



КАТАЛОГ

СОРТА И ГИБРИДЫ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РЫНКА



www.SeDeK.ru ▶

СОДЕРЖАНИЕ

Томат	4	47	Редис
Перец	12	48	Дайкон
Баклажан	18	48	Редька
Огурец	19	49	Репа
Кабачок	26	49	Лук
Патиссон	28	53	Горох
Тыква	29	54	Фасоль
Арбуз	31	54	Кукуруза сахарная
Дыня	34	55	Салат
Капуста	34	56-57	Руккола. Шпинат. Пряные культуры. Щавель. Укроп.
Морковь	43	58	Петрушка
Свекла столовая	45	60	Базилик
		61	Кориандр Сельдерей

Условные обозначения:

Р – Раннеспелый. СР – Среднеранний. СС – Среднеспелый.
 ПС – Позднеспелый. СП – Среднепоздний. П – Позднеспелый.
 ОГ – Открытый грунт. ПУ – Пленочные укрытия. ЗТ – Зимние
 теплицы. ВТ – Весенние теплицы. ПТ – Пленочные теплицы.
 ВЛТ – Весенне-летние теплицы. ПУ – пленочные укрытия.
 ВЛПУ – Весенне-летние пленочные укрытия. ЗГ – защищенный
 грунт. ПК – Партекарпический. ПО – Пчелоопыляемый.
 ТС – Техническая спелость. БС – Биологическая спелость.

ТОМАТЫ

Томат ценится за высокое содержание минеральных солей, витаминов, органических веществ. Выделяется чрезвычайно высокой продуктивностью: урожайность при хорошей агротехнике в открытом грунте достигает 100 т/га, а в теплицах – 50 кг/м². **Для сведения:** В 1 грамме – 300-330 семян. Расход семян на гектар - 800-1500 гр. Неблагоприятные погодные условия, нарушение агротехники выращивания, повреждение болезнями может в большей или меньшей степени изменить продолжительность вегетационного периода и повлиять на урожайность. **По срокам созревания** сорта и гибриды с вегетационным периодом от появления полных всходов до начала созревания плодов делятся на: *ультраскороспелые* - менее 105 дней; *скороспелые*, *ранние* - 105-110 дней; *среднеспелые* - 111-115 дней; *позднеспелые* - 116-120 дней; *очень поздние* - более 120 дней.

ТОМАТЫ ОТКРЫТОГО ГРУНТА. ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ СОРТА И ГИБРИДЫ

Округлые крупноплодные. Красные. Универсального назначения.



Ажур F1

Среднеранний (105–115 дней) гибрид. Растение среднерослое, высотой до 90 см, с мощным стеблем и короткими междоузлиями. На главном стебле формируется 5 кистей, в каждой кисти по 4–5 плодов, до созревания – светло-зеленые, зрелые – ярко-красные, без пятна у плодоножки. Плоды крупные, округлые, гладкие, с глянцем, плотные, многокамерные (4–6), с высоким содержанием сахара, массой 200–250 г. Гибрид устойчив к нематоды, вирусу табачной мозаики, вертициллезу и фузариозу, вершинной гнили плодов и корневой гнили. Обладает высокой потенциальной урожайностью при соблюдении агротехники. Отличается дружным формированием урожая при любой погоде, как в засуху, так и при избытке влаги. Долго сохраняет товарные качества на растении и при транспортировке. В естественных условиях хранится до 35 дней.

Урожайность в открытом грунте 85 т/га и до 120 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 10-12 кг/м².



Купчиха F1

Раннеспелый (100–110 дней) гибрид. Растение мощное, хорошо облиственное, высотой 60–70 см. На главном стебле формируется 3–5 кистей, в каждой по 4–5 плодов. Плоды крупные, округлые, слаборебристые, очень плотные, до созревания – зеленые; зрелые – красные, без пятна у плодоножки, массой 250–300 г. Гибрид устойчив к фитофторозу, вирусу табачной мозаики, фузариозному увяданию. Отдача урожая дружная и продолжительная, вкусовые качества высокие. Плоды долго сохраняют товарные качества на растении и при хранении в естественных условиях до 45 дней. Подходит для перевозки на дальние расстояния.

Урожайность в открытом грунте 75–85 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 9-14 кг/м².

Округлые крупноплодные. Розовые. Универсального назначения.



Весна севера F1

Раннеспелый (95-105 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение детерминантное, высотой 50-60 см, мощное, с укороченными междоузлиями, хорошо облиственное. Плоды плоскоокруглые, розовые, крупные, массой 200-250 г, мясистые, сочные. Отличается высокой урожайностью, устойчивостью плодов к растрескиванию, вирусу табачной мозаики, отличными вкусовыми и технологическими качествами. Плоды пригодны для продолжительной транспортировки.

Урожайность в открытом грунте 55-70 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 18-22 кг/м².



