



ФГБНУ ФАНЦ
Северо-Востока

ССЦ

НИЖЕГОРОДЕЦ



ОВЕС ГОЛОЗЕРНЫЙ

СОРТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННО-ФУРАЖНЫЙ ПОЛУИНТЕНСИВНОГО ТИПА

СЕЛЕКЦИЯ ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока

Заявка № 86687/7754556

Дата регистрации 15.08.2022

УРОЖАЙНОСТЬ (максимальная)

	в производстве	конкурсное с.и.
Семян, ц/га	-	46,9–67,3

АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скороспелость	среднеспелый
Норма высева, млн шт/га	5,0–6,0
Масса 1000 зерен, г	27,0–30,0
Вегетационный период, дней	75–99
Высота растений, см	74,4–98,7
Агрофон: целесообразно размещать на среднем и высоком агрофоне	$N_{45}P_{60}K_{60}$, $N_{60}P_{60}K_{60}$

Зерно ценное по качеству, без пленки, имеет слабое опушение в районе зародыша, не осыпается, устойчив к полеганию, на естественном инфекционном фоне слабо поражается корончатой ржавчиной, устойчив к повреждению шведской мухой, устойчив к фузариозу метелки

Устойчивость к полеганию	высокоустойчив
--------------------------	----------------

Обладает высокой адаптивной способностью

Регион возделывания: Волго-Вятский (4),
Северо-Кавказский (6)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

Натура, г/л	658
Содержание сырого протеина, %	17,88
Содержание масла (жира), %	8,22

КОНТАКТЫ

610007, г. Киров, ул. Ленина, д.166а

Сайт: fanc-sv.ru

E-mail: priemnaya@fanc-sv.ru

Тел. (8332) 33-10-03

Факс (8332) 33-10-25



ФГБНУ ФАНЦ
Северо-Востока

ССЦ

ТРАДИЦИЯ



ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ЯРОВАЯ

СОРТ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА

СЕЛЕКЦИЯ ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока

Год создания 2022

На Государственном сортоиспытании в 2023-2024 гг.

УРОЖАЙНОСТЬ (максимальная)

	в производстве	конкурсное с.и.
Семян, ц/га	-	65,8

АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скороспелость	среднеспелый
Норма высева, млн шт/га	5,0–6,0
Масса 1000 зерен, г	39–45
Вегетационный период, дней	80–95
Высота растений, см	80–90

Агрофон: целесообразно размещать на высоком и среднем агрофоне

Устойчив к бурой ржавчине, мучнистой росе, пыльной и твердой головне, спорынье

Устойчивость к полеганию **высокоустойчив**

Обладает высокой адаптивной способностью

Регион возделывания: Волго-Вятский (4),

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

Натура, г/л	750–790
Стекловидность, %	60–70
Содержание сырой клейковины в зерне, %	25–30
Содержание белка в зерне, %	12–14

КОНТАКТЫ

610007, г. Киров, ул. Ленина, д.166а

Сайт: fanc-sv.ru

E-mail: priemnaya@fanc-sv.ru

Тел. (8332) 33-10-03

Факс (8332) 33-10-25



ФГБНУ ФАНЦ
Северо-Востока

ССЦ

УРОЖЕНКА



ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ЯРОВАЯ

СОРТ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА

СЕЛЕКЦИЯ ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока

Год создания 2024

На Государственном сортоиспытании в 2025-2026 гг.

УРОЖАЙНОСТЬ (максимальная)

	в производстве	конкурсное с.и.
Семян, ц/га	-	-/50,0

АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скороспелость	среднеспелый
Норма высева, млн шт/га	5,0–6,0
Масса 1000 зерен, г	38–42
Вегетационный период, дней	80–95
Высота растений, см	90–100

Агрофон: целесообразно размещать на высоком и среднем агрофоне

Устойчив к бурой ржавчине, слабо восприимчив к пыльной и твердой головне

Устойчивость к полеганию | устойчив

Обладает высокой адаптивной способностью. Устойчив к засухе и повышенной кислотности почвы.

