

## เอกสารอ้างอิง

1. ข้อมูลบรรยายสรุปจังหวัดจันทบุรี. 2554. แหล่งที่มา  
<http://www.chanthaburi.go.th/th/images/stories/descripbe.pdf>, 1 ตุลาคม 2554.
2. โครงการพัฒนาป่าชุมชน บ้านอ่างเอ็ด ตำบลตกพรม อำเภอ忠สุลูง จังหวัดจันทบุรี. 2554.  
 แหล่งที่มา <http://www.chaiapat.or.th/chaiapat/index.php/th/royal-projects-in-various-regions/east/740-2011-03-17-06-48-57>
3. ชูศรี ไตรสนธิ. 2550. ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับความหลากหลายทางชีวภาพ: การใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพของชนเผ่าต่างๆ. น. 127-138. ใน รายงานการประชุมวันสาคัญแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ เรื่องความหลากหลายทางชีวภาพกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ. สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. บริษัทอินทิเกรเต็ด โปรโมชั่นและเทคโนโลยีจำกัด, กรุงเทพฯ.
4. ชูศรี ไตรสนธิ และปริทรรศน์ ไตรสนธิ. 2554. พฤกษาศาสตร์พื้นบ้านของชาวลัวะและชาวถิ่นบันดอยภูคา จังหวัดน่าน. วารสารพฤกษาศาสตร์ไทย 3 (2), 163-185.
5. เต็ม สมิตินันทน์ และวีระชัย ณ นคร. 2545. พฤกษาศาสตร์พื้นบ้าน. น. 35-40. ใน การสัมมนาระดับประเทศว่าด้วยพฤกษาศาสตร์พื้นบ้านในประเทศไทย. สำนักคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติ. บริษัทเซเว่นพรินติ้งกรุ๊ป จำกัด, กรุงเทพฯ.
6. ทรงคนิย พัฒนาเรียม และชูจิตรา อนันตโชค. 2550. พืชพื้นเมืองป่าชุมชนบ้านทุ่งยาง จังหวัดลำพูน. สำนักวิจัยและการจัดการป่าไม้และผลผลิตป่าไม้ กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ.
7. ปรัชญา ศรีส่ง, สุชาดา วงศ์ภาคำ, วานิช คำกวาน, ตรัย เป็กทอง, จันทรารักษ์ โตวรรณนท์, ทัศนีเวศย์โส, และสร้อยพร นนทชัยภูมิ. 2554. พฤกษาศาสตร์พื้นบ้านของชาวอาขา หมู่บ้านห้วยหยวกป่าโซ อำเภอแม่ฟ้าหลวง และหมู่บ้านใหม่พัฒนา อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย. วารสารพฤกษาศาสตร์ไทย 3 (1), 93-114.

8. พงษ์ศักดิ์ พลเสนา. 2550. พีชสมุนไพรในสวนพฤกษาศาสตร์และสวนรุกขชาติในประเทศไทย.  
บริษัทเอสพี เพลท จำกัด, กรุงเทพฯ
9. พงษ์ศักดิ์ พลเสนา. 2556. พีชสมุนไพรในสวนป่าสมุนไพรเขายินซ้อน ฉบับสมบูรณ์. ห้าง  
หุ้นส่วนจำกัดเจตนาธรรมณ์ภัณฑ์, ปราจีนบุรี.
10. พิทยา สรวงสิริ. 2551. อุตสาหกรรมพีชเครื่องเทศ. วนิดาเพลส, เชียงใหม่.
11. ราชบัณฑิตยสถาน. 2548. อนุกรมวิธานพีชอักษร ก พิมพ์ครั้งที่ 2. ห้างหุ้นส่วนจำกัดอรุณ  
การพิมพ์, กรุงเทพฯ.
12. วงศ์สติตย์ ฉั่วกุล และสำพლ บุญเปล่ง. 2546. สมุนไพรพื้นบ้านวงศ์ชิง. สารสารสมุนไพร 10  
(1) 33-39.
13. วีระชัย ณ นคร. 2545. วิวัฒนาการพฤกษาศาสตร์พื้นบ้านในต่างประเทศ. น. 43-48. ใน การ  
สัมมนา rate ดับประเทศไทยว่าด้วยพฤกษาศาสตร์พื้นบ้านในประเทศไทย. สำนักคณะกรรมการ  
วัฒนธรรมแห่งชาติ. บริษัทเซเว่นพรินติ้งกรุ๊ป จำกัด, กรุงเทพฯ.
14. วีระชัย ณ. นคร. 2546. สวนพฤกษาศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ เล่ม 7. โอเอสพรินติ้ง  
เอ้าท์, กรุงเทพฯ.
15. สวนพฤกษาศาสตร์ป่าไม้ กรมป่าไม้. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย เดิม สมิตินันทน์  
ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พศ. 2544. บริษัทประชาชนจำกัด, กรุงเทพฯ.
16. สุธรรม อารีกุล. 2552. องค์ความรู้เรื่องพีชป่าที่ใช้ประโยชน์ทางภาคเหนือของประเทศไทย  
เล่ม 1-3. ออมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชิ่ง จำกัด มหาชน, กรุงเทพฯ.
17. สุรพงษ์ เกึงทอง. 2554. สมุนไพรพื้นบ้านในหมู่เกาะแสมสาร. บริษัทสิรบุตรการพิมพ์ จำกัด,  
กรุงเทพฯ.

