



О.Ю. ЧИКАЛЮК, зав. відділу Житомирської обласної державної лікарні ветеринарної медицини

СТИМУЛЯЦІЯ І СИНХРОНІЗАЦІЯ ОХОТИ В КОРІВ: ПОЗИТИВНІ Й НЕГАТИВНІ СТОРОНИ

В останні роки на молочних фермах України відбулися значні зміни в тому, що стосується продуктивності тварин. Деякі господарства завезли високопродуктивних тварин з країн Європи, інші, використовуючи заморожений генетичний матеріал, здійснили покращення генетики щодо збільшення виробництва продукції й інших позитивних якостей.

Для правильної організації відтворення стада необхідно поліпшити його якісний склад: інтенсивно вирощувати молодняк, продовжити виробничий термін використання корів, збільшити вихід приплоду, дотримуватися строків першого розтелення, ліквідувати загибель молодняку, встановити раціональну структуру стада. Звичайно, все це неможливо при низькій кормовій базі й недотриманні сучасних технологій ведення тваринництва.

Як відомо, термін продуктивного використання тварин – 3–4 лактації, тому необхідно щороку обновляти основне стадо на 25–30 %, а для цього має бути 35–40 % телиць від загального

поголов'я корів. Тільки одержавши вихід телят по господарству, не менше 85 гол. на 100 корів, можна мати достатню кількість власного молодняку для ремонту стада.

Усе це, звичайно, має супроводжуватися належним доглядом, утриманням і годівлею, щоб максимально розкрити той генетичний потенціал, який ми поліпшуємо.

Основні зусилля з покращення відтворення на молочній фермі мають бути спрямовані на профілактику захворювань органів розмноження і своєчасне осіменіння тварин.

Несприятливі фактори навколишнього середовища викликають порушення обміну речовин, роботи гормональної системи, ендокринну недостатність, пониження резистентності орга-

нізму. При цьому в статевих органах настають функціональні та структурні зміни й виникають сприятливі умови для розвитку патогенної мікрофлори, що спричиняє запальні процеси.

Найбільш поширеними хворобами органів розмноження в корів є затримання посліду, субінволюція матки, метрит і дисфункція яєчників.

У кожному випадку до свіжорозтеленої тварини слід підходити індивідуально, провівши акушерське дослідження. При виявленні захворювань органів розмноження потрібно провести індивідуальне кваліфіковане лікування з усунення причин, що викликали порушення нормальної життєдіяльності тварин.

Із моєї багаторічної практики: пропоную всім свіжороззеленим коровам уводити підшкірно 20 мл свіжовидоєного молозива.

Якщо під час акушерсько-гінекологічної диспансеризації не виявлено захворювань органів розмноження, необхідно протягом 5 хв зробити масаж матки через пряму кишку, ввести внутрішньом'язово 10 мл тривітаміну чи тетравіту й застосувати будь-які синтетичні стимулювальні препарати.

Й отримаєте відповідний результат!

Найкращим стимулятором на молочних комплексах є природний фактор. Це відокремлений від стада бик, який утримується в станку й повз якого проводять корів. Звичайно, бика треба дослідити на всі інфекційні й інвазійні захворювання (результати досліджень мають бути негативні), щепити проти інфекційних захворювань й провести всі необхідні обробки й інші маніпуляції. ☺

