КАТАЛОГ
СОРТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
КАЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА —
ВЫСОКИЕ И СТАБИЛЬНЫЕ УРОЖАИ —
БОГАТАЯ РОССИЯ!
ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Научно-производственный агрохолдинг «Кургансемена» является производителем элитных семян зерновых и зернобобовых культур с 1988 года. Поставки продукции осуществляются более чем в 30 субъектах Российской Федерации и Республику Казахстан.

Семена — носители биологических и хозяйственных свойств растений, поэтому от их качества во многом зависит величина будущего урожая. Урожайные свойства семян — это интегральный показатель, который определяется генотипом сорта, условиями выращивания и модификационной изменчивостью. Сосредоточив в одних руках селекцию, производство оригинальных и элитных семян, агрохолдинг выработал принципиально новую систему семеноводства.

Для того чтобы реализовать потенциал генотипа сорта, мы максимально сокращаем период от создания сорта до его внедрения, от отбора первых элитных растений до реализации семян. Короткая схема первичного семеноводства, при которой питомник второго—третьего года сразу выдается в производственных объемах, позволяет нам продавать «молодые» семена элиты, с нерастворенным потенциалом генотипа, высокими урожайными качествами и устойчивостью к болезням. Мы реализуем максимально широкий набор сортов, позволяющий каждому хозяйству сделать оптимальный выбор.

Высокую важность имеет такой фактор, как условия выращивания. В товарных хозяйствах, при производстве семян от первой репродукции к последующим, потенциал сорта ежегодно уменьшается. В процессе пересева с каждым годом накапливаются примеси, низкорожайные формы, резко увеличивается число инфекций, восприимчивость к которым также возрастает. Мы реализуем этот фактор в рамках сортовой агротехники: ежегодно обследуем почвы, обеззараживаем семена, применяем минеральные удобрения, стимуляторы роста и микроэлементы контролируем засоренность, производим защиту полей от вредителей и болезней. Это колоссальные затраты для агрохолдинга, которые оборачиваются экономией для покупателей. Приобретение семян, выращенных по нашей схеме — малозатратный и наиболее эффективный способ повышения урожайности.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР АГРОХОЛДИНГА СЕГОДНЯ ЭТО:

- Ведение первичного семеноводства по классической схеме методом индивидуально—семейного отбора;
- Сортовая агротехника позволяющая вести разработку агротехпаспортов для районированных и перспективных сортов зерновых и зернобобовых культур;
- Сотрудничество с ведущими селекционными учреждениями России, Украины, Казахстана, Германии, Канады, международными центрами СИММИТ и КАСИБ;
- 200–300 гибридных комбинаций в год;
- Свыше 20 000 образцов селекционного материала;
- 20 свидетельств оригиналия на сорта яровой пшеницы, озимой ржи, озимого тритикале, овса, ячменя, грешихи, многолетних трав;
- 9 патентов на сорта мягкой яровой пшеницы: Омская 35, Омская 36, Омская 38, Боевача, Геракл, Уралосибирская (совместно с ФГБНУ СибНИИСХ), Черноземоуральская 2 (совместно с ФГБНУ НИИСХ ЦЧП им. В.В. Докучаева), Тобольская (совместно с ФГБНУ Алтайский НИИСХ), Хайат (совместно с ФГБНУ «Татарский НИИСХ»), и 3 патента на сорта гороха посевного Аксайский усатый 55, (совместно с ФГБНУ ДЗНИИСХ и ЗАО НПФ «Семена Дона»), Зауральский 3 (совместно с ФГБНУ СибНИИСХ), Руслан (совместно с ФГБНУ Красноярский НИИСХ), которые включены в Государственный реестр селекционных достижений по 9 регионам России и северным областям Казахстан.

