

## เอกสารอ้างอิง

- กรมป่าไม้. 2550. วิธีขจัดสารเบื่อเมาจากหัวกลอย. ศูนย์ศึกษาและพัฒนานวนศาสตร์ชุมชนที่ 14 (ลำปาง).  
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช. 2561. การส่งเสริมการปลูกบุกไข่เชิงระบบนิเวศในพื้นที่  
ป่าอนุรักษ์อย่างมีส่วนร่วม. 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](https://flagship.prd.go.th/ewt_news.php?nid=209&filename=index_queen)
- จารุณี ภิหลุมวงศ์ พันธุ์ทิพย์ นนทรีย์ กมลทิพย์ เรารัตน์ ศุภิชะษฐ์ ทองกล้า และอภิชาติ ส่องแสงจันทร์.  
2559. การวิจัยและพัฒนาการฟื้นฟูแหล่งอาหารและความหลากหลายทางชีวภาพของชุมชนบน  
พื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปี พ.ศ. 2559. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การ  
มหาชน) จังหวัดเชียงใหม่.
- จารุณี ภิหลุมวงศ์ พันธุ์ทิพย์ นนทรีย์ กมลทิพย์ เรารัตน์ อานนท์ เทิดไพรพนาวัลย์ และนิจปวีรชศา  
ภักตร์จันทร์. 2562. การวิจัยและพัฒนาต่อยอดการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และใช้ประโยชน์ความ  
หลากหลายทางชีวภาพของชุมชนบนพื้นที่สูง. 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>
- ทิพย์วัลย์ กุศลมนันท์. 2548. พันธุ์บุกในประเทศไทย. ศูนย์วิจัยข้าวเชียงใหม่ สำนักวิจัย พัฒนาการ  
เกษตรเขตที่ 1 กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, เชียงใหม่.
- ประสงค์ ปามุทาและสุพรรณิ แกนสาร อะโอกิ. 2557. ผลของเกลือต่อการลดความเป็นพิษในกลอย.  
RAJABHAT AGRIC. 13 (1) : 63-70 (2014).
- ปิยะณัฐ ผกามาศ อมร ปัดโธสง และ อัญมณี อาวุชานนท์. ผลของปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและ  
ผลผลิตหัวใต้ดินของบุกไข่จากการปลูกด้วยไข่บุก. วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ ปีที่ 3 ฉบับ  
พิเศษ (III): M04/24-28, 2559.
- มาโนชญ์ กุลพฤษชัยวัฒน์ มครเพศ และเสวก พงษ์สำราญ. สภาพปลูกและขนาดหัวพันธุ์ที่มีต่อผลผลิต  
กลอย. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. 14(2552) 1 : 70-79
- มงคล เกษประเสริฐ. 2547. บุกและการใช้ประโยชน์จากบุกในประเทศไทย. กรมวิชาการเกษตร,  
กรุงเทพฯ.
- รอรอง หอมหวล มณฑา วงศ์มณีโรจน์ สุกฤษณ์ แจ่มจรัส สมนึก พรหมแดง วุฒิชัย ทองดอนแอประเทือง  
ดอนสมไพร รัตนา เอการัมย์ และสนธิชัย จันทร์เปรม. 2560. การขยายพันธุ์มันพื้นบ้านสกุล  
Dioscorea เพื่อเป็นแหล่งอาหารทดแทน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีที่ : 6 ฉบับที่ : 1 เลขหน้า : 1-13
- รัชดา พงษ์สัตยาพิพัฒน์. 2542. การสำรวจและรวบรวมพันธุ์ธัญพืช ถั่วและพืชหัวที่ชนกลุ่มน้อยในบาง  
พื้นที่ของดอยแม่สะลอง จังหวัดเชียงใหม่ ใช้บริโภค. สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ศิริพร เหลียงประกอบกิจ. 2552. กลอยพืชพิษที่รับประทานได้. จุลสารข้อมูลสมุนไพรปีที่15 ฉบับที่ 4  
กรกฎาคม. (ออนไลน์) (อ้างเมื่อ 5 มกราคม 2563) จาก: <http://www.medplant.mahidol.ac.th>.  
เอกชัย เชาว์วันมาก. 2557. ผลของการผ่าหัวบุกต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของบุกไข่. ปัญหาพิเศษ  
ปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 20 น.

