ชื่อเรื่อง การศึกษาปัญหาและกระบวนการป้องกันปัญหาการปนเปื้อน

ยาปฏิชีวนะในน้ำนมคิบ กรณีศึกษา: สมาชิกสหกรณ์โคนม

การเกษตรใชยปราการ จำกัด

ชื่อผู้เขียน นางสาวยุวดี อุ่นใจ

ชื่อปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์

ประธานกรรมการที่ปรึกษา อาจารย์ศิริพร กิรติการกุล

บทคัดย่อ

การศึกษาปัญหาและกระบวนการป้องกันปัญหาการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะในน้ำนมคิบ กรณีศึกษา:สมาชิกสหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด เพื่อ 1. เพื่อศึกษาลักษณะส่วนบุคคล เศรษฐกิจ และสังคม ของสมาชิกสหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด 2. เพื่อศึกษาถึงความ รุนแรงและขนาคความเสียหายจากการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะในน้ำนมคิบ ของสมาชิก สหกรณ์โคนมการ เกษตรไชยปราการ จำกัด 3. เพื่อทราบกระบวนการป้องกันปัญหาการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะในน้ำนมคิบ ของสมาชิกสหกรณ์โคนมการเกษตรไชยปราการ จำกัด

ในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ ได้เก็บรวบรวมข้อมูลปฐมภูมิจากสมาชิก จำนวน 166 คน และ คณะอนุกรรมการกลุ่มผู้เลี้ยงโคนม จำนวน 15 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล คือ แบบ สัมภาษณ์ ประการสำคัญยังได้นำข้อมูลที่มาจากการเก็บรวบรวมข้อมูลสถิติ ภายในระยะเวลา 3 ปี ข้อนหลังตั้งแต่ ปี 2545 - 2547

แม่โคที่กำลังให้นมเฉลี่ย 11 ตัว/ฟาร์ม จำนวนโคคราย(โคแห้งนม) เฉลี่ย 2 ตัว/ฟาร์ม และสมาชิก ส่วนใหญ่มีประสบการณ์ในการเลี้ยงโคนมมาแล้วเฉลี่ย 4.5 ปี

ในปี พ.ศ.2545-2547 มีน้ำนมดิบที่ค้องเททิ้งอันสืบเนื่องจากการปนเปื้อนยาปฏิชีวนะ โดยลำดับ ร้อยละ 0.22, 0.20, 0.18 ของปริมาณน้ำนมดิบที่รวบรวมได้ทั้งหมด จะเห็นว่าปริมาณความ เสียหายเพียงเล็กน้อยแค่ส่งผลกระทบค่อสถานภาพของสหกรณ์ อันได้แก่ ปริมาณน้ำนมดิบที่ค้องเททิ้ง ภาระค่าใช้จ่ายในการขนส่งน้ำนมดิบ และความเชื่อมั่นในคุณภาพน้ำนมดิบค่อการขยายคัวของคลาด น้ำนมดิบในอนาคต

ถึงแม้ว่าปริมาณและมูลค่าการสูญเสียจะลคลง แค่เพื่อเป็นการป้องกันปัญหาอาจจะเกิด ขึ้นในอนาคตสหกรณ์จึงสมควรมีกระบวนการป้องกันปัญหาของสหกรณ์ ประกอบด้วย 1) การให้การ ศึกษาอบรมแก่สมาชิก 2) การวิจัยและพัฒนาระบบการเลี้ยงโคนม 3) การกำหนดมาครการการลงโทษ 4) การครวจฟาร์มเยี่ยมฟาร์มโคนม 5) การตรวจสอบคุณภาพน้ำนม และกระบวนการป้องกันปัญหาของสมาชิก ประกอบด้วย 1) การจัดการฟาร์ม 2) การจัดการค้านอาหาร 3) การจัดการค้านการรีตนม 4) การศึกษาอบรมและสร้างความรู้ความเข้าใจ 5) ความร่วมมือกับสหกรณ์ จากกระบวนการป้องกัน คังกล่าวสมาชิกให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี และมีความกระคือรือร้นที่จะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อ ให้ได้คุณภาพน้ำนมดิบที่ดี ส่งผลให้รายได้ที่เพิ่มขึ้นและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอีกด้วย

