

**Государственный реестр
сортов сельскохозяйственных культур, допущенных к использованию
по Республике Башкортостан и Уральскому региону на 2016 год**

Зерновые

Пшеница озимая мягкая - ®Безенчукская 380, Волжская К, ®Московская 39, Альбина 45, ®Башкирская 10, ®Умка.

®Губернатор Дона, Губерния, ®Доминанта, ®Донэко, Кинельская 4, ®Колос Оренбуржья, Комсомольская 56, Комсомольская 75, Мироновская 808, ®Новоершовская, Омская озимая, ®Оренбургская 105, Оренбургская 14, Пионерская 32, ®Поволжская 86, ®Саратовская 90, ®Северодонецкая Юбилейная, ®Тарасовская Остистая.

Пшеница яровая мягкая – ®Архат, ®Башкирская 28, ®Боевчанка, ®Ватан, Ирень, Кинельская юбилейная, ®Новосибирская 15, ®Омская 35, ®Омская 36, ®Радуга, ®Салават Юлаев, Саратовская 55, Симбирка, ®Тулайковская золотистая, ®Тулайковская 10, ®Экада 70, ®Экада 109, ®Тобольская, ®Экада 113, ®Тулайковская 108, Зауралочка.

®Альбидум 188, ®Альбидум 32, ®Ария, ®Варяг, Геракл, Дуэт, ®Жигулевская, ®Кинельская нива, Л 503, Л 505, Любава 5, Лютесценс 70, ®Мальцевская 110, ®Омская 18, ®Оренбургская 13, ®Прохоровка, Саратовская 29, Саратовская 42, ® Саратовская 73, ® Симбирцит, ®Герция, ®Тулайковская 5, ® Тулеевская, Тулунская 12, ®Учитель, ®Фаворит, ® Форa, ®Челяба 2, ®Челяба 75, ®Челяба степная, ®Ульяновская 100, ®Уралосибирская, ®Челяба юбилейная, ®Эритроспермум 59, Юго-Восточная 2, Уральская кукушка, Челябинская ранняя.

Пшеница яровая твердая - ®Башкирская 27, ®Безенчукская 200, ®Марина, Харьковская 46;

®Алтайский янтарь, ®Безенчукская 182, ®Безенчукская 205, Безенчукская 210, ®Безенчукская степная, ®Безенчукский янтарь, ®Безенчукская нива, ®Донская элегия, ®Жемчужина Сибири, Коллективная 2, ®Мелодия Дона, ®Саратовская золотистая, ®Омский корунд, ®Оренбургская 10, Оренбургская 21, Рустикано, Безенчукская золотистая, ®Твердыня.

Рожь озимая - ®Памяти Кунакбаева, ®Чулпан 7; ®Марусенька, Саратовская 5, Саратовская 6, ®Саратовская 7, ®Таловская 41, Татарская 1, Тетра короткая.

Тритикале озимая – Башкирская короткостебельная, Привада, Тальва 100; ®Легион, ®Алмаз, ®Топаз, ®Ацтек, ®Капрал, Пилигрим.

Зернофуражные

Овес - ®Конкур, ®Скакун, Спринт 2, Стригунок, ®Иртыш 22 (кормового направления), Тюменский голозерный (для комбикормовой промышленности), ®Рысак;

Астор, ®Иртыш 21, Левша, ЛОС 3, Нарымский 943, ® Орион, ®Отрада.

Ячмень - ®Михайловский, Одесский 100, ®Омский голозерный 1, Прерия, ®Челябинский 99, ®Белгородский 100, Т 12, ®Орлан, ®Саша;

®Анна, Донецкий 8, ®Натали, ®Нудум 95, Нутанс 553, ®Омский 90, ®Омский 95, ®Омский голозерный 2, ®Оренбургский 11, Оренбургский 15,

Оренбургский 17, ®Первоцелиник, ®Челябинец 1, Челябинский 96, Оренбургский совместный, ®Миар.

Крупяные

Гречиха - ®Агидель, ®Инзерская, Светлана, ®Илишевская, Чишминская, ®Башкирская красностебельная;

®Девятка, ®Диалог, Дождик, Землячка, Есень, Казанская крупнозерная, Сумчанка, ®Уфимская.

Просо посевное - ®Быстрое, Казанское кормовое, Бахетле, Золотая орда;

Данила, Камышинское 98, ®Крупноскорое, Омское 16, ®Оренбургское 20, ®Оренбургское 9, ®Саратовское 10, ®Саратовское 12, Спутник, Саратовское желтое.

Зернобобовые

Горох посевной – Агроинтел, ®Аксацкий усатый 55, Мультик, ®Чишминский 95, ®Памяти Хангильдина;

Александрит, Альбумен, ®Ватан, ®Зауральский 3, ®Кормовой 5, ®Красноус, Красноуфимский 93, ®Кумир, Мелкосемянный 2, Ростовский мелкосемянный, ®Самариус, ®Спартак, ®Фараон, ®Флагман 12, ®Чишминский 229, ® Ямал.

Нут - ®Заволжский, Краснокутский 28, ®Приво 1, ®Бонус;

®Вектор, ®Волжанин, ®Волгоградский 10, Краснокутский 123, Краснокутский 36, Совхозный, ®Триумф, Юбилейный.

Фасоль обыкновенная – Горналь, ®Уфимская;

Баллада, Безенчукская белая, Варвара, ®Золотистая, Мечта хозяйки, Нерусса, Ока, Оран, Первомайская, Рубин, Светлая, Сиреневая, Станичная, Шоколадница.

Чечевица - Веховская 1, Красноградская 250, ®Октава;

®Аида, Анфия, Веховская, ®Донская, Красноградская 250, ®Любимая, ®Надежда, Нива 95, Петровская 4/105, Петровская зеленозерная, Петровская юбилейная, Рауза, ®Светлая, ®Пикантная.

Чина – Рачейка; ®Мраморная.

Зернокормовые

Кукуруза - Бемо 181 СВ, РОСС 145 МВ;

Белозерный 1 МВ, Бемо 182 СВ, Бемо 201 СВ, Дельфин, ЕС ЭРНЕСС, ®Катерина СВ, Кинбел 144 СВ, Кинбел 181 СВ, Коллективный 181 СВ, ®Кубанский 101 СВ, ®Кубанский 141 МВ, Ладожский 191 МВ, ®Машук 170 МВ, Машук 171, ®Машук 220 МВ, Молдавский 215 АМВ, Обский 140 СВ, Обский 150 СВ, ®Оферта, Порумбень 140 МВ, Порумбень 171 СВ, Порумбень 173 СВ, Порумбень 253 АМВ, Порумбень 274 МВ, Порумбень 295 АСВ, Родник 292 МВ, РОСС 140 СВ, РОСС 145 МВ, РОСС 197 АМВ, РОСС 199 МВ, СГ 1 МВ, СГ 2 МВ, СТК 189 МВ, Сюрприз, ТК 202, Эрли Стар, Колтер, Краснодарский 193 МВ, Мальтон, Нур, РОСС 130 МВ, СИ Типтоп, Шавокс, Кромвелл, СИ Контракт, СИ Милкитоп, СИ Юнитоп, ®Сильвинио, Уральский 150, Байкал, Компетенс, Ладожский 148 СВ, Ладожский 180 МВ, П 7628, Родригес КВС.

Могар – Бельский, Алтайский 23, ®Аскет, ®Атлант, Красавец, Скиф, Стамога, Степняк 1, Стоик, Кабир.

Сорго зерновое - ®Зенит, ® Орион, ®Огонек, ®Сатурн, ®Топаз, Азарт, Гарант.

Сорго сахарное - F₁ Одесский 220, ® F₁Силосное 88, Камышинское 7, Волонтер, Севилья.

Сорго-суданковый гибрид - ®**Чишминский 84**; Солярис, ®Сосед, Факир, Аметист.

Суданская трава - ®**Чишминская ранняя**; Бродская 2, Зональская 6, Кинельская 100, Лира, ®Новосибирская 84, ®Фортуна, Юбилейная 20.

ЗЕРНОБОБОВЫЕ КОРМОВЫЕ

Бобы кормовые - ®Дружные, Исток, Кудашевские, ®Мария, Орлецкие, Пензенские 16, ®Сибирские, ®Узуновские, Херц Фрея, Янтарные.

Вика яровая - Омичка 3; Валентина, Красноуфимская 49, Луговская 98, Льговская 22, Орловская 91, ® Узуновская 91, Юбилейная 110.

Горох посевной на корм - ®**Кормовой 5, Мелкосемянный 2**; Аксайский усатый 4, Александрит, ® Альбумен, Ростовский мелкосемянный.

Люпин белый – Старт; ® Гамма, ® Дега, Дельта, Детер, ® Деснянский, Мановицкий.

Люпин желтый – Бригантина, Демидовский, Дружный 165, Ипутьский, Надежный, Пересвет, Престиж, Родник.

Люпин узколистный - ® **Снежить, Тимир 1**; Смена.

БОБОВЫЕ ТРАВЫ

Донник белый – Чермасан, Волжанин, Диомид, Иней, Люцерновидный 6, Немюгюнский, Обской гигант, Омь, Омь 2, Рыбинский, Саянский, Сретенский 1, Степной.

Донник желтый - **Альшеевский, Омский скороспелый**, Золотистый, Карабалыкский, Катэк, Лазарь, Сибирский 2.

Клевер гибридный (розовый) – Эос, Даубяй, Красноуфимский 4, Курцевский, Лужанин, Марусинский 488, Маяк, Первенец, Северодвинский 326, Смоленский, Фалей, Фрегат.

Клевер луговой - **Бирский местный, Уфимский 1**; **двуукосный–®Ранний 2**; Атлант, ®Дракон, ®Огонёк, Пермский местный, ®Трио, ®Фаленский 86.

Козлятник восточный - Гале, Горноалтайский **87**; ВНИИОК 1, Еля-ты, Заполярный, Златогор, Кривич, Лидер, Магистр, Надежда, Тюменский, Юбиляр, Ялгинский.

Люцерна изменчивая – **Елизавета, ®Бибинур, Галия, ®Сарга, ®Уралочка, ®Уфимская 7, Чишминская 131**; Абаканская 3, Бродская местная, Быстрая, Воронежская 6, Гюзель, ®Пастбищная 88, Пестрая 57, Приобская 50, ®Ростовская 60, Ульяновская 7, Флора 4, Виктория.

Люцерна желтая – Краснокутская 4009, Павловская 7.

Эспарцет - Песчаный 22; Оренбургский, Песчаный 1251, Петушок, Розовый 89, Флогистон.

ЗЛАКОВЫЕ ТРАВЫ

Двукосточник тростниковый - Урал; Богатырь, Витязь, Водолей, Первенец.

Ежа сборная - ®**Бирская 1**.

Житняк гребневидный - Бродский ширококолосый.

Кострец безостый - Башкирский местный, Юбилейный; Лангепас, Свердловский 38, Сибирский 7, СИБНИИСХОЗ 189, Ульяновский 1, Чишминский 4, Южноуральский, Юбилейный.

Овсяница луговая - Моршанская 1304, Пензенская 1; Свердловская 37, Памяти Еникеева.

Пырей сизый - Ростовский 31, Уфимец; Ставропольский 1, Парадокс.

Тимофеевка луговая - Иглинская местная.

Многолетние травы сенокосного и пастбищного использования на суходольных лугах по республике

Двукосточник тростниковый – Урал

Ежа сборная – ® Бирская 1.

Кострец безостый – Башкирский местный, Юбилейный.

Овсяница луговая – Моршанская 1304, Пензенская 1.

Пырей сизый – Ростовский 31, Уфимец.

Эспарцет – Песчаный 22, Оренбургский, Песчаный 1251, Петушок, Розовый 95, Розовый 89, Флогистон.

КОРНЕПЛОДЫ КОРМОВЫЕ

Свекла кормовая - Северная оранжевая, Эккендорфская желтая; Сахарная округлая 0143, Тимирязевская односемянная, F₁ Юмбо.

Турнепс – Остерзундомский; Эсти Наэрис, Динар.

СИЛОСНЫЕ

Амарант – Светлана, Воронежский, Гигант, Иристон, Каракула, ®Кизлярец, Кинельский 254, Подмосковный, Полет, Чергинский, Янтарь, Универсал, Император, Липецкий.

Топинсолнечник – Башгау.

Борщевик Сосновского - Северянин.

Вайда красильная – Иглинская.

Вайда ребристая – Волжанка.

Горец Вейриха – Сыктывкарец.

МАСЛИЧНЫЕ

Горчица сарептская - ®Славянка; ®Донская 8, Золушка, Камышинская 10, Камышинская 99, ®Лера, ®Люкс, Неосыпающаяся, Полупыстынная, ®Ракета, ®Росинка, Рушена, Флагман Сарепты.

Лен масличный - ®ВНИИМК 620; Легур, Северный, Бирюза, Флиз, Итиль.

Подсолнечник - Енисей, ®Иртыш, Сибирский 97, Скороспелый, F₁Харьковский 49, Посейдон 625; F₁Алинка, F₁Алисон РМ, F₁Альенор, F₁Альянс, ®Белгородский 94, F₁Близар РМ, ®Богучарец, ®Бузулук, F₁ВА 306, ®F₁Вейделевский 99, ВНИИМК 8883 улучшенный, ®F₁Донской 22, ЕС Белла, ЕС Венеция, F₁Красотка, F₁Красотка РМ, ®Кулундинский 1, Лэйла, Нова, ®F₁Одесский 123, Р 453, Санай, ®Санмарин 410, ®Санмарин 421, ®Санмарин 432, ®Санмарин 444, Санмарина 456, Саратовский 20, Саратовский 85, Муглли КЛ, НК

Роки, Светлана, ®F₁Сигнал, Скороспелый 87, СМК 460, Покровский, Реал, ВНИИМК 100, ЕС МОАЛИЗА, СЕРДЖИО ШТ, СИ КАДИКС, П 63 ЛЛ 06, НОВОСЕЛ, Руфо ШТ, Фаусто ШТ.

Рапс яровой - ®Викинг ВНИИМК, ®Русич, ®Таврион; ®Юбилейный; ®Аккорд, ®Анизис 1, Ермак, ®Липецкий, F₁ Озорно, Риф, ®Ратник.

Редька масличная – Брутус, Компас, Снежана, Ивея, Тамбовчанка.

Рыжик яровой – **Чулымский**; ВНИИМК 520, Екатеринбургский, Исилькулец, Омич, Ужурский, Юбиляр.

Соя - **СИБНИК 315**; ®ВНИИОЗ 86, ®Дина, Золотистая, ®Магева, Нива 70, ®Сибниохоз 6, ®Соер 4, ®Соер 5, ®Волма.

Сурепица яровая – Золотистая, ®Искра, Корделия, ®Липчанка, Лучистая, Новинка, ®Светлана, СК 3306, СК 3308, СК 3309, Эос, Янтарная.

ТЕХНИЧЕСКИЕ

Свекла сахарная - F₁Алена КВС, F₁Геракл, F₁Кампай, F₁ЛБМС 4, F₁ЛБМС 65, Льговская односемянная 52, ®Рамонская односемянная 47, Рамонская односемянная 99, F₁Светлана КВС, F₁ХМ 1820, F₁Ивагра, F₁Нансен, F₁Ярыса, АЛС гибрид; F₁Азиза КВС, F₁Аккорд, F₁Ардан, F₁Ахат, F₁Балтика, F₁Викинг, F₁Волга, F₁Гелиос, F₁Грация, F₁Дженни, F₁Доминика, F₁Дубравка КВС, Зефир, F₁Иллинойс, F₁Империал, F₁Казино, F₁Квинта, F₁Клиппер, F₁Концепта КВС, F₁Кристалл, F₁Кристелла, F₁Кэмел, F₁Лада, F₁Лауренция, F₁ЛБМС 1, F₁Леопард, F₁Лидия КВС, F₁ЛМС 97, F₁Люба КВС, F₁Маратон, F₁Маша, F₁Милан, F₁Милорд, F₁Молли, F₁Нансен, F₁Наркос, F₁Неро, F₁Нэнси, F₁Пингус, F₁Питон, F₁Плутон, F₁Рамсеем 1, F₁Расанта, F₁Резимакс, F₁РМС 120, F₁Сафари, F₁Селена, F₁Сидерал, F₁Симбол, F₁Соларион, F₁Украинский МС 72, F₁Уманский МС 97, F₁Федерика, F₁Фиделия, F₁Фрейя, F₁ХИ 0877, F₁ХИ 0982, F₁ХМ 5455, F₁Шаннон, F₁Шериф, F₁Эликсир, F₁Энвол, F₁Эурека, F₁Ювена, F₁Ямира, F₁Янова, F₁Яполя, АЛЕССАНДРИЯ КВС, БТС 164, БТС 221, F₁Кавала, Кайман, Максимелла КВС, Палладия КВС, Рино.

