



**Сорта гибридной ржи для  
производства ржаного  
солода и концентрата  
квасного сусла.**

**Виталий Проничев,  
Руководитель региональных  
продаж ООО «КВС РУС»**

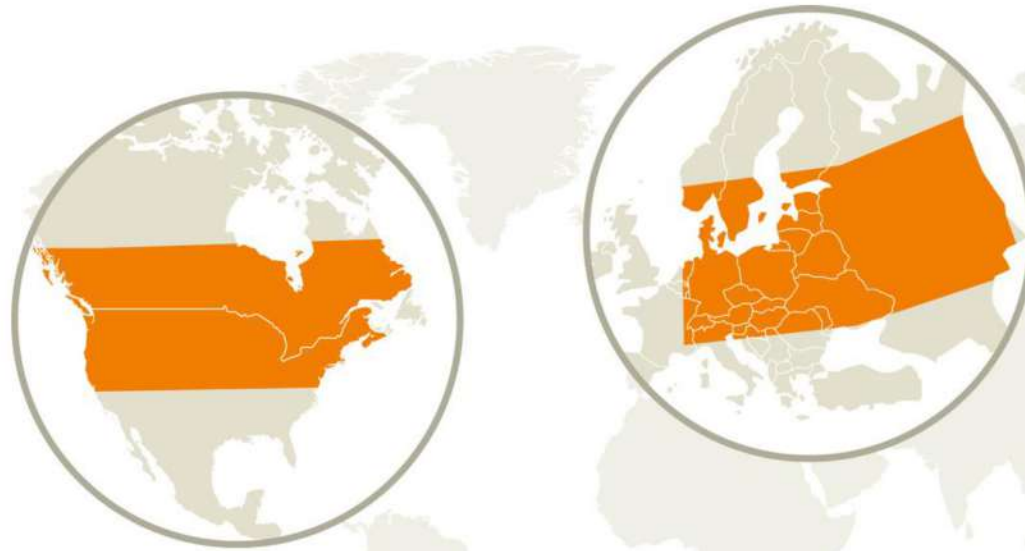
СОЗДАЁМ  
БУДУЩЕЕ  
С 1856 ГОДА

**KWS**





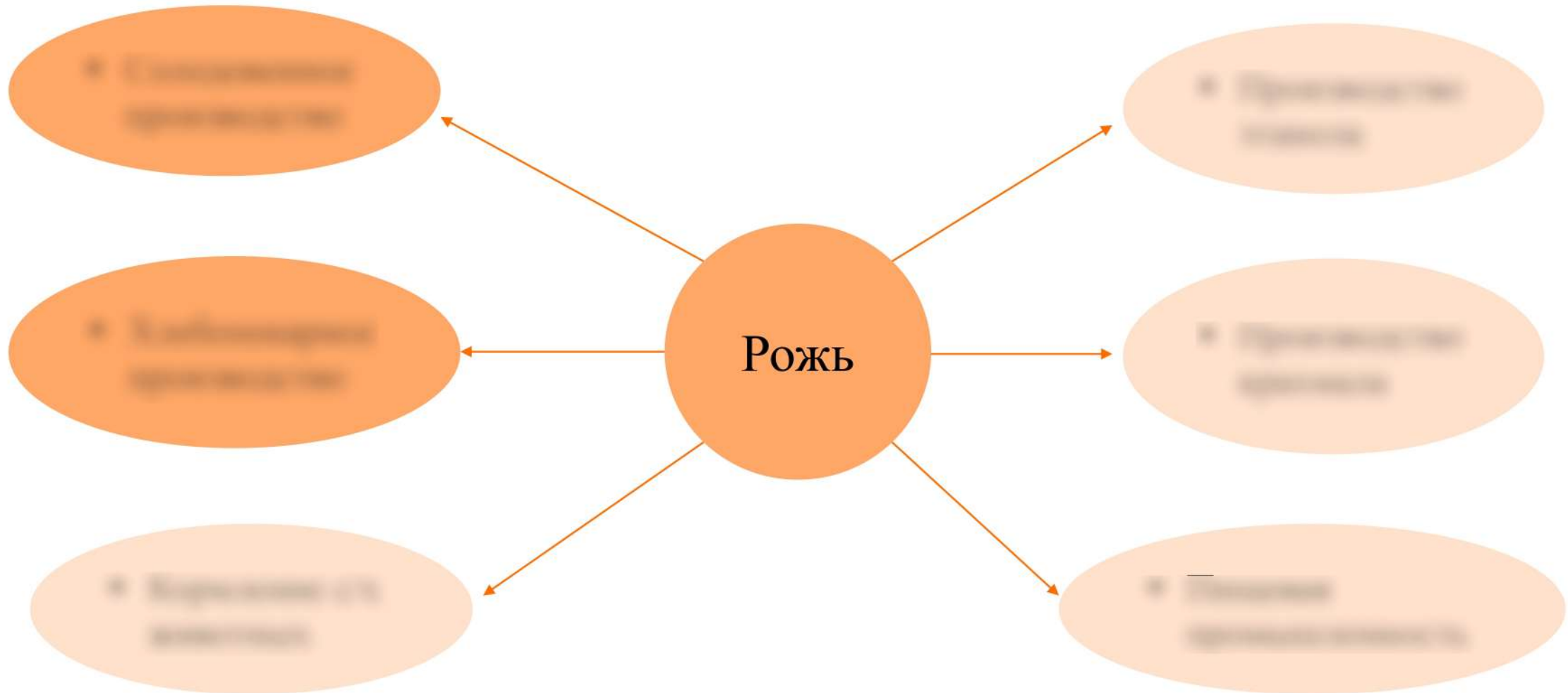
- Компания KWS — одна из ведущих селекционных компаний в мире по производству семян сельскохозяйственных культур с более чем 160-летним опытом работы.
- ООО «КВС РУС» является дочерним предприятием компании.
- Российское бизнес-подразделение зерновых с 2009 года занимается селекцией, локальным производством и реализацией семян зерновых культур в РФ.
- Гибридная озимая рожь – ключевая зерновая культура в портфеле компании.
- Компания является лидером по поставкам семян озимой гибридной ржи в РФ, доля рынка ржи в ЦФО составляет - 82%; в ЦЧФР - 58%.



