

หลักเกณฑ์การตรวจประเมิน มาตรฐานฟาร์มแพะนม

สำนักงานปศุสัตว์เขต ๒

หมายเหตุ

- MAJOR หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหรือมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์และส่งผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต
- MINOR หมายถึง สิ่งที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีหรือมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ในบางส่วนและไม่มีผลร้ายแรงต่อระบบการผลิต
- RECOMMENDATION/OBSERVATION หมายถึง สิ่งที่ไม่ถือเป็นข้อบกพร่อง แต่หากปล่อยทิ้งไว้หรือละเลยอาจนำไปสู่ข้อบกพร่องได้

1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม

1.1 สถานที่ตั้ง

ก.1.1.1 ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการจัดการเลี้ยงแพะนม เช่น การคมนาคมสะดวก ไม่มีน้ำท่วมขังมีแหล่งน้ำสะอาดเพียงพอต่อการเลี้ยงสัตว์ เป็นบริเวณที่โปร่ง อากาศสามารถถ่ายเทได้ดีควรอยู่ห่างจากแหล่งชุมชนและได้รับความยินยอมจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม

1.1 สถานที่ตั้ง

ก.1.1.2 อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่เสี่ยงจากการปนเปื้อนทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ ที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขอนามัยของแพะนมและน้ำนมปนเปื้อน เช่น โรงงานอุตสาหกรรม แหล่งรวมขยะ

ก.1.1.3 อยู่ห่างจากโรงฆ่าสัตว์ ตลาดค้าสัตว์ ไม่น้อยกว่า 5 กิโลเมตร เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรค

1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม



1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม

1.2 ผังลักษณะฟาร์ม

การเลี้ยงแบบขังคอกและการเลี้ยงแบบปล่อยแปลงหญ้า

ก.1.2.1 พื้นที่ฟาร์มมีขนาดเพียงพอและเหมาะสมต่อการเลี้ยงสัตว์ ไม่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพสัตว์ มีรั้วรอบบริเวณของฟาร์ม และมีทางเข้า-ออกทางเดียว มีที่ทำลายเชื้อโรค ยานพาหนะและบุคคลก่อนเข้าและออกจากฟาร์ม

1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม

1.2 ผังลักษณะฟาร์ม

ก.1.2.2 มีการวางผังฟาร์มที่ดี มีพื้นที่กว้างขวางเพียงพอ จัดแบ่งพื้นที่อย่างมีระบบสอดคล้องกับการปฏิบัติงาน โดยจัดแบ่งพื้นที่ให้เป็นสัดส่วนเพื่อแยกพื้นที่เลี้ยงสัตว์ออกจากพื้นที่พักอาศัยชัดเจน และมีผังแสดงการจัดวางที่แน่นอนของบริเวณพื้นที่เลี้ยงสัตว์ พื้นที่เก็บอาหารสัตว์ พื้นที่ทำลายซากสัตว์ พื้นที่รวบรวมขยะและสิ่งปฏิกูล อาคารสำนักงานและพื้นที่พักอาศัยห่างจากบริเวณเลี้ยงสัตว์ เพื่อให้สะดวกในการปฏิบัติงานอย่างถูกต้องลักษณะ สามารถป้องกันและควบคุมโรคภายในฟาร์มได้

1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม

1.2 ผังลักษณะฟาร์ม

ก.1.2.3 มีโรงเรือนเลี้ยงแพะและพืชอาหารสัตว์เพียงพอกับจำนวนแพะที่เลี้ยง หากมีแปลงหญ้า ควรมีร่มเงากันความร้อน เพื่อให้แพะพักเมื่อปล่อยลงกินหญ้าในแปลง และมีการหมุนเวียนแปลงหญ้าเพื่อให้แพะได้สารอาหารที่เหมาะสม

1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม



1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม



1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม

1.3 โรงเรือน

ก.1.3.1 โรงเรือนควรมีโครงสร้างแข็งแรง มีหลังคา กันแดด กันฝน และกันลมแรงได้ และอากาศถ่ายเทได้สะดวก หลังคาควรสูงอย่างน้อย 2.5 เมตร โดยวัดจากพื้นโรงเรือนถึงคานบนระดับเพดาน

