

а 2011 0108

Изобретение относится к ветеринарной медицине, в частности к размножению сельскохозяйственных животных и может быть использовано для стимулирования сперматогенеза у петухов.
Согласно изобретению координационное соединение цинка и трихлоруксусной кислоты с общей формулой $Zn(CCl_3COO)_2 \cdot 4H_2O$ используется в качестве стимулятора сперматогенеза у петухов, применяемый в виде раствора, содержащего 7...11 мг/мл цинка, *per os*, по 1 мл в день, в течение 35 дней.

П. формулы: 1