

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก ก

แบบสอบถาม
เพื่อทำการค้นคว้าแบบอิสระ
เรื่อง

**ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับความหลากหลายทางชีวภาพ :
กรณีศึกษา พื้นที่ตำบลแม่มอก อำเภอเอน จังหวัดลำปาง**

คำชี้แจงในการตอบแบบสอบถาม

1. ข้อมูลที่ได้รับจะนำไปใช้เพื่อเป็นการศึกษาวิจัยทางวิชาการ ทั้งนี้จะไม่มีผล
กระทบใด ๆ ต่อผู้ให้ข้อมูล จึงขอความกรุณาตอบแบบสอบถามตามความเป็นจริง
2. แบบสอบถามนี้ แบ่งออกเป็น 3 ส่วน ดังนี้
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
ส่วนที่ 2 ความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ
ด้านทรัพยากรป่าไม้
ส่วนที่ 3 การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ
ด้านทรัพยากรป่าไม้
3. โปรดใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างที่กำหนดไว้

ขอขอบพระคุณทุกท่านที่กรุณาตอบแบบสอบถาม

(นางสาวมณฑลดี อภิโกมลกร)

นักศึกษาระดับปริญญาโท

สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

แบบสอบถาม

เรื่อง ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับความหลากหลายทางชีวภาพ

ส่วนที่ 1

ข้อมูลทั่วไป

คำชี้แจง

โปรดใส่เครื่องหมาย ลงใน หรือเติมคำลงในช่องว่างที่กำหนดให้

1. เพศ ชาย หญิง
2. อายุ ปี
3. ระดับการศึกษาขั้นสูงสุด
 ป.1 - ป.6 ม.1 - ม.6 ปวช.
 ปวส. ปริญญาตรี สูงกว่าปริญญาตรี
 ไม่ได้รับการศึกษา อื่น ๆ (ระบุ)
4. ระยะเวลาที่ท่านอาศัยอยู่ในตำบลแม่หมอก
 น้อยกว่า 1 ปี 1 - 3 ปี 4 - 6 ปี
 7 - 9 ปี 10 - 12 ปี 13 - 15 ปี
 มากกว่า 15 ปี
5. ท่านประกอบอาชีพ
 เกษตรกรรม ค้าขาย รับจ้าง
 รับราชการ ธุรกิจส่วนตัว อื่น ๆ (ระบุ)
6. ท่านมีรายได้รวมทั้งครอบครัวเฉลี่ยต่อเดือน
 ไม่เกิน 4,000 บาท 4,001 - 6,000 บาท 6,001 - 8,000 บาท
 8,001 - 10,000 บาท มากกว่า 10,000 บาท
7. ท่านเป็นสมาชิกขององค์กรใดในหมู่บ้าน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
 ไม่เป็น
 เป็น

<input type="checkbox"/> กลุ่มแม่บ้าน	<input type="checkbox"/> กลุ่มฌาปนกิจศพ
<input type="checkbox"/> แพทย์แผนโบราณ	<input type="checkbox"/> กำนันผู้ใหญ่บ้าน ผู้ทรงคุณวุฒิ
<input type="checkbox"/> กลุ่มเกษตร	<input type="checkbox"/> กลุ่ม ช.ก.ส.
<input type="checkbox"/> กลุ่มผู้ใช้น้ำ	<input type="checkbox"/> กลุ่มอื่น ๆ (ระบุ)

8. ท่านใช้ประโยชน์จากไม้ในป่าด้านใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ทำบ้านเรือน ทำที่อยู่อาศัยให้สัตว์
 ทำอุปกรณ์เครื่องใช้ต่าง ๆ ทำฟืน/ถ่าน
 สร้างสาธารณะประโยชน์ อื่น ๆ (ระบุ)

9. ใน 1 สัปดาห์ท่านเข้าป่าหรือไม่

- ไม่เข้า
 เข้า 1 วัน/สัปดาห์ เข้าเพื่อ
 2 - 4 วัน/สัปดาห์ เข้าเพื่อ
 5 - 7 วัน/สัปดาห์ เข้าเพื่อ

10. ท่านเคยได้รับความรู้หรือข่าวสารเกี่ยวกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพด้านทรัพยากรป่าไม้จากแหล่งข้อมูลต่อไปนี้มากน้อยเพียงใด

แหล่งข้อมูล	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่เคยเลย
วิทยุ				
โทรทัศน์				
หนังสือพิมพ์				
เอกสารเผยแพร่				
ผู้นำในชุมชน				
เจ้าหน้าที่ของรัฐที่ปฏิบัติงาน ในชุมชน				
หอกระจายข่าว				
การเข้าร่วมประชุม				
การเข้ารับการอบรม				
อื่น ๆ (ระบุ)				

ส่วนที่ 2 ความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพด้านทรัพยากรป่าไม้
คำชี้แจง ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ลงใน ในแต่ละข้อที่เห็นว่าเป็นคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียง
 คำตอบเดียว

1. การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพด้านทรัพยากรป่าไม้หมายถึงข้อใด
 - 1. การใช้ป่าไม้อย่างคุ้มค่ามากที่สุด
 - 2. การใช้ป่าไม้ให้น้อยที่สุด
 - 3. การระวังรักษามิให้ผู้ใดเข้ามาทำลายป่าไม้
 - 4. การเก็บรักษาป่าไม้ไม่ให้สูญเสียความอุดมสมบูรณ์
 - 5. การใช้ประโยชน์จากป่าไม้อย่างคุ้มค่า และรู้จักรักษาให้คงอยู่ต่อไป
2. ในการอนุรักษ์และแก้ไขปัญหาการเสื่อมโทรมของทรัพยากรป่าไม้เป็นหน้าที่ของใคร
 - 1. รัฐบาล 2. ประชาชน
 - 3. ผู้นำในหมู่บ้าน 4. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
 - 5. ทั้งรัฐบาลและประชาชน
3. ทรัพยากรป่าไม้จัดเป็นทรัพยากรประเภทใดต่อไปนี้
 - 1. ทรัพยากรที่ใช้แล้วหมดไป
 - 2. ทรัพยากรที่ใช้แล้วสามารถสร้างขึ้นใหม่ได้
 - 3. ทรัพยากรที่ใช้แล้ว ไม่มีวันเสื่อมสูญ
 - 4. ทรัพยากรที่มีค่าและมีวันเสื่อมสูญ
 - 5. ทรัพยากรที่มีค่าและ ไม่มีวันเสื่อมสูญ
4. ท่านคิดว่าข้อใดมี ไม่ ความหมายของภูมิปัญญาท้องถิ่น
 - 1. ความรู้ที่สะสมและถ่ายทอดกันมาจากบรรพบุรุษ
 - 2. ความรู้ที่ชาวบ้านสามารถคิดเอง ทำเอง โดยอาศัยศักยภาพที่มีอยู่
 - 3. เป็นความรู้ที่เกิดจากการเรียนรู้ และประสบการณ์ที่มีระยะเวลาานาน
 - 4. การนำความรู้สมัยใหม่เข้ามาใช้ในชุมชน
 - 5. เป็นความเชื่อ ขนบธรรมเนียม ประเพณี หรือศาสนา

5. ข้อใดถือว่าเป็นความรู้หรือภูมิปัญญาท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพด้านทรัพยากรป่าไม้
1. การบวชป่า 2. การทำแนวกันไฟ
3. การอนุรักษ์ป่าของชุมชน 4. ถูกเฉพาะข้อ 1 และ 2
5. ถูกหมดทุกข้อ
6. การที่ป่าไม้มีจำนวนลดลงเนื่องจากสาเหตุใดมากที่สุด
1. การหาของป่า 2. การลักลอบตัดไม้ทำลายป่า
3. การถางป่าเพื่อสร้างที่อยู่อาศัย 4. การสร้างเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำ
5. การเปิดป่าให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว
7. ถ้าป่าไม้ถูกทำลายมากขึ้นจะมีผลกระทบต่อสิ่งใดมากที่สุด
1. ปริมาณน้ำฝนลดลง 2. การพังทลายของหน้าดิน
3. สัตว์ป่าไม่มีที่อยู่อาศัย 4. ขาดแหล่งที่ทำกิน
5. สูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ
8. ข้อใดเป็นวิธีป้องกันมิให้มีการตัดไม้ทำลายป่าที่ได้ผลที่สุด
1. เขียนป้ายห้าม
2. ให้ความรู้แก่ประชาชน
3. ให้ความร่วมมือแก่เจ้าหน้าที่ในการให้ความรู้แก่ประชาชน
4. ให้ความรู้แก่ประชาชนและใช้กฎหมายควบคุมอย่างเข้มงวด
5. ใช้กฎหมายควบคุมอย่างเข้มงวดและให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่
9. ข้อใดไม่ใช่ประโยชน์ที่ได้จากป่าไม้
1. เป็นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า 2. เพิ่มปริมาณทรัพยากรธรรมชาติได้ดิน
3. รักษาความชุ่มชื้นในดิน 4. ป้องกันอุทกภัย
5. ป้องกันการพังทลายของหน้าดิน
10. ดินไม้มีความสำคัญมากต่อมนุษย์ในเรื่องอากาศ ดังนั้นเรามักเปรียบเทียบไม้กับอวัยวะใดของคุณ
1. จมูก 2. ปอด 3. หัวใจ 4. ตับ 5. ม้าม

11. การที่ประเทศไทยมีพันธุ์ไม้หลายชนิดจะได้ประโยชน์อะไรมากที่สุด
- 1. ทำให้มีพืชสมุนไพรหลายชนิด
 - 2. ทำให้มีพืชอาหารหลายชนิด
 - 3. ทำให้เกิดความมั่นคงในธรรมชาติ
 - 4. ทำให้การใช้สมุนไพรในการรักษาโรค ได้รับการยอมรับมากขึ้น
 - 5. ต่างประเทศให้ความสนใจประเทศไทยในฐานะเป็นแหล่งของสมุนไพร
12. สิ่งใดต่อไปนี่ที่ทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพด้านทรัพยากรป่าไม้ของประเทศไทยลดลงมากที่สุด
- 1. แมลงศัตรูพืช
 - 2. สัตว์ป่า
 - 3. สัตว์ที่นำไปเลี้ยงในป่า
 - 4. มนุษย์
 - 5. ภัยธรรมชาติ
13. การจำแนกพันธุ์ไม้ชนิดต่างๆ เพื่อนำมาใช้ประโยชน์จะพิจารณาจากส่วนไหนเป็นหลัก
- 1. ใบ
 - 2. ดอก
 - 3. ผล
 - 4. ลำต้น
 - 5. ฤดูกาล
14. ท่านสามารถเก็บผักหวานในป่าชนิดใด
- 1. ป่าเบญจพรรณ
 - 2. ป่าดงดิบ
 - 3. ป่าสนเขา
 - 4. ป่าแพะ
 - 5. ป่าพรุ
15. เขตใดของโลกเป็นแหล่งที่รวบรวมความหลากหลายทางชีวภาพไว้มากที่สุด
- 1. เขตทะเลทราย
 - 2. เขตร้อน
 - 3. เขตอบอุ่น
 - 4. เขตหนาว
 - 5. เขตขั้วโลก

ส่วนที่ 3 การมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพด้านทรัพยากรป่าไม้
คำชี้แจง ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าที่ตรงกับความคิดของท่าน

