

## Способ инкубации яиц кур мясных и яичных кроссов

Патент на изобретение № 2613282 от 15.03.2017 г.

Авторы: Колокольникова Т.Н., Дымков А.Б., Мальцев А.Б.

Изобретение относится к области птицеводства и может быть использовано для производства яиц и мяса птицы.

**Новизна.** Проводят инкубацию яиц кур мясных и яичных кроссов с 1 по 3,5 сутки при температуре 37,8-38,0°C, влажности — 61-64%, с 3,5 по 11,5 сутки — 37,7-37,8°C, влажности — 50-54%, с 11,5 по 18,5 сутки — 37,4-37,5°C, влажности — 38-42%. На 6,5, 8,5, 11,5 сутки производят однократное охлаждение яиц до температуры 32°C, с 12 по 18 сутки ежедневно охлаждают яйца до температуры 30°C.

**Достоинства.** Новый способ инкубации яиц кур мясных и яичных кроссов позволяет повысить выводимость яиц на 1,5%, вывод молодняка на 2,7%, сохранность на 2%, рентабельность на 8%.

Способ инкубации яиц кур мясных и яичных кроссов рекомендуется использовать на промышленных птицефабриках, в фермерских и личных подсобных хозяйствах.

