

**ВОЛЖСКИЙ
ПОСАД**
ГРУППА КОМПАНИЙ

СЕВ 7
сeмeнa

**ВМЕСТЕ ВЫРАСТИМ
ВАШУ ПРИБЫЛЬ!**

**ИЗ ПРИВОЛЖЬЯ
С ДОБРОМ
И ЛЮБОВЬЮ**





РОССИЯ

Дальневосточный ФО

ДФО

**СТАБИЛЬНЫЕ,
ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ,
НАШИ!**





СЕВ 7

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ
АГРОПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕВ-07**

>15

**ЛЕТ
УСПЕШНОЙ РАБОТЫ**

13 600

**ГЕКТАР
В ОБРАБОТКЕ**

90

**ДОЖДЕВАЛЬНЫХ
МАШИН**

64

**КИЛОМЕТРА
ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ**

150

**ЕДИНИЦ
ТЕХНИКИ**



ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ

11 000

ГЕКТАР
ПОД ОРОШЕНИЕМ



СИСТЕМА
ЦИФРОВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

40 000

ТОНН
ЕЖЕГОДНЫЙ ВАЛОВЫЙ СБОР

230

СОТРУДНИКОВ

20 000

ТОНН
ЁМКОСТЕЙ ХРАНЕНИЯ

ВЫСОКОПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН

**СОЯ, ОЗИМАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА,
ОЗИМАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА, ЯРОВАЯ
ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА, ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ**



Производство
полного
цикла



Агрономический
контроль
на каждом
этапе



Агрономическое
сопровождение
каждому
покупателю

СОДЕРЖАНИЕ

СОЯ

Glycine max (L.) Merr.

01

- 06 Самер 1
- 08 Самер 2
- 10 Самер 4

ОЗИМАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА

Triticum durum Desf. L.

02

- 12 Кошелевская

ОЗИМАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА

Triticum aestivum L.

03

- 14 Светоч
- 16 Базис
- 18 Вьюга

ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ ПШЕНИЦА

Triticum durum Desf.

04

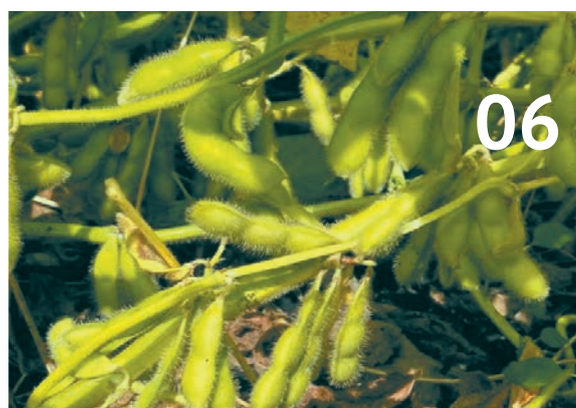
- 20 Безенчукская
золотистая
- 22 Безенчукская
крепость

ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ

Hordeum vulgare L.

05

- 24 Финист
- 26 Пересвет



СОЯ

РАННЕСПЕЛЫЙ СОРТ

Glycine max (L.) Merr.

Ранний сорт зернового направления, пригоден для изготовления соевого молока и сыра, отличное качество зерна. Поволжский экотип, нейтрален к продолжительности дня.



ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Области: Самарская, Ульяновская, Оренбургская, Пензенская, Саратовская, Нижегородская, Амурская, Белгородская
Республики: Татарстан, Чувашия, Мордовия, Башкортостан Алтайский край