คำถาม	ทำ บ่อย	ทำ บางครั้ง	ทำ น้อย	ไม่ ทำเลย
1. ท่านร่วมรับผิดชอบในการแก้ปัญหาทรัพยากรป่าไม้				
2. ท่านร่วมวางแผนในการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้				
3. ท่านร่วมปฏิบัติตามแผนการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้				
4. ท่านร่วมประเมินโครงการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้				
5. ท่านเคยได้อาหาร ไม้ฟืน สมุนไพร จากป่าและรู้จัก วิธีการรักษาให้สิ่งเหล่านี้มีใช้ตลอดไป				
6. ท่านเข้ามามีส่วนร่วมในการประชาสัมพันธ์ให้มีการ อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้				
7. ท่านช่วยรักษาป่าต้นน้ำ				
8. ท่านดูแลรักษาป่าไม้บริเวณชุมชนที่อยู่อาศัย				
9. ปลูกต้นไม้หลายชนิดให้เจริญงอกงามตามธรรมชาติ				
10. ปลูกต้นไม้บริเวณที่พักอาศัย เพื่อให้ร่มเงา และ อากาศบริสุทธิ์				
11. เมื่อพบผู้ตัดไม้ได้ห้ามปรามไม่ให้มีการตัด				
12. ปลูกต้นไม้ทดแทนเมื่อตัดหรือถอนต้นไม้เดิมทิ้ง				
13. ติดตามข่าวสาร วิธีการแก้ไขปัญหา และการอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าไม้				
14. เมื่อมีกิจกรรมที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ ท่านได้เข้าร่วมกิจกรรมเอง				
15. ท่านชอบที่จะมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับ การจัดการ การแก้ไขปัญหา และการอนุรักษ์ ทรัพยากรป่าไม้ของชุมชน				

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก ข

รายชื่อพันธุ์ไม้ที่สำรวจพบในพื้นที่ตำบลแม่หมอก อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
ก.		
1. กระท้อน, มะตั้น, มะต๋อง	<i>Sandoricum koetjape</i> Merr.	MELIACEAE
2. กะพง, กะปุง, รูน, สมพง	<i>Tetrameles nudiflora</i> R.Br.	TETRAMELACEAE
3. ก้างปลา, ก้างปลาแดง	<i>Securinega leucopyrus</i> Muell Arg.	EUPHORBIACEAE
4. เก็ดแดง	<i>Dalbergia dongnaiensis</i> Pierre.	PAPILIONACEAE
5. ก่อแป้น	<i>Castanopsis diversifolia</i> King.	FAGACEAE
6. กระบก, มะมีน, มะลิ้น, มีน, หมักมีน	<i>Irvingia malayana</i> Oliv.ex.A. benn.	IXONANTHACEAE
7. ก้อม, หมัน(เหมื่อน)	<i>Ehretia laevis</i> Roxb.	EHRETIACEAE
8. กุ่มบก, กุ่ม	<i>Crateva religiosa</i> Ham.	CAPPARIDACEAE
9. กระถิน, กระถินเทศ	<i>Acacia farnesiana</i> Willd.	MIMOSACEAE
10. กระทุ้มน้ำ, กระทุ้มน้ำ, ตุ่มน้ำ	<i>Mitragyna microphylla</i> Craib.	RUBIACEAE
11. กระบาก, ตะบาก, หมี่ดั่งว่า	<i>Anisoptera costata</i> Korth.	DIPTEROCARPACEAE
12. กระเบียน, จีเดียม	<i>Gardenia turgida</i> Roxb.	RUBIACEAE
13. กระเขา, กระเขา, กระเขา	<i>Holoptelea integrifolia</i> Planch.	ULMACEAE
14. กำจัดคัน, พริกหอม, มะช่วง, มะแค้น, หมักช่วง	<i>Zanthoxylum limoniella</i> Alston.	RUTACEAE
15. กระคังงาไทย, สะป็นงาคัน, สะป็นงา(เหนื่อ)	<i>Cananga odorata</i> Hook.f.et Th.	ANNONACEAE
16. กระพืเขาควาย	<i>Dalbergia cultrata</i> Grah.ex Benth.	PAPILIONACEAE
ข.		
17. ขะเจี๊ยะ, กระเจี๊ยะ	<i>Millettia perdula</i> Benth.	PAPILIONACEAE
18. ไช้เนา, จีเห็น, คมขวาน	<i>Vitex glabrata</i> R.Br.	VERBENACEAE
19. แข็งกวาง, แข็งฟ่าน, มันปลา	<i>Wendlandia tinctoria</i> A.Dc.	RUBIACEAE

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
20. ขมิ้นต้น, ขมิ้น	<i>Metadenia trichotoma</i> Bakh.f.	RUBIACEAE
21. ขางหัวหมู, หางค่าง, บั้งรอก	<i>Milusa velutina</i> Hook.f & Thoms.	ANNONACEAE
22. จี้อ้าย, ลำไยป่า	<i>Walsura robusta</i> Roxb	MELIACEAE
23. จี้อ้าย, ประดู่ขาว, ปู่เจ้า	<i>Terminalia nigrovenolosa</i> Pierre.	COMBRETACEAE
24. จี้อะล็ก, จี้อะล็กหลวง	<i>Cassia siamea</i> Britt.	CAESALPINIACEAE
25. เข็มป่า, เข็มตาไก่, เข็มคอย	<i>Ixora cibdela</i> Craib.	RUBIACEAE
26. เข็มอด	<i>Derris robusta</i> Benth.	PAPILIONACEAE
27. เข็มอน, เข็มเอ็ดคน ค.	<i>Scieropyrum wallichianum</i> Amott.	SANTALACEAE
28. แคะหางค่าง	<i>Fernandoa adenophylla</i> Steenis	BIGNONIACEAE
29. แคะทราย, แคะก้อง	<i>Stereospermum neuranthum</i> Kurz.	BIGNONIACEAE
30. ไค้รน้ำ, ไค้ร ง.	<i>Homonola riparia</i> Lour.	EUPHORBIACEAE
31. งาช้าง	<i>Paravallis laurifolia</i> Kerr.	APOCYNACEAE
32. จี้วผา, จี้ว, จี้วป่า	<i>Bombax anceps</i> Pierre var.	BOMBACAEAE
33. จี้วป่า, นุ่นป่า, ไกร	<i>Bombax valetonii</i> Hochr.	BOMBACAEAE
34. จี้วแดง, จี้ว, จี้วบ้าน	<i>Bombax ceiba</i> Linn.	BOMBACAEAE
35. เงาะป่า, เงาะ, พรวน จ.	<i>Nepheliun lappaceum</i> Linn.	SAPINDACEAE
36. จัน, กระพี้จัน, ปี่จัน	<i>Millettia brandisiana</i> Kurz.	PAPILIONACEAE

