

เอกสารอ้างอิง

- เกรียงไกร เพาะเจริญ และคณะ, 2521. พืชอาหารและสมุนไพรท้องถิ่นบนพื้นที่สูง ชุดที่1.สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). พิมพ์ครั้งที่ 1 บริษัททรีโอแอดเวอร์ไทซิงแอนด์มีเดียจำกัด. เชียงใหม่. หน้า 38
- เต็ม สมิตินันท์, 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. ส่วนพฤกษศาสตร์ป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ.
- เยาวนิตย์ พลพิมพ์. 2535. “พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวเขาเผ่าต่างๆในเขตศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแกน้อย และหนองเขียว จ.เชียงใหม่” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- เยาวนิตย์ พลพิมพ์. 2539. พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวเขาเผ่าต่างๆในเขตพัฒนาโครงการหลวงแกน้อยและหนองเขียว จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- เศรษฐมนต์ กาญจนกุล. เลมอน ใน ผลไม้ในเมืองไทย. กทม. เศรษฐศิลป์. 2555 หน้า 70-71
- เศรษฐมนต์ กาญจนกุล. ลำไยเครือ ใน ผลไม้ในเมืองไทย. กทม. เศรษฐศิลป์. 2555 หน้า 94-95
- ไซมอน การ์ดเนอร์, พินดา สิทธิสุนทรและวิไลวรรณ อนุสารสุนทร, 2543. ลำต้นไม้เมืองเหนือ : คู่มือศึกษาพรรณไม้ยืนลำต้นในป่าภาคเหนือประเทศไทย. หอพรรณไม้ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , โครงการจัดพิมพ์คบไฟ, 545 หน้า.
- ไพศาล ทองสอน. 2544. “พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวถิ่นในตำบลงพญา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน” วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- กรมป่าไม้, มปป. “ของป่า”.14 พฤษภาคม 2557. จาก http://www.forest.go.th/index.php?option=com_content&view=article&id=309.
- ก่องกานดา ชยามฤต และลีนา ผู้พัฒนพงศ์, 2545. สมุนไพรไทย ตอนที่ 7. ส่วนพฤกษศาสตร์ป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ หอพรรณไม้ กรมป่าไม้, พิมพ์ครั้งที่ 1 บริษัท ประชาชนจำกัด กรุงเทพฯ, 279 หน้า.
- ก่องกานดา ชยามฤต, 2528 . สมุนไพรไทย ตอนที่ 4. ฝ่ายพฤกษศาสตร์ป่าไม้ กองบำรุง กรมป่าไม้, พิมพ์ครั้งที่ 1 หจก. ชูติมาการพิมพ์, กรุงเทพฯ หน้า 290-515
- จันทรรักษ์ โดวรานนท์. 2541. “พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวเข่าหมู่บ้านสันเจริญ จังหวัดน่าน” วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิตติพร ทรรคนิยากร. 2540. “พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวเขาเผ่าอาข่า หมู่บ้านสะโงะ อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย” ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- จิรเดช มโนสร้อย. อรัญญา มโนสร้อย และอุดม รุ่งเรืองศรี, 2552. พจนานุกรมสมุนไพรล้านนา. พิมพ์ครั้งที่ 1 โรงพิมพ์มิ่งเมือง (บริษัท มิ่งเมืองนวรรตน์ จำกัด) จังหวัดเชียงใหม่, หน้า 396
- ชูศรี ไตรสนธิ 2544. พฤกษศาสตร์ของชาวกะเหรี่ยง หมู่บ้านห้วยตองและแม่หลอดใต้ จังหวัดเชียงใหม่, รายงานประจำปี มูลนิธิโครงการหลวง, 150 หน้า.
- ชูศรี ไตรสนธิ 2545, การศึกษาพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวเขาเผ่าต่างๆ ในเขตพัฒนาของโครงการหลวง เพื่อรวบรวมพืชสมุนไพรพื้นบ้านบนที่สูง. รายงานประจำปี มูลนิธิโครงการหลวง, 64 หน้า.

- ชูศรี ไตรสนธิ, ปิรทรรศน์ ไตรสนธิ, อินคำ คำสายโย และ ปิยวรรณ วินิจชัยนันท์. 2538. “พฤกษศาสตร์
 พื้นบ้านของชาวกะเหรี่ยงในจังหวัดเชียงใหม่”, การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง
 ประเทศไทย ครั้งที่ 21.
