

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

การจัดการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7

1-3 กันยายน 2558 ห้องประชุมตะโกราย 1 ชั้น 3 อาคาร 35 เวลา 8.00 - 9.00 น.

กลุ่มสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา : วิทยาศาสตร์การอาหาร

รหัส	ชื่องานวิจัย
7AB-P001	การใช้ฟักแม้วแทนผักกาดเขียวปลีในผลิตภัณฑ์กานหาฉ่ำ นิษฐกานต์ ประดิษฐ์ศรีกุล เสน่ห์ บัวสนิท ทศพร นามโฮง สุภาวดี รอดศิริ และวรรณมา ชันธชัย มทร.สุวรรณภูมิ
7AB-P002	การประยุกต์ใช้เมล็ดแดงโมที่เหลือทิ้งทดแทนถั่วลิสงในการผลิตอาหารไทย ดวงกมล ตั้งสถิตพร เกศรินทร์ เพ็ชรรัตน์ และดวงรัตน์ แซ่ตั้ง มทร.พระนคร
7AB-P003	สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระในส่วนต่างๆ ของเพกาที่ผ่านการทำแห้งแบบแช่เยือกแข็ง หนูเดือน สาระบุตร กรรณิการ์ ห้วยแสน พนอจิต นิติสุข พนิดา วงศ์ปรีดี และอนันต์ พันธุ์พิบูลย์ มทร.อีสาน
7AB-P004	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของน้ำส้มสายชูหมักจากผลมะนาวโห่ กรรณิการ์ ห้วยแสน ชาญณรงค์ ชมนาวัง จิระพันธ์ ห้วยแสน หนูเดือน สาระบุตร และสุภาพร พุ่มริ้ว มทร.อีสาน
7AB-P005	ผลของอุณหภูมิและเวลาในการสกัดแก่นย่านางแดงต่อฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของตัวอย่างน้ำสกัดที่ได้ อัญพร กั้วมาลา ชาญณรงค์ ชมนาวัง จิระพันธ์ ห้วยแสน พนอจิต นิติสุข และกรรณิการ์ ห้วยแสน มทร.อีสาน
7AB-P006	ผลกระทบของความร้อนจากเครื่องกำจัดแมลงโดยใช้รังสีอินฟราเรดต่อเมล็ดพันธุ์ข้าว ปิยะพงษ์ วงศ์ขันแก้ว วิทยา พรหมพฤษณ์ และวรรณณะ ดีบแก้ว มทร.ล้านนา
7AB-P007	การสกัดและการวิเคราะห์สารต้านอนุมูลอิสระจากเม่า (Antidesma sp.) จารุวรรณ ดรเถื่อน อัมพร ภูศรีฐาน และพิเชษฐ เทบ่ารุ่ง มทร.อีสาน
7AB-P008	ผลของความเข้มข้นต่อการดึงน้ำออกด้วยการออสโมซิสของขึ้นรากบัว ภัทรภร ภาควิระชาติ มทร.กรุงเทพ
7AB-P009	การพัฒนาผลิตภัณฑ์นมเปรี้ยวพร้อมดื่มจากข้าวเหนียวดำเพาะงอก สุภาพร พุ่มริ้ว กรรณิการ์ ห้วยแสน ชาญณรงค์ ชมนาวัง และพนอจิต นิติสุข มทร.อีสาน