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
37. จำปีแดง, จำปีป่า	<i>Magnolia henryi</i> Dunn.	MAGNOLIACEAE
38. จำปีป่า, จุมปี, จำปา, จำปาป่า	<i>Paramichelia baillonii</i>	MAGNOLIACEAE
39. จามจุรี, ฉำฉา, ก้ามปู, ก้ามกุ้ง	<i>Samanea saman</i> (jacq.) Merr.	MIMOSACEAE
40. จันทน์แดง, จันทน์ป่า	<i>Myrixtica iners</i> Bl.	MYRISTICACEAE
41. จิกนา, กระโดนทุ่ง, ตอง(เหนือ)	<i>Barringtonia acutangual</i> (L.) Gaerth	BARRINGTONIACEAE
ช.		
42. ชิงชัน, ประดู่ชิงชัน	<i>Dalbergia oliveri</i> Gamble	PAPILIONACEAE
43. ชมพู่น้ำ, ชมพู่ค้าง, หวีป่าดอก	<i>Eugenia siamensis</i> Craib	MYRTACEAE
ช.		
44. ช้อ, สั้นปลาช่อน (สุโขทัย)	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	VERBENACEAE
ค.		
45. แดง	<i>Xylia xylocarpa</i> Taub.	MIMOSACEAE
46. ดีหมี, มะดีหมี	<i>Cleidion javanicum</i> Blume Syn.C.	EUPHORBIACEAE
47. แดงน้ำ, ตาเสือ, โกล	<i>Amoora cucullata</i> Roxb.	MELIACEAE
48. คี๋ย, เจ้าห้าพระองค์	<i>Elaeocarpus petiolatus</i> Wall.	ELAEOCARPACEAE
ค.		
49. ตีนนก, กาสามปึก	<i>Vitex pinnata</i> Linn.	VERBENACEAE
50. ตะแบกแดง, ตะแบกใหญ่, เปื้อนเปลือกหนา	<i>Lagerstroemia calyculata</i> Kurz	LYTHRACEAE
51. ตะกร้อ, มะโฮก, เคาะ	<i>Schleichera oleosa</i> Merr.	SAPINDACEAE

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
52. ตะลุมพุก, มะข้าว, มะกั้ง, มอกน้ำข้าว	<i>Randia uliginosa</i> Poir.	RUBIACEAE
53. ตะแบกเลือด, เป็ดยเลือด	<i>Terminalia mucronata</i> Craib	COMBRETACEAE
54. ตะเคียนทอง, ตะเคียนใหญ่	<i>Hopea odorata</i> Roxb.	DIPTEROCARPACEAE
55. ตุ่มคำ, ตุ่มคง, ตุ่มเหลือง, ก้านเหลือง	<i>Nauclea orientalis</i> Linn.	RUBIACEAE
56. ตับตำดั้น, ลิ่นกวาง, มะโกป่า, มะไฟผี	<i>Diospyros ehretioides</i> Wall	EBENACEAE
57. ตีนเป็ด	<i>Cerbera odollum</i> Gaertn.	APOCYNACEAE
58. ตะคร้ำ, หวีด	<i>Garuga pinnata</i> Roxb.	BURSERACEAE
59. ตะเคียนหนู, เหว	<i>Anogeissus acuminata</i> Wall.	COMBRETACEAE
60. ตะพง	<i>Endospermum diadenum</i> Airy Shaw	EUPHORBIACEAE
61. ตั้วคำ, ขี้ตั้ว, ตั้วเสลา(เหนื่อ)	<i>Cratoxylum sumatranum</i> Bl.	GUTTIFERAE
62. เต็งตานี, พะยอม, ฮาว	<i>Shorea guiso</i> Bl.	DIPTEROCARPACEAE
63. ตะโกพนม, มะคำ	<i>Diospyros castanea</i> Fletcher	EBENACEAE
64. ตะโกนา, มะถ่านไฟผี, มะโก(เหนื่อ)	<i>Diospyros rhodocalyx</i> Kurz	EBENACEAE
65. เต็ง, แงะ	<i>Shorea obtusa</i> Wall.	DIPTEROCARPACEAE
66. เต้า	<i>Cratoxylum maingayi</i> Dyer.	GUTTIFERAE
67. ตุมตาขาว, มะตั่ง, มะตั้นดั้น ท.	<i>Strychnos nux-blanda</i> A.W.Hill	STRYCHNACEAE
68. ทองกลางป่า, ทองกลาง	<i>Erythrina subumbrans</i> Merr.	PAPILIONACEAE
69. ทองกวาว, กว้าว, กวาว	<i>Butea monosperma</i> Ktze	PAPILIONACEAE
70. ไทยย้อย, ไทร	<i>Ficus benjamina</i> Linn.	MORACEAE

