

№ п/п	Название образца	Год урожая	Масса, г	Происхождение	Краткое описание
1.	Огурец Коротышка п.502	2014	10.0	ВНИИССОК	Пчёлоопыляемый сорт кустового типа для открытого грунта. В плодоношение вступает на 40-45 сутки после полного появления всходов. Длина плети в открытом грунте составляет 30-45 см. Формирует одновременно несколько плодов в узле. Плод длиной 9-10 см, массой 60-80 г, овальной или цилиндрической формы с крупнобугорчатой поверхностью и белым опушением. Окраска зеленца светло-зелёная с полосками и ситцевым рисунком. Кожура зеленца очень нежная. Сорт устойчив к оливковой и угловатой пятнистости и настоящей мучнистой росе.
2.	Огурец Водопад п. 504	2014	10.0	ВНИИССОК	Пчёлоопыляемый сорт, раннеспелый, начало съёмной спелости - на 40-45 сутки после полных всходов, предназначен для выращивания в открытом грунте и весенних плёночных теплицах. Растения плетисные, индетерминантного типа, средневетвистые, преимущественно женского и смешанного типа цветения. Плоды овальной формы, зелёные с полосками, крупнобугорчатые, белоопушённые, массой - 70-80 г, длиной -11-13 см, с генетически закреплённым отсутствием горечи, хороших вкусовых качеств и универсального использования (салаты, консервирование, засолка). Обладает устойчивостью к настоящей мучнистой росе,

					оливковой и угловатой пятнистости, выносливостью к бурой пятнистости и ложной мучнистой росе.
3.	Огурец Муромский 36 п. 664	2015	10.0	ВНИИССОК	Один из самых скороспелых сортов для открытого грунта. Плоды мелкие, яйцевидные или овальные, светло-зелёные, с чёткими светлыми полосами и едва заметной бугорчатостью, пригодны для засолки. От всходов до первого сбора зеленцов проходит 32-42 суток.
4.	Огурец Водолей п.282	2010	10.0	ВНИИССОК	Пчёлоопыляемый сорт, раннеспелый (от всходов до плодоношения 43-48 суток). Плод крупнобугорчатый, белоопушённый, длиной 9-12 см, без горечи, универсального назначения. Сорт обладает групповой устойчивостью к оливковой и угловатой пятнистости, настоящей мучнистой росе, вынослив к поражению ложной мучнистой росой.
5.	Кабачок Грибовский 37 п.45	2011	90.0	ВНИИССОК	Растение кустовое, сильно ветвящееся, густооблиственное. К концу вегетации образует короткую плеть. Сорт среднеранний, от полных всходов до первого сбора плодов 46-57 суток. Урожайность 80-90 т/га. Пригоден для консервной промышленности и домашней кулинарии. Используется и на кормовые цели.

6.	Кабачок Корнишонный п.507	2014	90.0	ВНИИССОК	<p>Сорт скороспелый, холодоустойчивый.</p> <p>Первый сбор - через 45 суток после посева семенами в грунт.</p> <p>Растение кустовое, опушение черешка средней жесткости. Плоды белого цвета, цилиндрической формы, короткие, весом - 120-130 г, универсального использования, в том числе для цельноплодного консервирования в стадии технической спелости. Мякоть плодов плотная, сочная, толстая, с высоким содержанием сухого вещества (5-7%), семенная камера сухая.</p> <p>Урожайность плодов - 700-1000 ц/га.</p>
7.	Кабачок Якорь п.224	2014	90.0	«Зольское»	<p>Сорт интенсивного типа, преимущественно женского типа цветения, с ранней массовой отдачей урожая. Отличается относительно высокой холодостойкостью.</p> <p>Отсутствие жесткого опушения черешков и листьев и разреженность куста позволяют значительно повысить производительность труда, особенно при ручном сборе.</p> <p>Форма плода цилиндрическая со слабым сбегом к плодоножке. Средняя масса товарного плода - 0,2-0,7 кг. Растение кустовое, слабооблиственное, стебель укороченный.</p> <p>Урожайность - 60-90 т/га.</p>