ЕЖЕГОДНО В ГОСУДАРСТВЕННОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ПЕРЕДАЮТСЯ НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРННОБОБОВЫХ КУЛЬТУР.
<table>
<thead>
<tr>
<th>КУЛЬТУРА</th>
<th>СОРТ</th>
<th>РЕГИОН РАЙОНИРОВАНИЯ ПО ГОСРЕЕСТРУ РФ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ МЯГКАЯ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Боевчанка</td>
<td>9, 10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Омская 36</td>
<td>4, 7, 9, 10, РК</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Старт NEW!</td>
<td>НРНС</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Экада 109</td>
<td>4, 5, 7, 9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Уралосибирская 2 NEW!</td>
<td>НРНС</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Уралосибирская</td>
<td>7, 9, 10, 11, РК</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Тобольская</td>
<td>9, 10, 11</td>
</tr>
<tr>
<td>РОЖЬ ОЗИМАЯ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Марусенька</td>
<td>5, 7, 8, 9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Памяти Кунакбаева</td>
<td>4, 7, 9, 10</td>
</tr>
<tr>
<td>ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Прерия</td>
<td>6, 7, 8, 9, 10</td>
</tr>
<tr>
<td>ЯРОВОЙ ОВЕС</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Скакун</td>
<td>2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, РК</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Конкур</td>
<td>2, 3, 4, 5, 7, 8, 9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Тройка NEW!</td>
<td>НРНС</td>
</tr>
<tr>
<td>ГОРОХ</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Аксайский усатый 55</td>
<td>4, 6, 8, 9, 11, 12, РК</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Зауральский 3</td>
<td>9, РК</td>
</tr>
<tr>
<td>ГРЕЧИХА</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Инзерская</td>
<td>2, 4, 7, 9, 10, 11</td>
</tr>
<tr>
<td>ПОДСОЛНЕЧНИК</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Иртыш</td>
<td>9, 10</td>
</tr>
<tr>
<td>ЯРОВОЙ РАПС</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ермак</td>
<td>1, 7, 9, 10, 11</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Аккорд</td>
<td>2, 3, 4, 9, 11</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**РК** — Республика Казахстан (Северный Казахстан)

ЦЕНЫ ДОГОВОРНЫЕ | ОТГРУЗКА СЕМЯН ПРОИЗВОДИТСЯ НАСЫПЬЮ И В МЕШКАХ РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА
Заявки по тел./факс: (3522) 22-90-90, 46-04-76; приемная факс: (3522) 42-69-34, e-mail: kurgansemena@mail.ru
моб. +7 (965) 865-00-83
<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>ЗОНА</th>
<th>ОБЛАСТЬ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>СЕВЕРНАЯ</td>
<td>Архангельская, Мурманская, Республика Карелия, Республика Коми</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ</td>
<td>Вологодская, Калининградская, Костромская, Ленинградская, Новгородская,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Псковская, Тверская, Ярославская</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ЦЕНТРАЛЬНАЯ</td>
<td>Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Московская, Рязанская,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Смоленская, Тульская</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>ВОЛГО-ВЯТСКАЯ</td>
<td>Кировская, Нижегородская, Свердловская, Пермский край, Республика</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Мариий Эл, Удмуртская Республика, Чувашская Республика</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНАЯ</td>
<td>Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Орловская, Тамбовская</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ</td>
<td>Ростовская, Ставропольский край, Республика Кабардино-Балкарская,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Республика Карачаево-Черкесия, Краснодарский край, Республика Адыгея,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Республика Северная Осетия-</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Алания, Чеченская Республика</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>СРЕДНЕ-ВОЛЖСКАЯ</td>
<td>Пензенская, Самарская, Ульяновская, Республика Мордовия, Республика</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Татарстан</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>НИЖНЕ-ВОЛЖСКАЯ</td>
<td>Астраханская, Волгоградская, Саратовская, Республика Калмыки</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>УРАЛЬСКАЯ</td>
<td>Курганская, Оренбургская, Челябинская, Республика Башкортостан</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ</td>
<td>Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская, Тюменская, Алтайский край,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Республика Алтай</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ</td>
<td>Иркутская, Забайкальский край, Красноярский край, Республика Бурятия,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Республика Саха (Якутия), Республика Тыва, Республика Хакасия</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>ДАЛЬНЕ-ВОСТОЧНАЯ</td>
<td>Амурская, Сахалинская, Магаданская, Камчатский край, Приморский край,</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Хабаровский край</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ МЯГКАЯ