รหัส	ชื่องานวิจัย
7AB-P010	ผลของกระบวนการสกัดและการให้ความร้อนต่อปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระในการผลิตแอนโทไซยานินชนิดผงจากข้าวเหนียวดำ พนอจิต นิติสุข กรรณิการ์ ห้วยแสน และหนูเดือน สาระบุตร มทร.อีสาน
7AB-P011	การทำนายค่าวัตถุแห้งในเนื้อปลานิลโดยใช้แสงอินฟราเรดย่านใกล้ สมศักดิ์ ระย่น และอรอนงค์ พวงชมพู มทร.อีสาน
7AB-P012	การศึกษาสภาวะที่ใช้ในการสกัดแคลเซียมจากกระดูกปลานิล สุภาพร พุ่มรีวี่ กรรณิการ์ ห้วยแสน ชาญมรงค์ ชมนาวัง และพนิดา วงศ์ปรีดี มทร.อีสาน
7AB-P013	การผลิตผงย่นางโดยใช้เครื่องทำแห้งชนิดลูกกลิ้งคู่และการทำแห้งแบบโฟม-แมท เพื่อผลิตเป็นเครื่องแกงย่นาง พนอจิต นิติสุข อรุณช สีหามาลา ศุภชัย ภูลายดอก และนรินทร์ นิติสุข มทร.อีสาน
7AB-P014	ผลิตภัณฑ์น้ำเฝ้าพร้อมดื่มผสมวุ้นน้ำมะพร้าวบรรจุขวดแก้ว สุกัญญา สายธิ สุดารัตน์ สกุลคู และกรรณิการ์ สมบุญ มทร.อีสาน
7AB-P015	การประยุกต์ใช้แป้งเมล็ดขนุนและเมล็ดขนุนในผลิตภัณฑ์บิสกิตแห้งเคลือบช็อกโกแลต เกศรินทร์ เพ็ชรรัตน์ สิริภา ร่มโพธิ์ทอง และอุดมพร ตั้งป๋อก มทร.พระนคร
7AB-P016	การประยุกต์ใช้เปลือกแตงโมในการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารกึ่งสำเร็จรูป เกศรินทร์ เพ็ชรรัตน์ ดวงรัตน์ แซ่ตั้ง และดวงกมล ตั้งสถิตพร มทร.พระนคร
7AB-P017	ผลของชนิดน้ำมันและระยะเวลาในการเก็บรักษาต่อความคงตัวของสารสกัดแคโรทีนอยด์จากโรน้านางฟ้า สุกัญญา คำหล้า โฆษิต ศรีภูธร และนัยนา เสนาศรี มทร.อีสาน
7AB-P018	การใช้ข้าวไรซ์เบอร์รี่ทดแทนแป้งสาลีบางส่วนในขนมวอฟเฟิล คันสนีย์ ทิมทอง คุณานนต์ จันทร์แจ่มใส และอภิสร่า ลิ้มถาวรนนท์ มทร.พระนคร
7AB-P019	การสร้างแนวทางการพัฒนาขนมทองเอกสูตรลดระยะเวลาในการกวนด้วยการใช้ถ้วยทองนึ่งทดแทนแป้งสาลี ชานนท์ สาระสุข รัชชาจรรย์ มาลา สุริย์รัตน์ เอมพรหม และวรพร คำแป้น มทร.กรุงเทพ
7AB-P020	การสกัดเจลาตินจากเกล็ดปลานิล สมศักดิ์ ระย่น ชลันธร วิชาศิลป์ นัยนา เสนาศรี และบุญทิวา ชาติขำนิ มทร.อีสาน

รหัส	ชื่องานวิจัย
7AB-P021	<p>การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไอศกรีมโยเกิร์ตเสริมว่านหางจระเข้</p> <p>กมลทิพย์ ชนะสิทธิ์ ปรัชญา แพมมงคล และณนันท แดงตั้งวาลย์</p> <p>มทร.พระนคร</p>
7AB-P022	<p>การเปรียบเทียบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ปลาทุบจากเนื้อปลาเส้นใยสั้นและเนื้อปลาเส้นใยยาว</p> <p>ชญญรัตน์ บุญโสภณ อรวลภ อุปถัมภ์มานนท์ และเลอลักษณ์ เสถียรรัตน์</p> <p>มทร.ธัญบุรี</p>
7AB-P023	<p>ผลของข้าวกล้องงอกต่อการเจริญและการผลิตกรดของจุลินทรีย์โปรไบโอติก</p> <p>สุรัตน์ วั่งพิกุล</p> <p>มทร.สุวรรณภูมิ</p>
7AB-P024	<p>ผลของการดองเกลือ แคลเซียมคลอไรด์ ของสาหร่ายทะเลขนนก (<i>Caulerpa racemosa</i>) ภายใต้สภาวะแช่เย็น</p> <p>ชุตินุช สุจริต และสุแพรวพันธ์ โลหะลักษณาเดช</p> <p>มทร.ศรีวิชัย</p>

หมายเหตุ โปสเตอร์จะถูกจัดแสดงไว้ตั้งแต่วันที่ 1-3 กันยายน 2558 และเจ้าของบทความจะต้องทำการนำเสนอรายละเอียดให้กับกรรมการ และผู้มาเยี่ยมชมงานในวันที่ 3 กันยายน 2558 เวลา 8.00 - 9.00 น.

