

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Сорт является одним из важнейших элементов в с/х производстве.

Испытанием сортов с/х культур на способность в условиях Костромской области давать высокие урожаи продукции с хорошими технологическими свойствами занимаются гос-сортучастки.

Ежегодно на госсортучастках проходит испытание 250 – 300 сортов с/х культур. Сортоиспытатели в своей работе ориентируются на выявление наиболее полного потенциала урожайных и других хозяйственно - ценных качеств сортов, заложенных селекционерами при их создании.

В последние годы производству рекомендованы сорта зерновых культур с хорошими хлебопекарными, крупяными и пивоваренными качествами, в урожайные, лежкоспособные, пригодные для промышленной переработки сорта картофеля и др.

В предлагаемой брошюре приведены результаты сортоиспытания за 2013- 2015годы.

Урожай зерна указан в центнерах с гектара при 14 % влажности.

Перечень сортов в таблицах начинается со стандартного лучшего районированного в области сорта.

Материал подготовлен специалистами  
Филиала ФГБУ "Государственная  
комиссия РФ по испытанию и охране  
селекционных достижений" по  
Костромской области в помощь  
специалистам сельского хозяйства

Ответственный:  
Начальник филиала Еремина А.А.

Контактный телефон (4942) 31 – 36 - 05

## **Административные зоны области и распределение по ним административных районов:**

1. Северо-западная  
районы:  
Антроповский, Буйский, Галичский, Солигаличский, Чухломский.
- 2 Юго-западная  
районы:  
Кадыйский, Костромской, Красносельский, Нерехтский, Островский,  
Судиславский, Сусанинский.
3. Восточная  
районы:  
Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Межевской, Нейский,  
Парфеньевский.
4. Северо-восточная  
районы:  
Вохомский, Октябрьский, Павинский, Поназыревский, Пыщугский,  
Шарьинский.

## **Зоны садоводства и распределение по ним административных районов:**

1. Южная  
районы:  
Кадыйский, Костромской, Красносельский, Макарьевский, Нерехтский,  
Островский, Судиславский, Сусанинский.
2. Северная  
районы:  
Антроповский, Буйский, Вохомский, Галичский, Кологривский,  
Мантуровский, Межевской, Нейский, Октябрьский, Павинский,  
Парфеньевский, Поназыревский, Пыщугский, Солигаличский,  
Чухломский, Шарьинский.

**СПИСОК СОРТОВ**  
**Районированных в Костромской области на 2016 год.**

Культура	Сорт, его краткая характеристика	Год райони- рования
1	2	3
<b>ЗЕРНОВЫЕ</b>		
<b>Пшеница озимая</b>	<b>Московская-39</b> - среднеспелый. Зимостойкий. Среднеустойчив к пыльной, твердой головне и септориозу. Пшеница ценная.	<b>2004</b>
<b>Рожь озимая</b>	<b>Волхова</b> – урожайный, устойчив к полеганию, зимостойкий, успешно переносит резкие колебания температур в зимний период.	<b>1991</b>
	<b>Кировская 89</b> – урожайный, устойчив к полеганию, зимостойкий, слабовосприимчив к грибным заболеваниям, хорошо переносит кислые почвы с повышенным содержанием ионов алюминия.	<b>1995</b>
	<b>Фаленская 4</b> – зимостойкий, урожайный, устойчив к полеганию, хороших хлебопекарных качеств, по 1,2,3 зонам	<b>2001</b>
	<b>Татьяна</b> – урожайный, с высокой натурой зерна, не переносит многоснежные зимы. Устойчив к полеганию. Восприимчив к бурой ржавчине.	<b>2003</b>
	<b>Славия</b> – среднепоздн, урожайный, устойчив к полеганию, зимостойкость выше стандарта Фаленская 4	<b>2016</b>
	<b>Веснянка (тетраплоидная)</b> - средний урожай составил - 22,4ц/га на 16ц/га выше стандарт Пуховчанка. Зимостойкость 2,8 балла выше стандарта.	<b>2016</b>
<b>Овес</b>	<b>Комес</b> - высокоурожайный, устойчив к полеганию, для использования на кормовые цели.	<b>1991</b>
	<b>Кречет</b> – среднеранний. Урожайный, высокая устойчивость к полеганию, ценный по качеству зерна.	<b>2006</b>
	<b>Универсал-1</b> - для использования на кормовые цели, высокоурожайный.	<b>2006</b>
	<b>Залп</b> – среднеспелый, ценный по качеству зерна, урожайный, устойчив к полеганию	<b>2015</b>
	<b>Озон</b> – урожайный, высокая устойчивость к полеганию. Средний урожай 28,7 – 43,0. цн/га. Имеет более крупное зерно по сравнению со стандартом Кречет.	<b>2016</b>
	<b>Симфония</b> – урожайный. Средний урожай составил 32,5 – 42,7, цн/га зерно крупное, высокая устойчивость к полеганию.	<b>2016</b>
	<b>Коньон</b> - Средний урожай составил 34,2- 38,7 ,цн/га устойчив к полеганию, имеет более крупное зерно, по скороспелости на уровне стандарта Кречет	<b>2016</b>
<b>Пшеница яровая</b>	<b>Приокская</b> - среднеспелый, урожайный. Ценный по качеству зерна с хорошими хлебопекарными качествами. Средневосприимчив к пыльной головне и бурой ржавчине.	<b>2003</b>
	<b>Красноуфимская 100</b> – разновидность лютеценс. Урожайный, устойчив к полеганию, засухоустойчив, среднепоражаем бурой ржавчиной. Хлебопекарные качества хорошие.	<b>2009</b>
	<b>Дарья</b> – среднеспелый, урожайный, устойчив к полеганию. Сорт имеет ценное по качеству зерно. хорошие.	<b>2010</b>

	<b>Злата</b> - среднеранний, урожайный, устойчив к полеганию, средnezасухоустойчив. Восприимчив к бурой ржавчине и септориозу. В полевых условиях пыльной головней поражен слабо.	<b>2015</b>
<b>Ячмень яровой</b>	<b>Дина</b> - раннеспелый, высокобелковый сорт, устойчив к повышенной кислотности почв.	<b>1994</b>
	<b>Сонет</b> - среднеспелый. Урожайный. Интенсивного типа. Отзывчив на высокое плодородие почв. Устойчив к полеганию и осыпанию зерна. Восприимчив к пыльной головне и гельминтоспориозным пятнистостям. Ценный по качеству.	<b>2004</b>
	<b>Черно</b> – среднеспелый, колос цилиндрический, рыхлый – средней плотности, со слабым – средним восковым налетом. Поражается пыльной головней и темно бурой пятнистостью. Стеблевой ржавчиной поражен слабо.	<b>2014</b>
	<b>Московский 86</b> - среднеспелый, пивоваренный по устойчивости к полеганию уступает стандарту Сонт. По засухоустойчивости превышает стандарт. Восприимчив к гельминтоспориозу. Поражение пыльной головней не наблюдалось.	<b>2015</b>
	<b>Яромир</b> – среднеспелый, зернофуражный. По устойчивости к полеганию превышает стандарт Сонет, по устойчивости к засухе на уровне стандарта. Умеренно восприимчив к пыльной головне; восприимчив к корневым гнилям и гельминтоспориозу.	<b>2015</b>
	<b>Владимир</b> – среднеспелый, пивоваренный, цельный по качеству. Умеренно устойчив к пыльной головне; сильно восприимчив к гельминтоспориозу. Мучнистой росой поражен средне.	<b>2015</b>
	<b>ЗУ Заза</b> – Урожайный. Средний урожай составил 21,8 – 38,9 цн/га. Устойчив к полеганию, по скороспелости на уровне стандарта.	<b>2016</b>
<b>Лен-долгунец</b>	<b>Томский-17</b> – раннеспелый, высоковолокнистый, волокно хорошего качества.	<b>1996</b>
	<b>Прибой</b> – среднеспелый, урожайный, волокнистый, волокно хорошего качества.	<b>2000</b>
<b>ЗЕРНОБОБОВЫЕ КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ</b>		
<b>Вика яровая</b>	<b>Немчиновская 72</b> - раннеспелый, урожайный сорт.	<b>1978</b>
<b>Горох посевной</b>	<b>Северянин</b> – среднепоздний , средне устойчив к полеганию, устойчив к осыпанию	<b>2009</b>
<b>Горох полевой</b>	<b>Вологодский усатый</b> – среднеспелый, устойчивость к полеганию и засухе средняя, устойчивость к осыпанию высокая.	<b>2015</b>

<b>МНОГОЛЕТНИЕ БОБОВЫЕ ТРАВЫ</b>		
<b>Клевер луговой</b>	<b><u>Солигаличский местный</u></b> – одноукосный, урожайный, зимостойкий сорт.	<b>1953</b>
	<b><u>Нива</u></b> - одноукосный, среднеспелый, урожайный, зимостойкий сорт.	<b>1996</b>
	<b><u>Вик 7</u></b> - раннеспелый, двуукосный, зимостойкий, отличается дружным отрастанием весной.	<b>1991</b>
	<b><u>Кретуновский</u></b> - ультрааннеспелый, двуукосный, зимостойкий, дружное отрастание после перезимовки и укосов.	<b>2006</b>
<b>Клевер гибридный</b>	<b><u>Северодвинский 326</u></b>	<b>1963</b>
<b>МНОГОЛЕТНИЕ ЗЛАКОВЫЕ ТРАВЫ</b>		
<b>Полевица гигантская</b>	<b><u>ВИК 2</u></b>	<b>1975</b>
<b>СИЛОСНЫЕ КУЛЬТУРЫ</b>		
<b>Подсолнечник</b>	<b><u>Чакинский 602</u></b> - с хорошей облиственностью и ветвистостью, с высоким содержанием белка.	<b>1996</b>
<b>КОРМОВЫЕ КОРНЕПЛОДЫ</b>		
<b>Свекла</b>	<b><u>Эккендорфская желта</u></b>	<b>1967</b>
<b>Озимая тритикале</b>	<b><u>Немчиновская 56</u></b> – зернофуражный.	<b>2010</b>

