

ชื่อวิทยานิพนธ์ การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนเลี้ยงไก่เนื้อในระบบโรงเรือน ปิดในจังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้วิจัย นางสาวนันทยา สุขจริง ปริญญา บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

อาจารย์ที่ปรึกษา (1) รองศาสตราจารย์ครรชณี บุญเหมือนใจ (2) รองศาสตราจารย์นวลเสน่ห์
วงศ์เชิดธรรม ปีการศึกษา 2549

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ต้นทุน วิเคราะห์ผลตอบแทนจากการลงทุน
และศึกษาปัญหาที่เกิดจากการลงทุนเลี้ยงไก่เนื้อในระบบโรงเรือนปิดในจังหวัดเชียงใหม่

กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษาคือ เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อในระบบโรงเรือนปิดในจังหวัดเชียงใหม่
จำนวน 20 ราย จำแนกตามขนาดฟาร์ม เป็นฟาร์มขนาดเล็ก 4 ราย และฟาร์มขนาดใหญ่ 16 ราย
ในช่วงวันที่ 1 มกราคม 2548 ถึง 30 เมษายน 2548 เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลคือ
แบบสอบถามที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น และการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติความถี่ ร้อยละ และค่าเฉลี่ย และ
วิเคราะห์ข้อมูลทางบัญชีโดยใช้อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน และอัตรากำไรสุทธิ

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพบว่า ฟาร์มขนาดเล็กใช้เงินลงทุนโดยเฉลี่ย 794,000 บาทต่อ
ฟาร์ม ค่าใช้จ่ายในการเลี้ยงไก่เนื้อ 495,378 บาทต่อรุ่นต่อฟาร์ม ฟาร์มขนาดใหญ่ใช้เงินลงทุนโดย
เฉลี่ย 1,082,344 บาทต่อฟาร์ม ค่าใช้จ่ายในการเลี้ยงไก่เนื้อ 691,213 บาทต่อรุ่นต่อฟาร์ม ฟาร์มขนาด
เล็กโดยเฉลี่ยมีรายได้จากการเลี้ยงไก่เนื้อ 536,894 บาทต่อรุ่นต่อฟาร์ม กำไรสุทธิ 41,516 บาทต่อรุ่น
ต่อฟาร์ม อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนร้อยละ 5.23 ระยะเวลาคืนทุน 15 รุ่น อัตรากำไรสุทธิร้อยละ
7.73 ฟาร์มขนาดใหญ่โดยเฉลี่ยมีรายได้จากการเลี้ยงไก่เนื้อ 725,173 บาทต่อรุ่นต่อฟาร์ม กำไร
สุทธิ 33,960 บาทต่อรุ่นต่อฟาร์ม อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนร้อยละ 3.14 ระยะเวลาคืนทุน 23
รุ่น อัตรากำไรสุทธิร้อยละ 4.68 ส่วนปัญหาที่กลุ่มตัวอย่างพบมากที่สุดในการเลี้ยงไก่เนื้อในระบบ
โรงเรือนปิด คือ ปัญหาเงินทุนหมุนเวียนขาดสภาพคล่อง

คำสำคัญ การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทน การเลี้ยงไก่เนื้อ ระบบโรงเรือนปิด

Thesis title : The Analysis of Cost and Return on Investment of Broiler Farm in the Environmental Control Houses in Chiang Mai Province

Name : Ms. Nattaya Sukching; **Degree:** Master of Business Administration

Thesis advisors: (1) Dutchanee Boonmuanjai, Associate Professor; (2) Naunsanae Wongcherdthum, Associate Professor; **Academic Year:** 2006

ABSTRACT

The objectives of this research were cost analysis, return on investment analysis and study the investment problem broiler farm on in the environmental control houses in Chiang Mai province.

The sample size were 20 farms which fed broiler farm in an environmental control houses in Chiang Mai province. They were separated those 4 small farms and 16 big farms by size of farm during 1 January to 30 April 2005.

The cost was included investment cost and operating cost. It was found those the average investment cost was 794,000 baht/farm and operating cost was 495,378 baht/period/farm of small farm. The average investment cost of big farm was 1,082,344 baht/farm and operating cost was 691,213 baht/period/farm. The return on investment was including the revenue, net profit, the return on investment rate, payback period and net profit rate. It was found those average revenue was 536,894 baht/period/farm, net profit was 41,516 baht/period/farm, the return on investment rate was 5.23 percent, payback period was 15 of feeding period and net profit rate was 7.73 percent of small farm. It was found those in big farm; the average revenue was 725,173 baht/period/farm, net profit was 33,960 baht/period/farm, the return on investment rate was 3.14 percent, payback period was 23 of feeding period and net profit rate was 4.68 percent. It was found that main problem of broiler farm in an environmental control houses in Chiang Mai province was insufficient working capital.

Keywords: Analysis of Cost and Return, Broiler Farm, Environmental Control Houses