**UDC 598.26**

**INFLUENCE OF MINERAL SUBSTANCES ONQUAIL PRODUCTIVITY**

**V. Krikun, Zh. Koreneva,E. Rodionova, I. Bondarenko**

**References:**

1. Kretov A. A., Ismayil Alʹ Alʹnabi Durkham. Yayechna produktyvnistʹ yaponsʹkykh perepeliv pry vykorystanni probiotychnykh preparativ. Naukovyy visnyk Natsionalʹnoho universytetu bioresursiv ta pryrodokorystuvannya Ukrayiny. Ser.: Tekhnolohiya vyrobnytstva ta pererobky produktsiyi tvarynnytstva. 190. 2013. S.125-132.

2. Kretov O. O., Sydorenko O.H.. Naukove obgruntuvannya tekhnolohiyi fazovoho vyroshchuvannya yaponsʹkykh perepeliv pid chas vyroshchuvannya na m'yaso. Zbirnyk naukovykh pratsʹ Vinnytsʹkoho natsionalʹnoho ahrarnoho universytetu. Seriya: silʹsʹkohospodarsʹki nauky. №1-2. 2014. S.39-44.

3. Kucher V. A. Produktyvnistʹ, morfolohichni pokaznyky ta khimichnyy sklad yayetsʹ perepeliv pry zastosuvanni likopinovoyi biomasy hryba Blakeslea trispora.

4. Ovcharsʹka N. O. Produktyvnistʹ ta morfofunktsionalʹnyy stan orhaniv perepeliv za vplyvom probiotychnoho preparatu v umovakh fermersʹkoho hospodarstva «Mykolayevo-Petrivsʹke» selo Vesele, Synelʹnykivsʹkoho rayonu, Dnipropetrovsʹkoyi oblasti. 2021.

5. Panikar I. I., Harahulya H. Perepelivnytstvo: kryteriyi blahopoluchchya ferm ta vykorystannya produktsiyi dlya kharchuvannya ta v biopromyslovosti. Veterynarna medytsyna Ukrayiny. № 8. 2005. S.17-18.

6. Parafilo L. Produktyvnistʹ perepeliv riznykh porid v umovakh PDV perepelynoyi fermy IPO MNAU.” 2022.

7. Poberezhets YU. M. Yakistʹ yayetsʹ, produktyvnistʹ ta biokhimichni pokaznyky krovi perepeliv za z·hodovuvannya probiotyka.

8. Slobodyanyuk N. Vplyv umov hodivli na yakistʹ yayetsʹ perepeliv. Tvarynnytstvo Ukrayiny. № 9. 2013. S. 33-36.

9. Trach V. Efektyvnistʹ udoskonalennya tekhnolohiyi inkubatsiyi yayetsʹ perepeliv. Ahrarnyy visnyk Prychornomor'ya. 99. 2021.

10. Dyvak R. A., aRazanova O.P. Produktyvnistʹ perepilok-nesuchok za vykorystannya u hodivli kormovykh dobavok na osnovi pidmoru bdzhil. Materialy mizhnarodnoyi naukovo-praktychnoyi konferentsiyi: Suchasni tendentsiyi v nautsi ta osviti. 2014. S. 49-51.

11. Shvets S. S., Prokopenko N.P. Perepelivnytstvo v sviti ta v Ukrayini. BBK. 32. Z 191-192.

12. Shulyak S. V. Vplyv nanorozmirnoho sribla na morfolohichni ta biokhimichni pokaznyky krovi perepeliv. Veterynarna biotekhnolohiya.

13. Poberezh J., Gutyj, B., Yaremchuk, O., Chudak, R., Farionik, T., Razanova, O. and Skoromna, O. 2022. Efektyvnistʹ mineral supplementing productivity i hematological parameters of meat quails. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences. 24, 105 (May 2022), 23-29. <https://nvlvet.com.ua/index.php/journal/article/view/4307> DOI:https://doi.org/10.32718/nvlvet10504.

14. Kletykova L.V., Mannova M.S., Yakymenko N.N., Malinovsʹka E.E. Efekt z Feed Additive na Mineralʹniy kompozytsiyi z kukhonnoyi syrovyny (2022) Biblioteka i silʹsʹkohospodarsʹki nauky 10(1):117-123 https://[www.researchgate.net](http://www.researchgate.net)