## КАРТОФЕЛЬ

<b>Раннеспелые сорта:</b>		
<b><u>Памяти Осиповой</u></b> – высокоурожайный, устойчив к раку, к фитофторозу.		<b>2007</b>
<b><u>Розара-</u></b> высокоурожайный, столовый, лежкий		<b>2010</b>
<b><u>Зорочка</u></b> – раннеспелый, столовый. , высокоурожайный		<b>2014</b>
Клубень овальный. Кожура желтая. Вкусовые качества отличные.		
<b>Среднеранние сорта:</b>		
<b><u>Невский</u></b> - урожайный, пластичный сорт, имеет повышенную устойчивость к фитофторе.		<b>1985</b>
<b><u>Бриз</u></b> – среднеранний. Столового назначения. Урожайный. Вкусовые качества хорошие.		<b>2009</b>
<b><u>Рябинушка</u></b> – среднеранний, столового назначения. Вкусовые качества хорошие. Устойчив к цистообразующей нематодe, умеренно устойчив к возбудителю фитофтороза.		<b>2009</b>
<b><u>Лиляя белорусская</u></b> – среднеранний. Столового назначения. Клубень округло – овальный, желтый, кожура гладкая, мякоть желтая. Вкусовые качества хорошие. Урожайный, нематодоустойчивый, лежкий.		<b>2008</b>
<b><u>Сагитта</u></b> - среднеранний, универсального назначения. Клубень овальный . Кожура светло – бежевая. Мякоть желтая. Устойчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe.		<b>2012</b>
<b><u>Манифест</u></b> – среднеранний, столового назначения., высокоурожайный. Клубень удлинено – овальный. Кожура красная. Мякоть светло желтая. Вкусовые качества отличные		<b>2014</b>
<b><u>Музыка</u></b> - среднеранний, столовый, высокоурожайный. Корнеплод удлинено – овальный. Кожура желтая. Дегустационная оценка 5 баллов		<b>2014</b>
<b><u>Капризе</u></b> – среднеранний, столовый. Клубень овальный, кожура желтая, мякоть желтая. Вкусовые качества хорошие. Лежкость при хранении высокая. Устойчив к золотистой картофельной цистообразующей нематодe.		<b>2015</b>
<b><u>Сафия</u></b> – среднеранний, столового назначения. Клубень овальный, кожура желтая, мякоть светло – желтая. Вкус хороший, товарность высокая. Лежкость высокая.		<b>2015</b>
<b><u>Эволюшен</u></b> – среднеранний, столового назначения. Клубень удлинено овальный. Кожура частично красная. Мякоть светло желтая. Вкус хороший. Товарность высокая, лежкость высокая.		<b>2015</b>
<b><u>Экселенс</u></b> – среднеранний, используется для переработки на картофель фри. Клубень удлинено – овальный, кожура желтая, мякоть желтая. Вкус отличный. Товарность высокая, лежкость высокая		<b>2015</b>

1	2	3
Картофель	<p><b><u>Среднеспелые сорта:</u></b>  <b><u>Скарб</u></b> - урожайный, хороших вкусовых качеств, нематодоустойчивый сорт, слабо восприимчив к парше обыкновенной  <b><u>Романце</u></b> – среднеспелый. Столового назначения. Венчик красно – фиолетовый , клубень овальный, кожура красная, мякоть светло – желтая. Урожайный, лежкий, высококрахмалистый, отличных качеств, нематодоустойчивый.  <b><u>Аврора</u></b> – среднеспелый, высокоурожайный, устойчив к раку и нематоды, в слабой степени поражается фитофторозом.  <b><u>Янка</u></b> – среспелый, столового назначения. Клубень овальный с глазками средней глубины. Кожура желтая, мякоть белая. Вкус хороший и отличный. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой золотистой картофельной цистообразующей нематоды  <b><u>Дельфине</u></b> - среднеспелый, столового назначения. Клубень овальный с мелкими глазками. Кожура красная. Мякоть светло – желтая. Вкус хороший.</p> <p><b><u>Среднепоздние сорта:</u></b>  <b><u>Журавинка</u></b> – столовый, урожайный, устойчив к картофельной нематоды.  <b><u>Блакит</u></b> – среднепоздний, столового назначения. Вкус хороший. Стабильная урожайность. Относительно устойчив к парше обыкновенной, средне к фитофторозу  <b><u>Рагнеда</u></b> – среднепоздний, столового назначения. Клубень овально – округлый с мелкими до средней глубины глазками. Кожура желтая. Мякоть кремовая. Устойчив к возбудителю рака картофеля и золотистой золотистой картофельной цистообразующей нематоды  <b><u>Вектор белорусский</u></b> -среднепоздний, столового назначения, клубень овальный с мелкими глазками. Кожура частично красная, мякоть светло желтая. Вкусовые качества отличные.</p>	<p>2000</p> <p>2008</p> <p>2009</p> <p>2012</p> <p>2012</p> <p>2010</p> <p>2009</p> <p>2012</p> <p>2014</p>

1	2	3
<b>ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ</b>		
<b>Капуста белокочанная</b>	<p><b>Раннеспелые сорта:</b>  <b>Номер первый грибовский 147</b> - урожайный, склонен к растрескиванию кочанов, сильно поражается килой.  <b>Июньская</b> – ультраскороспелый сорт, средневосприимчив к растрескиванию кочанов.  <b>Точка</b> - высокотоварный, дружно формирует урожай, устойчив к растрескиванию кочанов.  <b>РатондаF1</b>- Гибрид ранний. Жаростойкий, пластичный с округлым кочаном. Рекомендуется для потребления в свежем виде и хранения в течение 3 -4 месяцев.  <b>Грепала</b> - высокоурожайный, вкус отличный и хороший. Устойчив к фузариозному увяданию.  <b>Килагрег</b> – Раннеспелый. Кочан округлый, на разрезе беловатый. Вкус хороший и отличный, устойчив к киле крестоцветных.  <b>Тиара F1</b> – раннеспелый. Кочан округлый, на разрезе желтоатый. Масса кочана в среднем – 2,1 кг., плотность – 5 баллов, вкус отличный. Товарность – 100%  <b>Сонсма F1</b>– Раннеспелый гибрид. Урожайный. Кочан конусовидный, маленького диаметра, рыхлый. Товарность 100% Вкусовые качества 5 баллов.  <b>Татьяна</b> - Раннеспелый сорт. Урожайный. Кочан округлый среднего диаметра, средней плотности. Вкусовые качества отличные  <b>Тафма F1</b> – Раннеспелый гибрид. Средний урожай составил – 586 цн/га, товарность высокая, вкусовые качества отличные.  <b>РаймаF1</b> - Раннеспелый гибрид. Средний урожай составил 512 цн/га, товарность высокая, вкусовые качества отличные.</p> <p><b>Среднеспелые сорта:</b>  <b>Слава 1305</b> - урожайный, влаголюбивый, нежароустойчивый, среднеустойчив к растрескиванию кочанов, сильно поражается килой.  <b>Белорусская 455</b> - один из лучших для квашения, урожайный, относительно устойчив к растрескиванию кочанов, влаголюбив, отзывчив на плодородие.  <b>Лосиноостровская 8</b> - высокоурожайный сорт для закисленных почв, с повышенной устойчивостью к киле.  <b>Флагман F1</b>– Среднеспелый гибрид. Урожайный, кочан округлый среднего диаметра, плотный. Вкусовые качества отличные.  <b>Анкома P3</b> – Среднеспелый гибрид, Средний урожай составил 670цн/га, товарность высокая, вкусовые качества хорошие.</p>	<p>1946 1973 1993 2011 2012 2012 2013 2015 2015 2016 2016  1946 1948 1976 2015 2016</p>



1	2	3
<u>Капуста белокочанная</u>	<p><b>Среднепоздние сорта:</b>  <u>Подарок</u> - дружное формирование урожая, высокая плотность кочана, устойчивость к растрескиванию кочана, неустойчив к киле.  <u>ЛибераторF1</u> - среднепоздний, урожайный. Товарный урожай в среднем составил 1214ц/га. Кочан округло – плоский, плотный. Пригоден для хранения.  <u>ЛаркF1</u> – среднепоздний гибрид. Кочан овальный среднего диаметра, средней плотности. Товарный урожай в среднем составил 855ц/га. Вкусовые качества хорошие.  <u>СГВ 0155F1</u> – среднепоздний гибрид, кочан округлый среднего диаметра, плотный. Вкус отличный.  <u>Секома</u> – среднепоздний гибрид, кочан округлый среднего диаметра, плотный. Вкус отличный  <u>Адаптор F1</u> – Среднепоздний гибрид. Урожайный. Средний урожай за 2 года составил 853 цн/га. Товарность высокая, плотность кочана 5 баллов, вкусовые качества хорошие.</p>	<p><b>1961</b></p> <p><b>2014</b></p> <p><b>2015</b></p> <p><b>2015</b></p> <p><b>2015</b></p> <p><b>2016</b></p>

Капуста белокочанная	<p><b>Позднеспелые сорта:</b>  <b>Московская поздняя 15</b> - крупнокочанный, урожайный, относительно устойчив к растрескиванию кочана и киле, требователен к плодородию почвы, влаголюбив, нежаростоек, предназначен для квашения.  <b>Крюмон F1</b>- высокая плотность кочана, устойчивость к растрескиванию кочана, предназначен для длительного хранения в свежем виде, при хранении не поражается точечным некрозом  <b>Экстра F1</b> - гибрид позднеспелый. Рекомендуется для потребления в свежем виде в осенне-зимний период и для длительного хранения. Устойчив к возбудителям фузариозного увядания, слизистого бактериоза и серой гнили.  <b>Колобок F1</b>- позднеспелый. Рекомендуется для использования в свежем виде, квашения и длительного хранения.  <b>Валентина F1</b>– позднеспелый, используется для длительного хранения и для использования в свежем виде.  <b>Престиж F1</b> – позднеспелый, урожайный. Кочан округлый на разрезе беловатый, плотный, сочный. Кочаны крупные выравненные не заваливаются на бок.  <b>Триумф F1</b> - позднеспелый, урожайный. Кочан обратнояйцевидный, очень плотный, белый, сочный, сладкий.  <b>ЭкспектF1</b> – позднеспелый. Кочан округлый, плотность – 5 баллов, вкус хороший. Пригоден для длительного хранения. Устойчив к фузариозу  <b>КупидонF1</b> - позднеспелый гибрид, товарный урожай высокий, в среднем 990ц/га. Кочан округло – плоский. Устойчив к фузариозному увяданию  <b>СуфамaF1</b> – позднеспелый гибрид. Урожайный. Кочан широкоэллиптический, большего диаметра, плотный  <b>АгрессорF1</b> – Позднеспелый гибрид. Средний урожай 924 цн/га, кочан плотный, товарность высокая, вкусовые качества – 4,5 балла.  <b>Лагрима F1</b> – Позднеспелый гибрид. Средний урожай 764 цн/га, плотность кочана - 5 баллов, товарность высокая, вкусовые качества хорошие.</p>	1971
		1997
		2005
		2006
		2007
		2012
		2012
		2013
		2014
		2014
	2016	
	2016	
Капуста краснокочанная	<b>Каменная головка 447</b> - среднеспелый, с хорошими вкусовыми качествами.	1943
Цветная капуста	<b>Ранняя Грибовская1355</b> - для выращивания в открытом грунте, созревание головок не дружное.	1943

