

เทคโนโลยีการเกษตรจัดงาน...เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ RMU แฟร์ ครั้งที่ 2

ปณรัตน์ ผาดี, พุทธชาติ อิ่มใจ, อรอนงค์ ไชยรา, จุฑารัตน์ แก่นจันทร์, บัณฑิตา สวีสติ
และเล็กลี ไทล จันทบุตร

Panarat Phadee, Putthachat Injai, Anonong Chaiyara, Chutharat Kanchan,
Banthita Sawasdee and Leklai Chanthabut

สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
อ.เมือง จ.มหาสารคาม 44000

Program in Aquaculture Technology, Faculty of Agricultural Technology, Rajabhat Maha Sarakham University,
Maha Sarakham, 44000, Thailand

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มีเป้าหมายที่จะเป็นสถาบันการศึกษาเพื่อพัฒนาท้องถิ่น นอกจากหน้าที่หลักในการผลิตบัณฑิตและพัฒนาคนทางด้านเทคโนโลยีการเกษตรและวิทยาศาสตร์การเกษตรที่มีคุณภาพสู่สังคม ประสานงาน แสวงหา และสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยอย่างเข้มแข็งและต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายที่จะพัฒนาคนในประเทศให้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการทำงาน ตลอดจนการประกอบอาชีพนั้น เพื่อสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้และภูมิปัญญา ใช้องค์ความรู้และข้อค้นพบที่เกิดจากผู้รู้ในสาขาต่างๆ มาประยุกต์ บูรณาการให้เกิดการพัฒนา และแก้ปัญหาของประเทศอย่างเป็นรูปธรรม ตลอดจนพัฒนาคณะเทคโนโลยีการเกษตรให้เป็นคณะที่มีคุณภาพมาตรฐาน สามารถดำเนินการตามภารกิจได้อย่างครบถ้วนสมบูรณ์ มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล มุ่งความเป็นเลิศทางวิชาการบนพื้นฐานภูมิปัญญาไทยและภูมิปัญญาสากล มีมิติของความร่วมมือกับองค์กรอื่นทั้งในและนอกมหาวิทยาลัย เพื่อให้คณะเป็นแหล่งบริการวิชาการแก่ชุมชนท้องถิ่น มิติของการดำรงศิลปวัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อม มิติของการใช้เทคโนโลยี และการได้รับการยอมรับคุณภาพมาตรฐานจากสังคม (คณะเทคโนโลยีการเกษตร, 2552)

จากการที่คณะเทคโนโลยีการเกษตรพยายามที่จะพัฒนาตนเองให้ก้าวทันกับการเปลี่ยนแปลงของสังคมยุคโลกาภิวัตน์ แม้จะต้องทำงานภายใต้กระแสรยอมรับสังคมค่อนข้างต่ำ โดยเฉพาะการยอมรับจากสังคมในการตัดสินใจเข้าเรียน และการยอมรับเรื่องคุณภาพของบัณฑิตของผู้ใช้

บัณฑิต อย่างไรก็ตามบุคลากรในคณะทุกคนก็พยายามทำงานอย่างเต็มที่ในการที่จะแก้ไขข้อบกพร่องดังกล่าว และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตามศักยภาพที่มีอยู่ โดยเฉพาะงานด้านการวิจัย บุคลากรทุกคนทำงานวิจัย โดยได้รับทุนวิจัยทั้งจากแหล่งทุนภายในและภายนอก เฉลี่ยคนละ 85,000 บาท/ปี (คณะเทคโนโลยีการเกษตร, 2552) นอกจากนี้คณะยังนำองค์ความรู้ที่ได้จากงานวิจัย มาใช้ในการจัดการเรียนการสอน การพัฒนานักศึกษา และการถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่เกษตรกรและสังคมอย่างต่อเนื่อง ภายใต้การดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจแบบพอเพียง ซึ่งมีการดำเนินการทั้งการจัดการการผลิต การวิจัย การบริการวิชาการ และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษา ทั้งด้านการปศุสัตว์ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การผลิตพืช การดูแลสุขภาพสัตว์ การดูแลเครื่องจักรกลทางการเกษตร และการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ธุรกิจการเกษตรและเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร เป็นต้น เพื่อให้ผลงานของคณะเป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับจากสังคม

ในปี 2556 คณะเทคโนโลยีการเกษตร โดยสาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้จัดงานวัน “งานเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ RMU แฟร์ ครั้งที่ 2” (2nd Aquaculture Technology RMU Fair) ขึ้น ระหว่างวันที่ 18-20 มกราคม 2556 ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามโดยร่วมมือกับหน่วยงานภายในคณะ ได้แก่ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตพืช การพยาบาลสัตว์ เทคนิคการสัตวแพทย์ เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร บริหารธุรกิจ

