

175136

ธีระศักดิ์ ตรีเดช 2549: การวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนผลิตกระต่ายเนื้อ กรณี
ศึกษาใน อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(เศรษฐศาสตร์เกษตร) สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและ
ทรัพยากร ประธานกรรมการที่ปรึกษา: ผู้ช่วยศาสตราจารย์นงนุช อังขุรีกุล, M.B.A.
106 หน้า

ISBN 974-16-1282-6

วัตถุประสงค์หลักของการศึกษาครั้งนี้ เพื่อศึกษาด้านทุนและผลตอบแทนของการลงทุน
ผลิตกระต่ายเนื้อและศึกษาความเป็นไปได้ทางการเงินของโครงการลงทุนผลิตกระต่ายเนื้อ โดย
เป็นกรณีศึกษา 1 ฟาร์มในอำเภอกำแพงแสนจังหวัดนครปฐม

ผลการศึกษาพบว่าด้านทุนการผลิตกระต่ายเนื้อเฉลี่ยต่อปีเท่ากับ 392,585.20 บาท รายได้
เฉลี่ยต่อปีเท่ากับ 436,813.33 บาท ดังนั้นฟาร์มจึงมีกำไรสุทธิเฉลี่ยต่อปีเท่ากับ 44,228.13 บาท
สำหรับผลการวิเคราะห์ทางการเงินของการลงทุนผลิตกระต่ายเนื้อ ณ อัตราคิดดอกเบี้ย 10 ต่อปี
พบว่าโครงการไม่มีความเป็นไปได้ทางการเงินในการลงทุนเนื่องจากมูลค่าปัจจุบันสุทธิมีค่าเป็น
ลบ อัตราส่วนผลประโยชน์ต่อทุนต่ำกว่า 1 และอัตราผลตอบแทนภายในโครงการต่ำกว่าอัตรา
คิดดอกที่ใช้อายุ ไร์กีตามเมื่อลองขยายอายุโครงการ โดยเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์เพิ่มอีกหนึ่งรุ่นจะพบว่า
โครงการจะเริ่มนีความคุ้มค่าทางการเงิน โดยมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเท่ากับ 1,573.50 บาท อัตราส่วน
ผลประโยชน์ต่อทุน 1.0005 และอัตราผลตอบแทนภายในโครงการเท่ากับร้อยละ 10.04

ขอเสนอแนะจากการศึกษา เกษตรกรควรจัดหาวิธีการและเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อช่วยให้
การดำเนินการกระต่ายเริ่วขึ้น สำหรับการลงทุนทำฟาร์มกระต่ายเนื้อเกษตรกรและผู้ที่สนใจ
ควรเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์กระต่ายให้นานกว่า 4 รุ่น จึงจะทำให้โครงการลงทุนทำฟาร์มกระต่ายเนื้อเริ่น
มีความคุ้มค่าทางการเงิน นอกจากนี้เกษตรกรและผู้ที่สนใจลงทุนจะต้องอาศัยเงินลงทุนของ
ตนเองที่สูง

175136

Teerasak Tridej 2006: Financial Analysis of Investment in Rabbit Farm: A Case Study in Amphoe Kamphaeng Saen, Changwat Nakorn Pathom. Master of Science (Agricultural Economics), Major Field: Agricultural Economics, Department of Agricultural and Resource Economics. Thesis Advisor: Assistant Professor Nongnuch Angyurekul, M.B.A. 106 pages.

ISBN 974-16-1282-6

The main objectives of this study are to analyze cost and return of rabbit's meat farm and to assess a financial feasibility of rabbit meat farming investment which is the case study in Amphoe Kamphaeng Saen, Changwat Nakorn Pathom.

The study results indicate that the average cost per years is 392,585.20 Baht. Whereas the average income per year is 436,813.33 Baht. So, the average profit is 44,228.13 Baht per year. The financial analysis of rabbit farming investment at 10 percent of discount rate indicates is financially infeasible due to the net present value (NPV) is negatively, Benefit cost ratio is lower than 1 and the internal rate of return is lower than the discount rate. However, if add the period of project is 12 years showed the financial analysis of rabbit farming investment at 10 percent of discount rate indicates is financially feasible. Since the net present value (NPV) is 1,573.50 Baht, Benefit cost ratio is 1.0005 and the internal rate of return is 10.04 percent.

As per the study, the farmer to source for a brand new technology with higher sped in rabbit meat cutting. For investment feasible, the farmer who interest to invest for the rabbit farm should be more than four generation of rabbit and bring up in each period. A new Rabbit farmers should have sufficient saving fund for financial liquidity in invest this project.