КЛУБНЕПЛОДНЫЕ

Картофель - **раннеспелый** – Ароза, Винета, ®Жуковский ранний, ®Лидер, ®Снегирь, Беллароза, Антонина; **среднеранний** –®Невский, ®Оредежский; **среднеспелые** – ®Аспия, ®Луговской, Роксана, Удалец; **среднепоздний** –Лорх, Скарб; **раннеспелые** – ®Алена, Башкирский, Весна белая, Каменский, ®Любава, Скороплодный; **среднеранние** – ®Бежицкий, ®Корона, ®Лина, ®Лукьяновский, САНТЭ, Сафо, ГОРНЯК, ®Свитанок киевский, ®Сентябрь, Сказка, ®Эффект, ЭВОЛЮШЕН, ЭКСЕЛЕНС; **среднеспелые** –Надежда, ®Наяда, ®Спиридон, Тарасов, КУЗОВОК; **среднепоздние** – ®Белоусовский, ®Никулинский, ®Воларе, ®Утро ранее.

ОВОЩНЫЕ

Баклажан – Боника; Алмаз, Вера.

Бобы овощные - **Русские черные**; Белорусские, Велена, Вировские, Дачник, Оптика, Розовый фламинго, Янкель Бялы.

Горох овощной - ® Адагумский, Неистошимый 195; Виола, Жегалова 112.

Горчица сарептская (салатная) – Волнушка.

Капуста белокочанная - раннеспелые – Июньская, F₁Малахит, Точка, F₁Реактор, Пруктор F1; среднеранняя - Стахановка 1513; среднеспелые – Белорусская 455, Надежда, Сибирячка 60, Слава 13, F₁Текила; среднепоздние – F₁Крауткайзер, Подарок, Русиновка, F₁Фаворит; позднеспелые – F₁Лежкий, Харьковская зимняя, F₁Парадокс; раннеспелый – ® F₁Экспресс, F₁Кевин, F₁Парел, Скороспелая, F₁Фарао, F₁Соло, F₁Трансфер; среднеспелые – Амазон, F₁Бронко, Золотой гектар 1432, F₁Итон, F₁Металор, F₁Перфекта04, ® F₁Семко Юбилейный 217, F₁Юниор; среднепоздние – F₁Краутман, F₁Куизор, Лосиноостровская 8, F₁Рамада, F₁Сателлит, Урожайная, Финал, F₁Харрикейн, F₁Леопольд, F₁Томас, F₁Эрдено; поздние – Амагер 611, F₁Амтрак, F₁Валентина, F₁Колобок, ® F₁Крюмон, F₁Леннокс, F₁Лион, F₁Мегатон, F₁Экстра, F₁Юбилей, БРАКСАН.

Капуста краснокочанная - Каменная головка 447.

Капуста пекинская - Родник, Хибинская.

Капуста цветная - Ранняя Грибовская 1355.

Лук репчатый - двулетняя культура из севка - Бессоновский местный, Мячковский 300, Уфимский местный; Ботерус, F₁Сангро; Турбо.®Алеко, Алонсо, Альбион, Арзамасский местный, ® F₁Золотистый Семко, F₁ Комета, Красавец, Музыка, Мустанг, Однолетний Сибирский, Ред барон, Сафран, Спирит, Спутник, ® Стардаст, Стригуновский местный, Талон, F₁Универсо, Черный принц, Эскибишен, ®Юконт.

Лук репчатый на выгонку - Бессоновский местный, АНТАРЕС, ПЕГАС, ТУРБО.

Лук шалот - Сибирский желтый, F₁Альбик, F₁Бонилла, F₁Гарант, Изумруд, Каскад, Межсезонье, Сережка, СИР 7, Софокл, Спринт.

Морковь - Витаминная 6, Нантская 4, Рогнеда, Шантенэ 2461, F₁ Камарилло, F₁ ЯЯ, БАЛТИМОР; Анастасия, Артек, Блюз, Вита Лонга, F₁ Каксад, Карсон, Кордоба, Купар, Марлинка, Нандрин, Нантес 2 тито, Наталья, Несравненная, Ньюс, Ромоса, Тайфун, F₁ Топаз, Шанс.

Огурец – Декан, F₁Дружина, ®F₁ Журавленок, F₁ Мовир 1, Маша, F₁ Черномор; Алтай, Вектор, Вязниковский 37, Изящный, Кудесник, ®Любимчик, Муромский 36, Надежный, F₁Родничок, ®Светлячок.

Пастернак - Лучший из всех; Белый аист, Круглый, Кулинар, Сердечко.

Перец сладкий – Золотой телнц, Кубанский консервный, Ласточка, Первенец Романсова, Свежесть, Сентябрина, Чемпион.

Петрушка – Бордовикская; Алба, Астра, ®Богатырь, Бриз, Бутербродная, Волшебница, Глория, Игл, Любаша, Карнавал, Кучерявец, Мооскраузе 2, Обыкновенная листовая, Петра, Оломуньская, Пикантная, Риалто, Сахарная, Славянская, Титан, Универсал, Урожайная, Фитнес, Частушка, Эсмеральда.

Ревень - ®Алтайские Зори, Бьюти, Виктория, Зарянка, Крупночерешковый, Упрямец, Цукатный.

Редис - Заря, Розово-красный с белым кончиком, Саратовский.

Редька - Зимняя круглая белая, Зимняя круглая черная, Одесская 5; Агата, Барыня, Грайворонская, Деликатес, Зеленая богиня, Ладушка, ®Левина, Майская, Ночка, Султан, Цилиндра, Чернавка.

Репа - Петровская 1; Гейша, Комето, ®Лира, Луна, Орбита, ®Сапфир, ®Снегурочка.

Салат – Фестивальный.

Свекла столовая - Бордо 237, Двусемянная ТСХА, Боро; Бикорес, Бона, Бонель, Браво, Египетская плоская, Лежкость, Матрена, Мона, Несравненная А463, Ред Клауд, Салатная, Фортуна, Холодостойкая 19, Цилиндра, Экшен, БОЯРЫНЯ, СУДАРЫНЯ.

Сельдерей корневой – Яблочный; Албин, Диамант, Егор, Есаул, Корневой Грибовский, Президент РЗ, Силач, Эдвард, Юдинка.

Сельдерей черешковый и листовой - Атлант, Афина, Бодрость, Захар, Нежный, Парус, Самурай, Спартанец, Танго.

Томаты - ®Данна, Сибирский скороспелый; Снеговик; для консервной промышленности – Лунный; Алпатьева 905 А, ®Белка, Буй Тур, ®Вельможа, Викторина, ®Волгоградец, Грунтовый Грибовский 1180, Дина, Доходный, Земляк, Искорка, Метелица, Персей, ®F₁ Семко 98, Сластена, Снеговик, ®Стрелка, Суперприз, Ракета, Талалихин 186, Царь Петр, Юлиана.

Укроп - Грибовский, Супердукат ОЕ.

Чеснок озимый - Башкирский 85.

Шпинат – Жирнолистный; Виктория, Дольфин РЗ, Исполинский, Крепыш, Матадор, Спейс, Спокейн, Спортер, Стоик.

Щавель – Крупнолистный; Бельвильский, Малахит, Никольский, Широколистный.

ОВОЩИ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА

Баклажан - F₁ Орион, F₁ Щелкунчик; F₁ Багира, ® F₁ Бегемот, Беринда, F₁ Жизель, F₁ Комбо РЗ, ® F₁ Лолита, F₁ Экави.

Капуста пекинская - для зимних теплиц зимне-весеннего оборота –Родник; ТСХА 2.

Огурец - ® F₁Алиса, F₁Грибовчанка, ®F₁Зозуля, F₁Легенда, F₁Майский, F₁ Марафон, F₁ Регата, F₁ Сентябрьский, F₁ ТСХА 575, ®F₁Эстафета,® F₁ Эффект; ® F₁ Алена, F₁ Альянс, ® F₁Амазонка, F₁ Аминекс, ® F₁ Апрельский, F₁ Атланта, ® F₁ Атлет, F₁ Бакс, ® F₁ Благородный Земледелец, ® F₁ Буян, ® F₁ Вавилон, ® F₁ Валентина, ® F₁Василек, F₁Вентура, F₁ Виллина, F₁ ВИР 501, F₁ ВИР 505, F₁ Визит, ®F₁ Вояж, F₁ Встречный, F₁ Галеон, F₁ Геркулес, F₁ Гладиатор, F₁ Горностай, F₁Грибовский 2, F₁ Делтастар, F₁ Джаззер, ® F₁ Джулия, F₁ Доротея, F₁Евгения, F₁ Ессика, F₁ Заречье, ® F₁ Зарянка, ®F₁ Зодиак 499, ®F₁ Иволга, ®F₁ Изумруд, F₁ Исток, ® F₁ Казанова, F₁ Камчатка, Каравелла, F₁ Карнавал, F₁ Колян, ® F₁ Королек, F₁ Кукарача, Ладога, Левша, ®F₁ Лужок, F₁ Мазай, F₁ Мальвина, F₁ Медиа, F₁ Модуль, F₁ Московский тепличный, ®F₁ Московский юбилейный, ®F₁ Настенька, ®F₁Натали, F₁ НИИОХ 412, ®F₁ Норд 158, F₁ Олимпиада, F₁ Опалл, F₁ Пикобелло, ®F₁Полет, F₁ Принто, Рафаэль, ®F₁Регтайм, Ритуал, ®F₁ Романс, Ростовчанин, Руслан, ®F₁ Сапфир, F₁ Сапшо, F₁ Сахалин, Северное сияние, ®F₁ Серёжа, F₁ Сириус, F₁ Стелла, F₁ Стрема, Тайга, F₁ Тайфун, ® F₁ Татьяна, F₁ Тополек, F₁ ТСХА 2693, F₁ ТСХА 28, F₁ ТСХА 3707, F₁ ТСХА 4048, F₁ ТСХА 442, Уралочка, Фрегат, F₁ Фарбио, Циник, ® F₁ Шарм, ® F₁ Эльф, F₁ Ювента.

Перец сладкий - F₁ Пилигрим; ®Агаповский, ®F₁ Аленушка, F₁ Баргузин, F₁ Барин, F₁ Бендиго, F₁ Блонди, ®Бодрость, F₁ Боссанова, Бритни, F₁ Буратино, Винни Пух, F₁ Голдфлэйм, Дерби, Джамия, ®Добрыня, F₁ Желтый бык НК, F₁

Игл, F₁ Красный бык НК, F₁ Кудесник, F₁ Мазурка, F₁ Меркурий, F₁ Нежность, ®F₁ Ночка, F₁ Очарование, F₁ Пламенный, F₁ Плутона, F₁ Польша, F₁ Прего, ®F₁ Родник, F₁ Руза, F₁ Севилья, F₁ Снежок, ®F₁ Соната, F₁ Спирит, ТСХА 25, F₁ Фиеста, F₁ Фламенко, F₁ Хризалит, Эльдорадо.

Редис - ®Дека, ®Кварта, ®Марк, Ранний красный, Тепличный, Хелро.

Салат - ®Азарт, Новогодний, Олимпус, ®Тетис.

Томаты - F₁ Гренада, F₁ Ляляфа, F₁ Раиса, F₁ Шаганэ; F₁ Аврелий, Адмиро, ® F₁ Адонис, Акденис, F₁ Алекса, F₁ Альгамбра, F₁ Алькасар, F₁ Ампаро, F₁ Аннабель, F₁ Арамис, F₁ Атлетико, Барон, F₁ Барыня, F₁ Белле, F₁ Бенце РЗ, ® F₁ Благовест, F₁ Блюз, F₁ Болеро, F₁ Бомакс, F₁ Ботаник, F₁ Браво, F₁ Бриллиант, F₁ Буффало, F₁ Валет, F₁ Вираж, F₁ Витадор, F₁ Владимир, F₁ Гамаюн, F₁ Грейн, F₁ Грейс, F₁ Гунин, F₁ Дарница, Доминатор, Добрунь, ®F₁ Доцент, ®F₁ Дуэт, F₁ Евпатор, F₁ Женарос, Жеронимо, F₁ Инстинкт, ® F₁ Интуиция, F₁ Калибра, Кантона, F₁ Киржач, Кларанс, ®F₁ Кострома, ® F₁ Красная стрела, Кристалл, F₁ Кунеро, ®F₁ Купец, Ладива, F₁ Ласточка, F₁ Маева, F₁ Майдан, Макарена, Мариачи РЗ, F₁ Марфа, ®F₁ Мастер, ® F₁ Миледи, F₁ Мудрец, F₁ Мурза, F₁ Пересвет, ®F₁ Пилигрим 8, F₁ Портленд, F₁ Портос, F₁ Претти, F₁ Радонеж, F₁ Рамзай, F₁ Рапсодия НК, F₁ Рефлекс, F₁ Романс, ® F₁ Самара, F₁ Семко 99, F₁ Синдел, F₁ Спейстар, Старроуз, F₁ Стожары, F₁ Стриж, F₁ Сударыня, F₁ Танго, F₁ Традиро, F₁ Траст, F₁ Увертюра НК, Фаворита, F₁ Факт, F₁ Фанат, F₁ Фантомас, F₁ Фараон, F₁ Фаталист, ®F₁ Фигаро, F₁ Флагман, F₁ Фламенко, F₁ Фламинго, F₁ Фонтана, ®F₁ Фунтик, F₁ Халай, F₁ Шаман, F₁ Шатл, Эмоушн, F₁ Энерго, F₁ Этюд, F₁ Ярославна.

Бахчевые

Арбуз - Астраханский, ВНИИОБ 2, Зенит, Аклаим, Денвер, Карамель, Тамерлан, Юлия.

Дыня - Колхозница 749/753; Алтайская, Зимовка, Леся, Оригинальная, Темрючанка, БАБОР.

Кабачок - Аэронавт, Белоплодные, Грибовские 37, Марзука F1; Горный, Куанд, Ролик, Сосновский, Сцилли, Сирена.

Патиссон - Белые 13, Диск, ® Чебурашка.

Тыква крупноплодная - ® Уфимская (корм); Волжская серая 92, Зимняя сладкая, Крупноплодная 1, Лечебная.

Тыква твердокорая – Даная, Дачная, Мозолевская 49.

ПЛОДОВЫЕ семечковые

Груша - летние сорта – Башкирская летняя, Северянка; осенние сорта – Башкирская осенняя, Повислая.

Яблоня

Яблоня - осенние сорта – Башкирский изумруд, Персиянка, Уральское наливное; Бузовьязовское; Кушнарниковское осеннее; зимние сорта – Алтайское пурпуровое, Антоновка обыкновенная, Башкирский красавец, Башкирское зимнее, Буляк, Сеянец Титовки; Ренет Черненко, Анис полосатый, Аркаим, Белое летнее, Бельфер Башкирский, Бочонок, Братчуд, Детское, Дочь Папировки, Миасское, Орское, Персианка, Подснежник, Приземленное, Приисковское, Соколовское, Трудовое, Чудное.

Плодовые косточковые

Абрикос - Кичигинский, Пикантный, Снежинский, Челябинский ранний.