Кукла Маша F1

Раннеспелый (95-105 дней) гибрид для открытого грунта. Растение детерминантное, мощное, хорошо облиственное, высотой 60-80 см. В кисти формируется 4-5 плодов. Плоды плоскоокруглые, слаборебристые, без пятна у плодоножки, ярко-розовые, массой 200-260 г, многокамерные, сбалансированного вкуса по наличию сахаров и кислот. Гибрид устойчив к вертициллезу, созревание дружное, раннее.

Урожайность в открытом грунте 60-80 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 10-12 кг/м².



Подарок женщине F1

Среднеранний (105-110 дней) гибрид. Растение детерминантное, мощное, хорошо облиственное, высотой 70-80 см. На главном стебле формируется 4-5 кистей, в каждой по 4-6 плодов. Плоды крупные, округлые, выравненные, при созревании ярко-розового цвета, без пятна у плодоножки, очень плотные, многокамерные, мясистые, массой 180-250 г. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, фитофторозу, вертициллезному увяданию.

Отдача урожая дружная и продолжительная. Подходит для транспортировки на длительные расстояния.

Урожайность в открытом грунте 75-80 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 9-12 кг/м².



5

№	Гибрид	Срок созревания (дни)	Высота растения (см)	Кол-во плодов в кисти	Плод		Устойчивость	Урожайность	Примечания
					Форма, мякоть	Масса (г)			

Округлые и плоскоокруглые крупноплодные. Красные. Универсального назначения.

01	Барин F1	110-115 СС	80	5	Плоскоокруглый, мясистый, многокамерный	250-300	Вертициллез, фузариоз, вирус табачной мозаики, вирус желтой курчавости листьев, нематода	ОГ: 85-120 т/га ПУ: 10-12 кг/м ²	Подходит для длительной транспортировки. Плоды сохраняют товарный вид до 45 дней.
02	Буржуй F1	110-115 СС	80-90	4-6	Плоскоокруглый, мясистый	250-300	Фитофтороз, вирус желтой курчавости листьев, вирус табачной мозаики, фузариозное увядание, нематода	ОГ: 75-90, до 120 т/га ПУ: 12-15 кг/м ²	Высокая транспортабельность. Плоды плотные, устойчивы к растрескиванию, хранятся до 45 дней.
03	Жирдяй F1	110-115 СС	80-90	5-6	Плоскоокруглый, мясистый, многокамерный	200-250	Вертициллезное увядание, вершинная и корневая гнили, фузариоз, нематода	ОГ: 80-80 т/га ПУ: 9-12 кг/м ²	Для употребления в свежем виде, переработки на тоματοпродукты.

Округлые крупноплодные. Розовые. Универсального назначения.

04	Кукла F1	95-105 Р	70-80	5	Плоскоокруглый, мясистый, многокамерный	200-250	Вертициллез, вирус табачной мозаики	ОГ: 60-75 т/га ПУ: 10-12 кг/м ²	Высокие товарные и вкусовые качества. Плоды без пятна у плодоножки.
----	----------	-------------	-------	---	---	---------	-------------------------------------	---	---

Округлые. Среднеплодные. Красные. Универсального назначения.

№	Гибрид	Срок созревания (дни)	Высота растения (см)	Кол-во плодов в кисти	Плод		Устойчивость	Урожайность	Примечания
					Форма, мякоть	Масса (г)			
1	Буржуин F1	105-110 CP	80-110	5-6	Округлый	150-180	Вертициллезное увядание, вирус табачной мозаики	ОГ: 65-80 т/га ПУ: 9-10 кг/м ²	Плоды гладкие, с глянцем, не растрескиваются. Вынослив к неблагоприятным условиям. Пригоден к транспортировке, хранению.
2	Ксюша F1	95-105 P	70-80	5-6	Округлый и плоско-округлый, мясистый	120-180	Вирус табачной мозаики, фузариоз	ОГ: 60-70 т/га ПУ: 8-10 кг/м ²	Для открытого и защищенного грунта. Подходит для длительной транспортировки.

Сливовидно-кубовидные. Томаты для переработки и цельноплодного консервирования.

Богач F1



Среднеспелый (110–115 дней) гибрид. Растение среднерослое, высотой 70–80 см. Плоды сливовидно-кубовидные, слаборебристые, очень плотные, незрелые – светло-зеленые, зрелые – красные, без пятна у плодоножки, 2–3 камерные, массой 90–110 г, с толстой кожицей. Долго сохраняют товарный вид на растении и в условиях длительного хранения. Гибрид устойчив к вертициллезу и табачной мозаике. Очень урожайный. Завязывает плоды при неблагоприятных погодных условиях. Транспортабельный.
Урожайность в открытом грунте 65–80 т/га. Урожайность в пленочных укрытиях 10–12 кг/м².