ภายในโรงเรือนควรกั้นแบ่งเป็นคอก ความต้องการพื้นที่อยู่อาศัยของแพะ 1 ตัวต่อพื้นที่ประมาณ 1 ตารางเมตร

1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม

1.3 โรงเรือน

ควรคัดแพะขนาดใกล้เคียงกันรวมฝูงกันประมาณ 10 ตัว ต่อคอก เพื่อความสะดวกในการจัดการเลี้ยง ผนังคอกแพะควรสร้างให้โปร่ง ควรมีความสูงไม่ต่ำกว่า 1.5 เมตร เพื่อป้องกันไม่ให้แพะกระโดดหรือปีนข้ามออกไปได้ พื้นโรงเรือนต้องแห้งและสะอาด

1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม

1.3 โรงเรือน

ก.1.3.2 กรณียกพื้นคอก ควรยกพื้นสูงไม่น้อยกว่า 1 เมตร หรือตามความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้ผู้เลี้ยงเข้าไปทำความสะอาดใต้โรงเรือนได้สะดวก พื้นโรงเรือนควรใช้ไม้หรือวัสดุอื่นที่เหมาะสม วางเว้นระยะเป็นร่องห่างกันพอประมาณ เพื่อให้มูลแพะตกลงสู่พื้นล่างได้สะดวก ทำให้พื้นคอกแห้งและสะอาดอยู่เสมอ

1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม

1.3 โรงเรือน

ก.1.3.3 พื้นใต้โรงเรือนควรเป็นพื้นซีเมนต์ หรือพื้นดินอัดแน่น เพื่อสะดวกในการทำความสะอาดเก็บมูลแพะ หรือใช้น้ำแรงดันสูงฉีดล้างรวมเก็บนำไปทิ้งในที่ที่เหมาะสม

ทางขึ้นลงโรงเรือนระดับไม่ควรลาดเอียงเกินกว่า 45 องศา ควรมีไม้ตอกเสริมขวางเป็นขั้นๆ เพื่อให้แพะขึ้นลงได้สะดวก

1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม

1.3 โรงเรือน

ก.1.3.4 โรงเรือนเลี้ยงแพะมีการจัดแบ่งพื้นที่ตามลักษณะการใช้งาน มีคอกแยกตามขนาด อายุ และเพศ เช่น คอกลูกแพะ คอกแพะรุ่น คอกแพะสาว คอกแพะรีดนม คอกแพะพักรีดนม คอกคัดสำหรับคัดแยกแพะ เพื่อให้สะดวกในการปฏิบัติงาน และมีที่พักรีดที่แห้งสะอาด และสูงจากพื้นพอสมควร

ก.1.3.5 ใต้ถุนโรงเรือนควรมีลวดตาข่ายกั้น เพื่อป้องกันไม่ให้แพะเข้าไปอยู่ใต้โรงเรือน เพราะอาจทำให้แพะติด โรคพยาธิจากมูลแพะที่อยู่ใต้โรงเรือนได้

1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม

1.3 โรงเรือน

ก.1.3.6 สำหรับโรงเรือนรีดนมหรือบริเวณรีดนม พื้นต้องทำด้วยไม้ ซีเมนต์ หรือวัสดุอื่นที่เหมาะสมมีความลาดเอียง มีระบบระบายน้ำที่ดี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสะสมของเสียขึ้น และยกระดับสูงขึ้นกว่าระดับพื้นดิน

ก.1.3.7 กรณีสำหรับโรงเรือนที่ไม่ยกพื้นคอก ต้องมีการกั้นคอกแยกแพะตามขนาด อายุ และเพศตามความเหมาะสม มีที่พักที่แห้งสะอาดและสูงจากพื้นพอสมควร

1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม

1.3 โรงเรือน

ก.1.3.8 มีเครื่องมือและอุปกรณ์เหมาะสมในการปฏิบัติงาน และมีสถานที่เก็บเป็นสัดส่วน โดยเฉพาะอุปกรณ์เกี่ยวกับการรีดนม ให้เก็บอย่างถูกสุขลักษณะ

ก.1.3.9 มีอ่างใส่น้ำยาฆ่าเชื้อบริเวณทางเข้าและออกโรงเรือน สำหรับผู้ที่ผ่านเข้าและออกจุ่มเท้าเพื่อฆ่าเชื้อโรค ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรค

1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม



1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม



1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม



1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม



1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม



1. องค์ประกอบของฟาร์มแพะนม



2. อาหารสำหรับแพะนม

ก.2.1 อาหารสำหรับแพะนมต้องมีคุณภาพและมาตรฐานตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์พ.ศ. 2525 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม หญ้าและพืชอาหารสัตว์อื่นต้องมีคุณภาพดี เพียงพอกับความต้องการและสอดคล้องกับอาหารชั้น

ก.2.2 ในกรณีที่ผสมอาหารสัตว์เอง วัตถุดิบที่ใช้ เช่น รำละเอียด ปลาช่อน กากถั่วเหลือง หรือสิ่งที่เติมในอาหาร ต้องไม่ใช่สารต้องห้ามตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. 2525 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

2. อาหารสำหรับแพะนม

ก.2.3 ตรวจสอบคุณภาพอาหารที่ใช้เลี้ยงแพะนมเบื้องต้น เช่น ภาชนะบรรจุไม่ฉีกขาด มีฉลากถูกต้องและไม่ยอมรับอาหารสัตว์ที่ปนเปื้อนเชื้อรา และมีการกำจัดอาหารสัตว์ที่ปนเปื้อนอย่างเหมาะสม และกรณีมีปัญหาเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพ และสารต้องห้าม

ก.2.4 จัดให้มีสถานที่เฉพาะที่สะอาด แห้ง ปลอดภัยจากแมลงและสัตว์พาหะนำโรคต่างๆ ระบายอากาศได้ดีสำหรับเก็บรักษาอาหารและสามารถป้องกันการปนเปื้อน และรักษาคุณภาพของอาหารไม่ให้เสื่อมสภาพ

2. อาหารสำหรับแพะนม

ก.2.5 ควรมีสถานที่เก็บรักษาอาหารแพะนมแยกต่างหาก และการเก็บรักษาสามารถรักษาสภาพของอาหารแพะนมไม่ให้เปลี่ยนแปลง สะอาด แห้ง ปลอดภัยจากแมลงและสัตว์ตัวอื่นที่เป็นอาหารบรรจุถุง ควรมีวัสดุรองด้านล่าง เช่น พาเลท รองภาชนะบรรจุอาหารแพะนมที่เป็นถุงเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้

ก.2.6 ควรใช้ภาชนะหรืออุปกรณ์ที่ให้อาหารที่เหมาะสม สะอาด มีจำนวนเพียงพอ และวางไว้ในตำแหน่งที่เหมาะสม

2. อาหารสำหรับแพะนม



2. อาหารสำหรับแพะนม



3. น้ำ

ก.3.1 แหล่งน้ำที่ใช้ในฟาร์มต้องอยู่ในบริเวณที่สามารถป้องกันการปนเปื้อนมูลสัตว์หรือน้ำเสียจากโรงเรือนรวมทั้งบ้านพักอาศัย

นอกจากนี้แหล่งน้ำควรห่างจากโรงฆ่าสัตว์หรือโรงงานอุตสาหกรรมหากเป็นบ่อบาดาลต้องมีฝาปิดมิดชิด

ก.3.2 มีน้ำสะอาดและเพียงพอสำหรับสัตว์บริโภค และเหมาะสมสำหรับใช้ในฟาร์มตามวัตถุประสงค์

ก.3.3 ภาชนะหรืออุปกรณ์ให้น้ำแพะนมควรสะอาด และมีจำนวนเพียงพอ

3. น้ำ



4. การจัดการฟาร์มสำหรับแพะนม

ก.4.1 คู่มือการจัดการฟาร์ม

มีคู่มือการจัดการฟาร์มแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับระบบการเลี้ยง การจัดการอาหารสัตว์และน้ำ

การป้องกันและรักษาโรค การดูแลสุขภาพสัตว์ การจัดการรีดนม การเก็บรักษาน้ำนมแพะดิบ และการจัดการด้านสวัสดิภาพ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติที่ดีและถูกต้อง

4. การจัดการฟาร์มสำหรับแพะนม

ก.4.2 บุคลากร

- ก.4.2.1 มีบุคลากรเพียงพอและเหมาะสมกับจำนวนแพะนม
- ก.4.2.2 มีสัตวแพทย์ควบคุมกำกับดูแลด้านสุขภาพสัตว์และสุขอนามัยภายในฟาร์ม โดยสัตวแพทย์ต้องมีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่งและได้รับใบอนุญาตเป็น สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มจากกรมปศุสัตว์