1	2	3
Морковь столовая	<b>Нантская 4</b> - урожайный, с высокими вкусовыми качествами, высокотоварный, с высоким содержанием каротина.	1946
	<b>Шантенэ 2461</b>	1954
	<b>Лосиноостровская 13</b> - среднеспелый, урожайный, хороших вкусовых качеств, хорошей лежкости.	1965
	<b>Московская Зимняя А-515</b> - среднеспелый, урожайный, средних вкусовых качеств.	1965
	<b>Рогнеда</b> - урожайный, хорошей лежкости, пригоден для механизированной уборки.	1990
	<b>Нюанс</b> - высокоурожайный, высокотоварный, отличных вкусовых качеств, с высоким содержанием каротина.	1993
	<b>Наполи F1</b> - раннеспелый, рекомендован для получения ранней продукции, корнеплод выровненный по форме и размеру.	2000
	<b>Нарбонне F1</b> - гибрид сортотипа Нантская, урожайный, выравненный, устойчив к растрескиванию и ветвлению.	2000
	<b>Камаран F1</b> - среднеспелый, высокоурожайный, устойчив к растрескиванию. Рекомендован для зимнего хранения и промышленной переработки.	2000
	<b>Садко</b> – среднеспелый, высокоурожайный. Высокие вкусовые качества	2009
	<b>Намур F1</b> – среднеранний, высокоурожайный, отличные вкусовые качества	2009
	<b>Китайская красавица</b> – среднеспелый, хорошие вкусовые качества, высокая урожайность.	2009
	<b>ЗафироF1</b> – среднеспелый, урожайный, хороших вкусовых качеств.	2010
	<b>КонцертоF1</b> – среднеспелый, урожайный, хороших вкусовых качеств.	2010
	<b>Престо F1</b> – среднеспелый, урожайный, хороших вкусовых качеств	2010
	<b>Еши F1</b> – Гибрид. Сортотип Берликум. Корнеплод длинный, цилиндрический с тупым кончиком. Устойчив к растрескиванию. Вкусовые качества отличные.	2011
<b>Кабана F1</b> - Гибрид скороспелый. Сортотип Нантская. Корнеплод цилиндрический с округлым кончиком. Вкусовые качества хорошие. Возможно длительное хранение.	2011	
<b>НеговияF1</b> – Гибрид среднеспелый. Сортотип Нантская. Вкусовые качества хорошие. Пригоден для механизированной уборки	2011	
<b>Стенфорд F1</b> – Гибрид среднеспелый. Сортотип Нантская с коническим корнеплодом. Рекомендуется для длительного хранения. Устойчив к растрескиванию.	2012	
<b>Морелия F1</b> – среднеспелый. Сортотип Берликум/ Нантская. Корнеплод среднего размера, дегустационная оценка – 4,5 балла, товарность 100%	2013	
<b>Сладкоежка F1</b> - Раннеспелый. Сортотип Амстердамская. Корнеплод длинный, дегустационная - 5,0 баллов, товарность 100%	2013	

1	2	3
	<p><b>БерлинF1</b> – среднеспелый гибрид. Корнеплод длинный, удлинено – конический с тупым кончиком. Окраска коры и сердцевины оранжевая. Товарность 100%. Вкус отличный.</p> <p><b>ДжерадаF1</b> – раннеспелый гибрид. Корнеплод среднего размера, цилиндрической формы с тупым кончиком. Вкусовые качества хорошие. Товарность 99%</p> <p><b>Намдал F1</b> - среднеранний гибрид. Корнеплод длинный, веретеновидной формы с тупым кончиком. Товарность 100%. Вкус качества 4,8 балла</p>	<p>2014</p> <p>2014</p> <p>2014</p>
Свекла столовая	<p><b>Бордо 237</b> - среднеранний, урожайный, пластичный, лежкоспособный сорт.</p> <p><b>Одноростковая</b> - среднеранний, высокотоварный, лежкий, не требует прореживания.</p> <p><b>Пабло F1</b> - голландский гибрид, среднеранний, корнеплод выравненный, сочный, без колец, отличается дружным поспеванием, высокой товарностью, отличными вкусовыми качествами.</p> <p><b>Цеппо F1</b> Гибрид ранний. Корнеплод круглый, гладкий. Вкусовые качества отличные, дает однородные корнеплоды, привлекателен для производителей.</p> <p><b>Бебибит</b> - сорт раннеспелый. Корнеплод округлой формы, средний, красивый, красновато – пурпурный с очень тонкой гладкой кожицей. Вкусовые качества 4,5 балла. Сорт пользуется большим спросом у садоводов и в фермерских хозяйствах.</p>	<p>1946</p> <p>1987</p> <p>2000</p> <p>2012</p> <p>2015</p>
Лук репчатый	<p><b>Даниловский 301</b> - среднеспелый, полусладкий, с фиолетовым окрасом.</p> <p><b>Мстерский местный</b> - раннеспелый, острый, многогнездный.</p> <p><b>Ростовский репчатый местный</b> - раннеспелый, острый, многогнездный.</p> <p><b>Юбиляр</b> – среднеспелый, полуострый. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней из семян и двухлетней из севка.</p>	<p>1950</p> <p>1943</p> <p>1943</p> <p>2013</p>

1	2	3
<b>Кабачок</b>	<p><b><u>Грибовские 37</u></b> - раннеспелый, урожайный сорт, транспортабельный.</p> <p><b><u>Аэронавт</u></b> - раннеспелый, урожайный, транспортабельный, хороших вкусовых качеств.</p> <p><b><u>Сосновский</u></b> - раннеспелый, урожайный, лежкий, транспортабельный, пригоден для консервирования.</p> <p><b><u>Нефрит</u></b> - типа цукини, среднеспелый, высокоурожайный, отличается дружным созреванием, пригоден для консервирования.</p> <p><b><u>Черный красавец</u></b> – Раннеспелый. Плод цилиндрический, средней длины и среднего диаметра, темно – зеленый без пятнистости, ребристый. Мякоть средней толщины, сочная. Вкус отличный.</p> <p><b><u>Дафна</u></b> - Раннеспелый гибрид. Плод цилиндрический окраска кремовая, мякоть желтая. Вкусовые качества отличные.</p> <p><b><u>Любимчик</u></b> – Раннеспелый. Плод цилиндрический светло – зеленый с белыми точками, длинный. Вкус отличный.</p> <p><b><u>Делрани F1</u></b> – раннеспелый гибрид. Урожайный. Растение кустовое, плод цилиндрический. Окраска в технической спелости зеленая. Вкус отличный.</p> <p><b><u>СиренаF1</u></b> – Раннеспелый гибрид. Плод цилиндрический, окраска частично белая, частично зеленая. Урожайный. Вкус отличный</p> <p><b><u>КаризмаF</u></b> – Раннеспелый гибрид. Плод булавовидной формы светло – зеленый с пятнистостью. Урожайный. Вкус отличный.</p>	<p><b>1956</b></p> <p><b>1988</b></p> <p><b>1995</b></p> <p><b>2000</b></p> <p><b>2010</b></p> <p><b>2012</b></p> <p><b>2012</b></p> <p><b>2014</b></p> <p><b>2016</b></p> <p><b>2016</b></p>

1	2	3
Огурец	<p><b>открытый грунт:</b>  <u>Изящный</u> - раннеспелый, урожайный, салатный сорт. <b>1972</b>  <u>Муромский 36</u> - раннеспелый, короткоплетистый сорт, пригоден для консервирования. <b>1943</b>  <u>Вязниковский 37</u> - раннеспелый, урожайный, короткоплетистый, засолочный сорт. <b>1943</b>  <u>Скорпион F1</u> – раннеспелый, консервный. Стабильный высокий урожай. Вкусовые качества отличные. <b>2009</b></p> <p><b>защищенный грунт:</b>  <u>ЭстафетаF1</u> - пчелоопыляемый, с саморегулируемым ветвлением, среднеспелый, салатный. <b>1983</b>  <u>НИИОХ 412F1</u> - гибрид среднеспелый, партенокарпический, салатный, женского типа цветения. <b>1988</b>  <u>Грибовчанка F1</u> - раннеспелый, партенокарпический гибрид, женского типа цветения, салатный. <b>1989</b>  <u>ТСХА 28 F1</u>- урожайный, пчелоопыляемый гибрид, салатный. <b>1986</b>  <u>ТСХА 2693 F1</u>- пчелоопыляемый гибрид, урожайный, салатный. <b>1989</b>  <u>Стелла F1</u>- партенокарпический, женского типа цветения гибрид, салатный. <b>1986</b></p> <p><b>для весенних теплиц:</b>  <u>Майский F1</u>- пчелоопыляемый гибрид, с саморегулируемым ветвлением, ранний, салатный. <b>1973</b>  <u>Легенда F1</u>- партенокарпический гибрид, раннеспелый, мелкоплодовый, салатный, хороших вкусовых качеств. <b>1989</b>  <u>Караоке</u> - Среднеранний, салатный, консервный. Хорошие вкусовые качества. Идеально подходит для маринования и засолки. <b>2012</b>  <u>Трилоджи</u> - Среднеранний, салатный, консервный. Отличный вкус, устойчив к мучнистой росе. <b>2012</b>  <u>Эколь F1</u>- Среднеранний гибрид, партенокарпический, салатный, консервный. <b>2016</b></p>	
Томаты	<p><b>открытый грунт:</b>  <u>Москвич</u> - раннеспелый, салатный, детерминантный. <b>1976</b></p> <p><b>для зимних теплиц в летне-осеннем обороте:</b>  <u>Верлиока F1</u>- детерминантный, раннеспелый гибрид, урожайный. <b>1992</b></p> <p><b>для зимних теплиц в осенне-зимнем обороте:</b>  <u>Стриж F1</u> - гибрид индетерминантный, средневетвистый, отличных вкусовых качеств. <b>1988</b></p> <p><b>для зимних теплиц в зимне-весеннем обороте:</b>  <u>Гамаюн F1</u>- индетерминантный, раннеспелый гибрид, средневетвистый, урожайный. <b>1991</b></p>	

1	2	3
<b>ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ</b>		
<b>Яблоня</b>	<u>летние сорта:</u> <u>Грушовка Московская</u> <u>Налив белый</u> <u>по 2-й зоне:</u> <u>Китайка золотая ранняя</u> <u>осенние сорта:</u> <u>Коричное полосатое</u> <u>Осеннее полосатое</u> <u>зимние сорта:</u> <u>Звездочка</u> <u>Антоновка обыкновенная</u> <u>Анис полосатый</u>	1963 1963 1974 1963 1963 1972 1963 1963
<b>Рябина</b>	<u>Невежинская кубовая</u> <u>Черноплодная</u>	1963 1963
<b>Вишня</b>	<u>по области:</u> <u>Полевка</u> <u>по 1-й зоне:</u> <u>Владимирская</u> <u>по 2-й зоне:</u> <u>Шубинка</u>	1963 1963 1963
<b>Земляника</b>	<u>Заря</u> <u>Зенга Зенгана</u> <u>Золушка</u> <u>Ред Гонтлет</u> <u>Фестивальная</u>	1987 1979 1987 1994 1974
<b>Крыжов- ник</b>	<u>Смена</u> <u>Сеянец Лефора</u>	1963 1963
<b>Смородина черная</b>	<u>Белорусская сладкая</u> <u>Выставочная</u> <u>Измайловская</u> <u>Сеянец голубки</u> <u>Оджебин</u>	1985 1985 1985 1985 1987
<b>Смородина красная</b>	<u>Рачновская</u>	2003
<b>Смородина белая</b>	<u>Версальская белая</u>	1963
<b>Облепиха</b>	<u>Ботаническая</u> <u>Подарок саду</u>	2001 2001
<b>ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЬСКОГО САДОВОДСТВА</b>		
<b>Яблоня</b>	<u>Брусничное</u> <u>Коричное новое</u> <u>Мантет</u>	1979 1979 1979

