

การค้นคว้าแบบอิสระ เรื่อง ต้นทุนและผลตอบแทนการทำไร่สับปะรดเพื่อส่งโรงงานอุตสาหกรรมของตำบลบ้านเสด็จ อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง มีวัตถุประสงค์ คือ เพื่อศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนการทำไร่สับปะรดเพื่อส่งโรงงานอุตสาหกรรมของตำบลบ้านเสด็จ อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

การเก็บข้อมูลได้ใช้วิธีการรวบรวมข้อมูลจากหนังสือ วารสาร เอกสาร การสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรที่เกี่ยวข้องจำนวน 5 ราย รวมถึงแจกแบบสอบถามแก่เกษตรกรของตำบลบ้านเสด็จจำนวน 90 ราย และรวบรวมข้อมูลที่นำมาทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าเฉลี่ยและร้อยละ ได้ดังนี้ เกษตรกรผู้ทำไร่สับปะรดใช้แรงงานในครอบครัวเป็นส่วนใหญ่ และมีการจ้างคนงานทำไร่เพียงเล็กน้อย เกษตรกรส่วนใหญ่มีพื้นที่ในการทำไร่สับปะรดเป็นของตนเอง โดยมีเหตุผลในการทำไร่สับปะรดเนื่องจากเป็นอาชีพที่ทำมานานมีความชำนาญ เกษตรกรส่วนใหญ่มีเงินทุนที่เพียงพอต่อการลงทุนมีเกษตรกรเพียงบางส่วนที่กู้ยืมเงินมาลงทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรและได้รับความรู้และการแก้ไขปัญหาต่างๆ ในการทำไร่สับปะรดจากเจ้าหน้าที่เกษตรตำบล

ต้นทุนการทำไร่สับปะรดของเกษตรกรตำบลบ้านเสด็จถัวเฉลี่ยต่อไร่เป็นจำนวนเงิน เท่ากับ 7,789.88 บาท ประกอบด้วย ต้นทุนผันแปรที่เกิดจาก ค่าแรงตั้งแต่ การเตรียมดิน จนถึงเก็บเกี่ยว ตลอดจนค่าวัสดุและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ไร่ละ 6,884.41 บาท ต้นทุนคงที่ที่เกิดจากค่าที่ดิน ค่าภาษี และค่าเช่าที่ดิน จนถึงค่าเสื่อมอุปกรณ์ไร่ละ 905.47 บาท โดยผลผลิตต่อไร่ของเกษตรกรผู้ทำไร่สับปะรดเฉลี่ยไร่ละ 4,427.78 บาท คิดเป็นต้นทุนการผลิตรวมเฉลี่ยต่อกิโลกรัมเท่ากับ 1.76 บาท โดยเกษตรกรผู้ทำไร่สับปะรดมีราคาขายเฉลี่ยกิโลกรัมละ 2.12 บาท คิดเป็นรายได้ของเกษตรกรเฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 9,386.89 บาท ทำให้เกิดกำไรเฉลี่ยไร่ละ 1,597.01 บาท โดยมีอัตราส่วนกำไรต่อต้นทุนเท่ากับร้อยละ 20.20 อัตราส่วนกำไรต่อยอดขายเท่ากับร้อยละ 17.01 อัตราส่วนผลตอบแทนจากการลงทุนเท่ากับร้อยละ 0.25 และอัตราส่วนกำไรต่อส่วนของเจ้าของ เท่ากับร้อยละ (0.11)

ปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกรผู้ทำไร่สับปะรดตำบลบ้านเสด็จ คือ ราคาสับปะรดที่ตกต่ำ โดยเกษตรกรอยากให้รัฐบาลมาช่วยเหลือในด้านการรับรองราคาผลผลิต จัดหาช่องทางจำหน่ายที่เหมาะสม ส่วนข้อเสนอแนะในการทำไร่สับปะรดของเกษตรกรตำบลบ้านเสด็จ เกษตรกรควรมีการรวมกลุ่มเพื่อมีอำนาจในการต่อรองราคาและรัฐบาลควรเข้ามามีบทบาทในการให้ความช่วยเหลือกลุ่มเกษตรกรผู้ทำไร่สับปะรด ในด้านต่าง ๆ ไม่ว่าจะความรู้ในเรื่องการปลูก การใช้ปุ๋ยและการใช้ยาปราบศัตรูพืช ระบบชลประทาน ตลอดจนการกำหนดราคาที่เป็นธรรมและเหมาะสม ระหว่างชาวไร่และโรงงานอุตสาหกรรม

The purpose of this independent study, "Cost and Return on Pineapple Planting for Factories at Tambon Baan Sadet, Amphoe Mueang, Changwat Lampang", is to study the cost and return on pineapple planting for factories at Tambon Baan Sadet, Amphoe Mueang, Changwat Lampang.

Data collection involved using secondary information from books, magazines, pamphlets and the primary data are from interviewing the five agricultural officers and a questionnaire which gathering from 90 farmers in Tambon Baan Sadet. In analyzing the data, the percentile and mean method are used and the result are as followed.

Most of the farmers work for their own families and hire a few workers. These farmers have their own pieces of land so they grow pineapples because it is such a skillful work for a long time. They have enough money for investment but some of them loan from Agriculture and Agricultural Co-operatives. Local Agricultural officers assist in providing information and helping them to solve problems.

The average budget for a pineapple farm is Baht 7,789.88 per Rai, which includes variable costs Baht 6,884.41 per Rai and fixed cost Baht 905.47 per Rai. The variable costs consists of labour wages, soil preparation and growing, harvesting, materials and miscellaneous expenses. The fixed cost consists of the amount of money that spent for pieces of land, taxation, rental and depreciation. The approximate outcome is 4,427.78 Kilogram per Rai. The farmers get Baht 1.76 Kilogram for the cost. Pineapples can be sold Baht 2.12 per kilogram. The total income is about Baht 9,386.86 per Rai which the farmers earn a profit of Baht 1,597.01 per Rai. It is found that the ratio of profit to cost is 20.20 %, the ratio of profit to sale is 17.01 %, the ratio of return on investment is 0.25 % and the ratio of profit to ownership is (0.11) %.

The problems and difficulties which the pineapple farmers at Tambon Baan Sadet faced low price. They need the government's supporting in assured price of their product and the best market for their crops. The suggestions in growing pineapple in Tambon Baan Sadet should set up an organization so as to have their own power to negotiate price. Moreover, the government should take it's role in supporting the pineapple farmers for example providing knowledge in planting, using fertilizers and insecticides, irrigation, establishing the appropriate prices between the farmers and the factories