



รายงานการประเมินผล
โครงการปลูกต้นเหลืองหรือฤๅษี
(บริเวณริมเส้นทางดอยติ-สะพามท่าขาม)
วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙

จัดทำโดย ฝ่ายพัฒนาสังคมและส่งเสริมการท่องเที่ยว
สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน



รายงานการประเมินผล
โครงการปลูกต้นเหลืองหริภุญชัย (บริเวณริมเส้นทางดอยติ-สะพานท่าข้าม)
วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙

ฝ่ายพัฒนาสังคมและส่งเสริมการท่องเที่ยว สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน ได้รับผิดชอบดำเนินการจัดโครงการปลูกต้นเหลืองหริภุญชัย (บริเวณริมเส้นทางดอยติ-สะพานท่าข้าม) เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการพัฒนาพื้นที่ท่องเที่ยวของจังหวัดลำพูน โดยการสร้างสิ่งดึงดูดใจของนักท่องเที่ยว ใช้สีส้มและความสวยงามของดอกไม้ที่ปลูกบริเวณริมทาง เป็นสิ่งดึงดูดนักท่องเที่ยว สร้างกระแสให้เกิดการรู้จักและจดจำชื่อจังหวัดลำพูน ซึ่งที่ผ่านมาได้มีการสำรวจความพึงพอใจและความต้องการของประชาชนในจังหวัดลำพูนผ่านทางสื่อออนไลน์ อาทิ Facebook ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูน ในเรื่องการพัฒนาพื้นที่และปรับทัศนียภาพต้นไม้ริมเส้นทางถนนดอยติ-สะพานท่าข้าม สำหรับการปลูกต้นไม้ที่มีดอกสีส้มสวยงาม เพื่อใช้เป็นร่มเงาและสร้างทัศนียภาพที่สวยงามสำหรับผู้ใช้รถใช้ถนน ตลอดจนเป็นจุดถ่ายภาพสำหรับนักท่องเที่ยวที่เดินทางผ่าน ซึ่งได้มีผู้ให้ความสนใจและร่วมแสดงความคิดเห็นเป็นจำนวนมาก ก่อให้เกิดกระแสความต้องการในการพัฒนาเส้นทางถนนดอยติ-สะพานท่าข้าม เพื่อใช้เป็นเส้นทางประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวจังหวัดลำพูน

วัตถุประสงค์การประเมิน

๑. เพื่อสำรวจความพึงพอใจของประชาชนในจังหวัดลำพูนที่มีต่อนโยบายการปลูกต้นเหลืองหริภุญชัย เพื่อสร้างทัศนียภาพที่สวยงาม สร้างสัญลักษณ์ของจังหวัดลำพูน และประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวจังหวัดลำพูน

๒. เพื่อนำผลการประเมินไปปรับปรุงและพัฒนาแผนงานประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวขององค์การบริหารส่วนจังหวัดลำพูนต่อไป

การจัดระเบียบวิธีวิจัย สำหรับการศึกษาในครั้งนี้ เป็นการศึกษาเชิงปริมาณ โดยใช้ค่าสถิติประเภทพรรณนา (descriptive statistics) ในการอธิบาย และใช้วิธีสุ่มตัวอย่างแบบไม่อาศัยความน่าจะเป็น (non-probability random)

การจัดขอบเขตการศึกษา พื้นที่ศึกษาภายในอำเภอเมืองจังหวัดลำพูน โดยเฉพาะประชากรที่อยู่ใกล้บริเวณดำเนินโครงการฯ (กลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย/stakeholders) คือบริเวณริมเส้นทางถนนดอยติ-สะพานท่าข้าม อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน

การกำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ใช้วิธีการสุ่มโดยบังเอิญ (accidental random sampling)

การออกแบบเครื่องมือในการศึกษา ใช้แบบสอบถามแบบผสม ทั้งแบบสอบถามปลายปิดและแบบสอบถามปลายเปิด แบ่งออกเป็น ๓ ตอน ได้แก่

ตอนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปผู้ตอบแบบสอบถาม เป็นคำถามปลายปิด แบบมีตัวเลือกให้เลือกตอบ

