



ҒЫЛЫМИ ӨНІМ  
НАУЧНЫЙ ПРОДУКТ

## РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ КОРМА И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ «BioFeed»

«Продукт казахстанской науки»

Производятся в рамках Проекта  
№0359-18-ГК «Организация  
производства ресурсосберегающих  
кормовых добавок для повышения  
продуктивности крупного рогатого  
скота»

Профинансировано  
АО «Фонд науки»



**NFT-KATU**  
New Feed Technologies



Республика Казахстан,  
г. Нур-Султан,  
ж.м. Интернациональный,  
ул. Армандастар 2/В, к.8415А



тел.: +7 700 730 92 73



e-mail: [NFT-KATU@mail.ru](mailto:NFT-KATU@mail.ru)



[www.facebook.com/BaljiYuriy/](https://www.facebook.com/BaljiYuriy/)



[www.instagram.com/biofeed.kz/](https://www.instagram.com/biofeed.kz/)



[web.telegram.org/#/im?p=@nftkatu](https://web.telegram.org/#/im?p=@nftkatu)



<https://biofeed.kz>



РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ КОРМА  
И КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

# «BioFeed»



## Преимущества нашей продукции:

1) Безопасность. Кормовые добавки состоят из растительных компонентов, оказывающих стимулирующее воздействие на пищеварительные процессы, обмен веществ и общее состояние здоровья животных. Отсутствуют антинутриенты. Продукция на основе фитобиотиков является альтернативой антибиотическим и гормональным препаратам.

2) Простота в применении. Кормовые добавки изготавливаются в форме гранул, для удобного скармливания и более длительного хранения.

3) Экономически выгодно. Применение кормовых добавок и обогащенных ими кормов, позволяет более эффективно использовать питательные вещества, которые усваиваются до 95%, что приводит к экономии кормов и сокращению сроков откорма. На 40% снижается количество скармливаемого корма.

4) Повышение иммунитета. Компоненты способствуют профилактике незаразных и инфекционных заболеваний.

## Конкурентоспособность:

- ✓ низкая стоимость
- ✓ безопасность для животных
- ✓ улучшение качественных продуктивных показателей
- ✓ простота применения.



## РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ

### УВЕЛИЧЕНИЕ ПЕРЕВАРИМОСТИ КОРМОВ:

- сухое вещество на 4%,
- органические вещества на 3.78%,
- клетчатка на 7.48%,
- протеин на 5.9%,
- жир на 7.89%,
- БЭВ на 1.79%.

### МОЛОКО:

- увеличение удоя на 16% (+ 3.5 кг в сутки),
- повышение жирности на 0.2%,
- повышение белка на 0.3%,
- снижение соматических клеток на 40%.

### МЯСО:

- увеличение суточного привеса у овец – 177,7 г, у бычков до 1,580 кг (+35-40%).

## ПРОДУКТЫ «BioFeed»:

- Ресурсосберегающая кормовая добавка «BioFeed»,
- Фитобиотическая кормовая добавка «BioFeed-P»,
- Обогащенный экструдированный корм (гранулы 2, 3, 5, 8 мм),
- Экструдированный корм (стренг, гранулы, мука).

## Защита интеллектуальной собственности:

Разработка охраняется действующими патентами РК на изобретение №32768 «Способ повышения продуктивности крупного рогатого скота», №35223 «Способ применения комплексной кормовой биодобавки», патентами на полезную модель №3047 «Комбинированная кормовая добавка и способ ее применения», №5018 «Способ повышения продуктивности жвачных животных», Евразийскими патентами №029159 и №034466 и патентами РФ №2741101, №2745610, №2748471.