Компания KWS стремится улучшить имидж озимой ржи в России, принимая участие в проекте RYE BELT.

RYE BELT международный проект стартовал в 2008 году, и направлен на селекцию высокопродуктивных, экологически чистых, товарных сортов, оптимизацию производства с/х продукции, а так же расширение возможностей использования и сбыта ржи.

# Основные направления использования гибридной ржи



## Солод ржаной

1. Солод ржаной светлый  
2. Солод ржаной темный  
3. Солод ржаной экстра

4. Солод ржаной экстра  
5. Солод ржаной экстра

6. Солод ржаной экстра

## Солод ячменный

1. Солод ячменный светлый  
2. Солод ячменный темный  
3. Солод ячменный экстра  
4. Солод ячменный экстра  
5. Солод ячменный экстра

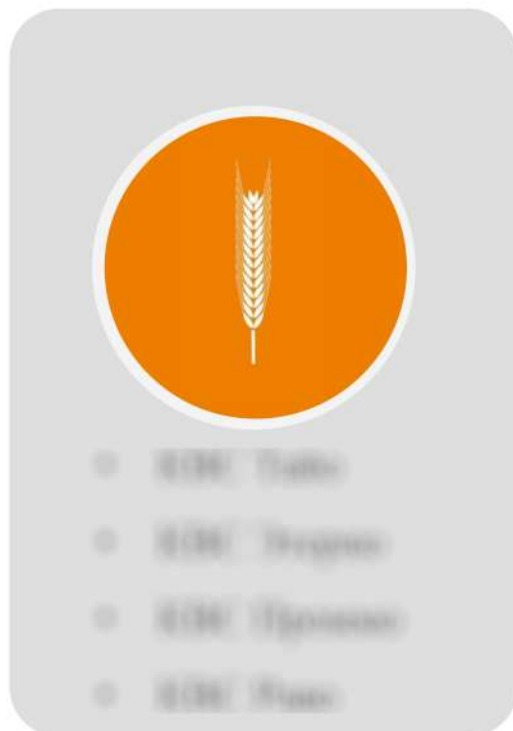
## Солод пшеничный

1. Солод пшеничный светлый  
2. Солод пшеничный темный  
3. Солод пшеничный экстра  
4. Солод пшеничный экстра

