Показатели урожайности районированных сортов на Зуевском госсортоучастке Кировской области

**Овес яровой**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сорт | Год райони  рования | Урожай зерна, ц/га | | | | Оригинатор |
| год | | Средний | |
| 2020 | 2021 | сорт | Отклонение  от стандарта |
| **Кречет стандарт** | **2005** | **50,6** | **40,4** | **45,5** | **Ст.** | ФГБНУ «Федеральный Аграрный научный центр Северо-Востока им.Н.В.Рудницкого» |
| Архан | 2020 | 55,7 | 46,4 | 51,0 | 5,5 | Корелина Валентина Александровна Архангельская обл. Котласский р-н |
| Драгун | 2021 | 61,2 | 45,9 | 53,5 | 8,0 | ФГБУН Самарский Федеральный Исследовательский центр РАН |
| Конкур | 2009 | 55,6 | 44,7 | 50,1 | 4,6 | ФГБУН Самарский Федеральный Исследовательский центр РАН |
| Фаленец  (предложен к районированию на 2022 год) |  | 59,9 | 45,3 | 52,6 | 7,1 | ФГБНУ «Федеральный Аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого» |
| Уралец | 2017 | **-** | 43,2 | 43,2 | 2,8 | ФГБНУ «Уральский Федеральный Аграрный Научно-Исследовательский центр Уральского отделения Российской Академии наук» |
| Медведь | 2016 | **-** | 38,5 | 38,5 | -1,9 | ФГБНУ «Федеральный Аграрный научный центр Северо-Востока им.Н.В.Рудницкого» |

**Пшеница яровая**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сорт | Год  райониро  вания | Урожай зерна, ц/га | | | | Оригинатор |
| год | | Средний | |
| 2020 | 2021 | сорт | Отклонение  от стандарта |
| **Ирень стандарт** | **2000** | **47,7** | **31,4** | **39,5** | **Ст.** | ФГБНУ «Уральский Федеральный .Аграрный Научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской Академии наук» |
| Ирень 2 | 2020 | - | 32,4 | 32,4 | 1,0 | ФГБНУ «Уральский Федеральный Аграрный Научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской Академии наук» |
| **Баженка стандарт** | **2011** | **51,4** | **37,5** | **44,4** | **Ст.** | ФГБНУ «Федер.Аграрный научный центр Северо-Востока им.Н.В.Рудницкого» |
| Награда  (предложен к районированию на 2022 год) |  | 51,8 | 36,7 | 44,2 | -0,2 | ФГБНУ «Федеральный Аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В.Рудницкого» |
| **Каменка стандарт** | **2019** | **52,2** | **37,2** | **44,7** | **Ст.** | РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по Земледелию, ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ» |
| Бурлак | 2019 | **-** | 44,2 | +7,0 | 7,0 | ФГБУН Самарский Федеральный Исследовательский центр РАН |
| Ликамеро | 2019 | 46,4 | 36,1 | 41,2 | -3,5 | Secobra RECHERCHES S.A.S Франция (лицензиат ООО «Эконива-семена») |
| Маргарита | 2010 | 51,1 | 38,6 | 44,8 | 0,1 | ФГБУН Самарский Федеральный Исслед.центр РАН |
| Ладья стандарт | 2019 | 41,5 | 39,9 | 40,7 | Ст. | РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по Земледелию, ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ» |

**Ячмень яровой**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сорт | Год  районирования | Урожай зерна, ц/га | | | | Оригинатор |
| год | | Средний | |
| 2020 | 2021 | сорт | Отклонение  от стандарта |
| **Родник Прикамья стандарт** | **2011** | **49,1** | **39,2** | **44,1** | **Ст.** | ФГБНУ «Федеральный Аграрный научный центр Северо-Востока им. Н.В.Рудницкого,  ФГБНУ «Пермский НИИ Сельского хозяйства» |
| Белгородский 100 | 2010 | 44,1 | - | 44,1 | -5,0 | ОАО НПФ «Белселект», ООО «Агрокомпания ЛИЗ» |
| Кудесник | 2021 | 41,8 | 34,2 | 38,0 | -6,1 | ФГБУН Федеральный Исследовательский центр Тюменский научный центр СОРАН |
| Лидар | 2020 | 43,8 | 36,0 | 39,9 | -4,2 | ООО «Агрокомпания ЛИЗ» |
| Нургуш | 2020 | 42,1 | 34,5 | 38,3 | -5,8 | ФГБНУ «Челябинский НИИ Сельского хозяйства» |
| Зазерский 85 | 1986 | **-** | 33,8 | 33,8 | -5,4 | РУП Научно-практический центр НАН Беларуси по Земледелию»  ФГБНУ «Федеральный центр «Немчиновка»,  ФГОУ ВПО Тверская Государственная Сельскохозяйственная Академия,  ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»,  ФГБНУ «Федеральный Аграрный научн.центр Северо-Востока им.Н.В.Рудницкого» |
| Изумруд | 2015 | - | 35,4 | 35,4 | -3,8 | ФГБОУ ВО Вятская Государственная Сельскохозяйственная Академия |
| Надежный | 2017 | - | 45,2 | 45,2 | 6,0 | ФГБНУ «Федеральный Исследовательский центр «Немчиновка»,  ФГБНУ «Федеральный научный Агроинженерный центр ВИМ» |
| Нур | 2008 | - | 40,2 | 40,2 | 1,0 | ФГБНУ «Федеральный Исследовательский центр «Немчиновка» |
| Тандем | 2008 | - | 38,1 | 38,1 | -1,1 | ФГБНУ «Федеральный Аграрный научн.центр Северо-Востока им.Н.В.Рудницкого»,  АО «Приволжское» (Чувашская республика) |

Начальник филиала ФГБУ «Госсорткомиссия»

по Кировской области В.М.Гирева