

ปริมาณโขมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนในน้ำนมดิบโคที่พบริจังหวัดนครสวรรค์

ระหว่างเดือนพฤษจิกายน 2558 - ตุลาคม 2561

พุทธาติ คาดสนิท^{1*} ยุพาพร นักบุญ²

บทคัดย่อ

ศึกษาปริมาณโขมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนในน้ำนมดิบโคในจังหวัดนครสวรรค์ ระหว่างเดือนพฤษจิกายน 2558 - ตุลาคม 2561 เก็บตัวอย่างน้ำนมจากถังนมรายฟาร์มจำนวน 1,224 ตัวอย่าง และจากถังนมรวมของสหกรณ์จำนวน 72 ตัวอย่าง จัดกลุ่มศึกษาข้อมูลระหว่างปีและฤดูกาล พบร่วมปริมาณโขมาติกเซลล์ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานมากที่สุดในรอบปีที่สองร้อยละ 26.00 และในฤดูหนาวร้อยละ 23.80 ซึ่งบ่งบอกโดยนัยสถิติภาวะเต้านมอักเสบในฟาร์ม ส่วนค่ามัธยฐานแบคทีเรียปนเปื้อนในฤดูฝนกับฤดูหนาวแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ($p<0.05$) ขณะที่ค่ามัธยฐานปริมาณโขมาติกเซลล์ของแต่ละฤดูไม่พบความแตกต่างกัน ทว่ามีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ($p<0.05$) ระหว่างรอบปีที่หนึ่งกับรอบปีที่สองและรอบปีที่สองกับรอบปีที่สาม ส่วนค่ามัธยฐานจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนพบว่ามีความแตกต่างในแต่ละฤดู โดยฤดูหนาวแตกต่างกับฤดูฝนอย่างมีนัยสำคัญ ($p<0.05$) จากผลการศึกษาบ่งชี้ว่า มีปัจจัยอื่นที่มีผลต่อปริมาณโขมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนนอกจำกัดฤดูกาล และช่วงปี เช่นสภาพภารณฑ์โรคสัตว์ติดเชื้อ การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) หรือสุขศาสตร์ในการรีดนมซึ่งยังต้องมีการศึกษาอย่างละเอียดรายฟาร์ม เพื่อนำมาใช้เป็นแนวทางปฏิบัติของเกษตรกรต่อไป

คำสำคัญ: น้ำนมดิบ โขมาติกเซลล์ จำนวนแบคทีเรียปนเปื้อน นครสวรรค์

ทะเบียนวิชาการเลขที่ 64(2)-0316(6)-158

¹สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000

²สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา 24000

Somatic cell count and bacterial contamination in raw milk found in Nakhon Sawan Province.

Puthachad kadsanit¹ Yupaporn nakboon²

Abstract

Study of somatic cell count and bacterial contamination in raw milk in Nakhon sawan province. A total of 1,224 milk samples were monthly collected from bulk tank and 72 milk samples from cooperative milk tank during November 2015 to October 2018. Data were devided into 2 groups related to year and season. The result showed that the highest number of somatic cells count exceeding the bench mark in the second year, 26.00% and in the winter, 23.80%, which implied farm mastitis situation. The median of bacterial contamination in the rainy and winter seasons were significantly different ($p<0.05$), while the median somatic cell counts of each season was not significantly different. But there were significant differences between the first and the second year, and between the second and third year. The median number of bacterial contamination was found to differ in each season, with the winter significantly different from the rainy season ($p<0.05$). In conclusion, there were other factors affecting the somatic cell count and the number of bacterial contaminant besides the season and year such as infectious disease conditions, Good Agricultural Practices (GAP) or milking hygiene, which still requires a thorough study of each farm. To be used as a guideline for farmers further.

Key words: Somatic cell count, bacterial contamination, Nakhon sawan

Research Paper No. 64(2)-0316(6)-158

¹ Nakhon sawan Provincial Livestock Office, Muang district, Nakhon Sawan 60000

² chachoengsoa Provincial Livestock Office, Muang district, chachoengsoa 24000

ปริมาณโขมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนในน้ำนมดิบโคที่พบริจังหวัดนครสวรรค์

ระหว่างเดือนพฤษภาคม 2558 - ตุลาคม 2561

บทนำ

จังหวัดนครสวรรค์มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมทั้งหมด 45 ครัวเรือน เลี้ยงโคนมประมาณ 1,254 ตัว (ศูนย์สารสนเทศกรมปศุสัตว์, 2558) โดยเกษตรกรเป็นสมาชิกของศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ 2 แห่ง อยู่ในอำเภอตากฟ้า คือสหกรณ์โคนมตากฟ้าและสหกรณ์การเกษตรตากฟ้า เกษตรกรส่วนใหญ่เลี้ยงโคนมเป็นอาชีพเสริมควบคู่กับการทำเกษตร โดยน้ำนมดิบที่ผลิตได้ส่งเข้าโครงการอาหารเสริม (nm) โรงเรียนเพื่อผลิตเป็นนมโรงเรียนให้กับเยาวชนตามโรงเรียนต่างๆ ตามนโยบายของรัฐบาล

