หัวข้อการค้นคว้าอิสระ การศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนของการลงทุนการปลูกผักออร์แกนิค

ของกลุ่มเกษตรกร หมู่ 7 ตำบลตลุก อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท

ผู้วิจัย นางสาว กมลพร อินโส

นางสาว สุรีย์พร หลินเจริญ

อาจารย์ที่ปรึกษา นางจริยา เครือสินธุ์

นางสาวสินีนาฏ กิตติกูล

ปีการศึกษา 2565

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ เพื่อการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนในการลงทุนการ ปลูกผักออร์แกนิคของเกษตรกร หมู่ 7 ตำบลตลุก อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท ที่มีขนาดพื้นที่ เพาะปลูกผักออร์แกนิค จำนวน 1-4 งาน ประชากรที่ใช้ในการศึกษา คือ กลุ่มเกษตรกรที่ปลูกผักออร์ แกนิค ตำบลตลุก อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท จำนวน 26 ราย กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา คือ กลุ่มเกษตรกร หมู่ 7ตำบลตลุก อำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท ที่ปลูกผักออร์แกนิค ที่มีขนาดพื้นที่ เพาะปลูก 1-4 งาน จำนวน 10 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ แบบสัมภาษณ์ สถิติที่ใช้ในการวิจัยคือ แบบสัมภาษณ์ สถิติที่ใช้ในการวิจัยคระห์ข้อมูลได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทน

ผลการศึกษา พบว่า ต้นทุนรวมเฉลี่ยต่องานเท่ากับ 3,177.07 บาท สามารถจำแนกต้นทุน ออกเป็น 2 ประเภท คือ ต้นทุนคงที่เฉลี่ยต่องานเท่ากับ 580.87 บาท และต้นทุนผันแปรเฉลี่ยต่องาน เท่ากับ 2,597.20 บาทมีกำไรสุทธิเฉลี่ยต่องานเท่ากับ 1,184.13 บาท เกษตรกรจะต้องให้ผลผลิต ต่องานเท่ากับ 0.32 ตัน หรือเท่ากับ 320 กิโลกรัม และหากคำนวณเป็นจำนวนเงินต่องาน เท่ากับ 1,423.34 บาท จึงจะคุ้มทุน อัตรากำไรขั้นต้น 27.00 % อัตราส่วนกำไรสุทธิ 27.56 % และอัตรา ผลตอบแทนจากสินทรัพย์ (ROA) 65.05 %

คำสำคัญ : ต้นทุนและผลตอบแทน, อัตราส่วนทางการเงิน

Research Title Recording the cost and return of investment in planting

organic seedlings, farmers in Village 7, Taluk Subdistrict,

Sappaya District, Chainat Province

Researcher Miss Kamolporn inso

Miss Suripon Linjareon

Research Consultants Mrs Jariya Krueasin

Miss Sineenat Kittikul

Organization Singburi Vocational College

Year 2022

ABSTRACK

This study aims to To analyze the cost and return on investment in organic vegetable cultivation of farmers in Moo 7, Taluk Sub-district, Sappaya District, Chainat Province. with 1-4 organic vegetable plantations. The population used in the study were 26 organic vegetable farmers in Taluk Subdistrict, Sappaya District, Chainat Province. The study is a group of farmers, Moo 7, Taluk Sub-district, Sappaya District, Chainat Province organic vegetable plantation The research tools were interview forms, statistics used for data analysis were percentage, mean and cost-return analysis.

The study found that the average total cost per job was 3,177.07 baht, which could be classified into 2 types: the average fixed cost per job was 580.87 baht and the average variable cost per job was 2,597.20 baht, with an average net profit per job of 1,184.13 baht. The yield per job must be 0.32 tons or equal to 320 kilograms, and if calculated in the amount per job equal to 1,423.34 baht, it will break even with a gross profit margin of 27.00%, a net profit margin of 27.56% and a return on assets (ROA) of 65.05%.

Keywords: cost and return, financial ratio