



Стелить, а не згодовуйте

Згодовування соломи коровам призначене для поповнення клітковини у раціонах. І не більше того.

Згодовування соломи сухостійним коровам має на меті зниження кількості енергії в раціоні і збільшення наповненості рубця, щоб стимулювати жуйку і уникнути зміщення сичуга після отелення.

У раціонах високопродуктивних дійних корів солома стримує молочну продуктивність.

Солома містить 32–35% клітковини.

Жуйні тварини перетравлюють органічні речовини соломи на 40–50%, коні — на 20–30%.

Солома потрібна без обмежень тільки в якості підстилкового матеріалу.

Кормові переваги і найвищі якості у вівсяної, ячмінної соломи та ярої пшениці. Озима житня солома — груба і не дієтична, на корм її застосовують рідко. Поживність ярої соломи вища, ніж озимих культур. Солома бобових культур (вика, боби, горох) має більше поживних речовин, ніж злакових, але вона погано зберігається, часто уражується грибами.

Оптимальне подрібнення соломи — 2,5–3,5 см для ВРХ, 1,5–2,5 см для коней.

На солону як на корм навіть не розроблено стандарт, тому її оцінку проводять безпосередньо у кожному господарстві. **ЗТ**

Кінцівки і комфорт

Асептичний пододерматит

Вчені Львівського НУВМБ ім. С.З. Гжицького та Інституту біології тварин вивчили причини виникнення асептичного запалення продукуючого шару основи шкіри підшви копитець у корів. Нерівномірний розподіл ваги тіла на поверхню підшви при утриманні тварин на нерівній підлозі сприяє появі намінок, розтягу сухожилків і зв'язок, на слизькій — травмуванню, на дуже твердій — надмірному стиранню рогу підшви. У таких стадах важко запобігати виникненню асептичного пододерматиту. **Асептичний пододерматит у корів, яких утримують на залізобетонній щільній підлозі реєструють у 71,6% випадків, тоді як на дерев'яній — лише у 28,4%.** У копитцевому розі корів з асептичним пододерматитом зменшуються кількість вологи, вміст кальцію, сульфору, купруму та цинку, щільність копитцевого рогу, натомість підвищується інтенсивність стирання підшви копитець на 7,5–20%. Асептичні пододерматити не завжди закінчуються самовидужанням, а в антисанітарних умовах утримання тварин патологія є пусковим механізмом для розвитку більш важких хворобливих процесів. **ЗТ**

З подякою

Теорія і практика

Василь Кондратюк, Валентина Гордієнко,
Компаніївський коледж ветеринарної медицини БНАУ

У Компаніївському коледжі ветеринарної медицини Білоцерківського НАУ відбувся практичний семінар «Проблеми репродуктології. Шляхи вирішення».

Завдяки вдало складеній програмі гармонійно поєднано досвід і напрацювання науковців, виробничників і викладачів коледжів з питань освітньо-наукових підходів до висвітлення проблем репродуктології при підготовці фахівців спеціальності 211 «Ветеринарна медицина». Гостей радо вітав директор коледжу Григорій Гордієнко. На семінарі йшлося про сучасні підходи до акушерсько-гінекологічної диспансеризації у скотарстві, стимуляції та синхронізації статевої функції у овець, діагностики та лікування порушень репродуктивної функції у домашніх тварин, профілактику хвороб післяродового періоду та синхронізацію циклів, вплив нанохелатів цинку, селену та вітаміну Е на репродуктивну здатність.



Дуже цінною є практична частина семінару, адже здобуті знання і навички методики осіменіння овець лапароскопічним методом, застосування УЗД, штучного відбору репродуктивного матеріалу, тепловізornoї діагностики стануть вагомим внеском у започаткування інновацій у практичній діяльності.

Адміністрація коледжу висловлює подяки — вченим Стефанику В.Ю., Вальчуку О.А., Івасенку Б.П., Скляріву П.М., Івахів М.А., Деркачу С.С., Федоренку С.Я., фахівцям Науково-методичного центру вищої та фахової передвищої освіти Дудус Т.В. і Вишневецькій О.В., практикам Грубичу П.Ю., Трибульню С.О., Черкас А.О. **ЗТ**