

Способ обработки инкубационных яиц кур

Патент на изобретение № 2677985 от 22.01.2019 г.

Авторы: Гофман А.А., Лыско С.Б., Портянко А.А., Красиков А.П., Сунцова О.А.



Изобретение относится к птицеводству и может быть использовано для обеззараживания инкубационных яиц кур.

Новизна. Обработку осуществляют спиртовой настойкой прополиса, из которой готовят рабочий раствор и используют аэрозольно из расчета 250 мл на 1 м³ инкубатора. Первую обработку проводят перед началом инкубации, затем на 11,5; 18,5; 21,5 суток инкубации.

Достоинства. Новый способ обработки яиц способствует подавлению роста патогенной и условно-патогенной микрофлоры в период инкубации, не оказывает отрицательного действия на развитие эмбрионов, повышает выводимость яиц на 4-5%, вывод цыплят на 4-5%, сохранность – на 2-3%, обеззараживает слизистые оболочки дыхательных путей выведенного молодняка и тем самым способствует профилактике респираторных инфекций в инкубатории. Обеспечивается повышение эффективности обработки инкубационных яиц и сохранности молодняка.

Способ обработки инкубационных яиц кур рекомендуется для использования на промышленных птицефабриках, фермерских и личных подсобных хозяйствах.