Вишня войлочная - Алиса, Алтана, Восторг, Восточная, Детская, Красавица, Лето, Натали, Океанская Вировская, Осенняя Вировская, Сказка, Смуглянка Восточная, Триана, Царевна, Юбилейная.

Вишня обыкновенная - *среднего срока* созревания – Малиновка; *позднего срока* созревания - Уральская рубиновая.

Вишня степная - Алтайская ласточка, Алтайская ранняя, Ашинская, Болотовская, Вузовская, Желанная, Иртышская, Кристина, Курчатовская, Максимовская, Мечта Зауралья, Пламенная, Полевка, Ранняя степная, Рубиновая, Свердловчанка, Селиверстовская, Субботинская, Шадринская.

Слива китайская - ® Краснощекая.

Ягодные

Жимолость - ® Бакчарская (л), ® Голубое веретено (л), Длинноплодная (л), ® Памяти Гидзюка, ® Томичка (л).

Земляника - *среднего срока* созревания – Огонек, Фестивальная; *ремонтантная* – Руяна;

Калина - Вигоровская, Жолобовская, Закат, Зарница, Красная Гроздь, Мария, Рябинушка, Соузга, Таежные Рубины, Ульгень, Шукшинская, Элексир.

Крыжовник - *раннего срока* созревания – Сенатор; *среднего срока* созревания – Малахит, Смена, Черносливовый;

Малина - *раннего срока* созревания – Новость Кузьмина; *среднего срока* созревания – Барнаульская, Высокая.

Облепиха - Обильная, Трофимовская, ® Чуйская.

Рябина - Рубиновая, Титан.

Смородина белая - Версальская Белая, Уральская Белая.

Смородина золотистая - Венера, Ляйсан, Шафак, Зарина.

Смородина красная - *среднего срока* созревания – **Красная Андрейченко**, ® Натали, Рассветная, Уральская красавица, Уральские зори, Щедрая.

Смородина черная - *раннего срока* созревания – ® Валовая; *среднего срока* созревания **Бобровая**, **Черный Жемчуг**, **Чишма**; *среднепозднего срока* созревания – ® Караидель, Кушнарниковская.

Шиповник - Тарас.

Виноград столовый - *раннего срока* созревания – ® Александр, ® Башкирский,

® Юбилейный, Карагай.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО САДОВОДСТВА ПО РЕСПУБЛИКЕ

Груша – Миф, Чижовская.

Земляника - *раннего срока созревания* – Юния Смайде; *среднепозднего срока созревания* – Ред Гонтлет; *позднего срока созревания* – Багота.

Малина - *раннего срока созревания* – Солнышко; *среднеспелого срока созревания* – Бальзам.

Смородина красная - *среднего срока созревания* – ® Смольяниновская.

Смородина черная – *позднего срока созревания* – Баррикадная.

Примечание: **Жирным шрифтом выделены сорта и гибриды, районированные по Республике Башкортостан, остальные сорта и гибриды, районированные по Уральскому региону.**

Знаком ® выделены запатентованные сорта. Знаком * выделены сорта – кандидаты на исключение из Госреестра. Знаком (л) выделены сорта для любительского садоводства.

Леонтьев Иван Петрович начальник филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Республике Башкортостан, к.с.- х.н.

Адрес: г. Уфа, ул. Пушкина,106, тел/факс (347) 272-89-67 приемная, тел. 272-89-50 специалисты филиала

1 ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

1.1 ПШЕНИЦА

ОЗИМАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА (*Triticum aestivum*)

БЕЗЕНЧУКСКАЯ 380

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Самарский НИИСХ им. Н.М. Тулайкова, ОАО «Элитные семена Южного Урала» (г. Оренбург).

Родословная: F₅ Лютесценс 246 (Мироновская 808 х Северокубанская) х Мироновская 808.

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Центральному (3), Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам в 1994 году.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Колос веретеновидный, крупный, средней плотности. Колосковая чешуя яйцевидная, средней длины и ширины, с хорошо выраженной нервацией. Зубец короткий, тупой. Плечо прямое. Киль сильно выражен. Зерно средней крупности, округлое, основание опушенное, янтарно-коричневой окраски. Бороздка неглубокая, масса 1000 зерен 34-39(38-52) г. В отличие от сорта Мироновская 808 имеет остевидные отростки меньшей длины (6-11 мм), округлую форму зерна, более широкий лист во время кущения. Отсутствует антоциановая окраска стебля.

Хозяйственно-биологические признаки: За годы испытания (2013-2015 гг.) урожайность сорта составила 32,2 ц/га. В Республике Башкортостан максимальная урожайность 50,2 ц/га получена в 2013 г. на Балтачевском ГСУ. Масса 1000 зерен 37,7 г. Среднеспелый. Vegetационный период 322-349 дней. Зимостойкость средняя – 2,7 балла. Высота растений 85-114 см. Устойчивость к полеганию высокая. Хлебопекарные качества хорошие, сорт включен в список сильных сортов. Устойчив к мучнистой росе; устойчив к твердой головне в Нижневолжском регионе, но в более северных зонах восприимчив. Восприимчив к бурой и стеблевой ржавчине, септориозу, снежной плесени. Требуется фунгицидная обработка посевов.

ВОЛЖСКАЯ К

Оригинатор и патентообладатель: ООО «НПЦ СЕЛЕКЦИЯ» (г. Ульяновск).

Родословная: Сорт выведен путём индивидуального отбора из гибридной популяции, полученной от скрещивания Кинельская 4 х селекционные образцы и сорта ВСГИ (г. Одесса).

Включен в Госреестр РФ в 2004 г. по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) Уральскому(9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Колос белый, остистый, веретеновидный, зерно красное, средних размеров яйцевидной формы с выраженным хохолком. Килевой зубец средней длины, прямой. Плечо скошенное,

средней ширины.

Хозяйственно-биологические признаки: За годы испытания (2013-2015 гг.) урожайность сорта составила 31,8 ц/га. Максимальная урожайность получена на Балтачевском сортоучастке в 2013 году - 52,9 ц/га. Средняя оценка зимостойкости в республике - 3,2 балла. Масса 1000 зерен – 38,1 г. Сорт среднеспелый. Vegetационный период 326-344 дня. Высота растений 99 см (в зависимости от условий выращивания 85-109 см). Поражаемость твердой головней, составила 0,1 %, мучнистой росой 13,7 %, бурой ржавчиной 16 %, снежной плесенью 30 %. Главной особенностью сорта является его способность к формированию зерна высокого качества. Сорт пластичен, агротехника общепринятая для зон.

® МОСКОВСКАЯ 39

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Московский НИИСХ «Немчиновка» (Московская область).

Родословная: Индивидуальный отбор из гибридной популяции (Обрий × Янтарная 50).

Включен в Госреестр РФ в 1999 году по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Куст промежуточный. Соломина полая, средней толщины, опущение верхнего узла слабое, восковой налет на верхнем междоузлии от среднего до слабого. Флатовый лист имеет восковой налет на влагалище и нижней стороне листовой пластинки от среднего до слабого. Антоциановая окраска ушек очень слабая. Колос веретеновидный, белый, средней плотности, восковой налет средний. Колосковая чешуя овально-яйцевидная, средней длины и ширины, нервация выражена слабо. Зубец заостренный, плечо прямое, средней ширины, киль сильно выражен. Зерно средней крупности, красное, удлинено - яйцевидной формы, основание зерна голое, хохолок короткий, бороздка средняя.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность в испытании за годы испытаний (2013-2015 гг.) года 31,0 ц/га. Максимальный урожай в 49,0 ц/га получен в на Балтачевском ГСУ в 2013 г. Масса 1000 зерен в испытании в РБ 35- 42 г. Среднеспелый. Vegetационный период в РБ 321 - 336 дней. Высота растений - 71 – 93 см. Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая. Основное достоинство сорта – высокие хлебопекарные качества. Сорт устойчив к снежной плесени, к пыльной и твердой головне и септориозу. Средневосприимчив, но меньше чем стандарт, к бурой ржавчине и мучнистой росе.

АЛЬБИНА 45

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Курганский НИИСХ (Курганская область).

Родословная: получена многократным индивидуальным отбором из гибридной популяции от скрещивания озимой и яровой пшениц: Альбидум - 114 //Саратовская 29/ Безостая 1.

Включен в Госреестр РФ в 2009 году по Уральскому (9) региону.

Рекомендован для возделывания в зонах Северная лесостепь, Южная лесостепь и Предуральская степь Республики Башкортостан и Курганской области.

Апробационные признаки: Разновидность альбидум. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налет на колосе отсутствует или очень слабый, на влагалище флагового листа и верхнем междоузлии средний. Колос цилиндрический, рыхлый, белый, средней длины. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Плечо прямое, средней ширины. Зубец прямой, короткий. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Зерновка белая.

Хозяйственно-биологические признаки: За годы испытания (2013-2015 гг.) урожайность сорта составила 25,1 ц/га. Максимальная урожайность получена на Балтачевском сортоучастке в 2013 году – 35,6 ц/га. Средняя оценка зимостойкости в республике - 3,4 балла. Среднеспелый. Vegetационный период в РБ 314-336 дней. Высота растений – 70-93 см. Устойчивость к полеганию и осыпанию на уровне стандарта. Во влажные в период созревания годы склонен к прорастанию на корню.

® БАШКИРСКАЯ 10

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Башкирский НИИСХ (г. Уфа).

Включен в Госреестр РФ в 2010 году по Волго-Вятскому (4) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Республике Башкортостан.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налет на верхнем междоузлии, колосе и влагалище флагового листа средний. Колос цилиндрический, средней плотности, белый, средней длины. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны слабое. Плечо прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнутый, короткий. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Зерновка окрашенная.

Хозяйственно-биологические признаки: Разновидность лютесценс. Средняя урожайность в испытании за 3 года (2013-2015) 30,1 ц/га. Максимальный урожай в 49,4 ц/га получен на Балтачевском ГСУ в 2013 г. Масса 1000 зерен в испытании в РБ 32-42 г. Среднеспелый. Vegetационный период в РБ 307 - 336 дней. Зимостойкость равна стандарту Безенчукская 380. Высота растений - 63 – 87 см. Устойчивость к полеганию и осыпанию на уровне стандарта. Хлебопекарные качества на уровне филлера. Восприимчив к бурой ржавчине, мучнистой росе и снежной плесени.

УМКА

Оригинатор – Курганский НИИ сельского хозяйства.

Включен в Госреестр РФ в 2014 году по Уральскому (9) региону.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий — промежуточный. Растение высокорослое. Восковой налет на колосе, верхнем междоузлии и влагалище флагового листа отсутствует или очень слабый. Колос цилиндрический, рыхлый — средней плотности, белый, длинный. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие — короткие. Опушение

верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны очень слабое — слабое. Плечо приподнятое, узкое — средней ширины. Зубец прямой, очень короткий — короткий. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Зерновка окрашенная.

Биологические и хозяйственные особенности: За годы испытания (2013-2015 гг.) урожайность сорта составила 27,0 ц/га. Максимальная урожайность получена на Балтачевском сортоучастке в 2013 году – 33,5 ц/га. Средняя оценка зимостойкости в республике - 3,0 балла. Масса 1000 зерен 38,1 г. Среднеспелый. Vegetационный период в РБ 306-323 дней. Высота растений – 65-88 см. Устойчивость к полеганию и осыпанию на уровне стандарта. Во влажные в период созревания годы склонен к прорастанию на корню. Засухоустойчивость сорта выше средней. Поражаемость бурой ржавчиной, мучнистой росой и снежной плесенью – слабая. Хлебопекарные качества хорошие. В благоприятные по погодным условиям годы формирует ценное или сильное зерно.

ЯРОВАЯ МЯГКАЯ ПШЕНИЦА (Triticum aestivum)

ОМСКАЯ 36

Оригинатор: Сибирский НИИСХ

Родословная: Лютесценс 150 x Нарунар (сорт из Норвегии)

Включен в Госреестр с 2007 г. и допущен к использованию по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Колос белый, с остевидными отростками. Зерно окрашенное. Соломина полая. Среднерослый. Высота растений 87-113 см (среднее 90-95 см). Масса 1000 зерен 37-45 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 18,6 ц/га. Максимальная урожайность 33,1 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Раннеспелый. Vegetационный период 67-87 дней. Устойчивость к полеганию и осыпанию 5 баллов. Устойчивость к основным болезням: средневосприимчив к бурой ржавчине (на уровне стандарта), устойчив к пыльной головне (на уровне стандарта).

ИРЕНЬ

Оригинатор: ГУ Красноуфимская селекционная станция (Свердловская область), ГНУ Уральский НИИСХ (г. Екатеринбург).

Родословная: Иргина x Красноуфимская 90.

Включен в Госреестр РФ в 1998 году по Северному (1), Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Уральскому (9) Северо-Западному (10) и Восточно-Сибирскому (11), регионам.

Апробационные признаки: Разновидность мильтурум. Куст прямостоячий. Соломина полая, с сильным восковым налетом на верхнем междоузлии. Флаговый лист имеет сильный восковой налет на листовой пластинке и очень сильную

антоциановую окраску ушек. Колос пирамидальный, рыхлый, со средним восковым налетом. На верхушке колоса короткие остевидные отростки. Плечо нижней колосковой чешуи среднее, прямое, зубец очень короткий, прямой. Зерно удлиненное, со средним хохолком, окрашенное.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 15,6 ц/га. Максимальная урожайность 25,2 ц/га получена в 2001 году на Абзелиловском ГСУ. Раннеспелый. Созревает за 66-80 дней. Устойчивость сорта к полеганию и осыпанию высокая. Относится к группе ценных по качеству сортов. Имеет хорошие хлебопекарные качества. Сорт Ирень слабовосприимчив к мучнистой росе и умеренно восприимчив к твердой и пыльной головне.

®НОВОСИБИРСКАЯ 15

Оригинатор: ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И СЕЛЕКЦИИ СО РАСХН

Родословная: межсортовая ступенчатая гибридизация [(Безенчукская 98 x Иртышанка 10) x Тулунская 10] x Новосибирская 22.

Включен в Госреестр РФ в 2003 Средневожский (7), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Соломина выполнена слабо, с сильным опушением верхнего узла. Флаговый лист с сильным восковым налетом. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Плечо прямое, средней ширины. Зубец короткий, прямой. Зерно яйцевидное, окрашенное, хохолок короткий.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 15,3 ц/га. Максимальная урожайность 28,2 ц/га получена в 2015 году на Балтачевском ГСУ. Масса 1000 зерен 34-36 г. Раннеспелый, вегетационный период 75-83 дня, созревает на 3-9 дней раньше районированных сортов. Устойчив к полеганию. Среднезасухоустойчив. Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница. Умеренно восприимчив к твердой головне. Сильновосприимчив к бурой и стеблевой ржавчинам, к мучнистой росе.

® БОЕВЧАНКА

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Сибирский НИИСХ Россельхозакадемии (г. Омск).

Родословная: Саратовская 60/Лютесценс 150/86-10 /3/ Саратовская 62 //Bastian. Сорт гетерогенен, имеет несколько биотипов.

Включен в Госреестр РФ в 2008 году по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий, опушение среднее, восковой налет слабый, окраска зеленая. В период колошения листья у сорта промежуточного типа, стебель прочный, полый, достигает в длину 95 -100 см, соломина светло-желтого цвета. Колос призматический, белый, безостый, неопушенный. На цветочных чешуях видны остевидные отростки на 1/4 колоса длиной до 1.0 см. Плотность колоса средняя (до 14-15 колосков на 10 см стержня). Длина колоса 8-9 см. Колосковая чешуя

ланцетной формы, среднегрубая, длиной до 10 мм, шириной до 5 мм, основание чешуи среднее, прямое, нервация от слабой до средней. Килевой зубец прямой, короткий, плечо прямое, среднее, киль отчетливо выражен по всей длине. Заключение зерна чешуями плотное. Зерно полуудлиненное, красное, бороздка узкая, средняя, хохолок выражен средне.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 17,8 ц/га. Максимальный урожай в 30,5 ц/га получен в испытании на Абзелиловском ГСУ в 2015 г. Среднеранний. Vegetационный период в РБ 70 - 83 дней. Высота растений 78 – 83 см. Устойчив к полеганию и осыпанию на уровне стандарта. Хлебопекарные качества отличные. Восприимчив к пыльной и твердой головне, септориозу, корневым гнилям, бурой ржавчине и мучнистой росе. Находится в списке сильных сортов яровой пшеницы.