**Рожь озимая**  
**Урожай зерна за 2013 – 2015 годы испытания, в ц/га.**

Сорт	2015 г.	Галичский			2015 г.	Судиславский		
		средний урожай за годы испытания				средний урожай за годы испытания		
		число лет испытания	сорта	отклонение от стандарта		число лет испытания	сорта	отклонение от стандарта
Фаленская 4	21,3	3	<b>24,6</b>	Ст.	35,1	2	<b>31,1</b>	Ст.
ЗУ Мефисто	<b>11</b>	1	-	-	15,5	1	<b>15,5</b>	<b>-19,6</b>
Бразетто	<b>11</b>	3	<b>21,2</b>	<b>-3,4</b>	26,1	2	<b>28,1</b>	<b>-3,0</b>
Графиня	13,8	2	<b>19,6</b>	<b>-5,2</b>	37,6	2	<b>37,4</b>	<b>+6,3</b>
Гуттино	18,7	3	<b>22,0</b>	<b>-2,6</b>	32,3	2	<b>33,1</b>	<b>+2,0</b>
Жодинка	<b>11</b>	1	-	-	14,6	2	<b>13,9</b>	<b>-17,2</b>
КВС – Н – 119	<b>11</b>	2	-	-	33,7	2	<b>39,9</b>	<b>+8,8</b>
КВС – Н – 120	19,2	2	<b>28,0</b>	<b>+3,2</b>	38,1	2	<b>39,6</b>	<b>+8,5</b>
КВС – Н – 129	<b>11</b>	2	<b>37,8</b>	-	40,7	2	<b>41,2</b>	<b>+10,1</b>
КВС – Н – 134	<b>11</b>	2	<b>31,1</b>	-	18,1	2	<b>29,8</b>	<b>-1,3</b>
Кировская 89	25,1	3	<b>27,2</b>	<b>+2,6</b>	12,9	3	<b>14,6</b>	<b>-15,2</b>
Московская 12	25,4	3	<b>29,9</b>	<b>+5,3</b>	32,4	3	<b>25,5</b>	<b>-0,7</b>
Московская 15	<b>11</b>	3	-	-	11,0	2	<b>19,4</b>	<b>-11,7</b>
Славия	28,6	3	<b>32,8</b>	<b>+8,2</b>	37,2	3	<b>27,6</b>	<b>+2,7</b>
Хеллтоп	<b>11</b>	2	-	-	6,0	2	<b>6,9</b>	<b>-24,2</b>
Татьяна	-	-	-	-	35,7	3	<b>27,5</b>	<b>+2,2</b>
<b>Тетраплоидная рожь</b>								
Пуховчанка	<b>11</b>				6,0	2	<b>6,4</b>	Ст.
Веснянка	<b>11</b>				26,0	2	<b>22,4</b>	<b>+16,0</b>

**Рожь озимая**  
**Урожай зерна за 2013– 2015 годы испытания, в ц/га.**

Сорт	2015 г.	Мантуровский			2015 г.	Вохомский		
		средний урожай за годы испытания				средний урожай за годы испытания		
		число лет испытания	сорта	отклонение от стандарта		число лет испытания	сорта	отклонение от стандарта
Фаленская 4	34,0	2	<b>27,8</b>	Ст.	23,8	2	<b>22,0</b>	Ст.
ЗУ Мефисто	-	-	-	-	<b>11</b>	1	-	-
Бразетто	16,5	2	<b>25,9</b>	<b>-1,9</b>	19,6	2	<b>19,6</b>	<b>-4,2</b>
Графиня	24,0	2	<b>34,0</b>	<b>+6,2</b>	16,2	2	<b>17,3</b>	<b>-4,9</b>
Гуттино	36,8	2	<b>31,3</b>	<b>+3,5</b>	<b>11</b>	2	-	-
Жодинка	25,3	1	<b>25,3</b>	<b>-8,7</b>	-	-	-	-
КВС – Н – 119	43,6	2	<b>50,2</b>	<b>+22,4</b>	17,2	2	<b>12,6</b>	<b>-9,6</b>
КВС – Н – 120	44,1	2	<b>53,2</b>	<b>+25,4</b>	<b>11</b>	2	-	-
КВС – Н – 129	45,4	2	<b>45,6</b>	<b>+17,8</b>	<b>11</b>	2	-	-
КВС – Н – 134	41,2	2	<b>46,9</b>	<b>+19,1</b>	<b>11</b>	2	-	-
Кировская 89	24,4	2	<b>20,8</b>	<b>-7,0</b>	20,8	2	<b>20,8</b>	<b>-1,4</b>
Московская 12	29,3	2	<b>26,8</b>	<b>-1,0</b>	-	-	-	-
Московская 15	25,0	2	<b>23,5</b>	<b>-4,3</b>	-	-	-	-
Славия	24,5	3	<b>21,8</b>	<b>-1,6</b>	22,5	2	<b>20,7</b>	<b>+1,1</b>
Хеллтоп	17,2	2	<b>16,6</b>	<b>-11,8</b>	<b>11</b>	2	-	-



**Рожь озимая**  
**Основные хозяйственно - ценные качества сортов в 2015 году**

Сорт	Галичский			Судиславский		
	зимостойкость, баллов	масса 1000 зерен, гр.	натура зерна, г/л	зимостойкость, баллов	масса 1000 зе- рен, гр.	натура зерна, г/л
Фаленская 4	3,8	31,3	633	5,0	27,4	668
ЗУ Мефисто	2,0	-	-	1,0	36,7	625
Бразетто	2,0	-	-	2,0	36,5	600
Графиня	3,8	29,4	626	4,0	31,7	657
Гуттино	3,0	30,7	627	3,0	37,4	595
Жодинка	2,0	-	-	1,0	41,2	525
КВС – Н – 119	2,2	-	-	3,0	38,6	591
КВС – Н – 120	2,0	32,5	630	4,0	36,2	637
КВС – Н – 129	2,0	-	-	4,0	38,7	637
КВС – Н – 134	2,0	-	-	3,0	38,0	550
Кировская 89	4,0	33,0	617	4,0	32,8	554
Московская 12	3,3	39,8	651	5,0	38,0	678
Московская15	2,0	-	-	3,0	32,5	611
Славия	4,1	42,8	660	5,0	35,0	680
Хеллтоп	2,0	-	-	2,0	34,0	559
Татьяна	-	-	-	5,0	36,4	673
<b>Тетраплоидная рожь</b>						
Пуховчанка	-	-	-	1,0	55,0	639
Веснянка	-	-	-	5,0	52,6	631

**Рожь озимая**  
**Основные хозяйственно - ценные качества сортов в 2015 году**

Сорт	Мантуровский			Вохомский		
	зимостойкость баллов	масса 1000 зерен, гр.	натура зерна, г/л	зимостойкость баллов	масса 1000 зе- рен, гр.	натура зерна, г/л
Фаленская 4	5,0	32,8	683	3,1	22,9	650
ЗУ Мефисто	-	-	-	-	-	-
Бразетто	4,0	40,9	643	2,2	23,6	636
Графиня	5,0	26,3	656	1,2	22,6	649
Гуттино	4,5	39,1	667	-	-	-
Жодинка	3,5	45,8	608	-	-	-
КВС – Н – 119	5,0	41,5	691	1,7	23,0	640
КВС – Н – 120	5,0	37,4	693	-	-	-
КВС – Н – 129	5,0	43,0	703	-	-	-
КВС – Н – 134	5,0	37,8	700	-	-	-
Кировская 89	5,0	33,8	643	2,7	23,6	655
Московская 12	5,0	39,2	684	-	-	-
Московская15	5,0	37,2	667	-	-	-
Славия	3,0	37,7	666	3,0	22,7	645
Хеллтоп	3,0	39,8	636	-	-	-

**Пшеница яровая**  
Урожай зерна за 2013 – 2015 годы испытания, в ц/га

Сорт	Галичский				Судиславский			
	средний урожай за годы испытания				средний урожай за годы испытания			
	2015 г.	число лет испытания	сорга	отклонение от стандарта	2015 г.	число лет испытания	сорга	отклонение от стандарта
Злата	33,6	3	30,4	Ст.	31,8	3	28,2	Ст.
Ликамеро	35,8	1	35,8	-0,8	36,1	1	36,1	+4,3
Каликсо	34,4	1	34,4	+0,8	41,5	1	41,5	+9,7
Велламо	26,6	1	26,6	-7,0	30,6	1	30,6	-1,2
Дарья	28,9	3	26,0	-4,4	-	-	-	-
Ленинградская 12	20,5	2	23,4	-11,3	26,8	2	25,3	-2,7
Марбл	36,2	1	36,2	+2,6	29,0	1	29,0	-2,8
Сонетт	27,9	1	27,9	-5,7	28,7	1	28,7	-3,1
Приокская	34,2	3	32,0	+1,6	-	-	-	-

**Пшеница яровая**  
Урожай зерна за 2013 – 2015 годы испытания, в ц/га

Сорт	Мантуровский				Вохомский			
	средний урожай за годы испытания				средний урожай за годы испытания			
	2015 г.	число лет испытания	сорга	отклонение от стандарта	2015 г.	число лет испытания	сорга	отклонение от стандарта
Злата	29,9	3	23,7	Ст.	10,6	3	13,2	Ст.
Ликамеро	30,9	1	30,9	+1,0	12,9	1	12,9	+2,3
Каликсо	24,9	1	24,9	-5,0	15,1	1	15,1	+4,5
Велламо	25,7	1	25,7	-4,2	15,2	1	15,2	+4,6
Дарья	23,9	3	21,3	-2,4	9,8	3	11,1	-2,1
Ленинградская 12	27,6	2	27,1	-0,2	9,7	2	14,8	+0,8
Марбл	22,8	1	22,8	-7,1	13,3	1	13,3	+2,7
Сонетт	22,8	1	22,8	-7,1	16,7	1	16,7	+6,1
Приокская	-	-	-	-	12,6	3	13,7	+0,5

**Пшеница яровая**  
**Основные хозяйственно - ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	Галичский			Судиславский		
	масса 1000 зерен, гр.	натура зерна, г/л.	вегетационный период, дней	масса 1000 зерен, гр.	натура зерна, г/л.	вегетационный период, дней
Злата	51,6	663	93	42,0	654	96
Лицамеро	47,1	669	91	44,5	667	91
Каликсо	45,8	669	92	44,0	661	95
Велламо	40,3	665	94	34,8	670	91
Дарья	41,3	666	98	-	-	-
Ленинградская 12	43,0	676	98	38,1	656	91
Марбл	44,2	659	102	38,9	681	95
Сонетт	44,4	666	99	36,6	646	96
Приокская	44,8	674	98	-	-	-

**Пшеница яровая**  
**Основные хозяйственно - ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	Мантуровский			Вохомский		
	масса 1000 зерен, гр.	натура зерна, г/л.	вегетационный период, дней	масса 1000 зерен, гр.	натура зерна, г/л.	вегетационный период, дней
Злата	36,6	627	104	29,0	576	72
Лицамеро	34,3	657	107	31,2	627	72
Каликсо	37,8	665	108	32,0	622	70
Велламо	34,2	673	107	31,3	628	71
Дарья	32,3	662	105	28,3	564	71
Ленинградская 12	29,7	649	107	30,2	584	69
Марбл	28,4	659	108	30,8	621	70
Сонетт	28,6	643	110	32,3	626	71
Приокская	-	-	-	30,0	612	70

