

ภาคผนวก ก

ภาคผนวก ก ประกอบด้วย

ภาคผนวก 1 แนวคำถามในการสัมภาษณ์กึ่งโครงสร้าง (Semi Structure Interviewing : SS)

ภาคผนวก 1

แนวคำถามในการสัมภาษณ์กึ่งโครงสร้าง (Semi Structure Interviewing : SSI)

แนวคำถามเกี่ยวกับสภาพทั่วไปของพื้นที่ตำบลทรายขาว

1. สภาพทางกายภาพ

- 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ ลักษณะดิน สภาพพื้นที่ แหล่งน้ำ การคมนาคม
- 1.2 ลักษณะภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝนและช่วงที่ฝนตก

2. สภาพทางชีวภาพ

- 2.1 ระบบเกษตรกรรมที่สำคัญ พื้นที่ปลูก ผลผลิตจากการทำเกษตรกรรม
- 2.2 ทรัพยากรป่าไม้ การดูแลรักษาป่าไม้ ผลผลิตจากป่า

3 สภาพทางเศรษฐกิจและสังคม

3.1 การใช้ที่ดินและการถือครอง, ขนาดครัวเรือน ประชากร, การใช้แรงงานในพื้นที่ แรงงานต่างถิ่น, รายได้ รายจ่าย ของครัวเรือนเกษตรกร หนี้สิน, แหล่งสินเชื่อเพื่อการเกษตร, ปัญหาทางการเกษตร, ระบบสาธารณูปโภคในพื้นที่, ความสัมพันธ์แบบเครือญาติ ความช่วยเหลือ ความสามัคคี, ศาสนา ประเพณี ความเชื่อของคนในพื้นที่, การรวมกลุ่มเพื่อเป็นสมาชิกของกลุ่มทางการเกษตร, การใช้บริการจากสถาบันของรัฐ

3.2 ประวัติความเป็นมาของพื้นที่ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน

- 1) ผู้ก่อตั้ง การเกิดหมู่บ้าน ลำดับเหตุการณ์ที่สำคัญที่เกิดขึ้นในพื้นที่
- 2) สภาพของพื้นที่ ลักษณะดินฟ้าอากาศ
- 3) รูปแบบการทำเกษตรกรรม โดยเฉพาะการทำสวนไม้ผลในพื้นที่
- 4) ลักษณะทางเศรษฐกิจสังคมของพื้นที่ เช่น รายได้ การนับถือศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี ความเชื่อ การขยายตัวของหมู่บ้าน การเพิ่มขึ้นของประชากร

3.3 ประวัติความเป็นมาของการทำสวนไม้ผลในพื้นที่ศึกษา

- 1) การนำไม้ผลมาปลูกในพื้นที่ พันธุ์ไม้ผลที่มีการนำมาปลูกเป็นครั้งแรก
- 2) ความหลากหลายชนิด และสายพันธุ์ของไม้ผลในพื้นที่
- 3) ปริมาณ คุณภาพ รสชาติและลักษณะของผล
- 4) ชนิดของไม้ผลที่หายาก ใกล้เคียงพันธุ์ และสูญพันธุ์ไปแล้ว
- 5) ลำดับเหตุการณ์เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำสวนไม้ผลพร้อมทั้งระบุสาเหตุการเปลี่ยนแปลง และแนวโน้มการทำสวนไม้ผลในอนาคต
- 6) การเปลี่ยนแปลงของภูมิปัญญาเกษตรกรในอดีตเกี่ยวกับการจัดการสวนไม้ผล เช่น การปลูก การดูแลรักษา การจัดการผลผลิต มีวิธีปฏิบัติแตกต่างจากเกษตรกรในปัจจุบันหรือไม่อย่างไร
- 7) ปัจจัยที่ช่วยให้สวนไม้ผลดั้งเดิมในพื้นที่สามารถคงอยู่ได้ต่อไป

3.4 ประวัติความเป็นมาของการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรป่าไม้ในพื้นที่ศึกษา

