ชื่อเรื่อง การศึกษาปัจจัยด้านการรีคนมเพื่อควบคุมโรคเล้านมอักเสษ

ในโคนมของสมาชิกสหกรณ์โคนมแม่โจ้ อำเภอสันทราย

จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน นางสาวศีริเกศ ร้อยกรอง

ชื่อปริญญา วิทยาศาสครมหาบัณฑิต สาขาวิชาการผลิตสัตว์

ประธานกรรมการที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ คร.ปราโมช ศีตะโกเศศ

บทคัดย่อ

การศึกษาปัจจัยด้านการรีคนมเพื่อควบคุมโรคเต้านมอักเสบของสมาชิกสหกรณ์โคนม แม่โจ้ จังหวัด เชียงใหม่ จำนวนรวม 95 ราย ใช้ระยะเวลาศึกษานาน 9 เดือน โดยศึกษาในฟาร์ม เกษตรกรในค้าน ลักษณะของฟาร์ม การควบคุมโรคเต้านมอักเสบ การทำความสะอาคเครื่องรีคนม การปฏิบัติขั้นตอนการรีคนม และ ปริมาณโชมาติกเซลล์จากนมถังรวมของฟาร์มในแต่ละเดือน นำ ข้อมูลมาวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม SPSS for Windows พบว่าจำนวนโคในแต่ละระยะของการ าจริญเดิบโต กับพื้นที่คอกมีความสัมพันธ์กันในรูปรีเกรสชันเส้นตรง (P<0.01) ในขณะที่จำนวนโค รีดนมรวมโคระยะพักนม กับกำนวนโดที่เป็นเต้านมอักเสบ และกำนวนโคที่เป็นเต้านมอักเสบแบบ แสดงอาการกับค่าเฉลี่ยโซมาติกเซลล์ 9 เดือนไม่มีความสัมพันธ์กัน (P>0.05) ความสัมพันธ์ระหว่าง การถ้างทำความสะอาคตัวโค กับ ปริมาณโซมาติกเซลล์ มีนัยสำคัญทางสถิติ (P < 0.05) ความสัมพันธ์ระหว่างตรวจน้ำนมค้วยน้ำยาซีเอ็มที่ สัปคาห์ละ 1 ครั้ง กับ ความชำนาญในการคุผล ซีเอ็มที่จากการศึกษาทั้งรอบแรกและรอบสอง มีนัยสำคัญทางสถิติ (P < 0.05) ทางค้านการควบคุม โรคเต้านมอักเสบของเกษตรกรเมื่อแรกเข้าสำรวจ กับการติคตามผลพบว่า มีการเปลี่ยนแปลงที่มี นัยสำคัญทางสถิติ เชียงลักษณะเคียว คือล้างทำความสะอาคตัวโคที่เปลี่ยนแปลงในทางลคลง คือ มาตรฐานการปฏิบัติลดลงจากเดิมจากการตรวจเยี่ยมฟาร์มครั้งแรก และการตรวจน้ำนมด้วยน้ำยา ซีเอ็มที่ของเกษตรกรในฟาร์มมีความชำนาญในการคุผล อยู่ในระคับพอใช้ ผลการศึกษาแสคงให้ าห็นว่าบางขั้นตอนของการหำความสะอาคอุปกรณ์ค้านการรีคนมนั้น เกษตรกรส่วนมากไม่ปฏิบัติ น่าจะนำไปสู่การให้บริการในระคับสหกรณ์เพื่อพัฒนาดูณภาพน้ำนมคิบต่อไป

Title A Study on Milking Management for Mastitis Control

in Dairy Cow of Maejo Dairy Cooperatives

Members, Chiang Mai

Author Miss Siriket Roykrong

Degree of Master of Science in Animal Production

Advisory Committee Chairperson Associate Professor Dr. Pramot Seetakoses

ABSTRACT

The investigation on milking management was conducted on 95 farms of Maejo Dairy Cooperatives members in a period of 9 months. Stall and floor types, rest area for cows, milking management to control mastitis, cleaning and disinfection of milking equipment, hygienic milking practices and monthly somatic cell count of raw milk were recorded. Collected data was grouped by their distribution (continuous or discrete) and analyzed using SPSS for Windows. Results showed that number of cows affected the rest area provided in linear regression model (p<0.01) but number of milking plus dry cows did not affect number of cows with clinical mastitis and in addition, number of clinical mastitis cows did not affect average somatic cell count of raw milk (p>0.05). Cleaning of milking cows affected average somatic cell count (p<0.05) and CMT weekly check related to the keen level of the check in first and second farm visits (p<0.05). Milking management for mastitis control in first and second farm visits were different only in less cleaned milking cows while overall keen level of CMT weekly check was found to be fair. Results also showed that milking equipment cleaning was neglected by most farmers. It was recommended that farm services provided by the Cooperatives could serve as strategy to clevate cleanliness and raw milk quality.