

КОМПЛЕКСНІ СПОЛУКИ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ У СВИНАРСТВІ

МОНОГРАФІЯ

М. О. Захаренко

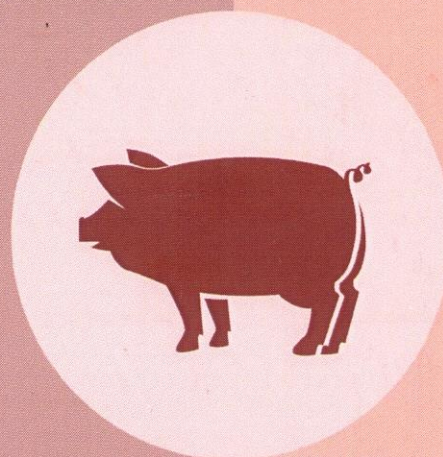
Л. В. Шевченко

В. М. Михальська

В. М. Поляковський

Л. В. Малюга

Ю. В. Гриб



УДК 636.4.087.7(081)

Комплексні сполуки мікроелементів у свинарстві [монографія] / Захаренко М.О., Шевченко Л.В., Михальська В.М., Поляковський В.М., Малюга Л.В., Гриб Ю.В. - К. : «Центр учбової літератури», 2016. - 334 с.

Поглиблено сучасні наукові уявлення щодо ролі комплексних сполук мікроелементів, зокрема гліцинатів заліза, міді, цинку, марганцю та кобальту в профілактиці порушень мінерального обміну у свиноматок та поросят. Встановлено стимулюючий вплив гліцинатів мікроелементів на гідролітичні

та трансмембранні процеси в шлунко-во-кишковому тракті молодняка свиней, процеси еритроцито- та лейкоцитопоезу в організмі поросних свиноматок.

Розрахована на наукових працівників, аспірантів, студентів та фахівців з тваринництва та ветеринарної медицини.