Рентабельность выращивания перепелят техасской породы на сити-ферме ЭБЦ

Автор: Карпова Алина Ильдаровна, 8 кл.

Руководитель: Дедурина Галина Михайловна,

методист ГАУ АО ДО «ЭБЦ» Школа сити- фермерства

Проект «Академия сити-фермерства» Эколого-биологического центра начался в январе 2018 года с постройки новой теплицы и приобретения современного оборудования. Для школьников, учащихся творческих объединений ЭБЦ, начала работать Школа сити-фермерства. Сити-фермеры получили помещение для разведения перепелов, кроликов, бройлеров, кур. Мы увлеклись разведением и выращиванием перепелов, потому что в течение учебного года могли наблюдать весь процесс: от закладки яиц в инкубатор до появления первых яиц у перепелов-несушек, так называемую технологию «от яйца до яйца».

**Цель работы:** доказать рентабельность выращивания перепелов.

**Задачи:**

- Собрать информацию о перепелах различных пород.

- Узнать о пользе перепелиного мяса и яиц.

- Составить бизнес-план рентабельности содержания перепелов на примере на сити-фермы ЭБЦ.

- Оформить результаты в учебно-исследовательский проект.

В начале на занятиях я просто наблюдала за появлением птенцов-перепелят. Потом я стала не просто наблюдателем, а исследователем. Проанализировав наблюдения, я пришла к выводу: чтобы из яиц максимально вывелись птенцы – перепелята, необходимо строго выдерживать температурный режим и влажность в инкубаторе.

Затем я составила бизнес – план, чтобы доказать рентабельность выращивания перепелов.

На основании проведенных наблюдений в течение 2018-2021 гг., я убедилась, что поддержание правильного режима (температуры и влажности) при инкубации яиц, особенно при выводе птенцов, привели к уменьшению потери птенцов перепелят и практически свела их к нулю.

Разведение перепелов с целью получения вкусного, диетического мяса и питательных яиц приносит большую пользу. Даже при поголовье в 20 особей возможно обеспечить семью продуктами питания, а излишек продавать. Благодаря простому содержанию, перепелов сможет разводить даже начинающий птицевод.