

รายงาน

การสำรวจสิ้นเบื้องต้น  
ประจำปี 2534/35

โดย

ฝ่ายสำรวจและวิเคราะห์  
กองควบคุมพืชเสพติด  
สำนักงาน ป.ป.ส.

รายงานการสำรวจเบื้องต้น

พื้นที่ทดลองปลูกฝิ่น ปี 2534/2535

ดำเนินการสำรวจและรายงาน

โดย

ฝ่ายสำรวจและวิเคราะห์

กองควบคุมพืชเสพติด สำนักงาน ป.ป.ส.

สารบัญ	หน้า
อรรถาธิบาย	1
คำนำ	2
รายงานผลการสำรวจภาคพื้นดิน	3
รายงานผลการสำรวจภาคอากาศ	9
เปรียบเทียบจำนวนพื้นที่ปลูกปลูกลงดิน : รายจังหวัด ระหว่างปี 2533/2534 กับปี 2534/2535	10
เปรียบเทียบจำนวนพื้นที่ปลูกปลูกลงดิน : รายอำเภอ ระหว่างปี 2533/2534 กับปี 2534/2535	11
ปริมาณผลผลิตรวม และประมาณการผลผลิตที่เก็บเกี่ยว	31
สรุป	33
ภาคผนวก	38

## ฉรรณณณณ

รายงานการสำรวจและวิเคราะห์ปริมาณการลักลอบปลูกพืชเสพติด ปี 2534/2535

แบ่งออกเป็น 4 ส่วน คือ

1. รายงานการสำรวจเบื้องต้น พืชที่ลักลอบปลูกพืช ปี 2534/2535
2. รายงานการเก็บตัวอย่างเพื่อศึกษาเกี่ยวกับผลผลิตพืช ปี 2534/2535
3. รายงานการวิเคราะห์สถานการณ์ลักลอบปลูกพืชในปัจจุบันและแนวโน้ม
4. รายงานการสำรวจและรวบรวมข้อมูลพืชที่ลักลอบปลูกพืช ปี 2534/2535

สำหรับรายงานการสำรวจเบื้องต้น พืชที่ลักลอบปลูกพืช ปี 2534/2535 ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของรายงานการสำรวจและวิเคราะห์ปริมาณการลักลอบปลูกพืชเสพติด ประจำปี 2534/2535 ทั้งนี้เพื่อเป็นการเผยแพร่ข้อมูลสำหรับหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและปราบปรามการลักลอบปลูกพืช เพื่อนำข้อมูลพิจารณาใช้เป็นประโยชน์ในการประเมินผลการดำเนินงานในห้วงระยะเวลาที่ผ่านมา และใช้เป็นประโยชน์สำหรับการวางแผนในการป้องกันและปราบปรามการลักลอบปลูกพืชในอนาคตต่อไป

สำหรับรายงานอีก 3 ฉบับ นั้น เมื่อเสร็จสมบูรณ์แล้ว จะได้แจกจ่ายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอีกครั้งหนึ่ง

ฝ่ายสำรวจและวิเคราะห์

กองควบคุมพืชเสพติด

สำนักงาน ป.ป.ส.

## คำนำ

ในการดำเนินงานสำรวจพื้นที่ลึกลอยปลุกเดิน ประจำปี 2534/2535 นั้น แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ลักษณะ คือ

1. การสำรวจภาคพื้นดิน
2. การสำรวจภาคอากาศ

การสำรวจภาคพื้นดิน โดยความร่วมมือระหว่างกองบังคับการตำรวจตระเวนชายแดนภาค 3 กับพนักงานสำรวจ สำนักงาน ป.ป.ส. จัดชุดสำรวจจำนวน 10 ชุด ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่ชุดละ 2 นาย หรือ ฝ่ายละ 1 นาย โดยทำการสำรวจในหมู่บ้านเป้าหมายจำนวน 273 หมู่บ้าน 57 อำเภอ 12 จังหวัด โดยกรรมวิธีทำข้อมูลข่าวสารพื้นที่ลึกลอยปลุกเดิน นิสุจน์การบและตรวจสอบพื้นที่ลึกลอยปลุกเดิน รวมทั้งการเก็บรวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับภารกิจลอบปลุกเดิน และข้อมูลสภาพเศรษฐกิจสังคมพื้นฐานในชุมชนในพื้นที่สูง การสำรวจภาคพื้นดินนี้ดำเนินการ ระหว่างวันที่ 15 กันยายน 2534 ถึง วันที่ 15 มกราคม 2535 รวม 4 เดือน

การสำรวจภาคอากาศทำการบินถ่ายภาพทางอากาศโดยหลักการแล้วจะถ่ายภาพทางอากาศบริเวณพื้นที่ที่มีความสูง 800 เมตร เหนือระดับน้ำทะเลขึ้นไป ที่ภาคเหนือของประเทศ หรือพื้นที่ที่ต่ำกว่า 800 เมตร ซึ่งมีข้อมูลข่าวสารว่ามีการลอบปลุกเดินในพื้นที่นั้นๆ พื้นที่ที่มีความสูง 800 เมตรขึ้นไปเหล่านี้ จะเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลุกเดินซึ่งอยู่กระจ่ายกันทั่วบริเวณภาคเหนือของประเทศ รวมทั้งประมาณ 10 ล้านไร่

หลังจากทำการถ่ายภาพทางอากาศแล้ว เจ้าหน้าที่จะดำเนินการตีความภาพถ่ายทางอากาศรวมทั้ง การเข้าไปทดสอบความถูกต้องของการตีความทางภาคพื้นดิน ในพื้นที่ที่มีข้อสงสัย และการตรวจสอบกับเจ้าหน้าที่สำรวจภาคพื้นดินด้วย จากนั้นจึงจะนำภาพถ่ายตีความว่าเป็นพื้นที่ลึกลอยปลุกเดินป้อนเป็นข้อมูลให้เครื่องคอมพิวเตอร์ คำนวณเป็นปริมาณพื้นที่ลึกลอยปลุกเดินทั้งหมด

สำหรับความสัมพันธ์ระหว่างการสำรวจภาคพื้นดิน และการสำรวจภาคอากาศจำเป็นต้องดำเนินการควบคู่กันไป เนื่องจากในการถ่ายภาพทางอากาศนั้น มีปัจจัยหลายปัจจัยที่ไม่สามารถจะควบคุมได้และมีผลกระทบต่อการตีความภาพถ่ายทางอากาศ โดยสรุปจะมีอยู่ 2 ประการ คือ

1) ปัจจัยทางสภาพอากาศ ได้แก่ สภาพเมฆ ความชื้น อุณหภูมิ ความเข้มของแสง เหล่านี้เป็นต้น

2) ลักษณะทางภูมิประเทศและสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ความลาดชันของพื้นที่ปลูก การหลบซ่อน การปลุกระหว่างหุบเขาและในโพรงที่เป็นป่าซึ่งมีต้นไม้ ไผ่ บัลดมรอบ การปลุกผสมกับพืชชนิดอื่น หรือการปลุกอยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับพืชไร่ชนิดที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน เป็นต้น

ดังนั้นการสำรวจทางภาคพื้นดิน จึงเป็นดัชนีที่ต้องพิจารณาประกอบกับการสำรวจทางภาคอากาศ เพื่อให้เกิดความถูกต้องแม่นยำมากที่สุด อย่างไรก็ตามการสำรวจทางภาคพื้นดิน ดำเนินการสำรวจได้ในพื้นที่เพียงร้อยละ 21.23 ของพื้นที่ลึกลอยปลุกเดินในขั้นนี้ เนื่องจากข้อจำกัดเกี่ยวกับระยะเวลา อัตรากำลัง และงบประมาณ ในอนาคตหวังว่าเมื่อสามารถพัฒนาการสำรวจพื้นที่ลึกลอยปลุกเดินได้ด้วยเทคโนโลยีอื่นๆ เช่น การสำรวจด้วยระบบดาวเทียมและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยระบบคอมพิวเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพแล้ว การรายงานผลการสำรวจพื้นที่ลึกลอยปลุกเดินคงจะรวดเร็วขึ้น สามารถเอื้ออำนวยต่อการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากการลอบปลุกเดินให้กับหน่วยงานต่างๆ ได้อย่างดียิ่ง

## รายงานผลการสำรวจภาคพื้นดิน

เนื่องจากข้อจำกัดในเรื่องระยะเวลาที่ต้องดำเนินการสำรวจ อัตรากำลัง และงบประมาณ จึงได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายให้กับชุดสำรวจแต่ละชุด รับผิดชอบในการสำรวจหาพื้นที่ลึกลอบปลุกผีในแต่ละหมู่บ้านเป้าหมาย โดยกระบวนการดังนี้

1. การรวมวิธีหาข้อมูลข่าวสาร
2. พิสูจน์ทราบและตรวจสอบเกิดพื้นที่ลึกลอบปลุกผี
3. รวบรวมข้อมูลข่าวสารอื่นที่เกี่ยวข้องกับสิ่งเสียดิ
4. การเก็บข้อมูลสภาพเศรษฐกิจและสังคมของหมู่บ้านเป้าหมาย
5. จัดทำรายงานและแถลงผลงานประจำเดือน

ผลการสำรวจภาคพื้นดินสรุปได้ดังนี้

ชุดปฏิบัติการที่	จังหวัด	อำเภอ	จำนวนหมู่บ้าน	หมายเหตุ	
ชุดปฏิบัติการที่ 1	ตาก	เมือง	4	1. พบพื้นที่ปลูกฝิ่น 7 ไร่ 2. มีการอพยพหมู่บ้านออกจากพื้นที่เดิมจำนวน 4 หมู่บ้าน (เข้าสำรวจตามเป้าหมายแล้ว ไม่พบหมู่บ้าน) 3. ยืนยันการลักลอบปลูกฝิ่นได้จำนวน 1 หมู่บ้าน	
		แม่สอด	4		
		บ้านตาก	4		
		อุ้มผาง	5		
		พบพระ	4		
		กำแพงเพชร	เมือง		2
	คลองลาน	1			
รวม	2	7	24		
ชุดปฏิบัติการที่ 2	แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	15	พบพื้นที่ลักลอบปลูกฝิ่นจำนวน 1,247 ไร่ กัญชาจำนวน 7 ไร่	
		แม่สะเรียง	8		
		เชียงใหม่	ฮอด		7
			แม่แจ่ม		6
รวม	2	4	36		
ชุดปฏิบัติการที่ 3	เชียงใหม่	แม่แจ่ม	18	1. พบพื้นที่ลักลอบปลูกฝิ่นจำนวน 146 ไร่ กัญชาจำนวน 10 ไร่ 2. ยืนยันการลักลอบปลูกฝิ่นได้จำนวน 3 หมู่บ้าน	
		สะเมิง	2		
		จอมทอง	1		
		สันป่าตอง	1		
		แม่ริม	5		
รวม	1	5	27		

ชุดปฏิบัติการที่ 4	แม่ฮ่องสอน	เมือง ปางมะผ้า ขุนยวม ปาย	3 6 4 2	1. พบพื้นที่ลักลอบปลูกฝิ่น จำนวน 203 ไร่ 2. ยืนยันการลักลอบปลูกฝิ่นได้ จำนวน 1 หมู่บ้าน
รวม	1	4	15	
ชุดปฏิบัติการที่ 5	เชียงใหม่       แม่ฮ่องสอน	แม่แตง แม่อาข ฝาง เชียงดาว พร้าว ไชยปราการ เวียงแหง ปาย	2 6 10 10 10 1 1 2	1. พบพื้นที่ลักลอบปลูกฝิ่น จำนวน 794 ไร่ 2. มีราษฎรลักลอบเสพ เฮโรอีนจำนวน 3 หมู่บ้าน 3. ยืนยันหมู่บ้านที่ลักลอบปลูก ฝิ่นได้จำนวน 5 หมู่บ้าน
รวม	2	8	42	
ชุดปฏิบัติการที่ 6	เชียงราย	เมือง แม่จัน แม่สรวย เวียงป่าเป้า	6 13 2 1	1. พบพื้นที่ลักลอบปลูกฝิ่น จำนวน 1,459 ไร่ 2. มีราษฎรลักลอบเสพ เฮโรอีนจำนวน 1 หมู่บ้าน 3. ยืนยันหมู่บ้านที่ลักลอบปลูก ฝิ่นได้จำนวน 2 หมู่บ้าน
รวม	1	4	22	



ชุดปฏิบัติการที่ 7	เข็ญวราช น่าน พะเยา	เว็ญงแกนน เว็ญงของ เว็ญงแสน เว็ญงกลาง เว็ญงค้ำ ปง	3 2 1 9 3 1	พบพื้นที่ล็กลอบปลุกฝิ่นจำนวน 43 ไร่
รวม	3	6	19	
ชุดปฏิบัติการที่ 8	ลำปาง เข็ญวราช พะเยา	แม่เมาะ วังเหนือ งาว แจ้ห่ม พาน ปง แม่ใจ	3 2 6 5 3 5 2	พบพื้นที่ล็กลอบปลุกฝิ่นจำนวน 21 ไร่ กัญชาจำนวน 2 ไร่
รวม	3	7	26	
ชุดปฏิบัติการที่ 9	น่าน แพร่	เมือง ปัว ท่าวังพา แม่จวม บ่อเกลือ สา ร้องกวาง	7 18 2 4 1 4 2	พบพื้นที่ล็กลอบปลุกฝิ่นจำนวน 75 ไร่
รวม	2	7	38	

ชุดปฏิบัติการที่ 10	เชียงใหม่	อมก๋อย	16	พื้นที่ลี้กลอบปลูกฝิ่นจำนวน 7 ไร่
	พิษณุโลก	นครไทย	3	
	เพชรบูรณ์	ชาติตระการ	1	
		เขาค้อ	2	
		หล่มเก่า	1	
เลย	ด่านซ้าย	1		
รวม	4	6	24	
รวมทั้งหมด	12	57	273	1. พื้นที่ลี้กลอบปลูกฝิ่น 4,002 ไร่ 2. พื้นที่ลี้กลอบปลูกกัญชา 19 ไร่

สถานการณ์ทั่วไปจากการสังเกตและข้อมูลข่าวสารที่รวบรวมได้

1. การลี้กลอบปลูกฝิ่น

1.1 ฝิ่นดอ (ฝิ่นต้นฤดู) การลี้กลอบปลูกฝิ่นดอแบ่งเป็น 2 รุ่น

- รุ่นแรก จะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงเดือนตุลาคม แต่ผลผลิตของรุ่นแรก จะไม่ได้ผลเท่าที่ควร เนื่องจากต้นฝิ่นจะเน่าเสียหายเป็นส่วนใหญ่ เพราะปริมาณน้ำฝนมาก
- รุ่นสอง จะเก็บเกี่ยวประมาณกลางเดือนพฤศจิกายน ฝิ่นดอ พบมากในเขต อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ อ.แม่ลาน้อย และ อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน

1.2 ฝิ่นปี การลี้กลอบปลูกฝิ่นในปีส่วนใหญ่จะล่าช้ากว่าปกติ กล่าวคือจะเริ่มหว่านเมล็ดระหว่างเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน และจะเก็บเกี่ยวประมาณปลาย มกราคม - กุมภาพันธ์ เป็นเหตุให้ความสมบูรณ์ของต้นฝิ่นอยู่ในเกณฑ์ต่ำเนื่องจากขาดน้ำ คาดว่าผลผลิตจะเก็บเกี่ยวได้น้อยลงเช่นกัน

- ลักษณะการปลูก พบว่ามีการโยกย้ายพื้นที่มากขึ้น ในพื้นที่ที่มีการตัดฝิ่น ในปีที่ผ่านมาจะปลูกลดลง และเพิ่มมากขึ้นในพื้นที่ไม่ถูกตัดฝิ่น
- มีการปลูกผสมใบไม้ขึ้นมากขึ้น ทั้งนี้เพื่อเป็นข้ออ้างเมื่อมีการตัดทำลาย

- มีการลักลอบปลูกกัญชาผสมในไร่อื่นมากขึ้น โดยเฉพาะในเขต อ.แม่แจ่ม จ. เชียงใหม่ อ.แม่ลาน้อย , อ.ขุนยวม จ.แม่ฮ่องสอน อ.แจ้ห่ม , อ.วังเหนือ จ.ลำปาง อ.อัมพาง จ.ตาก

1.3 ผู้ส่งออกฤดู จะทำการปลูกในต้นที่ขึ้นน้ำหรือระบบให้น้ำที่สมบูรณ์ เริ่มปลูกในเดือน ธันวาคม

2. ระบุนายทุนและผู้คุ้มครอง

2.1 นายทุนจ้างวานในการเตรียมพื้นที่แล้วทำการหว่านเมล็ดพืชและดูแลด้วยตนเองหรือจ้างให้มีการดูแลอีกช่วงหนึ่ง แล้วมาทำการเก็บเกี่ยวด้วยตนเอง พบมากในเขต อ.แม่แจ่ม , กิ่ง อ.แม่วาง จ. เชียงใหม่

2.2 กลุ่มนายทุนจัดตั้งกองกำลังคุ้มกันไร่อื่น พบมากตามพื้นที่แนวชายแดน และพื้นที่ ต.บ้านจันทร์ อ.แม่แจ่ม จ. เชียงใหม่

3. สถานการณ์การปลูกพืช แนวชายแดน

3.1 ชาวเขาหลบหนีไปปลูกนอกเขตประเทศไทย และขายผลผลิตให้แก่กองกำลังชนกลุ่มน้อย

3.2 การลักลอบปลูกพืชส่วนใหญ่แล้วจะอพยพลงเข้าไปในประเทศพม่าอย่างน้อย 2 กม. ยกเว้นบริเวณเขตติดต่อ อ.แม่จัน จ. เชียงราย ที่ยังลักลอบปลูกติดเขตแดนไทย

3.3 มีการลักลอบนำเข้าพืชจากประเทศพม่า และลาว เพื่อนำมาจำหน่ายแก่ผู้เสพ โดยเฉพาะในเขต อ.เชียงคำ จ.พะเยา , กิ่งอ.บ่อเกลือ และ อ.แม่จัน จ.น่าน กิ่ง อ.เวียงแก่น จ. เชียงราย

## รายงานการสำรวจดินทางอากาศ

การบินถ่ายภาพทางอากาศ ปี 2534/2535 เริ่มดำเนินการโดยในระยะแรกเป็นการบินสังเกตการณ์ และประเมินสถานการณ์เพื่อเตรียมแผนการบินประจำปี เริ่มตั้งแต่ประมาณปลายเดือนกันยายน 2534 และทำการบินถ่ายภาพเพื่อนำไปตีความและคำนวณ ระหว่างปลายเดือน ตุลาคม 2534 ถึงต้นเดือน กุมภาพันธ์ 2535 ทั้งนี้เนื่องจากในช่วงที่มีอากาศหนาว เมฆหมอกจะครอบคลุมพื้นที่ทางภาคเหนือ และบางครั้งที่เกิดจากไฟฟ้า ทำให้การบินถ่ายภาพไม่สามารถที่จะกระทำได้ทุกๆ วัน และในบางครั้งก็มีสาเหตุความขัดข้องทางเทคนิคอยู่บ้าง อย่างไรก็ตามการบินถ่ายภาพ การตีความภาพถ่าย และการคำนวณพื้นที่ลึกลอบปลูกดินก็เสร็จสมบูรณ์ และสรุปผลเป็นรายจังหวัด ได้ดังนี้

จังหวัด	พื้นที่ลึกลอบปลูกดิน (ไร่)
1. เชียงใหม่	7,627
2. แม่ฮ่องสอน	6,983
3. เชียงราย	2,259
4. ตาก	926
5. น่าน	664
6. กำแพงเพชร	187
7. ลำปาง	75
8. พะเยา	65
9. เลย	32
10. พิษณุโลก	14
11. เพชรบูรณ์	13
12. แพร่	9
13. อุทัยธานี	0
รวมทั้งสิ้น	18,854

**หมายเหตุ** จังหวัดที่พบการลึกลอบปลูกดินเพิ่มขึ้นจากปี 2533/2534 คือ จังหวัดแพร่ ในเขตอำเภอร้องกวาง

เปรียบเทียบผลการสำรวจพื้นที่ปลูกพืชเสถียรระหว่างปี 2533/34 กับปี 2534/35 : รายจังหวัด

จังหวัด	ปี 2534/2535	ปี 2533/2534	การเปลี่ยนแปลง: +เพิ่ม , -ลด	
	ผลสำรวจ (ไร่)	ผลสำรวจ (ไร่)	ไร่	ร้อยละ
1. เชียงใหม่	7,627	9,788	- 2,161	- 22.08
2. แม่ฮ่องสอน	6,983	8,496	- 1,513	- 17.81
3. เชียงราย	2,259	2,047	+ 212	+ 10.37
4. ตาก	926	1,304	- 378	- 28.99
5. น่าน	664	945	- 281	- 29.74
6. กำแพงเพชร	187	256	- 69	- 26.95
7. ลำปาง	75	163	- 88	- 53.99
8. พะเยา	65	121	- 56	- 46.28
9. เลย	32	26	+ 6	+ 23.08
10. พิษณุโลก	14	20	- 6	- 30.00
11. เพชรบูรณ์	13	129	- 116	- 89.92
12. แพร่	9	-	-	-
13. อุทัยธานี	-	-	-	-
รวม	18,854	23,295	- 4,441	- 19.06

- หมายเหตุ 1. ในภาพรวมพื้นที่ปลูกฝิ่นจะลดลงจากปี 2533/2534 จำนวน 4,441 ไร่ หรือ ร้อยละ 19.06
2. พบพื้นที่ปลูกฝิ่นจำนวน 12 จังหวัด
- 2.1 มีพื้นที่ปลูกฝิ่นเพิ่มขึ้นจากปี 2533/2534 จำนวน 3 จังหวัด คือ จ. เชียงราย , จ. เลย, และ จ. แพร่
- 2.2 มีพื้นที่ปลูกฝิ่นลดลงจากปี 2533/2534 จำนวน 9 จังหวัด
- 2.3 จังหวัดอุทัยธานี เคยพบพื้นที่ปลูกฝิ่นเพียง 3 ปี คือ ปี 2530/2531 (64ไร่) ปี 2531/2532 (82ไร่) และปี 2532/2533 (62ไร่) ในปี 2533/2534 และปี 2534/2535 ไม่พบพื้นที่ปลูกฝิ่น
- 2.4 จังหวัดแพร่ เคยพบพื้นที่ปลูกฝิ่นในปี 2531/2532 (30ไร่) ส่วนในปี 2532/2533 กับปี 2533/2534 ไม่พบพื้นที่ปลูกฝิ่น แต่ในปี 2534/2535 พบพื้นที่ปลูกฝิ่นจำนวน 9 ไร่

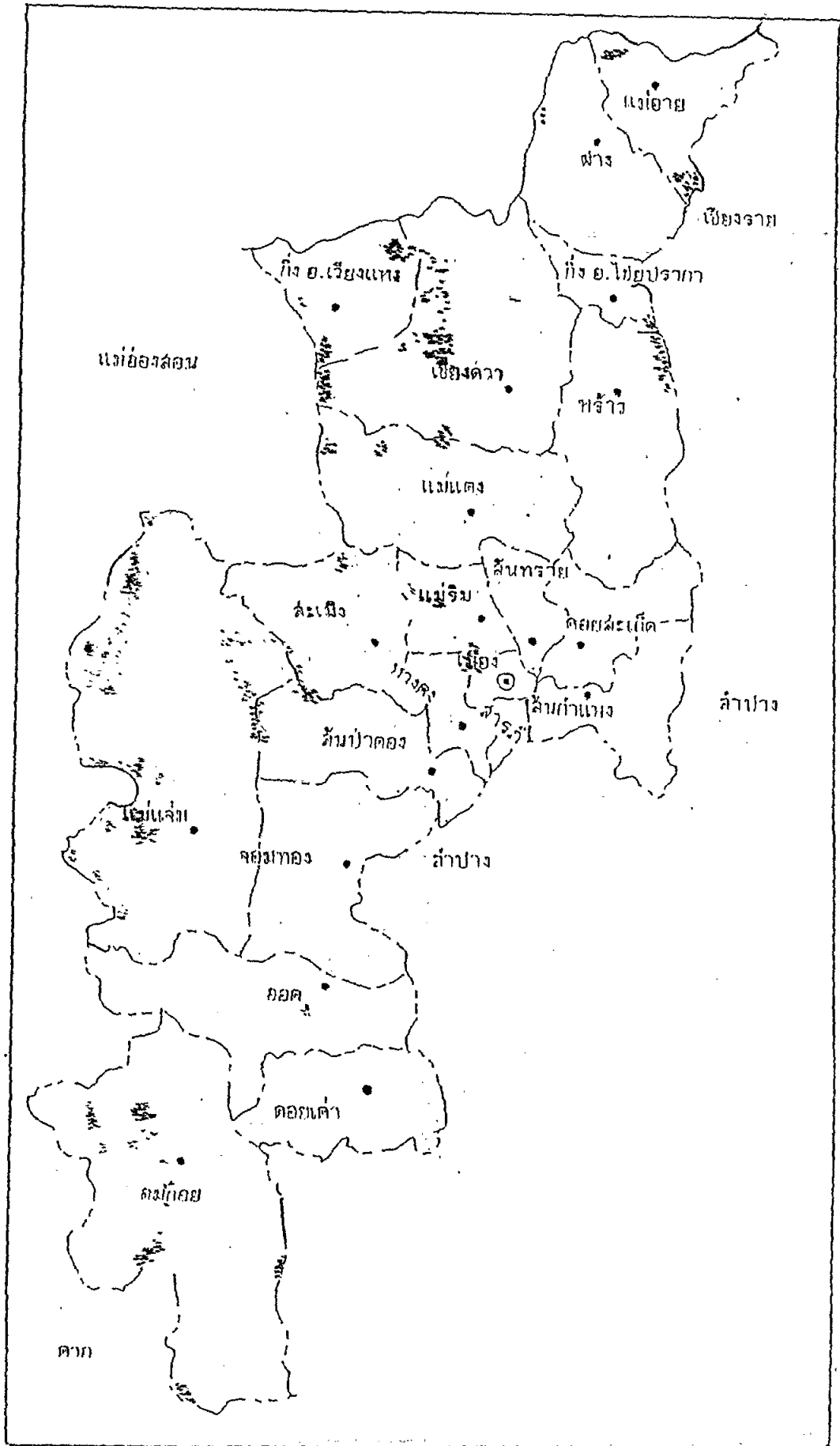
เปรียบเทียบจำนวนพื้นที่ปลูกปาล์มระหว่างปี 2534/35 กับปี 2533/34 : ราชอำเภอ

1. จังหวัดเชียงใหม่

อำเภอ	ปี 2534/35	ปี 2533/34	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	อัตราร้อยละ
	พื้นที่ปลูกปาล์ม(ไร่)	พื้นที่ปลูกปาล์ม(ไร่)	+ เพิ่ม , - ลด	+ เพิ่ม , - ลด
1.แม่แจ่ม	3,001	3,511	- 510	- 14.53
2.เชียงดาว	1,121	1,161	- 40	- 3.45
3.แม่อาว	939	631	+ 308	+ 48.81
4.อมก๋อย	892	2,176	-1,284	- 59.01
5.เวียงแหง	666	602	+ 64	+ 10.63
6.แม่แตง	280	425	- 145	- 34.12
7.พร้าว	221	351	- 130	- 37.04
8.แม่วาง (สันป่าตอง)	138	172	- 34	- 19.77
9.สะเมิง	98	258	- 161	- 62.16
10.ไชยปราการ	85	136	- 51	- 37.50
11.ฝาง	67	120	- 53	- 44.17
12.หางดง	59	-	+ 59	-
13.แม่วิม	33	189	- 156	- 82.54
14.เมือง	21	42	- 21	- 50.00
15.ฮอด	3	4	- 1	- 25.00
16.จอมทอง	3	9	- 6	- 66.67
รวม	7,627	9,788	-2,161	- 22.08

หมายเหตุ

1. ในภาพรวม พื้นที่ปลูกปาล์มในจังหวัดเชียงใหม่ลดลง จากปี 2533/2534 จำนวน 2,161 ไร่ หรือ ร้อยละ 22.08
2. พื้นที่ปลูกปาล์มเพิ่มขึ้นจากปี 2533/2534 จำนวน 3 อำเภอ คือ อำเภอแม่อาว , กิ่ง อ. เวียงแหง และ อำเภอหางดง



แผนที่แสดงพื้นที่ลุ่มรอบปลูกฝิ่นจังหวัดเชียงใหม่

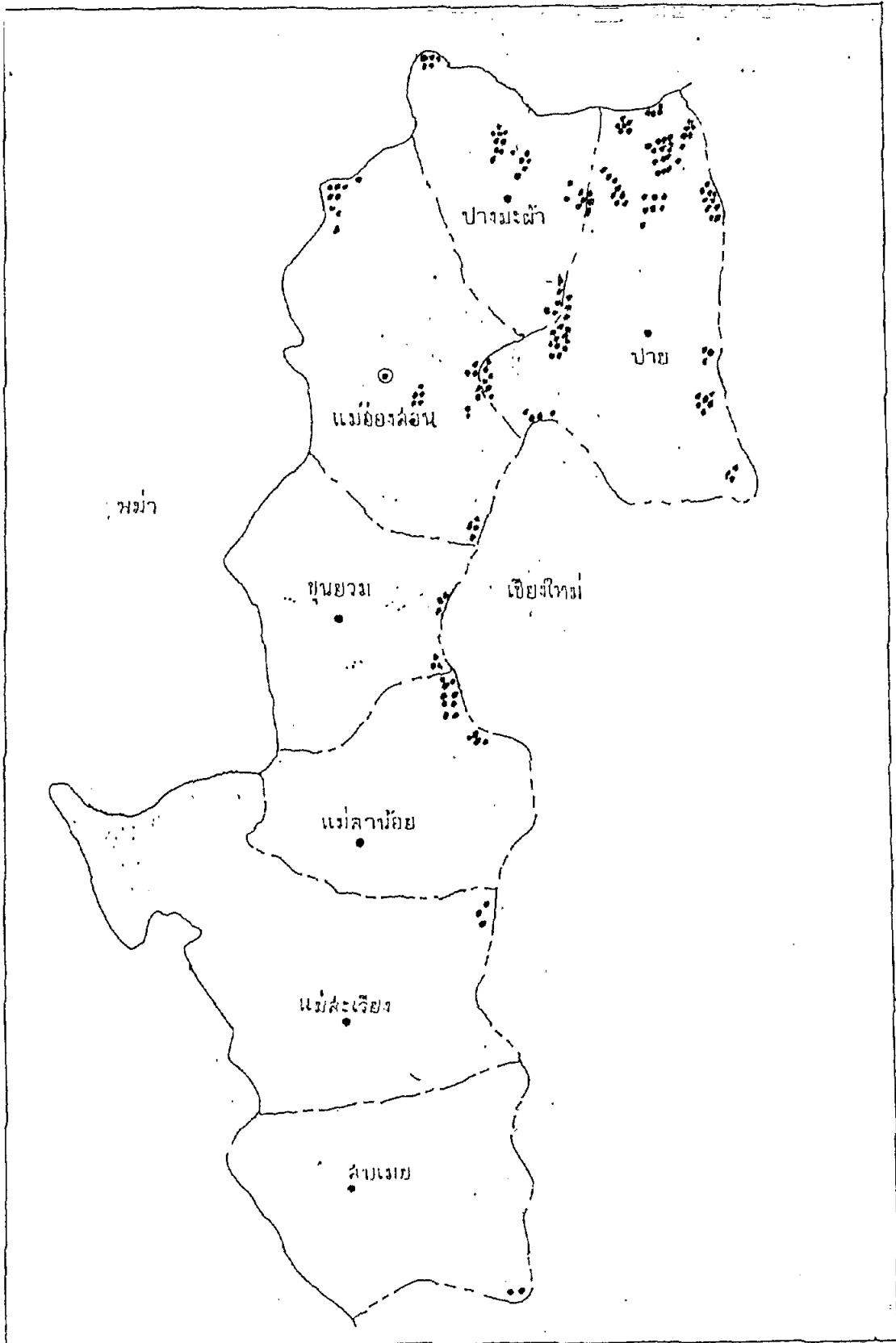
2. จังหวัดแม่ฮ่องสอน

อำเภอ	ปี 2534/35	ปี 2533/34	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	อัตราร้อยละ
	พื้นที่ปลูกถั่ว (ไร่)	พื้นที่ปลูกถั่ว (ไร่)	+ เพิ่ม , - ลด	+ เพิ่ม , - ลด
1. ปาย	3,592	3,412	+ 180	+ 5.28
2. ปางมะผ้า	2,023	3,169	-1,146	- 36.16
3. เมือง	658	760	- 102	- 13.42
4. แม่ลาน้อย	586	910	- 324	- 35.60
5. ขุนยวม	85	239	- 154	- 64.44
6. แม่สะเรียง	20	6	+ 14	+233.33
7. สบเมย	19	-	+ 19	~
รวม	6,983	8,496	-1,513	- 17.81

หมายเหตุ

1. ในภาพรวม พื้นที่ปลูกถั่วฝักยาวในจังหวัดแม่ฮ่องสอนลดลงจากปี 2533/2534 จำนวน 1,513 ไร่ หรือร้อยละ 17.81
2. พื้นที่ปลูกถั่วฝักยาวเพิ่มขึ้นจากปี 2533/2534 จำนวน 3 อำเภอ คืออำเภอปาย, อำเภอแม่สะเรียง และ กิ่ง อ. สบเมย
3. อำเภอแม่สะเรียง และ กิ่ง อ. สบเมย พื้นที่ปลูกถั่วฝักยาว จากข้อมูลตั้งแต่ปี 2530/2531 ตรวจพบพื้นที่ปลูกถั่วฝักยาวเป็นบางปี ซึ่งเป็นสถานการณ์ที่แตกต่างไปจากอำเภออื่นๆ





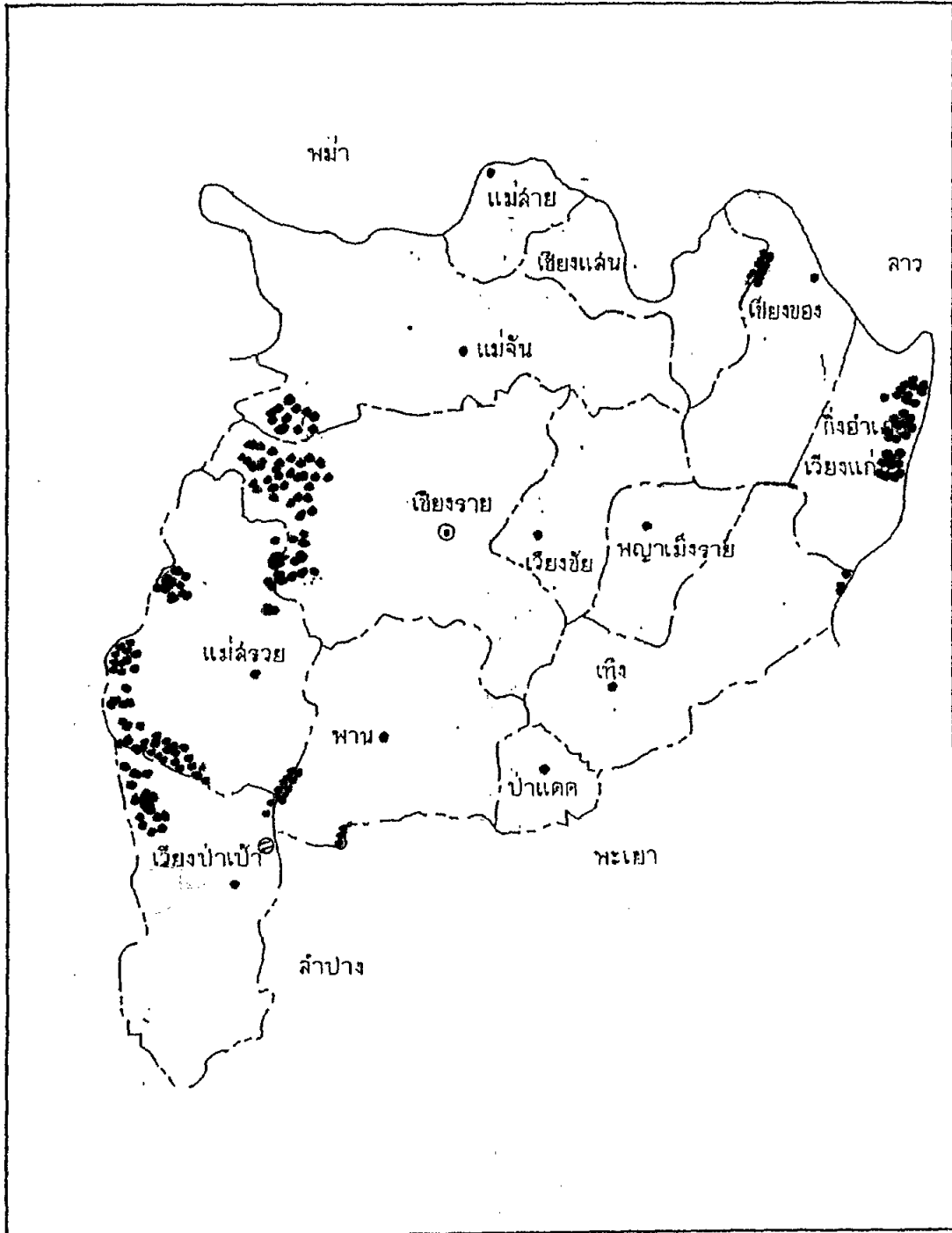
แผนที่แสดงพื้นที่ที่ปลูกอบปลุกพืชจังหวัดแม่ฮ่องสอน

3. จังหวัดเชียงราย

อำเภอ	ปี 2534/35	ปี 2533/34	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	อัตราร้อยละ
	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	+ เพิ่ม , - ลด	+ เพิ่ม , - ลด
1. เมือง	791	352	+ 439	+ 124.72
2. แม่สรวย	643	363	+ 280	+ 77.13
3. เวียงป่าเป้า	412	444	- 32	- 7.21
4. เวียงแก่น	239	396	- 157	- 39.65
5. เชียงแสน	73	108	- 35	- 32.41
6. แม่จัน	50	290	- 240	- 82.76
7. พาน	22	-	+ 22	~
8. เทิง	21	63	- 42	- 66.67
9. เชียงของ	8	31	- 23	- 74.19
รวม	2,259	2,047	+ 212	- 10.36

หมายเหตุ

1. ในภาพรวมพื้นที่การชลประทานในจังหวัดเชียงรายเพิ่มขึ้นจากปี 2533/2534 จำนวน 212 ไร่ หรือ ร้อยละ 10.36
2. พื้นที่ชลประทานที่เพิ่มขึ้นจากปี 2533/2534 จำนวน 3 อำเภอ คือ อำเภอเมือง , อำเภอแม่สรวย และ อำเภอพาน
3. อำเภอพาน ตรวจสอบพื้นที่ชลประทานเป็นครั้งแรก ในปี 2534/2535 หรือ ภายในระยะเวลา 5 ปี นับตั้งแต่ปี 2530/2531 เป็นต้นมา



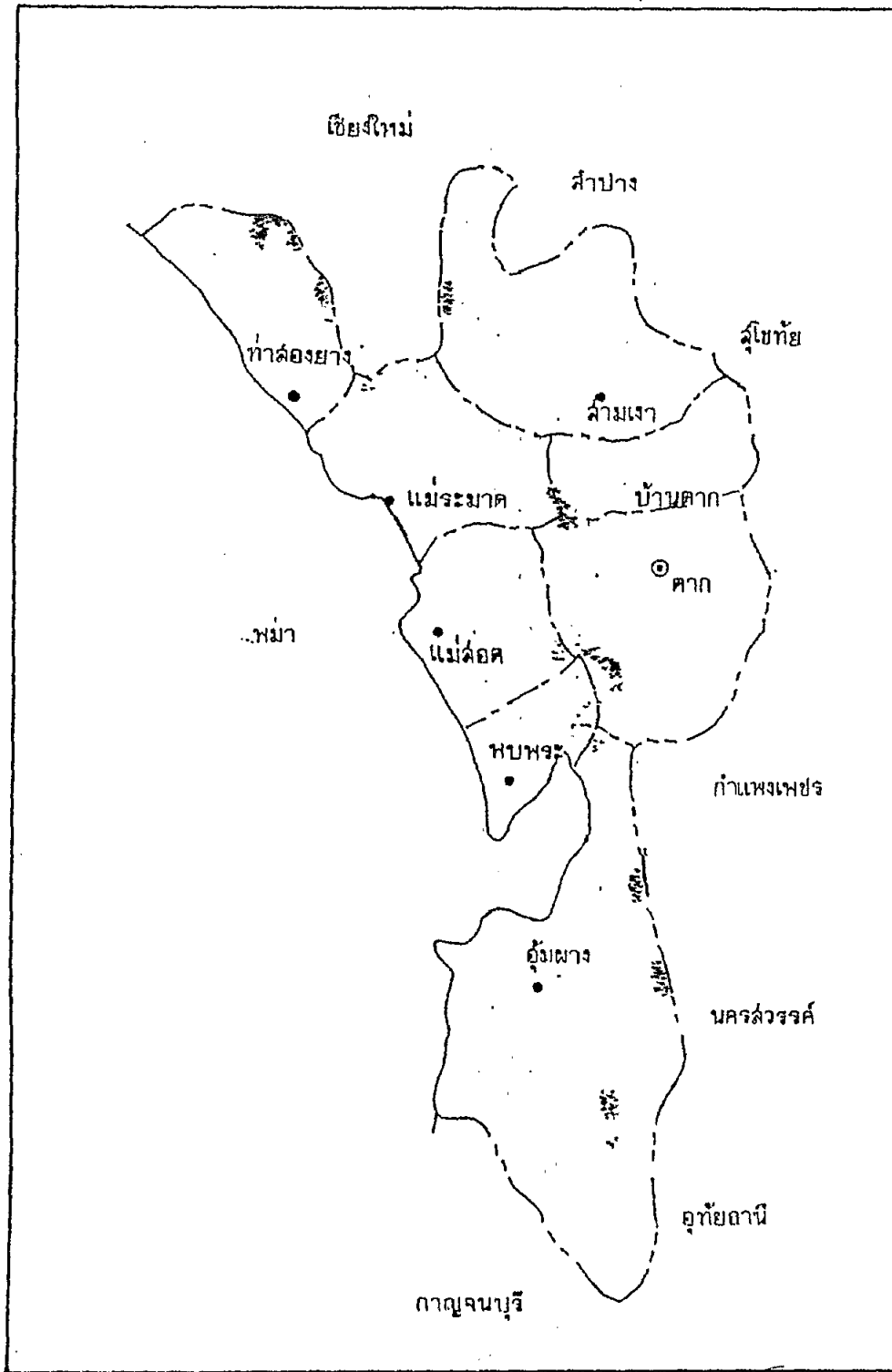
แผนที่แสดงพื้นที่ลึกลอบปลูกฝิ่นจังหวัดเชียงราย

4. จังหวัดตาก

อำเภอ	ปี 2534/35	ปี 2533/34	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	อัตราร้อยละ
	พื้นที่ปลูกถั่วเหลือง (ไร่)	พื้นที่ปลูกถั่วเหลือง (ไร่)	+ เพิ่ม , - ลด	+ เพิ่ม , - ลด
1.ท่าสองยาง	279	62	+ 217	+ 350
2.อุ้มผาง	238	859	- 621	- 72.29
3.แม่สอด	178	63	+ 115	+ 182.54
4.บ้านตาก	87	6	+ 81	+ 1,350
5.สามเงา	66	160	- 94	- 58.75
6.เมือง	64	116	- 52	- 44.83
7.พบพระ	12	-	+ 12	~
8.แม่ระมาด	2	38	- 36	- 94.74
รวม	926	1,304	- 378	- 28.99

หมายเหตุ

1. ในภาพรวมพื้นที่การปลูกถั่วเหลืองในจังหวัดตาก ลดลงจากปี 2533/2534 จำนวน 378 ไร่ หรือ ร้อยละ 28.99
2. พื้นที่ปลูกถั่วเหลือง ที่เพิ่มขึ้นจากปี 2533/2534 จำนวน 4 อำเภอ คือ อำเภอท่าสองยาง อำเภอแม่สอด อำเภอบ้านตาก และ อำเภอพบพระ
3. ในรอบ 5 ปี ที่ผ่านมา (นับจากปี 2530/2531) ในอำเภอพบพระ สำรวจพบพื้นที่ปลูกถั่วเหลือง ในปี 2532/2533 (จำนวน 88 ไร่) และในปี 2534/2535 (จำนวน 12 ไร่)



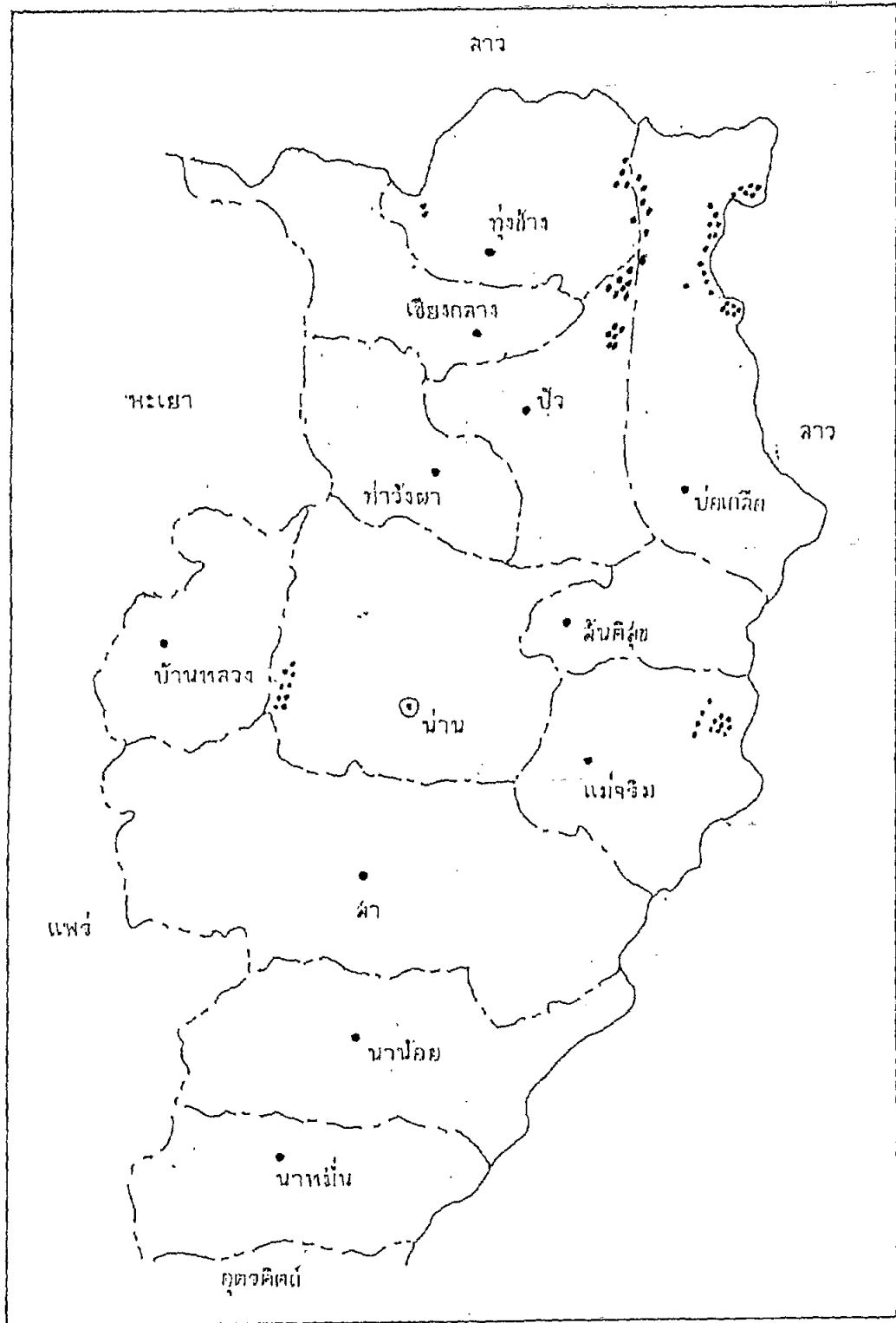
แผนที่แสดงพื้นที่ฝักลอบปลูกฝิ่นจังหวัดตาก

5. จังหวัดน่าน

อำเภอ	ปี 2534/35	ปี 2533/34	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	อัตราร้อยละ
	พื้นที่ปลูกถั่ว (ไร่)	พื้นที่ปลูกถั่ว (ไร่)	+ เพิ่ม , - ลด	+ เพิ่ม , - ลด
1. บ่อเกลือ	436	668	- 232	- 34.73
2. แม่จรม	129	110	+ 19	+ 17.27
3. ปัว	50	85	- 35	+ 41.18
4. เมือง	31	-	+ 31	~
5. กู่ช้าง	14	33	- 19	- 57.58
6. เชียงกลาง	4	21	- 17	- 80.95
7. ท่าวังผา	-	6	- 6	- 100
8. บ้านหลวง	-	10	- 10	- 100
9. ส่า	-	12	- 12	- 100
รวม	664	945	- 281	- 29.73

หมายเหตุ

1. ในภาพรวมพื้นที่การปลูกถั่วในจังหวัดน่าน ลดลงจากปี 2533/2534 จำนวน 281 ไร่ หรือ ร้อยละ 29.73
2. อำเภอที่มีพื้นที่ปลูกถั่วเพิ่มขึ้น คือ อำเภอแม่จรม และ อำเภอเมือง
3. พื้นที่ปลูกถั่วที่ลดลงได้อย่างสิ้นเชิง จากปี 2533/2534 มีอยู่ 3 อำเภอ คืออำเภอท่าวังผา กิ่งอ.บ้านหลวง และ อำเภอส่า



แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกยางพาราในจังหวัดน่าน

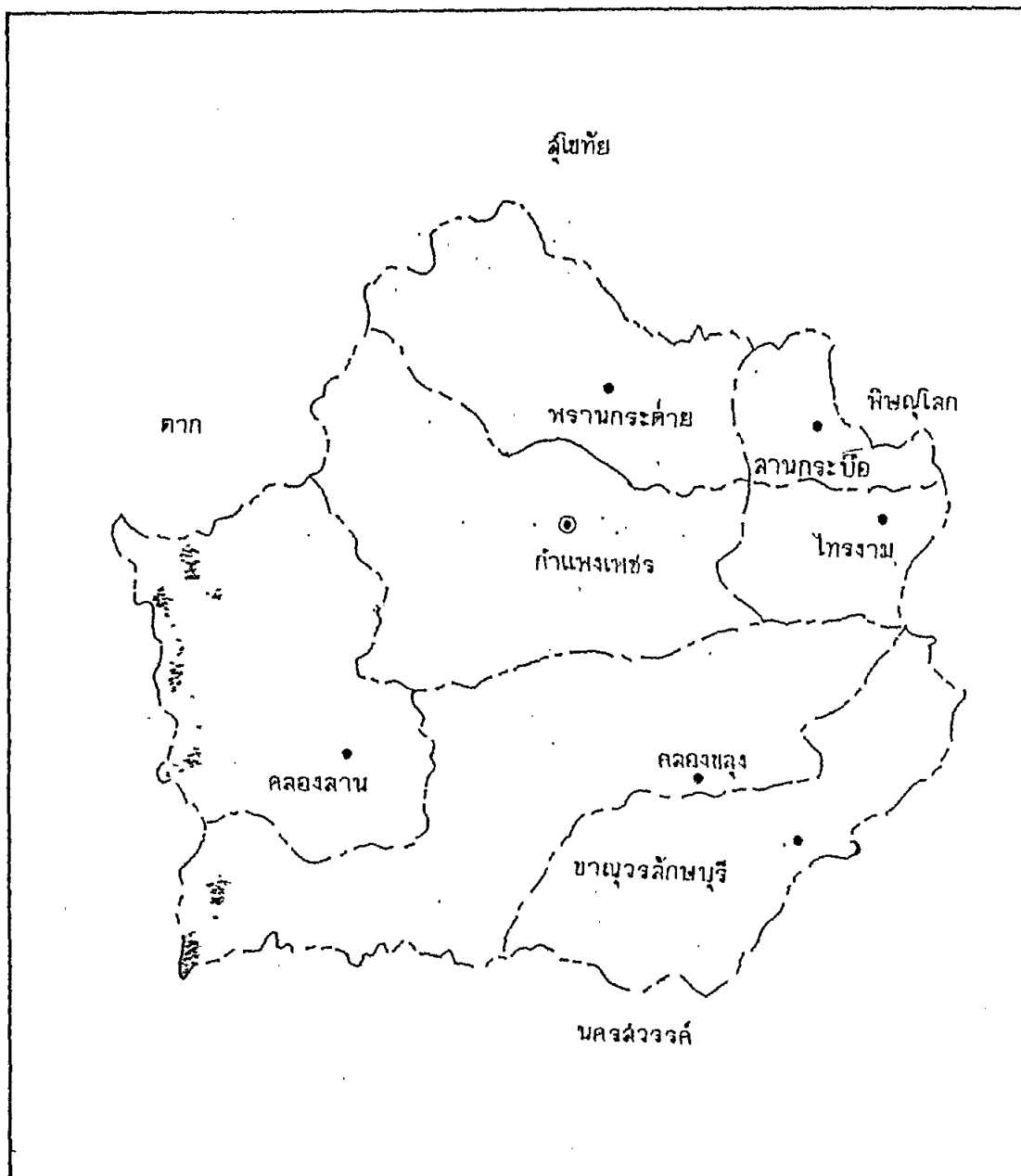
6. จังหวัดกำแพงเพชร

อำเภอ	ปี 2534/35	ปี 2533/34	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	อัตราร้อยละ
	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	+ เพิ่ม , - ลด	+ เพิ่ม , - ลด
1. คลองลาน	138	83	+ 55	+ 66.27
2. คลองขลุง	49	173	- 124	- 71.68
รวม	187	256	- 69	- 28.95

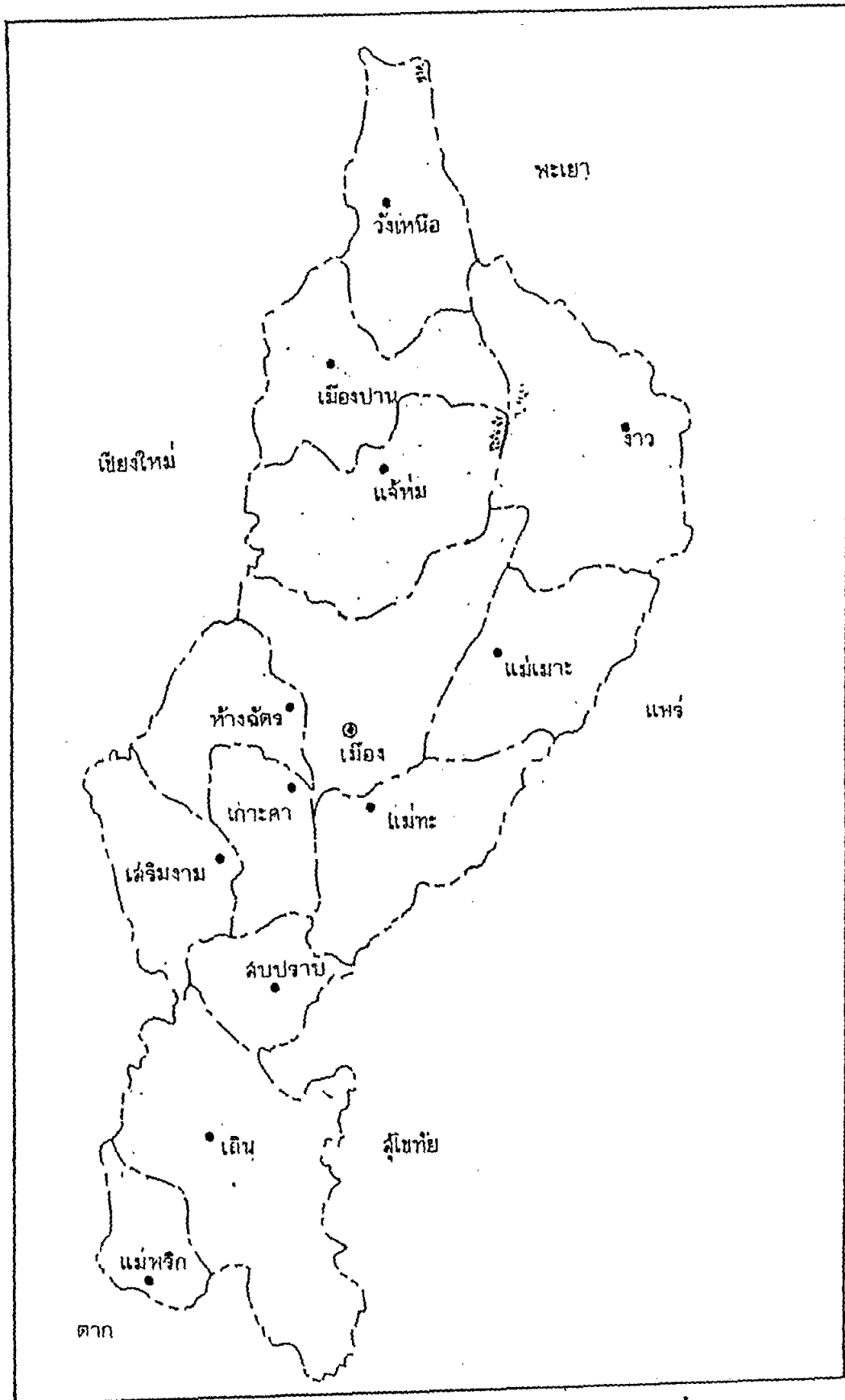
7. จังหวัดลำปาง

อำเภอ	ปี 2534/35	ปี 2533/34	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	อัตราร้อยละ
	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	+ เพิ่ม , - ลด	+ เพิ่ม , - ลด
1. แจ้ห่ม	40	128	- 88	- 68.75
2. วังเหนือ	25	5	+ 20	+ 400
3. งาว	10	24	- 14	+ 58.33
4. เมือง	-	6	- 6	- 100
รวม	75	163	- 88	- 53.99





แผนที่แสดงพื้นที่สีกลอบปลูกฝิ่นจังหวัดท่าแพงเพชร



แผนที่แสดงพื้นที่ลึกลอบปลูกฝิ่นจังหวัดลำปาง

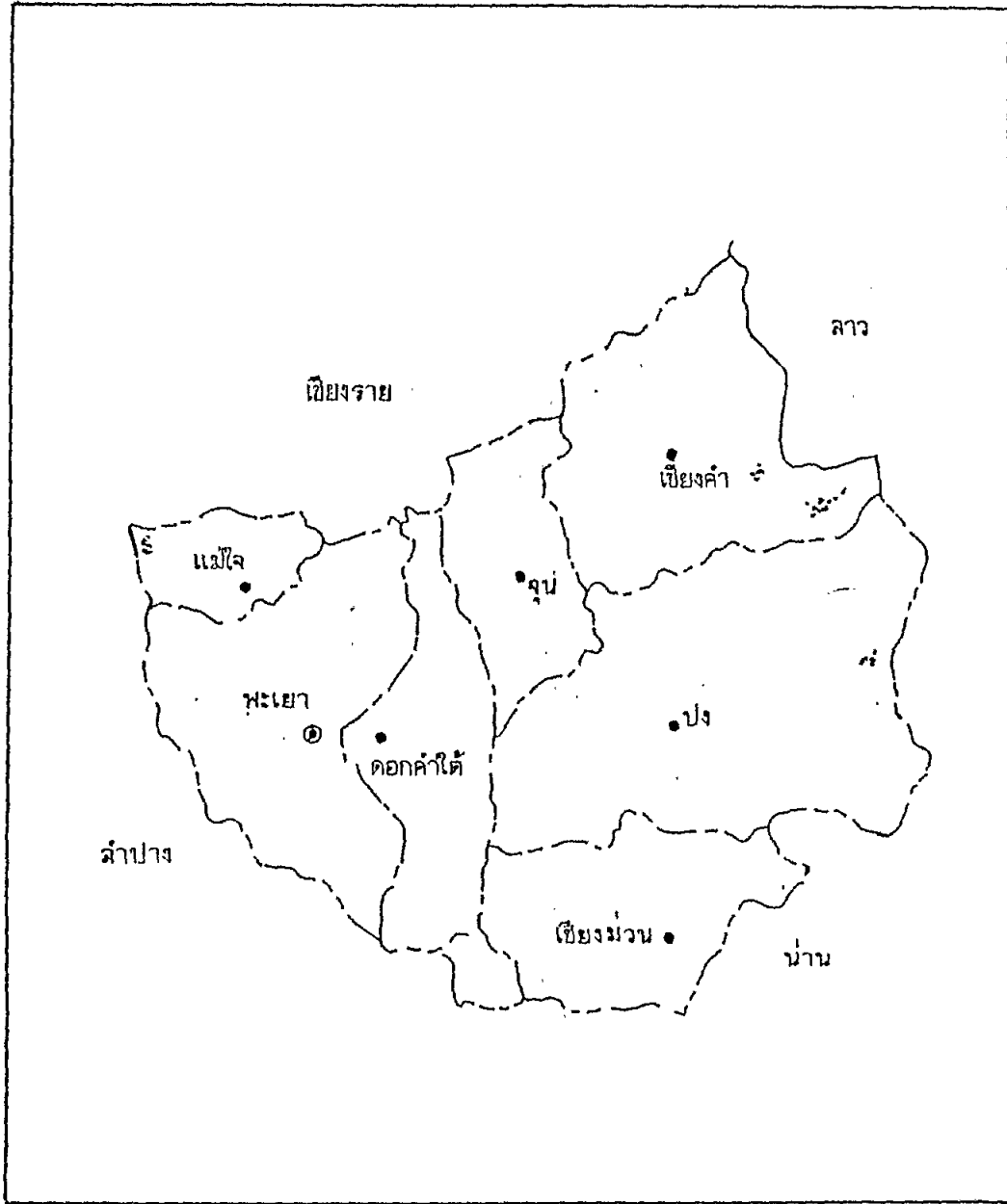
8. จังหวัดพะเยา

อำเภอ	ปี 2534/35	ปี 2533/34	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	อัตราร้อยละ
	พื้นที่ปลูกถั่ว (ไร่)	พื้นที่ปลูกถั่ว (ไร่)	+ เพิ่ม , - ลด	+ เพิ่ม , - ลด
1. เชียงคำ	47	77	- 30	- 38.96
2. ปง	13	42	- 29	- 69.05
3. แม่ใจ	5	2	+ 3	+ 150
รวม	65	121	- 56	- 46.28

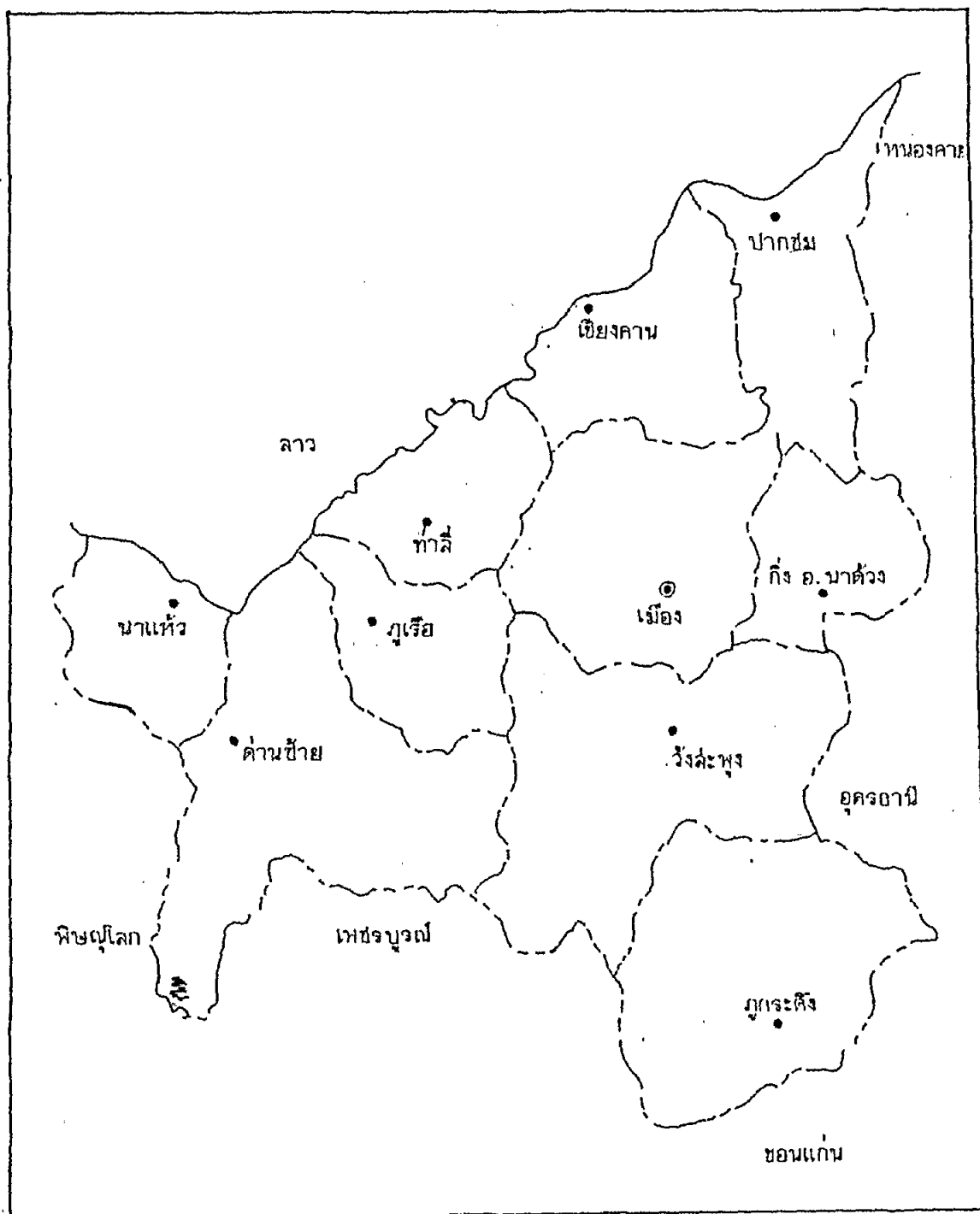
9. จังหวัดเลย

อำเภอ	ปี 2534/35	ปี 2533/34	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	อัตราร้อยละ
	พื้นที่ปลูกถั่ว (ไร่)	พื้นที่ปลูกถั่ว (ไร่)	+ เพิ่ม , - ลด	+ เพิ่ม , - ลด
1. ด่านซ้าย	32	20	+ 12	+ 60
2. นาแห้ว	-	6	- 6	- 100
รวม	32	26	+ 6	+ 23.08

หมายเหตุ เป็นจังหวัดเดียวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีพื้นที่ปลูกถั่วเพิ่มขึ้น โดยสำรวจพบครั้งแรกในปี 2526/2527 จำนวน 69 ไร่ บริเวณดอยภูซัด



แผนที่แสดงพื้นที่ฝักลอบฝักน จังหวัดพะเยา



แผนที่แสดงพื้นที่ดังกล่าวปลูกฝิ่นจังหวัดเลย

10. จังหวัดนันทบุรี

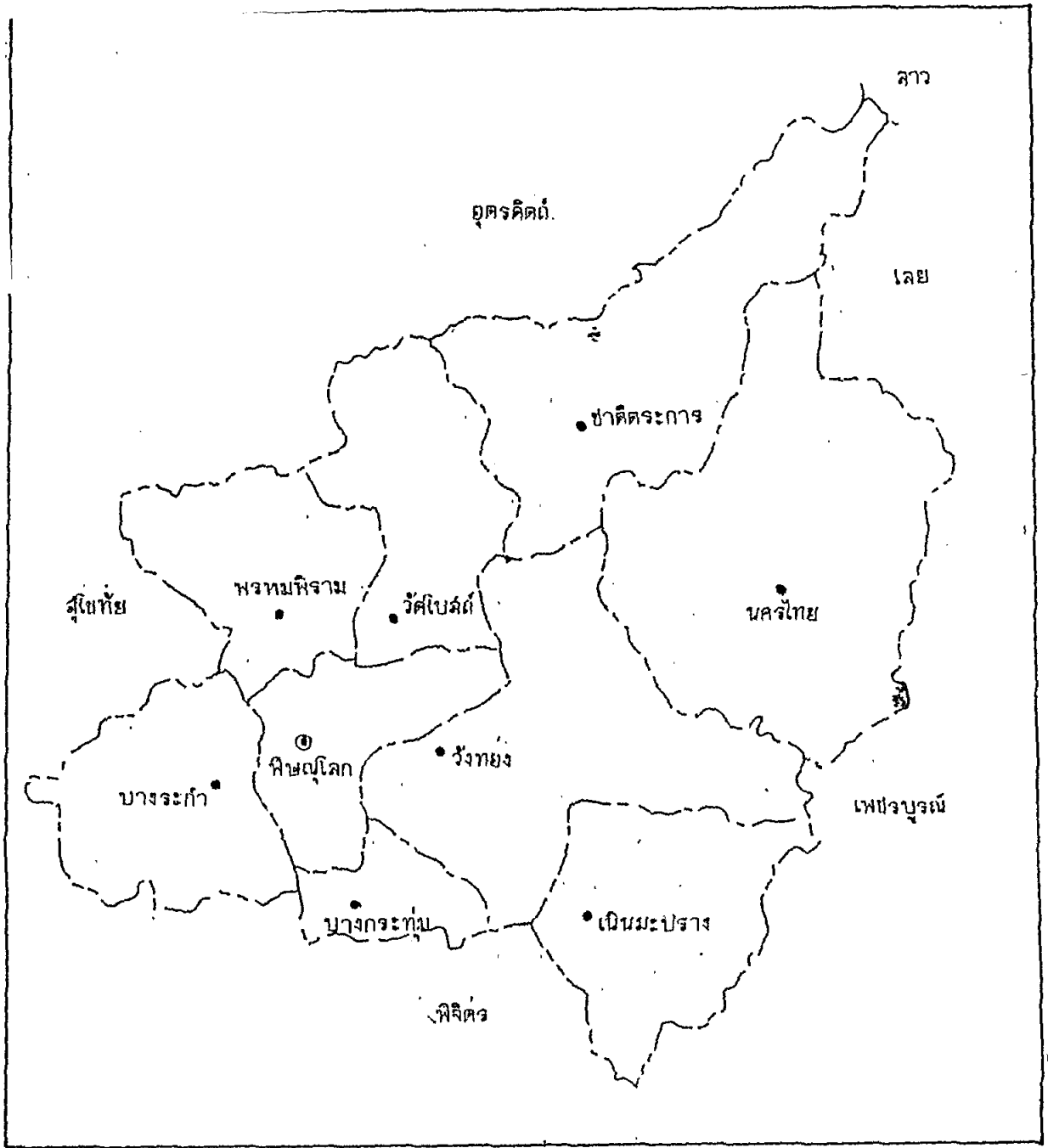
อำเภอ	ปี 2534/35	ปี 2533/34	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	อัตราร้อยละ
	พื้นที่ลุ่มชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ลุ่มชลประทาน (ไร่)	+ เพิ่ม , - ลด	+ เพิ่ม , - ลด
1. นครไทย	9	15	- 6	- 40
2. ชาติตระการ	5	5	-	-
รวม	14	20	- 6	- 30.00

11. จังหวัดเพชรบูรณ์

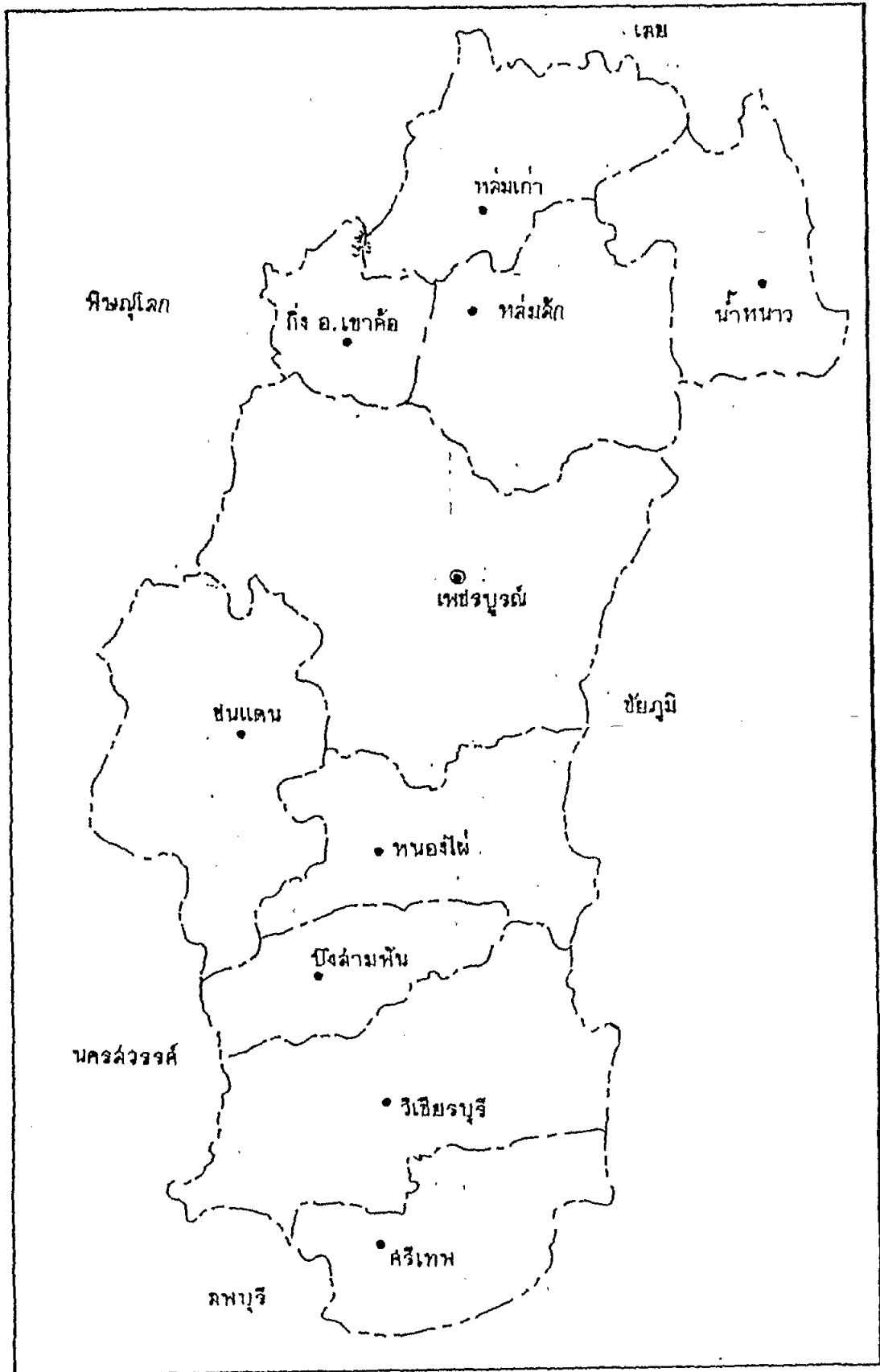
อำเภอ	ปี 2534/35	ปี 2533/34	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	อัตราร้อยละ
	พื้นที่ลุ่มชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ลุ่มชลประทาน (ไร่)	+ เพิ่ม , - ลด	+ เพิ่ม , - ลด
1. เขาค้อ	12	73	- 61	- 83.56
2. หล่มเก่า	1	58	- 55	- 98.21
รวม	13	129	- 116	- 89.92

12. จังหวัดแพร่

อำเภอ	ปี 2534/35	ปี 2533/34	หมายเหตุ
	พื้นที่ลุ่มชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ลุ่มชลประทาน (ไร่)	
1. ร้องกวาง	9	-	พบพื้นที่ปลูกใหม่
รวม	9	-	

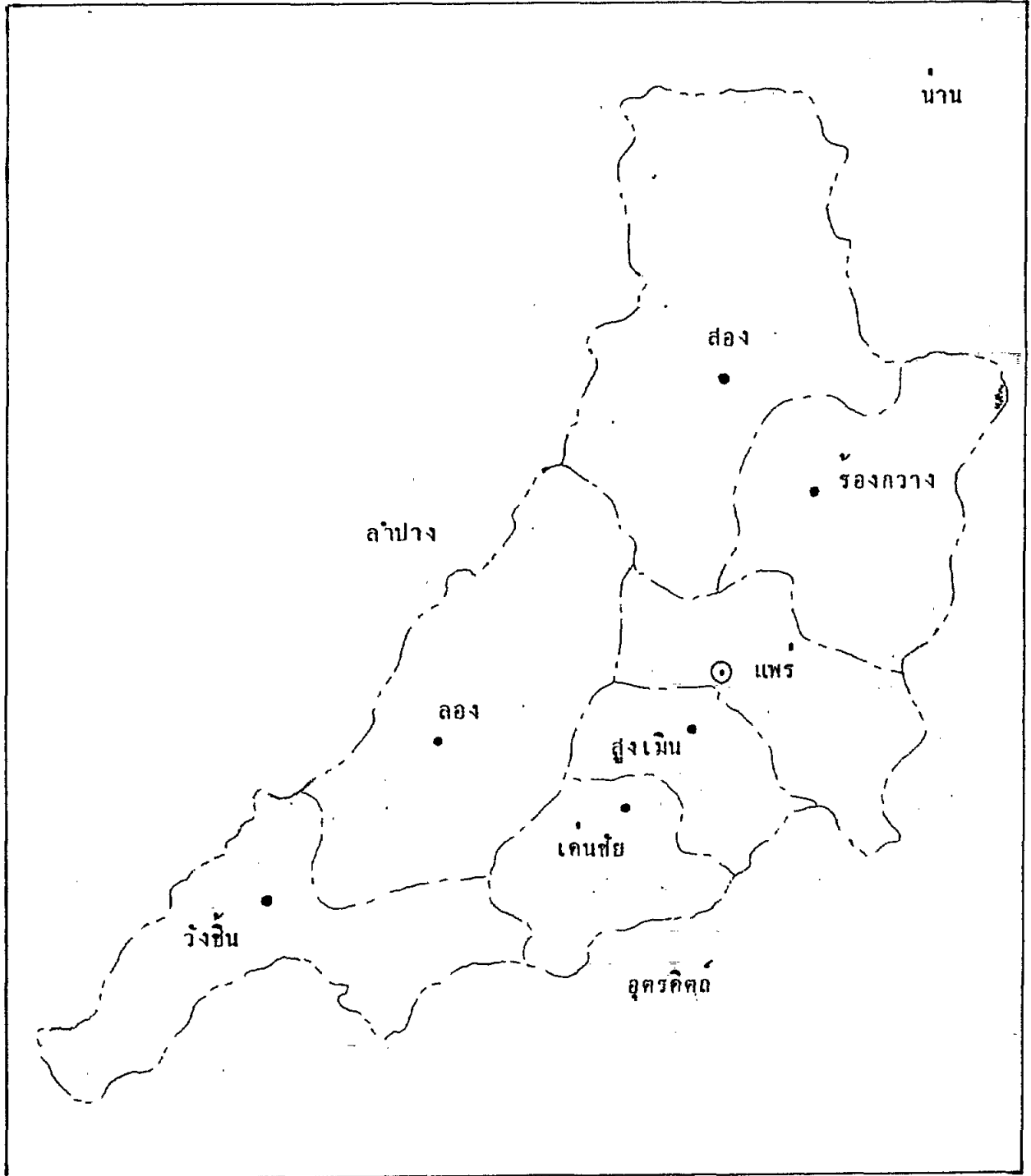


แผนที่แสดงพื้นที่ลุ่มลอบปลูกฝิ่นจังหวัดพิษณุโลก



แผนที่แสดงพื้นที่ลักลอบปลูกฝิ่นจังหวัดเพชรบูรณ์





แผนที่แสดงพื้นที่ลึกลอบปลูกฝิ่นจังหวัดแพร่

ประมาณการผลผลิตและการเก็บเกี่ยวผลผลิตในปี 2534/2535

จากการศึกษาตาม โครงการศึกษาผลผลิตฝ้ายในประเทศไทย ของคณะเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตร สหรัฐอเมริกา (USDA) ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของสำนักงาน ป.ป.ส. ได้ทำการเก็บตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์หาปริมาณ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ สำหรับการปลูกฝ้ายในประเทศไทยปี 2534/2535 นั้น สรุปได้จำนวน 1.84 กก./ไร่ \* โดยมีข้อมูลที่น่าสนใจประกอบ คือ

1. ผลผลิตเฉลี่ยต่อหน่วย (YIELD) จากการเก็บตัวอย่างในพื้นที่จำนวน 86 ตัวอย่าง ในปี 2534/2535 ได้ผลดังนี้

- 1.1 ผลผลิตเฉลี่ยต่อหน่วยจำนวน 1.84 กก./ไร่
- 1.2 ลดลง จากปี 2533/2534 (2.56 กก./ไร่) จำนวน 0.72 กก./ไร่ หรือลดลงในอัตรา ร้อยละ 28.13
- 1.3 ผลผลิตเฉลี่ยต่อหน่วยต่ำสุด (MINIMUM YIELD) จำนวน 0.8 กก./ไร่
- 1.4 ผลผลิตต่อหน่วยสูงสุด (MAXIMUM YIELD) จำนวน 5.89 กก./ไร่
- 1.5 ตัวอย่างทั้ง 86 ตัวอย่าง จำนวน 2 ใน 3 มีค่าผลผลิตต่อหน่วย อยู่ระหว่าง 1.38 - 1.95 กก. ต่อไร่

2. ประมาณการผลผลิตรวม (TOTAL PRODUCTION) \*\*

2.1 ผลผลิตปี 2534/2535

พื้นที่ปลูกฝ้าย	18,854	ไร่
ผลผลิตต่อหน่วย	1.84	กก. ต่อไร่
ประมาณการผลผลิตรวม	= 18,854 x 1.84	
	= 34,691.36	กก.

2.2 เปรียบเทียบกับประมาณการผลผลิตรวมในปี 2533/2534

พื้นที่ปลูกฝ้าย	23,295	ไร่
ผลผลิตต่อหน่วย	2.56	กก. ต่อไร่
ประมาณการผลผลิตรวม	= 23,295 x 2.56	
	= 59,635.20	กก.

ดังนั้นปริมาณผลผลิตรวมในปี 2534/2535

ลดลงจากปี 2533/2534 = 59,635.20 - 34,691.36

= 24,943.84 กก.

หรือลดลงในอัตราร้อยละ 41.83

\* รายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่าง , การวิเคราะห์ข้อมูล ปรากฏในรายงานการศึกษาผลผลิตในประเทศไทย ปี 2534/2535

\*\* เป็นการประมาณการ โดยข้อมูลพื้นฐานที่ยัง ไม่มีการตัดทำลาย

3. ประมาณการผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ เนื่องจากได้มีการตัดทำลายพื้นที่ลี้กลอบปลูกฝิ่นโดยหน่วยงานต่าง ๆ ในปี 2534/2535 จำนวนทั้งสิ้น 13,422 ไร่ \* อัตราร้อยละ 71.19 ของพื้นที่ปลูก ดังนี้

- กองทัพบกที่ 3	ตัดทำลาย	7,716	ไร่
- ตำรวจตระเวนชายแดน ภาค 3	ตัดทำลาย	4,317	ไร่
- ตำรวจภูธร 3	ตัดทำลาย	1,205	ไร่
- กอ.รมน.จังหวัด	ตัดทำลาย	184	ไร่
- ( เชียงใหม่, ลำปาง, แม่ฮ่องสอน และตาก)			

ผลจากการตัดทำลายนี้ จะทำให้ปริมาณการเก็บเกี่ยวผลผลิตจากพื้นที่ลี้กลอบปลูกฝิ่นลดลง ซึ่งประมาณการได้ดังนี้

3.1	ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้จากพื้นที่ที่ยังไม่ถูกตัดทำลาย	
	พื้นที่ลี้กลอบปลูกทั้งหมด	18,854 ไร่
	ตัดทำลาย	13,422 ไร่
	ดังนั้นพื้นที่ที่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้จำนวน	$18,854 - 13,422 = 5,432$ ไร่
	ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้เท่ากับ	$5,432 \times 1.84 = 9,994.88$ กก.

3.2 ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ก่อนการเข้าตัดทำลาย

ปรากฏว่า การเข้าตัดทำลายในพื้นที่ลี้กลอบปลูกฝิ่น จำนวน 13,422 ไร่ ผู้ที่ลี้กลอบปลูกฝิ่นได้ทำการกรีดยังชีพเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตไปบ้างแล้ว ประมาณร้อยละ 15 ของพื้นที่ ( พื้นที่ต่างๆ มีการกรีดยังชีพเพื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตไปแล้ว ร้อยละ 5-20 ตามพื้นที่ และทั้งระยะเวลาที่เข้าตัดทำลาย \* )

ประมาณการผลผลิตที่เก็บเกี่ยวก่อนการเข้าตัดทำลาย =  $13,422 \times 0.15 \times 1.84 = 3,704.47$  กก.

ดังนั้นผู้ที่ลี้กลอบปลูกฝิ่น ในปี 2534/2535 นี้ จะมีฝิ่นอยู่ในมือเพื่อใช้บริโภคภายในครัวเรือนหรือเพื่อลี้กลอบจำหน่ายน่าจะมากกว่า  $9,994.88 + 3,704.47 = 13,699.35$  กก.

3.3 เมื่อเปรียบเทียบกับ ปี 2533/2534 แล้วผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ที่จะอยู่ในมือผู้ลี้กลอบปลูกฝิ่นจะลดลงประมาณ 9,678.65 กก. หรือลดลงร้อยละ 41.40 โดยที่ในปี 2533/2534 ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ประมาณการว่าจะอยู่ในมือผู้ลี้กลอบปลูกฝิ่น จำนวน 23,378 กก. \*\*

\* ข้อมูลจากการสรุปผลการตัดทำลายการลี้กลอบปลูกฝิ่น ณ ห้องประชุมพิทักษ์ไทย กองทัพบกที่ 3 จ.พิษณุโลก วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2535

\*\* รายละเอียดปรากฏในรายงานการสำรวจประจำปี 2533/2534 โดยสายสำรวจและวิเคราะห์ใช้เสฟติด กองควบคุมพืชเสพติด สำนักงาน ป.ป.ส.