- ชูศรี ไตรสนธิ. 2545. “พฤกษศาสตร์พื้นบ้านในประเทศไทย”.เอกสารทางวิชาการ ในการสัมมนา
 ระดับประเทศว่าด้วยพฤกษศาสตร์พื้นบ้านในประเทศไทย พ.ศ. 2534 และ พ.ศ. 2539.
- ชูศรี ไตรสนธิ. 2548. “พฤกษศาสตร์พื้นบ้านกับการพัฒนาชุมชน”.การอบรมเชิงปฏิบัติการนักพฤกษศาสตร์
 ท้องถิ่นครั้งที่ 2 องค์การสวนพฤกษศาสตร์.
- ธรรม อารีกุล, จำรัส อินทร, สุวรรณ ทาเขียว, และอ่องเต็ง นันทแก้ว, 2551. องค์ความรู้เรื่องพืชป่าที่ใช้
 ประโยชน์ทางภาคเหนือของไทย เล่ม 3. มุลนิธิโครงการหลวง บริษัท อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง
 จำกัด (มหาชน) กรุงเทพฯ 886 หน้า.
- ธวัชชัย สันติสุข, 2555. “ป่าของประเทศไทย”. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช กระทรวง
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- นนทวัน บุญยะประกัศ และอรนุช โชคชัยเจริญพร. (บรรณาธิการ), 2542. สมุนไพร: ไม้พื้นบ้าน (3).
 สำนักงานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, พิมพ์ครั้งที่ 1 บริษัทประชาชนจำกัด,
 กรุงเทพฯ, 823 หน้า
- นนทวัน บุญยะประกัศ และอรนุช โชคชัยเจริญพร. (บรรณาธิการ), 2539. สมุนไพร : ไม้พื้นบ้าน (7).
 สำนักงานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, พิมพ์ครั้งที่ 1 บริษัทประชาชนจำกัด,
 กรุงเทพฯ, 895 หน้า
- นนทวัน บุญยะประกัศ และอรนุช โชคชัยเจริญพร. (บรรณาธิการ), 2541. สมุนไพร : ไม้พื้นบ้าน (2).
 สำนักงานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, พิมพ์ครั้งที่ 1 บริษัทประชาชนจำกัด,
 กรุงเทพฯ, 640 หน้า
- นนทวัน บุญยะประกัศ และอรนุช โชคชัยเจริญพร. (บรรณาธิการ), 2542. สมุนไพร : ไม้พื้นบ้าน (3).
 สำนักงานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, พิมพ์ครั้งที่ 1 บริษัทประชาชนจำกัด,
 กรุงเทพฯ, 823 หน้า.
- นนทวัน บุญยะประกัศ และ ออรนุช โชคชัยเจริญพร, 2539. สมุนไพร ไม้พื้นบ้าน (1). พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัท
 ประชาชนจำกัด กรุงเทพฯ หน้า 362
- นิดดา หงส์วิวัฒน์ และทวีทอง หงส์วิวัฒน์. ผลไม้ 111 ชนิด: คุณค่าอาหารและการกิน. กทม. แสงแดด. 2550
 หน้า 203 - 205
- นิดดา หงส์วิวัฒน์ และทวีทอง หงส์วิวัฒน์. อะโวคาโด ใน ผลไม้ 111 ชนิด: คุณค่าอาหารและการกิน. กทม.
 แสงแดด. 2550 หน้า 267 – 269
- นิลธุดา นิลสมาน, กันยายน 2557. สมุนไพรฝรั่งแก้ท้องเสีย.http://yalor.yru.ac.th/~dolah/notes/4902-1-48G13/SEMREP/Sb_404652030.doc
- นิวัตติ เรื่องพานิช, 2542. “การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม”, คณะวนศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กทม.
- ปรัชญา ศรีสง่า. 2536. “พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวม้งลายหมู่บ้านแม่สาใหม่จังหวัดเชียงใหม่” ปัญหาพิเศษ
 วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ผู้พัฒนาพงศ์, 2530. สมุนไพรไทย ตอนที่ 5 ฝ่ายพฤกษศาสตร์ป่าไม้ กองบำรุง กรมป่าไม้,พิมพ์ครั้งที่ 1 หจก. ชุดิ
 การพิมพ์, กรุงเทพฯ หน้า 516-731.

- ฝ่ายประชาสัมพันธ์และเลขานุการคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติ. 2534. “ชาววัฒนธรรม” สำนักงานคณะกรรมการวัฒนธรรมแห่งชาติกระทรวงศึกษาธิการ.