- 1) เปรียบเทียบสภาพพื้นที่ป่าในอดีต ปัจจุบัน และอนาคต
- 2) ไม้ผล พืชผัก พืชสมุนไพร และพืชใช้สอยจากป่า
- 3) ผลผลิตจากป่า การจัดการผลผลิต ช่วงเวลาที่มีผลผลิต ผู้ใช้ประโยชน์
- 4) วัตถุประสงค์ในการบุกรุกพื้นที่ป่าไม้ของราษฎรและกลวิธีที่ใช้
- 5) ความสำคัญของป่าไม้ต่อพื้นที่ แนวคิดในการอนุรักษ์ของชาวบ้าน

แนวคำถามเกี่ยวกับการจัดการสวนไม้ผลทั้ง 3 ประเภทของเกษตร

1. ข้อมูลเบื้องต้นของเกษตรกรเจ้าของสวนไม้ผล

- 1) ชื่อ นามสกุล อายุ ปีเกิดของเกษตรกร
- 2) สมาชิกในครอบครัวทั้งหมดในปัจจุบัน
- 3) รายได้และแหล่งที่มาของรายได้
- 4) การใช้ที่ดินและการถือครอง
- 5) การรับรู้ข่าวสารและการใช้บริการจากสถาบันทางการเกษตรของรัฐบาล
- 6) ประวัติความเป็นมาของสวนไม้ผล

2. ข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการจัดการสวนไม้ผลของเกษตรกร

- 1) อาณาเขตติดต่อ ขนาดพื้นที่ของสวนไม้ผล (ไร่)
- 2) แหล่งน้ำที่ใช้ในสวนไม้ผล
- 3) ลักษณะดิน ความสูงต่ำของพื้นที่
- 4) การวางแผนการผลิต เช่น วัตถุประสงค์การผลิต ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ
- 5) การปลูก (การเลือกพื้นที่ปลูก การเตรียมดิน การกำหนดแถว ระยะปลูก การขุดหลุม การเตรียมพันธุ์ การเลือกพันธุ์ การใช้วัสดุปรับปรุงดิน แรงงานที่ใช้ ค่าใช้จ่ายทั้งหมด (บาท)
- 6) การดูแลรักษา (การให้น้ำ ปริมาณและช่วงระยะเวลาที่ให้น้ำ : การให้น้ำ ชนิด ปริมาณ อัตราส่วน ระยะเวลาที่ให้ การตัดกิ่งใจใช้ปุ๋ย กรณีเตรียมสูตรปุ๋ยขึ้นเอง อธิบายถึง วัสดุ อุปกรณ์ ขั้นตอนในการเตรียมอย่างละเอียด : การป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืช และสัตว์อื่น ๆ ชนิด และ ปริมาณของโรคแมลงศัตรูพืชชนิดนั้น ๆ ความเสียหาย ช่วงเวลาที่ระบาดหรือทำลาย : การตัดแต่งกิ่ง ลำต้น ทรงพุ่ม อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ : แรงงานที่ใช้ : ค่าใช้จ่ายทั้งหมด (บาท))
- 7) การเก็บเกี่ยวและผลผลิตที่ได้รับ (ดัชนีบ่งบอกการเก็บเกี่ยวผลผลิต ช่วงเวลาที่สามารถเก็บผลผลิตได้ วิธีการเก็บเกี่ยวผลผลิต ผลผลิตที่ได้รับ (กิโลกรัม) เครื่องมือที่ใช้ จำนวนแรงงานที่ใช้ ค่าใช้จ่ายทั้งหมด (บาท))
- 8) การจัดการผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว (การตกแต่ง การคัดเกรดผลผลิต การบรรจุ การขายผลผลิต แหล่งรับซื้อ รายได้จากการขายผลผลิต (บาท) การเก็บรักษาผลผลิต ค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษา การแปรรูปผลผลิต ค่าใช้จ่ายในการแปรรูป (บาท) แรงงานที่ใช้ รายได้จากการขายผลผลิตที่ผ่านการแปรรูป (บาท) การขนส่งผลผลิตไปขายยังแหล่งรับซื้อ ค่าใช้จ่ายในการขนส่ง (บาท) ปัญหา-อุปสรรคทางการตลาดที่ผ่านมาและแนวทางแก้ปัญหา วิธีการตลาดของการจำหน่ายไม้ผลและพืชพันธุ์ชนิดอื่นในสวน สรุปรายได้จากการขายผลผลิตและค่าใช้จ่ายทั้งหมด (บาท) ผลตอบแทนโดยรวมทางเศรษฐกิจของสวน (บาท))
- 9) ประเด็นปลื้มก้อย (ประโยชน์ของสวนในด้านการเป็นแหล่งอาหาร สมุนไพร ไม้ใช้สอย และแหล่งต้นน้ำลำธารของชุมชน การจัดการสวนและการวางแผนการผลิตไม้ผลในปีต่อไป ผู้ที่จะทำสวนต่อจากเกษตรกร ความไว้วางใจ ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งไม่มีชีวิต และสิ่งมีชีวิตกับสิ่งมีชีวิตที่เกษตรกรสามารถสังเกตได้ในสวนไม้ผลทั้งที่มีผลกระทบทางบวกและทางลบต่อการผลิตพืช พร้อมทั้งอธิบายถึงประโยชน์และโทษของพืชหรือสัตว์เหล่านั้น และวิธีการจัดการให้ปฏิสัมพันธ์เหล่านั้นเป็นไปในทางเกื้อกูลต่อการเพิ่มผลผลิตในสวน ปัจจัยที่ทำให้การจัดการสวนประสบความสำเร็จ จุดเด่นจุดด้อยของสวนไม้ผลในปัจจุบัน ฯลฯ)

