

หรืออย่างน้อยให้อยู่ในระดับปานกลาง รวมทั้งเพิ่มการรับข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรกร

ในด้านประสิทธิภาพทางกำไร พบว่าปัจจัยที่มีความสำคัญและมีผลให้กำไรของเกษตรกรเพิ่มขึ้น คือ อัตราแลกเปลี่ยน มูลค่าเฉลี่ยวัคซีนและอาหารเสริม และ มูลค่าอุปกรณ์และเครื่องมือ ส่วนปัจจัยที่มีผลให้กำไรของเกษตรกรลดลง คือ ราคาของอาหารสำเร็จรูปไก่โต เมื่อพิจารณาประสิทธิภาพทางกำไร พบว่าเกษตรกรมีประสิทธิภาพกำไรโดยเฉลี่ยต่ำเท่ากับ 0.56 เท่านั้น และพบว่าปัจจัยที่ส่งผลต่อความไม่มีประสิทธิภาพทางกำไรเพิ่มขึ้น คือ อายุของเกษตรกร และการตัดปากไก่ ส่วนปัจจัยที่ส่งผลให้ความไม่มีประสิทธิภาพทางกำไรต่ำลง ได้แก่ ประสิทธิภาพ และระดับการควบคุมป้องกันโรคในระดับสูง

จากผลการศึกษาประสิทธิภาพการผลิตไก่ลูกผสมพื้นเมืองในจังหวัดเชียงใหม่แสดงให้เห็นว่าเกษตรกรมีประสิทธิภาพทางเทคนิคที่ดี แต่ก็ยังขาดประสิทธิภาพทางกำไร ดังนั้นเกษตรกรควรให้ความสนใจกับปัจจัยด้านการตลาด โดยเฉพาะราคาปัจจัยการผลิตที่สำคัญ โดยเฉพาะในกลุ่มสมาชิกชมรมไก่พื้นเมืองที่ส่วนใหญ่มีการผลิตแบบดั้งเดิม เกษตรกรควรปรับปรุงการผลิตซึ่งในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเกษตรกรควรปฏิบัติดังนี้ ผลิตแบบเลี้ยงขังเล้าหรือเลี้ยงแบบกึ่งขัง-กึ่งปล่อย เพิ่มระดับการป้องกันและควบคุมโรค นอกจากนี้เกษตรกรควรเน้นการใช้อาหารสำเร็จรูปไก่โตอย่างประหยัด หากผสมกับอาหารผสมต่างๆ ควรเลือกวัตถุดิบที่มีคุณภาพถึงแม้ราคาจะสูงขึ้นบ้างก็ตามแต่ก็สามารถลดต้นทุนได้ เกษตรกรควรปรึกษาหาความรู้จากผู้ที่มีการประสบการณ์การผลิตให้มากขึ้นกว่าเดิม สำหรับภาครัฐควรส่งเสริมและให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตไก่ลูกผสมพื้นเมืองอย่างจริงจังทั้งในเรื่องวัตถุดิบอาหารสัตว์และการจัดการด้านการผลิต เนื่องจากผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่าการรับข้อมูลข่าวสารของเกษตรกรมีผลที่ดีต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

Thesis Title Efficiency of Crossbred Native Chicken Production in Chiang Mai Province

Author Mr.Watcharapong Dechata

Degree Master of Science (Agricultural Economics)

Thesis Advisory Committee Prof.Dr. Aree Wiboonpongse Advisor
Asst.Prof.Dr. Yaovarate Chaovanapoonphol Co-advisor

Abstract

Crossbred Native Chicken Production is a new career for Agriculturist in north which is supply general chicken production. If agriculturist can increase production efficiency, this is one important of choices. So this study emphasizes technique efficiency, profit efficiency and a factor which has influence inefficiency. By product data of 2009 were interviewed 40 agriculturists in Sansai District and 41 agriculturists in Sanpatong District of Chiang Mai province. Stochastic Frontier Analysis Efficiency and Tobit Model Analysis Inefficiency were used.

Result of technique efficiency study, with stochastic cobb-douglas production frontier analysis and maximum likelihood method found that the important production factors are chicken instant food, mixed food, vaccine, supplement food, imprison in coop production and semi prison-half released production. Moreover, averages of mean were 0.87 which majorities were high technique efficiency (49.38) and higher efficiency (33.33). For inefficiency decrease factor are high disease defensive controlling, moderate disease defensive controlling, and add receiving of agriculture information.

In profit efficiency found important and profit influence factors are feed conversion ratio, vaccine average value and supplement food, and instructor and equipment value. Whereas, the decrease profit factor is a price of adult chicken instant food. By poor average of profit efficiency is 0.56. Another, profit inefficiency factor are agriculturist age and bill chicken cutting. Finally,

experience and level of high defensive controlling is a factor which has influence to inefficiency goes down.

From these crossbred native chicken production efficiency in Chiang Mai appear good agriculturist efficiency but short in profit efficiency. Therefore, agriculturist should interest in marketing factor especially the input factor price in group member of native chicken. Other, agriculturist should improve production for added in efficiency which are imprison in coop production and semi prison-half released production, up level of defensive controlling, using economize chicken instant food. Nevertheless, mix-food should choose quality material. However, agriculturist should have more consult production expertise. Including, government should support and train about production knowledge in native chick production seriously. Eventually, knowledge of material food and production management because this study appears relative between recognize information of farmer and increase of efficiency.