Боевчанка
Оригинал: ФГБНУ "СибНИИСХ" и ООО «Агрокомплекс «Кургансемена»

<table>
<thead>
<tr>
<th>Элемент</th>
<th>Характеристика</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Родословная сорта</td>
<td>(Саратовская 60 х Лютесценс 150/86-10) х (Саратовская 62хBastian)</td>
</tr>
<tr>
<td>Разновидность</td>
<td>Лютесценс</td>
</tr>
<tr>
<td>Группа спелости</td>
<td>Среднеранний сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Уральский (9), Западно-Сибирский (10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>73-80</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>96-100</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>Свыше 50</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>35-40</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ДОСТОИНСТВА СОРТА:
• Сильная пшеница, имеет высокие хлебопекарные качества • Устойчив к полеганию • Засухоустойчивый • Устойчив к болезням • Является страховым сортом для поздних сроков посева • Содержание сырой клейковины — более 40%, натура — 780-800 г/л

РЕКОМЕНДАЦИИ: в условиях Курганской области рекомендуем поздний срок посева — с 28 мая по 5 июня.

Омская 36
Оригинал: ФГБНУ "СибНИИСХ" и ООО «Агрокомплекс «Кургансемена»

<table>
<thead>
<tr>
<th>Элемент</th>
<th>Характеристика</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Родословная сорта</td>
<td>Лютесценс 150/86 х Рунар (Норвегия)</td>
</tr>
<tr>
<td>Разновидность</td>
<td>Лютесценс</td>
</tr>
<tr>
<td>Группа спелости</td>
<td>Среднеранний сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Волго-Вятский (4), Средневолжский (7), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Северный Казахстан</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>75-86</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>102-105</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>Свыше 65</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>40-50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ДОСТОИНИСТВА СОРТА (Лидер в сортовой структуре России и Казахстана!):
• Сорт степного экотипа • Высокоурожайный, крупнозерный сорт с высоким качеством зерна • Засухоустойчивый и жаростойкий • Отзывчив на повышенный агрофон • Устойчив к болезням, к полеганию и осьмянию • Сохраняет качество при перестое на корню • Очень пластичен • Отличные хлебопекарные качества • Содержание сырой клейковины — 32–36%, натура — 820-830 г/л

РЕКОМЕНДАЦИИ: в условиях Курганской области сорт обеспечивает высокий потенциал урожая с сохранением качества при посеве до 10 июня.
### Экада 109

**Оригинатор:** ФГБНУ Башкирский НИИСХ, ФГБНУ Пензенский НИИСХ, ФГБНУ Самарский НИИСХ им. Н.М. Тулякова, ФГБНУ Татарский НИИСХ, ФГБНУ Ульяновский НИИСХ, КХ «Фитон дуэт»

<table>
<thead>
<tr>
<th>Родословная сорта</th>
<th>512-95 × Харьковская 12</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Разновидность</td>
<td>Лютесценс</td>
</tr>
<tr>
<td>Группа спелости</td>
<td>среднеспелый сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Волго-Вятский (4), Центрально-Черноземный (5), Средневолжский (7), Уральский (9)</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>83–92</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>90–101</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 70</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>32–46</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ДОСТОИНСТВА СОРТА:**
- Устойчив к полеганию
- Засухоустойчив
- Устойчив к болезням
- Ценная пшеница
- Высокопродуктивный сорт, имеет хорошие хлебопекарные качества
**ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ МЯГКАЯ**

**Уралосибирская**

Оригинатор: ФГБНУ «СибНИИСХ» и ООО «Агрокомплекс «Кургансемена»