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
น. 71. นมวัว	<i>Micromelum integerrimum</i> Roxb.	RUTACEAE
บ. 72. บุญนาค, สารภีคอกข	<i>Mesua ferrea</i> Linn.	GUTTIFERAE
ป. 73. ประดู่, คู่ป่า	<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz	PAPILIONACEAE
74. ปรง, ปรงู, มะตาวู้, มะตาวู้, มะเกลือกา	<i>Alangium salviifolium</i> Wang	ALANGIACEAE
75. เปล้าใหญ่, เปล้าหลวง	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	EUPHORBIACEAE
76. เปล้าเลือด	<i>Croton siamensis</i> Craib Syn. C.	EUPHORBIACEAE
77. ปิ่นแฉ	<i>Albizia lucidior</i> Nielsen	MINOSACEAE
78. ปี่จั่น, ปี่พวง	<i>Dalbergia cana</i> Grah.	PAPILIONACEAE
79. ปอแดง, ปอฟาน	<i>Sterculia angustifolia</i>	STERCULIACEAE
80. ปอหมัน	<i>Cordia mhaya</i> Kerr	EHRETIACEAE
81. ปอขาบ, ขาบ	<i>Colona Siamica</i> Craib	TILIACEAE
82. ปอฝ้าย, ปอแป, ปอแฉ, ปอตุ้ม, ปอจี้, ปอหูช้าง, ปอม้าไห้	<i>Firmiana colorata</i> R. Br.	STERCULIACEAE
83. ปอเลี้ยงฝ้าย, เลี้ยงฝ้าย, เลี้ยง	<i>Eriolaena candollei</i> Wall.	STERCULIACEAE
84. เป้าหนาม	<i>Bridelia pierre</i> Gagnep.	EUPHORBIACEAE
85. ปุย, กระโดน	<i>Careya sphaerica</i>	BARRINGTONIACEAE
86. ประดู่ตะเลน, คู่ขาว	<i>Dalbergia floribunda</i> Roxb.	PAPILIONACEAE

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
<p>ผ.</p> <p>87. ผักหวานแกง, ผักหวานป่า</p> <p>88. ผ่าเสี้ยน</p> <p>89. ผีเสื้อหลวง</p>	<p>Sauropus bicolor Craib</p> <p>Vitex Canescens Kurz</p> <p>Casearia kerrii Craib</p>	<p>EUPHORBIACEAE</p> <p>VERBENACEAE</p> <p>FLACOURTIACEAE</p>
<p>พ.</p> <p>90. พฤษภ, ตู๊ด</p> <p>91. พะยอม, พะยอมดง, คะยอม</p> <p>92. พลวง, ตึง</p> <p>93. เพกา, มะลิดไม้</p> <p>94. พระเจ้าห้าพระองค์, แสงตะล่อน</p>	<p>Albizia lebeck Benth</p> <p>Shorea roxbughii G. Don.</p> <p>Dipterocarpus tubercuiatus Roxb.</p> <p>Oroxylum indicum Vent</p> <p>Acrocerpus fraaxinifolius Wight & Arn</p>	<p>MIMOSACEAS</p> <p>DIPTEROCARPACEAE</p> <p>DIPTEROCARPACEAE</p> <p>BIGNONIACEAE</p> <p>CAESALPINIACEAE</p>
<p>ม.</p> <p>95. มะเกลือ, ผีเผา</p> <p>96. มะเกลือป่า, ถ่านไฟผี</p> <p>97. มะเกลือเลือด, ตะแบกเลือด</p> <p>98. มะกล่ำต้น, มะกล่ำตาช้าง</p> <p>99. มะกอกเกลื่อน, มะกิม, มะเลื่อม</p> <p>100. มะกอก, กอกกุก</p> <p>101. มะค่าโมง, มะค่าหลวง</p> <p>102. มะค่าแต้, มะค่าหนาม, มะค่าหยุม</p> <p>103. มะคูก</p>	<p>Diospyros mollis Griff</p> <p>Diospyros montana Roxb.</p> <p>Terminalia corticosa Pierre</p> <p>Adenantha pavonina Linn.</p> <p>Canarium subulatum Guill.</p> <p>Spondias bipinnata Airy Shaw</p> <p>Afzelia xylocarpa Craib</p> <p>Sindora siamensis Teijsm. Ex Miq</p> <p>Siphonodon celastrineus Griff.</p>	<p>EBENACEAE</p> <p>EBENACEAE</p> <p>COMBRETACEAE</p> <p>MIMOSACEAE</p> <p>BURSERACEAE</p> <p>ANACARDIACEAE</p> <p>CAESALPINIACEAE</p> <p>CAESALPINIACEAE</p> <p>CELASTRACEAE</p>

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
104. มะก้อ	<i>Lithocarpus ceriferus</i> A. Comus.	FAGACEAE
105. มะก้อแป้น	<i>Castanopsis diverifolia</i> King	FAGACEAE
106. มะม่วงทิมพานต์	<i>Anacardium occidentale</i> Linn.	ANACARDIACEAE
107. มะลั่นหึ่ง	<i>Dillenia trichocarpella</i> Hoogl.	DILLENACEAE
108. มะห้ำ	<i>Eugenia albiflora</i> Duthie	MYRTACEAE
109. มะขมหอม, มะขมป้า, กอมขม, คิงดั้น	<i>Ailanthus triphysa</i> Alston	SIMAROUBACEAE
110. มะเฟืองป้า, มะเฟืองข้าง, มะก้า, คีควาย	<i>Lepisanthes tetoaphylla</i> Radlk.	SAPINDACEAE
111. มะไฟ	<i>Baccaurea sapida</i> Muell.Arg.	EUPHORBIACEAE
112. มะย้อ, มะปอบ	<i>Trewia nudiflora</i> Linn.	EUPHORBIACEAE
113. มะพร้าวคอก	<i>Horsfieldia glabra</i> Warb.	MYRISTICACEAE
114. มะแฟน	<i>Protium serratum</i> Engler	BURSERACEAE
115. มะป่องดั้น	<i>Garcinia succifolia</i> Kurz	GUTTIFERACEAE
116. มะป่วน, ป่อแฮด, มะคัก	<i>Mitrephora vandiflora</i> Kurz	ANNONACEAE
117. มะเฒ่าเขา, มะเฒ่า	<i>Antidesma laurifolium</i> Airy Shaw	STILAGINACEAE
118. มะหาด	<i>Celtis tetrandra</i> Roxb.	ULMACEAE
119. มะหวด	<i>Lepisanthes rubiginosa</i> Leenh.	SAPINDACEAE
120. มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> Linn.	EUPHORBIACEAE
121. มะจ้ำ, มะก่อง	<i>Ardisia garrettii</i> Fletch	MYRSINACEAE
122. มะขาง, มะเค็ด	<i>Madhva pierrei</i> Lam.	SAPOTACEAE
123. มะคันทนขอ, พุทซาป้า	<i>Gouania obtusifolia</i> Vent.	RHAMNACEAE
124. มะเตื่อเกลี้ยง	<i>Ficus racemosa</i> Linn.	MORACEAE
125. มะตูม, มะปิ่น	<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corr.	RUTACEAE
126. มะม่วงป้า	<i>Mangifera pentandra</i> Hook.f.	ANACARDIACEAE