Регион возделывания: Северный (1), Волго-Вятский (4)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

Натура, г/л	770-800
Стекловидность, %	50-60
Содержание сырой клейковины в зерне, %	24-27
Содержание белка в зерне, %	12-14

КОНТАКТЫ

610007, г. Киров, ул. Ленина, д.166а

Сайт: fanc-sv.ru

E-mail: priemnaya@fanc-sv.ru

Тел. (8332) 33-10-03

Факс (8332) 33-10-25



ФГБНУ ФАНЦ
Северо-Востока

ССС

КРАСНОГОРСКИЙ



ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ

СОРТ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА

СЕЛЕКЦИЯ: ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока,
ФГБУН «Пермский федеральный исследовательский
центр Уральского отделения Российской академии наук»,
АО Агрокомбинат племзавод «Красногорский».
Заявка №91291/7553220 дата регистрации 15.03.2024 г.
Год создания 2024

УРОЖАЙНОСТЬ (максимальная)

	в производстве	конкурсное с.и.
Семян, ц/га	-	47,4–75,0

АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скороспелость	среднеспелый
Норма высева, млн шт/га	5,0
Масса 1000 зерен, г	41–43
Вегетационный период, дней	66–89
Высота растений, см	50–70

Агрофон: целесообразно размещать на среднем и
высоком агрофоне

Высокая устойчивость к корневым гнилям в начале
онтогенеза растений

Устойчивость к полеганию	высокоустойчив
--------------------------	----------------

Обладает высокой адаптивной способностью

Регион возделывания: Северный (1), Волго-Вятский (4)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

Натура, г/л	670
Содержание сырого протеина, %	11,6

КОНТАКТЫ

610007, г. Киров, ул. Ленина, д.166а

Сайт: fanc-sv.ru

E-mail: priemnaya@fanc-sv.ru

Тел. (8332) 33-10-03

Факс (8332) 33-10-25



ФГБНУ ФАНЦ
Северо-Востока

ССС

ТАЛИЦА



РОЖЬ ОЗИМАЯ

СОРТ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА

СЕЛЕКЦИЯ ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока

Заявка № 89030/7652942

Дата регистрации 10.05.2023

УРОЖАЙНОСТЬ (максимальная)

	в производстве	конкурсное с.и.
Семян, ц/га	-	38,6–51,8

АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скороспелость	среднепоздний
Норма высева, млн шт/га	5–6
Масса 1000 зерен, г	27,9–31,4
Вегетационный период, дней	331–339
Высота растений, см	125–147

Агрофон: целесообразно размещать на средне- и хорошо окультуренных дерново-подзолистых, серых лесных и дерново-карбонатных почвах с повышенным содержанием подвижного фосфора, обменного калия и слабокислой или близкой к нейтральной реакцией почвенной среды.

Сорт характеризуется высокой регенерационной способностью после поражения снежной плесенью, устойчивостью к листовостебельным заболеваниям на уровне стандарта.

Устойчивость к полеганию	высокоустойчив
Обладает высокой зимостойкостью и регенерационной способностью в весенний период	

Регион возделывания: Северный (1), Волго-Вятский (4),

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

Натура, г/л	687–706
Число падения, с	171–241
Содержание сырого протеина, %	10,9–11,3

КОНТАКТЫ

610007, г. Киров, ул. Ленина, д.166а

Сайт: fanc-sv.ru

E-mail: priemnaya@fanc-sv.ru

Тел. (8332) 33-10-03

Факс (8332) 33-10-25



ФГБНУ ФАНЦ
Северо-Востока

ССЦ

ФАЛЁНСКИЙ КОРМОВОЙ



ГОРОХ ПОСЕВНОЙ

СЕЛЕКЦИЯ ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока

Заявка №89118/7653009

Дата регистрации 14.06.2023

Год создания 2023

УРОЖАЙНОСТЬ (максимальная)

	в производстве	конкурсное с.и.
Семян, ц/га	-	57,5
Зелёной массы	-	417,0
Сухой массы	-	66,5

АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скороспелость	среднеспелый
Норма высева, млн шт/га	0,65
Масса 1000 зерен, г	166-183
Вегетационный период, дней	60-80
Высота растений, см	45-130

Агрофон: целесообразно размещать на среднем агрофоне

Устойчивость к бледнопятнистому и средняя устойчивость к тёмнопятнистому аскохитозу при оценке бобов и листьев, к фузариозным корневым гнилям отмечена восприимчивость.

Устойчивость к полеганию	возделывать в смешанных посевах с зерновыми злаковыми культурами и убирать прямым комбайнированием.
--------------------------	---

Регион возделывания: Волго-Вятский (4)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА

Содержание сырого протеина в зерне, %	19,75-20,06
В сухой массе, %	11,4-17,2

КОНТАКТЫ

610007, г. Киров, ул. Ленина, д.166а

Сайт: fanc-sv.ru

E-mail: priemnaya@fanc-sv.ru

Тел. (8332) 33-10-03

