

ความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์ตามพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน ของพืชสมุนไพรท้องถิ่นที่ใช้ภายใน ที่บ้านนาอ้อ หมู่ 1 ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

Biodiversity and ethnobotany used of local medicinal plants used internally at Ban Na-Or, Village No.1 Na-Or Sub-district, Mueang Loei District, Loei Province สุพรรษา มุ่งชมกลาง¹ อิศริยา ศรีบุรินทร์² นารีรัตน์ เรื่องจันทร์ ³ อิศรารัตน์ มาขันพันธ์⁴ ปิยะนุช เหลืองาม⁵ E-mail: sb6440148205@lru.ac.th sb6440148211@lru.ac.th sb6440148212@lru.ac.th โทรศัพท์: 098-801-1251 065-341-1542 063-108-6747

บทคัดย่อ

ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพืชสมุนไพรพื้นบ้านที่ใช้ภายใน หมู่บ้านนาอ้อ หมู่ที่ 1 ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย เพื่อศึกษา ชนิดพันธุ์และการใช้ประโยชน์ตาม พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของพืชสมุนไพร ได้ดำเนินการศึกษาตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2566 ถึง เดือน ตุลาคม 2566 ผู้วิจัยได้ ดำเนินการศึกษา โดยการลงพื้นที่สำรวจพืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน ตามแผนที่ของหมู่บ้าน และทำการสุ่มลงพื้นที่สำรวจ โดยใช้แบบสัมภาษณ์กับชาวบ้าน จำนวน 52 หลังคาเรือน แต่ละหลังคาเรือนก็ยังมีการปลูกพืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน และนำพืชสมุนไพร ที่ใช้ภายในมาใช้ประโยชน์ในด้านยารักษาโรค ด้าน อาหาร ด้านสัญลักษณ์ ความเชื่อ และเครื่องราง ของขลัง จากการสำรวจพบพืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน ทั้งหมด 22 วงศ์ 33 ชนิด โดยวงศ์ที่พบมากที่สุด ได้แก่ วงศ์ ASTERACEAE LABIAEAE และ ZINGBERACEAE พบวงศ์ละ 3 ชนิด การใช้ประโยชน์ของ พืชสมุนไพรใช้ภายใน แบ่งออก 3 ลักษณะ ได้แก่ ด้านยารักษาโรค จำนวน 33 ชนิด ด้านอาหาร จำนวน 24 ชนิด ด้านความเชื่อ 3 ชนิด ด้านที่อยู่อาศัย 1 ชนิด และมีการใช้ประโยชน์ในการรักษาโรค แบ่งออกเป็น 5 กลุ่ม คือ 1) รักษาอาการปอดท้อง 10 ชนิด 2) รักษาไข้ 4 ชนิด 3) ขับปัสสาวะ 4 ชนิด 4) บำรุงร่างกาย 3 ชนิด 5) ใช้รักษาโรคอื่น ๆ อีก 12 ชนิด

คำสำคัญ: พืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน, การใช้ประโยชน์ตามภูมิปัญญาชาวบ้าน, พฤกษศาสตร์พื้นบ้าน

Abstract

Biodiversity and its use according to folk botany of internally used medicinal plants in Ban Na O, No. 1, Na O Sub-district, Mueang Loei District, Loei Province. The objective is to study the uses of internally used folk botany. From the beginning of August 2023 to October 2023 the researchers conducted the study by conducting a survey of medicinal plants used internally according to the village map, and randomly conducted a survey site in Ban Na O and used interviews with the 52 villagers. On each roof, there are also herbs used internally. And it has adopted medicinal plants that are used internally for medicinal purposes. Food and local culture beliefs etc. According to a survey of 22 families 33 species the most common medicinal plants are in the family ASTERACEAE a total of 3 species namely Basil, Snakehead and Centella asiatica respectively. Next in the family LABIATAE a total of 3 species namely basil leaves, basil, holy basil and herbs belonging. Finally in the family ZINGIBERACEAE a total of 3 species namely Krachai, Aloe Vera, and Galangal. The use of medicinal plants for internal use is divided into 3 types 33 types of medicine, 24 types of food, 3 types of beliefs, 1 types of residential area. They are also used to treat disease, divided into 5 groups: 1) Treat pain 10 types of stormach ulcers 2) 4 types of fever treatment 3) 4 types of diuretics 4) 3 types of body nourishment 5) used to treat 12 other types of diseases.