Катенька F1



Среднеспелый (110–115 дней) гибрид. Растение среднерослое, с короткими междоузлиями, высотой 60–70 см. Первое соцветие закладывается над 6 листом, последующие – через 1–2 листа. Плоды округло-сливовидные, незрелые – светло-зеленые, зрелые – красные, очень плотные, массой 60–70 г. Долго сохраняют товарный вид на растении и при хранении до 35–40 дней. Гибрид устойчив к вертициллезу и табачной мозаике. Отличается дружным формированием урожая при любых погодных условиях. Завоевал спрос на рынке консервной промышленности.
Урожайность в открытом грунте 70–80 т/га. Урожайность в пленочных укрытиях 8–10 кг/м².

Лариса F1



Среднеспелый (110–115 дней) гибрид. Растение раскидистое, высотой 80–90 см, сильнооблиственное. В кисти формируется 5–7 плодов. Плоды удлиненно-цилиндрические, с «носиком», гладкие, плотные, ярко-красные, массой 80–100 г, с повышенным содержанием сухого вещества. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, альтернариозу, перепадам температуры, жаростойкий. Плодоношение обильное и продолжительное.
Урожайность в открытом грунте 65–80 т/га. Урожайность в пленочных укрытиях 9–10 кг/м².



Царевна F1

Среднеспелый (110–115 дней) гибрид. Растение высотой 80–90 см, лист средний. В кисти формируется 6–7 плодов. Плоды удлиненно-сливовидные, незрелые – светло-зеленые, зрелые – красные, гладкие, массой 60–80 г, плотные, с прочной кожицей, с высоким содержанием сухого вещества. Гибрид устойчив к вертициллезу, вирусу табачной мозаики.
Урожайность в открытом грунте 60–65 т/га.
Урожайность в пленочных укрытиях 8–10 кг/м².



№	Гибрид	Срок созревания (дни)	Высота растения (см)	Кол-во плодов в кисти	Плод		Устойчивость	Урожайность	Примечания
					Форма, мякоть	Масса (г)			
01	Железная леди F1	100-115 СС	до 110	до 10–12	Сливовидный	80–100	Вертициллезное увядание	ОГ: 60-75 т/га ПУ: 8-9 кг/м ²	Плодоножка без сочленения. Высокое содержание сухих веществ. Для перевозки на дальние расстояния.
02	Сестренка F1	115-120 СС	до 100	6-8	Округло-сливовидный, 2-камерный	60–80	Вирус табачной мозаики, альтернариоз, вершинная гниль.	ОГ: 60-70 т/га ПУ: 7-9 кг/м ²	Высокий урожай при любых погодных условиях.

ТОМАТЫ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА. ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ.

Округлые. Красноплодные. Универсального назначения.



Александр Великий F1

Среднеспелый (110-115 дней) гибрид для теплиц и пленочных укрытий. Выращивается только на грунтах в весенне-летнем обороте. Растение индетерминантное, высокорослое, высотой более 2 м. В кисти формируется 4-5 плодов. Плоды плоскоокруглые, очень крупные, плотные, незрелые – темно-зеленые, зрелые – насыщенно-темно-красные, массой 250-350, до 500 г, толстокожие, не растрескиваются и долго сохраняют товарный вид при хранении и транспортировке. Отличительная особенность: мякоть красно-малиновая, мясистая, очень сладкого вкуса. Гибрид устойчив к фузариозу, нематоды, вирусу табачной мозаики, вертициллезному увяданию, стрессоустойчив.
Урожайность в пленочных теплицах 25-28 кг/м².



Владимир Великий F1

Среднеспелый (110-115 дней) гибрид для теплиц и пленочных укрытий. Выращивается только на грунтах в весенне-летнем обороте. Растение индетерминантное, высокорослое, высотой 2-2,5 м. В кисти формируется 4-5 плодов. Плоды плоскоокруглые, очень крупные, плотные, незрелые – темно-зеленые, зрелые – насыщенно-темно-красные, массой 250-350 г. Отличительная особенность: мякоть красно-малиновая, мясистая, сладкая. Гибрид устойчив к фузариозу, нематоды, вирусу табачной мозаики, вертициллезному увяданию, стрессоустойчив. Плоды не растрескиваются и долго сохраняют товарный вид при хранении и транспортировке.
Урожайность в пленочных теплицах 20-25 кг/м².



Екатерина Великая F1

Среднеспелый (110-115 дней) гибрид для теплиц и пленочных укрытий. Растение индетерминантное, высокорослое, высотой 2-2,5 м, среднеоблиственное. В кисти формируется 5-6 плодов. Плоды округлые, крупные, плотные, незрелые – светло-зеленые, зрелые – ярко-красные, глянцевые, массой 250-350 г. Мякоть сочная, мясистая, красная. Плоды высокого качества, не растрескиваются, долго сохраняют товарный вид, что позволяет перевозить их на дальние расстояния и хранить в течение нескольких месяцев. Гибрид устойчив к вирусу желтой курчавости листьев, нематоды, вирусу табачной мозаики, вертициллезному увяданию, кладоспориозу, стрессоустойчив.
Урожайность в пленочных теплицах 22-28 кг/м².
Урожайность в зимних теплицах 26-30 кг/м².