การเกษตร เทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร และศูนย์เรียนรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง หน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยี ไฟฟ้า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาศิลปกรรม และสาขาวิชาจิตรกรรม คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ และหน่วยงานภายนอก ได้แก่ ภาควิชาประมง คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม สำนักงานประมง จังหวัดมหาสารคาม ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด ขอนแก่น ชมรมปลาสวยงามขอนแก่น ชมรมปลาหมอสีแห่งประเทศไทย มานะปลาทองฟาร์ม ปิรันยาปลาตู้ มีสมิลล์ ร้าน ค รักปลา ร้าน ศ ปลาทอง อันจะเป็นแรงผลักดันให้บุคลากร ของคณะ และของมหาวิทยาลัยเกิดการสร้างสรรค์พัฒนา เทคโนโลยีใหม่ๆ ให้ก้าวไกล สามารถแข่งขันและพึ่งพาตนเอง ได้ในอนาคตในการจัดงานครั้งนี้คณะได้ประชาสัมพันธ์การจัด งานหลายรูปแบบ (ภาพที่ 1) ซึ่งงานนี้จะประกอบไปด้วย การ ประกวดปลาสวยงามประเภทต่างๆ การแข่งขันจัดตู้ปลาการ จัดนิทรรศการ และกิจกรรมทางวิชาการต่างๆ เพื่อการเป็น ผู้นำในการส่งเสริมและสนับสนุนการนำความรู้ทางด้าน เทคโนโลยีการเกษตร และเทคโนโลยีด้านอื่นๆ มาประยุกต์ใช้ กับการดำรงชีวิตผสมผสานกับภูมิปัญญาชาวบ้าน และภูมิ ปัญญาสากล โดยเน้นปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการ พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ยัง ได้จัดกิจกรรมแสดงผลงานทางวิชาการ การประกวดแข่งขัน วาดภาพ การตอบปัญหาทางเทคโนโลยีการเกษตร การ บรรยายพิเศษทางเทคโนโลยี และการจัดจำหน่ายสินค้า OTOP จากชุมชน การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ มหาวิทยาลัยได้ เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ เพื่อเป็น การกระตุ้นให้ผู้มีสนใจ และตระหนักถึงความสำคัญและ ความก้าวหน้าของวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ทางการเกษตร ซึ่งมีส่วนเกี่ยวข้องสัมพันธ์กับการดำรงชีวิต ประจำวันและส่งเสริมให้มีการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ระหว่างงาน อย่างกว้างขวาง อันจะก่อให้เกิดความร่วมมือระหว่างสถาบัน ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทางเทคโนโลยีทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจนนำเสนอบทบาทของเทคโนโลยีด้านต่างๆ ของ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ในฐานะเป็น สถาบันการศึกษาส่วนภูมิภาคที่พร้อมในการนำวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีมาช่วยพัฒนาท้องถิ่นและชุมชนมากขึ้น และ เพื่อเป็นการเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานบริการวิชาการของ อาจารย์ นักศึกษา รวมทั้งเป็นการสร้างบรรยากาศที่ดีทาง วิชาการของอาจารย์ นักศึกษา นักเรียน และบุคคลทั่วไป ตลอดจนการสร้างเครือข่ายกับชุมชน หน่วยงานของรัฐและ เอกชนในพื้นที่ใกล้เคียงกิจกรรมต่างๆ ของคณะ - เทคโนโลยีการเกษตร ในงาน งานเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ RMU แฟร์ ครั้งที่ 2 (2nd Aquaculture Technology

RMU Fair) ขึ้น ระหว่างวันที่ 18-20 มกราคม 2556 ประกอบด้วย

1. การประกวด/แข่งขัน

- 1.1 การประกวดปลา (ภาพที่ 2-13)
 - 1.1.1 ปลา กัด ครีบ สั้น (plakad) halfmoon ความยาวลำตัวอย่างน้อย 1.5 นิ้ว สีเดียว (Solid Colors) (ภาพที่ 2-3)
 - 1.1.2 ปลา กัด ครีบ สั้น (plakad) halfmoon ความยาวลำตัวอย่างน้อย 1.5 นิ้ว สีผสม (Fancy) (ภาพที่ 4-5)
 - 1.1.3 ปลาทองฮอลันดาหัววันรวมทุก ประเภทสี ขนาด 3 นิ้วขึ้นไป (ภาพที่ 6)
 - 1.1.4 ปลาทองหัวสิงห์ลูกผสมขนาด 3 นิ้วขึ้นไป (ภาพที่ 7)
 - 1.1.5 ปลาทองหัวสิงห์ญี่ปุ่น ขนาด 3 นิ้ว ขึ้นไป (ภาพที่ 8)
 - 1.1.6 ปลาทองจัมโบ้ (ภาพที่ 9)
 - 1.1.7 ปลาหมอสีครอสบริด ขนาดไม่เกิน 6 นิ้ว (ภาพที่ 10)
 - 1.1.8 ปลาหมอสีครอสบริด ขนาด 6 นิ้ว ขึ้นไป (ภาพที่ 11)
- 1.2 การประกวดการจัดตู้ปลาสวยงาม (ภาพที่ 12-13)
 - 1.2.1 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.1-ม.3)
 - 1.2.2 ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.4-ม.6)
- 1.3 ประกวดวาดภาพปลาสวยงาม

