

## Способ хранения инкубационных яиц кур

Патент на изобретение № 2705312 от 06.11.2019 г.

**Авторы:** Колокольникова Т.Н., Дымков А.Б., Колокольников Н.В., Лазарец Л.Н.

Изобретение относится к области птицеводства и может быть использовано при хранении инкубационных яиц.

**Новизна.** Способ хранения инкубационных яиц кур включает дезинфекцию, охлаждение яиц до температуры хранения в пленочных материалах с удалением воздуха. Яйца хранят острым концом вверх, в полиэтиленовых пакетах размером 130x75см, имеющих застежку-бегунок и клапан. Воздух до обтягивания ячеек с яйцом пакетом удаляют через клапан при помощи пылесоса. При этом ячейки с яйцами упаковывают в полиэтиленовые пакеты через 5-7 часов после окончания их дезинфекции формалином.

**Достоинства.** Новый способ хранения инкубационных яиц отличается низкими затратами, прост в выполнении в условиях любой птицефабрики, безопасен и не требует специальной подготовки человека. Позволяет повысить выводимость яиц и вывод молодняка кур мясного направления на 11,0 и 10,4%, соответственно, в результате рентабельность производства увеличивается на 18,1% за счет получения большего количества кондиционного молодняка.

Способ хранения инкубационных яиц кур рекомендуется использовать на промышленных птицефабриках, в фермерских и личных подсобных хозяйствах.

