ชื่อเรื่องการกันกว้าแบบอิสระ

ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับโดขาวสำพูนของเกษตรกรในจังหวัด

สำพูน

ชื่อผู้เขียน

นายเสนาะ สีแดง

วิทยาสาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรสาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยสาสตราจารย์ วราภา คุณาพร	ประชานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ คร.ไพบูลย์ สุทธสุภา	กรรมการ
อาจารย์ คร.นิรันคร โพธิกานนท์	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตรจารย์ประทีป คชศิลา	กรรมการ

ามทศักย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยค้านบุคคล เศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรกับการขอมรับโคขาวลำพูนของเกษตรกรในจังหวัดลำพูน ตลอด จนศึกษาปัญหาของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคขาวลำพูนเกี่ยวกับการเลี้ยงโคขาวลำพูน

ประชากรที่ใช้ในการศึกษาคือผู้เลี้ยงโคขาวถำพูนจำนวน 75 คน และประชากรผู้เลี้ยงสัตว์ ทั่วไปที่ไม่ใช่โคขาวถำพูนจำนวน 75 คน เก็บข้อมูลโดยการใช้แบบสอบถามแล้วนำมา วิเคราะห์ ข้อมูลโดยใช้สถิติ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับตัว แปรตามโดยใช้สถิติค่าไดสแควร์

จากการศึกษาพบว่า อายุ ระดับการศึกษา รายได้ทั้งหมดของครัวเรือน ความคาดหวังต่อ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ การได้รับข่าวสาร ทัศนคติต่อการเลี้ยงโดขาวสำพูน การติดต่อกับโลก ภายนอก การเข้าร่วมกิจกรรมทางการเกษตร มีความสัมพันธ์กับการยอมรับโคขาวสำพูน ส่วน ปัจจัยอื่น ๆ ไม่มีความสัมพันธ์กับการยอมรับโคขาวสำพูนแค่อย่างใด

ปัญหาในการเลี้ยงโดขาวลำพูน ได้แก่ ค้านอาหารสัตว์ ค้านการป้องกันโรค ค้านแรงงาน ค้านโรงเรือนและค้านพันธุ์โดขาวลำพูน เนื่องมาจากเกษตรกรผู้เลี้ยงโดขาวลำพูน ยังไม่มีการจัด การที่ดี เพราะขาดความรู้ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่และขาดนักวิชาการที่คอยให้คำแนะนำ นอกจาก นี้วัตถุดิบที่จะนำมาใช้ในการผสมอาหาร เช่น กากถั่วเหลือง ข้าวโพด ต้องสั่งมาจากต่างประเทศ จึงมีราคาแพง เกษตรกรบางรายคิดว่าการเลี้ยงโคขาวล่ำพูนไม่คุ้มทุนจึงหันไปประกอบอาชีพอื่น รัฐบาลจึงควรให้ความสำคัญของการผลิตโคขาวลำพูน ตลอดจนควรหาตลาดรองรับการจำหน่าย โคขาวลำพูนให้มากขึ้น

ข้อเสนอแนะจากผลการศึกษาครั้งนี้ คือ รัฐบาลควรกระจายข่าวสารความรู้ด้านเกษตร เกี่ยวกับเทคโนโลยีการเลี้ยงโคขาวลำพูน โดยใช้นักวิชาการด้านสัตวบาลหรือเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ หรือสื่อต่าง ๆ ที่เกษตรกรเข้าใจง่าย เช่น วิทยุ โทรทัสน์ หนังสือพิมพ์ วารสารด้านการเกษตรให้ มากขึ้น เพื่อที่จะทำให้เกษตรกรยอมรับการเลี้ยงโคขาวลำพูนให้มากขึ้นในอนาคต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved Independent Study Title: Factors Affecting the Adoption of Khao Lamphun Cattle among

Farmers in Lamphun Province

Author

: Mr. Sanoh Seedang

M.S. (Agriculture)

: Agricultural Extension

Examining Committee

Asst. Prof. Warapa Kunaporn

Chairman

Asso. Prof. Dr. Paiboon Suthasupa

Member

Lect. Dr. Nirandorn Potikanond

Member

Asst. Prof. Prateep Kochsila

Member

Abstract

The objectives of this research were to study the retationship betreen personal characteristics, socio-economic factors and the adoption of the Khao Lamphun Cattle in Lamphun Province as well as problems in raising the Khao Lamphun Cattles.

Population studied included 75 farmers who raised Khao Lamphun Cattle and 75 farmers who did not raise Khao Lamphun Cattle. Data was collected by the use of questionnaires and statistically analysed by means, percentage, and Chi-square.

From research findings, it was found that age, education, household income, expected benefit, getting information, attitude towards Khao Lamphun raising and contact with outside world were statistically related to the adoption of Khao Lamphun Cattle, while other factors were not related at all.

Problems of Khao Lamphun Cattle raising were feed, disease, labour, animal building and Khao Lamphun breed due to lack of modern technology and specialists. Apart from this, raw materials used as feed mixture e.g. soybean meal and com which imported from other countries were costly. Khao Lamphun Cattle raising then was considered as uncovered

the cost. The government should pay more attention to Khao Lamphun Cattle raising as well as market should be also provided.

The suggestion from this research was that government should diffuse more knowledge about Khao Lamphun Cattle raising by using animal husbandry man or cattle officers or by other mass media e.g. radio, television, newspaper, and technical journal to enable the farmers to adopt more khao Lamphun Cattle raising in the future.



Sto MA