

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาสถานการณ์ กระบวนการผลิตและการส่งออกกล้วยหอมทองปลอดสารพิษของสหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด 2) ศึกษาปัญหาอุปสรรคการผลิตและการส่งออกกล้วยหอมทองปลอดสารพิษของสหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด

ในการศึกษานี้ใช้ข้อมูลจากสหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด ตลอดจนรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติภาคบรรยาย

การศึกษากระบวนการผลิต พบว่า สมาชิกสหกรณ์ที่เป็นสมาชิกโครงการส่งเสริมการผลิตกล้วยหอมทองปลอดสารพิษเพื่อการส่งออก มีวิธีการปลูกโดยทำเป็นแปลงยกร่องไร่ละ 300 - 400 ต้น ไม่ใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมี ใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และการกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีธรรมชาติ ผลการศึกษากระบวนการผลิตในด้านต้นทุนที่มีผลกระทบและมีค่าใช้จ่ายสูงขึ้น พบว่า มีต้นทุนในการผลิตทั้งหมดเฉลี่ยต่อไร่สูงเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.89 โดยมีผลตอบแทนที่ปริมาณผลผลิตและราคาขายในอัตราคงที่

สำหรับการวิเคราะห์ต้นทุนในการส่งออก พบว่า มีต้นทุนการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.03 มีผลตอบแทนปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นแต่มีอัตรากำไรคงที่ ด้านการศึกษาปัญหาอุปสรรคในการผลิตและการส่งออกกล้วยหอมทอง พบว่า สมาชิกสหกรณ์ที่เป็นสมาชิกโครงการมีปัญหาด้านการขาดแคลนแรงงาน ผลผลิตเสียหายจากโรคแมลง และดินเสื่อมสภาพ ราคาผลผลิตตกต่ำและการขนส่งไม่สะดวก ปัญหาเกี่ยวกับขั้นตอนการขอสินเชื่อที่มีความยุ่งยากและเสียเวลาและค่าใช้จ่ายสูง ขาดหลักประกัน และได้รับเงินกู้ที่ไม่เพียงพอในการผลิต ส่วนปัญหาด้านอุปสรรคในการส่งออกกล้วยหอมทองของสหกรณ์ พบว่า มีการวางแผนการผลิตที่ไม่สอดคล้องกับแผนการส่งออก การเก็บรักษาและการขนส่งมีค่าใช้จ่ายสูง และเพิ่มขึ้นตลอดเวลา ปัญหาด้านการจำหน่ายกล้วยที่คัดออกได้ราคาต่ำ

สรุปผลการศึกษาได้ว่า ต้นทุนและผลตอบแทนในการผลิตและการส่งออกกล้วยหอมทองที่เกิดขึ้นเป็นปัญหากับสมาชิกสหกรณ์การเกษตรท่ายาง จำกัด ในอนาคต จึงเป็นเหตุจูงใจให้สมาชิกต้องขยายผลผลิตเพิ่มขึ้นเพื่อลดต้นทุนลงและสหกรณ์จะต้องขยายการส่งออกเพิ่มขึ้นในอนาคต

ABSTRACT

TE 166043

This case study aims to investigate the situation of production process, exporting, rewarding, problem and difficulties of toxic free Kluaihom Thong at Thayang Agricultural Co-operatives Ltd. Phetchaburi.

The data were collected from Thayang Agricultural Co-operatives Ltd. and other related departments. Descriptive statistics was used to analyze the data

By studying the production process, it was found that the Co-operative members who participated in the promotion of production process and exporting of toxic-free Kluaihom Thong project used raised beds to nurture 300-400 Kluaihom Thong plants per rai. Manure and organic manure are used, but not chemical fertilizer nor chemical elements. Natural pest is naturally eradicated.

By studying the processing process concerning the affected cost and higher expenses, it was found that the overall cost per rai increased 6.89% with the fixed rate of the return and the price list.

Concerning the cost analysis for exporting, it was found that the cost increased at 5.03% . The return for exporting increased but the profit rate is fixed.

By studying the problems and obstacles of the production and exporting Kluaihom Thong, it was found that the cooperative members faced the shortage of the labor, the damage of products by pest, bad quality of soil, low price of the products, and inconvenient transportation.

The steps of getting credit are complicated and time-consuming. There is no surety and the received credit is not sufficient. In addition, the production plan is not consistent with the exporting plan. The storing and transporting of the products are at the high increasing cost.

In sum, the cost and return will be problematic for the cooperative members. This will motivate them to increase the production in order to reduce the cost and the Cooperative has to increase the rate of exporting.