ตอนที่ ๒ ความพึงพอใจผู้ตอบแบบสอบถาม เป็นคำถามปลายปิด แบบคำถามการจัดลำดับความพึงพอใจ/ทัศนคติ (Likert scale)

ตอนที่ ๓ ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ เป็นคำถามปลายเปิด แบบเขียนอธิบายความเรียง

สำหรับการประเมินในครั้งนี้ มีกลุ่มตัวอย่างที่ตอบแบบสอบถาม จำนวน ๑๓๓ คน (* จากการคำนวณขนาดกลุ่มตัวอย่างประชากรตามสูตร Taro Yamane พบที่ค่าความเชื่อมั่น = ๙๕% (ค่าความคลาดเคลื่อน = ๐.๐๕) จากการตั้งสมมุติฐานที่ว่า “ในวันพิธีเปิดโครงการปลูกต้นเหลืองหริภุญชัยจะมีผู้เข้าร่วมโครงการปลูกต้นเหลืองหริภุญชัยในวันนั้นจำนวนไม่เกิน ๒๐๐ คน) ผลการประเมินมีดังนี้

๑. ข้อมูลเบื้องต้นของผู้ตอบแบบสอบถาม

เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
หญิง	๗๘	๕๘.๖๕
ชาย	๕๕	๔๑.๓๕
รวม	๑๓๓	๑๐๐.๐๐

จากตาราง ส่วนใหญ่กลุ่มตัวอย่างคือ เพศหญิง จำนวน ๗๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๖๕, ที่เหลือเป็น เพศชาย จำนวน ๕๕ คน คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๓๕



อายุ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า ๒๑ ปี	๔	๓.๐๑
๒๑-๓๐ ปี	๑๑	๘.๒๗
๓๑-๔๐ ปี	๘๒	๖๑.๖๕
๔๑-๕๐ ปี	๒๐	๑๕.๐๔
๕๑ ปีขึ้นไป	๑๖	๑๒.๐๓
รวม	๑๓๓	๑๐๐.๐๐

จากตาราง ส่วนใหญ่กลุ่มตัวอย่างมีอายุระหว่าง ๓๑-๔๐ ปี จำนวน ๘๒ คน คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๖๕, รองลงมา ๔๑-๕๐ ปี จำนวน ๒๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๐๔, ๕๑ ปีขึ้นไป จำนวน ๑๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๐๓, ๒๑-๓๐ ปี จำนวน ๑๑ คน คิดเป็นร้อยละ ๘.๒๗, สดท้ายอายุต่ำกว่า ๒๑ ปี จำนวน ๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๓.๐๑



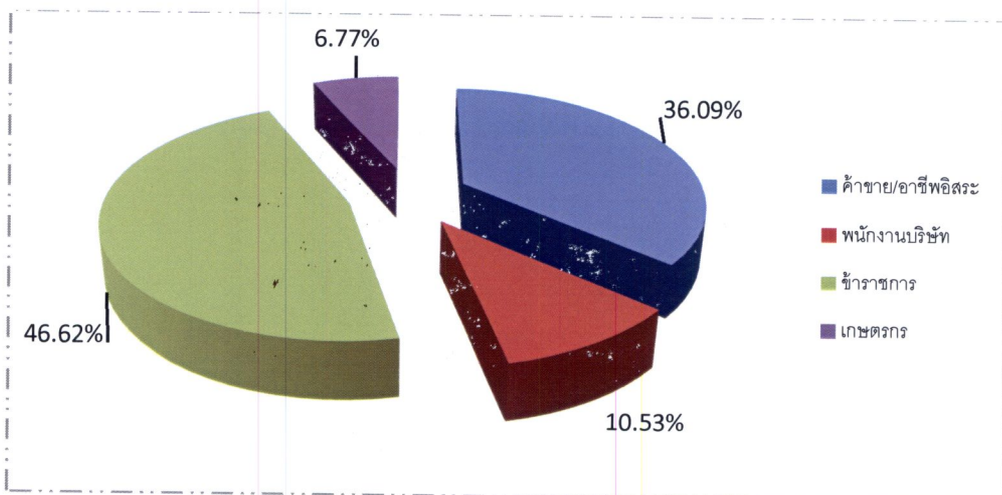
วุฒิการศึกษา	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ประถมศึกษา	๑๐	๗.๕๒
ม.๓	๒๐	๑๕.๐๔
ม.๖ / ปวช.	๒๓	๑๗.๒๙
ปวส.	๒๖	๑๙.๕๕
ปริญญาตรี	๔๔	๓๓.๐๘
สูงกว่าปริญญาตรี	๑๐	๗.๕๒
รวม	๑๓๓	๑๐๐.๐๐