เพื่อให้ได้น้ำนมดิบที่คุณภาพเหมาะสมต่อการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์นมชนิดต่างๆ จึงได้มีการกำหนดปริมาณโขมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนที่พบริจังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งเป็นตัวบ่งชี้ถึงคุณภาพน้ำนมก่อนเข้าสู่โรงงานแปรรูปน้ำนม (Pantoja et al., 2009) สำนักมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่องน้ำนมดิบโค (มาช. 6003-2553) ไว้ว่าน้ำนมโคดิบต้องมีจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อน (Standard plate count: SPC) ไม่เกิน 500,000 โคลoniต่อ ml (colony forming unit; cfu/ml) และปริมาณโขมาติกเซลล์ (Somatic cell count: SCC) ไม่เกิน 500,000 เซลล์ต่อ ml (สำนักมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ, 2553) และองค์กร National mastitis council (NMC) ได้กำหนดว่าค่าปริมาณโขมาติกเซลล์ที่เกิน 200,000 cell/ml ปัจจุบันถือเป็นตัวบ่งชี้ถึงความไม่ดีของนม แม้จะมาจากเซลล์เม็ดเลือดขาวชนิดนิวทริฟิลล์ที่เพิ่มขึ้นมาต่อต้านเชื้อ (Sharma et al., 2001) หรือกล่าวได้ว่าปริมาณโขมาติกเซลล์ที่เพิ่มสูงขึ้นอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบ่งบอกได้ว่าโคนมนั้นเป็นโรคเต้านมอักเสบคือปริมาณโขมาติกเซลล์สูงกว่า 238,000 เซลล์ต่อ ml (Reneau, 1986) โดยเฉพาะจำนวนโขมาติกเซลล์ในถังน้ำนมรวมของฟาร์ม (bulk milk somatic cell count, BMSCC) สามารถใช้เป็นตัวบ่งชี้ถึงระดับปัญหาโรคเต้านมอักเสบได้ (เกรียงศักดิ์ และสุรจิต, 2548) โดยทั่วไปเมื่อพบแมโคแสดงอาการเป็นเต้านมอักเสบ 1 ตัว จะแสดงถึงว่าจะมีแมโคตัวอื่นๆ ในฟาร์ม เป็นเต้านมอักเสบแบบไม่แสดงอาการแฟงอยู่อย่างน้อย 20-40 ตัว (สุนิรัตน์, 2543) เต้านมอักเสบแบบไม่แสดงอาการเชื่อว่าพบมากกว่าแบบแสดงอาการในหลายพื้นที่ มีความชุกมากถึง 19-78% ปัญหาเต้านมอักเสบแบบไม่แสดงอาการมีความสำคัญต่อประสิทธิภาพการผลิตน้ำนมของแมโคอย่างมาก โดยจะทำให้ความสามารถในการให้น้ำนมสูงสุดในระยะรีดนม (peak) ไม่เป็นไปตามที่ความสามารถให้ได้ ผลผลิตน้ำนมลดลง คุณภาพน้ำนมลดลง มีโอกาสพัฒนาเป็นเต้านมอักเสบแบบแสดงอาการ ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์และทำให้เกิดความสูญเสียทางเศรษฐกิจในระยะยาวได้ (ธัญญารพ และคณะ, 2548)

ฟาร์มเลี้ยงโคนมในจังหวัดนครสวรรค์ยังคงพบปัญหาเต้านมอักเสบทั้งแบบแสดงอาการและไม่แสดงอาการอยู่เสมอ รวมถึงการมีสภาวะการณ์ป่วยด้วยโรคต่างๆ ที่ส่งผลต่อสุขภาพโคและผลผลิตของฟาร์มโคนม ทั้งด้านปริมาณน้ำนมและคุณภาพน้ำนม จึงควรต้องมีการศึกษาข้อมูลจากน้ำนมดิบรายฟาร์มในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการเฝ้าระวังและพัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน รวมถึงใช้เป็นข้อมูลในการอบรมให้ความรู้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเพื่อให้สามารถผลิตน้ำนมดิบคุณภาพดีและลดปัญหาการเกิดโรคเต้านมอักเสบในฟาร์มได้อย่างเหมาะสม

วิธีการศึกษา

1. การศึกษาผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณโซมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนในน้ำนมดิบ