Keywords: Medicinal plants used internally, uses according to folk wisdom, folk botan

⁻1 นักศึกษา หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฎเลย

² อาจารย์ประจำ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย



ความเป็นมาของปัญหา

ประเทศไทยภูมิประเทศอยู่ในเขตร้อนขึ้น ประเทศไทยเป็นแหล่งรวบรวมความหลากหลายทางชีวภาพ มีความอุดมสมบูรณ์ ทั้งพืช และสมุนไพร ภายใต้ระบบนิเวศที่แตกต่างกัน การนำทรัพยากรทางชีวภาพโดยเฉพาะพืชสมุนไพรไปใช้ประโยชน์ตามพฤษ ศาสตร์พื้นบ้านมีความสำคัญกับมนุษย์ทั้งในด้านยารักษาโรคตามหลักแพทย์แผนโบราณที่ ยาต้ม เวชกรรมไทย การใช้ยาจากพืชสมุนไพร และด้านอาหาร รวมไปถึงด้านวัฒนธรรม ทั้งนี้พืชสมุนไพรยังคงเป็นที่พึ่ง และอีกหนึ่งทางเลือกในการดูแลสุขภาพของคนไทยได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำพืชสมุนไพรมาใช้กับกลุ่มคน ในชนบท

จังหวัดเลยหรือเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า "เมืองแห่งทะเลภูเขา" ตั้งอยู่บนที่ราบสูงโคราช พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นภูเขาสลับซับซ้อนมี สภาพภูมิประเทศที่งดงาม และเป็นแหล่งเพาะปลูกที่สำคัญของประเทศไทยและที่ บ้านนาอ้อ ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย ชาวบ้านส่วนใหญ่มีเชื้อสายมาจากลาว "เผ่าลื้อ" ที่อพยพจากหลวงพระบางและเวียงจันทร์ ของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชน ลาว บ้านนาอ้อมีความโดดเด่นทั้ง ด้านประเพณีวัฒนธรรม เช่น ประเพณีข้าวจี่ ข้าวงาเจียง หรือข้าวแดกงา และด้านภาษา ภาษาถิ่นนา อ้อ หรือภาษาเลย ในปัจจุบันสวนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร รองมาคืออาชีพค้าขาย ชาวบ้านนาอ้อมีการนำพืชสมุนไพรท้องถิ่นมา ใช้ประโยชน์ตามพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน ไม่ว่าจะเป็นทางด้านอาหารและเครื่องเทศ ด้านยาสมุนไพร และเป็นสัญลักษณ์ทางความเชื่อ ต่าง ๆ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาชนิด และการใช้ประโยชน์ตาม พฤกษศาสตร์พื้นบ้านของพืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน โดยลง พื้นที่สำรวจในบ้านนาอ้อ หมู่ 1 ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย เพื่อใช้เป็นแหล่งข้อมูลพื้นฐานในการศึกษา การสร้างจิตสำนึก ในการ อนุรักษ์พืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน รวมถึงการนำข้อมูลของพืชสมุนที่ได้จากการวิจัยไปเผยแพร่ให้กับ ชุมชนและโรงเรียน ทั้งยังได้ ปฏิบัติงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยาม บรมราชกุมารี (อพ.สธ.) เพื่อการใช้ประโยชน์สูงสุดของพืชสมุนไพรภายใน และสืบทอดจากรุ่นสู่รุ่นของคนในชุมชนต่อไปอย่างยั่งยืน

วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 2.1 เพื่อศึกษาชนิดของพืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน ที่บ้านนาอ้อ หมู่ 1 ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย
- 2.2 เพื่อศึกษาการใช้ประโยชน์ตามพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของพืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน ที่บ้านนาอ้อ หมู่ 1 ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

วิธีดำเนินการวิจัย

วันที่สำรวจ
 ดำเนินการศึกษาตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2566 ถึง เดือน ตุลาคม 2566



2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ใช้การสุ่มตัวอย่างแบบสะดวก และการใช้แบบสัมภาษณ์แบบกึ่ง โครงสร้าง เป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูล ร้อยละ 25 จากจำนวนกลุ่มตัวอย่างผู้ให้สัมภาษณ์ที่มีอายุ 40 ปีขึ้นไป จำนวนทั้งสิ้น 210 ครัวเรือน คิดเป็น 52 ครัวเรือน

- 2.1 ประชากร
 - 1) ทั้งหมด 210 ครัวเรือน
- 2.2 กลุ่มตัวอย่าง
 - 1) จำนวน 52 ครัวเรือน
- 3. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

ความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์ตามพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน ของพืชสมุนไพรท้องถิ่นที่ใช้ภายใน ที่บ้านนาอ้อ หมู่ 1 ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย โดยผู้วิจัยได้ใช้เครื่องมือเก็บรวบรวมข้อมูล ดังนี้

- 3.1 แบบสัมภาษณ์ (Interview) ใช้แบบสัมภาษณ์แบบไม่มีโครงสร้าง ซึ่งเป็นแบบสัมภาษณ์ที่ผู้วิจัยได้สร้างขึ้นเพื่อ เก็บ รวบรวมข้อมูล มีการวางแนวข้อคำถามไว้ในแบบสัมภาษณ์และให้ผู้สัมภาษณ์ซักถามเพิ่มเติมนอกเหนือจากแนวคำถามที่เตรียมไว้
 - 3.2 แผนที่หมู่บ้านนาอ้อ หมู่ 1 ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย
 - 3.3 หนังสืออนุกรมวิธานเกี่ยวกับพืชวงศ์ขิง เช่น หนังสืออิเล็กทรอนิกส์พืชวงศ์ขิง
- 4. การเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้วิจัยได้ดำเนินการจัดเก็บข้อมูลโดยคณะผู้วิจัย ซึ่งใช้แบบสัมภาษณ์จำนวน 52 ชุด โดยการลง พื้นที่สำรวจตามเส้นทาง เดินของหมู่บ้านใช้การสุ่มตัวอย่างแบบเจาะจง คิดเป็นจำนวน 52 ครัวเรือน จากจำนวนครัวเรือน คิดเป็นร้อย ละ 25 จากทั้งหมด 210 ครัวเรือน ในบ้านนาอ้อ หมู่ 1 ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย ผู้วิจัยได้นำข้อมูลที่ได้ทั้งหมดมา วิเคราะห์ข้อมูลแล้วบรรยาย ออกมาให้ผู้ที่สนใจศึกษา
 - 5. การวิเคราะห์ข้อมูล

เนื่องจากการวิจัยเชิงคุณภาพไม่เน้นข้อมูลเชิงปริมาณ การเก็บข้อมูลจึงไม่เน้นที่การสร้างเครื่องมือในการเก็บรวบรวม ข้อมูล ดังนั้น ความถูกต้องและน่าเชื่อถือของข้อมูลจึงฝากไว้ที่คุณภาพของผู้วิจัยและการตรวจสอบข้อมูลก่อนการวิเคราะห์ โดยจะต้องตรวจสอบข้อมูลในขณะที่เก็บข้อมูลอยู่ในภาคสนาม และเมื่ออกจากภาคสนามก็ต้องมีการตรวจสอบอีกครั้ง เพื่อพิจารณาว่า ข้อมูลที่ได้นั้น เพียงพอที่จะตอบคำถามวิจัย ได้หรือไม่ และข้อมูลที่ได้มีความถูกต้องนำเชื่อถือเพียงไร การตรวจสอบข้อมูลในการวิจัยเชิงคุณภาพนิยม ใช้วิธีการตรวจสอบแบบสามเส้า (Triangulation Method)

- 1. การตรวจสอบสามเส้าด้านข้อมูล (Data triangulation)
- 2. การตรวจสอบสามเส้าด้านผู้วิจัย (Investigator triangulation)
- 3. การตรวจสอบสามเส้าด้านทฤษฎี (Theory triangulation)
- 4. การตรวจสอบสามเส้าด้านวิธีรวบรวมข้อมูล (Methodological Triangulation)



ผลการวิจัย

จากการลงพื้นที่สำรวจ และเก็บตัวอย่างพืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน ตามเส้นทางการเดินหมู่บ้าน และบริเวณหลังบ้าน จัดจำแนก หมวดหมู่พืชสมุนไพร ได้ 22 วงศ์ 33 ชนิด