จากตาราง ส่วนใหญ่กลุ่มตัวอย่างจบการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน ๔๔ คน คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๐๘, รองลงมาจบ ปวส. จำนวน ๒๖ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๕๕, ม.๖/ปวช. จำนวน ๒๓ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๒๙, ม.๓ จำนวน ๒๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๐๔, สูงกว่าปริญญาตรี จำนวน ๑๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๗.๕๒, ประถมศึกษา จำนวน ๑๐ คน คิดเป็นร้อยละ ๗.๕๒



อาชีพ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ค้าขาย / อาชีพอิสระ	๔๘	๓๖.๐๙
พนักงานบริษัท	๑๔	๑๐.๕๓
ข้าราชการ	๖๒	๔๖.๖๒
เกษตรกร	๙	๖.๗๗
รวม	๑๓๓	๑๐๐.๐๐



๒. ความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการดำเนินโครงการปลูกต้นไม้เพื่ออนุรักษ์

การประเมิน ผู้วิจัยได้ใช้มาตรวัดแบบไลเคิร์ตสเกล (Likert scale) โดยได้กำหนดเกณฑ์การให้คะแนน และเกณฑ์การวัดตัวแปรในแต่ละตัว ดังนี้

- ถ้าตอบมากที่สุด	ให้	๕ คะแนน
- ถ้าตอบมาก	ให้	๔ คะแนน
- ถ้าตอบปานกลาง	ให้	๓ คะแนน
- ถ้าตอบน้อย	ให้	๒ คะแนน
- ถ้าตอบน้อยที่สุด	ให้	๑ คะแนน



โดยช่วงระดับคะแนนที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลจะแบ่งออกเป็น ๕ ช่วง แต่ละช่วงมีระดับคะแนนห่างกัน ๐.๘๐ ซึ่งได้จากการนำคะแนนเฉลี่ยสูงสุดที่เป็นไปได้ คือ ๕ คะแนนลบคะแนนเฉลี่ยต่ำสุดที่เป็นไปได้ คือ ๑ ทหารด้วยจำนวนช่วงทั้งหมด คือ ๕ ช่วง จะได้



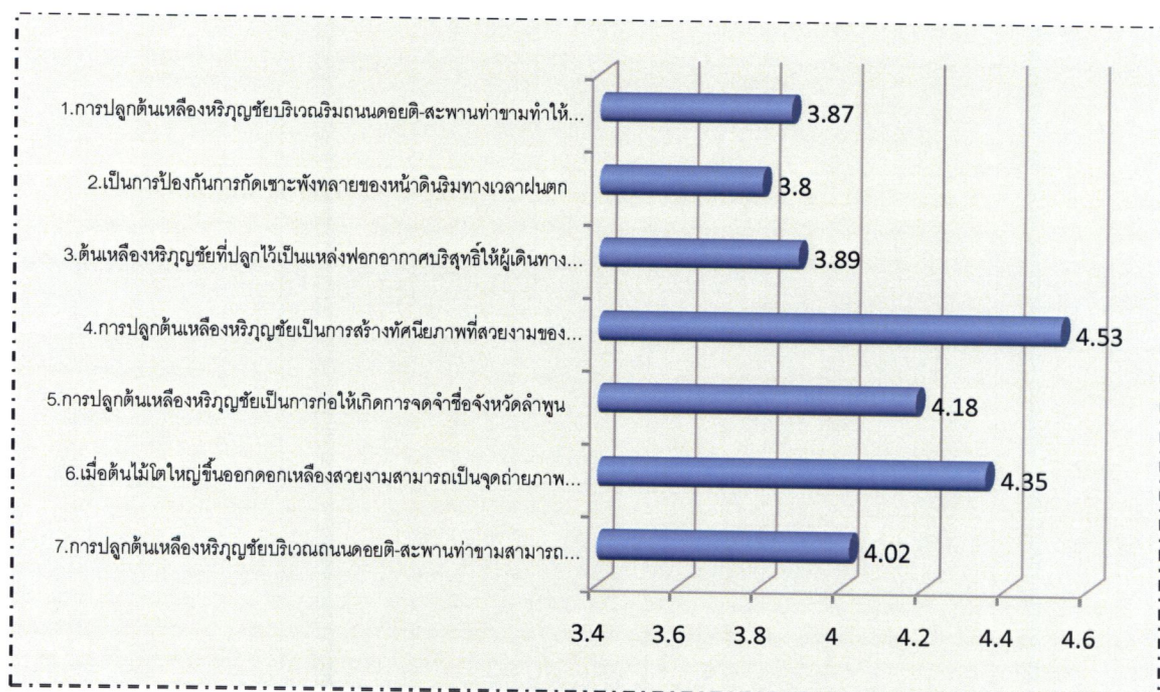
คะแนนเฉลี่ยระหว่าง	๔.๒๑ - ๕.๐๐	หมายถึง	มากที่สุด
คะแนนเฉลี่ยระหว่าง	๓.๔๑ - ๔.๒๐	หมายถึง	มาก
คะแนนเฉลี่ยระหว่าง	๒.๖๑ - ๓.๔๐	หมายถึง	ปานกลาง
คะแนนเฉลี่ยระหว่าง	๑.๘๑ - ๒.๖๐	หมายถึง	น้อย
คะแนนเฉลี่ยระหว่าง	๑.๐๐ - ๑.๘๐	หมายถึง	น้อยที่สุด