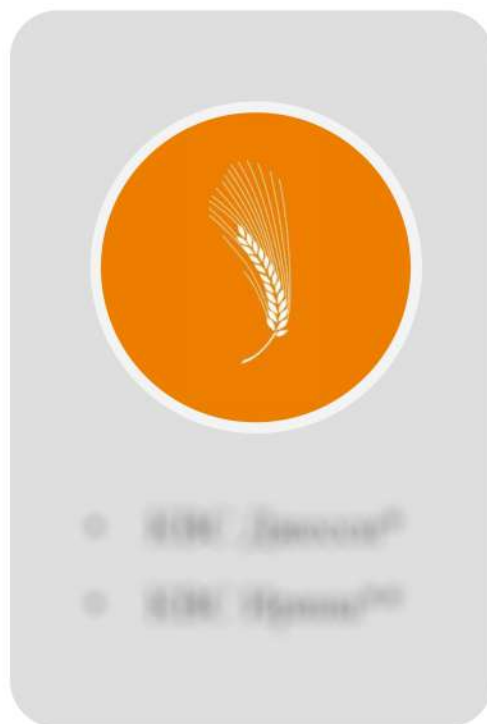
# Продуктовая линейка КВС для производства солода



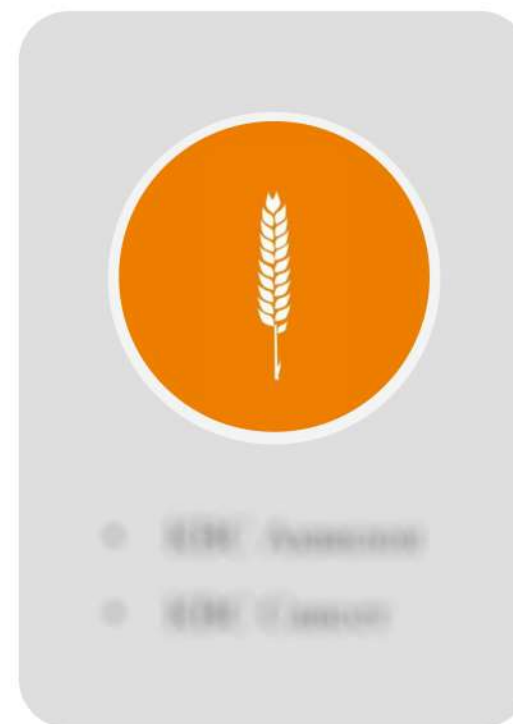
## Гибридная рожь



## Ячмень яровой



## Пшеница яровая



\* Победитель Берлинской пивоваренной программы 2021 г - рекомендован для выращивания на пивоваренные цели и отмечен штампом качества.

\*\* Победитель конкурса «Лучший производитель пивоваренного ячменя в России» в 2016 году.



# Качественные показатели озимой гибридной ржи селекции КВС



- Высокий потенциал урожайности
- Высокие агротехнологические качества
- Хлебопекарная рожь первого класса с высокой натурой и числом падения

Характеристика/сорт	КВС Радуга	КВС Звезда	КВС Прогноз	КВС Радуга
Урожайность, ц/га	74,3	84,2	74,3	84,2
Масса соломы, ц	200-200	213-218	200-200	213-218
Масса 1000 зерен, г	29-40	29-40	29-40	29-40
Средний диаметр, %	88,3-12,8	8-12	88-12	88-12
Коэффициент для определения	3,3	3,3	3,3	3,3, 4,3

# Гибридная рожь – качественное сырье для производства солода



Характеристика	Гибрид	Гост
Влага, %	10	14
Сухое вещество, %	90	86
Сухое вещество в зёрнах, %	85	80-85
Влага	10	14-16





# ОЧАКОВО®





## Виталий Проничев

**Руководитель региональных продаж регион Центр  
Бизнес-подразделение зерновые и масличный рапс**

Телефон: +7(910) 333-04-03-02; E-mail: [Vitaliy.Pronichev@kws.com](mailto:Vitaliy.Pronichev@kws.com)

### Образование:

1994-1999 гг. «Брянская Государственная сельскохозяйственная Академия», специализация: Агрономия, специальность: Ученый агроном.

2002-2003 гг. «Брянский институт повышения квалификации кадров агробизнеса», специализация: Экономика и менеджмент.

2020-2022 гг. «Российский Университет Дружбы Народов», Институт мировой экономики и бизнеса (международная школа бизнеса), программа MBA, специализация: Стратегический менеджмент.





**Спасибо за внимание!**

СОЗДАЁМ  
БУДУЩЕЕ  
С 1856 ГОДА

