

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ความรู้และทัศนคติของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมเกษตรที่สูง
ของมูลนิธิโครงการหลวงต่องานอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ
ในจังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

นายประเสริฐ คำออน

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กลุ๊น ศรีมงคล

ประธานกรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คุณหญิง ณ ลำปาง

กรรมการ

รองศาสตราจารย์ ดร.ไพบูลย์ สุทธสุภา

กรรมการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประทีป กชศิลา

กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาข้อมูลพื้นฐานทั่วไปด้านบุคคล ความรู้ ทัศนคติ และปัญหาข้อเสนอแนะของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมเกษตรที่สูงของมูลนิธิโครงการหลวงต่องานอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในจังหวัดเชียงใหม่

ประชากรที่ใช้ในการศึกษาคือ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมเกษตรที่สูงของมูลนิธิโครงการหลวงในจังหวัดเชียงใหม่ ทั้งหมดจำนวน 95 คน การรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม ข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ผลทางสถิติ โดยใช้สถิติ ค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และการคิดคำนวณหาคะแนน ถ่วงน้ำหนักเฉลี่ย (Weight Mean Score)

จากผลการศึกษาพบว่า เจ้าหน้าที่ส่งเสริมเกษตรกรที่สูง มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในระดับปานกลาง และมีทัศนคติในระดับที่เห็นด้วยกับแนวทางการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

ปัญหาในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติบนที่สูงที่พบคือ ชาวบ้านขาดจิตสำนึกในการอนุรักษ์และยังยึดติดกับความคิดเก่า ๆ ขาดความรู้ความเข้าใจ ในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ การเพิ่มขึ้นของประชากรบนที่สูง ส่วนปัญหาเกี่ยวกับนโยบายของรัฐคือการขาดแคลนเจ้าหน้าที่ที่จะดำเนินการ โครงการอย่างต่อเนื่อง

ข้อเสนอแนะ จากผลการวิจัยครั้งนี้คือ รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรทำการรณรงค์ และสนใจให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมตระหนักถึงปัญหาเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อจะได้ถ่ายทอดความรู้ และกระตุ้นให้เกษตรกรมีความตระหนักในความสำคัญของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้มากขึ้น โดยการเพิ่มพูนความรู้แก่เจ้าหน้าที่ในรูปแบบของการสัมมนา ฝึกอบรม คู่มือ หรือเปิดโอกาสให้มีการศึกษาเพิ่มเติมนอกจากนี้ควรมีการติดตาม และประเมินผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่อย่างต่อเนื่อง ในอันที่จะปรับปรุงวิธีการส่งเสริมการอนุรักษ์ฯ ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นต่อไป

Independent Study Title : Knowledge and Attitude of the Royal Project's Highland Agricultural Extension Workers Relating to Natural Resource Conservation Practices in Chiang Mai Province.

Author Mr. Prasert Khamon

M.Sc. (Agriculture) Agricultural Extension

Examining Committee :

Assist. Prof. Katin Srimongkol Chairman

Assist. Prof. Dusdee Nalampang Member

Assoc. Prof. Dr.Paiboon Suthasupa Member

Assist. Prof. Prateep Kochsila Member

Abstract

The purpose of this research was to study personal characteristics, knowledge, attitudes, problems and recommendations of the Royal Project's Highland Agricultural Extension Workers relating to natural resource conservation practices in Chiang Mai Province.

The population studied was the Royal Project's Highland Agricultural Extension Workers totalled 95 persons by the use of questionnaires. Statistics used were frequency, percentage, mean and Weight Mean Score.

From research findings, it was found that Highland Agricultural Extension Worker's knowledge about natural resource conservation was at medium level while their attitude concerning natural resource conservation was at "Agree" level.

The problems of Highland Agricultural Extension Workers relating to natural resource conservation were farmers lack of awareness on natural resource conservation and usually being attached to traditional ideas, lack of understanding on natural resource conservation and the increase of highland population. As for government policy problem, the main problem is the limitation of personnel to carry out the Project continuously.

Recommendations from this research were that government agencies and related organizations should campaign and encourage the extension workers to be aware of the problems of natural resource conservation in order to transfer the knowledge and encourage the farmers to realize the importance of natural resource conservation by means of increasing the knowledge of personnel such as seminar, training, field trips or further education. In addition, monitoring and evaluation of personnel should be done continuously if the Project to be effective.