ประเด็นคำถาม	ระดับความพึงพอใจ					ค่าคะแนน ถ่วง น้ำหนัก
	๕ มาก ที่สุด	๔ มาก	๓ ปาน กลาง	๒ น้อย	๑ น้อย ที่สุด	
๑.การปลูกต้นเหลืองหรือกุยช่ายบริเวณถนนโดยติ-สะพานทำขามทำให้เกิดร่มเงา ช่วยลดอากาศร้อนและเป็นจุดพักแวะของผู้เดินทาง	๖๓ (๔๗.๓๗)	๑๗ (๑๒.๗๘)	๓๕ (๒๖.๓๒)	๙ (๖.๗๗)	๙ (๖.๗๗)	๓.๘๗
๒.เป็นการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของหน้าดินริมทางเวลาฝนตก	๕๒ (๓๙.๑๐)	๒๖ (๑๙.๕๕)	๓๕ (๒๖.๓๒)	๑๗ (๑๒.๗๘)	๓ (๒.๒๕)	๓.๘๐
๓.ต้นเหลืองหรือกุยช่ายที่ปลูกไว้เป็นแหล่งพอกอากาศบริสุทธิ์ให้ผู้เดินทางสัญจรไป-มา	๗๑ (๕๓.๓๘)	๑๗ (๑๒.๗๘)	๑๕ (๑๑.๒๘)	๒๐ (๑๕.๐๔)	๑๐ (๗.๕๒)	๓.๘๙
๔.การปลูกต้นเหลืองหรือกุยช่ายเป็นการสร้างทัศนียภาพที่สวยงามของดอกไม้ที่ปลูกบริเวณริมทาง	๙๓ (๖๙.๙๒)	๒๖ (๑๙.๕๕)	๘ (๖.๐๒)	๔ (๓.๐๑)	๒ (๑.๕๐)	๔.๕๓
๕.การปลูกต้นเหลืองหรือกุยช่ายเป็นการก่อให้เกิดการจดจำชื่อจังหวัดลำพูน	๗๙ (๕๙.๔๐)	๑๗ (๑๒.๗๘)	๒๖ (๑๙.๕๕)	๔ (๓.๐๑)	๗ (๕.๒๖)	๔.๑๘
๖.เมื่อต้นไม้โตใหญ่ขึ้นออกดอกเหลืองสวยงามสามารถเป็นจุดถ่ายภาพสำหรับนักท่องเที่ยวที่เดินทางผ่าน	๘๖ (๖๔.๖๖)	๒๗ (๒๐.๓๐)	๙ (๖.๗๗)	๒ (๑.๕๐)	๙ (๖.๗๗)	๔.๓๕
๗.การปลูกต้นเหลืองหรือกุยช่ายบริเวณถนนโดยติ-สะพานทำขามสามารถใช้เป็นเส้นทางประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวจังหวัดลำพูนได้	๗๐ (๕๒.๖๓)	๑๗ (๑๒.๗๘)	๓๔ (๒๕.๕๖)	๓ (๒.๒๖)	๙ (๖.๗๗)	๔.๐๒
ค่าเฉลี่ย						๔.๐๙
ร้อยละ						๘๑.๘๐
ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน						๐.๒๗
การแปลความ						มาก

