

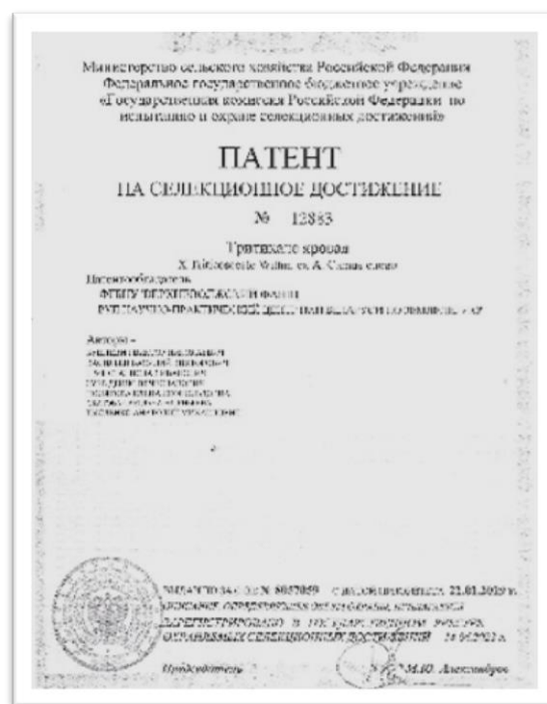
**Новый гибридный и перспективный селекционный материал яровой и озимой тритикале для выведения новых стрессоустойчивых сортов с потенциальной урожайностью фуражного зерна до 6,5 т/га, адаптированных к почвенно-климатическим условиям Нечерноземной зоны РФ**

*Тысленко А.М., Зуев Д.В., Лукин С.М.*

Выведен и передан на государственные испытания новый стрессоустойчивый сорт озимой тритикале **Герман** с потенциальной урожайностью 6,5 т/га. Допущен к использованию по Центральному и Волго-Вятскому регионам РФ новый среднеспелый, стрессоустойчивый сорт яровой тритикале **Сельцо** с потенциальной урожайностью до 8,5 т/га. Получен патент РФ на новый сорт яровой тритикале **Слово** (№8057059, 29.04.2023 г.).



**Тритикале озимая Герман**



**Патент на сорт яровой тритикале Слово**

**Основные публикации:**

1. Лукин С.М., Тысленко А.М., Марчук Е.В., Золкина Е.И., Климкина Ю.М. Судогда – новый сорт озимой тритикале для кормопроизводства //Аграрный вестник Урала. – 2023. №12. (в печати)
2. Тысленко А.М., Зуев Д.В. Предварительная оценка и использование трансформантов озимых форм в селекции ярового тритикале //Владимирский земледелец. - 2023. № 4(106).
3. Тысленко А.М., Зуев Д.В. Владимирские сорта яровой тритикале - ценный исходный материал для селекции //Бюллетень науки и практики. - 2023. № 11.