ตารางที่ 1 ชนิดของพืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน ในบ้านนาอ้อ หมู่ 1 ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อพื้นเมือง
1	ASPHODELACAE	Aloe vera (L.) Burm.f.	ว่านหางจระเข้	ว่านหางจระเข้
2	CUCURBITACEAE	Luffa acutangular (L.) Roxb.	บวบเหลี่ยม	บักบวบ
3	ZINGIBERACEAE	Boesenbergia rotunda (L.) Mansf.	กระชาย	กะซาย
4	MALVACEAE	Hibiscus sabdariffa L.	กระเจี๊ยบแดง	ส้มพอดี
5	POACEAE	Coix lacryma-jobi Linn.	ลูกเดือย	บักเดือย
6	LAMIACEAE	Melissa officinalis Opis	สาระแหน่	สาระแหน่
7	ZINGIBERACEAE	Zingiber cassumunar Link ex Dietr.	ว่านไพล	ว่านไพล
8	MALVACEAE	Abelmoschus esculentus (L.)	กระเจี๊ยบเขียว	กระเจี๊ยบเขียว
9	ASTERACEAE	Chromolaena odorata L.	สาบเสือ	สาบเสือ
10	MENISPERMACEAE	Cissampelos pareira L.	เครือหมาน้อย	เครือหมาน้อย
11	CANNABACEAE	Cannabis sativa L.	กัญชา	กัญชา
12	RUBIACEAE	Mitragyna speciosa (Korth.) Havil.	กระท่อม	กระท่อม
13	LABIATAE	Ocimum × africanum Lour.	ใบแมงลัก	ผักอีตู่
14	FABACEAE	Clitoria ternatea L.	อัญชัน	อัญชัน
15	PANDANACEAE	Pandanus amaryllifolius Roxb.	ใบเตย	ใบเตย
16	LAMIACEAE	Ocimum basilicum L.	โหรพา	บัวละพา
17	CUCURBITACERE	Momordica charantia L.	มะระขึ้นก	ผักไซ
18	POACEAE	Cymbopogon citratus (DC.)	ตะไคร้	หัวซิไคร้
19	APOCYNACEAE	Carissa carandas L.	มะม่วงหาวมะนาวโห่	มะม่วงหาวมะนาวโห่
20	ASTERACEAE	Blumea balsamifera (L.)	หนาด	ต้นหนาด
21	MELIACEAE	Azadirachta indica A. Juss.	สะเดา	กะเดา
22	MENISPERMACERE	Limacia triandra Miers	ใบย่านาง	ใบย่านาง
23	MYRTACEAE.	Syzygium aromaticum (L.)	ก้านพูล	ก้านพูล
24	PIPERACEAE	Piper sarmentosum Roxb.	ชะพูล	ผักอีเลิด
25	CLEOMACEAE	Cleome gynandra L.	ส้มเสี้ยนขาว	ผักเสี้ยน
26	LAMIACEAE	Ocimum tenuiflorum L.	กะเพรา	กะเพรา
27	ZINGIBERACEAE	Alpinia galanga (L.)	ข่า	คา
28	ACANTHACEAE	Andrographis paniculate (Burm.f.)	ฟ้าทะลายโจร	ฟ้าทะลายโจร



การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 10 ประจำปี พ.ศ. 2567 "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา Soft Power ท้องถิ่นสู่การสร้างสรรค์ระดับสากล"

ลำดับที่	ชื่อวงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ชื่อพื้นเมือง
29	ACANTHACEAE	Thunbergia laurifolia Lindl.	รางจืด	รางจืด
30	ASTERACEAE	Centella asiatica (L.)	ใบบัวบก	แว่นโคก
31	EUPHORBIACEAE	Jatropha podagrica Hook.	หนุมานนั่งแทน	หนุมานนั่งแทน
32	EUPHORBIACEAE	Cnidoscolus chayamansa.	ไชยา	ต้นผงชูรส
33	SOLANACEAE	Solanum indicum L.	มะแว้งต้น	หมากแข้ง

