ทุกคนเข้ารับกรรายงานตัว พร้อมส่งหลักฐานเอกสารต่าง ๆ ตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด ในวันที่ 12 มิถุนายน 2564 เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

การปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามจะจัดให้มีการปฐมนิเทศนักศึกษา ตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด ประเภท กศ.บป. รุ่นที่ 36 ในวันที่ 12 มิถุนายน 2564 เวลา 13.00 - 16.00 น.

เปิดการศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2564

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม จะเปิดการศึกษา ประจำภาคเรียนที่ 1/2564 ตั้งแต่วันที่ 19 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป