



# ПШЕНИЦЯ ЯРА

# SPRING WHEAT

Занесені до Реєстру сортів рослин України

Показники	Барвіста
	НОВИЙ
Сторінка каталогу	32
Рік занесення до Держреєстру	2018
Рекомендована зона вирощування	С
Тривалість періоду сходо-повна стиглість, діб	105
Висота рослин, см	95-105
Маса 1000 зерен, г	39-41
Вміст білка в зерні, %	13,3-14,8
Вміст сирової клейковини, %	30,5-32,0
Загальна скловидність, %	71
Натура зерна, г/л	792
Показник альвеографа, о. а.	294
Об'ємний вихід хліба, мл	690
Посухостійкість, бал	7
Стійкість до вилягання, бал	8
Стійкість до летючої сажки, бал	9
Стійкість до твердої сажки, бал	9
Стійкість до бурої іржі, бал	7
Стійкість до септоріозу, бал	7
Стійкість до фузаріозу колоса, бал	7
Стійкість до корневих гнилей, бал	6
Стійкість до борошнистої роси, бал	6
Стійкість до внутрішньостеблових шкідників, бал	4
Потенційна врожайність: зерна т/га	5,2
Норма висіву, млн схожих зерен на 1 га	5,0



## ПШЕНИЦЯ ЯРА

## SPRING WHEAT

### Харківська 30

Сорт пшениці м'якої інтенсивного типу з відмінними хлібопекарськими властивостями.



#### Головні особливості

Сорт для вирощування на високому агрофоні. Стійкий до вилягання. Має підвищену стійкість до збудників борошнистої роси та бурої іржі.

#### Результати випробувань

Врожайність у конкурсному випробуванні - 4,06 т/га (+0,74 т/га до стандарту). Формував зерно з вмістом білка до 15,2%, клейковини до 35,0%. Об'ємний вихід хліба - 516 мл.

**Агротехнічні вимоги.** Для отримання високих врожаїв необхідне внесення оптимальних доз мінеральних добрив та проведення захисту рослин від шкідників і хвороб, особливо після викидання колосу. Насіння перед посівом необхідно протруювати інсектицидом.

### Героїня

Сорт пшениці м'якої інтенсивного типу з відмінними хлібопекарськими властивостями.



#### Головні особливості

Стійкий до вилягання. Посухостійкість висока. Має підвищену стійкість до збудника твердої сажки.

#### Результати випробувань

Врожайність у конкурсному випробуванні - 3,99 т/га (+0,48 т/га до стандарту). Формував зерно з вмістом білка до 15,2%, клейковини до 35,3%. Об'ємний вихід хліба становив 555 мл.

**Агротехнічні вимоги.** При зменшенні норми висіву утворюється велика кількість підгонів, що значно подовжує вегетацію рослин. Високі врожаї формує при внесенні оптимальних доз мінеральних добрив та проведення захисту рослин від шкідників і хвороб. Насіння перед посівом потягувати протруюванням.

### Улюблена

Середньостиглий сорт пшениці м'якої з потенціалом продуктивності 6,2 т/га та відмінними хлібопекарськими властивостями.



#### Головні особливості

Стійкий до вилягання. Має підвищену стійкість до збудника борошнистої роси.

#### Результати випробувань

Врожайність у конкурсному випробуванні - 3,96 т/га (+0,31 т/га до стандарту). Формував зерно з вмістом білка до 15,6%, клейковини до 34,3%. Об'ємний вихід хліба становив 580 мл.

**Агротехнічні вимоги.** Необхідно проводити захист рослин від шкідників інсектицидами типу Данадім, Борей і, за необхідності, від хвороб фунгіцидами Фолікур, Фалькон, особливо після викидання колосу. Насіння перед посівом потрібно протруювати інсектицидом.

### Харківська 39

Скоростиглий сорт пшениці твердої із підвищеною склоподібністю зерна та відмінними макаронними властивостями.



#### Головні особливості

Середньостійкий до вилягання. Характеризується високою посухостійкістю. Має підвищену стійкість до збудників летючої сажки та бурої іржі.

#### Результати випробувань

Врожайність у конкурсному випробуванні - 4,07 т/га (+0,21 т/га до стандарту). Формував зерно з вмістом білка до 16,1%, клейковини - до 36,0%.