1. เก็บตัวอย่างน้ำนมดิบโดยจากถังรับรวมนมรายฟาร์มของเกษตรกร (Bulk Milk Somatic Cell Count: BMSCC) จากเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในจังหวัดนครสวรรค์ ทำการเก็บตัวอย่างเดือนละหนึ่งครั้ง เพื่อตรวจวิเคราะห์ค่าโซมาติกเซลล์ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก ด้วยเครื่องนับเซลล์โซมาติกอัตโนมัติ (Fossomatic 5000, Foss Electric[®]) ทั้งหมด 1,224 ตัวอย่าง

2. เก็บตัวอย่างน้ำนมดิบโดยจากถังนมรวมจากศูนย์รับรวมน้ำนมดิบในพื้นที่จังหวัดนครสวรรค์ 2 แห่งคือ สหกรณ์การเกษตรหาก้าวและสหกรณ์โคนมหาก้าว เก็บตัวอย่างเดือนละหนึ่งครั้ง ส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางจุลชีววิทยา ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก โดยการตรวจนับเชื้อแบคทีเรียทั้งหมด (Standard plate count: SPC) รวมทั้งหมด 72 ตัวอย่าง

2. การวิเคราะห์ทางสถิติ

2.1. วิเคราะห์ข้อมูล จัดกลุ่มข้อมูลเพื่อศึกษาปริมาณโซมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนในน้ำนมดิบแบ่งตามรอบปี ปีที่หนึ่งคือพฤษภาคม 2558 - ตุลาคม 2559 ปีที่สองคือพฤษภาคม 2559 - ตุลาคม 2560 ปีที่สามคือพฤษภาคม 2560 - ตุลาคม 2561 และแบ่งตามฤดูกาลในแต่ละปี ฤดูร้อนคือเดือนมีนาคม - มิถุนายน ฤดูฝนคือเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม และฤดูหนาวคือเดือนพฤษภาคม - กุมภาพันธ์

2.2 ศึกษาผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณโซมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนในน้ำนมดิบ โดยวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้ด้วยสถิติเชิงพรรณนา แล้วแสดงร้อยละปริมาณโซมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนทั้งหมดที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.6003-2553)

2.3 วิเคราะห์ปริมาณโซมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนในน้ำนมดิบ เปรียบเทียบข้อมูลในแต่ละรอบปีและแต่ละฤดูกาล นำข้อมูลมาวิเคราะห์ด้วยสถิติ non-parametric วิธี Kruskal-Wallis test และ DUNN's test กำหนดระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ $p < 0.05$ โดยใช้ real stats

ผลการศึกษา

จากการศึกษาปริมาณโซมาติกเซลล์ของน้ำนมดิบจากถังรับรวมนมรายฟาร์ม ในรอบปีที่สองไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานมากที่สุดคือร้อยละ 26.00 รองลงมาคือรอบปีที่สามและหนึ่งตามตารางที่ 1 ส่วนปริมาณโซมาติกเซลล์ไม่ผ่านเกณฑ์แยกตามฤดู พ布มากที่สุดในฤดูหนาวร้อยละ 23.80 และน้อยที่สุดในฤดูร้อนร้อยละ 19.13 ตามตารางที่ 2

ตารางที่ 1 ร้อยละของปริมาณโซมาติกเซลล์ที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติแยกตามรอบปี

ช่วงเวลา	จำนวนตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	ร้อยละ
รอบปีที่หนึ่ง	420	77	18.33
รอบปีที่สอง	400	104	26.00
รอบปีที่สาม	404	77	19.06

*เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ พ.ศ.2553: น้ำนมดิบต้องมีค่าโซมาติกเซลล์ไม่เกิน 500,000 เซลล์ต่อมิลลิลิตร

ตารางที่ 2 ร้อยละของปริมาณโขมาติกเซลล์ที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติแยกตามถูก

ถูก	จำนวนตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	ร้อยละ
ถูกหนา	420	100	23.81
ถูกร้อน	418	80	19.14
ถูกผ่น	386	79	20.47

*เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ พ.ศ.2553: น้ำนมดิบต้องมีค่าโขมาติกเซลล์ไม่เกิน 500,000 เซลล์ต่อมิลลิลิตร

ส่วนจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนจากศูนย์รวมน้ำนมดิบไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน พบรากที่สุดในรอบปีที่หนึ่งคือร้อยละ 12.50 รองลงมาคือรอบปีที่สามร้อยละ 8.30 ไม่พบรอยในรอบปีที่สอง ตามตารางที่ 3 ส่วนจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนไม่ผ่านเกณฑ์แยกตามถูก ในถูกหนาเท่ากับถูกร้อนคือร้อยละ 8.33 และในถูกผ่นร้อยละ 4.16 ตามตารางที่ 4