ภาคผนวก ข

ภาคผนวก ข ประกอบด้วย

- ตารางผนวก 1 ข้อมูลทั่วไปของครัวเรือนเกษตรกร
- ตารางผนวก 2 ชนิดพันธุ์พืชที่สำรวจพบในสวนไม้ผลของเกษตรกร
- ตารางผนวก 3 ความสูงและเส้นผ่านศูนย์กลางที่ความสูงเพียงอก (DBH \geq 4.5) ของไม้ใหญ่ในสวนไม้ผลดั้งเดิมของนายดลเดร์ ซาเมะบาซา (แปลงตัวอย่างขนาด 10×40 ต.ร.ม.)
- ตารางผนวก 4 ความสูงและเส้นผ่านศูนย์กลางที่ความสูงเพียงอก (DBH \geq 4.5) ของไม้ใหญ่ในสวนไม้ผลดั้งเดิมของนายอำนวย แก้วลอย (แปลงตัวอย่างขนาด 10×40 ต.ร.ม.)
- ตารางผนวก 5 ความสูงและเส้นผ่านศูนย์กลางที่ความสูงเพียงอก (DBH \geq 4.5) ของไม้ใหญ่ในสวนไม้ผลดั้งเดิมของนายปรีชา ทองบุญล้อม (แปลงตัวอย่างขนาด 10×40 ต.ร.ม.)
- ตารางผนวก 6 ความสูงและเส้นผ่านศูนย์กลางที่ความสูงเพียงอก (DBH \geq 4.5) ของไม้ใหญ่ในสวนไม้ผลผสมผสานของนายดุลเลาะ หมัด (แปลงตัวอย่างขนาด 10×40 ต.ร.ม.)
- ตารางผนวก 7 ความสูงและเส้นผ่านศูนย์กลางที่ความสูงเพียงอก (DBH \geq 4.5) ของไม้ใหญ่ในสวนไม้ผลผสมผสานของนายสมนึก แก้วทรายขาว (แปลงตัวอย่างขนาด 10×40 ต.ร.ม.)
- ตารางผนวก 8 ความสูงและเส้นผ่านศูนย์กลางที่ความสูงเพียงอก (DBH \geq 4.5) ของไม้ใหญ่ในสวนไม้ผลผสมผสานของนางซารอ หะยีหามะ (แปลงตัวอย่างขนาด 10 ×40 ต.ร.ม.)
- ตารางผนวก 9 ความสูงและเส้นผ่านศูนย์กลางที่ความสูงเพียงอก (DBH \geq 4.5) ของไม้ใหญ่ในสวนไม้ผลเชิงเดี่ยวของนายจันทร์ ใสสีดำ (แปลงตัวอย่างขนาด 10×40 ต.ร.ม.)
- ตารางผนวก 10 ความสูงและเส้นผ่านศูนย์กลางที่ความสูงเพียงอก (DBH \geq 4.5) ของไม้ใหญ่ในสวนไม้ผลผสมผสานของนายดิน แก้วประจำ (แปลงตัวอย่างขนาด 10×40 ต.ร.ม.)
- ตารางผนวก 11 ความสูงและเส้นผ่าศูนย์กลางที่ความสูงเพียงอก (DBH \geq 4.5) ของไม้ใหญ่ในสวนไม้ผลเชิงเดี่ยวของนายบาเหม สามีบาซา (แปลงตัวอย่างขนาด 10×40 ต.ร.ม.)

ตารางผนวก 1 ข้อมูลทั่วไปของครัวเรือนเกษตรกร

เกษตรกรเจ้าของสวนไม้ผลตัวอย่าง	ข้อมูลทั่วไปของเกษตรกร		
	อายุ	จำนวนบุตร	พื้นที่ถือครองและการใช้ที่ดิน
สวนไม้ผลดั้งเดิม (A)			
สวนนายคดเดร์-นางฮาดีماعيلะ ซาماعيلะบาซา	49/43	3/ช.1/ญ.2	พื้นที่ 11 ไร่/สวนยางพารา 3 ไร่/ที่นา 2 ไร่/สวนดั้งเดิม 2 ไร่/สวนไม้ผลผสมผสาน 4 ไร่
สวนนายอำนาจ-นางจำรูญ แก้วลอย	55/48	2 คน/ช1/ญ.1	พื้นที่ 58 ไร่/สวนยางพารา 25 ไร่/ที่นา 5 ไร่/สวนดั้งเดิม 2 ไร่/สวนไม้ผลผสมผสาน 14 ไร่/สวนไม้ผลเชิงเดี่ยว 10 ไร่
สวนนายปรีชา-นางถนอม ทองบุญล้อม	60/60	2 /ช.ทั้ง2	พื้นที่ทั้งหมด 50 ไร่/สวนยางพารา 20 ไร่/ที่นา 5 ไร่/สวนดั้งเดิม 5 ไร่/สวนไม้ผลผสมผสาน 10 ไร่/สวนไม้ผลเชิงเดี่ยว 10 ไร่
สวนไม้ผลผสมผสาน (P)			
สวนนายคุดเลาะ-นางฟาตีماعيلะ หมัด	49/44	3/ช.1/ญ.2	พื้นที่ 42 ไร่/สวนยางพารา 20 ไร่/ที่นา 2 ไร่/สวนไม้ผลผสมผสาน 25 ไร่
สวนนายสมนึก-นางสุนัน แก้วทรายขาว	57/53	1 คน/ช.	พื้นที่ทั้งหมด 25 ไร่/สวนยางพารา 11 ไร่/ที่นา 3 ไร่/สวนไม้ผลผสมผสาน 8 ไร่/สวนมะพร้าว 4ไร่
สวนนางซารอ หะยีหามะ	44	3 /ญ.3	พื้นที่ 6 ไร่/สวนยางพารา 4 ไร่ และสวนไม้ผลผสมผสาน 2 ไร่
สวนไม้ผลเชิงเดี่ยว (M)			
สวนนายจันทร์-นางเทียบ ไผ่สีด้า	65/63	2 /ญ.2	พื้นที่ 30 ไร่/สวนยางพารา 26 ไร่ และสวนไม้ผลเชิงเดี่ยว 4ไร่
สวนนายดิน แก้วประจำ	69	1 /ญ.	พื้นที่ทั้งหมด 25 ไร่/สวนยางพารา 10 ไร่/ที่นา 1 ไร่/สวนไม้ผลผสมผสาน 3 ไร่/สวนไม้ผลเชิงเดี่ยว 1 ไร่/สวนมะพร้าว 10 ไร่
สวนนายบาหม-นางอามีเนาะ ซาماعيلะบาซา	51/45	2/ช.1/ญ.1	พื้นที่ 43 ไร่/สวนยางพารา 20 ไร่/ที่นา 10 ไร่/สวนไม้ผลผสมผสาน 3 ไร่/สวนไม้ผลเชิงเดี่ยว 13 ไร่

ตารางผนวก 2 รายได้ ค่าใช้จ่าย และรายได้สุทธิ ในปี พ.ศ. 2543 จากสวนไม้ผลดั้งเดิมของ
นายดลเดร์ ซาเมะบาซา หมู่ที่ 4 บ้านควนลังงา เนื้อที่สวน 2 ไร่ 86 ตารางวา (A₄)

รายได้จากการขายผลผลิตในสวนไม้ผล				
ผลผลิตพืช	จำนวนต้น	จำนวนหน่วย	ราคา/หน่วย	รวม(บาท)
ทุเรียนบ้าน	30 ต้น	50 กิโลกรัม	5-7	7,000
กลางสาด	4 ต้น	60 กิโลกรัม	20-25	6,000
ละไม	4 ต้น	60 กิโลกรัม	10	2,400
				รายได้รวม =15,400
ค่าใช้จ่ายในสวนไม้ผล				
รายการ	จำนวนหน่วย	ราคาหน่วย	รวม (บาท)	
ปุ๋ยเคมี	1 กระสอบ	550	550	
				ค่าใช้จ่ายรวม =550
รายได้สุทธิจากสวนไม้ผลเท่ากับ 15,400-550=14,850				

ตารางผนวก 3 รายได้ ค่าใช้จ่าย และรายได้สุทธิในปี พ.ศ. 2543 จากสวนไม้ผลดั้งเดิมของ
 นายอำนาจ-นางจรรยา แก้วลอย หมู่ที่ 5 บ้านทรายขาวตง เนื้อที่สวน 2 ไร่ (A₅)

รายได้จากการขายผลผลิตในสวนไม้ผล				
ผลผลิตจากพืช	จำนวน/ต้น	จำนวน/หน่วย	ราคา/หน่วย	รวม(บาท)
ทุเรียนบ้าน	10 ต้น	200 กิโลกรัม	5-6	10,000
ส้มแขก	4 ต้น	320 กิโลกรัม	6-7	2,000
กลางสาด /ลูภู	10 ต้น	300 กิโลกรัม	20-25	6,000
				รายได้รวม=18,000
ค่าใช้จ่ายในการจัดการสวนไม้ผล				
รายการ	จำนวน/หน่วย	ราคา/หน่วย	รวม(บาท)	
ปุ๋ยเคมี	1 กระสอบ	550	550	
				ค่าใช้จ่ายรวม=550
รายได้จากสวนไม้ผลสุทธิเท่ากับ 18,000-550 =17,450				

ตารางผนวก 4 รายได้ ค่าใช้จ่าย และรายได้สุทธิ ในปี พ.ศ. 2543 จากสวนไม้ผลเชิงเดี่ยวของ นายปรีชา-นางถนอม ทองบุญล้อม หมู่ที่ 6 บ้านลำอาน พื้นที่ 2 ไร่ (A₆)

รายได้จากการขายผลผลิตในสวนไม้ผล				
ผลผลิตพืช	จำนวน/ต้น	จำนวน/หน่วย	ราคา/หน่วย	รวม(บาท)
ทุเรียนบ้าน	20 ต้น	100 ผล	5-8	12,000
สะตอ	6 ต้น	300 ฟัก	ร้อยละ150-250	3,600
				รายได้รวม =15,600
ค่าใช้จ่ายในการจัดการสวนไม้ผล				
				ค่าใช้จ่ายรวม =0
รายได้จากสวนไม้ผลสุทธิเท่ากับ 15,600-0 =15,600				

ตารางผนวก 5 รายได้ ค่าใช้จ่าย และรายได้สุทธิจากสวนไม้ผลผสมผสานของ
 นายคุณเลาะ-นางฟาตีเมาะ หมัด หมูที่ 4 บ้านควนลังงา เนื้อที่สวน 3 ไร่ครึ่ง (P₄)

รายได้จากการขายผลผลิตในสวนไม้ผล				
ผลผลิตพืช	จำนวนต้น	จำนวนหน่วย	ราคา/หน่วย	รวม (บาท)
ทุเรียนพันธุ์ดี	20 ต้น	50 กิโลกรัม	15-20	15,000
ลองกอง	10 ต้น	40 กิโลกรัม	50-80	30,000
มังคุด	4 ต้น	25 กิโลกรัม	15	1,500
สะตอ	4 ต้น	80 ฝัก	ร้อยละ 300-500	1,500
มะพร้าว	8 ต้น	200 ผล	1.50-2	400
มะนาว	2 ต้น	200 ผล	ร้อยละ 70-100	400
กาหลา	3 กอ	400 ดอก	ร้อยละ 150	600
				รายได้รวม=49,400
ค่าใช้จ่ายในสวนไม้ผล				
รายการ	จำนวนหน่วย	ราคาหน่วย	รวม(บาท)	
ปุ๋ยเคมี	4 กระสอบ	550	2,200	
ปุ๋ยคอก	100 กระสอบ	15	1,500	
ค่าน้ำมัน	10 ลิตร	15	150	
				ค่าใช้จ่ายรวม=3,850
รายได้สุทธิจากสวนไม้ผลเท่ากับ 49,400-3,850=45,550				

ตารางผนวก 6 รายได้ ค่าใช้จ่าย และรายได้สุทธิ ในปี พ.ศ. 2543 จากสวนไม้ผลผสมผสาน
ของนายสมนึก-นางสุน แก้วทรายขาว หมู่ที่ 5 บ้านตกวัดทรายขาว พื้นที่สวน 1 ไร่ 2 งาน (P₅)

รายได้จากการขายผลผลิตในสวนไม้ผล				
ผลผลิตจากพืช	จำนวน(ตัน)	ผลผลิต/ตัน	ราคา/หน่วย	รวม (บาท)
ทุเรียน	12 ตัน	60 กิโลกรัม	15-20	13,000
ลองกอง	12 ตัน	30 กิโลกรัม	50-80	15,000
มะพร้าว	15 ตัน	70 ผล	2	2,100
หมาก	20 ตัน	5 กิโลกรัม	15	1,500
ตะไคร้	50 กอ	100 ตัน	ร้อยละ 15-20	1,000
รายได้รวม=32,600				
ค่าใช้จ่ายในการจัดการสวนไม้ผล				
รายการ	จำนวน/หน่วย	ราคา/หน่วย	รวม(บาท)	
ปุ๋ยเคมี	2 กระสอบ	600	1,200	
ปุ๋ยอินทรีย์	1 กระสอบ	310	310	
ปุ๋ยคอก	10 กระสอบ	20	200	
ค่าน้ำมัน	5 ลิตร	15	75	
ค่าไฟฟ้า	250 หน่วย	1.93	480	
ค่าใช้จ่ายรวม=2,265				
รายได้สุทธิจากสวนไม้ผลเท่ากับ 31,500-2,265 = 30,335				

ตารางผนวก 7 รายได้ ค่าใช้จ่าย และรายได้สุทธิ ในปี พ.ศ. 2543 จากสวนไม้ผลเชิงเดี่ยวของนางซารอ หะยีหามะ หมู่ที่ 6 บ้านลำอาน พื้นที่สวน 2 ไร่ (P₆)

รายได้จากการขายผลผลิตในสวนไม้ผล				
ผลผลิตพืช	จำนวน/ต้น	จำนวน/หน่วย	ราคา/หน่วย	รวม(บาท)
ทุเรียน	10 ต้น	60 กิโลกรัม	8-15	7,800
ลองกอง	3 ต้น	20 กิโลกรัม	40-50	3,000
มะพร้าว	10 ต้น	100 ผล	2-3	2,500
				รายได้รวม =13,300
ค่าใช้จ่ายในการจัดการสวนไม้ผล				
รายการ	จำนวน/หน่วย	ราคา/หน่วย	รวม(บาท)	
ค่าปุ๋ยเคมี	1-2 กระสอบ	340	680	
				ค่าใช้จ่ายรวม =680
รายได้จากสวนไม้ผลสุทธิเท่ากับ 13,000-680=12,620				