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
127. มะห้อม	<i>Spondias lakhonensis</i> Pierre	ANACARDIACEAE
128. มะฮอกกานีใบใหญ่	<i>Swietenia macrophylla</i> King.	MELIACEAE
129. มะมุ่น	<i>Elaeocarpus stipularis</i> Bl.	ELAEOCARPACEAE
130. มะเกี๋ยง	<i>Eugenia paniaia</i> Roxb.	MYRTACEAE
131. มะควัด, หมากคอก	<i>Zizyphus rogosa</i> Lamk.	RHAMNACEAE
132. มะคังแดง, มะคังป่า	<i>Garcinia erythrociada</i> Kurz	GUTTIFERAE
133. โคมมัน, นูกมัน	<i>Wrightia tomentosa</i> Roem.	APOCYNACEAE
134. เหมือดจี, เหมือดพอง	<i>Memecylon scutellatum</i> Naud.	MEMECYLACEAE
135. มะฮ้ำ, ตาเสือ, ขมิ้นแดง	<i>Aphanamixis polystachya</i> Parker	MELIACEAE
136. มอก, ค้ำมอกน้อย, คมขวาน	<i>Gardenia obtusifolia</i> Roxb.	RUBIACEAE
บ.		
137. ยางคง, ทองหล่อห้อย, สปั้นงปิ่น	<i>Polyalthia obtusa</i> Craib	ANNONACEAE
138. ขอบ้าน, มะตาเสือ	<i>Morinda citrifolia</i> Linn.	RUBIACEAE
139. ยางนา, ยาง, ยางขาว	<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb.	DIPTEROCARPACEAE
140. ยางแดง	<i>Dipterocarpus turbinatus</i> Gaertn.f.	DIPTEROCARPACEAE
141. ขมหิน, สะเคาช้าง, มะเฟืองช้าง	<i>Chukrasia velutina</i> Wight & Am.	MELIACEAE
142. ขมหอม (ทั่วไป)	<i>Toona ciliata</i> M. Roem	MELIACEAE
143. ยางเหียง, เหียง	<i>Dipterocarpus obtusifolius</i> Teijsm. Ex miq	DIPTEROCARPACEAE
144. ยางโอน, ขะมอบ, สามเต้า, ทองเหลือง	<i>Polyalthia viridis</i> Craib	ANNONACEAE

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
ร.		
145. รัก, ฮัก	<i>Melanorrhoea glabra</i> Wall.	ANACARDIACEAE
146. รัง, เป่า, เปาดอกแดง	<i>Shorea siamensis</i> Miq.	DIPTEROCARPACEAE
147. รกฟ้า, กอง	<i>Terminalia alata</i> Heyne ex Roth	COMBRETACEAE
148. ราชพฤษ์, เปลือกขม	<i>Cassia agnes</i> Brenan	CAESALPINIACEAE
ล.		
149. ลูกคิ่ง, มะขามเฒ่า	<i>Parkia sumatrana</i> Miq.	MIMOSACEAE
150. เลียง, ปอเลียง	<i>Berrya mollis</i> Wall. Ex Jurz	TILIACEAE
151. เลียงฝ้าย, ปอเลียงฝ้าย, เลียงยาบ	<i>Kydia calycina</i> Roxb.	MALVACEAE
152. เลียน, เลียน, เอียน	<i>Melia azedarach</i> Linn.	MELIACEAE
153. เลือดแรด, เหมือดคน	<i>Knema globularia</i> Warb.	MYRISTICACEAE
154. ลมแล้ง, ฤณ, ชัยพฤษ์	<i>Cassia fistula</i> Linn.	CAESALPINIACEAE
ส.		
155. แสมสาร, ชีเหล็กแพะ, ชีเหล็กโคก, ชีเหล็กป่า	<i>Callia garrettiana</i> Craib	CAESALPINIACEAE
156. สมอหนัง, มะนะ	<i>Terminalia nana</i> Craib	COMBRETACEAE
157. สมอพิเภก, แหน, แหนขาว, แหนดำ	<i>Terminalia bellerica</i> Roxb.	COMBRETACEAE
158. แสลงใจ, ตูมกาแดง, กระจี	<i>Strychnos nux-vornica</i> Linn.	STRYCHNACEAE
159. สลด, เฒ่า, มะหลอด	<i>Elaeagnus latifolia</i> Linn.	ELAEAGNACEAE
160. เกลาเปลือกบาง, เป็ชช่อ, เส้าดำ, เส้าหมื่น	<i>Lagerstroemia venusta</i> Wall.	LYTHRACEAE
161. สะแก, แก, ขอนแไข่, แผง	<i>Combretum quadrangulare</i> Kurz.	COMBRETACEAE

