

ВИКОРИСТАННЯ ВИНОГРАДУ ЯК ОДИН З КОМПОНЕНТІВ РАЦІОНУ ДОМАШНІХ ТВАРИН ПРИ ЇХ УТРИМАННІ

*Теслюк М. Г., Гомля Л.М.
Полтавський ДПУ імені В.Г.Короленка*

Кормові ресурси належать до групи так званих вичерпних природних ресурсів. Природні кормові угіддя Полтавщини представлені переважно у вигляді лучних ділянок, які використовують в якості пасовищ. Це призводить до того, що отримання високоякісних кормів значно утруднено. Тому необхідно досліджувати нові джерела кормової сировини. Одним з них може слугувати виноград, який ми можемо зустріти майже на кожному подвір'ї. Це особливо актуально з огляду на те, що протягом останнього десятиліття інтенсивно розвиваються приватні виноградники.

В ході проведення “зелених операцій” на винограднику на протязі літа-початку осені [1] отримують величезну кількість обрізків листя, зелених гілок тощо, які успішно поїдають вівці та кози, також їх можна використовувати для годівлі кролів. На власному досвіді ми переконалися, що у кролів підвищується імунітет до захворювань після додавання в раціон зеленої маси винограду.

Плоди винограду і продукція їх переробки широко використовуються людиною з давніх часів. Цінність винограду як продукту харчування, його лікувальні властивості обумовлені хімічним складом ягід, а він воістину унікальний. При переробці ягід наприклад на сік, окрім нього отримують також жмиху, яка містить білковостворюючий матеріал, що знаходиться у винограді у вигляді тринадцяти амінокислот.

Слід зазначити, що кількісний вміст незамінних амінокислот (наприклад, метіоніну) у винограді в 3—10 разів [2] перевищує цей показник у яблуках, абрикосах, персиках, полуниці, а амінокислотний склад винограду, близький до амінокислотного складу крові ссавців. У винограді містяться такі хімічні елементи як калій, кальцій, що регулюють передачу нервових імпульсів, збудливість кліток, проникність їхніх мембран, кислотно-лужна рівновага крові, буферні системи, водяний обмін і т.п. Препарати калію чи вживати в їжу ізюм, курагу, печену картоплю, багаті ними. Солі калію не можуть бути замінені ніякими іншими солями. Це далеко не повний перелік корисних речовин, які містяться у відходах переробки винограду, і які часто просто викидаються на смітник. Додавання продуктів переробки ягід винограду (жмихи) в раціон тварин збільшує їх продуктивність.

Таким чином, виноград володіє кормовими якостями, які знайдуть своє практичне застосування при утриманні домашніх тварин.

Література

1. Чекмарьов Л. Операції на виноградному куці – К.:Виноград. Вино, 1999. – 56с.

2. Навроцький В.В. Виноград, вино: на здоров'є. – К.,1999. – 42с.
3. Мазур П.О. Поради майстра виноградарям-початківцям. – К.: Виноград. Вино., 1999. – 54с.
4. Филиппенко И.М. Приусадебный виноградник. - М.: Колос, 1969. – 187с.