ТИП РОСТА

детерминантный



ВЫСОТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ НИЖНЕГО БОБА

11,8 см



ВЕНЧИК ЦВЕТКА

белый



ОПУШЕНИЕ

серое



СЕМЕНА

Крупность средняя

Семенная кожура тонкая бледно-желтая или глянцево-белая

Рубчик семени овальный, мелкий, светло-коричневый с пленчатым белым придатком



МАССА 1000 СЕМЯН

155,7 г



СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

18,7%



СОДЕРЖАНИЕ ПРОТЕИНА

38,5%



УРОЖАЙНОСТЬ СРЕДНЯЯ

18,3 ц/га

САМЕР 1

ОРИГИНАТОР
Самарский НИИСХ
им. Н.М. Тулайкова





ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ
87-100 дней



ВЫСОТА РАСТЕНИЯ
от 65 до 100 см



СУММА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР
1800-2000°C

Хорошая адаптивность к агроклиматическим условиям лесостепной зоны Среднего Поволжья. Способность к ветвлению слабая (3-4), начинается из 3-4 узла, куст полусжатой формы. На богаре формирует 4-6 ярусов, на орошении до 15 ярусов. Продуктивные на богаре 2-5, на орошении 3-7.



УСТОЙЧИВОСТЬ

Устойчив к засухе, жаре, полеганию 5 б., осыпанию 5 б., поражению грибными, бактериальными, вирусными болезнями, устойчивость к пероноспорозу средняя.



ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

- **Сорт экстенсивный**
- **Способ посева предпочтительно сплошной рядовой или разбросной**
- **Глубина заделки семян 5-6 см**



Рекомендованная норма высева, тыс. шт. всхожих семян на 1 га

Способ посева	БОГАРА	ОРОШЕНИЕ
Сплошной	600-650	700-750
Широкорядный	550-600	650-700

СОЯ

РАННЕСПЕЛЫЙ СОРТ

Glycine max (L.) Merr.

Сорт зернового направления, пригоден для приготовления диетической пищевой продукции, отличное качество зерна. Поволжский экотип, нейтрален к продолжительности дня.



ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Области: Самарская, Ульяновская, Оренбургская, Пензенская, Саратовская, Нижегородская, Амурская
Республики: Татарстан, Чувашия, Мордовия, Башкортостан



ТИП РОСТА

детерминантный



**ВЫСОТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ
НИЖНЕГО БОБА**
12-15 см



ВЕНЧИК ЦВЕТКА
фиолетовый



ОПУШЕНИЕ
коричневое



СЕМЕНА

Крупные

Семенная кожура бледно-желтая или глянцево-белая. Может проявляться пигментация черного цвета
Рубчик семени коричневый с глазком овальной формы среднего размера



**МАССА
1000 СЕМЯН**
150-200 г



**СОДЕРЖАНИЕ
МАСЛА**
18,8%



**СОДЕРЖАНИЕ
ПРОТЕИНА**
38,8%



**УРОЖАЙНОСТЬ
СРЕДНЯЯ**
16-21 ц/га

САМЕР 2

ОРИГИНАТОР
Самарский НИИСХ
им. Н.М. Тулайкова





ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ
90-110 дней



ВЫСОТА РАСТЕНИЯ
от 60 до 100 см



СУММА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР
1800-2200°C

Хорошая адаптивность к агроклиматическим условиям лесостепной зоны Среднего Поволжья, повышенная отзывчивость на улучшение агрофона.

Способность к ветвлению слабая (3-4). Компактная генеративная зона. На богаре формирует 4-6 ярусов, на орошении до 15 ярусов. Продуктивные на богаре 2-5, на орошении 3-7.



УСТОЙЧИВОСТЬ

Устойчив к засухе, жаре, полеганию 5 б., осыпанию 3,3 б., поражению бактериальными, вирусными болезнями, устойчивость к пероноспорозу выше средней.



ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

- Сорт интенсивный
- Возделывается как сплошным, так и широкорядным способом посева, ширина междурядья предпочтительно 45 см, на орошении сплошным способом
- Глубина заделки семян 5-6 см

Рекомендованная норма высева, тыс. шт. всхожих семян на 1 га

Способ посева	БОГАРА	ОРОШЕНИЕ
Сплошной	600-650	700-750
Широкорядный	550-600	650-700

СОЯ

РАННЕСПЕЛЫЙ СОРТ

Glycine max (L.) Merr.

Многолинейный сорт зернового направления, отличное качество зерна. Поволжский экотип, нейтрален к продолжительности дня.



ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Области: Самарская, Ульяновская, Оренбургская, Пензенская, Саратовская, Нижегородская, Амурская

Республики: Татарстан, Чувашия, Мордовия, Башкортостан



ТИП РОСТА

полудетерминантный



ВЫСОТА ПРИКРЕПЛЕНИЯ НИЖНЕГО БОБА

12,9 см



ВЕНЧИК ЦВЕТКА

фиолетовый



ОПУШЕНИЕ

рыжевато-коричневое



СЕМЕНА

Крупность средняя

Семенная кожура бледно-желтая или глянцево-белая.

Может проявляться пигментация коричневого цвета

Рубчик семени мелкий, белый или желтый



МАССА 1000 СЕМЯН

132,5 г



СОДЕРЖАНИЕ МАСЛА

18,0%



СОДЕРЖАНИЕ ПРОТЕИНА

40,2%



УРОЖАЙНОСТЬ СРЕДНЯЯ

18,3 ц/га

САМЕР 4

ОРИГИНАТОР
Самарский НИИСХ
им. Н.М. Тулайкова





ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ
95-110 дней



ВЫСОТА РАСТЕНИЯ
от 65 до 200 см



СУММА ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР
1900-2400°C

Хорошая адаптивность к агроклиматическим условиям лесостепной зоны Среднего Поволжья, повышенная отзывчивость на улучшение агрофона. Способность к ветвлению слабая (3-4), начинается из 3-4 узла, куст полусжатой формы. На богаре формирует 4-6 ярусов, на орошении до 15 ярусов. Продуктивные на богаре 2-5, на орошении 3-7.



УСТОЙЧИВОСТЬ

Устойчив к засухе, жаре, полеганию 5 б., осыпанию 5 б., поражению грибными, бактериальными, вирусными болезнями.



ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

- Сорту полунтенсивный
- Возделывается как сплошным, так и широкорядным способом посева, ширина междурядья предпочтительно 45 см, на орошении сплошным способом
- Глубина заделки семян 5-6 см



Рекомендованная норма высева, тыс. шт. всхожих семян на 1 га

Способ посева	БОГАРА	ОРОШЕНИЕ
Сплошной	600-650	700-750
Широкорядный	550-600	650-700

ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ ТВЕРДАЯ

Triticum durum Desf.L.

Направление использования: на макаронные изделия и как улучшитель для хлебопечения. Среднеспелый с высокой зимостойкостью 94%. В отличие от других твердых пшениц, не требуется большой изоляции при посеве, тип цветения закрытый.

РАЗНОВИДНОСТЬ: леукурум



ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Области: Самарская, Пензенская, Ульяновская
Республики: Мордовия, Татарстан



ОПИСАНИЕ СОРТА

Колос цилиндрический, средний 7 см, средней плотности

Ости на верхушке по длине равны колосу

Соломина средневыполненная



ВЫСОТА РАСТЕНИЯ 65-70 см



ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ 310-315 дней



КУСТ прямостоячий



ПРОДУКТИВНАЯ КУСТИСТОСТЬ 2,2-3,6



ЗЕРНО Крупное, выполненное, полуудлиненной-удлиненной формы



НАТУРА ЗЕРНА 750-850 г/л

КОШЕЛЕВСКАЯ

ОРИГИНАТОР
ООО «Кошелевский
посад»



МАССА 1000 ЗЕРЕН
41-48 г



ЧИСЛО ПАДЕНИЯ
301-354 сек.



СОДЕРЖАНИЕ КЛЕЙКОВИНЫ
32-40% 1-2 группа



СОДЕРЖАНИЕ ПРОТЕИНА
15,5-19,5%



УРОЖАЙНОСТЬ МАКСИМАЛЬНАЯ
69,3 ц/га (Новоспасский ГСУ)



УРОЖАЙНОСТЬ
СРЕДНЯЯ ПО РЕГИОНУ
48,5 ц/га



УСТОЙЧИВОСТЬ

Высоко устойчив к засухе, полеганию, осыпанию и прорастанию зерна в колосе, к пыльной и твердой головне, мучнистой росе, септориозу, снежной плесени и корневым гнилям.



ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

- **Сорт** полуинтенсивный
- Лучший предшественник чистый пар
- Срок посева 20.08-10.09
- Норма высева 4-4,5 млн. всхожих семян на 1 га
- Удобрения: при посеве Р₂₀, весной подкормка N₆₀. Уборку проводить с повышенной скоростью барабана 750-800 об./мин. для лучшего обмолота



ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ МЯГКАЯ

Trilicum aestivum L.

По хлебопекарным качествам характеризуется как удовлетворительный филлер. Среднеспелый с повышенной зимостойкостью.

РАЗНОВИДНОСТЬ: **эритроспермум**



ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Области: Самарская, Пензенская, Ульяновская
Республики: Мордовия, Татарстан



ОПИСАНИЕ СОРТА

Колос пирамидальный, средней плотности, белый
Ости размещены по всей длине колоса, на конце колоса средней длины



ВЫСОТА РАСТЕНИЯ 69-94 см



ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ 308-329 дней



КУСТ полупрямостоячий



ПРОДУКТИВНАЯ КУСТИСТОСТЬ 2,0-2,6



ЗЕРНО Форма яйцевидная



МАССА 1000 ЗЕРЕН 36-48 г

СВЕТОЧ

ОРИГИНАТОР
Самарский НИИСХ
им. Н.М. Тулайкова



**СОДЕРЖАНИЕ
КЛЕЙКОВИНЫ**
30-32%



УРОЖАЙНОСТЬ МАКСИМАЛЬНАЯ
61 ц/га (Республика Татарстан)



**СОДЕРЖАНИЕ
ПРОТЕИНА**
13-14%



**УРОЖАЙНОСТЬ
СРЕДНЯЯ ПО РЕГИОНУ**
38 ц/га



УСТОЙЧИВОСТЬ

Устойчив к полеганию, засухе, жаре, осыпанию, септориозу. Среднеустойчив к мучнистой росе. Сильновосприимчив к твердой головне, корневым гнилям, фузариозу.



ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

- **Сорт** полуинтенсивный
- Лучший предшественник чистый пар. Срок посева 25.08- 5.09
- Норма высева 5 млн. всхожих семян на 1 гектар
- Обязательно протравливание семян для защиты посевов от корневых гнилей и твердой головни
- Сорт отзывчив на применение минеральных удобрений. Внесение N₃₀P₃₀K₃₀ обеспечивает повышение урожайности сорта на 6,9 ц/га

ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ МЯГКАЯ

Trilicum aestivum L.

Характеризуется интенсивным весенним кущением. Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера. Среднеспелый с повышенной зимостойкостью.

РАЗНОВИДНОСТЬ: эритроспермум



ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Области: Самарская, Пензенская, Ульяновская
Республики: Мордовия, Татарстан



ОПИСАНИЕ СОРТА

Колос Колос цилиндрический, средней длины, средней плотности - плотный, белый

Ости средней длины



ВЫСОТА РАСТЕНИЯ 78-106 см



ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ 297-328 дней



КУСТ промежуточный



ПРОДУКТИВНАЯ КУСТИСТОСТЬ 3,0



ЗЕРНО Форма яйцевидная



МАССА 1000 ЗЕРЕН 38-46 г

БАЗИС

ОРИГИНАТОР
Самарский НИИСХ
им. Н.М. Тулайкова





**СОДЕРЖАНИЕ
КЛЕЙКОВИНЫ**
35,3-36,1%



УРОЖАЙНОСТЬ МАКСИМАЛЬНАЯ
71,4 ц/га (Республика Татарстан)



**СОДЕРЖАНИЕ
ПРОТЕИНА**
14,8-16,8%



**УРОЖАЙНОСТЬ
СРЕДНЯЯ ПО РЕГИОНУ**
43,0 ц/га



УСТОЙЧИВОСТЬ

Устойчив к засухе, полеганию. В полевых условиях слабо поражается мучнистой росой и снежной плесенью. Восприимчив к бурой ржавчине.



ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

- **Сорт** полуинтенсивный
- Лучший предшественник чистый пар
- Срок посева 25.08-5.09. Норма высева 5 млн. всхожих семян на 1 гектар
- Обязательно протравливание семян для защиты посевов от корневых гнилей и твердой головни
- Сорт отзывчив на применение минеральных удобрений

ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ МЯГКАЯ

Trilicum aestivum L.

*Среднеранний с повышенной зимостойкостью.
Хлебопекарные качества хорошие.
Ценная по качеству пшеница с хорошими
хлебопекарными качествами.*

РАЗНОВИДНОСТЬ: ЛЮТЕСЦЕНС



ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Области: Самарская, Пензенская, Ульяновская
Республики: Мордовия, Татарстан



ОПИСАНИЕ СОРТА

Колос цилиндрический, короткий - средней длины, плотный, белый.
До 5 зерен в колоске, в среднем 2,5-3 шт.
Ости на конце колоса короткие



ВЫСОТА РАСТЕНИЯ 61-78 см



ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ 289-325 дней



КУСТ полупрямостоячий



ЗЕРНО Мелкое



МАССА 1000 ЗЕРЕН 36-44 г

ВЬЮГА

ОРИГИНАТОР
Самарский НИИСХ
им. Н.М. Тулайкова





**СОДЕРЖАНИЕ
КЛЕЙКОВИНЫ
30-36%**



**СОДЕРЖАНИЕ
ПРОТЕИНА
15-17%**



**УРОЖАЙНОСТЬ МАКСИМАЛЬНАЯ
93 ц/га** (Кинельский р-н)



**УРОЖАЙНОСТЬ
СРЕДНЯЯ ПО РЕГИОНУ
(26,4) 58 ц/га**



УСТОЙЧИВОСТЬ

Устойчив к полеганию, засухе, выпреванию.

Умеренно устойчив к бурой ржавчине, твёрдой головне, мучнистой росе, септориозу, фузариозу колоса.

В полевых условиях снежной плесенью поражался слабо.



ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

- **Сорт интенсивный**
- **Лучший предшественник чистый пар**
- **Срок посева 25.08-5.09**
- **Норма высева 5 млн. всхожих семян на 1 гектар**
- **Обязательно протравливание семян и проведение фунгицидных обработок в период вегетации для защиты посевов от болезней**
- **Сорт отзывчив на применение минеральных удобрений**

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ

Triticum durum Desf.

Стабильный по урожайности,
высококачественный, среднерослый сорт
раннеспелой группы.

РАЗНОВИДНОСТЬ: **леукурум**



ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Области: Самарская, Пензенская, Ульяновская,
Волгоградская, Саратовская, Курганская,
Оренбургская, Челябинская

Республики: Мордовия, Татарстан, Башкортостан



ОПИСАНИЕ СОРТА

Колос пирамидальный, белый, средней
длины и плотности (19,6-23,6)

Ости длинные, расположены параллельно
колосу, белые

Соломина средневыполненная



ВЫСОТА РАСТЕНИЯ

60-70 см в засушливых условиях
до 100 см во влажных условиях



ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ **77-88 дней**



КУСТ
полупрямостоячий



КОЭФФИЦИЕНТ КУЩЕНИЯ
до 2



ЗЕРНО

белое, крупное, удлиненной формы с **высоким содержанием каротиноидов** и повышенной питательной ценностью. Высокие реологические свойства теста, полученного из зерна данного сорта, отличные варочные и кулинарные свойства макарон

**БЕЗЕНЧУКСКАЯ
ЗОЛОТИСТАЯ**

ОРИГИНАТОР
Самарский НИИСХ
им. Н.М. Тулайкова





**СОДЕРЖАНИЕ
КЛЕЙКОВИНЫ**
27-29%
(потенциал **до 40%**)



**СОДЕРЖАНИЕ
ПРОТЕИНА**
16,8%
(**14,9%-18,4%**)



МАССА 1000 ЗЕРЕН
35-49 г



**УРОЖАЙНОСТЬ
РЕАЛИЗОВАННАЯ**
59,5 ц/га
(Казахстан, Карабалык)



УСТОЙЧИВОСТЬ

Устойчив к полеганию, жаре, засухе, листовым пятнистостям, черни и фузариозу колоса. Умеренно устойчив к бурой ржавчине и твёрдой головне. В полевых условиях слабо поражен пыльной головнёй.



ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

- **Сорт интенсивный.**
- **Норма высева 4-4,5 млн. всхожих семян на 1 га**
- **Рекомендуется возделывать на плодородных почвах по интенсивным технологическим агрофонам**
- **Лучшими предшественниками являются: пары (чистый, сидеральный, занятый), зернобобовые, озимые, хорошо обработанный пласт или оборот пласта многолетних трав**
- **Максимальная прибыль от внесения удобрений получается при небольших дозах удобрений N30P30K30**
- **Уборка рекомендуется без перестоя**



ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ ТВЕРДАЯ

Triticum durum Desf.

Стабильный по валентности и стекловидности, качество зерна соответствует 1 классу. Высококачественный, среднерослый сорт среднеспелой группы.

РАЗНОВИДНОСТЬ: **леукурум**



ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Области: Самарская, Пензенская, Ульяновская, Курганская, Оренбургская, Челябинская

Республики: Мордовия, Татарстан, Башкортостан



ОПИСАНИЕ СОРТА

Колос пирамидальный, белый, средней толщины и плотности

Ости длинные, расположены параллельно колосу, белые

Соломина средневыполненная средней толщины



ВЫСОТА РАСТЕНИЯ

Среднерослый.
Хорошо использует поздние осадки



ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ **78-89 дней**



КУСТ
полупрямостоячий



КОЭФФИЦИЕНТ КУЩЕНИЯ
до 2



ЗЕРНО
белое, крупное, удлинённой формы с **высоким содержанием каротиноидов** и повышенной питательной ценностью. Высокие реологические свойства теста, полученного из зерна данного сорта, отличные варочные и кулинарные свойства макарон

**БЕЗЕНЧУКСКАЯ
КРЕПОСТЬ**

ОРИГИНАТОР
Самарский НИИСХ
им. Н.М. Тулайкова





**СОДЕРЖАНИЕ
КЛЕЙКОВИНЫ**
32-40%



**СОДЕРЖАНИЕ
ПРОТЕИНА**
17,0%
(15,3%-18,8%)



МАССА 1000 ЗЕРЕН
37-48 г



**УРОЖАЙНОСТЬ
РЕАЛИЗОВАННАЯ**
64 ц/га
(Орел)



УСТОЙЧИВОСТЬ

Устойчив к полеганию 7 б, осыпанию, проростанию на корню и валках, бурой ржавчине, мучнистой росе, листовым пятнистостям, черни и фузариозу колоса. Средняя устойчивость к хлебному пилильщику. Умеренно восприимчив к пыльной головне. В полевых условиях слабо поражен мучнистой росой.



ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

- **Сорт интенсивный**
- **Норма высева 4-4,5 млн. всхожих семян на 1 га**
- **Рекомендуется возделывать на плодородных почвах по интенсивным технологическим агрофонам**
- **Лучшими предшественниками являются: пары (чистый, сидеральный, занятый), зернобобовые, озимые, хорошо обработанный пласт или оборот пласта многолетних трав**
- **Максимальная прибыль от внесения удобрений получается при небольших дозах удобрений N₃₀P₃₀K₃₀**
- **Рекомендуется фунгицидная обработка в молочно-восковую спелость зерна для защиты от заражения чернотой зародыша**



ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ

Hordeum vulgare L.

Сорт волжской лесостепной агроэкологической группы, среднеспелый, зернофуражный.

