

УДОСКОНАЛЕНА ТЕХНОЛОГІЯ ЗАГОТІВЛІ СКЛАДНИХ СИЛОСІВ

Автори:

І.І.Ібатуллін, В.В.Отченашко, Н.М.Слободянюк, А.А.Лазаревич



Силосування є одним із найбільш розповсюджених способів заготівлі кормів. Провідною культурою для силосування є кукурудза. Проте в умовах Півдня України вирощування її пов'язано з великими енергетичними затратами на зрошення. До пріоритетних напрямів зміцнення кормової бази слід віднести технології заготівлі кормів із соргових культур нових кормових сортів.

Суть розробки полягає у встановленні ефективності заміни кукурудзяного силосу сорговим, удосконаленні технології заготівлі складних силосів з використанням кукурудзи і сорго та дослідженні їх продуктивної дії у великій рогатій худобі. Ефективним варіантом заготівлі кормів для екстремальних посушливих умов Півдня України є технологія заготівлі складного силосу на основі соргових культур. Силосування багатоконпонентної кормосуміші на основі багатих вуглеводами соргових і баштаних культур разом із високобілковими бобовими травами та відходами рільництва, необхідними для регулювання вологості, дозволяє не лише одержати високопоживний корм для великої рогатої худоби, але й забезпечити його надійне зберігання і ефективне використання в годівлі тварин.

Замовникам розробки пропонуються рекомендації з використання нової рецептури складних силосів у годівлі великої рогатої худоби.



Додаткову інформацію можна отримати:

Науково-дослідний інститут технологій та якості продукції тваринництва і рибництва Національного аграрного університету, кафедра годівлі с.-г. тварин і технології кормів ім. П.Д.Пшеничного

E-mail: stok-breed_research@twin.nauu.kiev.ua
тел. (044) 527-87-54