

เอกสารอ้างอิง

- กรมป่าไม้. 2550. วิธีขัดสารเบื้องมาจากการหัวกลอย. ศูนย์ศึกษาและพัฒนาวนศาสตร์ชุมชนที่ 14 (ลำปาง).
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช. 2561. การส่งเสริมการปลูกบุกไปเชิงระบบในพื้นที่ป่าอนุรักษ์อย่างมีส่วนร่วม. สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 14 (ตาก).
- โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. ค้นเมื่อ 12 กันยายน 2562, จาก <http://www.rspg.or.th/>
- โครงการธนาคารอาหารชุมชนตามพระราชดำริ จังหวัดแม่ฮ่องสอน. ค้นเมื่อ 12 กันยายน 2562, จาก https://flagship.prd.go.th/ewt_news.php?nid=209&filename=index_queen
- จาเรณี ภิลุมวงศ์ พันธุ์พิพิธ นนทรีย์ กมลพิพิธ เรารัตน์ ศุลิเชษฐ์ ทองกล้า และอภิชาติ ส่องแสงจันทร์. 2559. การวิจัยและพัฒนาการพื้นฟูแหล่งอาหารและความหลากหลายทางชีวภาพของชุมชนบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปี พ.ศ. 2559. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) จังหวัดเชียงใหม่.
- จาเรณี ภิลุมวงศ์ พันธุ์พิพิธ นนทรีย์ กมลพิพิธ เรารัตน์ อานันท์ เทิดไพรพนาวัลย์ และนิจปริชสา ภักดีรัตน์จันทร์. 2562. การวิจัยและพัฒนาต่อยอดการอนุรักษ์ พื้นฟู และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพของชุมชนบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปี พ.ศ. 2562. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) จังหวัดเชียงใหม่.
- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2551. เทคโนโลยีชาวบ้าน. หนังสือพิมพ์มติชนปีที่ 20 ฉบับที่ 431 พฤษภาคม (ออนไลน์) (อ้างเมื่อ 12 มกราคม 2563) จาก: <http://info.matichon.co.th>
- พิพิธวัลย์ กุสุমลันนันทน์. 2548. พันธุ์บุกในประเทศไทย. ศูนย์วิจัยข้าวเชียงใหม่ สถานวิจัย พัฒนาการเกษตรเขตที่ 1 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เชียงใหม่.
- ประสงค์ ปานมุหาและสุพรรณี แก่นสาร อะโอดี. 2557. ผลของเกลือต่อการลดความเป็นพิษในกลอย. RAJABHAT AGRIC. 13 (1) : 63-70 (2014).
- ปิยะณ์ ภกานาศ ออม ปัดโธส แล้ว อัญมณี อวุชานนท์. ผลของปั๊ยกีเมต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตหัวใต้ดินของบุกไปจากการปลูกด้วยไบบุก. วารสารพีชศาสตร์สัตว์栏คนครินทร์ ปีที่ 3 ฉบับพิเศษ (III): M04/24-28, 2559.
- มาโนนชัย ภูลพกษ์ ชัยวัฒน์ มครเพศ และสาวก พงษ์สำราญ. สภาพปลูกและขนาดหัวพันธุ์ที่มีต่อผลผลิตกลอย. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. 14(2552) 1 : 70-79
- มงคล เกษประเสริฐ. 2547. บุกและการใช้ประโยชน์จากบุกในประเทศไทย. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ.
- รองรอง หอมหลวง มนษา วงศ์นีโรจน์ สุลักษณ์ แจ่มจำรัส สมนึก พรนัด วุฒิชัย ทองดอนและเทื่องดอนสมไพร รัตนา เอการัมย์ และสนธิชัย จันทร์perm. 2560. การขยายพันธุ์มันพื้นบ้านสกุล Dioscorea เพื่อเป็นแหล่งอาหารทดแทน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ : 6 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 1-13
- รัชดา พงษ์สัตยาพิพัฒน์. 2542. การสำรวจและรวบรวมพันธุ์อัญมณี พืช ถั่วและพืชหัวที่ชุมกลุ่มน้อยในบางพื้นที่ของดอยแม่สะลอง จังหวัดเชียงใหม่ ใช้บริโภค. สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศิริพร เหลียงประกอบกิจ. 2552. กลอยพืชพิษที่รับประทานได้. จุลสารข้อมูลสมุนไพรปีที่ 15 ฉบับที่ 4
กรกฎาคม. (ออนไลน์) (อ้างเมื่อ 5 มกราคม 2563) จาก: <http://www.medplant.mahidol.ac.th>.
เอกสารชัย เชาว์วันมาก. 2557. ผลของการผ่าหัวบุกต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของบุกไป. ปัญหาพิเศษ
ปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 20 น.