ตารางที่ 3 ร้อยละของจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติแยกตามรอบปี

ช่วงเวลา	จำนวนตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	ร้อยละ
รอบปีที่หนึ่ง	24	3	12.50
รอบปีที่สอง	24	0	0.00
รอบปีที่สาม	24	2	8.33

*เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ พ.ศ.2553: น้ำนมดิบต้องมีค่า SPC ไม่เกิน 500,000 โคโลนีต่อมิลลิลิตร

ตารางที่ 4 ร้อยละของจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติแยกตามถูก

ถูก	จำนวนตัวอย่าง	จำนวนตัวอย่างที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน	ร้อยละ
ถูกหนา	24	2	8.33
ถูกร้อน	24	2	8.33
ถูกผ่น	24	1	4.17

*เกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ พ.ศ.2553: น้ำนมดิบต้องมีค่า SPC ไม่เกิน 500,000 โคโลนีต่อมิลลิลิตร

การศึกษาผลการตรวจวิเคราะห์ปริมาณโซมาติกเซลล์

ค่าเฉลี่ยปริมาณโซมาติกเซลล์ของน้ำนมดิบรอบปีที่สองสูงที่สุดคือ 4.1×10^5 เซลล์/มิลลิลิตร ต่ำที่สุดในรอบปีที่ 3 คือ 3.2×10^5 เซลล์/มิลลิลิตร ตามตารางที่ 5 ส่วนค่าเฉลี่ยปริมาณโซมาติกเซลล์ของน้ำนมดิบตามฤดู มีค่าสูงสุดในฤดูหนาวคือ 3.9×10^5 เซลล์/มิลลิลิตร ต่ำที่สุดในฤดูร้อนคือ 3.6×10^5 เซลล์/มิลลิลิตร ตามตารางที่ 6

ตารางที่ 5 ค่าเฉลี่ยและค่ามัธยฐานปริมาณโซมาติกเซลล์ของน้ำนมดิบแยกตามรอบปี

	รอบปีที่หนึ่ง	รอบปีที่สอง	รอบปีที่สาม
ค่าเฉลี่ย(10^5 เซลล์/มิลลิลิตร)	3.8	4.1	3.2
ค่ามัธยฐาน(10^5 เซลล์/มิลลิลิตร)	2.8	3.3	2.5

ตารางที่ 6 ค่าเฉลี่ยและค่ามัธยฐานปริมาณโซมาติกเซลล์ของน้ำนมดิบแยกตามฤดู

	ฤดูหนาว	ฤดูร้อน	ฤดูฝน
ค่าเฉลี่ย(10^5 เซลล์/มิลลิลิตร)	3.9	3.6	3.7
ค่ามัธยฐาน(10^5 เซลล์/มิลลิลิตร)	3.1	2.9	2.9

เปรียบเทียบค่ามัธยฐานปริมาณโซมาติกเซลล์ในน้ำนมดิบรายฟาร์มตามรอบปีพบว่าแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญระหว่างรอบปี ($p < 0.05$) โดยค่ามัธยฐานปริมาณโซมาติกเซลล์ของรอบปีที่หนึ่งกับรอบปีที่สองและรอบปีที่สองกับรอบปีที่สามแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ($p < 0.05$) ส่วนค่ามัธยฐานปริมาณโซมาติกเซลล์ในน้ำนมดิบรายฟาร์มเปรียบเทียบตามฤดูกาลพบว่า ค่ามัธยฐานปริมาณโซมาติกเซลล์ของแต่ละฤดูไม่พบความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ($p > 0.05$) ตามตารางที่ 7

ตารางที่ 7 ผลการวิเคราะห์สถิติของปริมาณโซมาติกเซลล์ของน้ำนมดิบ

รอบปี	Kruskal-Wallis test (H/P-value)	Dunn's multiple comparison test (Z/P-value)		
		ปีที่หนึ่งและปีที่สอง	ปีที่หนึ่งและปีที่สาม	ปีที่สองและปีที่สาม
รอบปี	26.38/ $<0.001^*$	3.6913 /0.0002*	1.2476 /0.2122	4.9389 / $<0.001^*$
ฤดูกาล	1.40/0.50			

*มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ($p < 0.05$)

การศึกษาผลการตรวจวิเคราะห์จำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนในน้ำนมดิบ

ค่าเฉลี่ยจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนรอบปีที่หนึ่งสูงที่สุดคือ 3.1×10^5 เชลล์/มิลลิลิตร ต่ำที่สุดในรอบปีที่สองคือ 1.8×10^5 เชลล์/มิลลิลิตร ตามตารางที่ 8 ส่วนค่าเฉลี่ยจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนแยกตามถุง พ布ว่าในถุงนมมีค่าสูงที่สุดคือ 3.0×10^5 เชลล์/มิลลิลิตร และต่ำที่สุดในถุงผนคือ 1.7×10^5 เชลล์/มิลลิลิตร ตามตารางที่ 9