4. การจัดการฟาร์มสำหรับแพะนม

ก.4.2 บุคลากร

ก.4.2.3 บุคลากรที่ดูแลเลี้ยงแพะนม ต้องมีความรู้ ความชำนาญ ในการดูแลแพะนม ได้รับการฝึกอบรม และให้บันทึกข้อมูลการฝึกอบรมในประวัติบุคลากร

ก.4.2.4 บุคลากรได้รับการกำกับดูแลสุขลักษณะส่วนบุคคล และได้รับการตรวจสอบสุขภาพเป็นประจำทุกปีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันโรคที่สามารถติดต่อจากคนสู่สัตว์ เช่น วัณโรค

4. การจัดการฟาร์มสำหรับแพะนม

ก.4.3 การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

ก.4.3.1 ทำความสะอาด โรงเรือน อุปกรณ์ ล้างรางอาหารและ
รางน้ำอย่างสม่ำเสมอ เก็บกวาดมูลแพะและเศษอาหารออก
จากพื้น โรงเรือนอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้เป็นแหล่งสะสมหรือ
เพาะเชื้อ โรค แมลง และสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค

4. การจัดการฟาร์มสำหรับแพะนม

ก.4.3 การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

ก.4.3.2 ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ โรงรีดนมหรือบริเวณรีดนม บริเวณโดยรอบและอุปกรณ์อย่างมีประสิทธิภาพ และต้องดูแลโรงเรือนและอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดี ถูกสุขลักษณะ สะดวกและปลอดภัยต่อการปฏิบัติงาน เครื่องมือและอุปกรณ์การรีดนมด้วยเครื่องอัตโนมัติ ต้องทำความสะอาดและมีการตรวจสภาพการทำงานทุกวัน ถ้าพบว่าชำรุดหรือหมดอายุการใช้งานต้องดำเนินการแก้ไขทันที

4. การจัดการฟาร์มสำหรับแพะนม



4. การจัดการฟาร์มสำหรับแพะนม

ก.4.4 การจัดการฝูงแพะ

ก.4.4.1 คัดเลือกและจัดฝูงแพะตามขนาด อายุ และเพศ

ก.4.4.2 มีการคัดเลือกหรือจัดหาพ่อพันธุ์-แม่พันธุ์แพะรีดนม

ก.4.4.3 คัดทิ้งแพะนมที่มีลักษณะไม่ดี พิกการ หรือไม่สมบูรณ์
ออกจากฝูง หรือในกรณีเลี้ยงพ่อพันธุ์-แม่พันธุ์แพะที่มี
ลักษณะไม่ตรงตามสายพันธุ์ หรือให้ปริมาณน้ำนมไม่คุ้มทุน
ออกจากฝูง

4. การจัดการฟาร์มสำหรับแพะนม



5. สุขภาพสัตว์

ก.5.1 การป้องกัน และควบคุมโรค

ก.5.1.1 มีระบบทำลายเชื้อ โรคก่อนเข้าฟาร์มและออกฟาร์ม โดยมีบ่อน้ำยาฆ่าเชื้อโรค หรือมีการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรคก่อนเข้าฟาร์ม รวมถึงมีการบันทึกบุคคลและยานพาหนะที่เข้า-ออกฟาร์มที่ตรวจสอบได้

ก.5.1.2 จัดทำแผนการและวิธีการควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้ออย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ ไม่ให้เป็นแหล่งของเชื้อโรคที่มีผลกระทบต่อสุขภาพและสุขลักษณะ

5. สุขภาพสัตว์

ก.5.1 การป้องกันและควบคุมโรค

ก.5.1.3 ไม่ควรมีสัตว์อื่นในเขตพื้นที่เลี้ยงแพะนม

ก.5.1.4 สร้างภูมิคุ้มกันโรคตามโปรแกรมที่กรมปศุสัตว์

กำหนด เช่น การใช้วัคซีนโรคปากเท้าเปื่อยรวมทั้งการกำจัดพยาธิภายในและภายนอก

ก.5.1.5 มีการตรวจโรควัณโรค และโรคแท้งติดต่อ โดยกรมปศุสัตว์ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

