

ความพึงพอใจของเกษตรกรต่อโครงการนาหญ้าและพัฒนาอาชีพผลิตเสบียงสัตว์เพื่อจำหน่าย

Farmers' Satisfaction with Grass Field and Animal Feed For Sale Occupation Development Project.

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อทราบถึง (1) ข้อมูลพื้นฐานส่วนบุคคลทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการนาหญ้าและผลิตเสบียงสัตว์เพื่อจำหน่าย (2) ความพึงพอใจของเกษตรกรต่อโครงการนาหญ้าและพัฒนาอาชีพผลิตเสบียงสัตว์เพื่อจำหน่าย และ (3) ปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ และข้อเสนอแนะ ประชากรที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้เป็นเกษตรกรอำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร จำนวน 39 คน การรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม ข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ผลทางสถิติ โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการวิจัยทางสังคมศาสตร์ (Statistical Package for the Social Science: SPSS/PC⁺)

ผลจากการวิจัยพบว่า เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่วนใหญ่เป็นเพศชาย อายุเฉลี่ย 48.06 ปี ทั้งหมดจบการศึกษาระดับประถมศึกษา มีสมาชิกในครอบครัวเฉลี่ย 4 คน อาชีพหลักทำนา และอาชีพรองทำนาหญ้า เกษตรกรส่วนใหญ่มีการถือครองที่ดินโดยเช่าบางส่วน และเป็นของตนเองบางส่วน รายได้ของครอบครัวมาจากการจำหน่ายผลผลิตพืช เกษตรกรรมอื่นๆ และรายได้นอกภาคเกษตรกรรม ส่วนใหญ่ของเกษตรกรเกือบทั้งหมดมีภาระหนี้สินกับสถาบันการเงิน

ระดับความพึงพอใจของเกษตรกรต่อโครงการนาหญ้าและพัฒนาอาชีพผลิตเสบียงสัตว์เพื่อจำหน่าย ซึ่งประเมินใน 3 ประเด็น คือ ความพึงพอใจต่อการได้รับการอบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริการจากเจ้าหน้าที่ การได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต และผลผลิตพืชอาหารสัตว์ตามโครงการ พบว่า ความพึงพอใจภาพรวมของโครงการอยู่ในระดับมาก โดยประเด็นการได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต และผลผลิตพืชอาหารสัตว์ตามโครงการ เกษตรกรมีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด ในขณะที่ประเด็นการได้รับการอบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริการจากเจ้าหน้าที่ เกษตรกรมีความพึงพอใจในระดับมาก

ปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกร คือ โรงเก็บหญ้ามีขนาดเล็ก เครื่องมือไม่เพียงพอ น้ำมันมีราคาแพง น้ำท่วมพื้นที่ และเครื่องจักรกลไม่ทันสมัย

ข้อเสนอแนะของเกษตรกร คือ การจัดตลาด การลดต้นทุนการผลิต การสนับสนุนเครื่องจักรกลที่ทันสมัย การสร้างเครือข่ายกลุ่มเกษตรกรที่ทำนาหญ้า การสนับสนุนเรื่องปุ๋ย และการจัดหาแหล่งเงินทุน

Abstract

The objectives of this research were to investigate (1) personal and socio-economic characteristics of farmers participating in the Grass Field and Animal Feed For Sale Occupation Development Project. (2) the farmers' satisfaction with the consequences of joining the project; and (3) the farmers' problem and obstacles concerning the project and solutions to the problems. Population studied were 39 farmers of Sai Ngam District, Kamphaeng Phet. Data was collected by using questionnaires and analysed by Statistical Package for the Social Science: SPSS/PC⁺.

The results of research showed that farmers who joined this project were male, with an average age of 48.06 years. All of them had completed grade 4 of primary education. They had an average of 4 family members. Rice - cultivation was main occupation of farmers and grass field -cultivation was suboccupation. Most of them had some owned area and rented some area. The farmers' income got from plant production, other agriculture and out of agriculture sector. Most of them were in debt.

As a whole, farmers' satisfaction with Grass Field and Animal Feed For Sale Occupation Development Project was found at high level which evaluated in: (1) technology transfer and services provided by government agencies; (2) support of production inputs; and (3) yield of forage in this project. It was found that the satisfaction level of farmers on supporting of production inputs and yield of forage in this project was very high while technology transfer and services provided by government agencies was high.

Problems' encountered by the farmers were small feed storage, inadequate of equipment, expensive oil, flood, and old -fashioned of farm mechanics.

Suggestions from the farmers were that the government agencies should support about market, modern farm- mechanics, formation of farmers' network, fertilizer, and capital source.

คำนิยม

ผู้วิจัยขอขอบคุณ คุณเกษม สุจจารี หัวหน้ากลุ่มเกษตรกรทำนาหมู่บ้านหนองแม่แตง อำเภอไทรงาม จังหวัดกำแพงเพชร ที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการจัดเก็บข้อมูลภาคสนาม และสนับสนุนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการนาหญ้า และพัฒนาอาชีพผลิตเสบียงสัตว์เพื่อจำหน่าย และขอขอบคุณสำนักวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร ที่ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณในการทำการวิจัยครั้งนี้

วชิระ เลี่ยมแก้ว

ศศิธร เมธาวิวัฒน์

10 ธันวาคม 2551