



## Стеліть, а не згодовуйте

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

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

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.

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

У раціонах високопродуктивних дійніх корів солома стримує молочну продуктивність.

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

## 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 підошви копитець у корів. Нерівномірний розподіл ваги тіла на поверхню підошви при утриманні тварин на нерівній підлозі сприяє появлі намінок, розтягу сухожилків і зв'язок, на слизькій — травмуванню, на дуже твердій — надмірному стиранню рогу підошви. У таких стадах важко запобігати виникненню асептичного пододерматиту. **Асептичний пододерматит у корів, яких утримують на залізобетонній щілинній підлозі реєструють у 71,6% випадків, тоді як на дерев'яній — лише у 28,4%.** У копитцевому розі корів з асептичним пододерматитом зменшується кількість вологи, вміст кальцію, сульфуру, купруму та цинку, щільність копитцевого рогу, натомість підвищується інтенсивність стирання підошви 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 складений 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, тепловізорної діагностики стануть важливим внеском у започаткування інновацій у практичній діяльності.

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