Наклон пола должен обеспечить скатывание яиц (от 7 до 9°). Яйца должны достаточно далеко откатываться от клетки, чтобы куры не могли их расклевать. Желоб для сбора яиц имеет форму, медленно тормозящую яйца при их скатывании, чтобы не было разбитых яиц. Эти требования к производственным помещениям для кур-несушек относятся ко всем принципам содержания.

Скорость роста и размножения птицы зависит от светового режима. Длительность освещения для цыпленка однодневного возраста равна 23 ч в сутки и к 21-недельному возрасту падает до 10 ч в сутки, затем снова растет до 14 ч в сутки и к 52-недельному возрасту достигает 18-20 ч в сутки. Такая программа светового режима повышает производительность кур-несушек.

Одноярусные клетки чаще всего устанавливаются в четыре ряда на одном уровне. Помет падает в навозный желоб. Подача кормов и воды и сбор яиц полностью механизированы. Вследствие недостаточно эффективного использования производственных площадей при применении одноярусных клеток (около 13 кур на 1 м2) они в будущем для новых комплексов использоваться не будут.

Как правило, две клетки устанавливаются задними стенками друг к другу. Часто клетки устанавливаются в три, а то и в четыре яруса, что приводит к высокой степени использования производственных помещений, а также к повышенным требованиям к установкам искусственного климата. В трехъярусной батарее клеток можно содержать от 24 до 30 кур на 1 м2. При многоярусных клетках подача кормов и питьевой воды, а в новых комплексах и сбор яиц механизированы. На короткие расстояния от поддонов клеток помет убирают вручную или механизированно.

Основным способом содержания кур-несушек для производства яиц в ГДР является клеточный способ (94% всех кур-несушек), при этом применяют следующие формы содержания: содержание в одноярусных напольных клеточных батареях.

Вы хотите знать, <u>как построить</u> загородный дом своими руками? Подробности Вы можете узнать на сайте http://stroit-kak.ru.