

**Новое селекционное достижение ученых Ленинградского НИИСХ
«Белогорка» - филиала ФГБНУ «ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха»
Сорт озимой ржи ЭВРИКА**

В **2021** году сорт озимой ржи Эврика включён в Госреестр по **Северо-Западному** (2) региону России. Авторы сорта: **Пугач Надежда Григорьевна, Попова Галина Сергеевна, Кинаш Александр Викторович, Явкин Виктор Михайлович, Есимбаева Евгения Михайловна, Копыл Тамара Васильевна.**

Родословная: индивидуально-семейный отбор из сложной гибридной популяции, созданной на основе сорта Былина с участием сортов Вятка 2, Гибрид 173, Антарес, мутантной формы Московская карликовая и ряда иностранных сортов. Диплоидная форма. Растение короткостебельное, высотой 100-125 см. Масса 1000 зёрен – 35-39 г. Средняя урожайность в регионе – 28,3 ц/га. Максимальная урожайность – **63,6 ц/га**, получена в Ленинградской области в 2018 г. Среднепоздний. Вегетационный период – 304-347 дней. Созревает в сроки, близкие к стандартам Волхова, Татьяна, Фалёнская 4. Зимостойкость повышенная, на уровне или несколько выше стандарта Волхова. Устойчив к полеганию. В годы проведения исследований не наблюдалось полегания даже на высоком фоне азотных удобрений. Засухоустойчивость на уровне стандарта Волхова. Хлебопекарные качества удовлетворительные. По содержанию белка в зерне превышает стандарт Фалёнская 4 на 1,0-1,5 %. Число падения на уровне стандарта Фалёнская 4. Номер патента – **11445**.

***Не стоит забывать**, что зерно ржи обладает высокой пищевой ценностью. Ржаной хлеб из муки грубого помола на заквасках для жителей России издавна был не только продуктом питания, но и постоянным профилактическим средством от ожирения, атеросклероза, ишемической болезни, нервных и даже онкологических заболеваний. Натуральный ржаной хлеб оберегал потомство, а, следовательно, и здоровье нации... (Энергия ржи для здоровья человека, 2010, Сысуюев В.А. и др.).*

Сельхозтоваропроизводителей приглашаем к сотрудничеству!!!