- พรอนันต์ บุญก่อน. 2540. “พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวสี้อในหมู่บ้านสามกุกลา อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย” ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พีรศักดิ์ วรสุนทรโรสถ และคณะ. ทรัพยากรพืชในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 2: ไม้ผลและไม้ผลเคี้ยวมัน. กทม. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย. 2544. หน้า 209 – 210
- รัชดา พงษ์สัตยาพิพัฒน์. 2535. “การศึกษาพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวม้งชาวบ้านช่างเคียน จังหวัดเชียงใหม่” ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ราชบัณฑิตยสถาน, 2541. ศัพท์พฤกษศาสตร์ อังกฤษ - ไทย ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. พิมพ์ครั้งที่ 1, หจก. อรุณการพิมพ์, 366 หน้า.
- ลีนา ผู้พัฒนาพงศ์, 2522. สมุนไพรไทย ตอนที่ 3 ฝ่ายพฤกษศาสตร์ป่าไม้ กองบำรุง กรมป่าไม้, พิมพ์ครั้งที่ 1 หจก. ฟีนี่พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ หน้า 184 - 289.
- ลีนา ผู้พัฒนาพงศ์, 2530. สมุนไพรไทย ตอนที่ 5 ฝ่ายพฤกษศาสตร์ป่าไม้ กองบำรุง กรมป่าไม้, พิมพ์ครั้งที่ 1 หจก. ชูติมาการพิมพ์, กรุงเทพฯ หน้า 516-731.
- วงศ์สถิตย์ ฉั่วกุล. พร้อมจิต ศรีลัมภ์, วิชิต เปานิล และรุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล. (บรรณาธิการ), 2539. สมุนไพรพื้นบ้านล้านนา. พิมพ์ครั้งที่ 1 บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด กรุงเทพฯ, 264 หน้า
- วนิดา สุบรรณเสนี, 2539. “ของป่าในประเทศไทย”, ส่วนวิจัยและพัฒนาผลิตผลป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. กทม.
- วิชัย ปัตถมสิงห์ไชย, ทิพาพรรณ อินทยา, สมาน ณ ลำปาง และ กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์, 2553. โครงการป่าชาวบ้านในพระราชูปถัมภ์ ของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. สำนักพัฒนา สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
- วิทยา ปองอมรกุล. 2546. พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของชาวกะเหรี่ยงบ้านยางปู่โต๊ะและบ้านยางทุ่งโป่ง อำเภอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่. ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วินัย สมประสงค์ และคณะ, 2556. พืชอาหารพื้นบ้าน กลุ่มชาติพันธุ์ตะวันตก. กรุงเทพฯ: สำนักคุ้มครองพันธุ์พืชกรมวิชาการเกษตร. หน้า 146
- วีระชัย ณ นคร, ณัฐวุฒิ ประเสริฐสุวรรณ, กาญจนา สุระเกียรติ, วรณี รอดเรืองเดช, ประมุข เพ็ญสุด, ภราดร แยมหอม, บุญญนิจ จันทิมางกูร, ภาวิณี กุมเพ็ชร. 2541. สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ เล่ม 2. พิมพ์ครั้งที่ 3. โอ เอส พริ้นติ้ง เฮาส์: กรุงเทพมหานคร.
- วีระชัย ณ นคร. “วิวัฒนาการพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน” 2538. สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์. องค์การสวนพฤกษศาสตร์ สำนักนายกรัฐมนตรี.
- วีระชัย ณ นคร. 2545. “พฤกษศาสตร์พื้นบ้าน” เอกสารทางวิชาการ ในการสัมมนาระดับประเทศว่าด้วยพฤกษศาสตร์พื้นบ้านในประเทศไทย พ.ศ. 2534 และ พ.ศ. 2539. สำนักงานคณะกรรมการแห่งชาติ กทม.
