

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ (1) เพื่อศึกษาข้อมูลพื้นฐานบางประการทางสังคม และเศรษฐกิจของเกษตรกรฟาร์มสาธิตไก่พื้นเมืองในจังหวัดนครพนม (2) ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับประสิทธิผลการปฏิบัติงานของเกษตรกร และ (3) ปัญหาอุปสรรค และความต้องการ ในการปฏิบัติงาน

ประชากรที่ใช้ในการวิจัยเป็นเกษตรกรฟาร์มสาธิตไก่พื้นเมือง จำนวน 135 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลคือ แบบสัมภาษณ์ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่ามัธยฐาน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การวิเคราะห์ถดถอยพหุ โดยใช้คอมพิวเตอร์โปรแกรม SPSS for windows

ผลการวิจัย พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเพศชาย แต่งงานแล้ว มีตำแหน่งทางสังคมเป็นอาสาพัฒนาปศุสัตว์ประจำตำบล เป็นสมาชิกกลุ่มเลี้ยงสัตว์ มีอายุเฉลี่ย 49 ปี จบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 มีสมาชิกในครอบครัวเฉลี่ย 4.77 คน มีอาชีพหลัก คือทำนา มีพื้นที่ทำการเกษตรเฉลี่ย 20.98 ไร่ มีพื้นที่ทำฟาร์มสาธิตไก่พื้นเมืองเฉลี่ย 0.71 ไร่ มีรายได้เฉลี่ย 52,724.44 บาท มีรายจ่ายเฉลี่ย 43,122.96 บาท มีหนี้สินเฉลี่ย 41,562.24 บาท

ในด้านสภาพการเลี้ยงไก่พื้นเมือง พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่มีประสบการณ์การเลี้ยงไก่พื้นเมืองเฉลี่ย 12.28 ปี มีประสบการณ์การทำฟาร์มสาธิตไก่พื้นเมืองเฉลี่ย 2.10 ปี มีจำนวนแรงงานครอบครัวเฉลี่ย 2.34 คน เกษตรกรติดต่อเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ด้วยการไปพบด้วยตนเอง และส่วนใหญ่ใช้ทุนของตนเองเลี้ยงไก่พื้นเมือง ได้รับความรู้จากการฝึกอบรม และเคยผ่านการฝึกอบรมเฉลี่ย 2.04 ครั้ง เกษตรกรจำหน่ายไก่ในราคาเฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.72 บาท โดยมีตลาดหลักอยู่ที่หมู่บ้าน

ในด้านการปฏิบัติงานของเกษตรกรฟาร์มสาธิตไก่พื้นเมือง พบว่า โดยภาพรวมประสิทธิผลการปฏิบัติงานของเกษตรกรอยู่ในระดับพอใช้

จากการวิเคราะห์สหสัมพันธ์ พบว่า ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับประสิทธิผลการปฏิบัติงานของเกษตรกรฟาร์มสาธิตไก่พื้นเมือง คือ ทักษะของเกษตรกรที่มีต่อโครงการ แหล่งเงินทุน ประสบการณ์การเลี้ยงไก่พื้นเมือง และแรงงานครอบครัวที่เลี้ยงไก่พื้นเมือง

The objectives of this research were to study (1) some socio-economic backgrounds of farmers under the farmers at demonstration indigenous chicken farms in Nakhon phanom province; (2) factors relating to work performance effectiveness of farmers and (3) problems obstacles and need when work performance of farmers

The population used in study consisted of 135 demonstration indigenous chicken farmers in Nakhon phanom province. Data was collected through the use of questionnaires and analyzed using SPSS for windows program. In statistical analysis the following methods were employed: percentage, mean, median, standard deviation, and multiple regression analysis.

The results revealed that the majority of farmers were male with an average age of 49 years, had a primary level of education and the average number of workers per household was 4.77 persons. They were veterinary volunteer to subordinate the livestock farmer group. The average producing area was 20.98 rai and average demonstration indigenous chicken farms area was 0.71 rai. They had an average yearly income of 52,724.44 baht, expenses of 43,122.96 baht, to escape of 41,562.24 baht and had primary occupation in rice farming.

It was found that most farmers had an average of 12.28 years experience in indigenous chicken raising and average of 2.10 years experience in demonstration indigenous chicken farms, had an average household labor of 2.34 persons, 1.76 source of investment, 2.71 method of coordinating with livestock official, 5.13 method of knowledge source, 2.04 time of number of training. They sold chicken an average price of 48.72 baht per kilogram in their village. The most farmers had a fair to work performance.

Form studying analyze with regression found that the factors related to work performance effectiveness of farmers, it was found that the significance factors related to work performance were number of attitude, source of investment, experience in raising indigenous chicken and the household labor who raised indigenous chicken.