ตารางผนวก 8 รายได้ ค่าใช้จ่าย และรายได้สุทธิ ในปี พ.ศ. 2543 จากสวนไม้ผลเชิงเดี่ยวของ นายจันทร์-นางเทียบ ไร่ส้มดำ หมู่ที่ 4 บ้านควนลังงา ปี เนื้อที่สวน 4 ไร่ (M₄)

รายได้จากการขายผลผลิตในสวนไม้ผล				
ผลผลิตพืช	จำนวน/ตัน	จำนวน/หน่วย	ราคา/หน่วย	รวม(บาท)
ทุเรียน	20 ตัน	70 กิโลกรัม	15-18	35,000
ลองกอง	20 ตัน	70 กิโลกรัม	35-80	70,000
				รายได้รวม=105,000
ค่าใช้จ่ายในสวนไม้ผล				
รายการ	จำนวนหน่วย	ราคา/หน่วย	รวม (บาท)	
ปุ๋ยเคมี	3 กระสอบ	600	1,800	
ปุ๋ยคอก	60 กระสอบ	20	1,200	
ค่าน้ำมัน	70 ลิตร	15	1,050	
				ค่าใช้จ่ายรวม =4,050
รายได้สุทธิจากสวนไม้ผลเท่ากับ 105,000-4,050=100,950				

ตารางผนวก 9 รายได้ ค่าใช้จ่าย และรายได้สุทธิ ในปี พ.ศ. 2543 จากสวนไม้ผลเชิงเดี่ยวของ
 นายดิน แก้วประคำ หมู่ที่ 5 บ้านตกวัดทรายขาวเนื้อที่สวน 1 ไร่ 1 งาน 60 วา (M₅)

รายได้จากการขายผลผลิตในสวนไม้ผล				
ผลผลิตจากพืช	จำนวนต้น	จำนวน/ หน่วย	ราคา/หน่วย	รวม (บาท)
ทุเรียน	29	40 กิโลกรัม	15-20	17,400
มะพร้าว	5	50 ผล	1-2	100
				รายได้สุทธิรวม=17,500
ค่าใช้จ่ายในการจัดการสวนไม้ผล				
				ค่าใช้จ่ายรวม=0
				รายได้สุทธิจากสวนเท่ากับ 17,500-0=17,500

ตารางผนวก 10 รายได้ ค่าใช้จ่าย และรายได้สุทธิ ในปี พ.ศ. 2543 จากสวนไม้ผลเชิงเดี่ยวของ นายบาหม-นางอามีเนาะ สามีเนาะ หมู่ที่ 6 บ้านลำอาน พื้นที่สวน 3 ไร่ (M_๑)

รายได้จากการขายผลผลิตในสวนไม้ผล				
ผลผลิตพืช	จำนวน/ตัน	จำนวน/หน่วย	ราคา/หน่วย	รวม(บาท)
ทุเรียน	40 ตัน	50 กิโลกรัม	15	35,000
รายได้รวม=35,000				
ค่าใช้จ่ายในการจัดการสวนไม้ผล				
รายการ	จำนวน/หน่วย	ราคา/หน่วย	รวม(บาท)	
ค่าปุ๋ยเคมี	10 กระสอบ	550	5,500	
ค่าน้ำมัน	60 ลิตร	15	920	
ค่าไฟฟ้า	520 หน่วย	1.93	1,000	
ค่าใช้จ่ายรวม=7,420				
รายได้จากสวนไม้ผลสุทธิเท่ากับ 35,000-7,420=27,580				