ตารางที่ 8 จำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนแยกตามรอบปี

	รอบปีที่หนึ่ง	รอบปีที่สอง	รอบปีที่สาม
ค่าเฉลี่ย(10^5 เชลล์/มิลลิลิตร)	3.1	1.8	2.5
ค่ามัธยฐาน($\times 10^5$ เชลล์/มิลลิลิตร)	2.1	1.2	1.3

ตารางที่ 9 จำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนแยกตามถุง

	ถุง牛奶	ถุงร้อน	ถุงผน
ค่าเฉลี่ย(10^5 เชลล์/มิลลิลิตร)	3.0	2.5	1.7
ค่ามัธยฐาน(10^5 เชลล์/มิลลิลิตร)	2.4	1.6	1.1

ค่ามัธยฐานจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนระหว่างรอบปีไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ($p>0.05$) แต่เมื่อเปรียบเทียบตามถุงพบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ($p<0.05$) โดยค่ามัธยฐานจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนของถุง牛奶แตกต่างกับถุงผนอย่างมีนัยสำคัญ ($p<0.05$) ตามตารางที่ 10

ตารางที่ 10 ผลการวิเคราะห์สถิติของจำนวนแบคทีเรียทั้งหมดของน้ำนมดิบ

รอบปี	Kruskal-Wallis test (H/P-value)	Dunn's multiple comparison test (Z/P-value)		
		ปีที่หนึ่งและปีที่สอง	ปีที่หนึ่งและปีที่สาม	ปีที่สองและปีที่สาม
รอบปี	4.91/0.09			
ถุงกาล	7.96/0.02*	ถุง牛奶และถุงร้อน	ถุงร้อนและถุงผน	ถุง牛奶และถุงผน

*มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ($p<0.05$)

วิจารณ์ผล

จากการศึกษาพบว่าร้อยละของปริมาณโซมาติกเชลล์ที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งบ่งบอกโดยนัยถึงสถานการณ์ของภาวะเต้านมอักเสบในฟาร์ม พbmakที่สุดในรอบปีที่สอง(พฤษจิกายน 2559 – ตุลาคม 2560) และในช่วงถุง牛奶(พฤษจิกายน – กุมภาพันธ์) ร่วมกับพบว่าค่ามัธยฐานปริมาณโซมาติกเชลล์ในรอบปีที่หนึ่งกับสอง

แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ($p<0.05$) อาจเป็นจากข้อมูลในพื้นที่มีการรายงานพบโคนมป่วยด้วยโรคปากและเห้า เปื่อยในฟาร์มโคนมช่วงเวลาดังกล่าว คือเดือนกันยายนถึงพฤษจิกายน 2559 ซึ่งเมื่อโคนมป่วย มักพบ ภาวะแทรกซ้อนต่อเนื่อง ที่อาจส่งผลเพียงชั่วคราวหรือการเข่นผลผลิตน้ำนมลดลง ภาวะเต้านมอักเสบ กีบผิดรูป น้ำหนักลด สูญเสียค่าเนนร่างกาย เกิดปัญหาด้านระบบสืบพันธุ์ เป็นสัดข้า ซึ่งต้องอาศัยระยะเวลาและการจัดการ อาหารที่ดี เพื่อที่จะทำให้แม่โคกลับมาสุขภาพดีและให้ผลผลิตได้ดีดังเดิม (Aftosa, 2014) รวมไปถึงเกษตรกรมี ภาระในการดูแลรักษาโคป่วย จนอาจจำเลยการทำการทำความสะอาดอุปกรณ์ พื้น โรงเรือนและการปฏิบัติที่ดีในการรีด น้ำนมซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงของการพบรำคำนวนเซลล์เชมาติกสูงกว่า 500,000 เซลล์/มิลลิลิตร ในถังรวมน้ำนมดิบ อันได้แก่ ลักษณะโรงเรือนโคนมเตรียมคลอด การทำความสะอาดแฝ่นยางบุหัวรีดนมหลังรีดนมอย่างสม่ำเสมอ และการให้โคนมยืนต่ออีก 20 นาทีหลังรีด (บุณฑิริกา และคณะ, 2558)

