พัชรินทร์ ก้อนทอง 2550: การตัดสินใจของเกษตรกรต่อการลงทุนเลี้ยงไก่เนื้อแบบโรงเรือน ระบบปิดที่มีสัญญาประกันราคา: กรณีศึกษา อำเภอเลาขวัญ จังหวัดกาญจนบุรี ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตร) สาขาส่งเสริมการเกษตร ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: รองศาสตราจารย์ชัชรี นฤทุม, Ph.D. 181 หน้า

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา เกี่ยวกับ 1) สภาพทั่วไปของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อแบบ โรงเรือนระบบปิดที่มีสัญญาประกันราคา 2) ต้นทุนและผลตอบแทนจากการเลี้ยงไก่เนื้อแบบโรงเรือน ระบบปิดที่มีสัญญาประกันราคา 3) วิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางการเงินของผู้เลี้ยงไก่เนื้อแบบโรงเรือน ระบบปิดที่มีสัญญาประกันราคา 4) ปัจจัยที่มีผลกับการตัดสินใจของเกษตรกรต่อการลงทุนเลี้ยงไก่เนื้อ แบบโรงเรือนระบบปิดที่มีสัญญาประกันราคา โดยใช้ข้อมูลปฐมภูมิจากการสัมภาษณ์เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ เนื้อแบบโรงเรือนระบบปิดที่มีสัญญาประกันราคา จำนวน 10 ฟาร์ม ในอำเภอเลาขวัญ จังหวัด กาญจนบุรี สถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูล คือ ค่าร้อยละ และมัชฌิมเลขคณิต

ผลการวิจัย พบว่า ฟาร์มขนาดเล็กเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ส่วนฟาร์มขนาดใหญ่ เกษตรกรทั้งหมดเป็นเพศหญิง อายุเฉลี่ยของเจ้าของฟาร์มขนาดเล็กและฟาร์มขนาดใหญ่เท้ากับ 50.43 และ 42.33 ปี ระดับการศึกษาส่วนใหญ่งบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 มีประสบการณ์ในการเลี้ยงไก่เนื้อเฉลี่ย เท่ากับ 6.29 และ 6.33 ปี พื้นที่ทำการเลี้ยงไก่เนื้อเฉลี่ยเท่ากับ 3.29 และ 12 ไร่ ต้นทุนเฉลี่ยของการลงทุน ทำฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อเท่ากับ 3,210,840.52 และ 5,104,282.35 บาท/ฟาร์ม/ปี มีรายได้เฉลี่ยฟาร์มละ 3,353924.50 และ 5,351,186.65 บาท/ฟาร์ม/ปี ระยะคืนทุนเท่ากับ 5 และ 6 ปี การวิเคราะห์ผลทาง การเงินของการลงทุนทำฟาร์มเลี้ยงไก่เนื้อตลอดอายุโกรงการ 10 ปี ณ อัตราคิดลดร้อยละ 10.18 และ 9.37 ตามลำดับ มีความเป็นไปได้ในการลงทุนในเชิงธุรกิจ เมื่อวิเคราะห์ถึงความอ่อนไหวของโครงการ พบว่า ทุกรูปแบบการเปรียบเทียบมีความเสี่ยงในการลงทุนสูง นอกจากนี้ยังพบว่า เกษตรกรทั้งสองขนาด ฟาร์มเห็นด้วยกับเงื่อนไข ข้อตกลงของสัญญาในระดับปานกลาง และมีทัศนดติเกี่ยวกับการเลี้ยงไก่เนื้อ แบบมีสัญญาประกันราดาในระดับมาก

ผลการทคสอบสบมติฐาน พบว่า ทัศนคติเกี่ยวกับการเลี้ยงไก่เนื้อแบบมีสัญญาประกัน ราคา มีผลกับการตัดสินใจของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อแบบโรงเรือนระบบปิดที่มีสัญญาประกัน ราคา โดยเฉพาะเรื่องทัศนคติเกี่ยวกับการเลี้ยงไก่เนื้อแบบโรงเรือนระบบปิดที่มีสัญญาประกัน ราคาทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่ดีกว่าการผลิตอย่างอื่น ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 Phatcharin Konthong 2007: Farmer's Decision Making on Investment in Broiler Evaporation Cooling Farm with Guaranteeing Price Contract: Case Study of Amphoe Lao Khwan, Changwat Kanchanaburi. Master of Science (Agricultural Extension), Major Field: Agricultural Extension, Department of Agricultural Extension and Communication.

Thesis Advisor: Associate Professor Chatcharee Naritoom, Ph.D. 181 pages.

This research was conducted to study: 1) socio-economics status and background of broiler evaporation cooling farm with guaranteeing price contract farmers, 2) To analyze cost and outcome of broiler evaporation cooling farm with guaranteeing price contract 3) Analyze a financial feasibility 0f broiler Farming investment. 4) Factors affecting farmer's decision of broiler evaporation cooling farm with guaranteeing price contract. The research method for data collection was interviewed with 10 farmers household who are broiler evaporation cooling farm with guaranteeing price contract. In Amphoe Lao Khwan, Changwat Kanchanaburi. Data analysis was conducted using SPSS program to computerize frequencies, percentage, and arithmetic mean

The results from this study show that indicated on small farms majority of the farmers were male and large farms all of them were female, in between the age of 50.43 and 42.33 years. Most of them finished primary school level 4. Average experience for broiler evaporation cooling was 6.29 and 6.33 years. The average farm size was 3.29 and 12 rai. The farm cost of investment was 3,210,840.52 and 5,104,282.35 Bath/farm/year. The total farm income was 3,353,924.50 and 5,351,186.65 Bath/farm/year. The cost turns back period was 6 – 7 years. The analyze a financial cost of investment for broiler evaporation cooling all of the project period was 10 years and rated 10.18 – 9.37 percent that is good for business investment if analyze sensible of the project find that every system for compared was risk of investment. Then find that farmers in two size farms agreement with moderately contract and most of attitude about broiler evaporation with contract guaranteeing Price was very high

From the tested hypotheses, the attitude about farmer's broiler evaporation with contract guaranteeing Price were affecting farmer's decision of broiler evaporation cooling farm with guaranteeing price, specially the attitude about broiler evaporation cooling farm with guaranteeing price to improved the farmers more income than others production to the hypotheses at 0.5 significant level.