Князь F1

Среднеспелый (110-115 дней) гибрид. Растение высотой 1,8-2,0 м, требует подвязки и формирования. Первая кисть сложная, формирует 8-10 плодов, последующие – простые – по 5-7 плодов. Плоды округлые, выравненные, плотные, незрелые – светлогрелые, зрелые – красные, массой 150-190 г. Устойчив к вертициллезу, фузариозу, вирусу табачной мозаики. Жароустойчив и засухоустойчив. Плоды долго сохраняют товарные качества на растении, при транспортировке и хранении.
Урожайность в пленочных теплицах 10-12 кг/м².



Муженек F1

Среднеспелый (110-115 дней) гибрид для защищенного грунта. Растение высокорослое, высотой до 2 м, с обильным и продолжительным плодоношением. Плоды округлые, гладкие, красные, плотные, массой 140-180 г. Устойчив к основным болезням и неблагоприятным погодным условиям, имеет отличную лежкость и транспортабельность, высокую товарность и завязываемость плодов, длительную сохранность вызревших плодов на растении и в естественных условиях хранения.
Урожайность в пленочных теплицах 11-15 кг/м².
Урожайность в зимних теплицах 24-28 кг/м².



Спрут F1

Среднеспелый (110-115 дней) гибрид. Растение высотой более 2 м, сильнооблиственное, отличается высокой побегообразующей способностью и продолжительным плодоношением. В отапливаемых теплицах, в осенне-зимний период, при интенсивном минеральном питании, искусственном досвечивании и специальном формировании, можно выращивать как огромный томатный куст (томатное дерево). Плоды округлые, плотные, незрелые – светло-зеленые, зрелые – красные, массой 100-130 г (при формировании деревом) и до 200 г (при обычном формировании), устойчивы к растрескиванию. Долго сохраняют товарность на растении и при хранении. Гибрид устойчив к вертициллезу, вершинной и корневой гнилям, вирусу табачной мозаики, мучнистой росе, жаростоек.
Урожайность в пленочных теплицах 22-26 кг/м².
Урожайность в зимних теплицах 34-38 кг/м² в продленном обороте.



№	Гибрид	Срок созревания (дни)	Высота растения (см)	Кол-во плодов в кисти	Плод		Устойчивость	Урожайность (кг/м ²)	Примечания
					Форма, мякоть	Масса (г)			
01	Женушка F1	115-120 СС	180-200	5-6	Плоско-округлый	140-170	Вертициллез, фузариоз, вирус табачной мозаики, вирус желтой курчавости листьев	ПТ: 10-12,5	Жароустойчив и засухоустойчив. Долго сохраняет товарные качества на растении, при транспортировке и хранении. Для свежего употребления и переработки на тоματοпродукты.
02	Толстый сосед F1	110-115 СС	180-200	5-6	Округлый	150-190	Фузариоз, кладоспориоз, вирус табачной мозаики	ПТ: 20-23 ЗТ: 30-34	Без пятна у плодоножки. Для зимне-весеннего и продленного оборотов в зимних промышленных и весенних пленочных теплицах. Лежкий.

Красноплодные. Сливовидно-кубовидные. Для засола (в бочках) и консервирования.



Император F1

Среднеранний (105-110 дней) гибрид для пленочных укрытий и теплиц. Растение индетерминантное, высотой 1,8-2 м. Требуется подвязка и умеренное пасынкование. В кисти формируется 5-6 красивых крупных плодов. Плоды цилиндрические, длиной 10-12 см, массой 90-120 г, ярко-красные, гладкие, плотные, с прочной кожицей, с высоким содержанием сухого вещества и сахара. Транспортабельный. Пригоден для длительного хранения без потери качества плодов. Устойчив к вертициллезу, вирусу табачной мозаики. Рекомендуется для использования в свежем виде, консервирования и засолки.

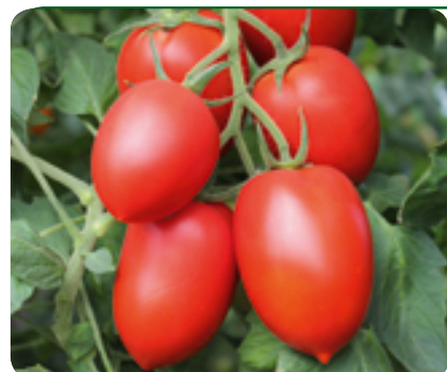
Урожайность в пленочных теплицах 17-19 кг/м².