จากผลการวิจัยที่ได้จึงควรให้สหกรณ์ติดค่อ ประสานงาน จากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด อำเภอ ออกเยี่ยมเยือนฟาร์มอย่างสม่ำเสมอ จัดทำฟาร์มโคนมสาธิต(ฟาร์มตัวอย่าง) จัดให้มีการประชุม สัมมนาเชิงปฏิบัติการในเรื่องการเลี้ยงโคนม จัดให้มีการประกวดฟาร์มโคนม ส่งเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ ไปอบรมหาความรู้เพิ่มเดิม ในส่วนของสมาชิกควรมีการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างสัตวแพทย์และ สมาชิก ควรใช้ยาจากแหล่งผลิตที่ถูกด้องคามกฎหมาย จัดวางยาในดู้ให้เป็นระเบียบเพื่อลดความผิด พลาดในการหยิบยาผิดชนิด ไม่ควรมอบหมายให้แรงงานเพื่อช่วยในฟาร์มใช้ยาปฏิชีวนะด่างๆแก่โคนม Title Study of Problems and Preventive Measures of

Antibiotic Contamination in Fresh Milk: A Case Study

of Member of Chaiprakarn Agricultural Dairy

Cooperative Limited.

Author Miss Yuwadee Ounjai

Degree of Master of Science in Cooperatives Economics

Advisory Committee Chairperson Miss Siriporn Kiratikarnkul

ABSTRACT

This research was conducted to find out: (1) individual characteristic, economics status and the society of cow milk feeders at Chaiprakarn Agricultural Cooperative Limited; (2) the severity of damaging from using antibiotic contamination; and (3) the preventive measures of using antibiotic contamination in the fresh cow milk.

The primary data were collected by means of an interview with 166 cooperatives members and 15 board of directors in October, 2004. The secondary data were from the statistic record during 2001 – 2004.

It was found that most of cooperatives members were male (86.75%) and 41 -50 years old (57.83%) with an average age of 32.50 years old. They had finished an elementary school (68.67%), had 2 family members working in the farm and employed 2 non-family member workers. They had an income from selling fresh milk of 42,145.70 bath per moth. They owned a small farm (i.e. small farm was determined by the number of cows producing milk which were less than 20). They delivered fresh milk to the cooperatives 129.12 kilograms on average per day (90.96%) or 45,582.20 kilograms per year. They had 25 dairy cows per household. There were 5 1-11 months old female dairy cows, 4 1-2 years old female dairy cows, 2 pregnancy female dairy cows. 11 dairy cows that can give milk, 2 dairy cows that did not give milk temporarily. The members and had 4.5 years of working experience as a dairy cow farmer.

In 2002 – 2004, 22%, 20% and 18% of total yearly fresh milk (respectively) had to be thrown away because of antibiotic contamination. A little amount of antibiotic contamination generated a great loss to the cooperatives and farmers such as throwing a lot of fresh milk each year, extra payment of transportation in carrying fresh milk to throw at a far place, lack of confidence from retailers towards the cooperatives, and creating bad images to fresh milk markets in the future and to dairy cow farming workers.

Although the loss had been reduced down, loss that might increase again in the future should be prevented, the cooperatives issued some preventive actions which were educating cooperatives members, researching and developing dairy cow farming system, determination of punishments, visiting the farms, checking the quality of fresh milk and prevention antibiotic contamination in fresh milk, developing farm, food and milk collecting management, and encouraging collaboration between members and the cooperatives. These preventive actions resulted in high quality fresh milk and an increased revenue of cooperatives members.

According to these results, the cooperatives should collaborate with the livestock province – district office to visit the farms regularly, building a dairy cow farming model, organizing seminars and workshops of how to raise dairy cows and dairy cow farm contests, sending the official workers in to workshops or any courses that would help increase their productive abilities. For cooperatives members, the cooperatives should encourage a good relationship between veterinarians and cooperatives members, encourage them to use legal medicines for their cows and keep all medicines in a cabinet tidily to prevent themselves from using or applying wrong medicines with their cows, the cooperatives should not let unauthorised workers use antibiotics for dairy cows.