**Агротехнічні вимоги.** Сорт не кушиться, тому дотримання рекомендованої норми висіву є необхідною умовою для формування оптимальної густоти продуктивного стеблестоя. Насіння перед посівом необхідно протруювати фунгіцидом та інсектицидом.



## ПШЕНИЦЯ ЯРА

## SPRING WHEAT

### Чадо



Середньостиглий сорт пшениці твердої подвійного напрямку використання.

#### Головні особливості

Стійкий до вилягання. Поеднує добрі макаронні властивості з відмінними хлібопекарськими. Має підвищену стійкість до збудника твердої сажки.

#### Результати випробувань

Врожайність у конкурсному випробуванні - 4,84 т/га (+0,36 т/га до стандарту). Формував зерно з вмістом білка до 16,5%, клейковини - до 36,0%.

**Агротехнічні вимоги.** Характеризується високою екологічною пластичністю. Має добру реакцію на інтенсивну технологію вирощування. Насіння перед посівом необхідно протруювати фунгіцидом та інсектицидом.

### Спадщина



Середньостиглий сорт пшениці твердої з відмінними макаронними властивостями.

#### Головні особливості

Середньостійкий до вилягання. Характеризується високою посухостійкістю. Має підвищену стійкість до збудників сажкових хвороб.

#### Результати випробувань

Врожайність у конкурсному випробуванні - 4,36 т/га (+0,24 т/га до стандарту). Формував зерно з вмістом білка до 16,5%, клейковини - до 36,0%.

**Агротехнічні вимоги.** Насіння перед посівом необхідно протруювати фунгіцидом та інсектицидом.

### Нащадок



Сорт пшениці твердої інтенсивного типу з відмінними макаронними властивостями

#### Головні особливості

Стійкий до вилягання. Має підвищену стійкість до збудників твердої сажки та септоріозу.

#### Результати випробувань

Врожайність у конкурсному випробуванні - 4,65 т/га (+0,82 т/га до стандарту). Формував зерно з вмістом білка до 15,5%, клейковини - до 34,0%.

**Агротехнічні вимоги.** Адаптований до умов інтенсивного землеробства, не вилягає, витримує значні дози мінеральних добрив без зниження склоподібності. Потребує підвищену кількість вологи для формування виповненого зерна (недоцільно вирощування на збіднених ґрунтах із недостатньою кількістю вологи).

### Династія



Середньостиглий сорт пшениці твердої з відмінними макаронними та добрими хлібопекарськими властивостями

#### Головні особливості

Стійкий до вилягання. Посухостійкість висока. Стійкий до збудників основних хвороб.

#### Результати випробувань

Врожайність у конкурсному випробуванні - 4,06 т/га (+0,44 т/га до стандарту). Формував зерно з вмістом білка до 15,8%, клейковини - до 34,0%.

**Агротехнічні вимоги.** Норма висіву 5,0 млн. схожих зерен на гектар. Насіння перед посівом необхідно протруювати фунгіцидом та інсектицидом.

## ПШЕНИЦЯ ЯРА

## SPRING WHEAT

### Голіковська

Перший в Україні сорт пшениці полби звичайної з низьким рівнем плівчастості зерна.



#### Головні особливості

Потенційна урожайність 5,0 т/га. Середньостійкий до вилягання. Колос легко вимолочується.  
Високостійкий до збудників твердої сажки та бруї іржі.

#### Результати випробувань

Врожайність у конкурсному випробуванні - 4,01 т/га, що на рівні стандарту пшениці твердої. Формував зерно з вмістом білка до 17,2%, плівчастістю до 17,0%.

**Агротехнічні вимоги.** Через високу стійкість до збудників хвороб не потребує протруєння фунгіцидом.

### Барвіста

**НОВИЙ**

Новий сорт лісостепового екотипу з високими показниками врожайності та якості насіння.



#### Головні особливості

Сорт середньостиглий з періодом вегетації 95-98 днів. Сорт чутливий до затримки строків сівби та недостатнього фону живлення.

#### Результати випробувань

За роки польових досліджень сорт перевищив умовний стандарт по зоні Лісостепу на 0,31 т/га. Максимальна отримана урожайність - 4,9 т/га

Технологія традиційна для культури. Норма висіву 5,0 млн. схожих зерен на 1 га.. Для отримання зерна з високими хлібопекарськими якостями важливе своєчасне збирання з вологістю зерна не вище 14 %.