<table>
<thead>
<tr>
<th>Родословная сорта</th>
<th>Сорт создан путем индивидуального отбора из гибридной комбинации Лютесценс 13/93-133/Казанская юбилейная. В родословной нового сорта присутствуют такие сорта как Омская 22, Саратовская золотистая, Saffran (Швеция)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Разновидность</td>
<td>Лютесценс</td>
</tr>
<tr>
<td>Группа спелости</td>
<td>среднепоздний сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Волго-Вятский (4), Средневолжский (7), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11), РК</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>82-90</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>103-105</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 80</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>40-45</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ДОСТОИНСТВА СОРТА:**
- Формирует высококачественное зерно
- Засухоустойчивый
- Устойчив к полеганию
- Отличается большей озерненностью колоса и более высокой сохранностью стебля
- Устойчив к болезням
- Повышенная устойчивость к неблагоприятным факторам среды
- Содержание сырой клейковины, % — 35-36
- Натур, г/л — 810-830

По урожайности сорт занял второе место при испытании по системе КАСИБ. В испытаниях принимали участие научно-исследовательские учреждения России и Казахстана.

---

**Уралосибирская 2**

Оригинатор: ООО «Агрокомплекс «Кургансемена», ФГБНУ «СибНИИСХ», ФГБНУ «ИЦиГ СО РАН»

<table>
<thead>
<tr>
<th>Родословная сорта</th>
<th>(Л. 17Д x Laj 3302) x (Саратовская 29 x PV-18)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Разновидность</td>
<td>Лютесценс</td>
</tr>
<tr>
<td>Группа спелости</td>
<td>среднеспелый сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>передан на испытание по 4, 7, 9, 10 регионам</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>77-89</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>80-96</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 60</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>37-41</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ДОСТОИНСТВА СОРТА:**
- Урожайность в сочетании с устойчивостью к полеганию и листостеблевым болезням
Тобольская
Патентообладатель: ООО «Агрокомплекс «Кургансемена», ФГБНУ Алтайский НИИСХ

<table>
<thead>
<tr>
<th>Родословная сорта</th>
<th>Лютесценс 123/с х Омская 20</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Разновидность</td>
<td>Лютесценс</td>
</tr>
<tr>
<td>Группа спелости</td>
<td>среднепоздний сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11)</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>88–100</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>95–105</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 50</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>41–44</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ДОСТОИНСТВА СОРТА:
• Степной экотип • Характеризуется растянутым периодом всходы-колосение и хорошо использует осадки второй половины лета • Засухоустойчивый, жаростойкий • Обладает высокой устойчивостью к комплексу болезней • Формирует крупное зерно • Хлебопекарные качества на уровне сильной и ценной пшеницы • Содержание сырой клейковины, % — 34-35 • Натур, г/л — 760–800
РОЖЬ ОЗИМАЯ

Марусенька
Оригинатор: ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока

<table>
<thead>
<tr>
<th>Сорт</th>
<th>Саратовская 5 x Саратовская 6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Группа</td>
<td>Среднеспелый сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Сорта</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы</td>
<td>Центрально-Черноземный (5), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9)</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>306–334</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>110–115</td>
</tr>
<tr>
<td>Натур, г/л</td>
<td>свыше 740</td>
</tr>
<tr>
<td>Число падения, с</td>
<td>свыше 200</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>40–45</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ДОСТОИНСТВА СОРТА:
• Устойчив к полеганию • Устойчив к болезням • Высокоурожайный сорт интенсивного типа, потенциальная урожайность свыше 80 ц/га. Обладает высокими мукомольно-хлебопекарными качествами.

