

50601613: สาขาวิชาการจัดการภาครัฐและภาคเอกชน

คำสำคัญ : สถานภาพทางเศรษฐกิจและสังคม/การเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจ

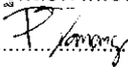
ภัชริย์ นามแสง : ผลกระทบของการปลูกปาล์มน้ำมันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจของเกษตรกรในเขตอำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์. อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์: ผศ.ดร. สุธรรมรัตน์ โชติ. 143 หน้า

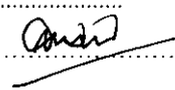
โดยทั่วไป นโยบายการพัฒนาชนบทระดับชาติของรัฐบาลจะมีผลกระทบอย่างรุนแรงต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจและสังคมของประชาชน นโยบายการปลูกปาล์มน้ำมันก็เช่นกันจะเกิดผลกระทบอย่างรุนแรงต่อสภาพเศรษฐกิจและสังคมของผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน การวิจัยนี้จึงมีวัตถุประสงค์ที่จะศึกษา การเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจของเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน ตามนโยบายของรัฐ จากการรวบรวมข้อมูลของกลุ่มตัวอย่างจำนวน 53 ครัวเรือนจากแบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมทางสถิติเพื่อหา ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน One - way ANOVA และสร้างตัวแบบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระและตัวแปรตามโดยสมการถดถอยเชิงเส้นตรงพหุคูณ ทั้งนี้ กำหนดค่านัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 โดยการสัมพัทธ์ สามารถสรุปผลการวิจัยได้เป็น 2 ประการ คือ ประการแรก การปลูกปาล์มน้ำมันทำให้ครอบครัวมีรายได้เพิ่มขึ้นมากคิดเป็น (4.58%) ในขณะที่รายจ่ายเพิ่มขึ้นน้อยคิดเป็น (2.25%) ประการที่สอง การทดสอบสมมติฐาน พบว่า ระดับการเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจ ของครัวเรือนแตกต่างกันไปตามความแตกต่างของปัจจัย และเทคโนโลยีการผลิตบางประการอย่างมีนัยสำคัญ 0.05 ได้แก่ ภัยธรรมชาติ สมรรถนะของดิน ประเภทของพื้นที่ ระยะทางระหว่างโรงงานและสวนปาล์มน้ำมัน และประเภทของการถือครองที่ดินที่ใช้ในการปลูกปาล์มน้ำมัน

ผลการวิจัย พบว่า

1) ผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน ที่มีประสบการณ์น้อยจะมีการเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจของครอบครัวไปในทางบวกน้อยตามไปด้วย ขณะที่ผู้ปลูกปาล์มน้ำมันที่มีประสบการณ์มากจะมีการเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือนไปในทางบวกมากตามไปด้วยจึงควรจะได้เพิ่มประสบการณ์ในการปลูกปาล์มน้ำมันให้แก่ ผู้ปลูกปาล์มน้ำมันที่มีประสบการณ์น้อยดังกล่าว โดยการให้ความรู้ การฝึกอบรมการไปดูงานเหล่านี้ เป็นต้น 2) แหล่งน้ำเป็นปัจจัยสำคัญ ที่ทำให้การเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจของครัวเรือนไปในทางบวก โดยเฉพาะแหล่งน้ำจากระบบชลประทานเป็นแหล่งน้ำที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจไปทางบวกมากที่สุดจึงควรจะได้ เร่งพัฒนาระบบชลประทานให้ทั่วถึงมากขึ้นพร้อมกับการพัฒนาแหล่งน้ำอื่นๆ ได้แก่ แหล่งน้ำตามธรรมชาติต่างๆ เช่น หนอง บึง อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก เหล่านี้ เป็นต้น 3) การใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยชีวภาพร่วมกันจะทำให้มีการเปลี่ยนแปลงของครอบครัวในทางบวกมากขึ้นกว่าการใช้ปุ๋ยเคมีแต่เพียงอย่างเดียวจึงควรจะได้ส่งเสริมให้ผู้ปลูกปาล์มน้ำมันใช้ปุ๋ยทั้งสองชนิดร่วมกัน

สาขาวิชาการจัดการภาครัฐและภาคเอกชน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร ปีการศึกษา 2552

ลายมือชื่อนักศึกษา 

ลายมือชื่ออาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ 

50601613: MAJOR: PUBLIC AND PRIVATE MANAGEMENT

KEY WORDS: SOCIO – ECONOMIC STATUS/ECONOMIC STATUS STATUS / ECONOMIC CHANGES

PATCHREE NAMSANG : THE IMPACTS OF OIL PALM GARDENING TOWARD FARMERS' ECONOMIC CHANGES IN AMPHOE SAM ROI YOD, PRACHUAP KHIRI KHAN PROVINCE. THESIS ADVISOR: ASST.PROF.SUDHUN RATTANACHOT, Ph.D. 143 pp.

In general, the national rural development policies had critically impact the change of socio-economic statuses of rural people. The policy of oil palm gardening, as well, will directly influent the change of economic status of the farmers. This research was therefore attempted to study the change of economic status of the farmers involved in the policy of oil palm gardening. Data were collected through 53 samples by the interview. The statistics had been applied to use were frequency, percentage, mean and standard deviation in describing the data. The One-way ANOVA was used to test the hypotheses. And multiple linear regression was used in constructing the model of relationships between dependent and independent variable, then summarized the result into 2 categories. Firstly, the family income of the farmers had been radically increased (4.58%) whereas the expenses had been instrumentally increased (2.25%). Secondly, the test in hypothesis found that the differences in levels of economic status change had been significantly 0.05 related to the changes in some production and technology factors; such as natural dangers, soil capacities, typed of land, plant-farm distance, and types of land occupied.

This research had 3 following recommendations:

1) It has been found that the palm planters who had less experience had less positive changes in family economic statuses than the palm planters who had more experiences. The palm planters who have less experience, therefore, should be trained and increased their knowledge and skills in growing the palm trees 2) it has been found that water resource was one of the most vital factors that positively affected to changes of family economic statuses, especially the water resources from irrigation system. The irrigation system, therefore, should be improved to cover larger area, and followed by and improvement of natural water resources, such as pond and small reservoir 3) it also has been found that the using the chemical and natural fertilizer together was the most benefitable for growing palm trees, therefore, the use of chemical and natural fertilizer should be heavily promoted for the palm tree planters.

Program of Public and Private Management Graduate School, Silpakorn University Academic Year 2009

Student's signature *P. Namsang*
Thesis Advisor's signature *R. Sudham*