ตารางที่ 45 รายชื่อพันธุ์ไม้พื้นล่างที่สำรวจในพื้นที่ตำบลแม่เม็ก อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
ก.		
1. เกล็ดปลาช่อน, เกล็ดลิ้น, หางสั้น	<i>Phyllodium pulchellum</i> Desv.	PAPILIONACEAE
2. กล้วยชะง่าหลวง	<i>Globba winitii</i> C.H. Wright	ZINGIBERACEAE
3. กะทือ, กะแอน, กะแวน	<i>Zingiber zerumbet</i> Smith	ZINGIBERACEAE
4. กระเช้าสีดา	<i>Aristolochia indica</i> Linn.	ARISTOLOCHIACEAE
5. กระชาย, ว่านพระอาทิตย์	<i>Boesenbergia pandurata</i> Holtt.	ZINGIBERACEAE
6. กลอย, กอย	<i>Dioscorea hispida</i> Dennst.	DIOSCOREACEAE
ข.		
7. ข่าป่า	<i>Catimbium malaccense</i> Holtt.	ZINGIBERACEAE
8. ขิงแมงดา	<i>Zingiber kerrii</i> Craib.	ZINGIBERACEAE
9. ขี้กาดง, มะนอยหกฟ้า, ผักแคบป่า	<i>Gymnopetalum cochinchinense</i> kurz	CUCURBITACEAE
10. ขี้เสี้ยน	<i>Calamus ercetus</i> Roxb.	PALMAE
ค.		
11. เครือเขางน	<i>Cylista scariosa</i> Roxb.	PAPILIONACEAE
12. เครือเขาหนัง	<i>Bauhinia bassacensis</i> Pierre.	CAESALPINIACEAE
13. เครือเขาน้ำ	<i>Tetrastigma lanceolarium</i> Planch.	VITIDACEAE
14. เครือเขาปู่	<i>Pueraria candollei</i> Grah.	PAPILIONACEAE
15. เครือออน	<i>Congea tomentosa</i> Roxb.	SYMPHOREMATA CEAE
16. ครามป่า	<i>Caryopteris paniculata</i> Clarke	VERBENACEAE

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
จ. 17. จันทิน	<i>Asparagus acerosus</i> Roxb.	LILIACEAE
ช. 18. ชะอม, ผักหละ	<i>Acacia pennata</i> Willd.	MIMOSACEAE
ญ. 19. หญ้าคมบาง, หญ้าคำหง, หญ้าใบคม	<i>Rhynchospora corymbosa</i> Britt.	CYPERACEAE
20. หญ้าไข่มแหหลวง, หญ้าขุง	<i>Panicum notatum</i> Retz.	GRAMINEAE
21. หญ้าขุง, ดอกหางแรด	<i>Cyrtococcum pilipes</i> A.Garn.	GRAMINEAE
22. หญ้านิ้วหนู	<i>Fimbristylis dichotoma</i> Vahl	CYPERACEAE
23. หญ้าข้าวนก	<i>Echinochloa colonum</i> Link.	GRAMINEAE
24. หญ้ากาย	<i>Eulalia siamensis</i> Bor	GRAMINEAE
25. หญ้าหางเลื้อ	<i>Uria macrostachya</i> Wall	PAPILIONACEAE
26. หญ้ากา, ลาแล	<i>Imperata cylindrica</i> Beauv.	GRAMINEAE
27. หญ้าดอกขาว	<i>Cyperus sesquiflorus</i> Mattf.	CYPERACEAE
28. หญ้าขัด	<i>Sida rhombifolia</i> Linn.	MALVACEAE
29. หญ้าลิ้นงู	<i>Hedyotis corymbosa</i> Lamk	RUBIACEAE
30. หญ้าแห้วหมู	<i>Cyperus rotundus</i> Linn.	CYPERACEAE
31. หญ้านกเขา, หญ้าไข่มแห	<i>Mollugo pentaphylla</i> Linn.	AIZOACEAE
32. หญ้าสามเหลี่ยม	<i>Cyperus malaccensis</i> Lamk.	CYPERACEAE
33. หญ้าตดหมา	<i>Paedesia linearis</i> Hook. f.	RUBIACEAE
ด. 34. ดีปลี	<i>Piper chaba</i> Hunt	PIPERACEAE
35. โศไม่รู้อุ้ม	<i>Elephantopus scaber</i> Linn.	COMPOSITAE
36. ดอกค่อม	<i>Dischidia balansae</i> Cost.	ASCLEPIADACEAE

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
37. เต๋อขี้ไก่	<i>Madhuca kerii</i> Fletch.	SAPOTACEAE
ค.		
38. ตีนตุ๊กแก, ว่านตักโต	<i>Kalanchoe verticillata</i> Ell.	CRASSULACEAE
น.		
39. นมแมว	<i>Rauwenhoffia siamensis</i> Scheff.	ANNONACEAE
40. หนามหัน, หินกระด้าง	<i>Acaciaa comosa</i> Gagnep.	MIMOSACEAE
41. หนาคคอย	<i>Laggera pterodonta</i> Sch.Dip.	COMPOSITAE
42. หนามเล็บแมว	<i>Capparis tenera</i> Dalz	CAPPARIDACEAE
บ.		
43. บอระเพ็ด, ขู่จะลิง	<i>Tinospora crispa</i> Miers	MENISPERMACEAE
44. บุก	<i>Amorphophallus corrugatus</i> N.E.Br.	ARACEAE
ป.		
45. ปอเต่าไห้	<i>Enkleia siamensis</i> Nerviing	THYMELAEACEAE
46. เปล้าทองแตก	<i>Baliospermum siamense</i> Craib	EUPHORBIACEAE
ผ.		
47. ผักกูด	<i>Asystasiella neesiana</i> Lindau.	ACANTHACEAE
48. ผักปราบ	<i>Commelina bengalensis</i> Linn.	COMMELINACEAE
49. ผักเผ็ดข้าวก่ำ	<i>Vernonia silhetensis</i> Craib	COMPOSITAE
50. ผักแส้ว	<i>Marsdenia glabra</i> Cost.	ASCLEPIADACEAE
51. ผักแว่น	<i>Oxalis corniculata</i> Linn.	OXALIDACEAE
52. แผ่นดินเย็น	<i>Nervilia aragoana</i> Gaud.	ORCHIDACEAE

