

การศึกษาครั้งนี้วัดดูประสิทธิภาพของเครื่องมือแบบการเกณฑ์แบบผสมผสาน และความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ปัจจัยค้านเศรษฐกิจ ปัจจัยค้านสังคม และปัจจัยอื่น ๆ กับการยอมรับการเกณฑ์แบบผสมผสาน ตลอดจนการศึกษาปัญหาและอุปสรรคในการท่าการเกณฑ์แบบผสมผสานของเกษตรกรชาวสวนราย จังหวัดเชียงใหม่

ประชากรที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ คือเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกณฑ์แบบผสมผสานในท้องที่อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ จากกลุ่มตัวอย่างจำนวน 95 คน เก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบสัมภาษณ์ ข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ผลทางสถิติโดยใช้ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation) ส่วนการทดสอบสมมติฐานใช้การวิเคราะห์ลดดอบทมุ (Multiple Regression Analysis) แบบขั้นตอน (Stepwise Method)

ผลการศึกษาพบว่า เกณฑ์ที่เข้าร่วมโครงการเกณฑ์แบบผสมผสาน ส่วนใหญ่มีรูปแบบการทำเกษตรแบบผสมผสาน เป็นแบบการปลูกพืชผสมผสานกับการเลี้ยงสัตว์ โดยเป็นวิธีแบบเลี้ยงปลา เลี้ยงสัตว์และปลูกพืช ส่วนรับวิธีการปลูกพืชแบบผสมผสาน ส่วนใหญ่เป็นวิธีปลูกข้าวผสมผสานกับไม้ชัน คัน ส่วนวิธีเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน เป็นวิธีแบบเลี้ยงไก่ผสมผสานกับการเลี้ยงปลา

T 141169

สำหรับการยอมรับเกณฑ์ค่าผสมผสานเกี่ยวกับรูปแบบในการทำเกณฑ์ค่าผสมผสานของเกษตรกร ส่วนใหญ่ ร้อยละ 38.9 เกณฑ์ค่าผสมผสานปฏิบัติการเลี้ยงพืชผสมผสานกับการเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ การเลี้ยงปลา เลี้ยงสัตว์และปลูกพืช ด้านเทคนิคบริการค่าผสมผสานที่เกณฑ์ค่าส่วนใหญ่ยอมรับปฏิบัติ ร้อยละ 83.2 นำอาวัสดุในแปลงเก็บครามท่านเป็นปุ๋ยและกุ้มคิน และร้อยละ 68.4 นำมูลสัตว์ไปสร้างแพลงตอนและนำมารีดยังปลา และระดับการยอมรับเกณฑ์ค่าผสมผสานของเกษตรกร ร้อยละ 47.30 มีการยอมรับปานกลาง และร้อยละ 31.50 มีระดับยอมรับมาก

จากการทดสอบสมมติฐานพบว่า ระดับการยอมรับการเกณฑ์ร่างแบบทดสอบของเกณฑ์กรรใน
อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ มีความสัมพันธ์ทางบวกกับประสิทธิภาพการศึกษาดูงานทางการเกษตร
ทดสอบ อ่อนแรงมีนัยสำคัญทางสถิติ และคงให้เห็นว่า ลักษณะกรรมวิถีการศึกษาดูงานมากกว่าจะยอมรับ
การเกณฑ์ร่างแบบทดสอบเพิ่มมากขึ้น หรืออ่อนแรงน้อยกว่าการศึกษาดูงาน 1 ครั้ง ก็อาจทำให้เกณฑ์กร
ยอมรับการเกณฑ์ร่างแบบทดสอบ ณ ระดับหนึ่ง

เกณฑ์กรทที่เกณฑ์กรทดสอบ สรุปให้ญี่ปุ่นทำการจำหน่ายผลผลิต ด้านราคากลางถูก ใจ เนพะเกณฑ์กรที่ปลูกไม้ผลประเภทต่างๆ ผู้รับ มะม่วง เลือกได้ และปานิช มีแหล่งจ้างหน่ายไม้เน่าอน ปัญหาด้านความรู้และเทคนิคด้านการเกณฑ์กรทดสอบ และปัญหาการระบบทองโรคสัตว์และแมลงศัตรูพืช

ข้อเสนอแนะจากการวิจัยครั้งนี้ คือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควรส่งเสริมการจัดกิจกรรมในการศึกษาดูงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในแปลงของเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ หรืออาจจะนำวิธีการศึกษาดูงานในรูปแบบชนบทการท่องเที่ยวต่างๆ โดยการจัดตัวแทนของเกษตรกรศึกษาดูงานในสถานที่ใกล้เคียง และใช้สื่อวิดีโอทัศน์ในการบันทึกและนำมาเผยแพร่เพื่อขยายผลให้กับเกษตรกรรายอื่น ๆ ต่อไป และควรส่งเสริม สนับสนุน และให้ความรู้ในเทคนิควิธีการของเกษตรแบบผสมผสานให้เกษตรกรมีการปฏิบัติตามหลักการทำเกษตรแบบผสมผสานให้ครบถ้วนถูกต้อง นอกจากนี้การใช้สื่อในการแจ้งข้อมูลข่าวสารให้กับเกษตรกร ควรจะใช้เผยแพร่ผ่านสื่อโทรทัศน์ การใช้หอกระชาข่าวประจำหมู่บ้าน และเข้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรแจ้งข่าวสารโดยตรง เพื่อเกษตรกรสามารถรับรู้ นำมาตัดสินใจในการผลิต และสามารถทำกิจกรรมของเกษตรแบบผสมผสานได้อย่างดีอีกด้วย

Abstract

TE 141109

The objectives of this research were to study the pattern of integrated farming, personal characteristics and socio-economics factor associated with adoption of integrated farming and problems of farmers of integrated farming in San Sai District, Chiang Mai Province.

The data were collected from 95 cases of those who joined integrated farming project. The data were gathered by using interview questionnaires and processed through Statistical Package for the Social Sciences, SPSS/PC, the data were percentage, mean, standard deviation, Pearson's coefficient correlation and Multiple Regression Analysis by using stepwise method.

The result of this study shown that the most popular integrated farming pattern which were crops integrated with animal husbandry by integrating fishery, animals and crop. For cropping integrated pattern which included rice field and orchards. For the integration among animal husbandry most farmers poultry combined with fishery.

In integrated farming pattern, it was found that 38.9 percent of farmers adopted integrated farming by operating their farms with crops and 2 types of husbandry such as fishery and animals. They also applied the by product from farms to be compost and to cover the soil (83.2 percent), and to feed fish's (68.4 percent). Most farmers (47.3 percent) who joined integrated farming project adopted of integrated farming at a moderate level and 31.5 percent adopted at high level.

From the result of the analysis found that the frequency of experiences in integrated farming field trip were positively with significant farmer adoption of integrated farming. It could be interpret that farmers will adopt integrated farming technology more if they obtained more experience in integrated farming field trip.

Almost all integrated farming farmers expressed some problems such as (1) marketing, low price, especially farmers who to plant longan, guava, mango, poultry and fishery (2) poor knowledge (3) poor integrated farming technical and (4) animal disease and plant insect.

This study suggests that all related organization should support field trip activity, especially conducting study tour to visit the successful farmers or using video record those activity to farmers. Furthermore, the officers should provide more technical knowledge of integrated farming to farmers. The officers may transfer information via television, tower broadcasting to the farmers.