5. สุขภาพสัตว์

ก.5.1 การป้องกันและควบคุมโรค

ก.5.1.6 ไม่ควรเลี้ยงแพะกับ โค ไร่ร่วมฟาร์มเดียวกัน และมีมาตรการในการควบคุมการเข้าออกฟาร์มของสัตว์อื่น

ก.5.1.7 ระบุแหล่งที่มาของแพะนม กรณีการนำแพะใหม่เข้ามาเลี้ยง ควรแยกคอกกักแพะไว้เพื่อป้องกันโรค

ก.5.1.8 ผู้เลี้ยงต้องตรวจสอบฝูงแพะอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าแพะมีสุขภาพดี

ก.5.1.9 กรณีที่เกิดโรคระบาดหรือสงสัยว่าเกิดโรคระบาดให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์พ.ศ. 2499 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

5. สุขภาพสัตว์



เจาะเลือด



ถ่ายพยาธิ

5. สุขภาพสัตว์

5.1 การป้องกันและควบคุมโรค

ก.5.2 การบำบัดโรค

ก.5.2.1 สัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์มต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพการสัตวแพทย์ พ.ศ. 2545และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม และตามข้อกำหนดใน มกษ. 9032 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง ข้อปฏิบัติการควบคุมการใช้ยาสัตว์

ก.5.2.2 การบำบัดโรคสัตว์และการใช้ยาสัตว์รวมถึงวัตถุอันตรายที่ใช้ในฟาร์ม ให้อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสัตวแพทย์ผู้ควบคุมฟาร์ม

6. สวัสดิภาพสัตว์

ก.6.1 แพะนมที่เลี้ยงในฟาร์มควรมีอิสระในการเคลื่อนไหว
อยู่อย่างสบายและปลอดภัย

ก.6.2 ภายในโรงเรือนต้องสะอาด ถูกสุขลักษณะ จัดการ
พื้นที่ให้เหมาะสมกับจำนวนแพะที่เลี้ยง

ก.6.3 ต้องดูแลแพะให้ได้รับอาหารอย่างทั่วถึง มีการ
เจริญเติบโตและให้ผลผลิตตามลักษณะของสายพันธุ์

6. สวัสดิภาพสัตว์

ก.6.4 ตรวจสอบสุขภาพแพะนมอย่างสม่ำเสมอ ในช่วงระยะเวลาที่เหมาะสม สำหรับแพะนมที่ได้รับบาดเจ็บ ป่วย หรือพิการ ควรมีการดำเนินการอย่างเหมาะสมและรีบด่วน เพื่อไม่ให้เกิดการทรมานสัตว์

7. สิ่งแวดล้อม

ก.7.1 มีการกำจัดของเสีย ขยะ สิ่งปฏิกูลต่างๆ เช่น มูลแพะ เพื่อไม่ให้สะสมเป็นแหล่งของกลิ่นและเชื้อโรคแพร่ออกสู่ภายนอก ซากสัตว์พาหะนำโรค เช่น นก หนู ให้ทำลายโดยการฝังหรือเผา

ก.7.2 การจัดการซากแพะ ให้อยู่ในดุลยพินิจของสัตวแพทย์ ในกรณีทำลาย ให้ดำเนินการตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด

ก.7.3 น้ำที่ใช้ในการล้างโรงเรือนและอุปกรณ์ มีการบำบัดก่อนปล่อยลงในแหล่งน้ำสาธารณะ

8. การผลิตน้ำนมดิบ การเก็บรักษาและการขนส่งน้ำนมดิบ

ก.8.1 ผู้รีดนม

ก.8.1.1 ผู้รีดนมต้องมีสุขภาพดี ปราศจากโรคติดต่อ
ที่จะแพร่กระจายเชื้อมายังแพะนมหรือน้ำนม

ก.8.1.2 ผู้รีดนมต้องปฏิบัติตามหลักสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดี

8. การผลิตน้ำนมดิบ การเก็บรักษาและการขนส่งน้ำนมดิบ

ก.8.2 การเตรียมแม่แพะก่อนการรีด

ก.8.2.1 ต้องเตรียมแม่แพะก่อนทำการรีดนมให้สะอาด

ทำความสะอาดบริเวณเต้านมก่อนทำการรีดนมทุกครั้ง

ก.8.2.2 ก่อนรีดนมให้รีดนม 2-3 ครั้งเพื่อทดสอบน้ำนมว่าผิดปกติ

หรือไม่ และมีการทดสอบเต้านมอีกเสบทุกเต้า ก่อนรีดนม

ลงถังรวม

8. การผลิตน้ำนมดิบ การเก็บรักษาและการขนส่งน้ำนมดิบ

ก.8.2 การเตรียมแม่แพะก่อนการรีด

ก.8.2.3 กรณีที่สงสัยว่าแพะนมมีอาการเต้านมอักเสบควรตรวจสอบด้วยชุดตรวจสอบเต้านมอักเสบ(CMT)ก่อนทุกครั้ง แม่แพะรีดนมที่ให้ผลบวกต้องรีดนมเป็นตัวสุดท้ายและรีดจนหมดเต้า

ก.8.2.4 ควรชั่งน้ำหนักและจดบันทึกปริมาณน้ำนมที่รีดได้ของแพะนมต่อตัว ในการรีดแต่ละครั้ง

ก.8.2.5 กรณีใช้ยากับแพะนม ต้องพ้นระยะหยุดยาก่อนรีดน้ำนมเพื่อจำหน่าย และให้ส่งน้ำนมตรวจสอบยาปฏิชีวนะตกค้าง

8. การผลิตน้ำมันดิบ การเก็บรักษาและการขนส่งน้ำมันดิบ

ก.8.3 การรีดนม

ก.8.3.1 มือของผู้รีดต้องแห้งและสะอาด การรีดนมต้อง
ถูกต้องตามหลักวิธี

ก.8.3.2 กรณีใช้เครื่องรีดนม ต้องปฏิบัติตามคำชี้แจงการใช้
เครื่องรีดนม

8. การผลิตน้ำมันดิบ การเก็บรักษาและการขนส่งน้ำมันดิบ

ก.8.3 การรีดนม

ก.8.3.3 อุปกรณ์และภาชนะรองรับน้ำมันแพะดิบต้องสะอาด ไม่มีกลิ่นอับหรือกลิ่นบูด ผิวเรียบ ไม่มีรอยเชื่อมต่อ ไม่ทำปฏิกิริยากับน้ำมันแพะดิบ ก่อนนำภาชนะและอุปกรณ์รีดนมไปใช้ต้องอยู่ในสภาพที่แห้งและสะอาด และมีการจัดการทางสุขลักษณะที่ดีก่อนและหลังการใช้

8. การผลิตน้ำนมดิบ การเก็บรักษาและการขนส่งน้ำนมดิบ

ก.8.3 การรีดนม

ก.8.3.4 หลังรีดนมเสร็จต้องจุ่มหัวนมในน้ำยาจุ่มหัวนม
ทุกครั้ง

ก.8.3.5 มีการดูแลรักษาความสะอาดของเครื่องรีดนม
หมั่นตรวจสอบอุปกรณ์ของเครื่องรีดนมให้อยู่ในสภาพ
ที่เหมาะสมในการใช้งาน และเปลี่ยนอะไหล่เมื่ออุปกรณ์
หมดอายุ

8. การผลิตน้ำนมดิบ การเก็บรักษาและการขนส่งน้ำนมดิบ

ก.8.4 การเก็บรักษาน้ำนมแพะดิบ

ก.8.4.1 น้ำนมแพะดิบที่ได้จากการรีดนมให้ขนส่งไปยังศูนย์รวบรวมน้ำนม โดยเร็ว หากไม่ได้ส่งน้ำนมให้เก็บรักษาที่อุณหภูมิ 0 ถึง - 4 องศาเซลเซียส เป็นเวลาไม่เกิน 24 ชั่วโมง

ก.8.4.2 กรณีที่ต้องเก็บน้ำนมแพะดิบเป็นเวลานานกว่า 24 ชั่วโมง อาจเก็บรักษาโดยการแช่เยือกแข็งที่อุณหภูมิ -18 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า ทั้งนี้ระยะเวลาจากฟาร์มแพะนมถึงโรงงานแปรรูปควรใช้เวลาไม่เกิน 15 วัน