2. การจัดนิทรรศการ

- 2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้แก่ ความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงปลาสวยงาม การเพาะพันธุ์ ปลาสวยงาม/พันธุ์ปลาเศรษฐกิจ จำหน่ายผลผลิตที่ได้จาก ฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกมสตั๊กปลา (ภาพที่ 14)
- 2.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สาขา เกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร และสาขา เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร ได้แก่ งานแสดงกล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ จัดนิทรรศการความรู้เกี่ยวกับมะม่วงมหา-ชนก การผลิตพืชโดยไม่ใช้ดิน นิทรรศการเทคโนโลยี สารสนเทศการเกษตร และนิทรรศการเครื่องจักรกลเกษตร จำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร (ภาพที่ 15-18)
- 2.3 สาขาวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์และการ พยาบาลสัตว์ ได้แก่ การตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์ด้วยเทคนิคทาง โลหิตวิทยาและทางจุลชีววิทยา การตรวจวินิจฉัยโรคปรสิต ภายในและภายนอกของสัตว์ การตรวจสุขภาพสัตว์เลี้ยงโดย ไม่เสียค่าใช้จ่าย และการออกร้านจากภาครัฐและเอกชน

2.4 สาขาวิชาสัตวศาสตร์ ได้แก่ แสดง Cowboy & Cowgirl RMU

2.5 สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า สาขาวิชาจิตรกรรม และสาขาวิชาศิลปกรรมร่วมจัดนิทรรศการด้านเทคโนโลยี และศิลปะที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร (ภาพที่ 19-21)

2.6 ภาควิชาประมง คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย มหาสารคาม ร่วมจัดนิทรรศการทางการประมง

2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดมหาสารคาม ร่วมจัดนิทรรศการทางการประมง

3. การจัดจำหน่ายสินค้า เช่น สินค้าทางด้าน เทคโนโลยีการเกษตร ได้แก่ เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เทคโนโลยีการผลิตพืช บริหารธุรกิจการเกษตร เทคนิคการ- สัตวแพทย์ การพยาบาลสัตว์ สาขาเกษตรศาสตร์ และศูนย์- เรียนรู้ฯ จากผลงานของนักศึกษา บุคลากร หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน สินค้า OTOP สินค้าทางการเกษตร และสินค้าเบ็ดเตล็ดมากมาย (ภาพที่ 22)

กิจกรรมในครั้งนี้กิจกรรมหลักจะเป็นการประกวด ปลาสวยงาม ซึ่งในวันเปิดงานได้รับเกียรติจากรองผู้ว่า- ราชการจังหวัดมหาสารคาม นายยิ่งยศ สิทธิจันทร์มาเป็น

ประธานในพิธีเปิด (ภาพที่ 23-24) และได้รับความ อนุเคราะห์ด้วยรางวัลจาก ฯพณฯ นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี สำหรับรางวัลชนะเลิศ ส่วนถ้วยรางวัลรอง ชนะเลิศ อันดับ 1 ได้รับความอนุเคราะห์จาก รองศาสตราจารย์ ดร. สมเจตน์ ภูศรี อธิการบดีมหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม และถ้วยรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 ได้รับความอนุเคราะห์จาก นายแพทย์กิตติศักดิ์ คณาสวัสดิ์ดี นายกเทศมนตรีเมืองมหาสารคามด้วยความขอบคุณจากใจ คณะทำงานกาจัดงานครั้งนี้ได้รับความสนใจจากชาวจังหวัด มหาสารคามและจังหวัดใกล้เคียง เช่น ขอนแก่น ร้อยเอ็ด และกาฬสินธุ์ ที่เดินทางมาเที่ยวชมปลาสวยงามและ นิทรรศการทางวิชาการของหน่วยงานต่างๆ เป็นจำนวนมาก ถือเป็นการเปิดตัวของสาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ในการเสนอตัวเข้ามารับใช้สังคมอีกหนึ่งบริบท รวมถึงเป็น การสร้างเครือข่ายความร่วมมือ และประชาสัมพันธ์ผลงาน ของมหาวิทยาลัยออกสู่สังคม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าเราคงจะ ได้รับโอกาสที่ได้ทำงานนี้ต่อไป เพื่อพัฒนางานในทุกๆ กิจกรรม ให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้นไปในอนาคต (คณะเทคโนโลยีการเกษตร, 2556)

เอกสารอ้างอิง

คณะเทคโนโลยีการเกษตร. 2552. แผนยุทธศาสตร์และการพัฒนาคณะเทคโนโลยีการเกษตรมหาวิทยาลัยราชภัฏ- มหาสารคาม. คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, มหาสารคาม. 65 หน้า.

