ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การคื

การศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนโครงการเพาะกล้ำพืชผัก

ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงขุนวาง

ผู้เขียน

นางสาวเนตรนภา สมใจ

ปริญญา

บัญชีมหาบัณฑิต

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์อมรา โกใศยกานนท์

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาต้นทุนและผลตอบแทน โครงการเพาะกล้าพืชผัก สูนย์พัฒนาโครงการหลวงขุนวาง อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ การวิเคราะห์โครงการใช้เครื่องมือ ทางการเงิน 3 วิธี คือ วิธีงวดเวลาคืนทุน (PB) วิธีมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) และวิธีผลตอบแทนจาก การลงทุน (IRR) โดยโครงการเริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2549 ข้อมูลต้นทุนและ ผลตอบแทนของโครงการในช่วงเดือนตุลาคม ถึงธันวาคม พ.ศ. 2549 เป็นข้อมูลจริงจากการดำเนินการ ส่วนข้อมูลต้นทุนและผลตอบแทนในช่วงเดือนมกราคม พ.ศ. 2550 ถึงกันยายน พ.ศ. 2559 (ปึงบประมาณ พ.ศ. 2550 ถึง พ.ศ. 2559) ได้จากการประมาณการโดยนำข้อมูลต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงของโครงการใน ช่วงเวลาที่กำหนด เป็นตัวแบบสำหรับคำนวณต้นทุนของโครงการ และใช้แผนการผลิตผักศูนย์พัฒนา โครงการหลวงขุนวาง ประจำปี พ.ศ. 2550 ในการประมาณการปริมาณการเพาะกล้าผักของโครงการ เพื่อคำนวณต้นทุนและผลตอบแทน

ผลจากการวิเคราะห์พบว่า โครงการมีงวดเวลาคืนทุน (PB) ภายในระยะเวลา 7 ปี 10 เคือน โดยมูลค่าปัจจุบันสุทธิมีค่าเท่ากับ -43,710.21 บาท และอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนมีค่าเท่ากับ ร้อยละ 4.85 ซึ่งต่ำกว่าอัตราดอกเบี้ยเงินให้สินเชื่อเฉลี่ยประเภทเงินกู้ระยะยาว (MRR) ที่มีจำนวน ร้อยละ 8.5469

เครื่องมือทางการเงิน 3 วิธีดังกล่าวแสดงให้เห็นว่า โครงการมีความเหมาะสมในการลงทุน ในระดับต่ำ ให้ผลตอบแทนจากการลงทุนน้อย แต่จากนโยบายของมูลนิธิโครงการหลวงที่ต้องการ ให้เป็นโครงการนำร่อง เพื่อลดต้นทุนจากการสูญเสียเมล็ดพันธุ์ผักที่มีราคาแพงให้แก่เกษตรกร แม้ ผลตอบแทนที่ได้รับอยู่ในระดับต่ำแต่สามารถยอมรับได้ **Independent Study Title** A Study of Costs and Benefits of Vegetable Seedling Project at

Khun Wang Development Center

Author Miss Natenapa Somjai

Degree Master of Accounting

Independent Study Advisor

Assoc. Prof. Amara Kosaiyakanont

ABSTRACT

This study aimed to study the costs and benefits of Vegetable Seedling Project at Khun Wang Development Center Amphoe Maewang Chiang Mai. This study was based on the criteria of Payback Period Method (PB), Net Present Value (NPV) and Internal Rate of Return (IRR). The project started on October 2006. The operation costs and benefits for January 2007 to September 2016 were estimated based on operation cost during October to December 2006 and the vegetable production in progress planning of Khun Wang Development Center in 2007.

This study found that Payback Period Method was 7 year and 10 months, Net Present Value was -43,710.21 baht (less than investment cost) and Internal Rate of Return was 4.85% (less than MRR that was 8.5469%)

The financial tools indicated the project seemed to be less attractive for investment, due to the low return rate. However, the policy of Royal Project Foundation proposed that it was a leader project for reduce seed loss on regular practices. Even though the return was low, but still acceptable for investment.