

Дрожжи кормовые обогащенные селеном «СЕЛЕКОРД-200»



задание 4-25 «Разработать и освоить технологию производства и применения кормовых дрожжей, обогащенных селеном» ГНТП «Промышленные био- и нанотехнологии – 2020», 2020-2022

Разработчики:

Институт микробиологии НАН Беларуси,
Витебская государственная академия ветеринарной медицины,
РУП «Опытная научная станция по птицеводству»,
ОАО «Бобруйский завод биотехнологий»

Состав:

«Селекорд-200» содержит инактивированные клетки дрожжей *Candida stellimalicola*, аккумулирующих селен в количестве **200 мг/кг**.

Назначение:

для нормализации пищеварения, обмена веществ, снижения риска возникновения заболеваний, связанных с дефицитом селена, улучшения физического здоровья.

Доза введения:

- в молочный период выращивания – 0,8 г в день на теленка в течение 60-90 дней с молоком или водой
- в постмолочный период выращивания – с комбикормами, содержащими 8 % «Селекорд-200»

Эффективность применения:

- повышение среднесуточных приростов живой массы телят на **7,3–8,7%**
- снижение на **5,9–8,1%** затрат кормов



Окупаемость дополнительных затрат, связанных с применением «Селекорд-200», – **6,9–9,4 рублей на 1 рубль затрат**



Сапунова Леонида Ивановна

кандидат биологических наук, доцент

Институт микробиологии НАН Беларуси

+375 29 155 07 99

leonida@mbio.bas-net.by