

УДК 636.592

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК В УСЛОВИЯХ ФХ «С.А. САНКЕЕВ»

*Миначева Э.Ш., Иванова В.Ю., студентки 3 курса ФАЗРиПП
Научный руководитель – Наумова В.В., к. с.-х. н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *индейководство, порода, технология, кормление, инкубация, выращивание, реализация.*

В статье описывается технология выращивания индеек в условиях ИП ГКФХ «С.А.Санкеев».

Индейководство – одна из перспективных отраслей птицеводства. Эта отрасль позволяет обеспечить население высокопитательным и диетическим мясом в кратчайшие сроки [1,2,3].

Мясо индейки отличается нежной консистенцией, сочностью, ароматом и отличными вкусовыми качествами, не вызывает аллергии, поэтому рекомендуется детям. По сравнению с другими видами птиц содержит незначительное количество холестерина - 74 мг на 100 г. Богато железом, селеном, магнием и калием, содержит витамины: РР, В6, В12, В2 [4,5,6].

Учитывая, что мясо индейки пользуется все возрастающим спросом у населения, особенно для диетического и лечебного питания, можно уверенно и достаточно обоснованно ориентироваться на положительные перспективы развития отрасли индейководства [7,8].

В Ульяновской области предложения мяса индейки остаются пока крайне ограниченными. Большой резерв производства мяса индеек и мясных продуктов из него заложен в системе фермерских хозяйств. К таковым относится ФХ «С.А.Санкеев»

Данное хозяйство было организовано в 2013 году. Оно имеет инкубаторий, цех выращивания молодняка, убой птицы. Расположено хозяйство в с. Елшанка Ульяновского района Ульяновской области.

В хозяйстве используются три породы индеек: BIG - 6, Хайбрид Грейд Мейкер, Хайбрид Конвертер.

Порода BIG – 6 поставляется компанией ООО «Урсдон», расположенной в Усть-Донецком районе Ростовской области. Этот кросс создан британской компанией в 2007 г., отличается высокой жизнеспособно-

стью и скороспелостью. Выход мышечной части мяса составляет 78 - 80 % от общей массы. Самцы в условиях выращивания хозяйства в 5,5 месяцев достигают 20 кг, самки 10-14 кг.

Порода Хайбрид Конвертер выведена канадскими селекционерами. К преимуществам этой породы стоит отнести быстрый набор массы, отличные вкусовые свойства мяса и красивый внешний вид тушки, которую охотно приобретают, как частные покупатели, так и рестораны. Самцы в условиях выращивания хозяйства в 4,5 - 5 месяцев достигают 18 - 20 кг, самки 10 - 12 кг.

Порода Хайбрид Грейд Мейкер была выведена профессиональными ветеринарами в Канаде. Кросс является среднетяжелым, и популярен, за счет своего быстрого роста и хорошей иммунной системы. Самцы к 4 - 5 месяцам набирают 13 - 14 кг, а самки 8 - 9 кг. Закупка яиц производится с Франции.

Цикл выращивания индеек в хозяйстве идет круглый год. Хозяйство закупает инкубационные яйца по цене 120-130 рублей за штуку (без стоимости доставки), которые каждые 1,5 месяца закладывают в автоматические инкубаторы MEST по 1800 штук одновременно. Период инкубации длится 28 дней. Средний процент выхода яиц составляет 60-65 %.

В хозяйстве стараются максимально приблизиться к естественному способу выращивания. Птенцам нужен хороший уход, они склонны к различным болезням, взрослая птица менее прихотлива, она хорошо переносит жару и холод.

Одним из главных элементов содержания индеек является правильная организация их кормления. В кормлении индюшат различают 3 периода: от 3-х до 8-и недель, с 8-и до 12-и недель, после 12 недель (с 3-х месяцев) и до убоя. В каждый из периодов используется определенный вид комбикорма. Для птенцов до трех недель покупают готовый комбикорм Purina. С 3-недельного возраста используют комбикорм собственного производства. В состав комбикорма входят следующие компоненты: ячмень, пшеница, подсолнух в чистом виде, подсолнечниковый жмых, соя жирная экстрадированная, дрожжи, люцерна, рыбная мука, витаминно - минеральный Премикс, ракушка и др. В корм антибиотики не добавляют, стараются спастись от болезней и падежа хорошим уходом и санитарными условиями.

Молодняк до трех недель содержится на инкубационном участке, площадью 60 м², затем его переводят на дорастивание в закрытое уте-

пленное помещение. Содержание наполное, на глубокой подстилке. Для чего используются опилки, смешанные с сорбентом. Сорбент считается гигиенической подстилкой, обеспечивает лучшую сохранность молодняка, впитывает много влаги. Высушенный сорбент также используют в виде добавки в корм, примерно 1,5 %, который выводит токсины из корма.

При достижении определенного возраста каждой породы производится убой птицы. В 2016 году на мясо было реализовано 6000 голов, в 2015 году - 4500 голов. Каждый год эти цифры возрастают. Продукция реализуется в магазины, на рынки, частным покупателям. Также хозяйство в 2016 году продало 10000 голов молодняка, в 2015 году - 7000 голов.

Вывод. Таким образом, проанализировав технологию выращивания индеек в ИП ГКФХ Санкеев С.А., можно сделать вывод, что с каждым годом количество продукции увеличивается, тем самым, доказывая эффективность использования комбикормов собственного приготовления, правильного ухода за птицами, применения современных технологий и знаний.

Библиографический список

1. Наумова, В.В. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы: учебное пособие / В.В. Наумова.- Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. – 124 с.
2. Наумова, В.В. Птицеводство: учебно-методический комплекс / В.В. Наумова.- Ульяновск: УГСХА, 2008. -260 с.
3. Наумова, В.В. Организация и ведение отрасли птицеводства в хозяйствах малых форм собственности: учебное пособие / В.В. Наумова.– Ульяновск: ГСХА, 2013.- 81 с.
4. Зеленов, Г.Н. Переработка мяса птицы / Г.Н. Зеленов, В.В. Наумова. – Ульяновск: УГСХА, 2008. – 72 с.
5. Зеленов, Г.Н. Переработка мяса птицы и яиц: учебно-методическое пособие / Г.Н. Зеленов, В.В. Наумова. - Ульяновск, 2010. - 99с.
6. Зеленов, Г.Н. Оборудование и технология для минискотобоев и миницефов по переработке мяса / Г.Н. Зеленов, В.В. Наумова. - Ульяновск: УГСХА, 2005. - 22с.
7. Давлеев, А.Д. Ключевые факторы и тенденции российского рынка индейки в 2014–2020гг. / А.Д. Давлеев // Птица и птицепродукты. -2015. -№ 5.- С. 10–14.

8. Морарь, М.А. Перспектива развития производства индеек в России / М.А. Морарь, Е.С. Вайскрובה // Молодой ученый. - 2016. - №14. - С. 368-371.

THE TECHNOLOGY OF GROWING TURKEYS UNDER CONDITIONS OF FKH «S. A. SANKEEV»

Mincheva E. S., Ivanov V. Yu.

Key words: *Turkey-keeping, breed, technology, feeding, hatching, raising, implementation.*

The article describes the technology of growing turkeys under conditions of FE GKFH «S. A. Sankeev».