ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การศึกษาเปรียบเทียบต้นทุนและผลตอบแทนการลงทุนระหว่าง เตาอบลำไยอบแห้งแบบกระบะโดยใช้น้ำมันโซล่าเป็นเชื้อเพลิง และเตาอบแบบไอน้ำโดยใช้ฟืนเป็นเชื้อเพลิง ในอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน

ญัฐธยาน์ เชื้ออินทร์สูง

ปริญญา

บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์สิริเกียรติ รัชชุศานติ

บทกัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบถึงต้นทุนและผลตอบแทนการลงทุนระหว่าง เตาอบลำไยอบแห้งแบบกระบะโดยใช้น้ำมันโชล่าเป็นเชื้อเพลิง และเตาอบลำไยอบแห้งแบบ ไอน้ำโดยใช้ฟื้นเป็นเชื้อเพลิง กรณีเตาอบลำไยอบแห้งแบบกระบะโดยใช้น้ำมันโชล่าเป็นเชื้อเพลิง ที่กำลังการผลิต 800 ตันต่อปี ใช้เงินลงทุน 10,000,000 บาท มีอัตราส่วนหนี้สินต่อทุน เท่ากับ 1:1 อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 8.00 ต่อปี พบว่า อัตราผลตอบแทนต่อต้นทุน (Benefit – Cost Ratio) ของการลงทุนผลิตลำไยอบแห้งนี้มีค่าเท่ากับ 1.0332 ซึ่งมีค่ามากกว่า 1 มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value; NPV) ของการลงทุนเมื่อสิ้นสุดปีที่ 7 มีมูลค่าเท่ากับ 6,690,010.28 บาท อัตราผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (Internal Rate of Return; IRR) เท่ากับ 28.55% ซึ่งสูงกว่าอัตราผลตอบแทนที่ต้องการ และระยะเวลาคืนทุน (Payback Period) มีค่าเท่ากับ 2 ปี 8 เดือน 5 วัน

กรณีเตาอบลำไยอบแห้งแบบไอน้ำโดยใช้ฟืนเป็นเชื้อเพลิงที่กำลังการผลิต 1,000 ตันต่อปี ใช้เงินลงทุน 17,000,000 บาท มีอัตราส่วนหนี้สินต่อทุนเป็น 1:1 อัตราคอกเบี้ยเงินกู้ร้อยละ 8.00 ต่อปี พบว่า อัตราผลตอบแทนต่อต้นทุน (Benefit – Cost Ratio) ของการลงทุนผลิตลำไย อบแห้งนี้มีค่าเท่ากับ 1.0454 ซึ่งมีค่ามากกว่า 1 มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value; NPV) ของการลงทุนเมื่อสิ้นสุดปีที่ 7 มีมูลค่าเท่ากับ 11,284,400.35 บาท อัตราผลตอบแทนภายในจาก

การลงทุน (Internal Rate of Return ; IRR) เท่ากับ 27.31% ซึ่งสูงกว่าอัตราผลตอบแทนที่ ต้องการ และระยะเวลาลืนทุน (Payback Period) มีค่าเท่ากับ 2 ปี 9 เดือน 28 วัน

จากการศึกษาเปรียบเทียบครั้งนี้มีเงินลงทุน ไม่เท่ากัน จึงได้ทำการวิเคราะห์เงินทุนส่วน เพิ่มจำนวน 7,000,000 บาท จากเตาอบลำไยอบแห้งแบบไอน้ำโดยใช้ฟืนเป็นเชื้อเพลิงพบว่า มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value; NPV) ของการลงทุนเมื่อสิ้นสุดปีที่ 7 มีมูลค่าเท่ากับ 4,594,390.07 บาท อัตราผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (Internal Rate of Return; IRR) เท่ากับ 25.64% ซึ่งสูงกว่าอัตราผลตอบแทนที่ต้องการ

ในการศึกษาเปรียบเทียบต้นทุน และผลตอบแทนการลงทุนระหว่างเตาอบลำไยอบแห้ง แบบกระบะโดยใช้น้ำมันโซล่าเป็นเชื้อเพลิง และเตาอบลำไยอบแห้งแบบไอน้ำโดยใช้ฟืนเป็น เชื้อเพลิง พบว่าเตาอบลำไยอบแห้งแบบไอน้ำโดยใช้ฟืนเป็นเชื้อเพลิงมีความเป็นไปได้และมีความ กุ้มค่าที่จะลงทุนผลิตลำไยอบแห้งมากกว่า

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University -All rights reserved Independent Study Title

A Comparative Study of Cost and Returns on Investment

Between Dry Longan Oven Operated by Fuel Oil and Boiler

Type by Firewood in Saraphi District, Chiang Mai Province

Author

Ms.Natthaya Chuea-insoong

Degree

Master of Business Administration

Independent Study Advisor

Assoc. Prof. Sirikiat

Ratchusanti

ABSTRACT

The objective of this study is to compare the cost and return on investment between dry longan oven operated by fuel oil and boiler type by firewood. In the case of dry longan oven operat by fuel oil; the results of the analysis at 800 tons/year capacity by having the capital at 10,000,000 baht, debt-equity ratio is 1:1, interest rate per year is 8.00%, B/C Ratio is 1.0332 which is higher than 1, Net Present Value is 6,690,010.28 baht at the end of seventh year, Internal Rate of Return is 28.55% which is higher than the required rate of return and payback period is 2 years 8 months 5 days.

In the case of dry longan boiler type by firewood; the results of the analysis at 1,000 tons/year capacity by having the capital at 17,000,000 baht, debt-equity ratio is 1:1, interest rate per year is 8.00%, B/C Ratio is 1.0454 which is higher than 1, Net Present Value is 11,284,400.35 baht the end of seventh year, Internal Rate of Return is 27.31% which is higher than the required rate of return and payback period is 2 years 9 months 28 days.

In this comparative study: the investment is not equal and should be analyzed marginal capacity by 7,000,000 baht from dry longan boiler type by firewood. The result shows that Net Present Value is 4,594,390.07 baht of the end of seventh year, Internal Rate of Return is 25.64%

In the comparative study of cost and returns on investment between dry longan oven operated by fuel oil and boiler type by firewood in Saraphi District, Chiang Mai Province.

Results of cost and return on investment on dry longan boiler type by firewood was a possibility for the investment.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University _ All rights reserved