Памяти Кунакбаева
Оригинатор: ФГБНУ Башкирский НИИСХ

<table>
<thead>
<tr>
<th>Сорт</th>
<th>Метод сложных гибридных популяций, созданных с участием Чулпан, Чулпан 7, Альфа, Саратовская 5, Кировская 89, Дымка и др.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Группа</td>
<td>Позднеспелый сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Сорта</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы</td>
<td>Волго-Вятский (4), Средневолжский (7), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>307–345</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>78–111</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 80</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>21,6–36,7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ДОСТОИНСТВА СОРТА:
• Высокая зимостойкость и засухоустойчивость • Устойчивость к болезням • Высокопродуктивный • Устойчивость к полеганию • Высокие хлебопекарные качества
## ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ

### Прерия

Оригинаратор: ФГБНУ Ставропольский НИИСХ, ООО «Агрокомплекс «Кургансемена», ФГБНУ Ульяновский НИИСХ, ОНО Северо-Донецкая ГСХОС, ООО «НПСК «Агросемтранс»

<table>
<thead>
<tr>
<th>Разновидность</th>
<th>Медикум</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Группа спелости</td>
<td>среднеспелый сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Уральский (9), Нижневолжский (8), Западно-Сибирский (10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>66–71</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 75</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>50–60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ДОСТОИНСТВА СОРТА:**
- Высокоурожайный
- Засухоустойчивый
- Крупнозерный
- Устойчив к понищанию колоса
- Устойчив к ломкости колоса
- Очень отзывчив на повышенный агрофон
- Устойчив к болезням
- По содержанию бека на отдельных участках соответствует требованиям пивоваренного ячменя
- По качеству зерна отнесен к наиболее ценным сортам ячменя
### Скакун

Оригинатор: ФГБНУ Московский НИИСХ «Немчиновка», ФГБНУ Ульяновский НИИСХ

<table>
<thead>
<tr>
<th>Разновидность</th>
<th>Мутика</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Группа спелости</td>
<td>среднеспелый сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Северо-Западный (2), Центральный (3), Волговатский (4), Центрально-Черноземный (5), Северо-Кавказский (6), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9), Северный Казахстан</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>65–75</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>87–90</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 70</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>40–42</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ДОСТОИНСТВА СОРТА:**
- Высокоурожайный
- Универсального назначения
- Высокая зерновая продуктивность
- Засухоустойчивый
- Формирует хорошую зеленую массу
- Отзывчив на высокие фони питания
- Устойчив к полеганию
- Устойчив к болезням

### Конкур

Оригинатор: ФГБНУ Московский НИИСХ «Немчиновка», ФГБНУ Ульяновский НИИСХ

<table>
<thead>
<tr>
<th>Родословная сорта</th>
<th>Corosca x 28h910</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Разновидность</td>
<td>Мутика</td>
</tr>
<tr>
<td>Группа спелости</td>
<td>среднеспелый сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Северо-Западный (2), Центральный (3), Волговатский (4), Центрально-Черноземный (5), Средневолжский (7), Нижневолжский (8), Уральский (9).</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>70–79</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>90–100</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 70</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>39–41</td>
</tr>
<tr>
<td>Натурка, г/л</td>
<td>498–566</td>
</tr>
<tr>
<td>Пленчатость, %</td>
<td>24–30</td>
</tr>
<tr>
<td>Содержание белка, %</td>
<td>11–14</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ДОСТОИНСТВА СОРТА:**
- Высокоурожайный
- Крупнозерный
- Устойчив к полеганию, осыпанию зерна
- Универсального направления, обеспечивает высокий урожай зеленой массы на кормовые цели
- Превосходит по урожайности зеленой массы сорта овса «Скакун», «Мегион», «Иртыш 22»
Тройка НОВИНКА!

