



สารบัญ

บทความวิจัย	หน้า
การพัฒนาคู่มือการส่งเสริมการปลูกพืชกินได้ในพื้นที่สาธารณะ เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและความมั่นคงทางอาหาร <i>ภมร ยางสุญ, ประยูร วงศ์จันทร์ และวุฒิศักดิ์ บุญแน่น</i>	1 – 16
การส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรในกลุ่มยาแก้ท้องขึ้น ท้องอืด ท้องเฟ้อ เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม <i>รังสิมา ธรรมจักรจิตร, ชฎาพร เสนาคูณ</i>	17 – 29
การพัฒนาคู่มือการเรียนรู้บทบาทหน้าที่ของขยะจำ เพื่อสร้างเสริมความรู้ ทักษะคติ และจริยธรรมสิ่งแวดล้อม <i>รัชดาพรรณ พางเพราะ, ประยูร วงศ์จันทร์, วีระ ทองเนตร</i>	30 - 46
การพัฒนาคู่มือการส่งเสริมการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พืชพื้นบ้าน <i>รัตนติมา ผ่านสำแดง, ประยูร วงศ์จันทร์, วุฒิศักดิ์ บุญแน่น</i>	47 - 62
การพัฒนาคู่มือการเรียนรู้อุทยานแห่งชาติแก่งตะนะ เพื่อสร้างเสริมความรู้ ทักษะคติ และจริยธรรมสิ่งแวดล้อม <i>วรรณภา หลวงหล้า, ประยูร วงศ์จันทร์, กรรณิกา สุขงาม, พันธ์ โพธิ์บัติ</i>	63 - 78
การพัฒนาคู่มือการเรียนรู้เขื่อนปากมูล เพื่อสร้างเสริมความรู้ ทักษะคติ และจริยธรรมสิ่งแวดล้อม <i>วารวุฒิ ฮ่อมป่า, ประยูร วงศ์จันทร์, ลิขิต จันทร์แก้ว</i>	79 - 93
การพัฒนาคู่มือการเรียนรู้แม่น้ำพอง เพื่อสร้างเสริมความรู้ ทักษะคติ และจริยธรรมสิ่งแวดล้อม <i>วิศรา นักร้อง, ประยูร วงศ์จันทร์, พ.ต.ท.เดช นิมิตร</i>	94 - 109
การส่งเสริมการทำไบโอชาร์จากไมยราบยักษ์ เพื่อใช้ในการปรับปรุงดินที่เสื่อมคุณภาพสำหรับนิสิตสาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม <i>วาสนา สะอาดเอก, จุไรรัตน์ คุรุโคตร</i>	110 - 124
การพัฒนาคู่มือการเรียนรู้อุทยานแห่งชาติตาดีด เพื่อเสริมสร้างความรู้ ทักษะคติ และจริยธรรมสิ่งแวดล้อม <i>วิภาดา ปานนี้, ประยูร วงศ์จันทร์, สุภารัตน์ อ่อนก้อน</i>	125 - 139



สารบัญ (ต่อ)

บทความวิจัย	หน้า
<p>การพัฒนาคู่มือการส่งเสริมการปลูกพืชผักป่าพื้นบ้านในครัวเรือน เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ศรัญญา คำหารพล, ประยูร วงศ์จันทร์, วุฒิสักดิ์ บุญแน่น</p>	140 - 155
<p>การส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรในกลุ่มยาขับเสมหะและแก้ไอ เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม สาธินี ชาวนา, ชฎาพร เสนาคุณ</p>	156 - 169
<p>การพัฒนาคู่มือการเรียนรู้อุทยานแห่งชาติภูกระดึง เพื่อเสริมสร้างความรู้ ทัศนคติ และจริยธรรมสิ่งแวดล้อม ธีรรัตน์ ไสเสริม, ประยูร วงศ์จันทร์, กรรณิกา สุขงาม</p>	170 - 185
<p>การส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักจากผักตบชวาเพื่อบำรุงดิน สำหรับนิสิตสาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ธีรวุฒิ อัมรา และจุไรรัตน์ คุรุโคตร</p>	186 - 198
<p>การส่งเสริมการหน่วยงานสีเขียว สำหรับนิสิตสาขาวิชาสิ่งแวดล้อมศึกษา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม นัฐชา เอี่ยมสำอางค์, จุไรรัตน์ คุรุโคตร</p>	199 - 209
<p>การถ่ายทอดองค์ความรู้และการใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรกลุ่มอาการแก้ไอ ขับเสมหะด้วยกระบวนการสิ่งแวดล้อมศึกษา พนิดา หยาดทอง, สมบัติ อัมระภา</p>	210 - 223