ОМСКАЯ 35

Оригинатор и патентообладатель: ЗАО «Кургансемена» (г. Курган) и ГНУ Сибирский НИИСХ (г. Омск).

Родословная: Выведен в ГНУ Сибирский НИИСХ. Омская 29 х Омская 30.

Включен в Госреестр селекционных достижений с 2004 г. и допущен к использованию по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое, соломина средней толщины, прочная, полая, светло-желтой окраски. Флаговый лист промежуточного типа, опушение среднее. Восковой налет на влагалище и листовой пластинке, окраска зеленая. Колос призматический, белый, безостый, неопушенный. На цветочных чешуях видны остевидные отростки на 1/4 колоса длиной до 1,0 см. Плотность колоса средняя (до 16-17 колосков на 10 см стержня). Плечо прямое и узкое, зубец короткий и прямой. Зерно яйцевидное, красное, бороздка узкая, неглубокая, хохолок слабо выражен. Окраска фенолом коричневая. Зерно яйцевидное, красное, с хохолком средней длины. Масса 1000 зерен 38 - 42 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 19,7 ц/га. Максимальная урожайность 41,2 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Среднепоздний. Vegetационный период 76 - 91 день. Максимальная урожайность в регионе 48,0 ц/га. Устойчив к полеганию (4,7 - 5,0 баллов). Среднезасухоустойчив. Умеренно восприимчив к бурой ржавчине, толерантен к пыльной головне, восприимчив к твердой головне, стеблевой ржавчине, мучнистой росе, корневым гнилям. Хлебопекарные качества хорошие. Содержание клейковины 27,0 - 35,5 % I - II группы качества, сила муки - 313 а., объемный выход хлеба из 100 г. муки 1090 - 1210 см³, общая хлебопекарная оценка - 4,5 балла.

СИМБИРКА

Оригинатор: ГНУ Ульяновский НИИСХ.

Родословная: Выведен методом индивидуального отбора из гибридной комбинации 455х310 (Минская х Безостая 1) х Саратовская 36.

Включен в Госреестр РФ в 1986 году Уральскому (9) и Западно-Сибирскому

(10) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Колос белый, короткий, призматический, средней плотности. Колосковая чешуя ланцетной формы, зубец короткий, заостренный, плечо в средней части колоса прямое, в верхней - бугорчатое. Киль выражен хорошо. Зерно овальное с неглубокой бороздкой, крупное. Масса 1000 зерен - 33-41 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 19,2 ц/га. Максимальная урожайность 36,5 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Среднеспелый, вегетационный период - 68-80 дней. Устойчивость сорта к полеганию и осыпанию высокая. Имеет хорошие хлебопекарные качества. Сильная пшеница. Сорт Симбирка восприимчив к болезням. Поэтому в технологии его возделывания необходимо предусмотреть меры борьбы с ними.

САРАТОВСКАЯ 55

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ НИИСХ Юго-Востока (г. Саратов).

Родословная: Создан методом сложной ступенчатой гибридизации сортов Саратовская 29 и Саратовская 51.

Включен в Госреестр РФ в 1986 году по Уральскому (9) и Нижневолжскому (8) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность альбидум. Колос призматический, слегка суживающийся кверху, средней длины и плотности. Колосковая чешуя ланцетно-овальная с выраженной нервацией. Зубец короткий, прямой или слегка загнут в сторону плеча, киль выражен сильно. Зерно белое, овальное, с узкой бороздкой, средней крупности. Масса 1000 зерен - 28-36 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 19,7 ц/га. Максимальная урожайность 37,3 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Сорт среднеспелый, урожайный. Засухоустойчив и наряду с этим, отзывчив на более высокий уровень агротехники. Среднеустойчив к пыльной головне и вирусным заболеваниям, неустойчив к бурой листовой ржавчине, но при этом урожай и его качество снижает несущественно. Устойчивость к полеганию средняя.

® ТУЛАЙКОВСКАЯ 10

Оригинатор: ГНУ САМАРСКИЙ НИИСХ ИМ. Н.М. ТУЛАЙКОВА
Родословная: Тулайковская 5 х Альбидум 653.

Включен в Госреестр в 2003 году по Центральному(3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) и Уральскому(9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Соломина выполнена слабо с очень слабым восковым налетом на верхнем междоузлии. Флаговый лист со слабым восковым налетом. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Плечо приподнятое, узкое. Зубец очень короткий, прямой. Зерно яйцевидное, окрашенное, с длинным хохолком. Масса 1000 зерен 30-36 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 22,3 ц/га. Максимальная урожайность 36,0 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Среднеспелый, вегетационный период 82-94 дня. Устойчивость к полеганию выше средней, засухоустойчив. Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница. Умеренно устойчив к бурой ржавчине. Восприимчив к пыльной и твердой головне.

® ЭКАДА 70

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Башкирский НИИСХ, ГНУ Пензенский НИИСХ, ГНУ Самарский НИИСХ им. Н.М. Тулайкова, ГНУ Ульяновский НИИСХ.

Родословная: (Волжанка х Нја21677) х Тулайковская юбилейная.

Включен в Госреестр РФ в 2007 году по Волго-вятскому (4), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам. Рекомендован для возделывания в Республике Татарстан, Ульяновской области, Республике Башкортостан.

Апробационные признаки: Куст полупрямостоячий. Высота растения средняя 90 - 120 см. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на верхнем междоузлии очень сильный. Восковой налёт на влагалище листа очень сильный. Цилиндрический. Средней длины - длинный. Средней плотности, белый, с короткими остевидными отростками. Зерновка окрашенная.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 20,5 ц/га. Максимальная урожайность 36,7 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Среднеспелый, вегетационный период 73-89 дней. Высота растений 55-89 см. Устойчив к полеганию и засухе. Хлебопекарные качества удовлетворительные. Пшеница филлер. Умеренно устойчив к твердой головне; умеренно восприимчив к пыльной головней и бурой ржавчине, восприимчив к септориозу.

® РАДУГА

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Курганский НИИСХ (Курганская область).

Родословная сорта: инд. отбор из гибридной популяции, созданный с участием сортов Краснодарская 39 и Алмаз.

Включен в Госреестр РФ в 2008 году по Уральскому (9) региону. Рекомендована для возделывания в РБ как фуражная пшеница.

Апробационные признаки: Разновидность лютеценс. Куст прямостоячий - полупрямостоячий. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа очень сильный. Колос цилиндрический, средней плотности. Плечо закругленное, узкое - средней ширины. Зубец короткий, слегка изогнут - умеренно изогнут. Зерновка окрашенная.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 24,4 ц/га. Максимальная урожайность 37,1 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Среднепоздний. Вегетационный период в РБ 74 - 88 дней. Высота растений 52 - 89 см. Устойчив к полеганию, средnezасухоустойчив.

Хлебопекарные качества от филлера до слабой пшеницы. Фуражная пшеница. Восприимчив к пыльной головне и бурой ржавчине.

® САЛАВАТ ЮЛАЕВ

Оригинатор и патентообладатель: ФГОУ ВПО Башкирский государственный аграрный университет (г. Уфа).

Родословная сорта: Омская 30 х Омская 20.

Включен в Госреестр РФ в 2008 году по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Южной лесостепной и Предуральской степной зонах Республики Башкортостан.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа сильный. Колос цилиндрический, средней плотности. Плечо закругленное - прямое, узкое - средней ширины. Зубец короткий, слегка изогнут. Зерновка окрашенная.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 23,1 ц/га. Максимальная урожайность 39,5 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Среднеспелый. Vegetационный период в РБ 74 – 91 дней. Высота растений 52 – 93 см. Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая. Хлебопекарные качества хороший филлер. Умеренно восприимчив к мучнистой росе, восприимчив к бурой ржавчине.

® БАШКИРСКАЯ 28

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Башкирский НИИСХ (г. Уфа).

Родословная: Омская 20 х Приокская.

Включен в Госреестр РФ в 2010 году по Уральскому (9) региону.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена очень слабо. Восковой налет на колосе, верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа средний. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса средней длины. Плечо прямое, средней ширины. Зубец прямой - слегка изогнут, очень короткий - короткий. Зерновка окрашенная.

Хозяйственно-биологические признаки: За годы испытания (2013-2015 гг.) урожайность сорта составила 23,1 ц/га. Максимальная урожайность получена на Абзелиловском сортоучастке в 2015 году – 37,9 ц/га. Среднеспелый, вегетационный период 76-96 дней, созревает на 1-2 дня позднее стандарта. Устойчив к полеганию. Среднезасухоустойчив. Хлебопекарные качества на уровне филлера. Умеренно устойчив к бурой ржавчине; восприимчив к пыльной и твердой головне.

® БАТАН

Оригинатор и патентообладатель: ФГОУ ВПО Башкирский государственный аграрный университет (г. Уфа).

Родословная: Лютесценс 162/84-1 х Омская 30.

Включен в Госреестр РФ в 2010 году по Уральскому (9) региону.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа сильный. Колос веретеновидный, рыхлый, белый, с длинными остевидными отростками на конце. Плечо прямое, узкое. Зубец короткий, прямой - слегка изогнут. Зерновка окрашенная.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 21,8 ц/га. Максимальный урожай в 33,8 ц/га получен в испытании на Абзелиловском ГСУ в 2015 г. Среднеранний. Vegetационный период в РБ 74- 92 дней. Высота растений 54 - 98 см. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандарта. Хлебопекарные качества удовлетворительные. Умеренно восприимчив к мучнистой росе и септориозу; восприимчив к твердой головне и бурой ржавчине; сильно восприимчив пыльной головне.

ЭКАДА 109

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Башкирский НИИСХ, ГНУ Пензенский НИИСХ, ГНУ Самарский НИИСХ им. Н.М. Тулайкова, ГНУ Ульяновский НИИСХ.

Родословная: 512-95 х Харьковская 12.

Включен в Госреестр РФ в 2013 году по Волго-Вятскому (4), Центрально-Черноземному (5), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе и на верхнем междоузлии соломины сильный, на влагалище флагового листа очень сильный. Колос цилиндрический, средней плотности, белый с короткими - средней длины остевидными отростками на конце. Плечо скошенное - закругленное, средней ширины. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен 32-46 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 22,1 ц/га. Максимальная урожайность 35,3 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Масса 1000 семян 38 – 40 г. Среднеспелый, вегетационный период 74-89 дней. Устойчивость к полеганию на уровне стандартных сортов. Среднезасухоустойчив. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница. Устойчив к септориозу; умеренно устойчив к твердой головне и бурой ржавчине; умеренно восприимчив к мучнистой росе; восприимчив к корневым гнилям. В полевых условиях пыльной головней поражен сильно.

ТОБОЛЬСКАЯ

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Алтайский НИИСХ и ЗАО Кургансемена.

Родословная: Омская 20×Лютесценс 123/5.

Включен в Госреестр РФ в 2014 году по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность – лютесценс.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 21,0 ц/га. Максимальная урожайность 33,8 ц/га получена в 2013 году на Абзелиловском ГСУ.

По крупности семена на уровне стандартного сорта, то есть довольно крупнозерное, сорт отличается хорошим кущением. В формировании урожая активно использует осадки второй половины лета за счет растянутости периода развития: всходы-колошения. По данным оригинатора по качеству зерна и муки сорт смело можно отнести в список ценных сортов пшеницы (среднее содержание сырой клейковины – 35%).

По данным (ВЦОКС) на Давлекановском ГСУ содержание белка 15,3% против 14,8% у стандарта, сырой клейковины 30,6% против 30,3% у стандарта оба первой группы качества. Устойчив к пыльной головне, в меньшей степени, чем стандарт поражается бурой ржавчиной и мучнистой росой.

ЭКАДА 113

Оригинаторы: Создан коллективом авторов Самарского, Татарского, Пензенского, Ульяновского, Башкирского НИИСХ, Актюбинского СХОС и НПФ «Фитон».

Родословная: Скала РБ-2008 х Юлия.

Включен в Госреестр РФ в 2014 году по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Сорт Экада 113 степного экотипа. Относится к волжской лесостепной экологической группе. Среднепоздний, созревает на 2-3 дня позже стандарта Омская 35. Растение высокостебельное (по данным оригинатора 95-110 см). Обладает комплексной устойчивостью к бурой, стеблевой, желтой ржавчине и мучнистой росе. Устойчивость к бурой ржавчине определяется сочетанием гена Lr-19. Разновидность альбидум – белозерная пшеница.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 21,5 ц/га. Максимальная урожайность 32,9 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ.

Среднеспелый, средне устойчивый к полеганию. Обладает комплексной устойчивостью к бурой, стеблевой, желтой ржавчине и мучнистой росе. Имеет хорошие технолого-хлебопекарные качества, ценная по качеству пшеница.

По данным (ВЦОКС) на Давлекановском ГСУ содержание белка в зерне составило 15,1 % против 14,8 % у стандарта, сырой клейковины 36,6% против 30,3%, качество клейковины II группа. По данным оригинатора сорт имеет хорошие технолого-хлебопекарные качества, ценная пшеница.

ТУЛАЙКОВСКАЯ 108

Оригинаторы: ГНУ САМАРСКИЙ НИИСХ ИМ. Н.М. ТУЛАЙКОВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

Родословная: Тулайковская белозерная х Лютесценс 1222.

Включен в Госреестр РФ в 2014 году по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий. Соломина выполнена очень слабо. Восковой налет на верхнем междоузлии соломины сильный, на влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, средней плотности - плотный, белый. Плечо приподнятое, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 23,8 ц/га. Максимальная урожайность 39,6 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Среднеспелый. Сорт волжской степной агроэкологической группы. Высокостебельный – 100...115 см, устойчивый к полеганию. Обладает комплексной устойчивостью к бурой, стеблевой, жёлтой ржавчине и мучнистой росе. Масса 1000 зёрен 29,9 г, содержание белка в зерне 14,2%, содержание клейковины 36,9%, натурная масса зерна 756 г/л. Имеет хорошие технологические хлебопекарные качества, ценная по качеству пшеница.

ЗАУРАЛОЧКА

Оригинатор: Курганский НИИ сельского хозяйства.

Родословная: Получен индивидуальным отбором из гибридной популяции Терция / Омская 24.

Включен в Госреестр РФ в 2014 году по Уральскому (9) региону.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Куст прямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на верхнем междоузлии соломины слабый-средний, на влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, средней плотности-плотный, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие-средней длины. Плечо закругленное, средней ширины. Зубец прямой – слегка изогнут, очень короткий. Зерновка окрашенная.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 20,5 ц/га. Максимальная урожайность 38,5 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Сорт среднеспелый отличается пластичностью и стабильностью урожая. Масса 1000 зерен 30-40 граммов. Сорт устойчив к поражению бурой ржавчиной, слабо поражается мучнистой росой и гельминтоспориозом. Зерно не осыпается, устойчиво к прорастанию на корню. Устойчивость к полеганию 4,5-5,0 баллов. Устойчивость к засухе на уровне стандарта. Технологические и хлебопекарные качества хорошие. Сорт относится по содержанию клейковины к сильным пшеницам.

ТУЛАЙКОВСКАЯ ЗОЛОТИСТАЯ

Оригинатор: ГНУ Самарский НИИСХ им. Н. М. Тулайкова

Родословная: Тулайковская 5 х Альбидум 653.

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность альбидум. Куст прямостоячий. Соломина выполнена очень слабо. Восковой налет на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа средний - сильный, на листовой пластинке слабый - средний. Колос пирамидальный, средней плотности, белый.