**Ячмень яровой**  
**Урожай зерна за 2013-2015 годы испытания, в ц/га**

Сорт	2015 г.	Галичский			2015 г.	Судиславский		
		средний урожай за годы испытания				средний урожай за годы испытания		
		число лет испытания	сорта	отклонение от стан-дарта		число лет испытания	сорта	отклонение от стан-дарта
Сонет	21,7	3	22,5	Ст.	30,3	3	24,1	Ст.
Русалка	21,2	1	21,2	-0,5	26,9	1	26,9	-3,4
Автограф	9,7	3	15,5	-7,0	20,0	3	24,0	-0,1
Апрель	13,4	3	19,6	-2,9	21,5	3	21,8	-2,3
АС 07/568/5	18,5	3	22,7	+0,2	32,6	2	29,0	+2,9
Владимир	20,0	3	23,0	+0,5	34,6	3	28,4	+4,3
Гезине	12,0	3	21,1	-1,4	28,4	2	30,5	+4,4
Даниэлле	15,9	3	22,4	-0,1	36,0	2	35,7	+9,6
Дина	21,4	3	23,5	+1,0	22,9	3	23,2	-0,9
ЗУ Заза	21,9	3	21,8	-0,7	39,3	2	38,9	+12,8
ЗУ Сурен	15,9	3	22,7	+0,2	26,6	2	31,2	+5,1
КВС Спектра	19,5	3	22,5	+ - 0	-	-	-	-
Керстин	17,2	3	22,5	+ - 0	36,2	2	31,2	+5,1
Мелиус	16,1	2	21,7	-1,8	35,1	2	31,6	+5,1
Московский 86	18,7	3	22,8	+0,3	31,8	3	28,0	+3,9
Олимпик	19,6	3	20,0	-2,5	28,5	3	26,7	+2,6
Саломе	25,1	3	27,8	+5,3	34,5	2	29,2	+3,1
Татум	24,5	3	25,0	+2,5	-	-	-	-
Фабиола	19,9	3	23,1	+0,6	35,4	2	28,2	+4,1
Черио	16,9	3	20,8	-1,7	27,2	3	23,5	-0,6
Шафль	16,9	3	21,5	-1,0	25,3	3	28,8	+4,7
Яромир	23,9	3	25,8	+3,3	32,2	3	30,4	+6,6

**Ячмень яровой**  
**Урожай зерна за 2013-2015 годы испытания, в ц/га**

Сорт	2015 г.	Мантуровский			2015 г.	Вохомский		
		средний урожай за го- ды испытания				средний урожай за го- ды испытания		
		число лет испытания	сорга	отклоне- ние от стандарта		число лет испытания	сорга	отклоне- ние от стандарта
Сонет	21,9	3	19,8	Ст.	13,3	3	13,9	Ст.
Русалка	21,9	1	21,9	+ - 0	-	-	-	-
Автограф	16,5	3	16,1	-3,7	-	-	-	-
Апрель	16,1	3	15,4	-4,4	-	-	-	-
АС 07/568/5	23,5	2	24,9	+3,3	-	-	-	-
Владимир	21,5	3	20,1	+0,3	11,6	3	12,8	-1,1
Гезине	18,6	2	19,6	-2,0	-	-	-	-
Даниэлле	23,8	2	24,8	+3,2	-	-	-	-
Дина	19,3	3	18,8	-1,0	8,1	3	10,4	-3,5
ЗУ Заза	22,6	2	24,3	+2,7	-	-	-	-
ЗУ Сурен	18,2	2	20,1	-1,5	-	-	-	-
КВС Спектра	18,7	3	18,5	-1,3	-	-	-	-
Керстин	20,1	2	20,0	-1,6	-	-	-	-
Мелиус	21,8	2	19,2	-2,4	-	-	-	-
Московский 86	22,8	3	24,4	+4,6	5,4	3	10,4	-3,5
Олимпик	20,8	3	21,2	+1,4	-	-	-	-
Саломе	24,3	2	23,4	+3,6	-	-	-	-
Татум	21,5	2	21,5	-0,1	-	-	-	-
Фабиола	26,4	2	26,2	+4,6	-	-	-	-
Черио	23,8	3	20,4	+0,6	-	-	-	-
Шафль	16,9	3	16,9	-2,9	-	-	-	-
Яромир	17,5	3	21,2	+1,4	6,2	3	11,2	-2,7

**Ячмень яровой**  
**Основные хозяйственно – ценные качества сортов в 2015 году**

Сорт	Галичский			Судиславский		
	масса 1000 зерен, гр.	нагура зерна, г\л	вегетационный период, дней	масса 1000 зерен, гр.	нагура зерна, г\л	вегетационный период, дней
Сонет	47,7	608	82	51,3	574	81
Русалка	51,8	646	83	38,9	499	81
Автограф	43,1	614	83	41,7	523	81
Апрель	43,8	655	76	39,0	509	83
АС 07/568/5	47,0	634	83	44,7	540	84
Владимир	43,5	648	81	49,3	570	83
Гезине	47,0	645	81	47,4	536	83
Даниэлле	48,7	660	77	48,9	562	84
Дина	44,0	673	81	48,0	597	79
ЗУ Заза	48,1	645	78	50,1	555	79
ЗУ Сурен	45,1	605	77	41,2	502	83
КВС Спектра	49,1	638	80	-	-	-
Керстин	48,9	638	77	50,2	550	81
Мелиус	42,8	660	75	50,0	548	83
Московский 86	41,6	644	83	53,6	577	83
Олимпик	48,7	677	75	45,6	453	85
Саломе	48,2	610	81	48,8	550	81
Татум	45,8	634	79	-	-	-
Фабиола	50,0	650	77	50,2	566	83
Черио	49,2	620	77	46,6	542	81
Шафль	43,8	619	81	47,7	522	81
Яромир	45,8	634	82	48,5	574	83

**Ячмень яровой**  
**Основные хозяйственно – ценные качества сортов в 2015 году**

Сорт	Мантуровский			Вохомский		
	масса 1000 зерен, гр.	натура зерна, г/л	вегетационный период, дней	масса 1000 зерен, гр.	натура зерна, г/л	вегетационный период, дней
Сонет	41,7	559	85	37,5	579	65
Русалка	33,8	542	87	-	-	-
Автограф	37,5	498	94	-	-	-
Апрель	34,2	502	95	-	-	-
АС 07/568/5	38,6	561	88	-	-	-
Владимир	42,2	552	93	37,8	554	67
Гезине	33,5	539	93	-	-	-
Даниэлле	35,0	570	89	-	-	-
Дина	32,0	548	93	35,9	541	62
ЗУ Заза	42,6	558	88	-	-	-
ЗУ Сурен	30,6	519	91	-	-	-
КВС Спектра	35,4	514	95	-	-	-
Керстин	38,4	546	95	-	-	-
Мелиус	41,0	547	93	-	-	-
Московский 86	38,0	557	96	37,3	553	61
Олимпик	31,3	539	87	-	-	-
Саломе	28,6	544	96	-	-	-
Татум	37,4	552	88	-	-	-
Фабиола	41,2	572	85	-	-	-
Черио	35,5	550	83	-	-	-
Шафль	35,0	494	93	-	-	-
Яромир	39,8	522	97	36,0	547	65

**Овёс**  
**Урожай зерна за 2013-2015 годы испытания, в ц/га**

Сорт	2015 г.	Галичский			2015 г.	Судиславский		
		средний урожай за годы испытания				средний урожай за годы испытания		
		число лет испытания	сорга	отклонение от стандарта		число лет испытания	сорга	отклонение от стандарта
Ст. Кречет	38,7	3	33,4	Ст.	35,4	3	25,1	Ст.
Аватар	29,7	2	29,5	-9,1	29,6	2	28,2	-0,6
Залп	36,9	3	37,1	+3,7	47,6	3	29,7	+4,6
Каньон	42,0	3	36,7	+3,3	47,4	2	34,2	+11,4
Комес	31,6	3	36,4	+3,0	-	-	-	-
Медведь	47,7	2	44,9	+3,6	36,5	2	30,3	+1,5
Озон	49,0	3	43,0	+9,6	35,7	2	28,7	-0,1
Симфония	46,2	3	42,7	+9,3	37,1	2	32,5	+3,7
Скорпион	43,0	3	41,1	+7,7	27,3	2	26,8	-2,0
Стиплер	40,4	1	40,4	+1,7	28,7	1	28,7	-6,7

**Овёс**  
**Урожай зерна за 2013-2015 годы испытания, в ц/га.**

Сорт	2015 г.	Мантуровский			2015 г.	Вохомский		
		средний урожай за годы испытания				средний урожай за годы испытания		
		число лет испытания	сорга	отклонение от стандарта		число лет испытания	сорга	отклонение от стандарта
Ст. Кречет	46,0	3	35,3	Ст.	23,4	3	17,9	Ст.
Аватар	42,7	2	39,7	-4,1	17,8	2	18,5	-2,1
Залп	47,2	3	36,0	+0,7	20,0	3	17,0	-0,9
Каньон	54,1	3	38,7	+3,4	-	-	-	-
Комес	45,4	3	30,8	-4,5	18,4	3	15,3	-2,6
Медведь	49,9	2	42,5	-1,3	22,9	2	20,9	+0,3
Озон	55,1	3	40,3	+5,3	-	-	-	-
Симфония	58,0	3	39,9	+4,6	-	-	-	-
Скорпион	45,3	3	32,7	-2,6	-	-	-	-
Стиплер	50,2	1	50,2	+4,2	25,6	1	25,6	+2,2

**Овёс**  
**Основные хозяйственно – ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	Галичский				Судиславский			
	масса 1000 зерен, гр	нагура зерна г/л	плечатость, %	вегетационный период, дней	масса 1000 зерен, гр.	нагура зерна г/л	плечатость, %	вегетационный период, дней
Ст. Кречет	41,7	396	25,2	82	40,4	381	30,6	90
Аватар	40,6	433	27,5	90	36,5	407	29,4	90
Залп	43,9	465	23,7	89	43,1	374	34,3	90
Каньон	45,7	462	22,3	79	41,5	393	30,8	89
Комес	41,8	443	25,3	76	-	-	-	-
Медведь	48,3	424	22,7	84	49,1	370	35,8	90
Озон	50,2	497	34,7	81	43,1	385	35,6	89
Симфония	53,4	472	24,5	77	47,2	389	34,0	89
Скорпион	50,0	484	22,8	84	47,6	354	35,1	89
Стиплер	43,0	481	25,9	89	35,1	400	34,0	90



