



Фактори рентабельного виробництва молока

Factors of profitable milk production

Павло
Поступаленко,
технічний
фахівець
ТОВ «Біомін
Україна»

С тосовно сучасних методів збільшення рентабельності виробництва молока зараз у найрізноманітніших, зокрема відкритих, джерелах є чимало корисної інформації (у тому числі й щомісяця на сторінках журналу «Тваринництво сьогодні»), якою, на жаль, не всі цікавляться, і яку не завжди бажують застосовувати.

Прийнято вважати й казати, що 60–80 % собівартості молока становлять корми. Насправді, це передусім вартість утримання самої нетелі, корови, її амортизація.

Причини позапланового вибуття корів:

- ◆ якість ремонтного молодняка (респіраторні захворювання,

захворювання ШКТ, низька продуктивність, недорозвинена статевая система);

- ◆ технологічні хвороби (метрити, мастити, ацитози, кетози, проблеми з копитами);
- ◆ інфекційні хвороби (вірусні, бактеріальні, грибові);
- ◆ інциденти (травми, патологічні отелення, отруєння).

Одним із найбільш важких, витратних і критичних періодів є транзитний – між пізнім сухостоєм та отриманням тварини з позитивним енергетичним балансом. Для нього характерні гормональні збої через:

- ◆ токсини;
- ◆ патогени;
- ◆ дисбаланс.

Споживання, перетравність, засвоєння раціону створюють негативний енергетичний баланс (НЕБ).

Наслідками неправильної роботи в цьому періоді є ускладнення пологів, мертвороди, затримка посліду, ендометрит, а також низьке споживання та погана перетравність корму, дія токсинів та патогенів, ацидоз і кетоз.

Є чимало способів для того, щоби провести в цьому періоді профілактику. І ними не можна нехтувати.

Ефективність раціону (споживання, перетравність і засвоєння) – один з факторів, який перешкоджає прибутковості. Варіація ККД корму дорівнює 42–84 %.



Споживання корму залежить від його запаху, смаку, консистенції, доступності та безпечності. Перетравність – від структури корму, а також роботи мікробіоти, сичуга, травних соків і печінки. А засвоєння – від кількості та довжини ворсинок і запальних процесів.

За наявності такого фактору впливу, як мікотоксини, змінюється запах, смак і безпечність корму, а отже, погіршується його споживання. Мікотоксини на своєму шляху вбивають усе, а отже, погіршують роботу мікробіоти та печінки, знижуючи перетравність, і, спричиняючи запальні процеси, зменшують рівень засвоєння. Аналогічно діють патогени. Важливим фактором є й швидкість розмноження мікробіоти.



Усе це впливає на зниження продуктивності корів, а отже, і прибутковості господарств.

Компанія «Біомін» пропонує продукти, які допомагають подолати шкідливі чинники транзитного періоду.

Аналізи кормосумішей з кормового столу (проведені в багатьох господарствах України) фіксують наявність у них патогенів – клостридій, сальмонели, БГКП, дріжджів, плісняви, а також мікотоксинів – афлатоксину, фумонізіну, охратоксину, Т-2 токсину, ДОНу, зеараленону. Корова ніколи не споживатиме корм з «бурої проби». Різниця в поживності може бути до 30 %, а концентрація патогенів та мікотоксинів – у мільярди разів більшою.

Розв'язанням цих проблем є улюблений продукт компанії «Біомін», лідер продажу – Мікофікс. Він має численні міжнародні сертифікати дієвості, зокрема видані на рівні Європарламенту. Він по-справжньому ефективний проти патогенів і токсинів, і це підтверджено багатьма науковими дослідженнями.

Основними джерелами патогенів і мікотоксинів є силос та сінаж, сіно, солома, барда та дробина, зерно, висівки, жмихи та шроти. Тож багато що залежить від їх технологічно правильної заготівлі. Важливу роль у заготовці, наприклад, силосу відіграють якісні закваски (інокулянти) від надійного виробника.

Обирайте найбільш безпечно, відповідне та ефективне. А для цього – читайте, думайте і звертайтеся до фахівців!