Плечо приподнятое, узкое. Зубец слегка изогнутый, короткий. Зерно удлиненное, белое, с длинным хохолком. Масса 1000 зерен 29,1-39,4 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 20,1 ц/га. Максимальная урожайность 31,1 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Среднеспелый, вегетационный период 85 дней. Засухоустойчив, среднеустойчив к полеганию. Имеет высокие хлебопекарные качества. Сильная пшеница. Умеренно устойчив к бурой ржавчине, сильновосприимчив пыльной и твердой головне, мучнистой росой поражен слабо.

АРХАТ

Оригинатор: Пензенский НИИСХ

Родословная: Ишеевская × Л-503.

Включен в Гостреестр РФ в 2015 году по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность лютесценс. Сорт имеет прочный стебель. Колос белый, цилиндрический, длиной 8,0-9,5 см, рыхлый плотности (16-17 колосков на 10 см стержня). В верхней части колоса имеются остевидные отростки. Колосковая чешуя средняя по размерам, овальной формы, нервация слабо выражена, плечо скошенное, среднее, киль выражен слабо. Зубец колосковой чешуи короткий, слегка изогнут. Зерно по размерам среднее, красное, овальной формы, бороздка глубокая.

Хозяйственно-биологические признаки: В среднем за 3 года испытания (2013-2015 гг.) урожайность составила 23,1 ц/га. Максимальная урожайность 39,2 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Содержание белка 13,8-17,0%, клейковины - 30,8-35,6%. Качество клейковины 70-80 ед. ИДК. Стекловидность зерна 65-90% (данные оригинатора).

КИНЕЛЬСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ

Оригинатор: Поволжский НИИ селекции и семеноводства им. П.Н.

Константинова

Родословная: создан путем сложной ступенчатой гибридизации.

Включен в Гостреестр РФ в 2004 году по Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Северо-Западному (10) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность эритроспермум. Куст прямостоячий, соломина полая, прочная, толщиной 3,5 мм; опушение в период кущения среднее, восковой налёт в период кущения средний; окраска зелёная; лист – промежуточный. Колос цилиндрический, белый, длина колоса 7-9 см; плотность: 20-21 члеников на 10 см стержня. Колосковая чешуя в средней трети колоса 8x3 мм; овальная, нервация средне выражена, зубец колосковой чешуи заостренный короткий. Плечо скошенное 1,0-1,5 мм, киль слабо выражен, окраска колосковой чешуи светло-желтая, Ости расходящиеся, под углом 45⁰ к стержню колоса, длиной 60-70 мм, зазубренные, светло-желтые. Зерновка темно-красная, полуокруглой формы, основание зерна опушенное, бороздка неглубокая.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 22,5 ц/га. Максимальная урожайность 39,2 ц/га получена в 2015 году

на Абзелиловском ГСУ. Сорт среднеспелый (05). Vegetационный период от всходов до восковой спелости составляет 80 (76-83) суток. Высота растений – 75 см, длина верхнего междоузлия составляет 55-65% длины всего растения. Сорт характеризуется высокой засухо- и жаростойкостью, продуктивной кустистостью – 1,8 устойчивостью к бурой ржавчине и мучнистой росе, толерантностью к корневым гнилям. Сорт устойчив к полеганию, осыпанию и прорастанию зерна на корню.

ТВЕРДАЯ ЯРОВАЯ ПЩЕНИЦА (Triticum durum)

БАШКИРСКАЯ 27

Оригинатор: ГНУ Башкирский НИИСХ.

Родословная: Создан индивидуальным отбором из гибридной популяции от сложного ступенчатого скрещивания с участием сортов Ракета, Харьковская 43, Оренбургская 10, Безенчукская 139, Саратовская 57.

Авторы сорта: Никонов В.И., Колюкаев Ю.Б., Лукманова М.А., Мингазова Г.Ф. и др.

Включен в Госреестр с 2007 года по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность леукурум (колос белый, остистый, зерно белое). Колос призматический, средней плотности. Ости слегка расходящиеся в стороны, в 2 раза длиннее колоса. Колосковая чешуя ланцетная. Нервация средне выраженная. Зубец колосковой чешуи короткий, острый. Плечо узкое скошенное. Киль выражен сильно.

Хозяйственно-биологические признаки: Сорт среднеспелый. Vegetационный период 79-94. Соломина средней высоты (79-110 см), слабовыполненная, средней толщины, прочная. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость средняя. Слабее стандарта поражается корневыми гнилями, повреждается скрытостеблевыми вредителями.

Средний урожай зерна в конкурсном испытании (2013-2015 гг.) составил 21,1 ц/га. Наибольшая урожайность – 41,2 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ.

Натура зерна 758 г/л, стекловидность зерна 69 %, содержание клейковины в зерне 22,1 %. Макароны качества хорошие.

БЕЗЕНЧУКСКАЯ 200

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Самарский НИИСХ им. Н.М. Тулайкова

Родословная: (Д198 x Гордейформе 814) x (Гордейформе 740 x Гордейформе 814).

Включен в Госреестр по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность гордейформе. Куст полупрямостоячий. Соломина выполнена средне, восковой налет сильный. Флаговый лист с очень сильным восковым налетом. Колос пирамидальный,

рыхлый или средней плотности, сильноокрашенный. Ости коричневые, длиннее колоса. Зубец короткий, прямой. Плечо скошенное, узкое. Зерно удлиненное, с коротким хохолком.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 201,1 ц/га. Максимальный урожай получен в 2015 году на Абзелиловском ГСУ - 42,5 ц/га. Среднеспелый. Vegetационный период 73-86 дней, созревает одновременно со стандартом или на 2-4 дня раньше. Среднеустойчив к полеганию и засухе, несколько превышает стандартные сорта. Макароны качества вполне удовлетворительные и хорошие. Устойчив к пыльной головне. Умеренно восприимчив к бурной ржавчине, сильно восприимчив к септориозу.

ХАРЬКОВСКАЯ 46

Оригинатор: ОАО «Элитные семена Южного Урала» (г. Оренбург) и ГНУ Башкирский НИИСХ

Родословная: Сорт создан путем объединения четырех линий, выделенных из гибридов от скрещивания сорта 34-5129 с твердой алжирской пшеницей (форма фалькутум).

Включен в Госреестр в 1957 году по Уральскому (9) региону.

Апробационные признаки: Разновидность гордейформе. Колосья остистые, красные; чешуи неопушенные; зерно белое, в некоторых случаях у значительной части колосьев ости черные. Колос призматический, сжатый, средней длины (7-8 см) и мельче, рыхлый или средней плотности (на 10 см стержня 23-25 колосков). Ости тонкие, неглубокие, зазубренные, почти в 1,5 раза длиннее колоса; параллельные колосу или слабо расходящиеся; колосковые чешуи яйцевидно-удлиненные, среднего размера (длина 9-11 мм). Боковой нерв выражен в верхней части чешуи. Киль относительно широкий, резко обозначен по всей длине чешуи, зазубрен. Килевой зубец короткий (0,5 мм). Плечо слабо развито. Зерно овальное, янтарное, стекловидное, крупное, хохолок едва заметен, бороздка неглубокая. Масса 1000 зерен - 35-47 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Продолжительность вегетационного периода - 90-110 дней. Урожайность составляет в среднем 13-20 ц/га, а в благоприятных условиях - до 30 ц/га и более. Соломина средней высоты (90-110 см). Сорт устойчив к осыпанию. Поражаемость пыльной головней от средней до сильной степени, бурой ржавчиной - слабая, восприимчив к корневым гнилям. Содержание в зерне сырой клейковины 40-43 %, белка - 15,5-18,8 %. Макароны качества хорошие и отличные.

МАРИНА

Оригинатор: ГНУ САМАРСКИЙ НИИСХ ИМ. Н.М. ТУЛАЙКОВА

Родословная: Валентина х Гордейформе 1434.

Включен в Госреестр с 2009 года по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность леукурум. Куст прямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена полностью. Опушение верхнего

узла отсутствует или очень слабое. Восковой налет на листовой пластинке и влагалище флагового листа, шейке соломины и колосе очень сильный. Колос пирамидальный, средней длины, белый, средней плотности. Ости белые, длиннее колоса. Нижняя колосковая чешуя ланцетная, опушение наружной поверхности отсутствует. Плечо скошенное, узкое. Зубец прямой, короткий - средней длины. Зерновка удлиненная, белая, хохолок отсутствует или очень короткий.

Хозяйственно-биологические признаки: Урожайность за 2013-2015 гг. составила 29,9 ц/га. Максимальная урожайность 44,3 ц/га получена в 2015 г. На Абзелиловском ГСУ. Среднеспелый, вегетационный период 77-93 дня, созревает на 1-2 дня позднее сорта Безенчукская 182. Среднеустойчив к полеганию и засухе, на уровне стандартов. Макаронные качества вполне удовлетворительные. Умеренно восприимчив к бурой ржавчине; восприимчив к пыльной головне, мучнистой росе и септориозу.

1.2 РОЖЬ ОЗИМАЯ (Secale cereale)

ЧУЛПАН 7

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Башкирский НИИСХ.

Родословная: сложная гибридизация с участием сортов Чулпан, Чулпан 3, Отелло, Кустро, Имеринг и др. с многократными инд.- семейственными отборами.

Включен в Госреестр в 1999 году по Волго-Вятскому (4), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Апробационные признаки: Диплоидная форма. Разновидность вульгаре. Колеоптиле окрашен. Куст промежуточный, опушенный, с сильным восковым налётом. Колос в основном веретеновидный, средний, рыхлый, прямостоячий, с сильным восковым налётом. Ости полуприжатые, средней длины, нежные, упругие, жёлтого цвета. Зерно удлинённое и удлинённо-овальное, среднее, полуоткрытое. Масса 1000 зёрен 26-44 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Позднеспелый.

Вегетационный период 314-334 дня, на уровне стандарта Чулпан. Зимостойкость на уровне стандарта. Высота растений 87-95 см, на 2-10 см ниже стандарта. Средняя урожайность за 3 года испытания (2013-2015 гг.) 33,1 ц/га. Максимальная урожайность 48,4 ц/га получена на Дуванском ГСУ в 2015 г. Хлебопекарные качества хорошие. Среднеустойчив к стеблевой ржавчине, восприимчив к бурой ржавчине, средневосприимчив к мучнистой росе, сильно восприимчив к снежной плесени.

ПАМЯТИ КУНАКБАЕВА

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Башкирский НИИСХ.

Родословная: метод сложных гибридных популяций, созданных с участием сортов Чулпан, Чулпан 7, Альфа, Саратовская 5, Кировская 89, Дымка и др.

Включен в Госреестр в 2010 году по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Апробационные признаки: Диплоидная форма. Растение среднерослое. Куст промежуточный. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом сильное. Восковой налет на колосе и влагалище флагового листа сильный. Лист, следующий за флаговым, средней длины. Колос полупоникший, плотный, средней длины - длинный. Зерно средней крупности.

Хозяйственно-биологические признаки:

Позднеспелый. Вегетационный период 297-336 дней. Созревает в сроки, близкие к стандарту Чулпан 7. Высота растений 104-138 см. Средняя урожайность за 2013-2015 гг составила 32,3 ц/га. Максимальная урожайность 45,7 ц/га получена в 2015 году на Дуванском ГСУ. Хлебопекарные качества удовлетворительные. По данным заявителя, характеризуется высоким числом падения - до 250 с. Восприимчив к снежной плесени.

1.3 ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ (X Triticosecale)

БАШКИРСКАЯ КОРОТКОСТЕБЕЛЬНАЯ

Оригинатор: ГНУ Башкирский НИИСХ

Родословная: Сорт выведен путём скрещивания озимой пшеницы Альбидум 114 с рожью Чулпан и переводом гибрида, колхиционированием, на тетраплоидный уровень с последующим свободным опылением лучших его форм гексаплоидными тритикале.

Авторы сорта: Лещенко Н.И., Кунакбаев С.А., Шакирзянов А.Х., Мызгаева В.А., Юсупова А.И., Колесникова Н.В., Карачурина Г.Р., Золотов А.Л., Нуриахметов Д.Ф.

Включен а Госреестр РФ в 2007 по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность триспециес шулинд, по плоидности - гексаплоидная, листья широкие, тёмно-зелёные. Стебель короткий - 103-120 см, толстый, хорошо облиственный. Колос крупный, плотный, белый, цилиндрический. Колосковая чешуя ланцетная, зубец острый, плечо узкое, скошенное, киль выражен сильно. Зерно крупное, удлинённой формы, светло-красного цвета.

Хозяйственно-биологические признаки: Сорт среднепоздний, вегетационный период 318-334 дня. Характеризуется высокой продуктивностью и зимостойкостью. Масса 1000 зёрен 42-50 г. Средняя урожайность в стационарном испытании составила 57,9 ц/га, что выше сорта Привада на 7,0 ц/га. Максимальная урожайность - 75,2 ц/га. По зимостойкости превышение над стандартом составило 10,2 %. Устойчив к поражению твёрдой и пыльной головнёй, мучнистой росой, всеми видами ржавчины, в меньшей мере, чем стандарт, поражается снежной плесенью. Устойчивость к полеганию высокая. Сорт зернового использования. Наиболее полно сорт реализует свои потенциальные возможности при размещении его по удобренным чистым и сидеральным парам. При соответствующих условиях может возделываться и по непаровым

предшественникам.

ПРИВАДА

Оригинатор: ГНУ НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева (Воронежская область), ЗАО «Кургансемена» (г. Курган), ГУ Всероссийский НИПТИ рапса, г. Липецк.

Родословная: выведен в НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева методом индивидуально-семейного отбора из поколения F2, полученного от скрещивания линии Праг 45/8 с сортом Амфидиплоид 206 с последующими улучшающими отборами в поколении F2-F4.

Включен в Госреестр в 1995 году по Волго-Вятскому (4), Центрально-чернозёмному (5), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Гексаплоидный. Колос пирамидальный, длиной 8-10 см, плотный. Колосковая чешуя удлинённо-овальная, длиной 8-10, шириной 2-3 мм; киль выражен сильно, зубец острый, плечо скошенное. Ости 6-8 см, расходящиеся. Окраска колоса и стеблей белая. Зерно крупное, масса 45-50 г, удлинённое, светло-коричневое; бороздка средняя, узкая. Основание зерна опушённое. Форма куста полустоячая. Морфологическая особенность - наличие опушения стебля под колосом.

Хозяйственно-биологические признаки: При средней урожайности зерна в Волго-Вятском регионе 37,3 ц/га, Центрально-Чернозёмном - 42,7 ц/га, Уральском регионе 27,1 ц/га превысил стандарты соответственно на 8,6; 2,5 и 7,7 ц/га. Максимальная урожайность в Волго-Вятском регионе - 74,5 ц/га (Чувашская Республика), Центрально-Чернозёмном - 56,7 ц/га (Воронежская область), Уральском регионе - 67,4 ц/га (Курганская область).

ТАЛЬВА 100

Оригинатор: ГНУ НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева (Воронежская область) и ГУ Всероссийский НИПТИ рапса (г. Липецк).

Родословная: Сорт выведен в НИИСХ им. В.В. Докучаева методом индивидуально-семейственного и повторного отбора.

Включен в Госреестр в 1993 году по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Колос веретеновидный, белый, средней длины и плотный. Колосковая чешуя удлинённо-овальная, нервация выражена в средней степени, плечо скошено, зубец острый, киль сильно выражен, ости длинные, расходящиеся к верху, белая. Зерно крупное, удлинённое. Основание зерновки опушённое. Морфологические особенности: наличие опушения под колосом, зелёный цвет верхнего яруса листьев сохраняется до восковой спелости зерна.