- วุฒิ วุฒิธรรมเวช, 2540. สารานุกรมสมุนไพร: รวมหลักเภสัชกรไทย. พิมพ์ครั้งที่ 1 สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ กรุงเทพฯ, 616 หน้า
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2553. พืชอาหารและสมุนไพรท้องถิ่นบนพื้นที่สูง บ้านโป่งคำ ต. ดู่สมพงษ์ อ.สันติสุข จ.น่าน. พิมพ์ครั้งที่ 1 บริษัททรีโอแอดเวอร์ไทซิง แอนด์ มีเดีย จำกัด. หน้า 182

- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2553. พืชอาหารและสมุนไพรท้องถิ่นบนพื้นที่สูง บ้านโป่ง
คำ ต. ดู่สมพงษ์ อ.สันติสุข จ.น่าน. พิมพ์ครั้งที่ 1 บริษัททรีโอแอดเวอร์ไทซิง แอนด์ มีเดีย จำกัด. หน้า
234
- สันติ วัฒนฐานะ. 2541. รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษาพันธุ์พืชที่ใช้เป็นยาต่อเหล่าในภาคเหนือของประเทศไทย, สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ องค์การสวนพฤกษศาสตร์สำนักนายกรัฐมนตรี.
สามารถ เศรษฐวิทยา, กาญจน จันทร์ลอย, นางมณฑา วงศ์มณีโรจน์ และ รวี เสธฐภักดี. ความหลากหลายของ
สายพันธุ์พืชตระกูลส้ม. ศูนย์วิจัยและพัฒนาไม้ผลเขตร้อน สถาบันวิจัยและพัฒนากำแพงแสน
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน นครปฐม
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.), เว็บไซต์หมอชาวบ้าน
- สุธรรม อารีกุล และอำนวย อ่อนละมูล, 2521. พืชอาหารและยาของชาวเขา ณ ดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่.
รายงานประจำปี โครงการเกษตรที่สูง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 154 หน้า
- สุธรรม อารีกุล และอำนวย อ่อนละมูล, 2521. พืชอาหารและยาของชาวเขา ณ ดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่.
รายงานประจำปี โครงการเกษตรพื้นที่สูง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 154 หน้า
- สุธรรม อารีกุล และอำนวย อ่อนละมูล, 2521. พืชอาหารและยาของชาวเขา ณ ดอยอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่.
รายงานประจำปี โครงการเกษตรที่สูง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 154 หน้า.
- สุธรรม อารีกุล, จำรัส อินทร, สุวรรณ ทาเขียว, และอ่องเต็ง นันทแก้ว, 2551. องค์ความรู้เรื่องพืชป่าที่ใช้
ประโยชน์ทางภาคเหนือของไทย เล่ม 1. มุลนิธิโครงการหลวง บริษัท อมารินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง
จำกัด (มหาชน) กรุงเทพฯ, 978 หน้า
- สุธรรม อารีกุล, จำรัส อินทร, สุวรรณ ทาเขียว, และอ่องเต็ง นันทแก้ว, 2551. องค์ความรู้เรื่องพืชป่าที่ใช้
ประโยชน์ทางภาคเหนือของไทย เล่ม 2. มุลนิธิโครงการหลวง บริษัท อมารินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง
จำกัด (มหาชน) กรุงเทพฯ 920 หน้า.
- Anderson, G. F., 1993. Plant and People of the Golden Triangle : Ethnobotany of the Hill
Tribes of Northern Thailand. Dioscorides Press, Portland, Oregon, 279 pp.
- Anderson, E.F. 1985. "Ethnobotany of Hill Tribes of Northern Thailand, I. Medicinal Plants of
Akha" *Economic botany*. 40:38.
- Bailey, L.H., E.Z. Bailey, and the L.H. Bailey Hortorium. 1976. Hortus Third: A concise
dictionary of plants cultivated in the United States and Canada. New York: Macmillan.
p. 692.
- Bohlmann F, Gupta RK. Six cadinene derivatives from *Ageratina adenophora*. *Phytochemistry*.
1981;20(6):1432-3.
- Bohlmann F, Wegner P, Jakupovic J, King RM. Struktur und synthese von n-(acetoxy)-
jasmonoylphenylalaninmethylester aus *Praxelis clematidea*. *Tetrahedron*.
1984;40(13):2537-40.
- Boonnak N, Karalai C, Chantrapromma S, Ponglimanont C, Fun H-K, Kanjana-Opas A, et al.
Bioactive prenylated xanthenes and anthraquinones from *Cratoxylum formosum* ssp.
pruniflorum. *Tetrahedron*. 2006;62(37):8850-9.

- Borompichaichartkul C, Luengsode K, Chinprahast N, Devahastin S. Improving quality of macadamia nut (*Macadamia integrifolia*) through the use of hybrid drying process. *Journal of Food Engineering*. 2009;93(3):348-53.