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

การจัดการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7

1-3 กันยายน 2558 ห้องประชุมตะไกรฉาย 1 ชั้น 3 อาคาร 35 เวลา 8.00 - 9.00 น.

กลุ่มสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา : สัตวศาสตร์

รหัส	ชื่องานวิจัย
7AB-P025	ผลของการใช้กากสำเหล้าในสูตรอาหารต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตของไก่เนื้อลูกผสมสามสายพันธุ์ ลักษณะมี กาลม เจนจิรา อุงเสน สุธาทิพย์ ไชยวงศ์ และวุฒิกกร สระแก้ว มทร.ลำนานา
7AB-P026	การใช้ปลายข้าวหอมนิลและปลายข้าวเก่าเป็นแหล่งพลังงานทดแทนปลายข้าวขาวในสูตรอาหารสุกรหลังหย่านม ณัฐริมา เฉลิมแสน สุรสิทธิ์ แจ่มใส สมกิจ อนุวัชกุล สมบัติ พนเจริญสวัสดิ์ และธัญรัตน์ จารี มทร.ลำนานา
7AB-P027	การใช้ปลายข้าวเก่าเป็นแหล่งพลังงานในอาหารนกกกระโทง ณัฐริมา เฉลิมแสน บุญชู นาวานุเคราะห์ เกษรา เกิดลาภ วรณจักษ์ ภูมิภา ดรุณี พลบัว และพงษ์พันธ์ กลายกลาง มทร.ลำนานา
7AB-P028	การศึกษาสภาพการเลี้ยงโคพื้นเมืองของชาวเขาเผ่าม้ง ในพื้นที่อำเภอแม่จริม จังหวัดน่าน ประสิทธิ์ชัย วงศ์สีสม เกชา คูหา สุธาทิพย์ ไชยวงศ์ และวุฒิกกร สระแก้ว มทร.ลำนานา
7AB-P029	เปรียบเทียบการเลี้ยงไก่เนื้อในโรงเรือนกับในกรงเคลื่อนที่ บุญชู นาวานุเคราะห์ วิจิตรา เอมสรรค์ และลลิตรี พึ่งทอง มทร.ลำนานา
7AB-P030	การเลี้ยงไก่พื้นเมืองลูกผสมบนกรงตบ บุญชู นาวานุเคราะห์ และเจนจิรา เกตุแก้ว มทร.ลำนานา
7AB-P031	เรื่องผลของการใช้กวาวเครือขาวต่อสมรรถภาพการผลิตของนกกกระโทงเพศผู้ บุญชู นาวานุเคราะห์ เฉลิม อินตะวงศ์ และเอกสิทธิ์ เชื้อเทวา มทร.ลำนานา
7AB-P032	ผลของการใช้พริกขี้หนูต่อสมรรถภาพการผลิตของนกกกระโทงเพศผู้ บุญชู นาวานุเคราะห์ วีระภัทร ทองดี และสิทธิโชค แดงสว่าง มทร.ลำนานา
7AB-P033	ผลของการเลี้ยงไก่ซีในแปลงหญ้าร่วมกับการเสริมกรดคอนจูเกตเตตลิโนเลอิกต่อการเจริญเติบโต การสะสมไขมัน และปริมาณลึปิด ศศิพันธ์ วงศ์สุทธาวาสท ไกรสิทธิ์ วสุเพ็ญ เฉลิมพล เยื้องกลาง อุไร แสนคุณท้าว กรรณิการ์ สมบุญ และ วรรณรีย์ วงศ์ไทรรัตน์ มทร.อีสาน

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

การจัดการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7
1-3 กันยายน 2558 ห้องประชุมตะไกรฉาย 1 ชั้น 3 อาคาร 35 เวลา 8.00 - 9.00 น.