**Овёс**  
**Основные хозяйственно - ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	Мантуровский				Вохомский			
	масса 1000 зерен, гр.	нагура зерна, г\л	плечатость, %	вегетационный период, дней	масса 1000 зерен, гр	нагура зерна г\л	плечатость, %	вегетационный период, дней
Ст. Кречет	45,0	446	24,0	91	34,7	489	31,3	53
Аватар	38,4	488	32,0	89	33,5	472	31,5	57
Залп	43,9	498	28,8	88	33,9	479	31,4	56
Каньон	49,4	509	26,0	90	-	-	-	-
Комес	42,1	489	32,0	95	34,3	454	30,7	52
Медведь	46,2	514	28,0	96	35,4	495	30,5	51
Озон	43,3	532	28,0	89	-	-	-	-
Симфония	45,9	494	24,0	89	-	-	-	-
Скорпион	46,7	488	24,0	81	-	-	-	-
Стиплер	40,0	549	26,0	93	35,3	500	30,0	52

**Картофель**  
**Товарный урожай клубней за 2013- 2015годы испытания.**  
**Раннеспелая группа сортов.**

Сорт	2015 г.	Костромской средний урожай за годы испытания			2015г.	Судиславский средний урожай за годы испытания		
		число лет испытания	сорта	отклонение от стандарта		число лет испытания	сорта	отклонение от стандарта
Ст. Удача	234	1	234	Ст	110	1	110	Ст.
Кристель	231	1	231	-3	110	1	110	+ - 0
Сандрин	250	1	250	-16	113	1	113	+3
Серафима	159	1	159	-75	100	1	100	-10

**Картофель**  
**Товарный урожай клубней за 2013- 2015 годы испытания.**  
**Среднеранняя группа сортов.**

Сорт	2015 г.	Костромской средний урожай за годы испытания			2015г.	Судиславский средний урожай за годы испытания		
		число лет испытания	сорта	отклонение от стандарта		число лет испытания	сорта	отклонение от стандарта
Ст. Бриз	226	3	230	Ст.	105	3	149	Ст.
Рябинушка	218	3	222	-8	98	3	137	-12
Гусар	301	1	301	+75	125	1	125	+20
Голубка	150	2	162	-117	-	-	-	-

**Картофель**  
Товарный урожай клубней за 2013-2015годы испытания.  
Среднеспелая группа сортов.

Сорт	2015 г.	Костромской			2015 г.	Судиславский		
		средний урожай за годы испытания				средний урожай за годы испытания		
		число лет испытания	сорта	отклонение от стандарта		число лет испытания	сорта	отклонение от стандарта
Ст. Скарб	108	3	232	Ст.	100	3	122	Ст.
Аврора	393	3	329	+97	139	3	193	+71
Гранд	114	1	114	+6	-	-	-	-

**Картофель**  
Товарный урожай клубней за 2013-2015 годы испытания.  
Поздняя группа сортов.

Сорт	2015 г.	Костромской			2015 г.	Судиславский		
		средний урожай за годы испытания				средний урожай за годы испытания		
		число лет испытания	сорта	отклонение от стандарта		число лет испытания	сорта	отклонение от стандарта
Ст. Журавинка	118	1	118	Ст.	97	1	97	Ст.
Воларе	154	2	284	+36	-	-	-	-

**Картофель**  
Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году.  
Ранняя группа сортов

Сорт	Костромской						Судиславский					
	товарность, %	масса товарного клубня, гр.	вкусовые качества, баллов	Крахмал %	болезни, %		товарность, %	масса товарного клубня, гр.	вкусовые качества, баллов	Крахмал %	болезни, %	
					парша	обыкновенная					парша	обыкновенная
Ст. Удача	93	109	4,0	12,2	25	90	95	78	3,0	13,1	0	100
Кристель	95	125	4,5	10,0	3	100	91	79	4,0	10,0	0	100
Сандрин	97	132	5,0	10,0	3	100	93	80	4,0	10,0	0	100
Серафима	95	102	4,0	10,0	30	100	95	73	4,0	10,0	0	100

**Картофель**  
**Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году.**  
**Среднеранняя группа сортов.**

Сорт	Костромской						Судиславский					
	товарность, %	масса товарного клубня, гр.	вкусовые качества, баллов	лежкость, %	болезни, %		товарность, %	масса товарного клубня, гр.	вкусовые качества, баллов	лежкость, %	болезни, %	
					фитофтора ботвы	парша обычных.					фитофтора ботвы	парша обычных.
Ст. Бриз	97	100	4,0	93	90	5	79	59	4,0	-	100	0
Рябинушка	97	100	4,5	88	90	0	86	80	3,0	85	100	0
Гусар	96	167	4,5	-	20	0	92	79	4,0	-	65	-
Голубка	97	81	4,0	90	80	7	-	-	-	-	-	-

**Картофель**  
**Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году.**  
**Среднеспелая группа сортов.**

Сорт	Костромской						Судиславский					
	товарность, %	масса товарного клубня, гр.	вкусовые качества, баллов	лежкость, %	болезни%		товарность, %	масса товарного клубня, гр.	вкусовые качества, баллов	лежкость, %	болезни, %	
					фитофтора ботвы	Парша обычных.					фитофтора ботвы	парша обычных.
Ст. Скарб	90	108	3,5	91	90	10	92	60	4,0	-	100	0
Аврора	95	116	4,5	94	50	5	93	86	4,0	100	20	0
Гранд	91	85	4,0	90	85	10	-	-	-	-	-	-

**Картофель**  
**Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году.**  
**Поздняя группа сортов.**

Сорт	Костромской					Судиславский				
	товарность, %	масса товарного клубня, гр.	вкусовые качества, баллов	лежкость, %	фитофтора ботвы %	товарность, %	масса товарного клубня, гр.	вкусовые качества, баллов	лежкость, %	Фитофтора ботвы
Ст. Журавинка	90	128	4,0	-	80	87	79	4,0	-	100
Воларе	95	154	3,7	88	90	-	-	-	-	-

**Капуста белокочанная**  
**Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году.**  
**Раннеспелая группа сортов.**

Сорт	урожай товарной продукции, ц/га	масса товарного кочана, кг.	плотность кочана, баллов	вкусовые качества, баллов	вегетационный период, дней	Товарность %
Ст. ТрансферF1	365	1,3	4	4,5	99	100
ГринфлешF1	784	2,2	5	5,0	113	100
ПандионF1	384	1,1	4	4,5	112	100
ЧампF1	397	1,1	4	4,0	114	100
ДонF1	396	1,0	4	4,0	98	100
МирроF1p	362	0,91	4	4,8	100	100
РаймаF1	447	1,4	4	5,0	100	100
ТафмаF1	560	1,6	5	5,0	100	100
ТопмаF1	530	1,0	4	4,0	100	100
УникатF1	361	0,98	3	4,0	100	100

**Капуста белокочанная**  
**Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году.**  
**Среднеспелая группа сортов.**

Сорт	урожай товарной продукции, ц/га	масса товарного кочана, кг.	плотность кочана, баллов	вкусовые качества, баллов	вегетационный период, дней	Товарность %
Ст. СБ – 3F1	1054	3,7	5	5,0	136	100
Слава 1305	573	2,0	4	5,0	139	100
Такома F1	464	1,6	5	4,5	141	100
Бухарест F1	530	1,8	4	5,0	139	100
ВестриF1	831	2,9	5	5,0	137	100
ЛврсияF1	514	1,8	4	4,8	139	100
РиндаF1	797	2,8	5	5,0	135	100
ТобияF1	1312	4,6	5	5,0	133	100

**Капуста белокочанная**  
**Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году.**  
**Среднепоздняя группа сортов.**

Сорт	урожай товарной продукции, ц/га	масса товарного кочана, кг.	плотность кочана, баллов	вкусовые качества, баллов	вегетационный период, дней	Товарность %
Ст. Подарок	597	2,1	5	4,5	147	100
Ст. ФаворитF1	456	1,6	4	4,2	150	100
АрривистF1	256	0,9	4	3,5	153	99
КоляF1	287	1,0	4	3,8	148	99
АдапторF1	484	1,7	5	4,2	146	100
АнкомаF1	571	2,0	5	4,5	147	100
КаптурF1	485	1,7	4	4,3	148	100

**Капуста белокочанная**  
**Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году.**  
**Позднеспелая группа сортов.**

Сорт	урожай товарной продукции, ц/га	масса товарного кочана, кг.	плотность кочана, баллов	вкусовые качества, баллов	вегетационный период, дней	Товарность %
Ст. ВалентинаF1	210	1,1	4,5	3,8	170	86
АтрияF1	254	1,0	4	4,0	166	96
ТайфунF1	240	1,0	4	3,7	166	94
ФундаксиF1	821	3,4	5	4,5	166	99
ФьюрисF1	274	1,6	5	3,9	170	92
АгрессорF1	796	2,7	5	4,0	170	95
КалоромаF1	246	1,1	4,5	4,0	168	96
ЛагримаF1	304	1,3	5	4,1	168	96
ЛексиконF1	220	1,2	4	4,0	170	90
ФлексимаF1	418	2,0	5	4,4	171	95

**Морковь столовая**  
**Основные хозяйственно – ценные качества сортов в 2015 году**

Сорт	Урожайность товарной продукции ц/га	масса товарного корнеплода, гр.	вкусовые качества, балл	Товарность %	Вегетационный период, дней
БалтиморF1	331	140	5,0	92	105
Нантская 4	300	108	5,0	90	102
Ангара	403	124	4,5	94	102
БарышняF1	341	110	5,0	95	102
Вкусняшка	277	98	5,0	93	105
Коляда	285	101	4,5	91	104
ОктавоF1	390	97	5,0	92	103
ОлипсоF1	501	142	5,0	94	105
ФедоровнаF1	443	103	4,5	92	103
Хаврошечка	475	155	4,5	96	102
НебулаF1	341	104	4,5	95	104
КадансF1	315	98	5,0	93	104
ФидраF1	362	108	5,0	92	105

**Свекла столовая**  
**Основные хозяйственно – ценные качества сортов в 2015 году**

Сорт	Урожайность товарной продукции ц/га	масса товарного корнеплода, гр.	вкусовые качества, балл	Товарность %	Вегетационный период, дней
Ст. Двусемянная ТСХА	340	132	4,0	91	94
Ст. ПаблоF1	400	199	5,0	97	91
Варвара	562	195	4,5	97	92
Настенька	487	182	5,0	97	92
СубетоF1	483	148	5,0	96	92

**Лук репчатый в однолетней культуре из семян  
Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году**

Сорт	товарный урожай ц/га	масса луковицы гр.	вкусовые качества, баллов	Дней от всходов до масс. полегания пера	Вызревание до уборки %	Вызревание после дозирования %
Ст. Одинцовец	171	48	4,0	92	74	100
Белый орел	192	55	5,0	92	79	100
Желтая пуговка	154	50	5,0	93	82	100
Золото лета	165	52	5,0	92	78	100
Потемкин	189	54	4,5	93	84	100
Ситник	152	50	4,5	92	80	100
Визон	178	52	5,0	91	81	100