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
53. ไม้ข้าวหลาม, ป้าง	<i>Cephalostachyum pergracile</i> Munro.	GRAMINEAE
54. ไม้ซาง	<i>Dendrocalamus strictus</i> Nees.	GRAMINEAE
55. ไม้บง	<i>Bambusa natans</i> Wall.	GRAMINEAE
56. ไม้ไร่	<i>Gigantochloa albociliata</i> Munro	GRAMINEAE
57. ไม้รวก, ไม้ฮวก	<i>Thyrsostachys siamensis</i> Gamble.	GRAMINEAE
58. ไม้หก	<i>Dendrocalamus hamiltonii</i> Ness	GRAMINEAE
59. ไม้เหียง	<i>Cephalostachyum virgatum</i> Kurz.	GRAMINEAE
ฝ.		
60. ฝ้ายป่า	<i>Decaschistia harmandii</i> Pierre.	MALVACEAE
พ.		
61. พลุช้าง	<i>Scindapsus officinalis</i> Schott.	ARACEAE
62. พลุค่าง	<i>Scindapsus aureus</i> Engler.	ARACEAE
ม.		
63. มะพร้าวเต่า	<i>Cycas micholitzii</i> Dyer	CYCADACEAE
64. มะขามเครือ	<i>Roureopsis stenopetala</i> Schellenb	CONNARACEAE
65. มะเดื่อหิน, เตื่อหิน	<i>Ficus montana</i> Burm.f.	MORACEAE
66. มะต้นขอ	<i>Gouania obtusifolia</i> Vent.	RHAMNACEAE
67. มะแสะกวาง	<i>Dunbaria podocarpa</i> Kurz.	PAPILIONACEAE

ชื่อทางราชการและชื่อพื้นเมือง	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์
68. มันนง	<i>Dioscorea inopinata</i> Prain	DIOSCOREACEAE
69. มันฮ้อน	<i>Dioscorea daunaea</i> Prain & Burk.	DIOSCOREACEAE
70. ไมขราบต้น, ไมขราบยักษ์	<i>Mimosa pigra</i> Linn.	MIMOSACEAE
71. มันเสา, มันเลี่ยม	<i>Dioscorea alata</i> Linn.	DIOSCOREACEAE
72. แมงลัก, ก้อมก้อขาว	<i>Ocimum canum</i> Sims.	LABIATAE
ล.		
73. ลูกใต้ใบ, มะขามป้อมดิน	<i>Phyllanthus amarus</i> Schum	EUPHORBIACEAE
ว.		
74. ว่านนางกวัก, ว่านนกคุ้ม	<i>Eucharis grandiflora</i> Planch	AMARLYLLIDACEAE
75. ว่านสี่ทิศ	<i>Hippeastrum johnsonii</i> Bray.	AMARLYLLIDACEAE
76. หวายไล่ไก่	<i>Calamus kerrii</i> Becc.	PALMAE
ส.		
77. สบู่แดง, สบู่เลือด	<i>Jatropha gossypifolia</i> Linn.	EUPHORBIACEAE
78. สาหร่ายข้าวเหนียว, สาหร่าย	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	LENTIBULARIACEAE
79. สาธุต่าง, กระจู	<i>Maranta arundinacea</i> Linn.	MARANTACEAE
80. สาบเสือ	<i>Eupatorium odoratum</i> Linn.	COMPOSITAE
ท.		
81. แหนเครือ	<i>Combretum deciduum</i> Coll.& Hemsl.	COMBRETACEAE
อ.		
82. เอื้องหมาขานา	<i>Costus speciosus</i> Smith.	COSTACEAE

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก ก



บัณฑิตศึกษาสถาน
College of Graduate Study
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Graduate School Building, Chiang Mai University, Huay Kaew Rd., A. Muang, Chiang Mai 50200
Tel: (053) 942409 Fax: (66 53) 892231 E-mail: scgl1002@cmu.chiangmai.ac.th

บัณฑิตศึกษาสถาน
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

29 กันยายน 2541

เรื่อง ขอความร่วมมือในการกรอกแบบสอบถาม

เรียน ท่านตำบลแม่มอก

เนื่องด้วย นางสาวมฤติ อภิโกมลกร รหัส 4040034 นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม ภาคพิเศษรุ่นที่ 2 บัณฑิตศึกษาสถาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้ทำการศึกษาค้นคว้าอิสระ ในหัวข้อเรื่อง "ภูมิปัญญาท้องถิ่นกับความหลากหลายทางชีวภาพ กรณีศึกษา : พื้นที่ตำบลแม่มอก อำเภอเถิน จังหวัดลำปาง" ในขั้นตอนของการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการศึกษาวิจัย มีความจำเป็นที่จะต้องขอความกรุณาจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบของท่าน ได้โปรดตอบแบบสอบถาม โดยให้ข้อมูลที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุด เพื่อความสมบูรณ์ของผลการวิจัย ทั้งนี้แบบสอบถามได้แบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ

- | | |
|-----------|--|
| ส่วนที่ 1 | ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป |
| ส่วนที่ 2 | การวัดระดับความรู้ในการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ
ด้านทรัพยากรป่าไม้ |
| ส่วนที่ 3 | การวัดระดับการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ความหลากหลายทาง
ชีวภาพด้านทรัพยากรป่าไม้ |

จึงเรียนมาเพื่อขอความร่วมมือจากท่าน โปรดพิจารณาให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ความรับผิดชอบของท่านตอบแบบสอบถามดังกล่าว และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรพงศ์ ธนสุทธิพิทักษ์)

ผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษาสถาน

ประวัติผู้ศึกษา

ชื่อ - สกุล	นางสาวมลฤดี อภิโกมลกร
วัน เดือน ปีเกิด	3 กุมภาพันธ์ 2513
ประวัติการศึกษา	บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ วิทยาลัยโยนก ปีการศึกษา 2536 ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการมนุษย์กับ สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2541 วิทยาลัยโยนก
สถานที่ทำงาน	