



Утки для украинских потребителей

Селекционная компания ОРВИА, специализирующаяся на генетике водоплавающих птиц, находится в регионе Атлантической Луары и успешно удерживает 80% рынка уток Мулард во Франции. Эти уникальные утки — межвидовой гибрид, получаемый при скрещивании селезней мускусных уток с домашними утками пород пекинская белая, оргпингтон, руанская и белая алье. Их нежирное мясо отличается высоким качеством. Самцов в основном разводят для получения фуа-гра, хотя традиционно этот продукт до 60-х годов прошлого века получали только от гусей. Утки Мулард уже стали популярными и востребованными и в Украине.



Этот межвидовой гибрид в основном получают при помощи искусственного осеменения. Техника искусственного осеменения не дает права на ошибку. Неправильный сбор семени или неумелое осеменение приведут к быстрому снижению фертильности и яйценоскости.

По сравнению с другими видами птиц (индейки, куры, цесарки) межвидовой гибрид «Мускусная х Пекинская», требует 2-х осеменений в неделю, в противном случае показатели фертильности не будут удовлетворительными.



МУЛАРД БЕЛЫЙ

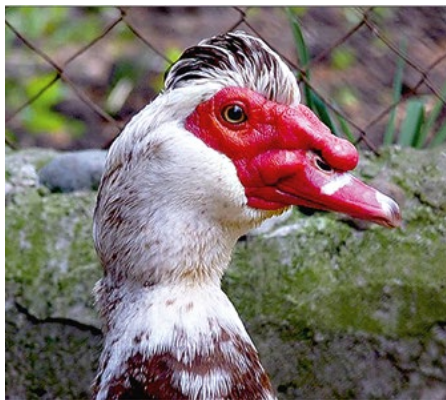
для производства «фуа-гра», филе, ляжек, крылышек и т.д.

Характеристики в 12-недельном возрасте:

Самец, вес: 4300г
Филе, вес: 380–400г | Печень, вес: 700г
Конверсия корма: 3,77

Мускусная утка

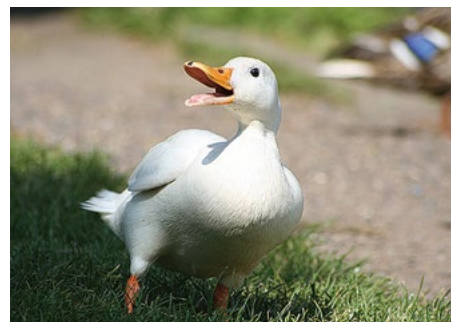
Так как родиной мускусной утки являются субтропические зоны, считается, что она может переносить высокую температуру. Но температура свыше 25°C неблагоприятна для производства семени.



На сегодняшний день существуют высокопроизводительные системы микроклимата, позволяющие отрегулировать соответствующую температуру внутри помещения. В зале сбора температура не должна опускаться ниже 16°C.

Пекинская утка

В возрасте половой зрелости у самок (24 недели) птицу переводят в помещение для кладки яиц, которая начинается спустя 1–2 недели пребывания в таком помещении. С началом воспроизводительного периода яичная продуктивность постепенно увеличивается, и искусственное




осеменение применяют как только показатель яйценоскости превышает 50%. Сезон яйцекладки Пекинской утки в основном длится 40 недель.

Искусственное осеменение

Искусственное осеменение является одним из особенностей производства породы Мулард. Сперму отбирают в помещении с самцами и фасуют в пайеты. Каждая пайета содержит дозу, необходимую для осеменения 20-ти уток.



Группа специалистов помещает уток в загоны и осеменяет по одной. Техника искусственного осеменения состоит в растягивании клоаки и в выведении яйцевода самки. Один техник держит утку и выводит влагилице наружу, в то время как второй техник вводит дозу семени с помощью автоматического пистолета. Осеменение производят 2 раза в неделю с интервалом в 3–4 дня. 



Контакт:
ул. Демеевская, д. 35-Б, г. Киев, 03040
+380 44 258 9927, +380 44 258 9928
contact@tjagrotechnologies.com,
tjagrotechnologies@gmail.com