- Bruno L, Spadafora ND, Iaria D, Chiappetta A, Bitonti MB. Developmental stimuli and stress factors affect expression of ClGLP1, an emerging allergen-related gene in Citrus limon. *Plant Physiology and Biochemistry*. 2014;79(0):31-40.
- Bryon, N. and M. Arnold. 1997. "What futures for the people of the tropical forests" in *CIFOR working paper No. 19 Bogor*. Centre for International Forestry Research. Bangladesh
- Chiu, 1987. *Alpine Medicinal Plants of Taiwan*. SMC Publishing Inc, Taipei
- Cook, F.E.M. 1995. *Economic Botany Data Collection Standard*. Prepared for the International Working Group on Taxonomic Databases for Plant Sciences (TDWG). Kew: Royal Botanic Gardens, Kew.
- Cotton, C.M. 1966. *Ethnobotany: principles and application*. John Wiley and sons, England.
- Dai S-J, Ma Z-B, Wu Y, Chen R-Y, Yu D-Q, Guangsangons F-J, anti-oxidant and anti-inflammatory Diels-Alder type adducts, from *Morus macroura* Miq. *Phytochemistry*. 2004;65(23):3135-41.
- Das S, Bala A, Bhowmik M, Ghosh LK. Attenuation of reactive nitrogen species by different flavonoids enriched fractions of *Schima Wallichii*. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. 2012;2(2, Supplement):S632-S6.
- de Guzman, C.C. and Siemonsma, J.S. (Editors), 1999. *Plant Resource of South-East Asia No.13: Spices* Backhuys Publishers, Leiden, the Netherlands, 400 pp.
- De Padua, L. S., Bunyaphatsara, N. and Lemmens, R. H. M. J. (Editors), 1999. *Plant Resources of South-East Asia No.12(1) : Medicinal and poisonous plants I*. Backhuys Publishers, Leiden, the Netherlands, 711 pp.
- del Refugio Ramos Ma, Jerz G, Villanueva S, López-Dellamary F, Waibel R, Winterhalter P. Two glucosylated abscisic acid derivatives from avocado seeds (*Persea americana* Mill. Lauraceae cv. Hass). *Phytochemistry*. 2004;65(7):955-62.
- Dong Yong Rhyu and Si Hyung Park, 2013. Characterization of Alkyl Thiosulfinate in *Allium hookeri* Root Using HPLC-ESI-MS. Department of Oriental Medicine Resource, Institute of Korean Medicine Industry. Mokpo National University, Muan 534-729, Republic of Korea.
- Duarte-Almeida JM, Negri G, Salatino A, de Carvalho JE, Lajolo FM. Antiproliferative and antioxidant activities of a tricin acylated glycoside from sugarcane (*Saccharum officinarum*) juice. *Phytochemistry*. 2007;68(8):1165-71.
- Feng S, Luo Z, Zhang Y, Zhong Z, Lu B. Phytochemical contents and antioxidant capacities of different parts of two sugarcane (*Saccharum officinarum* L.) cultivars. *Food Chemistry*. 2014;151(0):452-8.

- Garima Garg, 2011. *Trichilia connaroides* Wight and Arnott: Ethnobotany, Phytochemistry and Pharmacology. G. B. Pant University of Agriculture and Technology, Pantnagar 263145, India
- Ghosal S. Steryl glycosides and acyl steryl glycosides from *Musa paradisiaca*. *Phytochemistry*. 1985;24(8):1807-10.
- Ghosh SR, Baruah PP. *Sterculia villosa* Roxb — A potential source of wood-fibre for pulp and paper making. *Bioresource Technology*. 1997;62(1-2):43-6.
- Grubben, G. J. H. and Partahardijons, S. (Editors), 1996. *Plant Resources of South East Asia No.10 : Cereals* Punlisers, Leiden, the Netherlands, 199 pp.
- Gummeson PO, Lenman M, Lee M, Singh S, Stymne S. Characterisation of acyl-ACP desaturases from *Macadamia integrifolia* Maiden & Betche and *Nerium oleander* L. *Plant Science*. 2000;154(1):53-60.
- Hasegawa S, Herman Z, Ou P. Metabolism of limonoids: nomilin to nomilate in citrus limon. *Phytochemistry*. 1986;25(2):542-3.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia [Useful Indonesian Plants]* (in Indonesian) 2. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya. pp. 1126-1128.
<http://web3.dnp.go.th/botany/detail.aspx?wordnamesci=Pothos0chinensis0%28Raf.%29Mer>
- Ishimaru K, Osabe M, Yan L, Fujioka T, Mihashi K, Tanaka N. Polyacetylene glycosides from *Pratia nummularia* cultures. *Phytochemistry*. 2003;62(4):643-6.
