เต้านมอักเสบเป็นปัญหาสำคัญต่อสุขภาพของโคนมซึ่งมีผลกระทบต่อผลผลิตและคุณภาพ น้ำนมที่ผลิตได้ Streptococci จากสิ่งแวดล้อมเป็นเชื้อแบคทีเรียกลุ่มที่มีความสำคัญในการก่อให้เกิด เต้านมอักเสบทั้งแบบแสดงอาการและไม่แสดงอาการ ในประเทศไทยขาดข้อมูลด้านระบาดวิทยา ของเชื้อในกลุ่มนี้ การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อแยกและระบุชนิดเชื้อแบคทีเรียกลุ่ม streptococci จากสิ่งแวดล้อมที่เป็นสาเหตุของเต้านมอักเสบในโคนม และศึกษาประยุกต์ใช้วิธี ปฏิกิริยาลูกโซโพลิเมอเรสแบบ repetitive sequence-based polymerase chain reaction (rep-PCR) เพื่อศึกษาอณูระบาดวิทยาของเชื้อแบคทีเรียกลุ่มนี้ ทำการศึกษาระหว่าง ปี พ.ศ. 2545-2546 ในฟาร์มโคนมรายย่อยจำนวน 6 ฟาร์ม ในเขต อ.กำแพงแสน ฺจังหวัดนครปฐม โดยเข้าตรวจเต้านม แม่โครีดนมเพื่อประเมินสถานภาพปัญหาเต้านมอักเสบและเก็บตัวอย่างน้ำนมเดือนละ 1 ครั้ง ดิดต่อกัน 10 ครั้ง พบว่าจำนวนเฉลี่ยแม่โครีดนมในฟาร์มอยู่ระหว่าง 8.8 ถึง 18.9 ตัว ไม่พบว่า ความชุกของเต้านมอักเสบมีความแตกต่างระหว่างฟาร์ม (0-14.3%) แต่พบว่าระดับเต้านมอักเสบ แบบไม่แสดงอาการสูงในทุกฟาร์ม (10.5-75.0%) ซึ่งพบว่า coagulase negative staphylococci (19.6-44.2%) และ environmental streptococci (13.7-48.4%) เป็นสาเหตุหลักของการติดเชื้อเข้าสู่ เต้านม และพบว่า *Streptococcus uberi*s เป็น environmental streptococci ที่พบมากที่สุด จาก การศึกษาอณูระบาดวิทยาของเชื้อ Streptococcus uberis ทั้งหมด 48 สายพันธุ์ โดยวิธีสร้างลาย พิมพ์สารพันธุกรรมด้วยวิธี repetitive sequence-based polymerase chain reaction (rep-PCR) ซึ่งใช้ ERIC1R และ ERIC2 primers พบว่าจำแนกลายพิมพ์สารพันธุกรรมของเชื้อแบคที่เรียนี้ได้ 28 รูปแบบ ซึ่งสามารถจำแนก 13 จำพวก (Discriminatory index=0.87) ผลการศึกษาชี้ให้เห็นว่า ความหลากหลายของ Streptococcus uberis ที่ก่อให้เกิดปัญหาเต้านมอักเสบในโคนม ทั้งนี้ถึง ผลกระทบของปัญหาดังกล่าวต่อสุขภาพโคนมและคุณภาพน้ำนม ตลอดจนข้อมูลเชิงลึกทางระบาด วิทยาในเชิงปัจจัยเสี่ยงและแนวทางป้องกันควรได้รับการศึกษาต่อไปในอนาคต

Project code: TRG4580086

Project title: Molecular epidemiology of environmental streptococci causing mastitis in

dairy cattle

Investigator: Kittisak Ajariyakhajorn

Email address: kittisak_cu@yahoo.com

Project period: July 1st, 2002 to June 30th, 2004

Mastitis is an important health problem in dairy cattle in which affects their milk quality and production. Environmental streptococci is the major group of bacteria that causing both subclinical and clinical mastitis. There is not sufficient epidemiological data of these bacteria in Thailand. This investigation aims to isolate, identify, and collect environmental streptococci causing mastitis in dairy cattle in which majority of these bacteria were subjected to sequence-based polymerase chain reaction (rep-PCR) for subtyping. During 2002-2003, we investigated mastitis in six small dairy herds in NakhonPathom Province. Veterinarian monthly regular visit was performed in order to examine mastitis status for ten times in each farm. The averages of milking cows were 8.8 to 18.9. There was no difference of clinical mastitis prevalence among herds (0-14.3%). However, prevalence of suclinical mastitis seems to be high in all herds (10.5-75.0%). Environmental Streptococcus spp. and coagulase negative Staphylococcus spp. are major responsible pathogens for mastitis in all herds. Streptococcus uberis is the majority of environmental streptococci isolated from mastitis cows. Molecular epidemiological investigation using repetitive sequence-based polymerase chain reaction (rep-PCR) with ERIC1R and ERIC2 primers was able to distinguish 48 isolates of Streptococci uberis into 28 rep-PCR electrophoretic patterns in which were differentiated into 13 rep-PCR subtypes (Discriminatory index=0.87) There was a diversity of genotypic groups of Streptococcus uberis causing mastitis. Effects of Streptococcus uberis on animal health, production, risk factors associated with mastitis, and control measurements are importance to be further studies.