คณะเทคโนโลยีการเกษตร. 2556. รายงานผลการดำเนินงานโครงการงานเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ RMU แพร่ ครั้งที่ 2. คณะเทคโนโลยีการเกษตร. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม, มหาสารคาม. 26 หน้า.

ขอเชิญร่วมงาน 2nd Aquaculture Technology RMU Fair
เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ RMU แพร่ ครั้งที่ 2
18-20 มกราคม 2556
 การประกวดปลาสวยงามจังหวัด
ฯพณฯ นางสาวจิ่งลักซัน ชินวัตร นางกรรัฐมนตร์
 อธิบดีการบดี มร. และนางกเทศมนตรีเมืองมหาสารคาม
 1. การประกวดปลาสวยงาม แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ
 1.1 ปลากัดครีปลิ้น (plahad) 1.2 ปลาทอง ขนาด 3 นิ้วขึ้นไป 1.3 ปลาหม้อฮั้ดรอสปรัส
 สีเดี่ยว (Solid Colors) - ปลาทองสีงาช้างผสม - ขนาดไม่เกิน 6 นิ้ว
 - สีผสม (Gandy) - ปลาทองสีงาช้างญี่ปุ่น - ขนาด 6 นิ้ว ขึ้นไป
 - ปลาทองฮอนดะฮันดูว์รวมทุกประเภท
 2. การประกวดการจัดตู้ปลาสวยงาม
 - ระดับประถมศึกษาตอนต้น, ตอนปลาย
 - ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น, ตอนปลาย
 ชมนิทรรศการ เลือกซื้อสินค้า OTOP และอื่นๆอีกมากมาย
 ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

ภาพที่ 1 ประชาสัมพันธ์การจัดงาน



ภาพที่ 2 ชนะเลิศปลากัดครีปลิ้นสีเดียว



ภาพที่ 4 ชนะเลิศปลากัดครีปลิ้นสีผสม



ภาพที่ 3 ชนะเลิศปลากัดครีปลิ้นสีเดียว



ภาพที่ 5 ชนะเลิศปลากัดครีปลิ้นสีผสม



ภาพที่ 6 ชนะเลิศปลาทองฮอลันดาหัววัน



ภาพที่ 9 ชนะเลิศปลาทองจัมโบ้



ภาพที่ 7 ชนะเลิศปลาทองหัวสิงห์ลูกผสม



ภาพที่ 10 ชนะเลิศปลาหมอสีครอสบริดขนาดไม่เกิน 6 นิ้ว



ภาพที่ 8 ชนะเลิศปลาทองหัวสิงห์



ภาพที่ 11 ชนะเลิศปลาหมอสีครอสบริดขนาด 6 นิ้วขึ้นไป



ภาพที่ 12 ผู้เข้าแข่งขันจัดตู้ปลา



ภาพที่ 15 นิทรรศการสาขาวิชาเทคโนโลยี
การผลิตพืช



ภาพที่ 13 กรรมการตัดสินการจัดตู้ปลา



ภาพที่ 16 ประธานเยี่ยมชมนิทรรศการสาขาวิชา
เกษตรศาสตร์



ภาพที่ 14 ประธานเยี่ยมชมนิทรรศการ
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเพาะ
เลี้ยงสัตว์น้ำ



ภาพที่ 17 ประธานเยี่ยมชมนิทรรศการศูนย์-
เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี
การเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง



ภาพที่ 18 ประธานเยี่ยมชมนิทรรศการสาขาวิชาเทคโนโลยีการเครื่องจักรกลการเกษตร



ภาพที่ 22 ประธานเยี่ยมชมนิทรรศการสาขาวิชาบริหารธุรกิจเกษตร



ภาพที่ 19 ประธานเยี่ยมชมนิทรรศการสาขาวิชาจิตกรรม



ภาพที่ 23 รองผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม นายยิ่งยศ สิทธิจันทร์ ประธานกล่าวเปิดงาน



ภาพที่ 20 ประธานเยี่ยมชมนิทรรศการสาขาวิชาเทคโนโลยีการไฟฟ้า



ภาพที่ 24 ผศ.ดร. ปณรัตน์ ผาดี คณบดี คณะเทคโนโลยี การเกษตร มอบปลา-ทองเป็นที่ระลึกแก่ท่านประธาน



ภาพที่ 21 นิทรรศการสาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า

