

Государственное бюджетное
учреждение Краснодарского края



Кубанский сельскохозяйственный
информационно-консультационный центр

ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ИНДЕЕК

Краснодар 2014

Индейководство – важный источник увеличения производства высококачественного птичьего мяса. При интенсивном выращивании молодняка, многократном комплектовании родительского стада от одной среднегодовой индейки можно получить до 200 яиц и более 600 кг мяса при откорме потомства.

Выращивание и реализация подрощенного молодняка индеек является одним из прибыльных направлений бизнеса. Практика показывает, что наиболее эффективным является реализация молодняка в возрасте 3-6 недель. Уровень рентабельности составляет до 50-70%, а в приусадебных участках до 100%.

Оптимальным сроком откорма является возраст 154 дня для самок и 182 дня – для самцов. Живая масса при откорме составит 5,8 кг и 11,4 кг соответственно. При таких сроках откорма среднесуточный прирост живой массы одной головы и затраты корма на 1 кг прироста находятся в оптимальном соотношении. В эти сроки убой тушка индеек достигает товарного вида. При дальнейших сроках откорма затраты корма на единицу продукции резко возрастают.

Примерный расчет основных расходов на откорме индеек представлен в таблице 1.

Наименование показателей	Самцы	Самки
Срок откорма, дней	182	150-154
Потребление корма 1 головой, кг	53,5	22,2
Расход электроэнергии, кВт/час	5,65	4,45
Расход ветпрепаратов на 1 голову, руб.	15,6	14,0
Вода, м ³	0,09	0,06
Подстилка на 1 голову, руб	4,8	3,84
Прочие расходы на 1 голову, руб	17,0	14,5

Выращивание молодняка. В возрасте 1-4 недели птицу содержат на полу под брудерами или в клеточных батареях, а затем напольно с использованием выгульных площадок. В виде подстилочного материала выступает деревянная стружка, лузга подсолнечника, солома. В первую неделю жизни следует соблюдать температурный режим на уровне 32-35°С,

во вторую – 29-32°C, в третью – 27-29°C, с 4-6-недельного возраста температуру следует постепенно понижать до 20°C, а с 7 недель и до конца откорма - 14-16°C.

Плотность посадки индюшат среднего и тяжелого кроссов при выращивании до 17 недель – 4 гол/м², легкого – 5 гол/м². Фронт кормления для индюшат среднего и тяжелого кроссов 4 см/гол., легкого – 3 см/гол., фронт поения для всех кроссов 2 см/гол.

Бункерные кормушки и поилки устанавливают на уровне спины птицы и поднимают их по мере роста индюшат. Это позволяет снизить потери кормов и воды при поедании.

Выращивание индюшат с суточного возраста до убоя в клеточных батареях очень эффективная и прогрессивная технология. При таком выращивании облегчаются условия труда, улучшается микроклимат в птичнике, снижаются затраты корма на 1 кг прироста, увеличивается живая масса, повышается сохранность молодняка и более рационально используется помещение. В подобных клетках рекомендуется выращивать молодняк легкого и среднего кроссов.

Клеточная батарея для выращивания молодняка до 8 недель представляет собой металлический каркас, разделенный на клетки. С торцов каркаса расположены передняя и задняя стойки, на которых установлены привода кормораздачи. Каждый ярус снабжен лентой пометоудаления. Батарея оснащена навесным бункером раздатчиком корма. Конструкция кормораздатчика позволяет производить избирательную подачу корма в кормушки любого яруса. Регулирование выдачи корма происходит одновременно по всем ярусам за счет изменения зазоров между кормушкой и бункером, что обеспечивает практически любое нормативное кормление птицы. Разовая дача дозы выдачи корма от 50 г/пог.м до 200 г/пог.м. Система поения ниппельная с каплеуловителями. Конструкция позволяет производить кормление и поение птицы и первого дня без использования вакуумных поилок и поддонов.

Индюшат выращивают, как правило, с одной пересадкой в 8-недельном возрасте. После 8 недель молодняк переводят в клеточные

батареи, предназначенные для содержания взрослой птицы или в помещение для напольного содержания.

В условиях Краснодарского края можно успешно выращивать индюшат в колониальных домиках или даже под навесом. До 8 недель их выращивают в клеточных батареях, а затем переводят на клеточное содержание. Такая технология позволяет существенно снизить себестоимость производимой продукции.

**Кубанский
сельскохозяйственный
информационно-консультационный центр
т. (861) 258-33-00 Email: info@kaicc.ru
www.kaicc.ru**