Императрица F1

Среднеранний (100-110 дней) гибрид для защищенного грунта. Растение индетерминантное, мощное, высотой до 2 м, хорошо облиственное, лист темно-зеленый, крупный. Плоды собраны в кисти по 6-8 шт, овальные с небольшим носиком, ярко-красные, без пятна у плодоножки при созревании, очень плотные, 2-х камерные, массой 90-100 г. Гибрид имеет высокую устойчивость к вирусу табачной мозаики, вирусу бронзовости томата, вертициллезному и фузариозному увяданию, стабильно высокую урожайность, хорошо завязывает плоды, выравненные по размеру, пригодные для длительной транспортировки.

Урожайность в пленочных теплицах 18-22 кг/м².



Империя F1

Среднеранний (100-110 дней) гибрид для защищенного грунта. Растение индетерминантное, высотой до 2 м, хорошо облиственное. Плоды оригинальные, собраны в кисти по 6-8 шт, ровные, очень красивые, удлиненно-овальные с небольшим «носиком», красные, очень плотные, 2-х камерные, массой 140 г, с высоким содержанием сухих веществ. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, вирусу бронзовости томата, альтернариозу. Плодоношение обильное и продолжительное. Плоды пригодны для хранения до 1,5 месяцев в обычных условиях и длительной транспортировки.

Урожайность в пленочных теплицах 18-24 кг/м².



Петр Первый F1

Среднеранний (95-100 дней) гибрид для защищенного грунта. Растение индетерминантное, высотой до 2 м, среднеоблиственное, с укороченными междоузлиями. В кисти формируется 5-6 плодов. Плоды овальные, красные, без пятна у плодоножки при созревании, очень плотные (как камень), массой 80-90 г, с высоким содержанием сухих веществ. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, вирусу бронзовости томата, альтернариозу, вертициллезному увяданию, имеет продолжительный период плодоношения. Плоды выравненные, с отличными товарными качествами, подходят для длительной транспортировки.
Урожайность в пленочных теплицах 16-20 кг/м².



Русская империя F1

Среднеспелый (110-115 дней) гибрид для защищенного грунта. Растение индетерминантное, высотой 2-2,5 м, мощное, малооблиственное. В кисти формируется 6-8 плодов. Плоды ровные, очень красивые и привлекательные своей формой: удлинненно-овальные, ярко-красные, гладкие, плотные, с толстой кожицей, массой 130-150 г, с высоким содержанием сухих веществ. Гибрид устойчив к вертициллезу, фузариозу, со стабильно высокой урожайностью. Плоды длительно хранятся (до 1 месяца) и транспортируются.
Урожайность в пленочных теплицах 18-22 кг/м².

Розовоплодные. Округлые. Универсального назначения



Счастье F1

Среднеспелый (110-115 дней) гибрид для защищенного грунта. Растение индетерминантное, высотой 1,8-2,0 м, требует формирования. В кисти формируется 4-5 плодов. Плоды крупные, плоскоокруглые, слаборебристые, плотные, незрелые – светло-зеленые, зрелые – насыщенно-розовые, без пятна у плодоножки, массой 250-300 г, мясистые, сладкие. Гибрид устойчив к кладоспориозу, фузариозу, вертициллезу. Требователен к сбалансированному питанию и режиму полива.
Урожайность в пленочных укрытиях 16-18 кг/м².



Счастье русское F1

Среднеспелый (105-115 дней) гибрид для защищенного грунта. Растение индетерминантное, высотой 2-2,5 м, среднеоблиственное, с мощным стеблем и укороченными междоузлиями. Плоды крупные, выравненные, плоскоокруглые, плотные, в технической спелости – зеленые, в биологической – ярко-розовые, без пятна у плодоножки, массой 280-350 г, мясистые, сочные, сладкого вкуса. Гибрид устойчив к альтернариозу, фузариозу, вирусу табачной мозаики. Отзывчив к высокому уровню питания и поливу. Плоды длительно сохраняют товарные качества на корню и при транспортировке.
Урожайность в пленочных теплицах 18-22 кг/м².



1



2

№	Гибрид	Срок созревания (дни)	Высота растения (см)	Кол-во плодов в кисти	Плод		Устойчивость	Урожайность (кг/м ²)	Примечания
					Форма	Масса (г)			
01	Мажор F1	105-110 СР	180-200	4-5	Округлый	190-260	Вертициллез, фузариоз, кладоспориоз, вирус табачной мозаики, вирус желтой курчавости листьев, нематода	ПУ: 9-12	Без пятна у плодоножки. Для употребления в свежем виде, переработки на соки и томатопродукты. Устойчив к вершинной гнили.
02	Шанс F1	105-110 СР	180-200	4-5	Округлый	200-270	Вертициллез, альтернариоз.	ПТ: 18-20	Мякоть зернистая (арбузная). Плодоношение дружное и продолжительное. Устойчив к вершинной гнили. Транспортабельный.