РАЗНОВИДНОСТЬ: **субмедикум**



ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Области: Самарская, Пензенская, Ульяновская
Республики: Мордовия, Татарстан



ОПИСАНИЕ СОРТА

Колос цилиндрический, длина 6-7 см, рыхлый, при созревании от полупрямостоячего до горизонтального



ВЫСОТА РАСТЕНИЯ

до 80 см в оптимальных условиях
до 50 см в засушливых



ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ

80-87 дней



КОЭФФИЦИЕНТ КУЩЕНИЯ

1,2-1,5



ЗЕРНО

Крупное, продолговато-округлой формы

ФИННИСТ

ОРИГИНАТОР
Самарский НИИСХ
им. Н.М. Тулайкова





МАССА 1000 ЗЕРЕН
37,2-46,4 г



СОДЕРЖАНИЕ
ПРОТЕИНА
11,8%
(11,2%-12,5%)



УРОЖАЙНОСТЬ
РЕАЛИЗОВАННАЯ
32,8 ц/га
(Самара)



УСТОЙЧИВОСТЬ

Очень устойчив к жаре и засухе, среднеустойчив к полеганию, поражению темно-бурой пятнистостью, средневосприимчив к мучнистой росе.



ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

- Сорт полунтенсивный
- Норма высева 4,5-5,0 млн. всхожих семян на 1 га
- Лучшими предшественниками являются зерновые и пропашные культуры



ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ

Hordeum vulgare L.

Сорт волжской лесостепной агроэкологической группы, среднеспелый, зернофуражный, стабильная урожайность.

РАЗНОВИДНОСТЬ: **субмедикум**



ЗОНЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Области: Самарская, Пензенская, Ульяновская
Республики: Мордовия, Татарстан



ОПИСАНИЕ СОРТА

Колос цилиндрический,
длина 7-9 см, средней
плотности, при созревании
от полупрямостоячего
до горизонтального



ВЫСОТА РАСТЕНИЯ

Среднерослый, **73-88 см**



ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ **72-89 дней**



КУСТ

полупрямостоячий



КОЭФФИЦИЕНТ КУЩЕНИЯ **1,2-1,5**



ВЫРОВНЕННОСТЬ **90-95%**

ПЕРЕСВЕТ

ОРИГИНАТОР
Самарский НИИСХ
им. Н.М. Тулайкова





ЗЕРНО
крупное,
полуудлинённой формы



МАССА 1000 ЗЕРЕН
47-52 г



НАТУРА ЗЕРНА
710 г/л



**СОДЕРЖАНИЕ
ПРОТЕИНА**
12,1%
(11,5%-12,7%)



**УРОЖАЙНОСТЬ
РЕАЛИЗОВАННАЯ**
43,8 ц/га (Пенза)
61,2 ц/га (Татарстан)



УСТОЙЧИВОСТЬ

Очень устойчив к жаре и засухе, устойчив к полеганию, головневым заболеваниям, темно-бурой пятнистости, мучнистой росе.



ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

- Сорту полунтенсивный
- Норма высева 4,5-5,0 млн. всхожих семян на 1 га
- Лучшими предшественниками являются зерновые и пропашные культуры



СЕМЕНА СЕВ-07: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



Приобретая семена СЕВ-07, вы получаете не только первоклассный посевной материал, но и нашу технологическую поддержку.

- + Агрономическое сопровождение от посева до уборки урожая.
- + Профессиональные консультации по болезням и вредителям.
- + Помощь в составлении системы защиты растений
- + Содействие в выгодной реализации урожая.

Порядок оплаты обсуждается индивидуально с каждым клиентом: возможны различные варианты, гибкая система скидок.



Приобретая семена СЕВ-07, вы не только получаете достойный урожай, но и поддерживаете российских селекционеров и местных семеноводов.

Качественные семена - один из важнейших факторов, влияющий на будущую урожайность и, соответственно, вашу доходность.



**ВЫБИРАЙТЕ
ПЕРВОКЛАССНЫЕ СОРТА
МЕСТНОЙ СЕЛЕКЦИИ!
ПОДДЕРЖИВАЙТЕ НАШИХ!**

**Остались вопросы?
Готовы ответить!**

ВОЛЖСКИЙ ПОСАД

ГРУППА КОМПАНИЙ



443022, г. Самара, проезд Мальцева, 9
office@nektar-samara.ru
nektar-samara.ru

+ 7 846 955 20 81

+ 7 846 973 59 11



Самарская область, Приволжский район,
с. Спасское, ул. Молодежная, 25
coosev07@mail.ru
sev-07.ru

+7 (964) 977-25-35

Никонов Анатолий Михайлович