

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญตาราง	(6)
สารบัญภาพ	(16)
บทที่ 1 บทนำ	1
ความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	7
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	7
ขอบเขตของการศึกษา	8
คำนิยามศัพท์	8
วิธีการศึกษา	9
วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	9
วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล	10
บทที่ 2 โครงสร้างทฤษฎี	12
การตรวจเอกสาร	12
กรอบการวิเคราะห์	16
หลักการวิเคราะห์ทางการเงินของโครงการลงทุนในระยะยาว	16
องค์ประกอบต้นทุนและผลประโยชน์ของการลงทุน	21
หลักเกณฑ์ในการวัดผลทางการลงทุน	21
การวิเคราะห์หารอบหมุนเวียนที่เหมาะสมในการปลูกทดแทน	24
การทดสอบค่าความแปรเปลี่ยน	26

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 3 สภาพทั่วไปของการศึกษา	28
สภาพภูมิประเทศ และสภาพทั่วไปของจังหวัดนครศรีธรรมราช	28
ที่ตั้งและอาณาเขต	28
การปกครองและประชากร	28
ลักษณะภูมิประเทศ	30
ลักษณะภูมิอากาศ	31
ลักษณะฤดูกาล	32
ทรัพยากรธรรมชาติ	32
สภาพเศรษฐกิจ	35
สภาพทั่วไปของอำเภอปากพนัง	37
ที่ตั้งและอาณาเขต	37
ลักษณะภูมิประเทศ/ภูมิอากาศ	37
การปกครองและประชากร	37
สภาพเศรษฐกิจ	37
สภาพทั่วไปของเกษตรกรผู้ปลูกไม้สนประดิพัทธ์ผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริม	
ปลูกไม้เศรษฐกิจในท้องที่อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช ปี 2547	38
เพศ อายุ การศึกษา	38
ลักษณะและขนาดของการถือครองที่ดิน	39
การใช้ประโยชน์จากที่ดินทำการเกษตร	40
สินเชื่อ แหล่งสินเชื่อ และวัตถุประสงค์ในการกู้ยืมเงินของเกษตรกร	42
การทำสวนไม้สนประดิพัทธ์	43
ลักษณะทั่วไปของไม้สนประดิพัทธ์	43
การตลาดไม้สนประดิพัทธ์	47
วิถีตลาดไม้สนประดิพัทธ์	47
ปัญหาและอุปสรรคในการทำสวนไม้สนประดิพัทธ์	49

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 รูปแบบและองค์ประกอบของรายได้และค่าใช้จ่ายของการลงทุนทำสวน ไม้สนประดิพัทธ์	
รูปแบบของสวนไม้สนประดิพัทธ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์	51
อายุไม้สนประดิพัทธ์	51
แหล่งเงินเชื่อในการทำสวนไม้สนประดิพัทธ์	52
ปริมาณผลผลิตไม้สนประดิพัทธ์	53
ราคาไม้สนประดิพัทธ์	53
องค์ประกอบของค่าใช้จ่ายและผลประโยชน์การทำสวนไม้สนประดิพัทธ์	54
องค์ประกอบของต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายการลงทุนทำสวนไม้สนประดิพัทธ์	54
ค่าใช้จ่ายในการลงทุน	55
ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ	56
ค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา	60
องค์ประกอบของผลประโยชน์ของการลงทุนในการทำสวนไม้สนประดิพัทธ์	64
รายได้จากการจำหน่ายไม้สนประดิพัทธ์	64
มูลค่าคงเหลือและมูลค่าซาก	65
รายได้สุทธิ	67
บทที่ 5 ผลการวิเคราะห์	69
การวิเคราะห์หารอบหมุนเวียนที่เหมาะสมในการปลูกทดแทน	69
ผลการวิเคราะห์หารอบหมุนเวียนที่เหมาะสมในการปลูกทดแทนของการ ลงทุนทำสวนไม้สนประดิพัทธ์ของเกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการส่งเสริม การปลูกไม้เศรษฐกิจ	70
กรณีที่ไม่มีการกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นมาใช้ในการลงทุน	70
กรณีที่มีการกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นมาใช้ในการลงทุน	73
ผลการวิเคราะห์หารอบหมุนเวียนที่เหมาะสมในการปลูกทดแทนของการ ลงทุนทำสวนไม้สนประดิพัทธ์ของเกษตรกรที่ไม่เข้าร่วม โครงการส่งเสริม การปลูกไม้เศรษฐกิจ	77

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
กรณีที่ไม่มีการกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นมาใช้ในการลงทุน	77
กรณีที่มีการกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นมาใช้ในการลงทุน	81
สรุปผลการวิเคราะห์หารอบหมุนเวียนที่เหมาะสมในการปลูกทดแทน ของการลงทุนทำสวนไม้สนประดิพัทธ์ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ	87
สรุปผลการวิเคราะห์หารอบหมุนเวียนที่เหมาะสมในการปลูกทดแทน ของการลงทุนทำสวนไม้สนประดิพัทธ์ของเกษตรกรที่ไม่เข้าร่วมโครงการ ส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ	88
ผลการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนทำสวนไม้ สนประดิพัทธ์ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ	89
กรณีที่ไม่มีการกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นมาใช้ในการลงทุน	89
กรณีที่มีการกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นมาใช้ในการลงทุน	90
ผลการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนทำสวนไม้ สนประดิพัทธ์ของเกษตรกรที่ไม่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการปลูก ไม้เศรษฐกิจ	92
กรณีที่ไม่มีการกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นมาใช้ในการลงทุน	92
กรณีที่มีการกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นมาใช้ในการลงทุน	94
การทดสอบค่าความแปรเปลี่ยน	95
ผลการวิเคราะห์การทดสอบค่าความแปรเปลี่ยนของการลงทุนทำสวน ไม้สนประดิพัทธ์ของเกษตรกรที่ได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการปลูก ไม้เศรษฐกิจ	96
กรณีที่ไม่มีการกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นมาใช้ในการลงทุน	96
กรณีที่มีการกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นมาใช้ในการลงทุน	97

**สารบัญ (ต่อ)**

	หน้า
ผลการวิเคราะห์การทดสอบค่าความแปรเปลี่ยนของการลงทุนทำสวน ไม้สนประดิพัทธ์ของเกษตรกรที่ไม่ได้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการปลูก ไม้เศรษฐกิจ	97
กรณีที่ไม่มีการกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นมาใช้ในการลงทุน	97
กรณีที่มีการกู้ยืมเงินจากแหล่งอื่นมาใช้ในการลงทุน	97
บทที่ 6 สรุปและข้อเสนอแนะ	99
สรุป	99
ข้อเสนอแนะ	101
เอกสารและสิ่งอ้างอิง	103
ภาคผนวก	105
ภาคผนวก ก ความเป็นมาโครงการส่งเสริมปลูกไม้เศรษฐกิจ	106
ภาคผนวก ข แบบสอบถามที่ใช้ในการทำวิทยานิพนธ์	121