

บรรณานุกรม

- กมลทิพย์ กสิภาร์. พืชผักพรรณไม้พื้นบ้านอีสาน ยาสมนไพร-เครื่องปรุงรส ภูมิปัญญาชาวบ้าน. กรุงเทพมหานคร. สำนักพิมพ์มติชน. ๒๕๔๓.
- กองโภชนาการ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข. ๒๕๓๕. คุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทย. ๙๗ หน้า.
- จันทา เล็กเก็ม. คุณค่าทางโภชนาการและดัชนีการเก็บเกี่ยวผักพื้นเมืองที่มีแนวโน้มเป็นผักเศรษฐกิจของเชียงใหม่. การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สาขาวิชาการสอนชีววิทยา) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ๒๕๓๔, ๒๑๑ หน้า.
- จุฬาวรรณ วัฒนศรีสง, โสระยา ร่วมรังษี และณัฐา โพธาภรณ์. ๒๕๕๓. ผลของช่วงเวลาการให้สภาพวัน
 สัมพันธ์กับอุณหภูมิต่อการออกดอกของกล้วยไม้ช้างเผือก. วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการ เกษตร. ๒๓(๒):๑๑-๑๙
- นวลศรี รักอริยะธรรม และอัญญา เจนวิถีสุข. แอนติออกซิเดนท์ สารต้านมะเร็งในผัก-สมุนไพรไทย. เชียงใหม่. นพบุรีการพิมพ์, ๒๕๔๕.
- นิตยสารชีวจิต . ฉบับวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๐.
- พิทยา สรวมศิริ. ๒๕๕๕. ธาตุอาหารในหารผลิตพืชสวน : คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.๓๒๖ หน้า.
- ลลิตา วีระเสถียร. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ เรื่อง ฤทธิ์ต้านเชื้อ *Helicobacter pylori* ของพืชท้องถิ่น. สนับสนุนเงินทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย (เงินรายได้คณะเภสัชศาสตร์) ประจำปี ๒๕๕๒.
- วิรวรรณ วิสิษฐพงศ์พันธ์, วิรวรรณ เรื่องยุทธวิธีการณ์, ไชยยง รุจจนเวท, อำไพ ปั่นทอง, อุษณีย์ วินิจเขต
 คำนวน และ นิรัษฐ์ เลิศประเสริฐสุข. การทดสอบความเป็นพิษของน้ำสกัดใบรางจืด
 (*Thunbergia laurifolia* Linn.) ในหนูขาว. วารสารสมุนไพร ๒๕๕๖ ปีที่ ๑๐(๒): ๒๓-๓๖.
- ศิริวรรณ ศิลปสุวรรณ. การศึกษาผลของสมุนไพรบางชนิดต่อการเจริญของแบคทีเรียบางอย่างใน
 ตระกูล Enterobacteriaceae. วิทยานิพนธ์การวิจัยวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การสอนชีววิทยา)
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒๕๒๒.

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. ๒๕๔๘. สรีรวิทยาของพืช จามจุรีโปรดักท์ กรุงเทพมหานคร. ๒๕๒ หน้า.

สถาบันวิจัยสังคม. ๒๕๓๔. รายชื่อหนังสือโบราณล้านนา: เอกสารไมโครฟิล์มของสถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ.๒๕๒๑-๒๕๓๓. เชียงใหม่

สิงห์คำ ธิมา, ภัคดี พันธุ์พืช และทรงยศ อนุชปรีดา. การศึกษาผลของสารสกัดยับยั้งจากพืชมูลคาวในการแสดงความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเม็ดเลือดขาวเพาะเลี้ยง ชนิด HL-๖๐ และ Molt ๔. ๒๕๕๓. วารสารเทคนิคการแพทย์เชียงใหม่. ปีที่ ๔๓ ฉบับที่ ๑ หน้า ๓๐-๓๕.

Khamna S, Yokota A, Lumyong S. Actinomycetes isolated from medicinal plant rhizosphere soils: diversity and screening of antifungal compounds, indole-๓-acetic acid and siderophore production. *World J Microbiol Biotechnol* ๒๐๐๙;๒๕:๖๔๙-๖๕๕.

ฝ่ายสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ. ๒๕๕๖. รายงานข้อมูลอุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ [ระบบออนไลน์]. <http://www.tmd.go.th/climate/climate> (๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖)

ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน. “ถั่วพู.” [ระบบออนไลน์]. <http://www.rdi.kps.ku.ac.th/new/component/k๒/item/๑๙๕-winged-bean.html> (๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๕)

ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดนครราชสีมา (พืชสวน). “ผักหวานป่า”. [ระบบออนไลน์]. <http://www.aopdh๐๖.doe.go.th/pakvanpa๑.htm> (๙ มิถุนายน ๒๕๕๕)