ตารางผนวก 11 สรุปรายได้ ค่าใช้จ่าย และรายได้สุทธิจากสวนไม้ผลทั้ง 3 ประเภท

ลักษณะของสวนไม้ผล	พื้นที่สวนไม้ผล	รายได้จากสวนไม้ผล	ค่าใช้จ่ายในการจัดการสวนไม้ผล	รายได้สุทธิจากสวนไม้ผล
สวนไม้ผลดั้งเดิม				
สวน A ₄	2 ไร่ 86 ตรว.	15,400	550	14,850
สวน A ₅	2 ไร่	18,000	550	17,450
สวน A ₆	2 ไร่	15,600	0	15,600
สวนไม้ผลผสมผสาน				
สวน P ₄	3 ไร่ 800 ตรว.	49,400	3,850	45,550
สวน P ₅	1 ไร่ 800 ตรว.	32,600	2,265	30,335
สวน P ₆	2 ไร่	13,300	680	12,620
สวนไม้ผลเชิงเดี่ยว				
สวน M ₄	4 ไร่	105,000	4,050	100,950
สวน M ₅	1 ไร่ 460 ตรว.	17,500	0	17,500
สวน M ₆	3 ไร่	35,000	7,420	27,580

A, P, M หมายถึง สวนไม้ผลดั้งเดิม, สวนไม้ผลผสมผสาน และสวนไม้ผลเชิงเดี่ยว ตามลำดับ
 4, 5, 6 หมายถึง พื้นที่ศึกษาในหมู่ที่ 4, หมู่ที่ 5 และหมู่ที่ 6 ตามลำดับ

ตารางผนวก 12 รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อไร่จากสวนไม้ผลทั้ง 3 ประเภท

ลักษณะของสวนไม้ผล	พื้นที่สวนไม้ผล	รายได้สุทธิเฉลี่ยต่อไร่ (บาท)
สวนไม้ผลดั้งเดิม		
สวน A ₄	2 ไร่ 86 ตรว.	7,231
สวน A ₅	2 ไร่	8,725
สวน A ₆	2 ไร่	7,800
รายได้เฉลี่ยสุทธิ ≈ 7,919		
สวนไม้ผลผสมผสาน		
สวน P ₄	3 ไร่ 800 ตรว.	13,015
สวน P ₅	1 ไร่ 800 ตรว.	20,223
สวน P ₆	2 ไร่	6,310
รายได้เฉลี่ยสุทธิ ≈ 13,183		
สวนไม้ผลเชิงเดี่ยว		
สวน M ₄	4 ไร่	25,237
สวน M ₅	1 ไร่ 460 ตรว.	13,592
สวน M ₆	3 ไร่	9,193
รายได้เฉลี่ยสุทธิ ≈ 16,007		

A, P, M หมายถึง สวนไม้ผลดั้งเดิม, สวนไม้ผลผสมผสาน และสวนไม้ผลเชิงเดี่ยว ตามลำดับ
 4, 5, 6 หมายถึง พื้นที่ศึกษาในหมู่ที่ 4, หมู่ที่ 5, และหมู่ที่ 6 ตามลำดับ

ตารางผนวก 13 ค่าใช้จ่ายสุทธิเฉลี่ยต่อไร่จากสวนไม้ผลทั้ง 3 ประเภท

ลักษณะของสวนไม้ผล	พื้นที่สวนไม้ผล	ค่าใช้จ่ายสุทธิต่อไร่ (บาท)
สวนไม้ผลดั้งเดิม		
สวน A ₄	2 ไร่ 86 ตรว.	268
สวน A ₅	2 ไร่	275
สวน A ₆	2 ไร่	0
ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยสุทธิ ≈ 181		
สวนไม้ผลผสมผสาน		
สวน P ₄	3 ไร่ 800 ตรว.	1,014
สวน P ₅	1 ไร่ 800 ตรว.	1,510
สวน P ₆	2 ไร่	325
ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยสุทธิ ≈ 950		
สวนไม้ผลเชิงเดี่ยว		
สวน M ₄	4 ไร่	1,012
สวน M ₅	1 ไร่ 460 ตรว.	0
สวน M ₆	3 ไร่	2,473
ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยสุทธิ ≈ 1,167		

A, P, M หมายถึง สวนไม้ผลดั้งเดิม, สวนไม้ผลผสมผสาน และสวนไม้ผลเชิงเดี่ยว ตามลำดับ
 4, 5, 6 หมายถึง พื้นที่ศึกษาในหมู่ที่ 4, หมู่ที่ 5, และหมู่ที่ 6 ตามลำดับ