ТОМАТЫ-ЧЕРРИ. УНИВЕРСАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. (ДЛЯ УПОТРЕБЛЕНИЯ В СВЕЖЕМ ВИДЕ, СУШКИ, ЗАМОРОЗКИ И КОНСЕРВИРОВАНИЯ)



Волшебный каскад F1

Скороспелый (89–95 дней) гибрид для защищенного грунта. Растение индетерминантное, высотой 1,8–2,2 м, слабооблиственное, требует подвязки. Формирует красивые длинные кисти, до 30–40 см, по 30–40 плодов в каждой. Плоды округлые, ярко-красные, массой 18–20 г, плотные, очень сладкие. Устойчив к нематоде, вирусу желтой курчавости листьев, вертициллезному увяданию, вирусу табачной мозаики.

Подходит для длительной транспортировки в кистях.
Урожайность в пленочных теплицах 10–12 кг/м².



Карамель желтая F1

Раннеспелый (98–105 дней) гибрид для защищенного грунта. Растение мощное, индетерминантное, высотой 1,7–2,0 м. Требуется подвязка и формирование. Плоды сливовидные, гладкие, желтые, массой 20–30 г, собраны в длинные кисти по 25–30 плодов. Гибрид отличается ранним и обильным плодоношением, продолжительным периодом сбора плодов, отличными вкусовыми качествами.

Урожайность в пленочных теплицах 5–7 кг/м².



№	Гибрид	Срок созревания (дни)	Высота растения (см)	Кол-во плодов в кисти	Плод		Устойчивость	Урожайность (кг/м ²)	Примечания
					Форма	Масса (г)			
01	Детская радость F1	100-105 Р	180-200	13-15	Округлый	20-30	Фузариоз, вертициллез, вирус табачной мозаики	ПТ: 5-6	Плодоношение обильное и продолжительное. Для свежего употребления, цельноплодного консервирования, заморозки, сушки.
02	Карамель красная F1	100-105 Р	180-200	22-35	Округлый	18-20	Вирус табачной мозаики, вертициллез	ПТ: 5-7	Для ЗГ. Подходит для сбора и реализации кистями. Крепкая плодоножка. Устойчив к растрескиванию.
03	Настя-сластена F1	95-105 Р	200-250	30-40	Удлиненно-овальный	25-35	Фузариоз, вирус табачной мозаики	ПТ: 5-6	Транспортальный. Для свежего употребления и цельноплодного консервирования.
04	Наташенька F1	110-115 СС	200	18-36	Овальный	14-20	Комплекс заболеваний томата	ПТ: 5-6	Транспортальный. Для свежего употребления, цельноплодного консервирования, сушки.
05	Райская конфетка F1	95-105 Р	До 200	16-30	Округлый	15-20	Вирус табачной мозаики, вертициллез	ПТ: 5-6	Для ПТ и ПУ. Устойчив к пониженному освещению и перепадам температур.
06	Сладкая девочка F1	95-105 Р	До 100	12-18	Овальный	20-30	Фузариоз, вирус табачной мозаики	ПТ: 5-6	Для свежего употребления, цельноплодного консервирования.

ПЕРЕЦ

Перец – одна из наиболее богатых по витаминному составу культур. Его употребляют в свежем, засоленном, маринованном, печеном, сушеном виде, он является составной частью различных соусов. В нем содержится более 1000 мг аскорбиновой кислоты на 100 г сухой массы. Перец – теплолюбивая культура, чувствителен к недостатку света и влаги, требователен к плодородию почвы, отзывчив на внесение микроэлементов. Оптимальная кислотность почвы pH 6-6.6. Выращивается в открытом и защищенном грунте. **Для сведения:** В 1 г содержится 150-200 семян. Расход семян 800-1200 г/га. Оптимальная температура прорастания семян +25 - +28°C. **По скороспелости** выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: *раннеспелые* - 90-110 дней; *среднеспелые* - 115-130 дней; *позднеспелые* – 130-150 дней.

СЛАДКИЙ. КОНУСОВИДНОЙ И ПРИЗМОВИДНОЙ ФОРМЫ. ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА И ПЛЕНОЧНЫХ УКРЫТИЙ. УНИВЕРСАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.



Белый налив

Скороспелый (95-110 дней) сорт для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Растение среднерослое, компактное, высотой 55-65 см. Плоды пониклые, удлиненно-конусовидные, в технической спелости – бело-кремовые, в биологической – красные, массой 90-120 г. Толщина стенки 5-6 мм. Сорт устойчив к вертициллезному увяданию и вирусу табачной мозаики. Имеет дружную отдачу раннего урожая и далее вторую волну продолжительного плодоношения. Хорошо завязывает плоды при пониженных температурах.

Урожайность в открытом грунте 40-45 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 7-8 кг/м².