- Jacobson, M., 1975. *Insecticides from Plant : A review of the literature, 1954-1971*. Agriculture Handbook No. 461, USDA., 138 pp.
- K.C.Joshi, P. Singh, R.T. Pardasani. Chemical constituents of the stem heartwood of *Markhamia stipulata* *Planta Medica*, 34(1978), pp. 219-221
- Kadota S, Prasain JK, Li JX, Basnet P, Dong H, Tani T, et al. Blepharocalyxins A and B, novel diarylheptanoids from *Alpinia blepharocalyx*, and their inhibitory effect on NO formation in murine macrophages. *Tetrahedron Letters*. 1996;37(40):7283-6.
- Kanchanapoom T, Chumsri P, Kasai R, Otsuka H, Yamasaki K. Lignan and megastigmane glycosides from *Sauropus androgynus*. *Phytochemistry*. 2003;63(8):985-8.
- Kim KH, Moon E, Kim SY, Choi SU, Lee JH, Lee KR. 4-Methylthio-butanyl derivatives from the seeds of *Raphanus sativus* and their biological evaluation on anti-inflammatory and antitumor activities. *Journal of Ethnopharmacology*. 2014;151(1):503-8.
- Lavaud C, Massiot G, Vercauteren J, Le Men-olivier L. Alkaloids of *Hunteria zeylanica*. *Phytochemistry*. 1982;21(2):445-7.
- Leewanich P, Tohda M, Matsumoto K, Subhadhirasakul S, Takayama H, Aimi N, et al. Inhibitory effects of corymine, an alkaloidal component from the leaves of *Hunteria zeylanica*, on glycine receptors expressed in *Xenopus oocytes*. *European Journal of Pharmacology*. 1997;332(3):321-6.

- Lemmens, R. H. M. J. and Bunyapraphatsara, N. (Editor), 2003. Plant Resources of South-East Asia No. 12 (3): Medicinal and poisonous plants 3. Prosea Foundation, Bogor, Indonesia, 664 pp.
- Li F, Lin Y, Wang X, Geng Y, Wang D. Preparative isolation and purification of capsaicinoids from *Capsicum frutescens* using high-speed counter-current chromatography. *Separation and Purification Technology*. 2009;64(3):304-8.
- Lota M-L, de Rocca Serra D, Tomi F, Joseph C. Chemical variability of peel and leaf essential oils of mandarins from *Citrus reticulata* Blanco. *Biochemical Systematics and Ecology*. 2000;28(1):61-78.
- Luo J, Li Y, Wang J-S, Lu J, Kong L-Y. Three new C-15-isobutyryl 16-norpragmalin-type limonoids from *Chukrasia tabularis* var. *velutina*. *Phytochemistry Letters*. 2012;5(2):249-52.
- Martin, G.J. 1995. *Ethnobotany A methods manual*. University press, Cambridge.
- Mohan CG, Viswanatha GL, Savinay G, Rajendra CE, Halemani PD. 1,2,3,4,6 Penta-O-galloyl- β -D-glucose, a bioactivity guided isolated compound from *Mangifera indica* inhibits 11 β -HSD-1 and ameliorates high fat diet-induced diabetes in C57BL/6 mice. *Phytomedicine*. 2013;20(5):417-26.
- Nishizawa M, Emura M, Yamada H, Shiro M, Chairul, Hayashi Y, et al. Isolation of a new cycloartanoid triterpene from leaves of *Lansium domesticum* novel skin-tumor promotion inhibitors. *Tetrahedron Letters*. 1989;30(41):5615-8.
- Nishizawa M, Nademoto Y, Sastrapradja S, Shiro M, Hayashi Y. Dukunolide D, E and F: New tetranortriterpenoids from the seeds of *Lansium domesticum*. *Phytochemistry*. 1988;27(1):237-9.
- Pake, C. V. 1987. "Medical Ethnobotany of Hmong Refugees in Thailand" *J. Ethnobiology* 7(1):13-26.
- Partial isolation and characterization of a new natural inhibitor of lysyl oxidase from avocado seed oil
- Patcharaporn Kositthanasarn, 2006. Chemical constituents of *Alstonia Rostrata* stem bark. Chulalongkorn University
- Patil JR, Jayaprakasha GK, Chidambara Murthy KN, Tichy SE, Chetti MB, Patil BS. Apoptosis-mediated proliferation inhibition of human colon cancer cells by volatile principles of *Citrus aurantifolia*. *Food Chemistry*. 2009;114(4):1351-8.