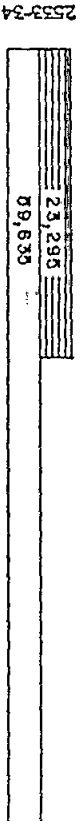
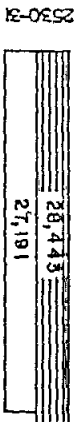
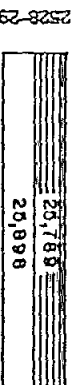
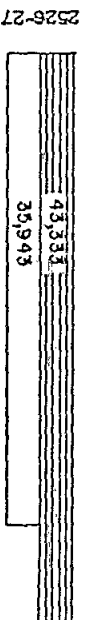
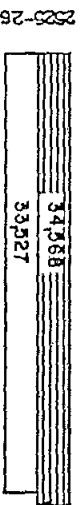
สรุป

1. พื้นที่ปลูกปลูกลงในไร่ 2534/2535 มีจำนวน 18,854 ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกปลูกลงที่น้อยที่สุด ในรอบ 12 ปี นับตั้งแต่ปี 2523/2524 หรือ ตั้งแต่เริ่มทำการสำรวจโดยการถ่ายภาพทางอากาศเป็นต้นมา (ภาพที่ 1-2)
2. ผลผลิตต่อหน่วย (YIELD) ในไร่ 2533/2534 ( ผลผลิตต่อหน่วยสูงสุด 2.56 กก./ไร่ ) ซึ่งนับว่าอยู่ในเกณฑ์สูงเมื่อเปรียบเทียบกับผลผลิตต่อหน่วยย้อนหลังไป 12 ปี (ภาพที่ 2)
3. ประมาณการผลผลิตรวม(TOTAL PRODUCTION) จะลดลงจากปี 2533/2534 ใกล้เคียงกับตัวเลขผลผลิตรวมในปี 2525/2526 และ 2526/2527 (ภาพที่ 1-2)
4. พื้นที่ปลูกปลูกลงในไร่ 2534/2535 มีประมาณร้อยละ 0.19 ของพื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกปลูกลงในไร่ที่สูง ( HIGHLAND UNIT ) ทั้งหมดในภาคเหนือของประเทศไทย ซึ่งมีประมาณ 10 ล้านไร่ ที่สูงในระดับ 800 เมตร เทอร์ระดับน้ำทะเลขึ้นไป และในไร่ที่สูงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่จังหวัดเลยอีก 1 ล้านไร่
5. วิธีการสำรวจยังจำเป็นต้องใช้ทั้งการสำรวจภาคพื้นดินและการสำรวจภาคอากาศควบคู่กัน ไปเพื่อยืนยันประสิทธิภาพและความถูกต้องแม่นยำของผลการสำรวจพื้นที่ปลูกปลูกลง

ផ្ទៃកម្រិតបែងចែកផលិត

1 X 10,000

0 1 2 3 4 5 6

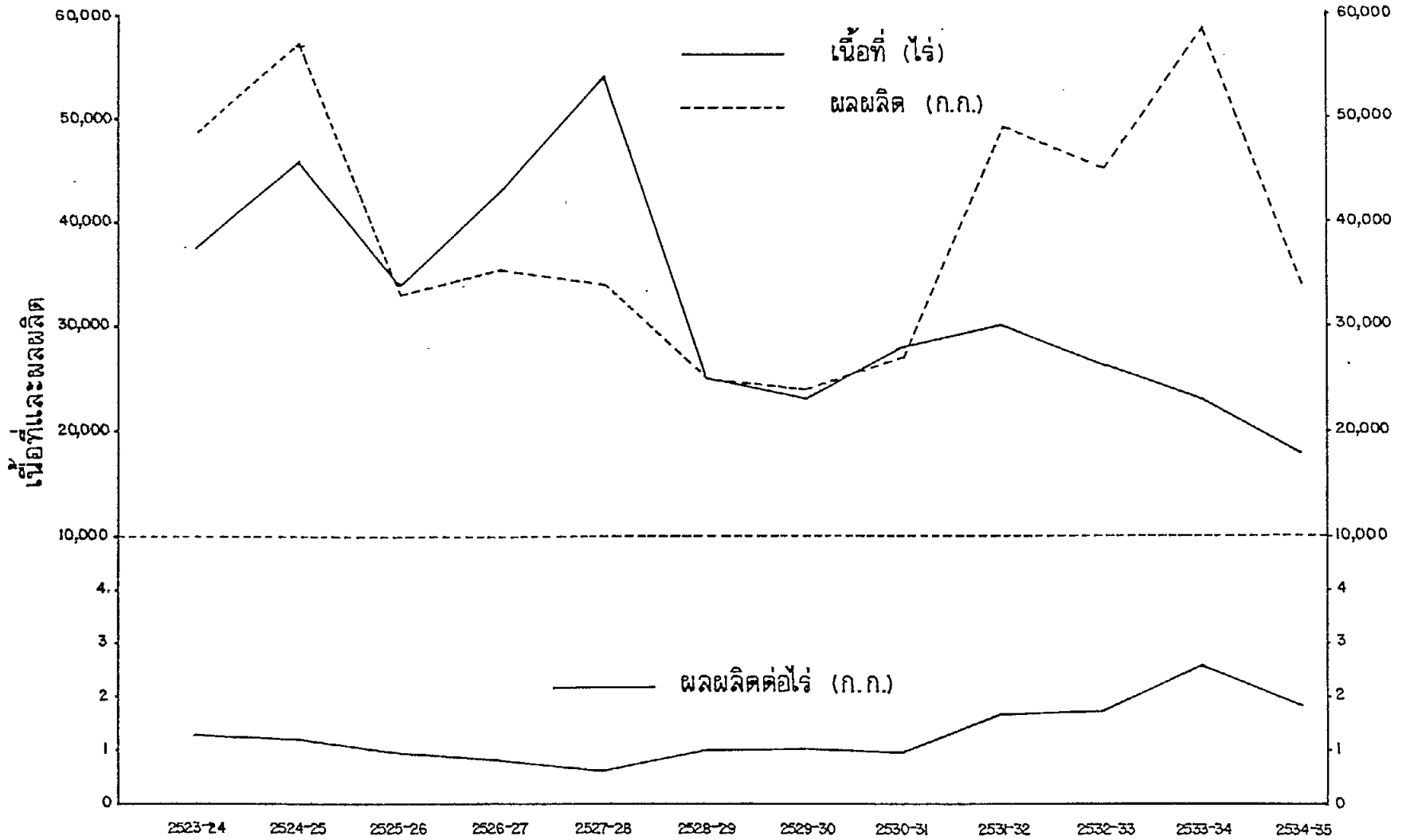


៥២១២២៧

ផលិត (ក.ក)  
ផ្ទៃកម្រិត (ត.ត)

ការបែងចែកផលិតកម្មសរុបស្រូវ ឆ្នាំ 2523 - 2535

กราฟแสดงผลปฏิบัติการล้าลอบปลูกฝิ่น ปี 2523-2535



ช่วงเวลา

หมายเหตุ

ผลผลิตเฉลี่ย ปี 2523-2531

ได้จากการลอบตาม

ปี 2532-2535

ได้จากการเก็บค้ำยช้าง

ข้อมูลพื้นที่ปลูกผลไม้ระดับอำเภอ  
ในห้วงระยะเวลา 5 ปี

1. จังหวัดเชียงใหม่

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)					หมายเหตุ
	2530/31	2531/32	2532/33	2533/34	2534/35	
1.แม่แจ่ม	4,025	4,700	3,639	3,511	3,001	
2.เชียงดาว	2,063	3,071	1,771	1,161	1,121	
3.กิ่งอ.เวียงแหง	1,647	1,610	600	602	666	
4.อมก๋อย	923	1,696	1,988	2,176	892	
5.ฝาง	519	157	49	120	67	
6.พร้าว	517	334	294	351	221	กิ่งอ.แม่่าง
7.แม่แตง	478	903	521	425	280	แยกออกจาก
8.สะเมิง	457	622	337	259	98	อ.สันป่าตอง
9.แม่ริม	291	86	113	189	33	ในปีสำรวจดิน
10.กิ่งอ.ไชยปราการ	239	243	214	136	85	2534/2535
11.สันป่าตอง	235	135	140	172	-	
12.ฮอด	145	133	85	4	3	
13.แม่อาว	94	29	292	631	939	
14.จอมทอง	1	236	5	9	3	
15.หางดง	-	69	-	-	59	
16.เมือง	-	-	-	42	21	
17.กิ่งอ.แม่่าง	-	-	-	-	138	
รวม	11,701	14,024	10,047	9,788	7,627	

2. จังหวัดแม่ฮ่องสอน

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)					หมายเหตุ
	2530/31	2531/32	2532/33	2533/34	2534/35	
1.ป่าข	5,026	4,823	4,270	3,412	3,592	
2.กิ่งอ.ปางมะผ้า	3,724	4,472	3,370	3,169	2,023	
3.เมือง	1,121	482	1,306	760	658	
4.แม่ลาหย	503	476	873	910	586	
5.ขุนยวม	245	158	301	239	85	
6.แม่สะเรียง	100	-	-	6	20	
7.กิ่งอ.สบเมย	10	-	-	-	19	
รวม	10,737	10,411	10,120	8,496	6,983	

3. จังหวัดเชียงราย

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)					หมายเหตุ
	2530/31	2531/32	2532/33	2533/34	2534/35	
1.เมือง	1,222	879	1,187	352	791	
2.แม่จัน	794	442	149	290	50	
3.แม่สรวย	877	413	253	363	643	
4.กิ่งอ.เวียงแก่น	401	378	498	396	239	
5.เวียงป่าเป้า	244	223	157	444	412	
6.เทิง	50	102	23	63	21	
7.เชียงทอง	60	86	165	31	8	
8.เชียงแสน	-	-	154	108	73	
9.พาน	-	-	-	-	22	
รวม	3,648	2,523	2,586	2,047	2,259	



4. จังหวัดตาก

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)					หมายเหตุ
	2530/31	2531/32	2532/33	2533/34	2534/35	
1. อุ่มพาง	1,022	900	687	859	238	
2. สามเงา	137	162	186	160	66	
3. ท่าสองยาง	387	150	153	62	279	
4. เมือง	-	120	58	118	64	
5. แม่สอด	10	16	50	63	178	
6. บ้านตาก	20	9	27	6	87	
7. พบพระ	-	-	88	-	12	
8. แม่ระมาด	-	-	70	38	2	
รวม	1,576	1,357	1,319	1,304	926	

5. จังหวัดน่าน

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)					หมายเหตุ
	2530/31	2531/32	2532/33	2533/34	2534/35	
1. ปัว	301	60	89	85	50	
2. กิ่งอ. บ่อเกลือ	39	646	953	668	436	
3. ท่งช้าง	15	60	18	33	14	
4. แม่จริม	-	91	135	110	129	
5. กิ่งอ. สันติสุข	64	40	-	6	-	
6. ท่าวังผา	20	-	10	12	-	
7. ส่า	-	-	19	-	-	
8. นาน้อย	-	-	8	-	-	
9. เมือง	-	-	6	-	31	
10. กิ่งอ. บ้านหลวง	-	-	-	10	-	
11. เขียงกลาง	-	-	-	21	4	
รวม	439	897	1,236	945	664	

6. จังหวัดกำแพงเพชร

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)					หมายเหตุ
	2530/31	2531/32	2532/33	2533/34	2534/35	
1. คลองลาน	-	305	266	83	138	
2. คลองขลุง	-	-	-	173	49	
รวม	-	305	266	256	187	

7. จังหวัดลำปาง

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)					หมายเหตุ
	2530/31	2531/32	2532/33	2533/34	2534/35	
1. งาว	100	164	120	24	10	
2. วังเหนือ	9	4	12	5	25	
3. แจ้ห่ม	-	-	20	128	40	
4. เมือง	-	-	-	6	-	
รวม	109	168	152	163	75	

8. จังหวัดพะเยา

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)					หมายเหตุ
	2530/31	2531/32	2532/33	2533/34	2534/35	
1. เชียงคำ	59	87	108	77	47	
2. ปง	-	10	39	42	13	
3. แม่ใจ	-	0.07	5	2	5	
รวม	59	97.07	152	121	65	

9. จังหวัดอุทัยธานี

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)					หมายเหตุ
	2530/31	2531/32	2532/33	2533/34	2534/35	
1.บ้านไร่	82	28.13	62	-	-	
รวม	82	28.13	62	-	-	

10. จังหวัดเพชรบูรณ์

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)					หมายเหตุ
	2530/31	2531/32	2532/33	2533/34	2534/35	
1.หล่มเก่า	-	35	15	56	1	กิ่งอ.เขาค้อ แยกจาก อ.หล่มสัก ในปี สำรวจพื้นที่ 2532/2533
2.กิ่งอ.เขาค้อ	-	-	2	73	12	
3.หล่มสัก	-	3	-	-	-	
รวม	-	38	17	129	13	

11. จังหวัดหนองคาย

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)					หมายเหตุ
	2530/31	2531/32	2532/33	2533/34	2534/35	
1.นครไทย	80	16	2	15	9	
2.ชาติตระการ	-	-	2	5	5	
รวม	80	16	4	20	14	

12. จังหวัดน่าน

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)					หมายเหตุ
	2530/31	2531/32	2532/33	2533/34	2534/35	
1. ไร่ถั่ว	-	30	-	-	9	
รวม	-	30	-	-	9	

13. จังหวัดเลย

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)					หมายเหตุ
	2530/31	2531/32	2532/33	2533/34	2534/35	
1. ไร่ข้าว	-	107	20	148	32	
2. นาแก	-	-	6	-	-	
รวม	-	107	26	148	32	