Богатырь

Среднеранний (110-119 дней) сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение полураскидистое, высотой 50-60 см. Плоды пониклые, крупные, конусовидно-призмовидные, слаборебристые, в технической спелости светло-зеленые, в биологической – красные, массой 100-150 (до 200) г, плотные, сладкие, сочные. Толщина стенки 5-6 (до 7) мм. Стабильно урожайный, пластичный к зонам выращивания, устойчивый к болезням увядания. Плоды выравненные и транспортабельные.

Урожайность в открытом грунте 45-50 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 7-7,2 кг/м².



Витязь

Среднеранний (110-119 дней) сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение полураскидистое, высотой 50-60 см. Плоды пониклые, крупные, конусовидно-призмовидные, слаборебристые, в технической спелости светло-зеленые, в биологической – красные, массой 100-150 (до 200) г, плотные, сладкие, сочные. Толщина стенки 5-6 (до 7) мм. Стабильно урожайный, пластичный к зонам выращивания, устойчивый к болезням увядания. Плоды выравненные и транспортабельные.

Урожайность в открытом грунте 45-50 т/га

Урожайность в пленочных укрытиях 7-7,2 кг/м²



Галатея

Среднеранний (105–115 дней) сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение полураскидистое, облиственное, высотой 75–80 см. На одном кусте одновременно формируется до 10 плодов. Плоды пониклые, крупные, призмовидные и широко-конусовидные, слаборебристые, в технической спелости – светло-зеленые, в биологической – желто-оранжевые, массой 110–120 г, сочные, сладкие. Толщина стенки 8 мм. Сорт устойчив к вертициллезному и фузариозному увяданию.

Урожайность в открытом грунте 45–55 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 8-9 кг/м².



Зевс

Среднеранний (110-115 дней). Растение мощное, высотой 90 см. Плоды пониклые удлинненно-конусовидные, сильнооглянцевые, в технической спелости зеленые, в биологической – красные, массой 150-180г, отличного вкуса, с ярким перечным ароматом. Толщина стенки 4-5 мм. Плоды отличаются высокой оригинальностью и товарностью. Устойчив к вертициллезному и фузариозному увяданию. Рекомендуются для употребления в свежем виде, кулинарной переработки, консервирования, маринования.

Урожайность в открытом грунте 35-40 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 6,7 кг/м².



Зорька

Один из самых скороспелых (85–95 дней) сортов. Растение компактное, низкорослое, высотой 40–50 см, с укороченными междоузлиями. Плоды пониклые, конусовидно-призмовидные, плотные, гладкие, по мере созревания окраска меняется от бело-желто-оранжевой и до интенсивно-красной, число гнезд 3–4, массой 100–130 г, сочные. Толщина стенки 5-6 мм. Устойчив к неблагоприятным условиям выращивания и изменениям температуры. Подходит для начала сбора урожая плодов уже в технической спелости. Плоды пригодны для длительного хранения и транспортировки.

Урожайность в открытом грунте 50–60 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 6-7 кг/м².



Лолита

Среднеспелый (110–115 дней) сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение полураскидистое, высотой 60–80 см. На одном кусте формируется и одновременно вызревает 6–9 плодов. Плоды пониклые, призмовидно-конусовидные с тупой вершиной, слаборебристые, гладкие, глянцевые, в технической спелости – светло-зеленые, в биологической – красные, 4-х камерные, массой 150–180 г. Толщина стенки 7–8 мм. Мякоть плотная, сочная. Устойчив к вертициллезному увяданию, вынослив к неблагоприятным погодным условиям и изменениям температуры. Обильно плодоносит до осени.

Урожайность в открытом грунте 50–60 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 7–9 кг/м².



Медалист F1

Раннеспелый (110–115 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение раскидистое, высотой 60–70 см. На одном кусте одновременно формируется 11–15 сочных плодов. Плоды пониклые, удлинено-конусовидные, в технической спелости светло-желтые, в биологической – ярко-красные, массой 130–150 г, отличного вкуса. Толщина стенки 4–5 мм. Устойчив к фузариозному и вертициллезному увяданию. Плодоношение обильное до осени.

Урожайность в открытом грунте 40–45 т/га

Урожайность в пленочных укрытиях 6,5–7,2 кг/м².



Пигмалион F1

Среднеранний (105–115 дней) гибрид. Растение компактное, высотой 75–80 см. На одном кусте формируется одновременно до 8–11 плодов. Плоды пониклые, призмовидные, выравненные, слаборебристые, глянцевые, в технической спелости – светло-зеленые, в биологической – ярко-оранжевые, 3–4-х камерные, массой 150–180 г. Толщина стенки 8 мм. Жаростойкий, имеет повышенную выносливость к неблагоприятным погодным условиям и к болезням, интенсивно и продолжительно плодоносит.

Урожайность в открытом грунте 45–55 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 7–8 кг/м².