Оригинатор: ООО «Агро kompleks «Кургансемена», ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ», РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию»

<table>
<thead>
<tr>
<th>Разновидность</th>
<th>Мутика</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Группа спелости</td>
<td>среднеспелый сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>передан на испытание по 1, 4, 7, 9, 12 регионам</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>72–80</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>76–100</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 70</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>34–38</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ДОСТОИНСТВА СОРТА:
- Высокоурожайный сорт с крупным выполнененным зерном
ГОРОХ ПОСЕВНОЙ

Аксайский усатый 55

Оригинатор: ФГБНУ ДЗНИИСХ, ООО «Агрокомплекс «Кургансемена», ЗАО НПФ «Семена Дона»

<table>
<thead>
<tr>
<th>Родословная сорта</th>
<th>Аксайский усатый 5 х Milewska (Польша)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Разновидность</td>
<td>Циррозум екадукум</td>
</tr>
<tr>
<td>Группа спелости</td>
<td>среднеспелый сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Волго-Вятский (4), Северо-Кавказский (6), Нижневолжский (8), Уральский (9), Восточно-Сибирский (11), Дальневосточный (12), Северный Казахстан</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>71–73</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>55–59</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 60</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>196–217</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ДОСТОИНСТВА СОРТА:
- Засухоустойчивый, жаростойкий • Устойчивость к осыпанию высокая • Бобы расположены только в верхней части растения • Сорт технологичен: не полегает, прочно сплетаясь видоизмененными листьями (усами)
- Бобы созревают дружно

Зауральский 3

Оригинатор: ФГБНУ Сибирский НИИСХ, ООО «Агрокомплекс «Кургансемена»

<table>
<thead>
<tr>
<th>Родословная сорта</th>
<th>(Усач x Тим) х ДТМ 2</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Разновидность</td>
<td>Циррозум екадукум</td>
</tr>
<tr>
<td>Группа спелости</td>
<td>среднеспелый сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Уральский (9)</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>72–80</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>50–58</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 50</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>220–240</td>
</tr>
<tr>
<td>Содержание белка,%</td>
<td>22–25</td>
</tr>
<tr>
<td>Выход крупы,%</td>
<td>85–90</td>
</tr>
<tr>
<td>Вкус гороховой кашицы, балл</td>
<td>4,7–4,8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ДОСТОИНСТВА СОРТА:
- Высокая урожайность • Повышенная засухоустойчивость • Технологичность • Среднеустойчив к полеганию • Имеет высокие технологические и кулинарные свойства

ВАЖНО: полное созревание данных сортов происходит при высокой влажности стебля, что позволяет вести уборку при малом травмировании зерна прямым комбайнированием без предварительной десикации. Рекомендуемая норма посева 1,2–1,3 млн. шт/га
Инзерская

Патентообладатель: ФГБНУ Башкирский НИИСХ

<table>
<thead>
<tr>
<th>Родословная сорта</th>
<th>Многократный отбор биотипов крупноплодных и чернолюдных, тонкопленчатых, с высокой наружной зерна из гибридной популяции с участием образцов Башкирского НИИСХ и Куйбышевского НИИСХ.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Разновидность</td>
<td>Алята</td>
</tr>
<tr>
<td>Группа спелости</td>
<td>средне-среднеранний сорт</td>
</tr>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Северо-Западный (2), Волго-Вятский (4), Среднекузбасский (7), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11)</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>81-84</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>92-110</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 60</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>36-43</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ДОСТОИНСТВА СОРТА:
- Характеризуется крупным и выравненным зерном
- Высокоурожайный
- Засухоустойчивый, жаростойкий
- Устойчив к полеганию и осыпанию
- Устойчив к болезням
- Сорт получил высокую технологическую и кулинарную оценку
- Хороший мелконос
- Включен в список ценных по качеству сортов

Гречиха улучшает структуру почвы, являясь хорошим предшественником. Она быстро набирает рост в период вегетации, затеняет сорняки и оставляет поле чистым для следующей культуры, что позволяет применять минимальную обработку почвы.
**РАПС ЯРОВОЙ**