Хозяйственно-биологические признаки: Сорт среднеранний, вегетационный период 310-330 дней. Созревает на 3-7 дней позже, чем озимая рожь Чулпан. Высота растений 100-115 см, выше чем у ржи на 10-15 см. Устойчивость к полеганию и зимостойкость соответственно 4,2 и 3,6. Вымолачиваемость зерна хорошая. Масса 1000 зёрен - 54,2 г, у Чулпана 24,8. Характеризуется устойчивостью к пыльной головне и мучнистой росе. Средняя урожайность за 1992-1996 гг. на Бакалинском ГСУ составила 26,8 ц/га, что выше, чем у Чулпана

на 7,0 ц/га. Рекомендуются выращивать на фураж для откорма животных и как сырьё для спиртовой промышленности. Технология возделывания сорта аналогична с технологией озимой ржи.

1.4 ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ (*Hordeum vulgare*)

ЧЕЛЯБИНСКИЙ 99

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Челябинский НИИСХ.

Родословная: Омский 80 x Красноуфимский 95.

Включён в Госреестр РФ по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам в 2002 году.

Апробационные признаки: Разновидность нутанс. Тип куста полупрямостоячий. Опушение листовых влагалищ нижних листьев отсутствует, флаговый лист имеет ярковыраженную антоциановую окраску ушек. Редко встречаются растения с наклонённым флаговым листом. На влагалище флагового листа имеется восковой налёт. Колос двурядный, прямостоячий без поникания. Форма колоса цилиндрическая. Ости с хорошо выраженной зазубренностью, имеется слабая антоциановая окраска кончиков. Растение средней высоты. За время изучения ломкость колоса и прорастание на корню не отмечались.

Хозяйственно-биологические признаки: Пригоден к механизированной уборке, зерно хорошо вымолачивается из колоса. Зерно хорошо выполненное, имеет среднюю плёнчатость - 11 %. Содержание белка в зерне изменяется в зависимости от предшественника от 11 до 14 %. Имеет хорошие крупяные качества. Средняя урожайность за 2013-2015 гг. испытания 25,1 ц/га. Максимальная урожайность 42,5 ц/га получена на Абзелиловском ГСУ в 2015 году. Среднеспелый, вегетационный период 63-91 дней. Устойчивость к полеганию 3,5-5,0 балла. Пыльной и твёрдой головнёй, бурой ржавчиной поражается в средней степени, гельминтоспориозом выше средней. Требуется протравливание семян и фунгицидные обработки по рекомендациям службы защиты растений. Сорт включен в список пивоваренных ячменей.

ПРЕРИЯ

Оригинатор: ОАО НПФ «Белселект», ЗАО «Кургансемена», Северо-Донецкая гос. с.-х. опытная станция (Ростовская область), ГНУ Самарский НИИСХ им. Н.М. Тулайкова, ГНУ Ставропольский НИИСХ, ГНУ Нижневолжский НИИСХ (Волгоградская область), ГНУ Ульяновский НИИСХ.

Родословная: Сорт выведен в ВСГИ НПО «Степной колос» путём отбора из популяций удвоенных гаплоидов, полученных от скрещивания Одесский 100xДонецкий 9 и с одновременным отбором на засухоустойчивость с использованием физиологических показателей.

Включен в Госреестр РФ в 1992 году по Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8), Уральскому (9), ЗападноСибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность медикум. Колос слабо

суживающий к вершине, средней длины (6-8 см), рыхлый (на 4 см длины колосового стержня приходится 10-11 члеников), неломкий. Колосковая чешуя узкая. Цветочные чешуи тонкие, морщинистые. Ости длинные, прижатые к колосу, гладкие по всей длине, жёлтые. Переход цветковой чешуи в ость постепенный. Зерно плёчатое, очень крупное (масса 1000 зёрен 45-60 г), полуудлинённой формы. Щетинка у основания зерна длинноволосистая. Соломина жёлтая, средней высоты (60-100 см), эластичная, упругая, куст прямостоячий, окраска растений в фазе кущения зелёная. Листья неопушённые, усики серповидные, белые.

Хозяйственно-биологические признаки: Сорт Прерия относится к степной экологической группе, направление использования кормовое, но с учётом высокого качества зерна он имеет широкое использование и в пищевой промышленности. Сорт среднеспелый. Вегетационный период в зависимости от зоны возделывания и погодных условий варьирует от 68-80 дней. Устойчивость к полеганию выше средней (4-5 балла). Засухоустойчив. Устойчивость к осыпанию высокая - 4 балла. Восприимчив к пыльной головне. К корневым гнилям и карликовой ржавчине средневосприимчив. Гельминтоспориозом поражается выше среднего. Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 24,1 ц/га. Максимальная урожайность 38,6 ц/га получена в 2015 г. на Балтачевском ГСУ. Зерно сорта имеет высокие качества. Содержание белка составляет 13-15 %, выравненность 85-95 %, выход крупы 46-47 %. Включён в список наиболее ценных по качеству сортов.

ОДЕССКИЙ 100

Оригинатор: ОАО НПФ «Белселект», ГНУ НИИСХ Северного Зауралья

(Тюменская область), ГУП Петровская селекционно-опытная станция (Пензенская область), ГНУ Ставропольский НИИСХ, ФГУП учебно-опытное хозяйство «Донское» Дон ГАУ (Ростовская область), Северо-Донецкая гос. с.-х. опытная станция (Ростовская область), ГНУ Пензенский НИИСХ, ГНУ Ульяновский НИИСХ, ГНУ Челябинский НИИСХ.

Родословная: Сорт выведен во ВСГИ (г. Одесса) путём индивидуального отбора из популяции, полученной от скрещивания высоколизиновой линии 774/74 (селекции ВСГИ) с линией Хадмерслебнер 36 462/64 (селекции ГДР)

Включен в Госреестр РФ в 1984 по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Уральскому (9), ЗападноСибирскому (10), Восточно-Сибирскому (11) и Дальневосточному (12) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность нутанс. Колос остистый, длиной 6-8 см, средней плотности, слабосуживающийся к вершине, жёлтый. Ости длинные, прижатые к колосу, зазубренные, жёлтые. Колосковая чешуя узкая, длинная, нервация цветковой чешуи хорошо выражена. Зерно удлинённо-эллиптическое, крупное, масса 1000 зёрен 4252 г., на 3-4 г больше, чем у стандартного сорта Первенец. Куст прямостоячий, лист тёмно-зелёный, неширокий. Растения средней высоты 58-90 см. Продуктивная кустистость

высокая, вторичные побеги по высоте не отличаются от главного, и зерно на всех побегах созревает одновременно.

Хозяйственно-биологические признаки: Среднеспелый, вегетационный период составляет 65-85 дней, обладает высокой засухоустойчивостью. Стебель тонкий, упругий, что позволяет возделывать его на высоких агрофонах. Сорт исключительно выровнен по стеблестояю. Потенциальная урожайность сорта высокая. В среднем за 2013-2015 годы урожайность сорта составила 24,1 ц/га. Максимальная урожайность 40,2 получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Сорт пивоваренного направления. Отнесен к ценным по качеству сортам.

МИХАЙЛОВСКИЙ

Оригинатор и патентообладатель: ФГОУ ВПО Московская с.-х. академия им. К.А. Тимирязева.

Родословная: Мамми х Свитязь.

Включен в Госреестр РФ в 1998 году по Северо-Западному (2) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность нутанс. Куст прямостоячий, влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налет на влагалище средне сильный. Растение среднерослое. Колос полупрямостоячий, цилиндрический, рыхлый, со слабым восковым налётом. Ости длиннее колоса, зазубренные, кончики с сильной - очень сильной антоциановой окраской. Первый сегмент колосового стержня короткий, с очень сильным изгибом и с очень сильной горбинкой. Стерильный колосок отклонённый, с заострённым кончиком и длинной нижней цветковой чешуей. Колосковая чешуя с остью среднего колоска длиннее зерновки. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи очень сильная. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует. Зерновка ромбическая, очень крупная, с неопушённой брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. 26,2 ц/га. Максимальная урожайность 45,3 ц/га получена на Балтачевском ГСУ в 2015 г. Среднеспелый, вегетационный период 72-92 дня. Устойчивость к полеганию и засухе средняя. Включен в списки пивоваренных и ценных по качеству сортов. Слабо-средневосприимчив к стеблевой ржавчине, полосатой и серой пятнистости. Требуется протравливание семян, фунгицидные обработки - по рекомендации службы защиты растений.

® БЕЛГОРОДСКИЙ 100

Оригинатор и патентообладатель: ОАО НПФ 'БЕЛСЕЛЕКТ' Родословная: Гонар х Аннабель.

Включён в Госреестр в 2010 году Волго-Вятский (4), Средневолжский (7), Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность нутанс. Куст промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя - сильная, восковой налет на влагалище средний - сильный.

Растение короткое - средней длины. Колос пирамидальный - цилиндрический, средней плотности, со средним - сильным восковым налетом. Ости длиннее колоса, зазубренные, со средней - сильной антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент колосового стержня средней длины, со слабым - средним изгибом. Стерильный колосок от параллельного до слегка отклоненного. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи средней интенсивности. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зерен 45-53 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность в испытании за 3 года (2013 – 2015 гг.) 23,6 ц/га. Максимальный урожай в 48,5 ц/га получен в испытании на Балтачевском ГСУ в 2015 г. Среднеспелый, вегетационный период 73-86 дней. Среднезасухоустойчив. Ценный по качеству. Содержание белка 10,2-13,3%. Восприимчив к гельминтоспориозу; сильновосприимчив к пыльной головне.

Т-12

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Оренбургский НИИСХ (г.Оренбург).

Родословная: Оренбургский 15 х Л-217.

Включён в Госреестр РФ в 2010 году по Уральскому (9) региону.

Апробационные признаки: Разновидность нутанс. Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налет на влагалище очень сильный. Растение среднерослое. Колос пирамидальный, рыхлый, сильным – очень сильным восковым налетом. Ости длиннее колоса, зазубренные, с очень слабой антоциановой окраской кончиков. Стерильный колосок от параллельного до слегка отклоненного. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи сильная, зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка очень крупная с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зерен 44-53 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность в испытании за 3 года (2013 – 2015 гг.) 26,8 ц/га. Максимальный урожай в 49,4 ц/га получен в испытании на Дюргюлинском ГСУ в 2013 г.

Среднеспелый, вегетационный период в РБ 73-77 дней. Высота растений 49-85 см. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандарта. Сорт универсальный, можно возделывать по соответствующим технологиям для производства крупы, фуража или как пивоваренный. Содержание белка 10,3-15,8 %. Восприимчив к пыльной головне, гельминтоспориозу, корневым гнилям. Включён в список ценных сортов ярового ячменя.

ОРЛАН

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Самарский НИСХ им Н.М. Тулайкова

Родословная: Нутанс 642 х Безенчукский 2.

Включен в Госреестр РФ в 2012 году по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность нутанс. Куст прямостоячий. Влагилица нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа сильная, восковой налет на влагилице очень сильный. Растение короткое – средней длины. Колос пирамидальный, рыхлый, с сильным восковым налётом. Ости длиннее колоса, зазубренные, с сильной – очень сильной антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент колосового стержня средней длины, со слабым – средним изгибом. Стерильный колосок отклонённый. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи очень сильная. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка от средней крупности до очень крупной, с неопушённой брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зерен 42-50 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность в испытании за 3 года (2013 – 2015 гг.) 27,4 ц/га. Максимальный урожай в 43,2 ц/га получен в испытании на Дюргюлинском ГСУ в 2013 г.

Среднеспелый, вегетационный период в РБ 73-75 дней. Высота растений 41-76 см. Сорт отличается высокой засухоустойчивостью.

Зернофуражный. Содержание белка 11,3-15,0 %.

Умеренно устойчив к каменной и пыльной головне. В полевых условиях гельминтоспориозом и корневым гнилями поражается средне.

САША

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Сибирский НИИСХ Россельхозакадемии.

Родословная: Медикум 4396 х медикум 4369.

Включен в Госреестр РФ в 2012 году по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам. Рекомендован для возделывания в Омской области.

Апробационные признаки: Разновидность медикум. Куст прямостоячий. Влагилица нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа очень сильная, восковой налет на влагилице очень сильный. Растение среднерослое. Колос пирамидальный-цилиндрический, рыхлый- средней плотности, с восковым налетом средней интенсивности. Ости длинные, гладкие, с сильной – очень сильной антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент колосового стержня короткий, со слабым изгибом. Стерильный колосок отклоненный. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи сильная. Зазубренность внутренних

боковых нервов наружной цветковой чешуи слабая. Зерновка очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающей лодукулой. Масса 1000 зерен 45-56г.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность в Башкортостане – 28,3 ц/га. Прибавка к стандартному сорту Челябинский 99 составила 5,5 ц/га при урожайности 34,0 ц/га. Максимальная урожайность 52,7 ц/га получена на Балтачевском ГСУ в 2015 году. Среднеспелый, вегетационный период 74-87 дней. Зернофуражный. Содержание белка 10,7-17,5 %. Умеренно устойчив к каменной головне; сильно восприимчив к пыльной головне, корневым гнилям и гельминтоспориозу.

ОМСКИЙ ГОЛОЗЁРНЫЙ 1

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Сибирский НИИСХ (г. Омск).

Родословная: создан путём гибридизации сортов (Голозёрный х Омский 88) х (Голозёрный х Омский 91) с последующим индивидуальным отбором в F₃.

Включен в Госреестр РФ в 2004 году по Западно-Сибирскому (10) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность нудум. Колосья двурядные, плёнчатые, остистые, жёлтые, цилиндрической формы, средней длины, рыхлые. Переход цветочной чешуи в ость постепенный. На нервах цветочной чешуи в отдельные годы проявляется антоциановая окраска, которая исчезает при созревании или остаётся в виде тонких прожилок слабофиолетовой окраски. Цветочные чешуи - несросшиеся с зерновкой, грубые, глянцевитые. В отдельные годы с антоциановой окраской, исчезающей при созревании.

Зерно буровато-жёлтое, голое, полуокруглое, крупное. Во время обмолота колосьев до 20 % зерна остаётся в плёнке, не сросшейся с зерном.

Хозяйственно-биологические признаки: Среднеспелый, от всходов до созревания 66-84 дня. Относится к лесостепной экологической группе сортов. Сорт среднерослый, высота растений - 62-90 см. Соломина среднепрочная. За годы испытаний показал себя как средневосприимчивый к чёрной головне, практически устойчивый к каменной головне и высоскоустойчивый к пыльной головне. При возделывании этого сорта рекомендуется обязательное предпосевное протравливание зерна. Сорт высокоурожайный. Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 18,6 ц/га. Максимальная урожайность получена в 2015 году на 40,1 ц/га на Балтачевском ГСУ. Масса 1000 зёрен - 46-52 г. По данным биохимического анализа зерна отмечается повышенное содержание белка в среднем за 3 года на 1,3 % и лизина на 41 мг по сравнению со стандартом. Сорт может быть использован на кормовые цели, а также, благодаря отсутствию плёнки и крупности зерна, в крупяной промышленности.

1.5 ОВЕС ЯРОВОЙ (*Avena sativa*)

® КОНКУР

Оригинатор и патентообладатель: Ульяновский НИИСХ, НИИСХ Центральных районов нечерноземной зоны.

Родословная: выведен методом сложной гибридизации с участием сортов Сорока, Хинаат и Горизонт с последующим индивидуальным отбором.

Включен в Госреестр РФ в 2008 году по по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность мутика. Куст промежуточный. Листовые влагалища, края листьев и верхний стеблевой узел не опушены. Растение среднерослое. Метелка двухсторонняя, расположение ветвей полуприподнятое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя длинная, с восковым налетом средней интенсивности. Нижняя цветковая чешуя белая, средняя - длинная, со слабым - средним восковым налетом. Остистость отсутствует или очень слабая. У первой зерновки опушение основания отсутствует или очень слабое. Зерновка крупная. Масса 1000 зерен 34-41 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Максимальный урожай в 44,7 ц/га получен на Абзелиловском ГСУ в 2015 г. Средняя урожайность за годы испытаний 2013-2015 гг. составила 23,2 ц/га. Зерно средней крупности и крупное, укороченное. Пленчатость 24 – 26%, натура зерна 500 – 570 г/л, содержание белка - до 13%. Достоинством сорта является устойчивость к поражению пыльной головней. Сорт характеризуется слабым поражением корончатой и стеблевой ржавчиной. Благодаря хорошей облиственности сорт пригоден для использования на зеленый корм в бобово-злаковых смесях.

