

ОСОБЛИВОСТІ ВІДГОДІВЛІ МОЛОДНЯКУ ОВЕЦЬ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ

В. В. Микитюк, доктор сільськогосподарських наук, професор

Аль-Мокдад Санаа Яхія, аспірантка

Дніпровський державний аграрно-економічний університет

вул. С. Єфремова, 25, м Дніпро, 49027, Україна

e-mail: kafedratkgt@ukr.net

У силу значної розораності сільськогосподарських угідь степова зона України ніколи не вирізнялася достатньою кількістю природних пасовищ, які можна було використовувати для випасу овець. Підвищення інтенсивності кормовиробництва за пасовищного утримання овець досягалося організацією науково обґрунтованого використання культурних пасовищ.

Проте, організація системи зеленого конвеєру культурних пасовищ з метою раціонального їх використання для випасу худоби теперішнього часу, з економічної точки зору є збитковим, і не в останню чергу, у зв'язку з незначною кількістю поголів'я овець, яке утримується сьогодні у господарствах різної форми власності.

Саме тому інтенсивне вирощування молодняку овець та його відгодівлю доцільно проводити на базі стаціонарних вигульно-кормових майданчиків, які дуже легко облаштовувати на невеликих за чисельністю поголів'я вівцефермах. Це дає можливість організувати безперервний вільний доступ тварин до самогодовниць та води, а також звести до мінімуму залучення у цьому процесі обслуговуючого персоналу. На таких майданчиках найбільш ефективно проводити відгодівлю молодняку овець з використанням гранульованих кормів.

На кафедрі технології годівлі і розведення тварин Дніпровського державного аграрно-економічного університету розроблено і апробовано рецепт кормового продукту у вигляді гранул циліндричної форми з глянцевою або матовою поверхнею виготовлених із штучно висушеної трави люцерни, з додаванням необхідної кількості інгредієнтів, які забезпечать потребу тварин в енергії та необхідній кількості поживних і біологічно активних речовинах.

Такий кормовий продукт складався на 97% за масою із трав'яного борошна люцерни з додаванням монохлориду лізину,

DL-метіонину, хлориду натрію, монокальцій фосфату та вапнякового борошна.

Склад і поживність гранул за основними показниками з розрахунку на 1 кг сухої речовини був наступний: обмінна енергія становила 7,6 МДж, сирий протеїн – 16,88%, сира клітковина – 29,87%, лізин – 0,62%, метіонін+цистин – 0,52%, Са – 1,33%, Р – 0,6% і NaCl – 0,46%.

Добова даванка гранул молодняку овець повинна задовольняти їх добову потребу у забезпеченні сухою речовиною відповідно до вікових параметрів вирощування від 0,95 до 1,55 кг на одну голову.