- Pei, S. 1988. "Ethnobotany and The Exploitation of Plant Resources", *J. Acta Botanica Yunnanica*, 1: 144.
- Phan MG, Truong TTC, Phan TS, Matsunami K, Otsuka H. Three new dammarane glycosides from *Betula alnoides*. *Phytochemistry Letters*. 2011;4(2):179-82.

- Razzaghi-Abyaneh M, Shams-Ghahfarokhi M, Rezaee M-B, Jaimand K, Alinezhad S, Saberi R, et al. Chemical composition and antiaflatoxic activity of *Carum carvi* L., *Thymus vulgaris* and *Citrus aurantifolia* essential oils. *Food Control*. 2009;20(11):1018-24.
- Ren S, Xu D, Pan Z, Gao Y, Jiang Z, Gao Q. Two flavanone compounds from litchi (*Litchi chinensis* Sonn.) seeds, one previously unreported, and appraisal of their α -glucosidase inhibitory activities. *Food Chemistry*. 2011;127(4):1760-3.
- Saewan N, Sutherland JD, Chantrapromma K. Antimalarial tetranortriterpenoids from the seeds of *Lansium domesticum* Corr. *Phytochemistry*. 2006;67(20):2288-93.
- Sakurai T, Nishimura T, Otake N, Xinsheng Y, Abe K, Zeida M, et al. Assamicin I and II, Novel Triterpenoid Saponins with Insulin-Like Activity from *Aesculus assamica* Griff. *Biorganic & Medicinal Chemistry Letters*. 2002;12(5):807-10.
- Sasef, M.S.M., L.T. and Prawirohatmodjo, S. (Editors), 1998. *Plant Resources of South-East Asia No. 5(3). Timber trees : Lesser known timber*. Backhuya Publishers, Leiden. 859 pp.
- Shang S-Z, Duan Y-X, Zhang X, Pu J-X, Sun H-D, Chen Z-Y, et al. Phenolic amides from the leaves of *Nicotiana tabacum* and their anti-tobacco mosaic virus activities. *Phytochemistry Letters*. 2014;9(0):184-7.
- Shang S-Z, Xu W-X, Lei P, Zhao W, Tang J-G, Miao M-M, et al. Biphenyls from *Nicotiana tabacum* and their anti-tobacco mosaic virus. *Fitoterapia*. 2014;99(0):35-9.
- Shiraiahi Y, Shirotori T, Takabatake E, Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons in foods. V. 34-Benzopyrene in fruits. *Sholuhin Eiseigaku Zasshi* 1975;16:187.
- Siemonsna, J.S. and Piluek, k. (Editors), 1994. *Plant Resources of South-East Asia No.8: Vegetables*. Bogor, Indonesia, 412 pp.
- Singh P, Shukla R, Prakash B, Kumar A, Singh S, Mishra PK, et al. Chemical profile, antifungal, antiaflatoxic and antioxidant activity of *Citrus maxima* Burm. and *Citrus sinensis* (L.) Osbeck essential oils and their cyclic monoterpene, dl-limonene. *Food and Chemical Toxicology*. 2010;48(6):1734-40.
- Stachelberger H, Bancher E, Washuttl J, Riederer P, Gold A. Quantitative determination of some biogenic amines in bananas, dates, and figs. *Qual Plant Plant Foods Hum Nutr* 1977;27(3/4):287-91.
- Sundaram Chinna Krishnan S, Pillai Subramanian I, Pillai Subramanian S. Isolation, characterization of syringin, phenylpropanoid glycoside from *Musa paradisiaca* tepal extract and evaluation of its antidiabetic effect in streptozotocin-induced diabetic rats. *Biomedicine & Preventive Nutrition*. 2014;4(2):105-11.
- Suresh B, Ravishankar GA. Methyl jasmonate modulated biotransformation of phenylpropanoids to vanillin related metabolites using *Capsicum frutescens* root cultures. *Plant Physiology and Biochemistry*. 2005;43(2):125-31.
- Sutarjadi, Malingre TM, Van Os FHL. Iridoid and phenolic glycosides of *Fraxinus griffithii*. *Phytochemistry*. 1978;17(3):564.