กลุ่มสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา : พืช

รหัส	ชื่องานวิจัย
7AB-P041	การใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับปุ๋ยเคมีสูตรแนะนำ (15-15-15) สำหรับการผลิตเมล็ดพันธุ์แตงกวาผลสั้น ปราโมทย์ ทิมขำ ภูมิรัตน์ สารกา วสันต์ อินคำ และวุฒิไกร ทิพย์ล้อย มทร.ล้านนา
7AB-P042	ประสิทธิภาพของน้ำหมักชีวภาพต่อการเพิ่มการเจริญเติบโตและผลผลิต มันสำปะหลังในจังหวัดกาฬสินธุ์ วิราวรรณ เหมันต์ และเดชาวุธ บุญลักษณ์ มทร.อีสาน
7AB-P043	ความแตกต่างของอุณหภูมิกลางวันกับกลางคืนต่อการเจริญเติบโตและปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ไม่อยู่ในรูปโครงสร้างของ ว่านนางค่อม รุ่งนภา ช่างเจรจา และสิรินาถ อินทนนท์ มทร.ล้านนา
7AB-P044	ผลของสารจิบเบอเรลลินต่อการออกดอกและปริมาณคาร์โบไฮเดรตที่ไม่อยู่ในรูปโครงสร้างของว่านแสงอาทิตย์ รุ่งนภา ช่างเจรจา และปภาณี ประทีปไพโรจน์ มทร.ล้านนา
7AB-P045	ผลของสารเคมีที่มีต่อคุณสมบัติของผงนํ้าอ้อยในการผลิตแบบดั้งเดิม ณัฐธัญญา ศรีสุว มลิวรรณ กิจชัยเจริญ ณัฐวลินคณ เศรษฐปราโมทย์ และสุพัฒน์ ใต้เวชศาสตร์ มทร.กรุงเทพ
7AB-P046	ปริมาณคาร์บอนไดออกไซด์จากยีสต์ที่หมักด้วยสูตรอาหารต่างกันสำหรับเลี้ยงพรรณไม้น้ำ สายใจ วิชญ์สันต์กุล และบัณฑิต พูลเพียร มทร.ล้านนา
7AB-P047	รูปแบบอุปกรณ์ปักดำต้นกล้าแบบล้างราก สมพร หงษ์ขัง วัชรายุทธ ลำดวน ตะวัน ตั้งโกศล และจรรย์ มงคลวัย มทร.อีสาน
7AB-P048	การศึกษาการใช้ปุ๋ยหมักจากวัสดุเพาะเห็ดต่อการผลิตมะนาวตาอิตีในวงบ่อซีเมนต์ สันติ ช่างเจรจา และธีระวัฒน์ ภาพันธ์ มทร.ล้านนา
7AB-P049	ผลของสารซีวินทรีย์: บิวเวอเรีย เมตาโรเซียม และน้ำส้มควันไม้ต่อลักษณะทางชีววิทยาและอัตราการตายของเพลี้ย กระโดดสีน้ำตาล ยรรยง เฉลิมแสน และณิชนม เมืองเอี่ยม มทร.ล้านนา

รหัส	ชื่องานวิจัย
7AB-P050	<p>การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อใบกล้วยไม้สิงโตดอกไม้ไฟในสภาพปลอดเชื้อ</p> <p>เอกรัตน์ วสุเพ็ญ ปราณีย์ แสนวงศ์ และศรีสุภา ลีทอง</p> <p>มทร.อีสาน</p>
7AB-P051	<p>การศึกษาหาสภาวะที่เหมาะสมต่อการผลิตชีวมวลและการสะสมแป้งของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน Nostoc commune TISTR 8870</p> <p>สมรภัช รอดเจริญ และชุตินุช สุจริต</p> <p>มทร.ศรีวิชัย</p>
7AB-P052	<p>ประสิทธิภาพของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน Nostoc commune TISTR 8870 ในการบำบัดน้ำทิ้งจากฟาร์มสุกร</p> <p>สมรภัช รอดเจริญ และเอนก สภาวะอินทร์</p> <p>มทร.ศรีวิชัย</p>