8.	Кабачок Ролик п.1	2016	90.0	«Зольское»	<p>Ультраскороспелый, холодостойкий сорт интенсивного типа. От всходов до первого сбора 36-45 суток. Растение кустовое со штамбовым стеблем высотой 25-35 см. Куст разреженный, малооблиственный. Плоды овальной формы с гладкой поверхностью и нежной мякотью.</p> <p>Урожайный, одновременно формирует 3-5 плодов массой 0,6-0,9 кг каждый. Урожайность с куста - 4-6 кг.</p>
9.	Патиссон Белые 13 п.733	2016	50.0	ВНИИССОК	<p>Позднеспелый сорт, период от полных всходов до плодоношения 55-67 суток. Растение кустовое, ветвящееся, к концу вегетационного периода образует короткую плеть. Форма плода тарельчатая с сегментированными краями, окраска в технической спелости белесая. Мякоть белая, плотная.</p> <p>Пригоден для консервирования и домашней кулинарии.</p>

10.	Патиссон Чебурашка	2012	50.0	ВНИИССОК	Холодостойкий и скороспелый сорт. Вступает в плодоношение на 45-е сутки от полных всходов. Растение преимущественно женского типа цветения, кустовой формы, многостебельное. Плоды плоские, белые, слабоизрезанные. Мякоть плодов нежная, сочная, приятная на вкус. Сорт высокоурожайный, многоплодный - на одном кусте формирует 15-18 плодов по 0,4-0,5 кг каждый. Урожайность - 50-60 т/га. Пригоден для различных видов кулинарной переработки и консервирования.
11.	Тыква Грибовская зимняя п.505	2014	200.0	ВНИИССОК	Сорт позднеспелый. Растения длинноплетистые, плоды серого цвета, шаровидной формы, весом 5-6 кг, отлично хранятся. При дозаривании приобретают сизый оттенок, без рисунка. Мякоть толстая, сочная, сладкая, хрустящая, ярко-оранжевого цвета. Кора мягкая.
12.	Тыква Москвичка п.667	2015	130.0	ВНИИССОК	Сорт позднеспелый, холодоустойчивый. Предназначен для выращивания в Нечернозёмной зоне РФ. Растения плетистые. Плоды тёмно-зелёного цвета, при созревании желтеющие, массой 3-6 кг, пригодны для длительного хранения. Мякоть плодов плотная, сочная, очень сладкая, хрустящая, с фруктовым привкусом. Плоды предназначены для всех видов домашней и промышленной

					переработки (заморозка, консервирование, в том числе и детское пюре), а также для использования в свежем виде - в салатах и т.д. Урожайность плодов 40-50 т/га.
13.	Тыква Ольга п.47	2011	90.0	ВНИИССОК	Скороспелый, порционный сорт крупноплодной тыквы. Растение одноплетистое, длина плети 1,0-1,20 м. На растении закладывается 3-7 плодов, весом 0,7- 0,9 кг. Плоды плоско-округлой формы, красивого розового цвета, пригодны для домашней кулинарии и переработки, хорошо хранятся до конца ноября, отличаются хорошей транспортабельностью. Мякоть толстая, плотная, сладкая, ярко-оранжевого цвета. Содержание сухого вещества - 13-18 %, сахаров -11%, каротина - 21 мг /%. Сорт. Урожайность - 45,0-60,0 т/га.
14.	Тыква Россиянка п. 223	2012	130.0	ВНИИССОК	Скороспелый высокоурожайный сорт тыквы крупноплодной. Растение многоплетистое-3-4 боковых плетей длиной до 2,0-25 м. На плети закладывается по 1 - 2 плода весом 2,5-5,0 кг. Плоды волчковидной формы с очень мягкой корой ярко-оранжевого цвета. Мякоть сухая, толстая, ярко-оранжевого цвета. Содержание сухого вещества - 11,0-13,0 %, сахаров -10,3 %, каротина - 27 мг/%. Урожайность - до 70,0 т/га. Ультраскороспелый сорт овощной тыквы.

15.	Тыква Веснушка п.735	2016	50.0	ВНИИССОК	Отличительная особенность сорта - можно использовать как многосборовую культуру. Мощное нарастание молодых плодов. Плод светло-зеленый с сетчатым в крапинку рисунком, округло-плоской формы. На одном растении формируется до 8-10 порционных плодов весом 0,7-0,8 кг. Молодые плоды пригодны для переработки, особенно для фарширования. Растение компактное. Листья сильно рассеченные, серебристо-белого цвета, отличаются высокой декоративностью.
16	Тыква Улыбка п. 10-А	2012	100.0	Луховское	Ультраскороспелый сорт крупноплодной тыквы. Растение кустовое, многоплодное. При правильной агротехнике на одном растении созревает до 15 и более плодов. Плоды шаровидной формы ярко-оранжевой окраски, весом 0,7-1,5 кг. К употреблению готовы уже в августе месяце, хранятся до Нового года.