

а 2012 0056

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 селена с общей формулой $[\text{Zn}(\text{HSeO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}]$ используется в качестве стимулятора сперматогенеза у петухов, применяемого в виде раствора, содержащего 0,036...0,042 мг/мл соединения, *per os*, по 1 мл в день, в течение 35 дней.

П. формулы: 1