หมายเหตุ โปสเตอร์จะถูกจัดแสดงไว้ตั้งแต่วันที่ 1-3 กันยายน 2558 และเจ้าของบทความจะต้องทำการนำเสนอรายละเอียดให้กับกรรมการ และผู้มาเยี่ยมชมงานในวันที่ 3 กันยายน 2558 เวลา 8.00 - 9.00 น.

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

การจัดการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7
1-3 กันยายน 2558 ห้องประชุมตะโกราย 1 ชั้น 3 อาคาร 35 เวลา 8.00 - 9.00 น.

กลุ่มสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา : เทคโนโลยีชีวภาพ

รหัส	ชื่องานวิจัย
7AB-P053	ลักษณะทางโมเลกุลของยีนต้านทานโรคใบไหม้ในหน้าวัวจากสายพันธุ์พีไอเอสเอสอาร์ ณัฐพงษ์ ศรีสมุทร และแก้วตา สุตรสุวรรณ มทร.อีสาน
7AB-P054	การจำแนกสายพันธุ์บริเวณระหว่างยีน trnD-trnT ในคลอโรพลาสต์ของมะไฟจีน กิตติพันธ์ ปลายมัย เขาวลัย ใจสุข แสงแก้ว คำกวน พัชณี แสงทอง และสุภาวดี ศรีแย้ม มทร.ล้านนา
7AB-P055	การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของต้นสบู่ดำในประเทศไทยโดยเทคนิค Random Amplified Polymorphic DNA พรเทพ เกียรติดำรงกุล สมชาติ หาญวงษา ยรรยง เฉลิมแสน และฉนวนวรรณพร จิรารัตน์ มทร.ล้านนา
7AB-P056	การทดสอบองค์ประกอบผลผลิตและผลผลิตของสายพันธุ์สบู่ดำที่เกิดจากการเพิ่มชุดโครโมโซมที่มีอายุ 2-4 ปี ใน 2 สภาพพื้นที่ อรรวรรณ รักสงฆ์ อริยาภรณ์ พงษ์รัตน์ อธิพันธ์ ปัญญาธิราช สุदारัตน์ สกุลคู และวิเชียร อุ่นเรือน มทร.อีสาน
7AB-P057	ผลของการเลี้ยงปลาชนิดด้วยเทคโนโลยี Bio-flocs ต่อการทำงานของยีนในระบบภูมิคุ้มกัน สุไหลหมาน หมายไทยด สุวรรณมา หมายไทยด และสุวิทย์ วุฒิสุทธิเมธาวิ มทร.ศรีวิชัย

หมายเหตุ โปสเตอร์จะถูกจัดแสดงไว้ตั้งแต่วันที่ 1-3 กันยายน 2558 และเจ้าของบทความจะต้องทำการนำเสนอรายละเอียดให้กับกรรมการ และผู้มาเยี่ยมชมงานในวันที่ 3 กันยายน 2558 เวลา 8.00 - 9.00 น.

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

การจัดการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7
1-3 กันยายน 2558 ห้องประชุมตะไกรราย 1 ชั้น 3 อาคาร 35 เวลา 8.00 - 9.00 น.

