

## Мотиваційний лист

Шановні Члени Журі,

тема мого дослідницького проєкту: «Дослідження приросту різних порід нутрій у ранньому віці на прикладі приватного господарства села Вільного Кропивницького району Кіровоградської області».

У приватних господарствах багато людей займається кролівництвом. Але у кролів слабкий імунітет, тому вони масово гинуть. Альтернативою може бути розведення нутрій. Вирощування і утримання гризунів в Україні набирає все більшої популярності.

Моя родина довго вагалася з рішенням щодо розведення нутрій, але після чергового мору кроликів усе ж наважились. І не розчарувалися.

Тварини вкрай невибагливі до умов утримання. А особливо важливо те, що мають стійкий імунітет до більшості захворювань.

Через те, що нутрії – травоядні, то з годівлею також не виникає проблем. Трава, зерно, овочі – все іде в хід, багато коштів на придбання спеціальних чи дорогих кормів не витрачаємо. Оскільки живемо в сільській місцевості намагаємося переважно більшість кормів вирощувати самостійно.

Спостереження за поведінкою і ростом нутрій я почала з моменту придбання першої сім'ї. Після першого щеніння самиць, слідкувала за розвитком малят. І вже тоді помітила невідповідність віку і розвитку звірків, про які говорили продавці.

Приставаючи до дослідження, ми думали, що найбільшими труднощами будуть недоступність джерел, та нам вдалося знайти та опрацювати інформацію про розведення та вирощування нутрій на електронних ресурсах Вакуленко І. «Утримання нутрій», Кучер Л. «Розведення нутрій прибутково», Мигай Д. «Утримання нутрій: клітки, температура, водойми». Також спостерігали за досвідом на відео відомих, успішних, українських фермерів про правильне утримання нутрій.

Відвідування ярмарку хутрових звірів та спілкування з досвідченими нутрієводами, також стали етапом усвідомлення актуальності дослідження цих тварин.

Я в майбутньому планую стати ветеринаром, і впевнена: ця робота над проєктом допомогла мені отримати знання з технології виробництва продукції хутрового звірівництва, а саме про закономірності росту нутрій, які є також необхідними при розведенні даних тварин.

З повагою

Дар'я Тараненко