ค่ามัธยฐานปริมาณโซมาติกเซลล์ในน้ำนมดิบรอบปีที่สองแตกต่างกับรอบปีที่สามอย่างมีนัยสำคัญ ($p<0.05$) โดยรอบปีที่สามต่ำกว่า เป็นไปได้ว่าในรอบปีที่สามเกษตรกรฟาร์มโคนมในจังหวัดนครสวรรค์ได้รับการ อบรมให้ความรู้ด้านมาตรฐานฟาร์มทั้งหมด และได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มโคนมร้อยละ 50 (22/44) สอดคล้องกับผลการศึกษาว่าฟาร์มที่ผ่านการรับรองมาตรฐานฟาร์ม GAP ทำให้เกิดผลเชิงบวกโดยทำให้ SCC ลดลงได้ถึงร้อยละ 17 (วุฒิชัย และมนกานต์, 2561) และฟาร์มที่มีการจดบันทึกข้อมูลสามารถผลิตน้ำนมดิบที่มี ปริมาณโซมาติกเซลล์น้อยกว่าฟาร์มที่ไม่จดบันทึก เนื่องจากข้อมูลที่จดบันทึกอาจมีส่วนช่วยเกษตรกรในการเฝ้า ระวังและป้องกันปัญหาจำนวนโซมาติกเซลล์ในน้ำนมที่ผลิตได้ในแต่ละวัน (ดันัย และคณะ, 2564)

การศึกษานี้ไม่พบความแตกต่างของมัธยฐานปริมาณโซมาติกเซลล์ระหว่างถูก แต่พบความแตกต่างกัน ระหว่างรอบปี แตกต่างกับการศึกษาอื่นๆที่พบว่าปริมาณโซมาติกเซลล์มีค่าสูงที่สุดในฤดูฝนและไม่มีความแตกต่าง กันในฤดูร้อนและหนาว (นัทธมน, 2556; ธีรพงษ์, 2559) ซึ่งผลของฤดูต่อปริมาณน้ำนมและองค์ประกอบน้ำนม ขึ้นอยู่กับความแตกต่างของอุณหภูมิและความชื้นในแต่ละฤดูของพื้นที่ศึกษาทดลอง (พชรัตน์, 2562) โดยในช่วงปี ที่ทำการศึกษา จังหวัดนครสวรรค์เกิดปัญหากัยแจ้ง มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยต่อปีน้อยผิดปกติอันเป็นผลกระทบจาก ปรากฏการณ์เอลนีโน (กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด, 2562) จึงอาจทำให้ฤดูกาลมีความ คลาดเคลื่อน หรือความชื้นและอุณหภูมิของแต่ละฤดูมีความแตกต่างกันน้อย จนแทบไม่ส่งผลกระทบต่อโคนม หรือเป็นไปได้ว่ามีปัจจัยภายนอกอื่นเช่น สภาพภารณ์โรคในพื้นที่ ระบบการจัดการภายในฟาร์มที่เปลี่ยนเข้าระบบ มาตรฐานฟาร์ม ลักษณะเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ เป็นปัจจัยร่วมที่มีอิทธิพลต่อการเพิ่มของจำนวนโซมาติกเซลล์ก็ เป็นได้ ในบางการศึกษาพบว่าความแตกต่างของฤดูมีผลต่อภาวะเต้านมอักเสบน้อยกว่าการสัมผัสเชื้อแบคทีเรียก่อ โรคเต้านมอักเสบกลุ่มรองและเชื้อแบคทีเรียก่อโรคเต้านมอักเสบกลุ่มหลัก (Riekerink et al., 2007) ซึ่งเชื้อ แบคทีเรียดังกล่าวแม้โดยโอกาสสัมผัสได้ตลอดเวลาจากสิ่งแวดล้อมภายในฟาร์ม โดยสามารถลดโอกาสสัมผัสได้ จากการปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และสุขาสตรการรีดนมที่ดีของเกษตรกรนั่นเอง

จากการศึกษาในงานนี้พบว่าจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนของน้ำนมดิบจากศูนย์รวมน้ำนมดิบไม่พบ ความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญระหว่างรอบปี แต่พบความแตกต่างระหว่างถูกอย่างมีนัยสำคัญ ($p<0.05$) โดยถูก 咽喉มีค่ามัธยฐานปริมาณจำนวนแบคทีเรียสูงกว่าฤดูฝน สอดคล้องกับการศึกษาในพื้นที่นครสวรรค์ก่อนนี้ว่าฤดู 咽喉มีจำนวนแบคทีเรียปนเปื้อนทั้งหมดสูงสุด (وارัมภีร์และธีระ, 2562) ซึ่งมีการศึกษาพบว่าฤดูกาลนั้น มีผลต่อ ปริมาณจำนวนแบคทีเรียทั้งหมด เนื่องมาจากในฤดูหนาวจะทำให้อุณหภูมิของน้ำที่ใช้ในการล้างอุปกรณ์ลดต่ำลง