18. หทัยรัตน์ โชคทวีพาณิชย์, อิ่งยง ไพรสุขศานติวัฒนา และธนพร ใจผล. 2551. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปีงบประมาณ 2549 โครงการการศึกษาความหลากหลายทรัพยากรพืชและภูมิปัญญาท้องถิ่นของชุมชนพื้นเมืองในเขตจังหวัดสกลนคร. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
19. อังคณา อินตา, พานี ศิริสะอาด และวิทยา ปองอมรกุล. 2555. พืชสมุนไพรในป่าชุมชนบ้านหัวทุ่ง เขตราชบัณฑิร์สัตตว์ป่าเขียงดาว อำเภอเขียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. วารสารพฤกษาศาสตร์ไทย 4 (2), 213-232.
20. อัญชลี น่วมมี, กนกวรรณ เสรีภาพ, สร้อยนภา ญาณวัฒน์ และต่อศักดิ์ สีลานันท์. 2555. พฤกษาศาสตร์พื้นบ้านของชาวม้ง บ้านปางซ้าง ตำบลพงษ์ อำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน. วารสารพฤกษาศาสตร์ไทย 4 (2), 177-211.
21. อุษา กลินหอม. 2550. ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับความหลากหลายทางชีวภาพ: ความหลากหลายทางชีวภาพกับความรู้พื้นบ้าน. น. 106-116. ใน รายงานการประชุมวันສากลแห่งความหลากหลายทางชีวภาพ เรื่องความหลากหลายทางชีวภาพกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ. สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. บริษัทอินทิเกรเต็ด โพรモชั่นและเทคโนโลยีจำกัด, กรุงเทพฯ.
22. Bhat, A., Kumar. and Bussmann, W. 2013. Ecological status and traditional knowledge of medicinal plants in Kedarnath Wildlife Sanctuary of Garhwal Himalaya, India. Journal of ethnobiology and ethnomedicine. 2013.
23. Bhattari., Chaudhary, P., Quave, L. and Taylor, ST. 2010. The use of medicinal plants in trans-Himalaya arid zone of Mustang district, Nepal. Journal of ethnobiology and ethnomedicine. 2010.
24. Furusawa, T. 2009. Changing ethnobotanical knowledge of the Roviana people, Solomon islands: quantitative approaches to its correlation with modernization. Hum Ecol 37 : 147-159.

25. Khan, M., Page., Ahmad., Shaheen., Ullah., Ahmad. and Harper, M. 2013. Medicinal flora and ethnoecological knowledge in the NaranVally, Western Himalaya, Pakistan. *Journal of ethnobiology and ethnomedicine.*2013.
26. Kunwar, M., Shrestha, P. and Bussmann, M. 2010. Traditional herbal medicine in Far-west Nepal: a pharmacological appraisal. *Journal of ethnobiology and ethnomedicine.*
27. LarsenK. and S.S. Larsen. 2006. Gingers of Thailand. Queen Sirikit Botanic Garden, Thailand.
28. Mahishi, P., B.H. Srinivasa and M. B. Shivanna. 2005. Medicinal plant wealth of local communities in some villages in Shimoga district of Karnataka, India. *J. of Ethnopharmacology* 98: 307-312.
29. Nyong, A., F. Adsina and B.O. Elasha. 2007. The value of indigenous knowledge in climate change mitigation and adaptation strategies in the African Sahel. *Mitig Adapt Strat Glob Change* 12: 787-797.
30. Rao, S.S. 2006. Indigenous knowledge organization: An Indian scenario. *International Journal of Information Management* 26: 224-233.
31. Santisuk, T. & K. Larsen. 2008. Flora of Thailand 9 (2). Prachachon Co. LTD. Bangkok.
32. Santisuk, T. & K. Larsen. 1999. Flora of Thailand 7 (1). Diamond printing Co. LTD. Bangkok.
33. Santisuk, T. & K. Larsen. 2012. Flora of Thailand 11 (2). Prachachon Co. LTD. Bangkok.

34. Shinwari, Z.K. and S.S. Gilani. 2003. Sustainable harvest of medicinal plants at Bulashbar Nullah, Astore (Northen Pakistan). *J. of Ethnopharmacology* 84: 289-298.
35. Smitinand, T. & K. Larsen. 1993. *Flora of Thailand 6 (1)*. Rumthai Press Co. LTD. Bangkok.
36. Victor, B.O., J.O. Adediji and A.O. Soladoye. 2005. Anti-inflammatory activity of aqueous leaf extract of *Chromolaena odorata*. *Inflammopharmacology*. 13 (5-6),479-484.