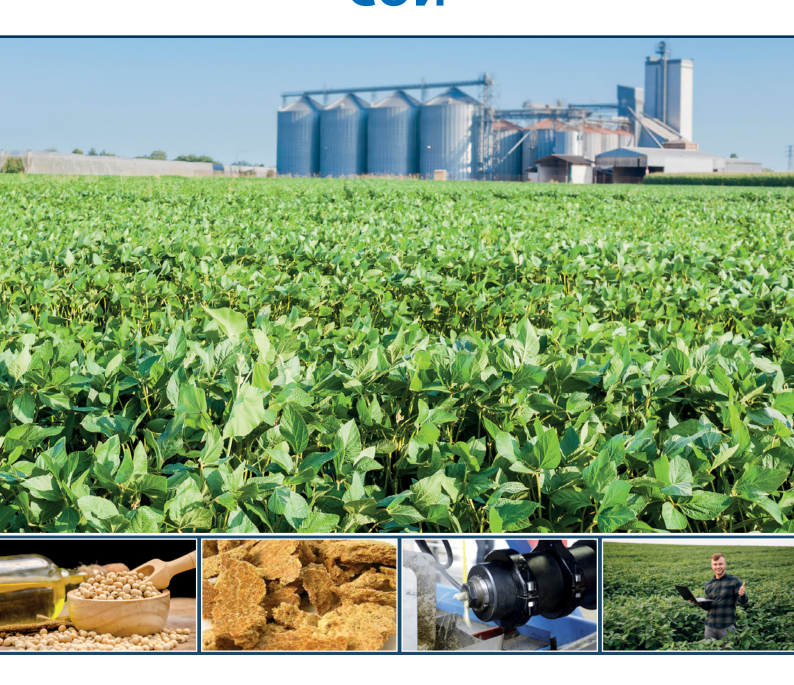


# КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА СОИ



ПОЛУЧАЙТЕ СОБСТВЕННЫЙ КОРМ ПУТЕМ ЭФФЕКТИВНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ СОИ





## ЧТО ВАМ МОЖЕМ ПРЕДЛОЖИТЬ?

С Farmet перерабатывайте сою механическим и экологическим способом (экструзия, прессование, прессование с экструзией включая возможность обрушки и системы рекуперации тепла)

### = БЕЗГЕКСАНОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ FARMET

- Самая энергосберегающая и одновременно самая эффективная технология
- Вы получите оптимальное соотношение жира и белков подходящее для всех отраслей сельскохозяйственных животных









#### СОЯ - КУЛЬТУРА БУДУЩЕГО

- НЕЗАМЕНИМЫЙ ИСТОЧНИК БЕЛКА
- ВЫСОКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОТЕИНА СО СБАЛАНСИРОВАННЫМ СООТНОШЕНИЕМ АМИНОКИСЛОТ
- ВСЕМИРНЫЙ РОСТ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВА
- РАСТУЩИЙ СПРОС НА СОЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ

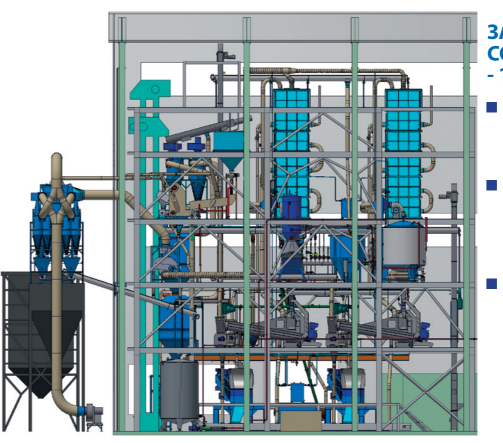
С НАМИ ПОЛУЧИТЕ МАСЛО И КОРМ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА БЕЗ ЛЮБЫХ ХИМИЧЕСКИХ ДОБАВОК (КАНЦЕРОГЕННОГО ГЕКСАНА)



Organic Farming

ORGANIC

# БЕЗГЕКСАНОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ FARMET ЯВЛЯЕТСЯ САМОЙ ДЕШЕВОЙ И ОДНОВРЕМЕННО САМОЙ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ НА РЫНКЕ



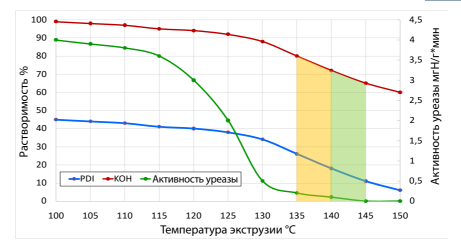
# ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СОИ

- 100 000 ТОНН/ГОД
- ТЕХНОЛОГИЯ ЕР1 (ОДНОСТУПЕНЧАТОЕ ПРЕССОВАНИЕ С ЭКСТРУЗИЕЙ)
- ПРОДУКТЫ:
  - СОЕВОЕ МАСЛО
  - СОЕВЫЙ ЖМЫХ
  - ПОЛНОЖИРНАЯ СОЯ
- RECU УНИКАЛЬНАЯ
  ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА
  РЕКУПЕРАЦИИ ОТРАБОТАННОГО
  ПАРА



# БАЙПАС ПРОТЕИН

## БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОМУ УРОВНЮ ABTOMATUЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ FARMET





ЗАВИСИМОСТЬ РАСТВОРИМОСТИ БЕЛКОВ (PDI, КОН) И АКТИВНОСТИ УРЕАЗЫ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭКСТРУЗИИ

Оптимальное значение для моногастричных животных

Оптимальное значение для полигастричных животных

ДАВАЙТЕ СВОИМ ЖИВОТНЫМ СВЕЖИЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ КОРМ

# ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА ДЛЯ ЭКОНОМИИ ВАШИХ **ЭНЕРГОЗАТРАТ (RECU)**



### Технология с использованием отработанного тепла для нагрева соевых бобов:

- Экономит большую часть электроэнергии
- Существенно повышает производительность оборудования
- Снижает эксплуатационные расходы
- Снижает финальную цену продукта
- Повышает Вашу конкурентоспособность
- Сокращает срок окупаемости инвестиции



#### БЕЗОПАСНАЯ ЕДА = БЕЗОПАСНЫЙ КОРМ C FARMET

	Сырая соя	Соя после экструзии	Соя после экструзии и прессования	Экстрагированный соевый шрот
Влажность	12 %	7 %	5 %	12 %
Жир	21 %	21 %	6 – 8 %	2 %
Активность уреазы	2 - 10 мг Н/г/мин	до 0,4 - 10 мг Н/г/мин		
Белок	40 %	40 %	44 – 47 %*	40 – 48 %

<sup>\*</sup> Возможно увеличить благодаря опции обрушки

#### СОЯ - УСВОЕНИЕ ПРОТЕИНОВЫХ ФРАКЦИЙ У ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ СОГЛАСНО КОРНЕЛЬСКОЙ СИСТЕМЕ КОРМЛЕНИЯ

Фракция	Перед экструзией	После экструзии	
A2	87 %	21,5 %	Протеиновые фракции и другие азотистые вещества, которые в рубце совсем не расщепляются.
B1	10 %	76,8 %	Протеиновая фракция, которая в рубце расщепляется медленно, частично переходит в тонкую кишку.
B2	2 %	0,4 %	Протеиновая фракция, которая в рубце не расщепляется, полностью переходит в тонкую кишку.
С	1 %	1,3 %	Неусвояемая фракция.

тел. +420 491 450 158

E-mail: oft@farmet.cz