

Листок із переліком контрольних питань стосовно економічно раціонального козівництва з урахуванням продуктивності тварин та їхніх потреб

А. По розділу *Технологія утримання й менеджмент стада*:

1. Стайня/ мікроклімат у стайні 2. Технологія доїння 3. Годівля
4. Технологія годівлі 5. Менеджмент стада

1а. Тема: Стайня

| | | | |
|---|------------|-----------|-----------------|
| Описання стада й стайні: | | | |
| - стадо: кількість кіз, з рогами / без ріг групи за розміром ... | | | |
| - будівельний матеріал (будівельна конструкція): дерево, сталь, бетон/камінь | | | |
| 1а. Критерії оцінки стайні – функціональний розподіл і будова | так | ні | Примітки |
| Наявність функціональних зон: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Зона лежання/ прийому корму..... • Зона окоту • Бокси для хворих тварин..... • Бокси для дорощування козлят..... • Бокси для козлів (на віддалі)..... | | | |
| Стайня має чітку структуру | | | |
| Відсутність вузьких місць, глухих чи гострих кутів | | | |
| Цоколь стін – біля 1 м з бетону | | | |
| Наявність структурних елементів у зоні лежання | | | |
| Елементи комфорту (щітки, конструкції для лазіння) | | | |
| Наявність вигону/ площадку для вигулу | | | |
| Для вигону є достатньо широкі проходи | | | |
| Випас (> 10 тижнів у рік) | | | |

Можливості оптимізації:

.....
.....

1b. Тема: Мікроклімат у стайні

| 1b. Критерії оцінки мікроклімату в стайні | так | ні | Примітки |
|--|-----|----|----------|
| Високий рівень мікроклімату (суб'єктивно, ніс, не відчувається запаху шкідливих газів) | | | |
| Не утворюється конденсат (стеля, стіни) | | | |
| Достатня висота стайні (мін. 2,5 м) | | | |
| Достатній повітрообмін (наскрізна (продувна), дахова вентиляція, вентиляція карниза чи скатної покрівлі ...) | | | |
| Достатня кількість природного світла (щонайменше 20% основної площі) | | | |
| Відсутність вузьких місць, глухих чи гострих кутів в зоні руху | | | |

Можливості оптимізації:

.....

.....

.....

.....

2. Тема: технологія доїння

Описання: технологія доїння:

Системи доїння: «ялинка», лінійна установка, карусель (внутрішній/зовнішній доїльний комплекс)

Розмір доїльного залу: ... місць

| 2. Критерії оцінки технології доїння/ процесу доїння | так | ні | Примітки |
|---|-----|----|----------|
| Зона очікування достатньо простора | | | |
| Відсутність вузьких місць на запуску/випуску | | | |
| В доїльному залі / карусель <ul style="list-style-type: none">• Автоматичне зняття доїльних апаратів.....• Вимірювання кількості молока.....• Розпізнавання тварин..... | | | |
| Доїння Безперервний і швидкий запуск/випуск..... <ul style="list-style-type: none">• Вимірювання вмісту клітинних елементів у молоці (контроль)• Промивка вим'я й попереднє доїння | | | |
| Розмір доїльного залу відповідає величині стада | | | |
| Доїльний зал із суцільними поперечними перегородками в зоні годівлі | | | |

Можливості оптимізації:

.....

.....

.....

.....

3. Тема: Годівля

Описання годівлі:

тип основного корму: пшениця, сіно, сінаж комбікорм: свій або покупний

| 3. Критерії оцінки годівлі | так | ні | Примітки |
|--|-----|----|----------|
| Годівля зеленим кормом/ вигін на пасовище | | | |
| Якість основного корму <ul style="list-style-type: none">• Не цвілий, приємний на запах• Багата структура грубого корму | | | |
| Подача корму (основний корм) <ul style="list-style-type: none">• Кілька разів (3 рази в день).....• Ad libitum (за бажанням)..... | | | |
| Можлива годівля з урахуванням продуктивності <ul style="list-style-type: none">• Групи за продуктивністю.....• Годівля, адаптована до періодів.....• Видача комбікорму з урахуванням індивідуальних особливостей• тварин | | | |
| Орієнтація на основний корм (дача комбікорму <1,5 кг на козу в період лактації і в день) | | | |
| Чи обраховується показник сечовини в молоці? (збалансований кормовий раціон?) | | | |

Можливості оптимізації:

.....

.....

.....

.....

4. Тема: Технологія годівлі

Описання технології годівлі:

Тип кормової решітки: із затвором для шиї, палісадний, діагональний, «кормушка-пастка»

Подача корму: ясла для припасів, конвеєр, вручну, автоматизована)

| 4. Критерії оцінки технології годівлі | так | ні | Примітки |
|---|-----|----|----------|
| Кількість місць для годівлі 1:1 чи більше | | | |
| Достатня ширина місця для годівлі (мін. 40 см) | | | |
| Зручна позиція кормової решітки (підйом догори зі сходинкою (цоколем)) | | | |
| Кормова решітка забезпечує можливість швидкого входу й виходу | | | |
| Можливість фіксації на кормовій решітці в разі годівлі за раціоном | | | |
| Суцільні кормові перегородки між кормовими решітками | | | |
| Кормові решітки, кормові ясла – справні | | | |
| Дача комбікорму <ul style="list-style-type: none">• лише в доїльному залі.....• додатково ще й на кормовому столі, яслах, конвеєрі ...• додатково– з урахуванням індивідуальних особливостей (комбікормова станція (установка)) | | | |
| Достатня кількість розташованих окремо поїлок (мін. 1 поїлка на 25 кіз) | | | |

Можливості оптимізації:

.....

.....

.....

.....

5. Тема: Менеджмент стада

Описання менеджменту стада:

Тривалість використання молочних кіз: Пік козіння вмісяці ...

Пересічна кількість випадків козіння/ в рік: ...

Спарювання (природна садка) чи штучне осіменіння

Чи практикується безперервне доїння кіз? Якщо так, скільки таких кіз?

| 5. Критерії оцінки менеджменту стада | так | ні | Примітки |
|---|-----|----|----------|
| Поповнення стада шляхом вирощування власних козенят | | | |
| Перше парування молодих самок кіз із вагою від 33 до 36 кг | | | |
| Застосування сертифікованих козлів-плідників або козлів з документальними підтвердженням продуктивності | | | |
| Чи здійснюється в стаді селекція кіз? по <ul style="list-style-type: none"> • продуктивності • вим'ю, здоров'ю вим'я • фізичних кондиціях, живучості й фізичному стану • характеру/ темпераменту | | | |
| Чи існує контроль з боку об'єднання селекціонерів та тваринників, в якому бере участь підприємство (ферма)? | | | |
| Програма менеджменту стада | | | |
| Реалізація козлят | | | |
| Достатня кількість розташованих окремо поїлок (щонайменше 1 поїлка/ 25 кіз) | | | |

Можливості оптимізації:

.....

.....

.....

.....