

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ประสิทธิภาพการผลิตไก่ลูกผสมพื้นเมืองในจังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน

นายวัชรพงศ์ เดชะตา

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ศ.ดร. อารี วิบูลย์พงศ์

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก

ผศ.ดร. เยาวราช เชawan พุนพล

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

บทคัดย่อ

การผลิตไก่ลูกผสมพื้นเมืองเป็นอาชีพใหม่สำหรับเกษตรกรในภาคเหนือเนื่องจากการเลี้ยงไก่ทั่วไป ถ้าเกษตรกรสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้ จะช่วยให้อาชีพนี้เป็นทางเลือกที่สำคัญต่อไป ดังนั้นการศึกษานี้ต้องการซึ่งให้เห็นถึงประสิทธิภาพทางเทคนิค และประสิทธิภาพทางกำไรของเกษตรกร รวมทั้งปัจจัยที่มีผลต่อความไม่มีประสิทธิภาพทั้งสอง โดยใช้ข้อมูลการผลิตปี 2552 ที่ได้จากการสำรวจเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่ ในอำเภอสันทรายจำนวน 40 ราย และอำเภอสันป่าตอง 41 ราย การวิเคราะห์ประสิทธิภาพใช้แนวคิดเส้นพรอมแคนเชิง斐นส์ ร่วมกับแบบจำลองโภบพในการวิเคราะห์ความไม่มีประสิทธิภาพ

ผลการศึกษาประสิทธิภาพทางเทคนิคด้วยการวิเคราะห์ฟังก์ชันการผลิตแบบ stochastic cobb-douglas production frontier ด้วยวิธี maximum likelihood พบว่าปัจจัยการผลิตที่มีความสำคัญต่อผลผลิตได้แก่ อาหารสำเร็จรูปไก่โต อาหารผสมอื่นๆ วัสดุชีนและอาหารเสริม รูปแบบการผลิตแบบขั้งเล็ก และรูปแบบการผลิตแบบกึ่งขั้ง-กึ่งปล่อย และพบว่าเกษตรกรตัวอย่างนี้มีประสิทธิภาพเฉลี่ย 0.87 โดยส่วนใหญ่มีประสิทธิภาพทางเทคนิคในระดับสูง (ร้อยละ 49.38) และสูงมาก (ร้อยละ 33.33) ปัจจัยที่มีอิทธิพลให้ความไม่มีประสิทธิภาพลดลงซึ่งเกษตรกรควรนำไปพิจารณาในการเพิ่มประสิทธิภาพทางเทคนิค ได้แก่ การเพิ่มระดับการควบคุมและป้องกันโรคให้อยู่ในระดับสูง

หรืออย่างน้อยให้อยู่ในระดับปานกลาง รวมทั้งเพิ่มการรับข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตร

ในด้านประสิทธิภาพทางกำไร พบว่าปัจจัยที่มีความสำคัญและมีผลให้กำไรของเกย์ตระก
เพิ่มขึ้น คือ อัตราแลกเปลี่ยนเงิน ค่าเสื่อม เนื้อ ไขมัน และอาหารเสริม และ ค่าอุปกรณ์และเครื่องมือ ส่วน
ปัจจัยที่มีผลให้กำไรของเกย์ตระกลดลง คือ ราคาของอาหารสำเร็จรูป ไก่ โต เมื่อพิจารณาค่า
ประสิทธิภาพทางกำไร พบว่าเกย์ตระกนมีประสิทธิภาพกำไร โดยเฉลี่ยต่ำเท่ากับ 0.56 เท่านั้น และ¹
พบว่าปัจจัยที่ส่งผลต่อกำไรเพิ่มขึ้น คือ อายุของเกย์ตระก และ การตัด
ปากไก่ ส่วนปัจจัยที่ส่งผลให้กำไรไม่มีประสิทธิภาพทางกำไรต่ำลง ได้แก่ ประสบการณ์ และระดับ
การควบคุมป้องกันโรคในระดับสูง

จากผลการศึกษาประสิทธิภาพการผลิตไก่ลูกผสมพื้นเมืองในจังหวัดเชียงใหม่แสดงให้เห็นว่าเกษตรกรมีประสิทธิภาพทางเทคนิคที่ดี แต่ก็ยังขาดประสิทธิภาพทางกำไร ดังนั้นเกษตรกรควรให้ความสนใจกับปัจจัยด้านการตลาด โดยเฉพาะราคาปัจจัยการผลิตที่สำคัญ โดยเฉพาะในกลุ่มสมาชิกชุมชนไก่พื้นเมืองที่ส่วนใหญ่มีการผลิตแบบดั้งเดิม เกษตรกรควรปรับปรุงการผลิตซึ่งในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเกษตรกรควรปฏิบัติดังนี้ ผลิตแบบเลี้ยงขังเล้าหรือเลี้ยงแบบกึ่งขัง-กึ่งปล่อย เพิ่มระดับการป้องกันและควบคุมโรค นอกจากรดนิเกษตรกรควรเน้นการใช้อาหารสำเร็จรูปไก่โดยอย่างประหัย หากผสมกับอาหารผสมต่างๆ ควรเลือกวัตถุดินที่มีคุณภาพดีแม่รากจะสูงขึ้นมาบ้างก็ตามแต่ก็สามารถลดต้นทุนได้ เกษตรกรควรปรึกษาหาความรู้จากผู้ที่มีประสบการณ์การผลิตให้มากขึ้นกว่าเดิม สำหรับภาครัฐควรส่งเสริมและให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตไก่ลูกผสมพื้นเมืองย่างจริงจังทั้ง ในเรื่องวัตถุดินอาหารสัตว์และการจัดการด้านการผลิต 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. Yaovarat 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.