

УДК 636.2:591.366:618.63(477.42)

ОРГАНІЗАЦІЯ СУХОСТІЙНОГО ПЕРІОДУ КОРІВ В УМОВАХ ТОВ «ВЕРТОКІЇВКА»

Ірина Ковальчук, к. вет. н., науковий керівник
Роман Саюк, здобувач освітнього ступеня магістр
Поліський національний університет, м. Житомир, Україна

Розвиток скотарства на сучасному етапі повинен ґрунтуватися на високопродуктивному поголів'ї великої рогатої худоби, як основному засобі виробництва [2].

Одержання добре розвинених телят, високих надоїв, відтворної здатності та належного рівня здоров'я корів залежить від організації їх сухостійного періоду. Незважаючи на недовгу тривалість (в межах 45–60 днів), сухостійний період відіграє важливу роль у кожній наступній лактації корови, оскільки саме в цей час відбувається утворення нових клітин залозистої тканини вимені, остаточне формування плоду, організм тільної корови депонує поживні речовини для наступного продуктивного періоду [1].

Тому оптимізація рівня організації сухостійного періоду тільних корів є актуальним питанням, оскільки саме від нього залежить майбутня продуктивність, стан здоров'я приплоду та корови після отелення.

При організації періоду сухоостою варто приділяти увагу таким його складовим, як запуск, годівля та утримання корів. Саме на цих ключових моментах концентрують свою увагу спеціалісти ТОВ «Вертокіївка».

Господарство розташоване в Житомирській області, спеціалізується на вирощуванні великої рогатої худоби породи голштин. Загальна чисельність поголів'я в господарстві 610 голів, в тому числі дійних – 310 голів. Надій на одну корову за лактацію складає 10000 кг молока за рік (показник станом на 01.01.2021 року). Тривалість сухостійного періоду – 60 днів, при цьому виділяють: ранній (від 60 до 20 днів до отелу) і пізній (група 20 днів до отелу) сухостій. Худоба утримується безприв'язно на глибокій підстилці, в секціях по 25–30 голів. Санітарний стан корівника задовільний, гноєвидалення проходить своєчасно. Параметри мікроклімату (температура, вологість, швидкість руху повітря, освітлення) – у межах допустимих норм. Запуск проходить одночасно із введенням у молочну цистерну (після останнього доїння) антибіотиків пролонгованої дії з метою консервації вимені (для профілактики маститу). Серед інших профілактичних заходів варто відмітити: проведення дегельмінтизації, вакцинації проти колібактеріозу та розчищення ратиць. Раціон сухостійних корів спрямований на припинення молокоутворення за рахунок виключення соковитих, концентрованих і об'ємистих кормів.

Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та здобувачів освіти
«Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва і переробки продукції тваринництва»,
16 грудня 2021 р., м. Житомир
© Поліський національний університет

Література

1. Годівля корів до та після отелення для кращого відтворення. Веб-сайт. URL :<https://avm-ua.org/uk/post/godivla-koriv-do-ta-pisla-otelelna-dla-krasogovidtvorelna?milku=1>
2. Коваленко В. О. Організація годівлі сухостійних корів. Веб-сайт. URL :<https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/9316/1/94-97.pdf>