- Sutha .S, Kalpana Devi .V and Mohan .V.R. GC-MS determination of bioactive components of *Erythralum scandens* Bl., *Bijdr. Journal of Applied Pharmaceutical Science* 01 (09); 2011: 170-173
- Syah YM, Achmad SA, Ghisalberti EL, Hakim EH, Iman MZN, Makmur L, et al. Andalasin A, a new stilbene dimer from *Morus macroura*. *Fitoterapia*. 2000;71(6):630-5.
- Upho, U. 2005. "Ethnobotany in The Lower Part of Southern Thailand". PhD.'s thesis. Chiang Mai University, Thailand.
- van Valkenburg, J. L. C. H. and Bunyaprapatsara, N. (Editors), 2001. *Plant Resources of South-East Asia No. 12(2) : Medicinal and poisonous plants 2*. Backhuys Publishers, Leiden, the Netherlands, 782 pp.
- Verheij, E.W.M.; Coronel, R.E., eds. (1997). *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2: Buah-buahan yang dapat dimakan [Botanical Resources of South-East Asia 2: Edible Fruits]* (in Indonesian). Jakarta: PROSEA – Gramedia. pp. 232–237.
- Victor ayam, 2011. *Allium hookeri* Thwaites. Enum. A lesser known terrestrial perennial herb used as food and its ethnobotanical relevance in Manipur. Department of Botany, Rajiv Gandhi University, Rono Hills, Doimukh, Itanagar, Arunachal Pradesh-791112, India.
- Wall MM. Functional lipid characteristics, oxidative stability, and antioxidant activity of macadamia nut (*Macadamia integrifolia*) cultivars. *Food Chemistry*. 2010;121(4):1103-8.
- Wang L, Lou G, Ma Z, Liu X. Chemical constituents with antioxidant activities from litchi (*Litchi chinensis* Sonn.) seeds. *Food Chemistry*. 2011;126(3):1081-7.
- Watanabe, T., Rajbhandari, ., Malla, K.J. and Yahara, S., 2005. *A hand book of medicinal plant of Nepal*. 1st. ed. Amarin Printing and Publishing Co. Ltd., Bankok. 262 pp.
- Xiang W, Song Q-S, Zhang H-J, Guo S-P. Antimicrobial anthraquinones from *Morinda angustifolia*. *Fitoterapia*. 2008;79(7–8):501-4.
- Xiao-Hui Zhang, Shan-Shan Liu, Li-Jiang Xuan, 2009. Cyclopentenylglycines and other constituents from *Alangium chinense*. State Key Laboratory of Drug Research, Shanghai Institute of Materia Medica, Shanghai Institute for Biological Sciences, Chinese
- Xiao-Ning Wang, Cheng-Qi Fan, Sheng Yin, Li-She Gan and Jian-Min Yue, 2008. Structural elucidation of limonoids and steroids from *Trichilia connaroides*. *Phytochemistry*. Volume69. Pages 1319–1327
- Xiong J, Liu X-H, Bui V-B, Hong Z-L, Wang L-J, Zhao Y, et al. Phenolic constituents from the leaves of *Cratogeomys formosum* ssp. *pruniflorum*. *Fitoterapia*. 2014;94(0):114-9.
- Xu Q-L, Zhang M, Zhou Z-Y, Liu W-X, Wan F-H, Wang H-F, et al. Two new carene-type monoterpenes from aerial parts of *Ageratina adenophora*. *Phytochemistry Letters*. 2014;9(0):123-6.

- Yang B, Jiang Y, Shi J, Chen F, Ashraf M. Extraction and pharmacological properties of bioactive compounds from longan (*Dimocarpus longan* Lour.) fruit — A review. *Food Research International*. 2011;44(7):1837-42.
- Yao xue xue bao = *Acta Pharmaceutica Sinica*. New diterpenoids, isodoternifolins A and B, from *Isodon ternifolius*. Institute of Chinese Materia Medica, China Academy of Traditional Chinese Medicine, Beijing. 1996
- Yeung. Him-Che. *Handbook of Chinese Herbs and Formulas*. 1985. Los Angeles: Institute of Chinese Medicine.
- Yu X-x, Xiao Y, Xu Z-j, Li G-c. A New Diarylheptanoid from Barks of *Mangifera indica*. *Chinese Herbal Medicines*. 2013;5(4):320-2
- Zeldes, Leah A. (2010-06-02). "Eat this! The 'Hass' avocado, black and green and creamy". *Dining Chicago*. Chicago's Restaurant & Entertainment Guide, Inc. สืบค้นเมื่อ 2014-09-20.