กลุ่มสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา : ประมง

รหัส	ชื่องานวิจัย
7AB-P058	ผลของการใช้แบคทีเรีย <i>Bacillus</i> spp. เป็นโปรไบโอติกผสมอาหารในการเลี้ยงปลานิล นัยนา เสนาศรี รุ่งนภา แสนห่ม และนิยะดา ไชยตะมาตย์ มทร.อีสาน
7AB-P059	ชนิดของปรสิตในปลานิล <i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus) ในอ่างเก็บน้ำห้วยเสนง จังหวัดสุรินทร์ เถลิงเกียรติ สมนึก สำเนาวั เสาวกุล และกฤติมา เสาวกุล มทร.อีสาน
7AB-P060	ผลของการเสริมวิตามินซีและอีต่อคุณภาพน้ำเชื้อปลาดุกอุย (<i>Clarias macrocephalus</i>) เถลิงเกียรติ สมนึก ญัฐวรรณ สมนึก สำเนาวั เสาวกุล และกฤติมา เสาวกุล มทร.อีสาน
7AB-P061	ชนิดของปรสิตในปลานิล <i>Oreochromis niloticus</i> (Linnaeus) ในอ่างเก็บน้ำห้วยอำปิล จังหวัดสุรินทร์ เถลิงเกียรติ สมนึก สำเนาวั เสาวกุล และกฤติมา เสาวกุล มทร.อีสาน
7AB-P062	ความหลากหลายชนิดและการแพร่กระจายของปลาในวงศ์ Cyprinidae บริเวณพื้นที่ต้นน้ำตาปี ธีรวิมล เลิศสุทธิขวาล และจันทนา ขวัญใจ มทร.ศรีวิชัย
7AB-P063	ความหลากหลายชนิดของแพลงก์ตอนพืชและคุณภาพน้ำของแม่น้ำน่านตอนบน จังหวัดน่าน เจนจิรา ลานแก้ว สวาท สายปาระ ปกรณ์ สุนทรเมธ อมรชัย ล้อทองคำ และเขาวลัย ใจสุข มทร.ล้านนา
7AB-P064	ผลของระดับแอสตาแซนทีนสังเคราะห์ในอาหารต่อความเข้มของสีผิว ปริมาณแคโรทีนอยด์รวม และอัตราการเจริญเติบโตของปลาทอง จิตรา สิมาวัน นิตาชล ฤแก้วมา และโมษิต ศรีภูธร มทร.อีสาน
7AB-P065	ความสัมพันธ์ระหว่างคุณภาพน้ำและความชุกชุมของหอยฝาดิยวน้ำจืดบริเวณอ่างเก็บน้ำเขื่อนน้ำอูน จังหวัดสกลนคร อมรรัตน์ รังสิวิวัฒน์ สมศักดิ์ ระยัน บุญทิวาชาติขำนิ และสุกัญญา คำหล้า มทร.อีสาน
7AB-P066	การใช้อิมมูโนโกลบูลินชนิดน้ำจากฟาร์มปลาสวยงามเพื่อการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ จาร์วี เลิกสายเพ็ง วัชรพงษ์ นาโสก และนราธิป มั่นคง มทร.ล้านนา

รหัส	ชื่องานวิจัย
7AB-P067	การใช้สารสกัดเบตาเลนจากเปลือกผลแก้วมังกรเพื่อพัฒนาสีเนื้อและเสริมภูมิคุ้มกันในการเลี้ยงปลาตุกรัสเซีย สุกัญญา คำหล้า และพัชรี มงคลวัย มทร.อีสาน
7AB-P068	ความหลากหลาย และการแพร่กระจายของแมลงก้นดอในบึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ นิตาชล ฤแก้วมา ประมุข ฤแก้วมา และณัฐณี จิตมาตย์ มทร.อีสาน
7AB-P069	การศึกษาประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ 2 ชนิดในการลดปริมาณสารอินทรีย์จากการเลี้ยงกุ้ง สิริพงษ์ วงศ์พรประทีป และอนิรุจน์ เกื้อเพชรแก้ว มทร.ศรีวิชัย
7AB-P070	การศึกษาชนิดและการใช้ประโยชน์จากกุงน้ำจืดอย่างยั่งยืน จังหวัดน่าน ชนินทร์ แก้วมณี มทร.ล้านนา
7AB-P071	ตัวดูดซับทางชีวภาพของเปลือกกล้วยเพื่อการใช้บำบัดน้ำทิ้งที่ปนเปื้อนโลหะทองแดง ดวงฤทัย นิคมรัฐ อรรวรรณ บุบผา ธนัญญา เมืองใหญ่ และไพศาล การถาง มทร.พระนคร
7AB-P072	การเจริญเติบโตและคุณภาพน้ำในการเลี้ยงปลานิลระบบอควาโปนิคส์โดยใช้วัสดุกรองชีวภาพที่ต่างกัน ประจวบ ฉายบุ ชนกันต์ จิตมนัส และปฐมพงษ์ กาศสกุล ม.แม่โจ้
7AB-P073	การสำรวจพันธุ์ปลาน้ำจืดในพื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยตลาด ลำเนาวิ เสาวกุล ทวนทอง จุฑาเกตุ กฤติมา เสาวกุล และสุรียา อุดด้วง มทร.อีสาน
7AB-P074	การสำรวจพันธุ์ปลาน้ำจืดในพื้นที่ชุ่มน้ำอ่างเก็บน้ำสนามบินเก่า ลำเนาวิ เสาวกุล ทวนทอง จุฑาเกตุ กฤติมา เสาวกุล และสุรียา อุดด้วง มทร.อีสาน

