

НАЙКРАЩІ ПРАКТИКИ ВЕДЕННЯ МОЛОЧНОГО ГОСПОДАРСТВА

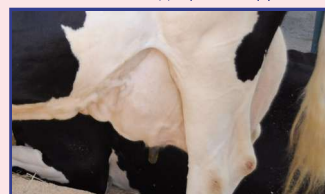
Безпечне та належної якості молоко може бути отримане лише від здорових тварин з використанням сталих методів управління, які є найкращими для благополуччя тварин із соціальної, економічної та екологічної точки зору

**ГІГІЄНА ВИМЕНІ****Загальні передумови:**

- ✓ належні умови утримання тварин;
- ✓ чиста зона доїння;
- ✓ зразковий санітарний стан тварин;
- ✓ чисті і сухі руки дояра (рукавички);
- ✓ наявність чистої води (проточна / у відрі);
- ✓ наявність мила і одноразових рушників.



Завжди чисті і сухі руки дояра



Вим'я, дійки, прилеглі частини повинні бути чистими

Перед доїнням:

- ✓ регулярно перевіряють вим'я на ознаки маститу;
- ✓ встановлюють режим та час доїння;
- ✓ ретельно очищають і висушиють дійки перед підключенням доїльних стаканів;
- ✓ завжди перевіряють першу порцію видоеного молока.



Перші цією молока обов'язково здоють в окремий посуд

Під час доїння (машинне доїння):

- ✓ регулярно перевіряють рівень вакууму;
- ✓ своєчасно прикріплюють підвісну частину;
- ✓ уникають передування;
- ✓ слідують за належним зняттям підвісної частини (обережно відключають стакани).

Після доїння:

- ✓ дезінфікують дійки;
- ✓ промивають доїльну установку відразу після закінчення доїння;
- ✓ регулярно контролюють якість молока, стан доїльного обладнання та дані про результати доїння.

ПРАВИЛЬНА ОБРОБКА ТА ЗБЕРІГАННЯ МОЛОКА ПІСЛЯ ДОЇННЯ**Як мінімізувати забруднення молока?**

- ✓ дотримуватися особистої гігієни персоналу та місця доїння корови;
- ✓ охолоджувати молоко в межах необхідної температури і протягом визначеного часу;
- ✓ зберігати молоко за межами місця доїння;
- ✓ утримувати належний стан складських приміщень.

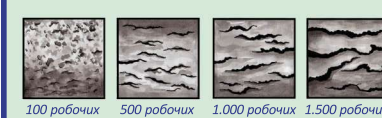


Окреме доїння тварин, яких лікують

Заборонено просушування доїльних апаратів у приміщеннях, де знаходяться тварини, що значно збільшує бактеріальне забруднення молока.

ВИМОГИ ДО МОЛОЧНОГО ОБЛАДНАННЯ

- ✓ правильне використання;
- ✓ легко миється і дезінфікується;
- ✓ не впливає на якість молока;
- ✓ розбирається після кожного доїння
 - промивка;
 - просушування.



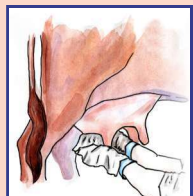
Вчасна зміна деталей доїльного обладнання, зокрема дійкою гуми



Правильне зберігання і просушування доїльних апаратів

Соціально-економічне управління**Довкілля****Вода:**

- ✓ придатна для пиття;
- ✓ достатній об'єм;
- ✓ постійний моніторинг якості.

Рушники/серветки:

Використання серветок/рушників

Вимоги до гігієнічних засобів для обробки вимені ПЕРЕД доїнням:

- ✓ безпечно міжна основа;
- ✓ ефективне видалення різних видів забруднення;
- ✓ м'які дерматологічні властивості;
- ✓ відсутній негативний вплив на шкіру;
- ✓ швидко і легко видаляється з поверхні;
- ✓ дезінфікувальні властивості.

Вимоги до гігієнічних засобів для обробки вимені ПІСЛЯ доїння:

- ✓ надійний захист каналу дійки;
- ✓ сприятливий вплив на шкіру;
- ✓ стійкий і довготривалий ефект;
- ✓ відсутність інгібуючих властивостей;
- ✓ швидке висихання;
- ✓ прості і повне видалення засобу;
- ✓ репелентні властивості (за можливості);
- ✓ відсутній неприємний різкий запах;
- ✓ не зумовлюють потребу у застосуванні спеціальних засобів індивідуального захисту.

Гігієнічні засоби мають бути зареєстровані згідно з вимогами законодавства та зберігатися окремо від місць зберігання молока.

Публікацію підготовлено в рамках швейцарсько-українського проекту «Створення системи контролю за безпечностю харчових продуктів на основі оцінки ризиків у циклі виробництва та збуту молочних продуктів в Україні», що впроваджується швейцарською консультативною компанією з розвитку потенціалу «SAFOSO» за фінансової підтримки Державного секретаріату Швейцарії з економічного питань (SECO).

Контакти:

вул. Малопідoliaльна, 10, офіс 1, Київ 01001, Україна
Тел.: +38 044 279 87 12 (13) Факс: +38 044 279 88 45
Web: www.safoso.com.ua