8. การผลิตน้ำนมดิบ การเก็บรักษาและการขนส่งน้ำนมดิบ

ก.8.4 การเก็บรักษาน้ำนมแพะดิบ

ก.8.4.3 มีโปรแกรมการทำความสะอาดระบบเก็บรักษานมดิบทุกครั้งที่มีการขนถ่ายนมดิบ

ก.8.4.4 น้ำนมแพะดิบให้เป็นไปตามชั้นมาตรฐาน ในข้อกำหนด มกษ. 6006-2551 มาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่องน้ำนมแพะดิบ

8. การผลิตน้ำนมดิบ การเก็บรักษาและการขนส่งน้ำนมดิบ

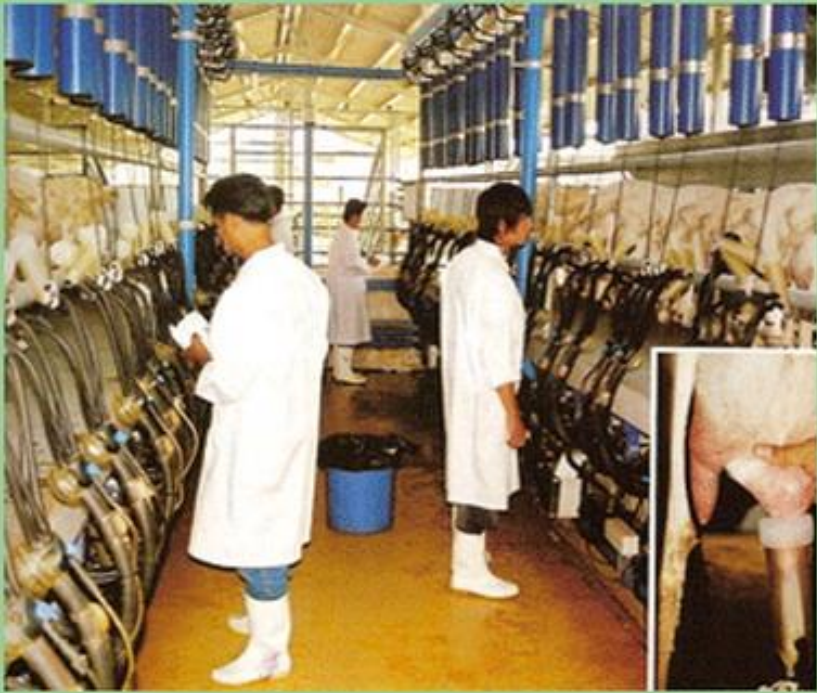
ก.8.5 การขนส่งน้ำนมแพะดิบ

ยานพาหนะและอุปกรณ์ที่ใช้ขนส่งน้ำนมแพะดิบจากฟาร์มไปยังศูนย์รวบรวมน้ำนมหรือโรงงานแปรรูปต้องสะอาด ปลอดภัยต่อการขนย้ายภาชนะบรรจุน้ำนม และสามารถป้องกันการปนเปื้อนระหว่างการขนส่ง กรณีที่ไม่ทำให้เย็นควรขนส่งโดยเร็วภายในเวลาไม่เกิน 2 ชั่วโมง

8. การผลิตน้ำนมดิบ การเก็บรักษาและการขนส่งน้ำนมดิบ



8. การผลิตน้ำนมดิบ การเก็บรักษาและการขนส่งน้ำนมดิบ



9. การบันทึกข้อมูล

- ก.9 การบันทึกข้อมูล

มีระบบการบันทึกและเก็บข้อมูล โดยต้องเก็บรักษาไว้อย่างน้อย 3 ปี เพื่อสามารถตรวจสอบย้อนหลังได้ ทั้งนี้ครอบคลุม

ก.9.1 ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารฟาร์ม เช่น การจัดแบ่งโครงสร้าง ข้อมูลด้านสุขภาพ ประวัติและการฝึกอบรมของบุคลากร จำนวนแรงงาน การแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ

ก.9.2 ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการด้านการผลิต เช่น ข้อมูลตัวสัตว์ อาหารสัตว์ การจัดการฟาร์ม สุขภาพสัตว์การป้องกันและการควบคุมโรค การกำจัดของเสีย

9. การบันทึกข้อมูล



9. การบันทึกข้อมูล



นี่หล่อน...ที่นี้รับขึ้นมาตรฐาน
ฟาร์มแพะนมหรือเปล่าละ?

THANK YOU