### Ермак

Патентообладатель: ОГБНУ ВНИИ Рапса

<table>
<thead>
<tr>
<th>Тип сорта</th>
<th>00 (двунулевой)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Северный (1), Средневолжский (7), Уральский (9), Западно-Сибирский (10), Восточно-Сибирский (11)</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>90–92</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота растения, см</td>
<td>97–99,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 53</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>3,6–4,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота прикрепления нижней ветви, см</td>
<td>32,3–40,4</td>
</tr>
<tr>
<td>Содержание жира в семенах, %</td>
<td>44,2–50,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Облиственность, %</td>
<td>46,9–48,1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ДОСТОИНСТВА СОРТА:**
- Устойчивость к полеганию
- Устойчивость к осыпанию
- Высокая масличность
- Сочетание скороспелости с высокой урожайностью

**РЕКОМЕНДАЦИИ:** Рекомендован для возделывания на семена и кормовые цели

### Аккорд

Патентообладатель: ОГБНУ ВНИИ Рапса

<table>
<thead>
<tr>
<th>Тип сорта</th>
<th>00 (двунулевой)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Северо-Западный (2), Центральный (3), Волго-Вятский (4), Уральский (9), Восточно-Сибирский (11)</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>97–100</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 55</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>2,4–4,0</td>
</tr>
<tr>
<td>Высота прикрепления нижней ветви, см</td>
<td>45,7</td>
</tr>
<tr>
<td>Содержание жира в семенах, %</td>
<td>41,8–47,8</td>
</tr>
<tr>
<td>Облиственность, %</td>
<td>50,3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**ДОСТОИНСТВА СОРТА:**
- Устойчивость к полеганию
- Устойчивость к осыпанию
- Имеет низкое содержание эруковой кислоты и глюкозинолятов

**РЕКОМЕНДАЦИИ:** Рекомендуется для возделывания на семена и кормовые цели. Тенденция к формированию соцветия при посеве поздним летом сильная
ПОДСОЛНЧЕНИК

Иртыш

Патентообладатель: ФГБНУ СО СВНИИМК

<table>
<thead>
<tr>
<th>Группа спелости</th>
<th>ультраранний сорт</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Уральский (9), Западно-Сибирский (10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>86-95</td>
</tr>
<tr>
<td>Среднее содержание жира в семенах, %</td>
<td>50–53</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>свыше 60</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>71,3–83,6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ДОСТОИНСТВА СОРТА:
- Высокомасличный
- Устойчив к заразихе, ложной мучнистой росе
ВИКА ЯРОВАЯ

Юбилейная 110

Патентообладатель: ФГБНУ ВНИИЗБК

Наибольшая урожайность, полученная в производстве — 53 ц/га (Курганская обл. и Казахстан, 2011 г.)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Родословная сорта</th>
<th>Получен индивидуальным отбором из сложной гибридной популяции (Льговская 60 х Орловская 88) х (Warrior х Languedoc 159)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Регионы районирования</td>
<td>Волго-Вятский (4), Центрально-Черноземный (5), Уральский (9), Западно-Сибирский (10)</td>
</tr>
<tr>
<td>Вегетационный период, дни</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>Длина стебля, см</td>
<td>140–160</td>
</tr>
<tr>
<td>Потенциальная урожайность, ц/га</td>
<td>зеленая масса — 392, сено — 103, семена — 23</td>
</tr>
<tr>
<td>Масса 1000 зерен, г</td>
<td>55–63</td>
</tr>
<tr>
<td>Содержание сырого протеина, %</td>
<td>в семенах — 32, в сухом веществе зеленой массы — 19</td>
</tr>
<tr>
<td>По сбору сырого протеина в сене превышение над стандартом составило, %</td>
<td>8,4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ДОСТОИНСТВА СОРТА:
- Высокая урожайность зеленой массы, сухого вещества и семян по сравнению со стандартом
- Устойчивость к поражению болезнями
- Хорошо отзывчив на инокуляцию производственными штаммами нитрагина

Максимальная урожайность зеленой массы — 44,8 т/га, семян — 2,8 т/га
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ АГРОХОЛДИНГ

Россия, 640000, г. Курган, ул. Володарского, 57, офис 203
телефоны: 8 (3522) 22-90-90, 46-04-76
e-mail: kurgansemena@mail.ru
www.kurgansemena.ru