ทำให้ประสิทธิภาพในการทำลายเชื้อที่สะสัมตามอุปกรณ์รีดนมลดลงตามไปด้วย (Maddalena et al., 2011) ทั้งนี้อาจจำเป็นต้องศึกษาอุณหภูมิน้ำตามสภาพภูมิอากาศในประเทศไทยที่มีผลต่อการทำลายเชื้อเพิ่มเติม ร่วมกับมุ่งเน้นปรับปรุงด้านสุขศาสตร์ในการรีดนมของเกษตรกร โดยสาเหตุสำคัญที่ทำให้จำนวนแบคทีเรียทั้งหมดมีระดับสูงเกิดจากการเตรียมเต้านมก่อนรีดไม่เหมาะสม การทำความสะอาดอุปกรณ์รีดนมที่ไม่ดี ระยะเวลาการเก็บรักษาน้ำนมในการขนส่งก่อนถึงศูนย์รวมนมนานเกินไป หรืออาจเกิดจากปัญหาโรคเต้านมอักเสบภายในผู้(ตระการศักดิ์ และคณะ, 2552)

แม้ว่าปริมาณโซมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียบนเบื้องในน้ำนมดิบของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมจังหวัดนครสวรรค์ยังสามารถส่งศูนย์รวมน้ำนมดิบเพื่อแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์นมได้ แต่ก็พบบางช่วงเวลาหรือบางสถานการณ์ที่มีความเสี่ยง จนทำให้ปริมาณโซมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียบนเบื้องในผ่านเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อศึกษาเปรียบเทียบตามรอบปีและฤดู ทำให้ทราบแนวโน้มของข้อมูลที่อาจนำไปใช้ห้าปีจัดสื่อสารอีนั้นของการไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานนักจากความแตกต่างของฤดูและช่วงปี ซึ่งเป็นประเด็นที่ควรมีการสำรวจข้อมูลจากแม่โคทั้งหมดรายตัวในฟาร์มในพื้นที่ เพื่อศึกษาแนวทางป้องกันหรือแก้ไขสถานการณ์ปริมาณโซมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียบนเบื้องในน้ำนมดิบสูงเกินเกณฑ์มาตรฐาน หรือปัจจัยที่ส่งผลกระทบในฟาร์มที่ชัดเจน รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรปฏิบัติตามหลักการเกษตรที่ดี (GAP) ของมาตรฐานฟาร์มอย่างเข้มงวด เพื่อเป็นการลดปัจจัยเสี่ยงที่จะทำให้โคสัมผัสเชื้อแบคทีเรียก่อโรคและเกิดปัญหาภาวะทางสุขภาพอื่นๆ ที่กระทบต่อคุณภาพน้ำนมเพื่อให้เกษตรกรสามารถพัฒนาอาชีพและมีรายได้จากการเลี้ยงโคนมเพิ่มขึ้นต่อไป

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณเจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิษณุโลก ที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลและคำแนะนำจนส่งผลให้งานวิจัยชิ้นนี้สำเร็จลุล่วงด้วยดี

เอกสารอ้างอิง

- กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด สำนักงานจังหวัดนครสวรรค์. 2562. (Online). Available: http://www.nakhonsawan.go.th/joomla/index.php?option=com_content&view=article&id=92017-12-23-03-14-15&catid=8&Itemid=102. (2564: 20 พฤษภาคม)
- เกรียงศักดิ์ พิมพ์งาม และสุรจิต วิชชวรรรณ. 2548. การศึกษาส่วนประกอบและจำนวนเซลล์โซมาติกในน้ำนมดิบ ตั้งรวมของจังหวัดเชียงรายระหว่างเดือนตุลาคม 2543-มีนาคม 2545. วารสารวิชาการปศุสัตว์เขต 5.7: 1-9. ดนัย จัตวา, สุภาวดี แทหมคง, มัทนียา สารกุล, ธนาธิป สุวรรณ์สกี, Mauricio A. Elzo, ธรรมนูญ ทองประไฟ และศกร คุณวุฒิฤทธิรัตน. 2564. สภาพการณ์ของจำนวนเซลล์โซมาติกในน้ำนมของโคนมที่ถูกเลี้ยงดูในเขตภาคกลางของประเทศไทย. (Online). Available: <http://www.dpogenetics.com/index.php/article-summary-menu/63-scc-danai>. (2564: 20 พฤษภาคม)
- ตระการศักดิ์ แฟไเรสง, จามร ศักดินันท์ และวรุณิ วิเศษโส. 2552. คุณภาพทางจุลชีววิทยาของน้ำนมดิบถั่งรวมในเขตภาคตะวันตก ระหว่างปี 2549-2550. ใน: รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการวิจัยสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 12n.
- รัชฎาพร ไชยคุณ, ศุภณิตา สุรัวงศ์, ศุภลรตต์ บุณยยาตรา และวิทยา สุริยาสถาพร. 2548. ปัจจัยที่สัมพันธ์กับการเกิดเต้านมอักเสบแบบไม่แสดงอาการในแม่โครีดนมหลังคลอดในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และลำพูน. เชียงใหม่สัตวแพทย์สาร. 3: 31-42.