ตารางที่ 2 ลักษณะการใช้ประโยชน์ของสมุนไพรที่ใช้ภายในแต่ละชนิดในด้านต่าง ๆ

	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	การใช้ประโยชน์			
ชื่อไทย			อาหาร	ยา รักษา โรค	ที่อยู่ อาศัย	ด้าน สัญลักษณ์ ความเชื่อ และ เครื่องราง ของขลัง
ว่านหางจระเข้	Aloe vera (L.) Burm.f.	ASPHODELACAE	/	/	-	-
บวบเหลี่ยม	Luffa acutangular (L.) Roxb.	CUCURBITACEAE	/	/	-	-
กระชาย	Boesenbergia rotunda (L.) Mansf.	ZINGIBERACEAE	/	/	-	-
กระเจี๊ยบแดง	Hibiscus sabdariffa L.	MALVACEAE	/	/	-	-
ลูกเดือย	Coix lacryma-jobi Linn.	POACEAE	/	/	-	-
สาระแหน่	Melissa officinalis Opis	LAMIACEAE	/	/	-	-
ว่านไพล	Zingiber cassumunar Link ex Dietr.	ZINGIBERACEAE	-	/	-	/
กระเจี๊ยบเขียว	Abelmoschus esculentus (L.)	MALVACEAE	/	/	-	-
สาบเสือ	Chromolaena odorata L.	ASTERACEAE	-	/	-	-
เครือหมาน้อย	Cissampelos pareira L.	MENISPERMACEAE	/	/	-	-
กัญชา	Cannabis sativa L.	CANNABACEAE	-	/	-	-
กระท่อม	Mitragyna speciosa (Korth.) Havil.	RUBIACEAE	-	/	-	-
ใบแมงลัก	Ocimum × africanum Lour.	LABIATAE	/	/	-	-
อัญชั้น	Clitoria ternatea L.	FABACEAE	/	/	-	-
ใบเตย	Pandanus amaryllifolius Roxb.	PANDANACEAE	/	/	-	-
โหรพา	Ocimum basilicum L.	LAMIACEAE	/	/	-	-
มะระขึ้นก	Momordica charantia L.	CUCURBITACERE	/	/	-	-
ตะไคร้	Cymbopogon citratus (DC.)	POACEAE	/	/	-	-



การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 10 ประจำปี พ.ศ. 2567 "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา Soft Power ท้องถิ่นสู่การสร้างสรรค์ระดับสากล"

			การใช้ประโยชน์			
ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อวงศ์	อาหาร	ยา รักษา โรค	ที่อยู่ อาศัย	ด้าน สัญลักษณ์ ความเชื่อ และ เครื่องราง ของขลัง
หนาด	Blumea balsamifera (L.)	ASTERACEAE	-	-	-	/
มะม่วงหาวมะนาวโห่	Carissa carandas L.	APOCYNACEAE	/	/	-	-
สะเดา	Azadirachta indica A. Juss.	MELIACEAE	/	-	/	-
ใบย่านาง	Limacia triandra Miers	MENISPERMACERE	/	/	-	-
ก้านพูล	Syzygium aromaticum (L.)	MYRTACEAE.	-	/	-	-
ชะพูล	Piper sarmentosum Roxb.	PIPERACEAE	/	/	-	-
ส้มเสี้ยนขาว	Cleome gynandra L.	CLEOMACEAE	/	/	-	-
กะเพรา	Ocimum tenuiflorum L.	LAMIACEAE	/	/	_	-
ข่า	Alpinia galanga (L.)	ZINGIBERACEAE	/	/	-	-
ฟ้าทะลายโจร	Andrographis paniculate (Burm.f.)	ACANTHACEAE	-	/	-	-
รางจืด	Thunbergia laurifolia Lindl.	ACANTHACEAE	-	/	-	-
ใบขัวบก	Centella asiatica (L.)	ASTERACEAE	/	/	-	-
หนุมานนั่งแทน	Jatropha podagrica Hook.	EUPHORBIACEAE	-	/	-	/
ไชยา	Cnidoscolus chayamansa	EUPHORBIACEAE	/	/	-	-
มะแว้งต้น	Solanum indicum L.	SOLANACEAE	/	/	-	-

อภิปรายผล

การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน ในหมู่บ้านนาอ้อ หมู่ที่ 1 ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัด เลย พบพืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน ทั้งหมด 22 วงศ์ 33 ชนิด และมี การใช้ประโยชน์ตามพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของพืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน 3 ด้าน ได้แก่ ด้านอาหาร ด้านยารักษาโรค และด้านความเชื่อ มีความสอดคล้องกับงานวิจัยของ

