

FORA

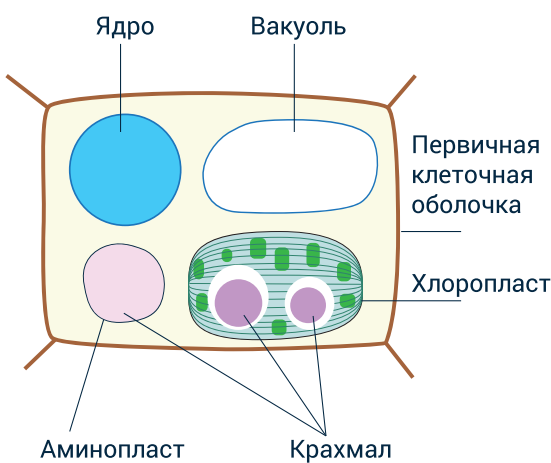


www.agrobalt.com

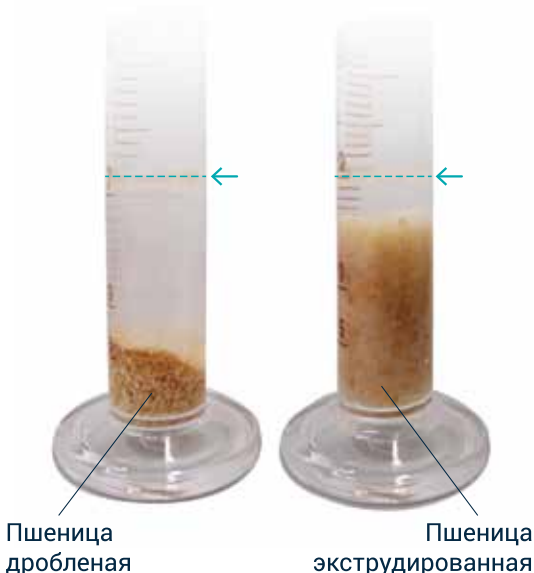
FORA

ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ ЗЕРНОВЫЕ

Крахмал в зерне находится внутри растительных клеток в виде микроскопических гранул, поэтому трудно подвергается действию пищеварительных ферментов.

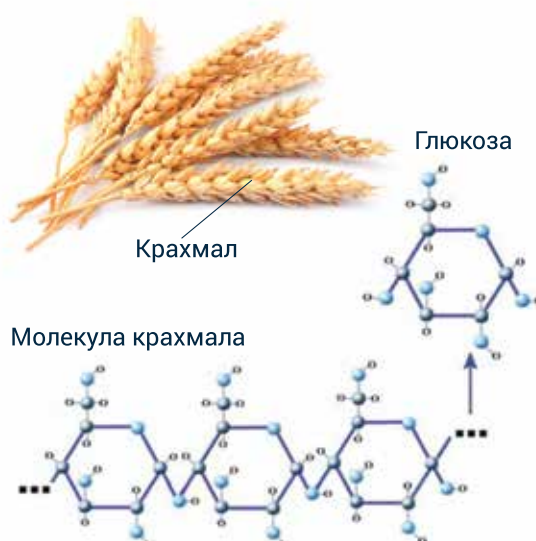


Увеличение степени поглощения воды и повышение общего количества водорастворимых веществ.



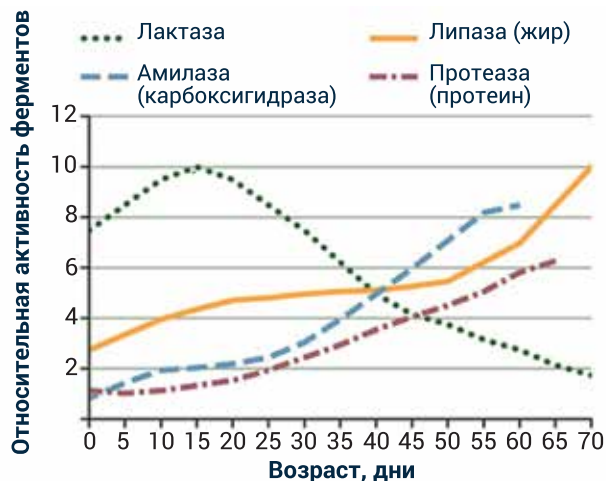
Чтобы крахмал стал доступен действию ферментов, его необходимо освободить из клеток

Крахмал-полимер



Увеличение уровня декстринов приводит к улучшению усвоения крахмала в начальном отделе тонкого кишечника, что снабжает животное дополнительной энергией.

Пример: Ферментативная система поросят



FORA

ПОЕДАЕМОСТЬ. ПЕРЕВАРИМОСТЬ. ЭНЕРГИЯ

ВЫСОКАЯ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ
ЧИСТОТА



Пшеница экструдированная



Кукуруза экструдированная

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Высокая степень клейстеризации крахмала.
- ✓ Увеличение количества декстринов.
- ✓ Увеличение содержания водорастворимых веществ экструдата в 5 раз по сравнению с исходным сырьем.
- ✓ Повышение доступности для амилолитических ферментов за счет изменения структуры крахмала.
- ✓ Легкая денатурация белка.
- ✓ Выше усвояемость готового продукта.
- ✓ Частичное разрушение токсических веществ.
- ✓ Улучшение вкусовых качеств.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

ТЕЛЯТАМ для повышения сохранности, увеличения привесов.

КОРОВАМ для увеличения надоев.

ПОРОСЯТАМ МОЛОЧНОГО И ОТЪЕМНОГО ПЕРИОДА для увеличения поедаемости корма, увеличения среднесуточных привесов, повышения сохранности и однородности поголовья.

СВИНОМАТКАМ для повышения жизнеспособности и темпов роста поросят, увеличения веса гнезда при отъёме.

FORA

