ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ ปัจจัยที่มีผลต่อระดับการใช้เทคโนโลยีในการเลี้ยงใก่พื้นเมืองของ เกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน นางสาว

ประดิชญา ตั้นพรม

ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) ส่งเสริมการเกษตร

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

รองศาสตราจารย์

คร.วรทัศน์ อินทรักกัมพร อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก รองศาสตราจารย์ ดุษฎี ณ ลำปาง อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม รองศาสตราจารย์ คร.สุชน ตั้งทวีวิพัฒน์ อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษา ปัจจัยที่มีผลต่อระดับการใช้เทคโนโลยีในการ เลี้ยงไก่พื้นเมือง 2) เพื่อศึกษาปัญหาและข้อเสนอแนะของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง จังหวัด เชียงใหม่

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ศึกษาครั้งนี้ คือ เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมือง จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 389 ราย เก็บรวบรวมข้อมูลด้วยการสัมภาษณ์ โดยใช้แบบสอบถาม สถิติที่ใช้ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าต่ำสุด ค่าสูงสุด ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การทดสอบสมมุติฐานโดยใช้การวิเคราะห์ค่าทดสอบ ใคสแควร์ (Chi - square Test)

ผลการศึกษา พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่มีการใช้เทคโนโลยีในการเลี้ยง ไก่พื้นเมืองในระดับ ปานกลาง ปัจจัยที่มีผลต่อระดับการใช้เทคโนโลยีในการเลี้ยง ไก่พื้นเมืองอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ที่ ระดับ 0.001 ได้แก่ รายได้จากการเลี้ยง วัตถุประสงค์ในการเลี้ยง จำนวนไก่ทั้งหมด จำนวน ไก่พ่อ พันธุ์ จำนวน ไก่แม่พันธุ์ การติดต่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ การเข้ารับการอบรมด้านปศุสัตว์ การได้รับ สนับสนุนด้านปัจจัยการผลิตและความรู้ความเข้าใจการเลี้ยงไก่พื้นเมือง ปัญหาของเกษตรกรเกี่ยวกับการเลี้ยงไก่พื้นเมืองที่สำคัญ ได้แก่ มีโรคระบาดในไก่พื้นเมือง เกษตรกรไม่มีเงินทุนหมุนเวียนในการเลี้ยง ลูกไก่ตัวเล็ก ไม่แข็งแรง ไม่มีแหล่งจำหน่ายอาหารและ วิตามินเสริมในท้องถิ่นของเกษตรกร และขาดเงินทุนในการสร้างโรงเรือน

ข้อเสนอแนะของเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่พื้นเมืองคือ ควรมีการส่งเสริมความรู้ ในการผลิต อาหาร การให้วักซีนและความรู้เกี่ยวกับการเลี้ยงไก่พื้นเมือง ขอให้สนับสนุนปัจจัยการผลิตเช่น พ่อ พันธุ์ แม่พันธุ์ ลูกไก่พื้นเมือง วักซีน และยารักษาโรค มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสา รเกี่ยวกับไก่ พื้นเมืองอย่างทั่วถึง รวมทั้งมีการจัดตั้งตลาดกลางเพื่อการซื้อขายไก่พื้นเมืองในชุมชน



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved

Thesis Title Factors Affecting the Level of Technology Application in

Native Chicken Raising of Farmers, Chiang Mai Province

Author Miss Pradichaya Tunprom

Degree Master of Science (Agriculture) Agricultural Extension

Thesis Advisory Committee

Assoc. Prof. Dr. Wallratat Intaruccomporn Advisor

Assoc. Prof. Dusdee Nalampang Co-advisor

Assoc. Prof. Dr. Suchon Tangtaweewipat Co-advisor

Abstract

The objectives of this study were to find out: 1) Factors affecting the level of technology application in native chicken raising of farmers 2) Problem and recommendations of native chicken raising farmers, Chiang Mai province.

The samples of this study were 389 native chicken farmers, Chiang Mai province. Data were collected by interview with questionnaire. The statistics were used for data analysis included percentage, mean, minimum, maximum and standard deviation. Hypothesis testing by using Chi - square Test.

The results founded that most farmers were used technology application of native chickens at medium level. Factors affecting the level of technology application in native chicken are statistically significant (P < 0.001) of income from native chickens, purpose of the raising, total number of native chickens, number of native chicken breeders, contact to officers, attending in the livestock training, input support and knowledge of native chickens.

The problem of raising native chickens were disease, lack of revolving capital, small chicken and unhealthy, no local sources of feed and vitamin supplements, lack of capital for housing construction.

The farmer suggested that the government and relevant agencies should promote knowledge in feed production, vaccination and native chicken farming, supporting production materials, promoted to news coverage about native chicken and should establish a market in the community.

