ชื่อการศึกษาอิสระ	การวิเคราะห์เปรียบเทียบผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนระหว่าง
	การปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ผู้เขียน	นายสิทธิพร ศรีเทพ
สาขา	การจัดการ
ปีการศึกษา	2549

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัดถุประสงค์เพื่อศึกษาสภาพปัญหาที่มีผลต่อการลงทุนของเกษตรกรผู้ ปลูกปาล์มน้ำมันและยางพาราเปรียบเทียบผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนระหว่างการปลูก ปาล์มน้ำมันและยางพารา ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฏร์ธานี โดยสำรวจเกษตรกรทุก ๆ อำเภอใน จังหวัดสุราษฏร์ธานี รวม 34 ตัวอย่าง แบ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน 17 ตัวอย่าง และ ผู้ปลูกยางพารา 17 ตัวอย่าง โดยศึกษาพื้นที่เพาะปลูกขนาด 10 ไร่

ผลการวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนปลูกปาล์มน้ำมัน มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) มีค่าเท่ากับ 530,962 บาท อัตราส่วนมูลค่าปัจจุบันของผลตอบแทนต่อต้นทุน (BCR) มีค่า เท่ากับ 1.33 และอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (IRR) มีค่าเท่ากับ 4.15 % ดังนั้นการลงทุน ปลูกปาล์มน้ำมันให้ผลที่คุ้มค่าในการลงทุน ส่วนผลการวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนปลูก ยางพารา พบว่า มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) มีค่าเท่ากับ 2,191,644 บาท อัตราส่วนมูลค่า ปัจจุบันของผลตอบแทนต่อต้นทุน (BCR) มีค่าเท่ากับ 1.7 และอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (IRR) มีค่าเท่ากับ 8.6 % ดังนั้นการลงทุนปลูกยางพาราให้ผลตอบแทนที่คุ้มค่าในการลงทุน เช่นกัน

เมื่อทำการวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนปาล์มน้ำมันเปรียบเทียบกับยางพารา พบว่า มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) ของปาล์มน้ำมันมีค่าน้อยกว่า มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) ของ ยางพารา เท่ากับ 1,660,682 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าการลงทุนปลูกปาล์มน้ำมันให้ผลตอบแทนทางการ เงินที่น้อยกว่าการลงทุนปลูกยางพารา

(3)

Independent study/Title	A Financial Comparative Analysis of Para-Rubber Farming
	and Oil Palm Farming Investments in Suratthani Province
Author	Sittiporn Srithep
Major Program	Management
Academic Year	2549

Abstract

The objectives of this paper are, first, to study the factors that affect the farmers whose investments were rubber plantations and oil palm plantations and, second, to compare the financial returns from the rubber and the oil palm plantations. 17 samples of rubber plantations and 17 palm oil plantations with the area of 10 rai each in Suratthani province were investigated.

The financial analysis of palm oil showed that NPV, BCR and IRR were 530,962 baht, 1.33 and 4.15% respectively. The results indicated that the oil palm plantation is commercially worth an investment. The financial analysis of rubber plantations showed that NPV, BCR and IRR were 2,191,644 baht, 1.7 and 8.6 respectively, The results indicated that the oil palm plantation is also commercially worth to investment.

The comparison of financial analysis between oil palm and rubber plantations indicated that the difference of NPV was 1,660,682 baht. From this result, it proves that the investment on a rubber plantation has more financial benefits in return compared to that of the oil palm plantation.