СТРИГУНОК

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Ульяновский НИИСХ и ГНУ НИИСХ Центральных районов Нечернозёмной зоны (Московская область).

Родословная: инд. о. из гибридной популяции от скрещивания селекционных линий 9h831 x 9h068.

Включен в Госреестр в 2004 году по Уральскому (9) региону. Рекомендован для возделывания в Челябинской области и Республике Башкортостан.

Апробационные признаки: Разновидность мутика. Куст полупрямостоячий. Листовые влагалища, края листьев и верхний стеблевой узел не опушены. Растение среднерослое. Метёлка двухсторонняя, расположение ветвей полуприподнятое - горизонтальное. Колоски пониклые. Колосковая чешуя

длинная, с сильным восковым налётом. Нижняя цветковая чешуя белая, длинная, со средним восковым налётом. Остистость слабая - средняя. У первой зерновки опушение основания слабое, с длинными волосками. Зерновка крупная. Масса 1000 зёрен 32-43 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 21,1 ц/га. Максимальный урожай 42,6 ц/га получен в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Среднеспелый, вегетационный период 73-91 день, созревает на 1-3 дня позднее стандарта. Устойчив к полеганию. Зернофуражный. Толстоплётчатый. Содержание белка 8,6 - 14,5 %. Натура зерна 420-520 г/л. Устойчив к полеганию, осыпанию и поражению корончатой ржавчиной. Устойчив к головне; умеренно восприимчив к бактериальному ожогу; сильно восприимчив к корончатой и стеблевой ржавчинам.

СКАКУН

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ НИИСХ Центральных районов Нечернозёмной зоны (Московская область) и ГНУ Ульяновский НИИСХ

Родословная: Сорт выведен индивидуальным отбором из гибридной популяции сортов Крезер и Астор.

Включен в Госреестр в 1988 году по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6), Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность мутика. Форма куста в период кущения полустоячая, стебель средней толщины, прочный. Лист промежуточного типа, не опушен, тёмно-зелёный. В период кущения имеет восковой налёт. Колосковая чешуя средней длины, нервация ясно выражена. Метёлка полусжатая, белая с темноватым оттенком, средней длины. Остистость слабая (5-10 %). Зерно толстоплодного типа.

Хозяйственно-биологические признаки: Пластичный, высокоурожайный. Среднеранний. Вегетационный период 68-75 дней. Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 21,5 ц/га. Максимальная урожайность 41,4 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Устойчивость к полеганию выше средней - высокая. Устойчивость к осыпанию высокая, к засухе средняя. По качеству зерна включен в список ценных сортов. Слабо поражается головнёй, средне восприимчив к корончатой ржавчине, выше среднего и сильно поражается стеблевой ржавчиной.

СПРИНТ 2

Оригинатор: ГУ Красноуфимская селекционная станция и ГНУ Уральский НИИСХ (г Екатеринбург).

Родословная: (Гарлянд х Таёжник) х (Таёжник х Глен).

Включён в Госреестр в 1999 г. по Волго-Вятскому (4) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность ауреа. Куст прямостоячий. Листовые влагалища, края листьев и верхний стеблевой узел без опушения. Растение среднерослое. Метёлка полусжатая, двухсторонняя, полуприподнятая.

Колоски пониклые. Колосковая чешуя от короткой до средней длины, со слабым восковым налётом. Нижняя цветковая чешуя жёлтая, от короткой до средней длины, со слабым восковым налётом. Остистость очень слабая. У первой зерновки опушение основания слабое, с короткими волосками, стерженёк средней длины и ширины, со средними бороздками. Зерновка крупная.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 23,0 ц/га. Максимальная урожайность 43,6 ц/га получена на Абзелиловском ГСУ в 2015 году. Среднеранний. Vegetационный период 69-94 дня. Устойчивость к полеганию выше средней. Зернофуражный. Толстоплечатый. Масса 1000 зёрен в зависимости от условий выращивания колеблется от 27,5 до 44,4 г. Натура зерна 420-580 г/л.

® ИРТЫШ 22

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Сибирский НИИСХ (г. Омск).

Включён в Госреестр РФ в 2009 году по Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность мутика. Куст полупрямостоячий. Листовые влагалища, края листьев и верхний стеблевой узел не опушены. Растение высокорослое. Метелка двухсторонняя, расположение ветвей полуприподнятое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины, со средним - сильным восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, длинная, без воскового налета. Остистость средняя. У первой зерновки опушение основания очень слабое - слабое, волоски короткие. Зерновка крупная.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 21,0 ц/га. Максимальный урожай 40,0 ц/га получен в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Среднепоздний, вегетационный период 72-96 дней. По устойчивости к полеганию, осыпанию и засухе стандарту не уступает. По данным лаборатории ВЦОКС (2010г.) содержание белка 12,5%. По данным оригинатора устойчив к головне; восприимчив к корончатой ржавчине. Включен в список сортов ярового овса кормового направления.

РЫСАК

Оригинатор: ГНУ НИИСХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ ГНУ УЛЬЯНОВСКИЙ НИИСХ

Родословная: Komes x 52h979.

Включен в Госреестр в 2009 году по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность мутика. Куст промежуточный. Опушение листовых влагалищ и краев листьев слабое,

верхнего стеблевого узла среднее - сильное. Растение среднерослое. Метелка двухсторонняя, расположение ветвей полуприподнятое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя длинная, с сильным - очень сильным восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, со средним - сильным восковым налетом. Остистость отсутствует или очень слабая. У первой зерновки опушение основания отсутствует или очень слабое. Зерновка от средней крупности до крупной.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность зерна в испытании за 2013-2015 гг. составила 24,5 ц/га. Максимальный урожай в 47,9 ц/га получен на Абзелиловском ГСУ в 2015 г. Среднеспелый. Устойчивость к засухе средняя. Вегетационный период в РБ 75 - 88 дней. Масса 1000 зерен 36 – 44 г. Ценный по качеству. Содержание белка в зерне 9,5 – 12 % Умеренно устойчив к пыльной головне, восприимчив к корончатой ржавчине.

ТЮМЕНСКИЙ ГОЛОЗЁРНЫЙ

Оригинатор: ГНУ НИИСХ Северного Зауралья.

Родословная: инд. отбор из популяции Синьцзян-Уйгурском АО КНР.

Включен в Госреестр в 2000 году по Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Западно-Сибирскому (10) и ВосточноСибирскому (11) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность инермис. Куст прямостоячий. Листовые влагалища и края листьев не опушены. Верхний стеблевой узел опушен сильно. Растение среднерослое. Метёлка полусжатая, двухсторонняя, приподнятая. Колоски пониклые. Колосковая чешуя короткой длины, со слабым восковым налётом. Нижняя цветковая чешуя белая, очень длинная, имеет слабый восковой налёт. Остистость очень слабая. Опушение основания первой зерновки отсутствует или очень слабое, стерженёк длинный и узкий, со слабыми бороздками. Зерновка удлинённая, мелкая.

Хозяйственно-биологические признаки: Масса 1000 зёрен 19-29 г. Средняя урожайность за 2013-2015 гг. составила 16,1 ц/га. Максимальная урожайность 32,0 ц/га получена на Абзелиловском ГСУ в 2015 году. Среднеранний. Вегетационный период 62-90 дней. Устойчивость к полеганию высокая. Высота растений 55-84 см. Включен в список ценных по качеству сортов. Содержание белка 16,8-18,7 %. Восприимчив к корончатой ржавчине. Рекомендуются возделывать как дешёвое и мало энергоёмкое сырьё для комбикормовой промышленности.

2 КРУПЯНЫЕ КУЛЬТУРЫ

2.1 ПРОСО

(*Panicum miliaceum*)

БЫСТРОЕ

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ ВНИИ зернобобовых и крупяных культур (г. Орёл).

Родословная: многократный индивидуальный отбор из популяции 707 (Киевское 574 х Шатиловское 624 х Лобановское красное).

Включён в Госреестр в 1989 году по Северо-Западному (2), Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) Уральскому (9) региону и Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность субкокцинеум. Метёлка развесистая, с антоцианом, подушечки слабоокрашены. Зерно округлое, красное. Масса 1000 семян 5,4 - 7,2 г.

Хозяйственно-биологические признаки: Максимальная урожайность 35,5 ц/га получена в 2013 г. На Давлекановском ГСУ. Сорт раннеспелый, вегетационный период составляет 66-82 дня. Высокопродуктивный. Входит в список ценных сортов по качеству зерна.

КАЗАНСКОЕ КОРМОВОЕ

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Татарский НИИСХ

Родословная: Индивидуальный отбор из гибридной популяции Кормовое 1 x Казанское 506.

Включён в Госреестр в 1991 году по Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность субфляум. Куст полусомкнутой формы. Кустистость до 3 стеблей, стебли средней густоты высотой 128 см, а при хорошей влажности до 145 см. облиственность равномерная до 60-65%. Листья линейно-ланцетные, средней густоты, длиной до 50 см. Метелка рыхлая, развесистая, антоциановой окраски, длиной 30-42 см. Семена овальные кремового цвета. Пленчатость средняя.

Хозяйственно-биологические признаки: Максимальная урожайность 40,5 ц/га получена в 2013 г. На Давлекановском ГСУ. Масса 1000 семян 4,5-6,1 г.

БАХЕТЛЕ

Оригинатор и патентообладатель: ФГБНУ Татарский НИИСХ

Родословная: К-9453xКормовое.

Включён в Госреестр в 1991 году по Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность субкокцинеум. Антоциановая окраска колосковой чешуи сильная. Метелка развесистая, среднепонижающая. Веточки относительно главной оси метелки отходят в нижней части. Зерно овально-удлиненное, светло-красное.

Хозяйственно-биологические признаки: Максимальная урожайность 39,1 ц/га получена в 2013 г. На Давлекановском ГСУ. Среднеспелый, вегетационный период 57-73 дня, Высота растений 75-110 см. Устойчивость к полеганию и осыпанию на уровне стандарта.

ЗОЛОТАЯ ОРДА

Оригинатор и патентообладатель: ООО ОВП «Покровское», ФГБНУ Российский НИПТИ сорго и кукурузы.

Родословная: Эльбрус 10 x Золотистое.

Включён в Госреестр в 2014 году по Северо-Кавказскому (6),

Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность ауреум. Антоциановая окраска колосковой чешуи отсутствует. Метелка сжатая, среднепонижающая. Веточки относительно главной оси метелки раскинуты в нижней части. Зерно овальное, темно-кремовое или темно-желтое, цветковые пленки грубые.

Хозяйственно-биологические признаки: Максимальная урожайность 42,4 ц/га получена в 2013 г. На Давлекановском ГСУ. Среднеспелый, вегетационный период 70-100 дней. Высота растений 70-105 см. Устойчивость к полеганию, осыпанию и засухе – на уровне стандартных сортов. Технологические и кулинарные качества хорошие. Окраска нешлифованного зерна желтая. Масса 1000 семян 7,5 – 9г.

2.2 ГРЕЧИХА (Fagopyrum esculentum)

ЧИШМИНСКАЯ

Оригинатор: ГНУ Башкирский НИИСХ.

Родословная: выведен методом индивидуально-семейственного и массового отборов из местного сорта совхоза «БашЦИК» Башкортостана.

Включен в Госреестр в 1977 году по Уральскому (9) и ЗападноСибирскому (10) регионам.

Апробационные признаки. Подвид вульгаре, разновидность алята. Относится к среднеспелой южной экологической группе. Высота растения 83-102 см. Стебель зелёный, к моменту созревания приобретает антоциановый оттенок. Число узлов на стебле 8-14, узлы слабо опушены. Устойчивость к полеганию средняя. Листья среднекрупные. Цветки некрупные, венчик белый, иногда бледно-розовый. Плоды коричневые и серые со штриховкой слегка удлинённой формы. Крылья слаборазвитые. Масса 1000 семян 22-28 г. Натура 550-620 г/л. Плёнчатость - 20-22 %.

Хозяйственно-биологические признаки: Сорт среднеспелый, от посева до хозяйственной спелости в зонах районирования - 77-85 дней. Технологические качества зерна высокие. Выровненность зерна 60-88 %, выход крупы 77-78 %, содержание белка 14-16 %. Каша рассыпчатая с отличными вкусовыми качествами. Входит в список ценных по качеству сортов. Урожайность хорошая. Наибольший урожай получен в 2014 году – 27,7 ц/га на Давлекановском ГСУ. Характеризуется повышенной устойчивостью к засухе.

АГИДЕЛЬ

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Башкирский НИИСХ.

Родословная: Многократный массовый отбор крупноплодных, устойчивых к полеганию биотипов из популяций с участием образцов Татарского НИИСХ, сортов Уфимская, Чишминская и ограниченно-ветвящейся формы селекции Башкирского НИИСХ.

Включен в Госреестр в 2001 году по Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) региону.

Апробационные признаки: Разновидность алята. Характеризуется наличием популяции растений с мутовчатыми соцветиями. Цветы белые. Зерно крупное, окраска коричневая, часть плодов на боках с тёмнокоричневыми штрихами.

Хозяйственно-биологические признаки: Сорт среднеспелый. Вегетационный период 62-85 дней. Низкорослый. Высота растений 54-98 см. За годы испытания урожайность в регионе варьировала в пределах 7,9-29,9 ц/га. Максимальная урожайность 29,9 ц/га была получена на Давлекановском ГСУ в 2014 году. Сорт относительно холодостоек и засухоустойчив. Устойчивость к полеганию на уровне стандарта. По устойчивости к серой гнили и фузариозному увяданию.

ИНЗЕРСКАЯ

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Башкирский НИИСХ.

Родословная: многократный отбор биотипов крупноплодных и черноплодных, тонкоплёчатых, с высокой натурой зерна из гибридной популяции с участием образцов Башкирского НИИСХ и Куйбышевского НИИСХ.

Включен в Госреестр в 2002 году по Северо-Западному (2), ВолгоВятскому (4), Средневолжскому (7), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность алята. Диплоид. Тип роста индетерминантный. Растений с редукцией зоны ветвления верхней ветви первого порядка встречается мало. Верхушечное соцветие - щиток. Цветки белые. Чёрная окраска околоплодника преобладает.

Хозяйственно-биологические признаки: Максимальная урожайность получена в 2014 году на Давлекановском ГСУ – 29,3 ц/га. Вегетационный период в РБ 67-92 дня - на уровне стандарта Чишминская. Масса 1000 зёрен 26,8 - 34,0 г. Имеет высокий выход крупного ядра на 25 % больше, чем у стандарта Чишминская. Технологическая и кулинарная оценки высокие. Характеризуется крупным и выровненным зерном. Масса 1000 зёрен 31-36 г. Включен в список ценных по качеству сортов. Восприимчив к аскохитозу.

ИЛИШЕВСКАЯ

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Башкирский НИИСХ.

Родословная: Массовый отбор высокоозерненных слабоветвящихся растений из популяции гречихи, составленной из семян, сохранившихся после сильных весенних заморозков 1999 г. на растениях крупноплодных номеров селекции Башкирского НИИСХ.

Включен в Госреестр в 2008 году по Средневолжскому (7), Нижневолжскому (8) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность алята. Диплоид. Тип роста индетерминантный. Верхушечное соцветие - щиток. Бутоны и цветки белые.

Хозяйственно-биологические признаки: Максимальная урожайность 30,8 ц/га получена на Давлекановском ГСУ в 2014 г. Среднеспелый. Вегетационный период 65-95 дней, созревает одновременно с сортом Чишминская. Характеризуется повышенной устойчивостью к полеганию. Технологические и кулинарные качества высокие. Отличается высокой выравненностью. Зерно

крупное. Масса 1000 зерен 28-36 г. Ценный по качеству. Аскохитозом поражался средне.