อิศรารัตน์ มาขันพันธ์ และปิยะนุช เหลืองาม (2561) การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของพืชสมุนไพรท้องถิ่นที่ หมู่บ้านศรีเจริญ ตำบลเลยวังไสย์ อำเภอภูหลวง จังหวัดเลย และการใช้ประโยชน์ตามพฤกษศาสตร์พื้นบ้านศึกษาโดยการสำรวจและเก็บ ตัวอย่างพืช สมุนไพรท้องถิ่น ที่มีการนำมาใช้ประโยชน์ ตามพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน โดยใช้แบบสัมภาษณ์ในการเก็บข้อมูลกับชาวบ้านพืชสมุนไพรท้องถิ่น ที่มีการนำมาใช้ประโยชน์ตาม พฤกษศาสตร์พื้นบ้าน 28 วงศ์ 49 สกุล 52 ชนิด ในพืช 52 ชนิดนี้ใช้เป็นพืชสมุนไพรจำนวน 30 ชนิด และมีพืชใช้เป็นทั้งอาหาร และ สมุนไพร จำนวน 22 ชนิด และสอดคล้องกับงานวิจัยของ พุทธชาด อินทิหาญ และวราภรณ์ วงศ์ชู (2563) ศึกษาความหลากหลาย ทางชีวภาพ และการใช้ประโยชน์ตามพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของพืช สมุนไพรในหมู่ บ้านท่ามะนาว หมู่ที่ 4 ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย ลักษณะการใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพร สมุนไพรทั้งหมด 30 วงศ์ 38 ชนิด โดยวงศ์ที่พบมากที่สุดได้แก่วงศ์ ACANTHACEAE และ LABIATAE แต่ละวงศ์ พบพืชสมุนไพรวงศ์ละ 3 ชนิด การใช้ประโยชน์ของพืชสมุนไพรแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ

การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 10 ประจำปี พ.ศ. 2567 "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนา Soft Power ท้องถิ่นสู่การสร้างสรรค์ระดับสากล"

ได้แก่ พืชที่ใช้ด้านยารักษาโรค 18 ชนิด และพืชที่ใช้ด้านอาหารและยารักษาโรค 20 ชนิด การใช้ประโยชน์ ตามพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน จากพืชสมุนไพรจะมีความแตกต่างกันขึ้นอยู่กับเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น และวิถีการดำเนินชีวิตของชาวบ้าน

สรุปผลการวิจัย

จากการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์ตามพฤกษศาสตร์พื้นบ้าน ของพืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน ที่บ้านนา อ้อ หมู่ที่ 1 ตำบลนาอ้อ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย โดยผู้วิจัย ผู้นำชุมชน และปราชญ์ชาวบ้านได้ทำการลงสำรวจภาคสนามตาม เส้นทางเดินของหมู่บ้าน จากการสำรวจพบพืชสมุนไพรทั้งหมด 22 วงศ์ 33 ชนิด โดยวงศ์ที่พบมากที่สุด ได้แก่ วงศ์ ASTERACEAE , LAMIACEAE และZINGIBERACEAE การใช้ประโยชน์ของพืชสมุนไพรใช้ภายใน แบ่งออก 3 ลักษณะ ได้แก่ ด้านยารักษาโรค ความเชื่อ และด้านอาหาร การใช้ประโยชน์ตามพฤกษศาสตร์พื้นบ้านจาก สมุนไพรมีความแตกต่างกันขึ้นอยู่กับเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ปัจจุบันการ นำพืชสมุนไพรมาใช้ประโยชน์ได้มีจำนวนลดลง เป็นอย่างมาก จนเกือบที่จะสูญหายไป ดังนั้น ควรมีการส่งเสริมอนุรักษ์การใช้พืช สมุนไพรอย่างยั่งยืน

ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

- 1.น้ำที่ได้จากการวิจัยไปบูรณาการในการเรียนการสอน รายวิชาวิทยาศาสตร์
- ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยครั้งต่อไป
- 2. ด้านการสัมภาษณ์ จากการสัมภาษณ์ ผู้มีความรู้ในการใช้พืชสมุนไพรที่ใช้ภายใน ชาวบ้าน และผู้นำชุมชน พบว่าชาวบ้าน ไม่มีองค์ความรู้เกี่ยวกับชื่อพืชสมุนไพรที่ใช้เรียกทั่วไป ดังนั้น ควรมีเทคนิคในการสัมภาษณ์ที่หลากหลาย เช่น การใช้ภาษาท้องถิ่น การ เปิดภาพให้ดู

เอกสารอ้างอิง

พุทธชาด อินทิหาญ และวราภรณ์ วงศ์ชู. (2563). ความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์ตามพฤกษศาสตร์พื้นบ้านของ สมุนไพรในหมู่บ้านท่ามะนาว หมู่ที่4 ตำบลนาอ้ออำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย. (รายงานผลการวิจัย). เลย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. อิศรารัตน์ มาขันพันธ์ และปิยะนุช เหลืองาม. (2561). การสำรวจพืชสมุนไพรท้องถิ่น เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องจาก พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. (รายงานผลการวิจัย). เลย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.