

Порода у всіх галузях тваринництва завжди вважалася фактором інтенсифікації, символом переваги, чистоти, стійкості спадкових задатків, гарантією певних якостей.

Вибір породи найчастіше залежить від наявності відповідної племінної бази, умов для гарантованого і вигідного збуту продукції й, звичайно, від особистих уподобань кролівника.

Оцінка різних порід допоможе для кролярів, кролярів - початківців ознайомитися з біологічними особливостями та технологією вирощування кролів, як цінного дієтичного м'яса та цінного хутра.

Проте, плодючість кролів залежить не тільки від породи, а й більшою мірою від віку тварин, умов годівлі та утримання, вакцинації, індивідуальних особливостей, які передаються за спадковістю. Тому практичне значення даної роботи дозволяє користуватися кролівникам даними роботи для вибору найбільш цінних порід кролів для вирощення в домашніх умовах з найбільшим коефіцієнтом прибутку.

---

---

УДК 636.4.082

*Солодовніков В.О., студент 2 курсу спеціальності “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”*

Науковий керівник – Трокоз В.О., професор, доктор с.-г. н.

Національний університет біоресурсів і природокористування України, Київ, Україна

## **ЧОМУ СОБАКИ ЇДЯТЬ ТРАВУ?**

Багато власників собак бачили, як їхні вихованці їдять траву на вулиці. Така поведінка може здатися трохи дивною для людини, далекої від собаківництва. Найімовірніше помічали те, що після того, коли вихованець з'їв траву, дуже часто він починає кашляти і відригує з'їдену зелень, іноді разом з іншими продуктами, з'їденими напередодні.

Той факт, що після поїдання трави у собаки виникає блювота – є основною причиною того, чому вони її їдять. Собаки їдять траву для того, щоб очистити свою травну систему. Необхідність в такій процедурі очищення виникає з різних причин, зокрема:

- для полегшення загального нездорового стану, викликаного вірусами і бактеріями;
- для полегшення відчуття нудоти або інших хворобливих відчуттів, які призводять до нудоти. Після такої “трав'яної” процедури тварина почуває себе набагато легше;
- для полегшення почуття болю і дискомфорту, що може бути викликане здуттям шлунка;
- для лікування шлунково-кишкового розладу;
- для розрідження застою в кишечнику, який може виникати через порушення в роботі травної системи тварини.

Собаки, за великим рахунком, дуже вибагливі до трави. Вони не їдять, що попало. Тварина буде шукати саме ту траву, яка буде їй до душі. Зазвичай їх вибір зупиняється на високій широколистій траві.

Чи корисно це?

Насправді це є дуже корисним. Тварини використовують траву тоді, коли в організмі не вистачає макро – та мікроелементів в отриманому від господаря харчуванні.

Як показали дослідження, поїдання зеленої рослинності собаки використовують для очищення шлунку від жовчі або гниючих залишків корму. Для цього тварини вживають грубі трави: осот, злакові, пирій, які своїми гострими краями подразнюють стінки шлунка, що й викликає блювоту.

Та й просто заради забави – багатьом собакам подобається їсти траву просто так, тому що смачно. Або захоплює сам процес. Тому з'їсти пучок трави час від часу для них – явище природне. Особливо захоплюються даним заняттям цуценята та молоді собаки.

Отже, саме по собі таке розмаїття в харчуванні собак шкоди не несе. Не варто забувати, що собаки – тварини розумні. Вони здатні самостійно відрізнити корисну траву.

---

УДК: 636. 32/38. 082

*Терликбаева А.Ш. студент 3 курсу напрямлення підготовки “Кормление, разведение и селекция сельскохозяйственных животных”*

Научный руководитель – Кулатаев Б.Т., кандидат с.-х. н., профессор  
Казахский национальный аграрный университет, г. Алматы, Казахстан

## **ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРЕДГОРНО-СТЕПНЫХ ПАСТБИЩ ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА**

*Актуальность* работы заключается в том, что она направлена на решении приоритетного направления государственной научной политики, посредством использования научно-обоснованных подходов к эксплуатации пастбищных ресурсов путем применения отгонно-пастбищного использования на конкретной территории.

*Целью* работы явилось выявления кормоемкости используемых сезонных пастбищ и проведение учета урожайности пастбищной массы в динамике по сезонам года

*Методы исследования:* Исследования проводились в 2018 году на землях крестьянского хозяйства “Батыр” Кордайского района Жамбылской области. Пастбищные земли хозяйства состоят из 2-х самостоятельных участков и расположены на предгорно-степной зоне. Общая площадь отгонных участков составляет 950 гектаров. Пастбищные земли исследуемой территории отличается по растительному покрову. Исходя из результатов геоботанических исследований, проведенных в 2018 году, пастбища проектной территории разделены по срокам использования: 1-й участок (340 га) – весеннего срока