

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ต้นทุนและผลตอบแทนจากการเลี้ยงไก่ชนในฟาร์มขนาดใหญ่
 ในอำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

ชื่อผู้เขียน นายสิทธิเดช กฤษุน

บัญชีมหาวิทยาลัย

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรา	โกไสยกานนท์	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุณี	ตระการศิริ	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญเรือง	เจริญศรี	กรรมการ

บทคัดย่อ

ต้นทุนและผลตอบแทนจากการเลี้ยงไก่ชนในฟาร์มขนาดใหญ่ ในอำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนจากการเลี้ยงไก่ชนในฟาร์มขนาดใหญ่ โดยทำการศึกษาจากโครงการเลี้ยงไก่ชนในฟาร์มขนาด 50 แม่พันธุ์ มีระยะเวลาในการดำเนินโครงการในฟาร์มประมาณ 18 เดือน มีไก่ชนในฟาร์มประมาณ 485 ตัว โดยอาศัยข้อมูลเบื้องต้นจากตัวเลขปริมาณการผลิต ต้นทุนและรายได้จากฟาร์มตัวอย่างได้แก่ ฟาร์มสองแคว บ้านคลองฟาร์ม ศูนย์อนุรักษ์ไก่พื้นเมือง ชมรมไก่ชนเหลืองหางขาว และฟาร์มบ่อทอง ซึ่งเป็นฟาร์มเลี้ยงไก่ชนขนาดใหญ่ ในจังหวัดพิษณุโลก ในรอบระยะเวลาตั้งแต่ปี พ.ศ.2542 - 2543 รวมถึงการเข้าสังเกตการณ์ และสัมภาษณ์เจ้าของฟาร์มและคนงานในฟาร์มตัวอย่าง

ข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์ต้นทุน พิจารณาตามประเภทของต้นทุนและค่าใช้จ่าย ต่าง ๆ ซึ่งประกอบด้วยค่าใช้จ่ายในการลงทุน 140,500 บาท และค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน 303,792 บาท วิเคราะห์ผลตอบแทนจากการเลี้ยงไก่ชนในฟาร์ม ในรูปแบบการวิเคราะห์ถึงกำไรขาดทุน และผลตอบแทนจากเงินลงทุนโดยใช้มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) อัตราผลตอบแทนการลงทุนภายในโครงการ (IRR) เป็นค่าประเมินความเป็นไปได้ในการลงทุนโครงการ

ผลการวิเคราะห์โดยอาศัยการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนพบว่า โครงการเลี้ยงไก่ชนของฟาร์มมีความเป็นไปได้ในการลงทุน เนื่องจากโครงการที่ลงทุนให้มูลค่าปัจจุบัน (NPV) ที่อัตราคิดลด (Discount Rate) เท่ากับ 12% มีค่าเป็นบวกเท่ากับ 355,540 บาท มีอัตราผลตอบแทนการลงทุนภายในโครงการ (IRR) เท่ากับ 104.75% สูงกว่าดอกเบี้ยเงินกู้ในระยะยาวที่กำหนดคือ 12%

อย่างไรก็ตามผู้ลงทุนควรพิจารณาถึงองค์ประกอบอื่นที่เกี่ยวข้อง นอกเหนือจากการวิเคราะห์ด้านการเงินเพียงอย่างเดียว ได้แก่ ด้านการจัดการ ปัจจัยในการลงทุน ด้านการตลาดและการจำหน่าย และเทคนิควิธีการดำเนินงานให้มีประสิทธิภาพ ประเมินความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อให้โครงการเกิดประสิทธิภาพสูงสุดแก่ผู้ลงทุน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

Independent Study Title	Cost and Return on Fighting Cock Raising in a Big Farm in Muang District Phitsanulok Province		
Author	Mr.Sittidech Gukhoon		
Master of Accounting			
Examining Committee	Asst.Prof.Amara	Kosaiyakanont	Chairman
	Asst.Prof.Sunee	Trakarnsiri	Member
	Asst.Prof.Boonruang	Chareonsri	Member

Abstract

Cost and Return on Fighting Cock Raising in a Big Farm in Muang District Phitsanulok Province. The purpose is to study cost and reward from raise fighting cock in large farm by study from of 50 hens farm project. The period for operation this project is 18 months. This farm has 485 of fighting cock. To study from database of number of product cost and income from sample farms such as Song Keaw Farm, Bankong Farm, To covers fighting cock center, White Tail Fighting cock group and Boo-Thong Farm. It's large farm in Phitsanulok province since 2542-2544 in buddhist ear including observing and interviewing owner's farm and the employees in sample farm.

The information for cost analysis, to consider from type of cost and other expense as follow: investment cost 140,500 baht and operation cost 303,792 baht. To analysis reward from raise fighting cock in farm. To analysis of profit, loss and reward from investment budget by net prevent value (NPV) and internal rate of return (IRR) for assess impossible value of investment project.

The result of study by analysis of cost and reward to find the impossible investment of raise fighting cock projects. To be result of discount rate of the net present value is 12%. It's shown positive value is 355,54 baht. Internal rate of return (IRR) is 104.75% It's high than long term loan interest that fixed is 12% however, the investor should to consider from factor that concerned. Exception only analysis about finance such as management factor of investment, marketing and distribute and technique of efficiency operation. To assess the impossible of project for maximize of efficiency for investor.