หมายเหตุ โปสเตอร์จะถูกจัดแสดงไว้ตั้งแต่วันที่ 1-3 กันยายน 2558 และเจ้าของบทความจะต้องทำการนำเสนอรายละเอียดให้กับกรรมการ และผู้มาเยี่ยมชมงานในวันที่ 3 กันยายน 2558 เวลา 8.00 - 9.00 น.

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

การจัดการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7

3 กันยายน 2558 ห้องประชุมตะโกราย 1 ชั้น 3 อาคาร 35 เวลา 8.00 - 9.00 น.

กลุ่มสาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา

กลุ่มย่อย : อื่น ๆ

รหัส	ชื่องานวิจัย
7AB-P075	กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเพื่อผลิตข้าวเหลือง 11 ปลอดสารพิษ บ้านโคกล่าม ตำบลดงลิง อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์ วัชรินทร์ สราวิช อรรวรรณ รักสงฆ์ สุจิตรา สราวิช และปภาวี สุขมณี มทร.อีสาน
7AB-P076	กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมในการเลี้ยงไก่พื้นเมืองไทยพันธุ์ซี ของชุมชนบ้านวังเตือนท่า ตำบลโนนศิลาเลิง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดกาฬสินธุ์ สุจิตรา สราวิช วรวิทย์ รักสงฆ์ จิระศักดิ์ ศรีเมฆารัตน์ ปภาวี สุขมณี และจริญญา เทพนวน มทร.อีสาน
7AB-P077	การทดสอบประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืชสมุนไพรในการยับยั้งเชื้อ Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae ในหน้าวัว สุกานดา ก้าวศรี ลัดดาวลัย สุนโท และณัฐพงษ์ ศรีสมุทร มทร.อีสาน
7AB-P078	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อประโยชน์ในการศึกษาสภาพภูมิศาสตร์ร่วมกับคุณภาพน้ำ: กรณีศึกษาลำน้ำว่า อำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน เชาวลีย์ ใจสุข อมรชัย ล้อทองคำ พัชรา นิธิโรจน์ภักดี และมุกิตา วงศ์สงคราม มทร.ล้านนา
7AB-P079	กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเพื่อฟื้นฟูและพัฒนาการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงของ ชุมชนบ้านหนองช้าง ตำบลหนองช้าง อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์ อรรวรรณ รักสงฆ์ วัชรินทร์ สราวิช สุจิตรา สราวิช และปภาวี สุขมณี มทร.อีสาน
7AB-P080	การพัฒนาการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem based learning : PBL) ในรายวิชา 03-015-402 พฤติกรรม ของสัตว์เลี้ยง นิภา นาลินพร้อม พีรพจน์ นิตินจน์ จริญญา เกษนัส และธนิตพันธ์ พงษ์จงมิตร มทร.อีสาน

หมายเหตุ โปสเตอร์จะถูกจัดแสดงไว้ตั้งแต่วันที่ 1-3 กันยายน 2558 และเจ้าของบทความจะต้องทำการนำเสนอรายละเอียดให้กับ
กรรมการ และผู้มาเยี่ยมชมงานในวันที่ 3 กันยายน 2558 เวลา 8.00 - 9.00 น.