

# 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](mailto:leonida@mbio.bas-net.by)**