- ธีรพงศ์ ธีรวัฒนสกุล. 2559. โรคเต้านมอักเสบในโคนม เล่ม 1. อัมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพมหานคร.
นัทมน ตั้งจิตวัฒนาชัย. 2556. ปริมาณโภมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียทั้งหมดที่เป็นปัจจอนในน้ำนมโคที่พึ่งใน
เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. ว. วิทย. กษ. 44(พิเศษ 1): 391-394.
- บุณฑิริกา กระจั่งวงศ์, สุวิชา เกษมสุวรรณ และราพร พิมพ์ประไพ. 2558. ความชุกและปัจจัยเสี่ยงที่สัมพันธ์กับ
จำนวนเซลล์โภมาติกในถังรวมน้ำนมดิบมากกว่า 500,000 เซลล์ต่อมิลลิลิตรของฟาร์มโคนมในจังหวัด
ประจวบคีรีขันธ์. วารสารสัตวแพทย์. 25(3): 107-113.
- พชรัตน์ สร้อยแก้ว. ผลของฤดูกาลต่อผลผลิตและองค์ประกอบของน้ำนม. 2562. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตร
ศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. (Online). Available:<http://www.agri.ubu.ac.th/mis/seminar/uplaod/127.pdf> (2564, 20 กุมภาพันธ์)
- วุฒิชัย เคนไชยวงศ์ และมนกานต์ อินทรกำแหง. 2561. อิทธิพลของฤดูกาลและการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี
(GAP) ต่อองค์ประกอบน้ำนมโคในจังหวัดมหาสารคาม. แก่นเกษตร.46 ฉบับพิเศษ1: 612-616.
- ศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์. 2558. ข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายจังหวัดปี2558. (Online). Available: <http://www.ict.dld.go.th/webnew/index.php/thservice-ict/report/270-report-thailand-Livestock-reportsurvey2558-1/976-report-survey58>. (2564: 20 กุมภาพันธ์)
- สุนีรัตน์ เอี่ยมละม้าย. 2543. โรคเต้านมอักเสบและการดูแลสุขภาพเต้านมในโค. ใน: สุขภาพเต้านมและโรคเต้านม
และแนวทางการผลิตน้ำนมคุณภาพดี. คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
สำนักมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. 2553. มาตรฐานของน้ำนมโคดิบใน: มาตรฐานสินค้าเกษตร.
มกช.6003-2553. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. กรุงเทพฯ
- อารัมภ์ อุทาń และธีระ นววิภาณ์. 2562. ปริมาณโภมาติกเซลล์และจำนวนแบคทีเรียที่เป็นปัจจอนในน้ำนมดิบโค
ที่พึ่งในจังหวัดนครสวรรค์ ระหว่างเดือนพฤษจิกายน 2555 - ตุลาคม 2556. (Online). Available:
<http://pvlo-nsw.dld.go.th/milknew-27.8.61.pdf>. (2564, 20 พฤษภาคม)
- Aftosa, F. 2014. Foot and mouth disease. Factsheets, 1-9. (Online). Available: http://www.cfsph.iastate.edu/Factsheets/pdfs/foot_and_mouth_disease.pdf. (2564, 25 พฤษภาคม)
- Maddalena, Z., Luciana, B., Alberto,T., Milena, B., Laura, V and Anna, S. 2011. Effects of season,
milking routine and cow cleanliness on bacterial and somatic cell counts of bulk tank milk.
Journal of dairy research.78: 436-441
- Pantoja, J.C.F., Reinemann, D.J. and Rueg, P.L. 2009. Association among milk quality indicators in
Raw bulk milk. J. Dairy Sci. 92: 4978-4987.
- Reneau, J.K. 1986. Effective use of dairy herd improvement somatic cell counts in mastitis
control. Journal of Dairy Science. 69: 1708-1720.
- Riekerink, R.G.M.O., Barkema, H.W. and Stryhn, H. 2007. The Effect of season on somatic Cell
count and the incidence of clinical mastitis. Journal of dairy science. 90(4): 1704-1715
- Sharma, N., Singh, N.K. and Bhadwal, M.S. 2011. Relationship of somatic cell count and mastitis:
An Overview. Asian - Australian Journal of Animal Science. 24(3): 429-438.