**Горох овощной  
Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году**

Сорт	Урожайность товарной продукции ц/га	Масса 100 бобов, кг	Масса 1000 горошин гр.	Дегустационная оценка, балл	Дней от всходов до первого сбора	Выход горошка %	Полегание %
Ст. Альфа	24,2	1,38	650	5,0	47	42	90
Удачный	52,8	1,5	700	5,0	47	40	95
Бургомистр	29,7	1,4	650	5,0	47	40	80
Зазайка	23,4	1,36	700	4,0	47	48	89
Прометей	47,6	1,38	650	5,0	47	41	95
Ст. Адагумский	23,9	1,36	816	4,0	47	42	85
Пострел	13,8	1,34	613	4,0	61	42	83
Афонька	27,2	1,36	820	4,0	61	40	86
Виконт	37,6	1,32	637	4,0	61	42	87
Виргуоз	36,5	1,29	612	4,0	61	41	85
Каира	19,8	1,26	720	4,0	47	40	93
Максдон	31,6	1,34	663	4,0	61	44	90
Совинтер	33,6	1,25	613	4,0	61	39	89
Триумф	43,6	1,14	633	5,0	61	33	10

**Кабачок  
Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	товарный урожай ц/га	урожай ранней продукции, ц/га	вкусовые качества, баллов	масса товарного плода, гр.	вегетационный период до 1 сбора, дней
Ст. ДафнаF1	940	118	5,0	1,1	52
Ст. Грибовские	927	156	3,5	1,3	51
33 Богатыря	938	154	5,0	1,0	53
Золотой запас	737	98	4,0	0,9	50
КаризмаF1	1088	169	5,0	1,2	51
СиренаF1	1050	184	4,0	1,0	51

**Огурец (открытый грунт)**  
**Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	товарный урожай ц/га	урожай ранней продукции, ц/га	вкусовые качества, баллов	масса товарного плода, гр.	вегетационный период до 1 сбора, дней
Ст. КараокеF1	370	42	4,5	72	48
ЛистF1	380	45	5,0	70	50
ЭкольF1	369	42	4,0	72	50

**Кукуруза на силос**  
**Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	урожай сухого вещества, ц/га	ср. % содержания сухого в - ва	урожай зеленой массы ц. / га	Облиственность %	дни от всходов дохоз. спел.
Обский 140 СВ	84,2	31,1	261	81	88
Байкал	45,6	24,6	226	78	104
Воронежский 160СВ	41,7	25,0	200	82	102
КХБ 2007	32,8	22,3	198	78	106
КХБ 2133	36,7	21,1	248	75	106
КХБ 2305	58,7	26,4	253	83	106
Родригес КВС	41,4	26,4	248	79	106
Сибирский 135	64,2	30,6	206	66	83

**Клевер луговой**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 г.**  
**Посев 2013 года.**

Сорт	урожай сухого в-ва	урожай зел. массы	высота стеблестоя см.	зимостойкость балл	вегетационный период до укоса	устойчивость к полеганию, балл
Ст.Волосовский – 86	26,1	179	104	4,0	67	2,5
Седум	26,3	184	107	3,5	67	2,6
Приор	25,6	188	102	3,5	66	2,2
Трифон	25,1	187	104	3,9	64	2,3
Ст.Грин	21,5	164	104	4,0	68	2,1
Трио	19,4	151	101	4,2	69	2,3
Добряк	19,2	153	103	3,9	64	2,1
Венец	19,0	155	104	3,7	69	2,3
Надежный	19,2	157	103	3,8	66	2,7

**Клевер луговой**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 г.**  
**Посев 2014 года.**

Сорт	урожай сухого в- ва 2014г.	урожай зел. мас- сы	высота стебле- стоя см.	зимо- стойкость балл	вегетаци- онный период до укоса	Устойчи- вость к полега- нию	Облест- венность %
Ст.Волосовский – 86	32,0	244	104	4,0	68	2,5	49,1
Седум	29,6	229	111	3,5	64	2,6	49,9
Приор	30,4	234	107	4,0	66	2,7	50,0
Трифон	29,4	235	104	3,7	63	2,3	49,4
Ст.Грин	30,2	236	107	3,8	64	2,5	49,6
Трио	28,8	238	111	4,0	67	2,3	49,9
Леммон	28,0	232	103	3,9	62	2,5	49,0
Добряк	20,1	215	107	3,9	65	2,3	50,3
Надежный	29,7	234	109	4,0	66	2,7	49,9

**Лен - долгунец**  
**Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	Галичский					Мантуровский				
	урожай семян, ц/га	урожай со- ломки ц/га	вегетацион- ный период, дни	Масса 1000 зерен, г.	Устойчи- вость к по- леганию, балл	урожай семян, ц/га	урожай со- ломки ц/га	вегетацион- ный период, дни	Масса 1000 зерен, г.	Устойчи- вость к по- леганию, балл
Томский 17	6,6	19,4	72	4,2	4,0	-	-	-	-	-
Квартет	4,5	12,6	70	4,5	5,0	1,3	23,6	72	4,9	3,5
Томич	5,1	11,8	76	4,6	3,0	0,9	24,7	74	4,3	4,2
Надежда	8,0	20,3	71	5,2	5,0	1,9	22,5	85	5,0	4,5
Тонус	5,5	12,2	76	4,7	4,0	1,3	23,0	85	4,1	2,8
Цезарь	8,2	14,9	77	5,6	4,0	1,5	24,8	78	3,6	4,6

**Тритикале озимая**  
**Основные хозяйственно – ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	Мантуровский				
	Урожай- ность ц/га	натура зерна, г/л	масса 1000 зерен	вегетаци- онный пе- риод, дней	высота стебле- стоя, см
Корнет	14,0	639	56,8	355	89



**Тритикале озимая**  
**Основные хозяйственно – ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	Судиславский				
	Урожай- ность ц/га	натура зерна, г/л	масса 1000 зерен	вегетаци- онный пе- риод, дней	высота стебле- стоя, см
Корнет	8,1	661	43,5	331	72

**Тритикале яровая**  
**Основные хозяйственно – ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	Галичский				
	Урожай- ность ц/га	натура зерна, г/л	масса 1000 зерен	вегетаци- онный пе- риод, дней	высота стебле- стоя, см
Гребешек	32,7	668	50,3	101	70
Аморе	33,3	649	49,6	109	62

**Тритикале яровая**  
**Основные хозяйственно – ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	Судиславский				
	Урожай- ность ц/га	натура зерна, г/л	масса 1000 зерен	вегетаци- онный пе- риод, дней	высота стебле- стоя, см
Гребешек	44,6	550	48,5	113	98
Аморе	38,4	527	41,9	113	87

**Тритикале яровая**  
**Основные хозяйственно – ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	Мантуровский				
	Урожай- ность ц/га	натура зерна, г/л	масса 1000 зерен	вегетаци- онный пе- риод, дней	высота стебле- стоя, см
Гребешек	25,5	612	35,7	114	80
Аморе	21,4	592	32,6	116	58

**Горох на корм**  
**Основные хозяйственно-ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	Мантуровский					
	Урожай сухого ве- щества ц/га	Урожай семян, ц\га	Масса 1000 зе- рен, г	Натура зерна	Урожай зеленой массы ц/га	Устойчи- вость к полега- нию, балл
Северянин	172,2	15,6	195,7	706	699	2,0
Вита	126,4	13,5	241,2	724	564	2,1
Вологодский уса- тый	155,9	14,5	163,6	669	699	2,5
Оптимус	120,2	11,7	167,9	587	570	2,3

**Соя**  
**Основные хозяйственно – ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	Галичский				Судиславский			
	Урожай ц/га	масса 1000 зе- рен, гр	натура зерна г\л	Вегета- ционный период, дней	Урожай ц/га	масса 1000 зе- рен, гр.	натура зерна г\л	вегета- ционный период, дней
Светлая	0,84	123,4	706	95	1,9	120,9	624	112
ЕС Гладиатор	0				0		0	0
Касатка	1,0	146,0	686	96	1,1	137,2	636	109
Магева	-	-	-	-	1,2	141,5	626	114
ЕС – 134 (ЕС Тенор)	0				0			

0 – нулевая урожайность по причине невызревания семян

**Соя**  
**Основные хозяйственно – ценные качества сортов в 2015 году.**

Сорт	Мантуровский			
	Урожай ц/га	масса 1000 зе- рен, гр	натура зерна г\л	Вегета- ционный период, дней
Светлая	3,1	61,7	638	97
ЕС Гладиатор	0			
Касатка	2,2	58,5	596	114
Магева	1,6	59,6	600	114
ЕС – 134 (ЕС Тенор)	0			

**Тимофеевка луговая**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 г.**  
**Посев 2013 года.**

<b>Судиславский</b>				
<b>Сорт</b>	<b>Урожай сухого вещества ц/га</b>	<b>высота стебле- стоя</b>	<b>зимо- стойкость балл</b>	<b>вегетаци- онный период до укоса</b>
ВИК - 9	10,7	84	3	60
Ригель	10,3	87	3	60

**Тимофеевка луговая**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 г.**  
**Посев 2014года.**

<b>Судиславский</b>				
<b>Сорт</b>	<b>Урожай сухого вещества ц/га</b>	<b>высота стебле- стоя</b>	<b>зимо- стойкость балл</b>	<b>вегетаци- он-ный период до укоса</b>
Барпента	13,3	108	4	64

**Овес на корм**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 г.**

<b>Галичский</b>					
<b>Сорт</b>	<b>Урожай сухого вещества ц/га</b>	<b>Высота стебле- стоя, см.</b>	<b>Урожай зеленой массы, ц/га</b>	<b>Облиственность</b>	<b>Вегетационный период, дней</b>
Универсал - 1	38,4	74	101,1	50,5	48
Аватар	22,5	57	100,0	51,5	40
Кречет	32,2	57	96,3	52,0	42
Медведь	36,6	65	100,3	49,0	42
Стишлер	38,4	51	101,1	50,5	46

**Райграс пастбищный**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 г.**  
**Посев 2014 года.**

<b>Судиславский</b>				
<b>Сорт</b>	<b>Урожай сухого вещества ц/га</b>	<b>высота стебле- стоя</b>	<b>зимо- стойкость балл</b>	<b>вегетаци- онный период до укоса</b>
Золушка	8,3	66	3,0	64
Баргзимо	1,1	59	3,3	64
Баримеро	1,3	61	3,0	64
Бартасья	1,4	59	3,3	64
Барфамос	1,0	58	3,0	64

**Земляника**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 году. Посадка осень 2011 года.**

<b>Сорт</b>	<b>урожайность ц/га</b>	<b>максимальная масса ягоды , гр.</b>	<b>средняя масса плода, ягоды, грозди, гр.</b>	<b>оценка вкуса, балл</b>	<b>дегустационная оценка, балл</b>	<b>засухоустойчи- вость, балл</b>	<b>товарность, %</b>	<b>бурая пятни- стость, %</b>	<b>белая пятни- стость, %</b>	<b>Серая гниль %</b>
Балерина	23,4	16,4	11,1	4,0	4,0	1,0	67	50	50	33
Брайтон	17,0	14,9	11,5	4,2	4,0	1,0	60	20	20	40
Витязь	18,9	14,1	10,8	4,0	4,0	1,0	83	30	30	17
Зефир	22,7	12,6	10,9	4,5	4,3	1,0	80	30	30	20
Кубата	25,7	13,6	9,8	4,3	4,3	1,0	74	40	40	26
Незнакомка	16,4	13,1	9,4	4,0	4,0	2,0	63	50	50	37
Руслан	13,9	13,0	8,9	4,0	4,1	1,0	74	30	30	26
Симфония	18,7	13,9	11,0	4,0	3,8	2,0	69	40	40	31
Торпеда	22,1	13,4	10,8	4,0	4,0	2,0	62	40	40	38
Требьют	18,9	21,3	15,2	4,5	4,5	1,0	80	40	40	20
Фестивальная	27,1	19,2	15,6	4,0	3,8	1,0	71	30	30	29
Фестивальная ромашка	21,5	17,5	11,6	4,5	4,5	1,0	85	40	20	15

