

บรรณานุกรม

- กิตติวราวรรณ กิตติวราวรรณ. (2559). การพัฒนาระบบฐานข้อมูลวิจัยโรงเรียนนายสิบทหารบก. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ครั้งที่ 7 30 - 31 มีนาคม 2558, 1392-1397.
- ชิดชนก พิมพ์ลักษณ์. (2548). ผักพื้นบ้านไทย สมุนไพรต้านโรค. สำนักพิมพ์ไพลิน, กรุงเทพฯ. 160 หน้า
- ปาจริย์ อินทะชูป, บดินทร สอนสุภาพ และ วินัย สมประสงค์. (2557). ความหลากหลายของผักพื้นบ้านในภาคตะวันตกของประเทศไทย. วารสารแก่นเกษตร 42, 819-824.
- ปิยนาด อิมดี. (2557). การฟื้นฟูผักพื้นบ้านและการบริโภคผักพื้นบ้านเพื่อสุขภาพชุมชนในตำบลแหลมบัว อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม. ใน การประชุมวิชาการการพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน ครั้งที่ 4 ประจำปี 2557 11-13 มิถุนายน 2557 ขอนแก่น. 373-382.
- พงศ์กร จันทราช. (2556). การพัฒนาระบบฐานข้อมูลวัด ในจังหวัดเชียงใหม่. วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น. 7(1), 109-120.
- ยิ่งยง ไผ่สุศาสตร์วัฒนาม. (2556). ผักพื้นบ้าน: ภูมิปัญญาและมรดกที่คนไทยหลงลืม. เอกสารประกอบการสัมมนาวิชาการและอุทยานผักพื้นบ้านในวิถีไทย. สำนักพิพิธภัณฑสถานและวัฒนธรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศิริลักษณ์ โรจนกิจอำนวย. (2552). การออกแบบและบริหารฐานข้อมูล. กรุงเทพฯ: ดวงกมลสมัย.
- ศิริสุภา เอมหยวก, สนทยา สาลี. (2559). การพัฒนาฐานข้อมูลภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านอาหารในพื้นที่ชุมชนวัดโบสถ์จังหวัดพิษณุโลก. วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม. 10(1), 35-48.
- ศูนย์บริการข้อมูลอำเภอ. (2551). มารู้อีกอำเภอกันเถอะ. สืบค้นเมื่อ 23 ธันวาคม 2559, จาก <http://www.amphoe.com>
- สิริวัฒน์ บุญชัยศรี และ สุขทัย พงศ์พัฒนศิริ. (2554). ความหลากหลายและการใช้ประโยชน์ของพืชผักพื้นบ้านในเขตชุมชนรอบกว๊านพะเยา. ในการประชุมวิชาการพะเยาวิจัยครั้งที่ 1 “ปัญญาเพื่อความเข้มแข็งของชุมชน, 24-28.
- สุกัญญา แก้วนิม, สุนทรี จินธรรม และ ไพโรจน์ เภาใจ. (2558). การศึกษาความหลากหลายของพืชผักพื้นบ้านและภูมิปัญญาอาหารในท้องถิ่น ตำบลคลองกระเจิง อำเภอศรีเทพ จังหวัดเพชรบูรณ์. วารสารสิ่งแวดล้อมศึกษา-สสศท. 6(12), 189-195.
- สุภาพร ใจการุณ, สว่างล สมบูรณ์, สามารถ วันชนะนะ, อัจฉราพร ภัคดี, ประกิต เชื้อชม และอุบล อยู่หัว้า. (2555). สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้างในอาหารท้องถิ่น. ใน การประชุมวิชาการเพื่อเตือนภัยสารเคมีกำจัดศัตรูพืช, 27-32.