๐ missing cases; ๑๓๓ valid cases

จากตาราง ในภาพรวมกลุ่มตัวอย่างคิดว่า การจัดโครงการปลูกต้นเหลืองหรือกุยช่ายในครั้งนี้ มีประโยชน์ต่อตัวผู้เข้าร่วมและมีความพึงพอใจในระดับมาก ($\bar{X} = ๔.๐๙ / ๘๑.๘๐\%$)



๓. ข้อเสนอแนะ



- ✦ ควรเอาต้นไม้ชนิดอื่นที่ออกดอกสีเหลืองมาปลูกด้วยจะดี เพราะถ้าดอกเหลืองหรือกุญช้อยดอกร่วงหล่นแล้ว ต้นไม้ชนิดอื่นก็ออกดอกทดแทนได้ จะได้เหลืองทั้งปี
- ✦ เป็นห่วงอุบัติเหตุจากการปลูกต้นไม้ริมถนน กลัวเวลากลางคืนหรือฝนตกลงจะพุงชนต้นไม้ เกิดอุบัติเหตุต่อชีวิตและทรัพย์สินได้ ควรปลูกให้ห่างจากริมถนนออกไปอีกหน่อย
- ✦ ช่วยส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดลำพูน เวลาเทศกาลจะมีคนถ่ายรูปเยอะ ทำให้นักท่องเที่ยวจดจำจังหวัดลำพูนจากต้นเหลืองหรือกุญช้อย ทำให้กลายเป็นสัญลักษณ์ประจำจังหวัดลำพูน
- ✦ ทำให้ข้างถนนสวยงาม
- ✦ การปลูกต้นไม้หน้าอาคารพาณิชย์ อาจจะไปบดบังหน้าร้าน/ป้ายชื่อร้าน อาจทำให้เจ้าของร้านค้าไม่พอใจ ควรปลูกเว้นระยะหน้าร้านค้าไว้
- ✦ สร้างความสวยงามให้จังหวัดลำพูน
- ✦ ต้องปลูกให้เยอะๆ
- ✦ ควรทำให้ดีกว่านี้
- ✦ ควรมีที่นั่งดีๆ ไปที่อื่น
- ✦ ควรมีที่นั่งที่ดีให้นักเรียน
- ✦ ควรปลูกที่สถานที่ใหม่ ให้ได้เยอะๆ
- ✦ ควรจัดอาหาร น้ำดื่มให้เพียงพอ
- ✦ น้ำดื่มเป็นถังอยู่ที่รถ ไม่สามารถให้เด็กวิ่งไปดื่มได้ ยากต่อการควบคุมดูแล
- ✦ ลดภาวะโลกร้อน
- ✦ ขอให้จัดกิจกรรมอย่างนี้ทุกปี
- ✦ ให้กินข้าวและน้ำเยอะๆ และให้มีเวลาปลูกต้นไม้ทั้งวัน
- ✦ อยากให้มีกิจกรรมอย่างนี้อีก
- ✦ น่าจะไปปลูกที่อำเภออื่นด้วย จะให้เห็นดอกเหลืองทั้งจังหวัดลำพูน
- ✦ ควรปลูกที่อื่นๆ ไม่ใช่ซ้ำซาก
- ✦ น่าจะปลูกทั้งวัน มีกิจกรรมมากกว่านี้
- ✦ อยากให้มีกิจกรรมอย่างนี้บ่อยๆ เพราะช่วยให้บ้านเมืองร่มรื่นและสวยงามสะอาดตา
- ✦ ปลูกต้นไม้มากๆ จะได้มีที่พักผ่อนหย่อนใจ
- ✦ ควรมีกิจกรรมแบบนี้อีกหลายๆ ครั้ง ต้นไม้จะได้เจริญเติบโตองงาม