СВЕТЛАНА

Оригинатор и патентообладатель: ООО «Агрокомпания Л и З», ГАЛЕЕВ МАВЛИТ БАДРЕТДИНОВИЧ.

Родословная: Выведен методом массового отбора высокоозерненных растений из гибридной популяции гречихи, созданной с участием сортов Чишминская, Агидель, Майская, Аромат.

Включен в Госреестр в 2008 году по Волго-Вятскому (4) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность алята. Диплоид. Тип роста индетерминантный. Верхушечное соцветие - щиток. Бутоны и цветки белые.

Хозяйственно-биологические признаки: Максимальная урожайность 31,2 ц/га получена на Давлекановском ГСУ в 2014 г. Среднеспелый. Vegetационный период 70-90 дней, созревает одновременно с сортом Чишминская. Устойчив к полеганию и осыпанию. Технологические и кулинарные качества высокие. Характеризуется высокой выравненностью. Зерно крупное. Масса 1000 зерен 27-36 г. Ценный по качеству. Аскохитозом поражался средне.

БАШКИРСКАЯ КРАСНОСТЕБЕЛЬНАЯ

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Башкирский НИИСХ.

Родословная: отборы из гибридной популяции с участием красноцветкового мутанта сорта Рубра и красностебельными черноплодными биотипами сортов Черноплодная, Уфимская и Чишминская.

Включен в Госреестр в 2009 году по Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность алята. Диплоид. Тип роста индетерминантный. Верхушечное соцветие - щиток. Бутоны, цветки и стебель красные.

Хозяйственно-биологические признаки: Средняя урожайность за 2009-2013 гг. – 12,0 ц/га. Максимальная урожайность 20,5 ц/га получена 2013 г. на Давлекановском ГСУ. Среднеспелый. Vegetационный период 65-95 дней, созревает одновременно с сортом Чишминская. Характеризуется повышенной устойчивостью к полеганию. Технологические и кулинарные качества высокие. Отличается высокой выравненностью. Зерно крупное. Масса 1000 зерен 28-36 г. Ценный по качеству. Аскохитозом поражался средне.

3 ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

ГОРОХ ПОСЕВНОЙ (*Pisum sativum*)

ЧИШМИНСКИЙ 95

Оригинатор и патентообладатель: ГНУ Башкирский НИИСХ.

Родословная: Шихан х Топаз.

Включен в Госреестр в 1998 году по Уральскому (9) региону.

Апробационные признаки: Разновидность экадукум. Стебель простой, зелёный, средней длины (50-80 см). Лист с двумя - тремя парами цельнокрайних листочков среднего размера. Цветки белые, крупные. Бобы 3-5 семенные прямые с тупой верхушкой. Семена неосыпающиеся, округлые, жёлто - розовые.

Хозяйственно - биологические признаки: Сорт раннеспелый. Vegetационный период от всходов до полной спелости 59-73 дня. Устойчивость к поражению корневым гнилями, аскохитозом и повреждаемости клубеньковым долгоносиком и гороховой плодояркой выше стандартных сортов. Максимальная урожайность 28,6 ц/га получена в 2015 году на Абзелиловском ГСУ. Масса 1000 семян 230 - 290 г. Обладает высокими технологическими качествами зерна. Включен в список ценных сортов гороха.

АКСАЙСКИЙ УСАТЫЙ 55

Оригинатор: ЗАО «Кургансемена»

Родословная: Аксайский усатый 5 х Milewska (Польша).

Включен в Госреестр по Волго-Вятскому (4), Северо-кавказскому (6), Нижневолжский (8), Уральскому (9), Восточно-Сибирскому (11) и Дальневосточному (12) регионам.

Апробационные признаки: Безлисточковый, неосыпающийся. Число междоузлий до первого соцветия 15-18. Прилистники хорошо развиты, пятнистость имеется. Максимальное число цветков на узел - два. Цветки белые. Бобы слабоизогнутые, с тупой верхушкой, 4-7-семянные. Семена шаровидные, гладкие. Семядоли желтые. Рубчик закрыт остатком семяножки. Среднеспелый, вегетационный период дней. Средняя высота растений 61-81см. Устойчивость к полеганию выше средней - на уровне стандартных безлисточковых сортов.

Хозяйственно-биологические признаки: Максимальный урожай 34,6 ц/га получен на Абзелиловском ГСУ в 2015 году. Масса 1000 семян 170-262г. Содержание белка в зерне 25,2-25,4%. Сильновосприимчив к аскохитозу, корневым гнилям. Восприимчив к антракнозу. Устойчивость к осыпанию, к засухе - выше средней.

АГРОИНТЕЛ

Оригинатор и патентообладатель: ООО «Фабалес»

Родословная: выведен методом межсортовой гибридизации «Богатырь» (Чехословакия) х «Немчиновский 91» х «Норд» с последующим индивидуальным отбором.

Включен в Госреестр в 2005 году по Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5), Уральскому (9), Западно-Сибирскому (10) и Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Апробационные признаки: Разновидность Cirrosun. Сорт безлисточковый, с хорошо развитыми усами. Число междоузлий 18-19, до первого боба 14- 15. Содержание белка в зерне 23-24%, в зеленой массе 16-17%.

Хозяйственно-биологические признаки: Максимальный урожай 21,9 ц/га получен в 2015 году на Абзелиловском сортоучастке. Ранний, хорошо переносит ранневесенние заморозки. Наибольшую опасность представляет клубеньковый долгоносик гороховая тля, плодоярка и зерновка. Высокоустойчив к болезням: аскохитоз, антракноз.

ПАМЯТИ ХАНГИЛЬДИНА

Оригинатор: ФГБНУ Башкирский НИИСХ.

Родословная: Чишминский 95 х Усач.

Включен в Госреестр в 2012 году по Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7) и Уральскому (9) регионам.

Апробационные признаки: Безлисточковый, неосыпающийся. Число узлов до и включая первый фертильный узел малое – среднее. Прилистники хорошо развиты, плотность пятнистости средняя-высокая. Максимальное число цветков на узел – два. Цветки белые. Бобы прямые или с легким изгибом, с тупой верхушкой. Семена шаровидные. Семядоли желтые. Рубчик светлый, закрыт остатком семяножки.

Хозяйственно-биологические признаки: Наибольшая урожайность 29,8 ц/га получена в 2015 г. На Абзелиловском ГСУ. Среднеранний, вегетационный период 62-80 дней. Высота растений 50-86 см. Устойчивость к полеганию и засухе выше средней. Устойчивость к осыпанию высокая. Масса 1000 семян 210-269 г. В полевых условиях аскохитозом и ржавчиной поражался средне, корневыми гнилями – сильно.

**Рекомендуемая структура сортовых посевов по Республике
Башкортостан на 2016- 2020 гг.**

Культура	Сорт	Почвенно-климатические зоны					
		I	II	III	IV	V	VI
<i>рожь озимая</i>	Чулпан 7	10	10	10	10	10	10
	Памяти Кунакбаева	90	90	90	90	90	90
<i>пшеница озимая</i>	Башкирская 10	60	70	55	45	50	50
	Безенчукская 380	30		10	20		
	Волжская К	10	20	20	20	20	20
	Альбина 45		5		5		
	Московская 39			10			
	Умка		5	5	10	30	30
	Башкирск. коротк/ст	100	100	100	100	100	100
<i>пшеница яровая мягкая</i>	Ирень	10	60				60
	Омская 36	35	30	20	10	15	30
	Боевчанка	15	10	5			10
	Омская 35	10		10	20	20	
	Зауралочка				5	20	
	Тулайковская 108			10	20	20	
	Тулайковская 10			5	5	10	
	Экада 70	10		10	10		
	Салават Юлаев			5			
	Радуга	5		5			
	Башкирская 28				5		
	Экада 109	10		10			
	Экада 113			5	5		
	Тобольская	5		5	5		
	Ватан				5		
	Архат			5	5		
	Кинельская Юбилейная			5	5	5	
	Саратовская 55					10	
<i>пшеница яровая</i>	Башкирская 27				30	30	
<i>твердая</i>	Безенчукская 200				20	20	
	Марина				50	50	
<i>ячмень</i>	Прерия	20	10	10	30	10	10
	Одесский 100				5	10	
	Челябинский 99	5	5	5	5	5	5
	Михайловский	10	10				10
	Белгородский 100	30	50	30			50
	Т 12			10	10	30	10
	Саша	35	25	35	35	35	15
	Орлан			10	15	10	
<i>овес</i>	Скакун	10		10	15	40	
	Спринт 2	20	40	25	10		40
	Стригунок	10	10	10	10	10	10
	Конкур	40	30	40	40	40	30
	Рысак	10	10	10	20	10	10
	Иртыш 22	10	10	5	5		10
<i>гречиха</i>	Агидель	10	10	20	20		10
	Инзерская	50	70	30	20	30	70

Культура	Сорт	Почвенно-климатические зоны					
		I	II	III	IV	V	VI
	Илишевская			10			
	Светлана	40	20	35	40	60	20
	Чишминская			5	20	10	
просо	Быстрое	10		30	30	30	
	Казанское кормовое	10		30	30	30	
	Бахетле	80		30	30	30	
	Золотая орда			10	10	10	
горох	Чишминский 95	30	20	40	30	20	20
	Аксацкий усатый 55	30	45	30	30	30	30
	Агроинтел	10	5		5	10	5
	Памяти Хангильдина	30	30	30	35	40	45
нут	Приво 1			40	40	40	
	Бонус			45	45	45	
	Заволжский			15	15	15	
кукуруза на зерно	Белозерный 1 МВ	+	*	+	+		*
	Дельфин	+	*	+	+		*
	Кубанский 101 СВ	+	*	+	+		*
	Нур	+	*	+	+		*
	Обский 140 СВ	+	*	+	+		*
	Обский 150 СВ	+	*	+	+		*
	Порумбень 173 СВ	+	*	+	+		*
	Росс 130 МВ	+	*	+	+		*
	Росс 140 СВ	+	*	+	+		*
	Росс 145 МВ	+	*	+	+		*
	СГ 2 МВ	+	*	+	+		*
	СТК 189 МВ	+	*	+	+		*
	ТК 202	+	*	+	+		*
	Уральский 150	+	*	+	+		*
кукуруза на силос	Бемо 181 СВ	+	+	+	+	+	+
	Бемо 182 СВ	+	+	+	+	+	+
	Бемо 201 СВ	+	+	+	+	+	+
	Катерина СВ	+	+	+	+	+	+
	Кинбел 144 СВ	+	+	+	+	+	+
	Кинбел 181 СВ	+	+	+	+	+	+
	Коллективный 181 СВ	+	+	+	+	+	+
	Колтер	+	+	+	+	+	+
	Краснодарский 193 МВ	+	+	+	+	+	+
	Кромвелл	+	+	+	+	+	+
	Кубанский 141 МВ	+	+	+	+	+	+
	Ладожский 191 МВ	+	+	+	+	+	+
	Мальтон	+	+	+	+	+	+
	Маашук 170 МВ	+	+	+	+	+	+
	Машук 171	+	+	+	+	+	+
	Машук 220 МВ	+	+	+	+	+	+
	Молдавский 215 АМВ	+	+	+	+	+	+
	Нукс	+	+	+	+	+	+
	Оферта	+	+	+	+	+	+
	Порумбень 140 СВ	+	+	+	+	+	+
	Порумбень 171 СВ	+	+	+	+	+	+

Культура	Сорт	Почвенно-климатические зоны					
		I	II	III	IV	V	VI
	Порумбень 253 АМВ	+	+	+	+	+	+
	Порумбень 274 МВ	+	+	+	+	+	+
	Порумбень 295 АСВ	+	+	+	+	+	+
	Родник 292 МВ	+	+	+	+	+	+
	Росс 197 АМВ	+	+	+	+	+	+
	Росс 199 МВ	+	+	+	+	+	+
	СГ 1 МВ	+	+	+	+	+	+
	СИ Контракт	+	+	+	+	+	+
	СИ Милкитоп	+	+	+	+	+	+
	СИ Типтоп	+	+	+	+	+	+
	СИ Юнитоп	+	+	+	+	+	+
	Сильвинио	+	+	+	+	+	+
	Шавокс	+	+	+	+	+	+
	ЕС Эрнесс	+	+	+	+	+	+
	Эрли Стар	+	+	+	+	+	+
	Сюрприз	+	+	+	+	+	+
подсолнечник на маслосемена	Енисей			+	+	+	
	Иртыш			+	+	+	
	Сибирский 97			+	+	+	
	Скороспелый			+	+	+	
	Харьковский 49			+	+	+	
	Посейдон 625			+	+	+	
	Алинка			+	+	+	
	Альенор			+	+	+	
	Альянс			+	+	+	
	Белгородский 94			+	+	+	
	Близар РМ			+	+	+	
	Богучарец			+	+	+	
	Бузулук			+	+	+	
	ВА 306			+	+	+	
	Вейделевский			+	+	+	
	Донской 22			+	+	+	
	Красотка			+	+	+	
	Кулудундинский			+	+	+	
	Лэйла			+	+	+	
	Нова			+	+	+	
	Принтасол			+	+	+	
	Р 453			+	+	+	
	С 207			+	+	+	
	Санмарин 410			+	+	+	
	Санмарин 421			+	+	+	
	Санмарин 432			+	+	+	
	Санмарин 444			+	+	+	
	Санмарин 456			+	+	+	
	Саратовский 20			+	+	+	
	Светлана			+	+	+	
	Скороспелый 87			+	+	+	
	СМК 460			+	+	+	
	Реалл			+	+	+	

Культура	Сорт	Почвенно-климатические зоны					
		I	II	III	IV	V	VI
	Авангард			+	+	+	
	Алисон РМ			+	+	+	
	ВНИИМК 8883 улучшенный			+	+	+	
	ЕС Белла			+	+	+	
	ЕС Венеция			+	+	+	
	Одесский			+	+	+	
	Санай			+	+	+	
	Саратовский 85			+	+	+	
	Сигнал			+	+	+	
	Покровский			+	+	+	
	Бароло РО			+	+	+	
	Меридис КЛ			+	+	+	
	Санфлора СЛ			+	+	+	
	ИН 5543 ИМИ			+	+	+	
	Тристан			+	+	+	
	Савинка			+	+	+	
	Светоч			+	+	+	
люпин узколистный	Снежить	90	90	90	90		90
	Тимир 1	10	10	10	10		10
люпин белый	Дега	60	60	60	60		60
	Деснянский 2	20	20	20	20		20
	Детер 1	20	20	20	20		20
люпин желтый	Бригантина	50	50	50	50		50
	Новосибирское	50	50	50	50		50
рапс яровой	Викинг ВНИИМК	+	+	+			+
	Русич	+	+	+			+
	Таврион	+	+	+			+
	Юбилейный	+	+	+			+
	Аккорд	+	+	+			+
	АНИИЗИС 1	+	+	+			+
	Ермак	+	+	+			+
	Липецкий	+	+	+			+
	Озорно	+	+	+			+
	Риф	+	+	+			+
	Ратник	+	+	+			+
	Миракль	+	+	+			+
	Ахат	+	+	+			+
	Макро	+	+	+			+
	Хидалго	+	+	+			+
	Траппер	+	+	+			+
	Калибр	+	+	+			+
	Гефест КВС	+	+	+			+
соя	СИБНИИК 315			+	+	+	
	Дина			+	+	+	
	Золотистая			+	+	+	
	Магева			+	+	+	
	Соер 4			+	+	+	

Культура	Сорт	Почвенно-климатические зоны					
		I	II	III	IV	V	VI
	Соер 5			+	+	+	
	СибНИИСХОЗ 6			+	+	+	
	Нива 70			+	+	+	
	ВНИИОЗ 86			+	+	+	

Примечание по кукурузе:

- * сорта кукурузы для возделывания на зерно
- + сорта кукурузы для возделывания на силос