**Земляника**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 году. Посадка осень 2013 года.**

<b>Сорт</b>	<b>урожайность ц/га</b>	<b>максимальная масса ягоды , гр.</b>	<b>средняя масса плода, ягоды, грозди, гр.</b>	<b>оценка вкуса, балл</b>	<b>дегустационная оценка, балл</b>	<b>засухоустойчи- вость, балл</b>	<b>товарность, %</b>	<b>бурая пятни- стость, %</b>	<b>белая пятни- стость, %</b>	<b>Серая гниль %</b>
Дивная	75,2	28,0	13,6	5,0	5,0	1,0	80	30	20	20
Вима – Кимбер	36,4	27,4	22,1	4,0	4,0	1,0	43	40	20	57
Полка	70,3	20,6	14,2	4,5	4,5	1,0	82	20	30	18
Тарда	34,3	20,8	16,5	4,0	3,8	0	70	40	20	30
Троицкая	37,1	22,8	16,6	4,0	4,0	4,0	66	30	10	34
Фестивальная	51,6	21,2	16,6	4,0	3,8	1,0	66	30	10	34
Царица	26,3	17,1	12,2	4,0	3,8	2,0	48	30	10	52
Эльсанта	96,4	25,2	15,1	4,8	4,5	1,0	90	30	20	10

**Малина**  
**Основные хозяйственно ценные качества в- 2015 году.**  
**Посадка осень 2008 года.**

Сорт	урожайность, ц/га	максимальная масса ягоды, гр.	средняя масса плода, ягоды, грозди гр.	оценка вкуса, балл	дегустационная оценка, балл	степень подмерзания, балл	товарность, %	антракноз, %	Серая гниль%
Геракл	9,2	2,2	2,0	4,0	3,8	2,6	30	20	20
Киржач	24,8	2,1	1,6	4,5	4,6	1,0	64	40	36
Награда	25,4	1,6	1,3	4,6	4,3	1,0	50	50	50

**Малина**  
**Основные хозяйственно ценные качества в- 2015 году.**  
**Посадка осень 2011 года.**

Сорт	урожайность, ц/га	максимальная масса ягоды, гр.	средняя масса плода, ягоды, грозди гр.	оценка вкуса, балл	дегустационная оценка, балл	степень подмерзания, балл	товарность, %	антракноз, %	Серая гниль%
Бальзам	30,6	2,9	2,4	4,2	4,0	1,0	65	40	35
Бабье лето	42,8	4,3	2,6	4,0	4,2	0	72	20	8
Брянская	19,7	2,0	1,6	4,8	4,5	1,0	45	50	55
Вольница	29,7	3,1	2,4	4,6	4,0	1,0	50	50	50
Геракл	14,3	2,5	2,0	4,0	3,8	2,0	40	20	10
Зорька алая	38,7	3,0	2,2	4,4	4,3	1,0	70	40	30
Любительская свердловская	42,2	3,1	2,4	4,2	4,0	1,0	58	40	42
Желтая челябинская	26,2	2,1	1,8	4,8	4,5	2,0	40	50	60

**Шиповник**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 году.**  
**Посадка осень 2008 года.**

Сорт	урожайность, ц/га	средняя масса плода, ягоды, грозди, гр.	дегустационная оценка, балл	степень подмерзания, балл	товарность, %	антракноз листьев %
Витаминный	22,0	2,4	4,2	1,0	50	50
Капитан	27,1	2,5	4,0	0	72	30
Осенний	26,4	2,2	4,5	0	63	40
Рубин	21,6	2,5	4,5	0	76	30
Тихон	19,8	2,6	4,3	1,0	61	50
Шпиль	22,2	2,4	4,1	0	72	30

### Шиповник

Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 году. Посадка весна 2010 года.

Сорт	урожайность, ц/га	средняя масса плода, ягоды, грозди, гр.	дегустационная оценка, балл	степень подмерзания, балл	товарность, %	антракноз листьев %
Абрикос	16,4	4,2	4,5	0	74	30
Безшипный	22,4	2,8	4,3	1,0	63	50
Витязь	20,8	4,0	4,0	0	72	40
Дар лета	22,2	5,5	4,5	0	76	40
Победа	26,0	2,8	4,2	0	81	40
Хартица	19,6	4,2	4,5	0	72	40
Юбилейный	30,4	3,3	4,6	1,0	68	30

### Жимолость

Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 году.

Посадка осень 2008 года.

Сорт	урожайность ц/га	средняя масса плода, ягоды, грозди, гр.	дегустационная оценка, балл	степень подмерзания, балл	товарность, %	антракноз листьев %
Берель	11,0	0,6	4,5	1,0	100	40
Бакгарская	9,4	0,5	4,0	2,0	100	40
Длинноплодная	13,8	0,8	4,5	1,0	80	40
Памяти Гидзюка	8,0	1,0	4,6	1,0	100	30

### Черная смородина

Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 году. Посадка весна 2008 года.

Сорт	урожайность ц/га	средняя масса плода, ягоды, грозди, гр.	дегустационная оценка, балл	Степень подмерзания, балл	товарность, %	Антракноз %	Септориоз %
Аккорд	41,5	1,3	4,4	0	64	40	20
Боровчанка	38,3	0,8	4,3	0	81	40	20
Бычковская	53,6	1,7	4,3	0	70	60	20
Вологда	25,8	0,8	4,0	0	93	40	20
Верность	33,4	0,9	4,0	0	81	50	10
Глориоза	50,4	1,3	4,4	0	68	40	10
Нара	54,4	1,1	4,5	0	82	30	20
Русалка	50,4	1,4	4,4	0	61	30	20
Рясная	32,0	2,1	4,4	0	68	50	20
Селеченская – 2	51,9	1,5	4,8	0	78	30	20
Сеянец Голубки	53,0	1,2	4,1	0	71	40	20
Экзотика	51,2	1,2	4,2	0	82	40	20

**Черная смородина**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 году.**  
**Посадка весна 2010 года.**

Сорт	урожайность ц/га	средняя масса плода, ягоды, грозди, гр.	дегустационная оценка, балл	Степень под- мерзания, балл	товарность , %	Антракноз %	Септориоз %
Вологда	33,2	0,8	4,0	0	86	20	20
Дагница	59,7	1,6	5,0	0	68	40	20
Добрая	42,1	2,1	4,0	0	72	40	20
Нежданчик	21,6	1,3	4,0	0	78	40	20
Орловский вальс	49,6	1,4	4,5	0	70	40	20
Селеченская	56,2	1,6	4,8	0	68	30	20
Селеченская 2	53,3	1,9	4,8	0	81	30	10

**Крыжовник**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 году.**  
**Посадка осень 2008 года.**

Сорт	урожайность ц/га	средняя масса плода, ягоды, грозди, гр.	дегустационная оценка, балл	степень под- мерзания, балл	товарность , %	Огневка %
Колобок	35,3	3,5	4,5	1,0	81	19
Консул	36,3	2,7	4,0	1,0	68	10
Краснословянский	42,6	3,4	4,6	1,0	89	0
Финский	43,1	2,6	4,6	1,0	70	9
Черномор	33,9	1,4	4,0	1,0	69	12

**Крыжовник**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 году.**  
**Посадка весна 2010 года.**

Сорт	урожайность ц/га	средняя масса плода, ягоды, грозди, гр.	дегустационная оценка, балл	степень под- мерзания, балл	товарность, %	Огневка %
Английский желтый	34,5	2,2	4,4	1,0	60	16
Белые ночи	27,2	2,6	4,4	1,0	88	12
Грушенька	23,2	2,4	3,8	1,0	80	10
Командор	25,4	2,2	4,0	1,0	90	0
Краснословян	37,1	3,5	4,6	1,0	88	5
Родник	25,7	3,2	4,4	2,0	60	20
Сеянец Лефора	20,7	3,0	4,8	1,0	64	14
Сливовый	32,8	2,8	4,2	1,0	87	0
Снежана	34,3	2,8	4,8	1,0	95	0
Финский	31,5	2,8	4,6	1,0	70	14
Юбилейный	22,5	2,4	4,6	2,0	80	0

**Красная смородина**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 году.**  
**Посадка весна 2010 года.**

Сорт	урожайность ц/га	средняя масса плода, ягоды, грозди, гр.	дегустационная оценка, балл	степень под- мерзания, балл	товарность, %	Антракноз %	Огневка %
Булонь	25,7	0,5	4,0	0	55	40	45
Версальская белая	31,8	0,5	4,0	0	62	50	38
Ранняя сладкая	53,2	0,4	4,8	0	71	40	29
Ионкер Ван	63,7	0,6	4,7	0	84	30	16
Сахарная	41,0	0,7	4,6	0	74	40	26

**Красная смородина**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 году.**  
**Посадка весна 2011 года.**

Сорт	урожайность ц/га	средняя масса плода, ягоды, грозди, гр.	дегустационная оценка, балл	степень под- мерзания, балл	товарность, %	Антракноз %	Огневка %
Ненаглядная	18,7	0,5	4,0	0	100	30	0
Прыгажуля	12,3	0,7	4,2	0	100	20	0



**Калина**  
**Основные хозяйственно-ценные качества в 2015 году.**  
**Посадка весна 2010 года.**

Сорт	урожайность ц/га	средняя масса плода, ягоды, грозди, гр.	дегустационная оценка, балл	степень под- мерзания, балл	товарность, %	Антракноз %
Ленинградская отборная	7,5	0,6	4,0	0	100	30
Таежный рубин	8,1	0,6	4,0	0	100	20
Памяти Шукшина	9,2	0,6	4,0	0	100	30

## Содержание

Список сортов районированных в Костромской области на 2016 год .....	3
Рожь озимая.....	16
Пшеница яровая .....	18
Ячмень яровой.....	20
Овес.....	23
Картофель.....	25
Капуста белокочанная .....	28
Морковь столовая .....	29
Свекла столовая.....	29
Лук репчатый.....	30
Горох овощной.....	30
Кабачок.....	30
Огурец.....	31
Кукуруза на силос.....	31
Клевер луговой.....	31
Лён – долгунец.....	32
Тритикале озимая.....	32
Тритикале яровая.....	33
Горох на корм .....	34
Соя .....	34
Тимофеевка луговая.....	35
Овес на корм.....	35
Райграс пастбищный.....	36
Земляника.....	36
Малина.....	37
Шиповник.....	37
Жимолость.....	38
Черная смородина.....	38
Крыжовник.....	39
Красная смородина.....	40
Калина .....	41