หัวข้องานวิจัย การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการผลิตข้าวอินทรีย์พันธุ์ปกาอำปิล

ของเกษตรกรบ้านทัพไทย ตำบลทมอ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์

ชื่อผู้วิจัย ปัญญวัฒน์ จุฑามาศ

สาขาวิชา/คณะ การเงิน / คณะบริหารธุรกิจ

ปีการศึกษา 2557

คำสำคัญ ต้นทุน ผลตอบแทน การปลูกข้าวปกาอำปิล เกษตรอินทรีย์ โครงสร้างต้นทุน

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนในการลงทุนปลูกข้าวของ เกษตรกรหมู่บ้านทัพไทย ตำบลทมอ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ 2) วิเคราะห์โครงสร้างต้นทุนการ ปลูกข้าวของเกษตรกรหมู่บ้านทัพไทย ตำบลทมอ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์ โดยเก็บรวบรวม ข้อมูลทั่วไป ต้นทุน และผลตอบแทนจากการปลูกข้าวของเกษตรกรที่เพาะปลูกข้าวปกาอำปิล ด้วยวิธี อินทรีย์ที่เป็นสมาชิกสหกรณ์เกษตรอินทรีย์ทัพไทยจำกัด จำนวน 15 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็น แบบสอบถาม แบบสัมภาษณ์ เก็บข้อมูลระหว่างเดือน ตุลาคม - พฤศจิกายน 2557 สถิติที่ใช้ในการวิจัยเป็น แบบสอบถาม แบบสัมภาษณ์ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Mean) ผลการศึกษา พบว่า ต้นทุนรวมในการลงทุนปลูกข้าวของเกษตรกรเฉลี่ย 4,883.40 บาทต่อไร่ ประกอบด้วย ค่า วัตถุดิบ (Materials) เฉลี่ย 530.67 บาทต่อไร่ ค่าแรงงาน (Labor) เฉลี่ย 1,926.67 บาทต่อไร่ และ ค่าใช้จ่ายการผลิต (Manufacturing Overhead) เฉลี่ย 2,426.06 บาทต่อไร่ มีผลตอบแทนจากการ ลงทุนปลูกข้าวเฉลี่ย 6,460.83 บาทต่อ ไร่ มีกำไรสุทธิเฉลี่ย 1,557.43 บาท

Research Title A Cost – Benefit Analysis of Pagaumpun Rice Production of

Baantubthai Farmers, Tamor Subdistrict Prasart District Surin

Province.

Author Panyawat Chutamas

Division/Faculty Finance / Faculty of Business Administration

Years 2014

Keyword Cost-Benefit, Pagaumpun Rice Production, Organic, Cost Structure

Abstract

The purposes of this research are 1) To study cost and return of rice farm investment of Baantubthai Farmers, Tamor Sub district Prasart District Surin. 2) To analyze the cost structure of the rice farm in Baantubthai, Tamor Sub district Prasart District Surin Province. The population of this research were 15 farmers who were member of Tubthai Organic Cooperation. Questionnaires' were used to collect data for the research. The data was collected between October – November, 2014. Statistics for analysis were frequency, percentage and mean. The study found the average total cost of rice farm investment were 4,883.40 THB per Rai. The total cost consisted of cost of materials, 530.67 THB per Rai Labor cost, 1,926.67 THB per Rai and Manufacturing Overhead cost, 2,426.06 THB per Rai. The average of return of Rice Farm investments was 6,460.83 THB per Rai. Therefore, the average net profit was 1,557.43 THB per Rai.