Титан

Среднеспелый (111–115 дней) сорт. Растение полураскидистое, высотой 50–65 см. Плоды пониклые, крупные, усеченно-конические, в технической спелости – светло-зеленые, в биологической – темно-красные, 2–3-х камерные, массой до 200 г. Толщина стенки 8–9 мм. Вкусовые качества отличные. Сорт устойчив к основным заболеваниям. Отдача урожая дружная.

Урожайность в открытом грунте 45–50 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 9–10 кг/м².



Удача

Скороспелый (105–110 дней) сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение сильнорослое, высотой 70–80 см. Плоды пониклые, конусовидные с острым кончиком, длиной 15–17 см, в технической спелости – светло-салатные, в биологической – красные, массой 100–135 г, сладкие, сочные. Толщина стенки 5–6 мм. Устойчив к болезням увядания. Отличается ранним и обильным плодоношением, продолжительным периодом сбора плодов. Очень высокие вкусовые качества плодов.

Урожайность в открытом грунте 40–50 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 7–8 кг/м².

№	Гибрид/сорт	Срок созревания (дни)	Высота растения (см)	Плод					Устойчивость	Урожайность	Примечания
				Цвет		Форма	Масса (г)	Стенка (мм)			
				ТС	БС						
01	Белозерка	110–114 СР	50–60	Светло-кремовый	Красный	Конусовидный	90–120	5–6	Вертициллезное увядание, альтернариоз. Вынослив к вирусной инфекции	ОГ: 35–40 т/га ПУ: 7–8 кг/м ²	Плодоношение стабильно обильное. Высокие вкусовые и товарные качества плодов.
02	Купец F1	111–115 СС	55–65	Светло-зеленый	Темно-красный	Широкопризматический	120–150	6–7	Вертициллез	ОГ: 45–50 т/га ПУ: 6–6,5 кг/м ²	Пластичен к зонам выращивания. Плодоношение дружное и продолжительное
03	Пафос F1	110–115 СС	60	Светло-зеленый	Красный	Призматический	120–150	6–8	Вертициллез	ОГ: 60–65 т/га ПУ: 7–9 кг/м ²	Плодоношение дружное и продолжительное. Устойчив к неблагоприятным условиям.

СЛАДКИЙ. КУБОВИДНОЙ И ПРИЗМОВИДНОЙ ФОРМЫ. ДЛЯ ОТКРЫТОГО И ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА. УНИВЕРСАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.



Ажур F1

Среднеспелый (115–120 дней) гибрид. Растение высотой 90–100 см. Плоды пониклые, кубовидные, крупные, в технической спелости темно-зеленые, в биологической – красные, глянцевые, массой 250–350 г, отличного вкуса, с ярким перечным ароматом, высоким содержанием сахаров, витамина С, микроэлементов. Толщина стенки 8–9 мм. Пригоден для длительной транспортировки и хранения. Устойчив к вертициллезному увяданию, вирусу табачной мозаики. Рекомендуется для употребления в свежем виде, в домашней кулинарии, консервирования, замораживания.

Урожайность в открытом грунте 40–45 т/га.

Урожайность в пленочных теплицах 8–10 кг/м².

Адмирал Колчак F1



Среднеспелый (115–120 дней) гибрид. Растение среднерослое, высотой 60–80 см. Плоды пониклые, плотные, кубовидные, крупные, в технической спелости зеленые, в биологической – желтые, гладкие, глянцевые, массой 250–300 г, сочные, с ярким перечным ароматом, отличного вкуса. Толщина стенки 8–10 мм. Отличается обильным и продолжительным плодоношением. Устойчив к комплексу болезней и различным условиям выращивания.

Урожайность в открытом грунте – 45–50 т/га.

Урожайность в пленочных теплицах 7,5–8,5 кг/м².

Адмирал Нахимов F1



Среднеспелый (115–120 дней) гибрид. Растение среднерослое, высотой 80–90 см. Плоды пониклые, кубовидные, крупные, в технической спелости зеленые, в биологической – ярко-красные, глянцевые, массой 250–350 г, сочные, отличного вкуса, с ярким перечным ароматом. Толщина стенки 8–9 мм. Отличается устойчивостью к вертициллезному увяданию, вирусу табачной мозаики. Имеет высокое содержание сахаров и витаминов, пригоден для длительной транспортировки и хранения.

Урожайность в открытом грунте – 40–55 т/га.

Урожайность в пленочных теплицах 8–9,5 кг/м².

Адмирал Ушаков F1



Среднеспелый (115–120 дней) гибрид. Растение полураскидистое, высотой 70–80 см, с обильным плодоношением. Плоды пониклые, кубовидные, глянцевые, в технической спелости темно-зеленые, в биологической – красные, массой 250–300 г, сбалансированного вкуса, сочные, ароматные, с высоким содержанием сахаров и витаминов. Толщина стенки 7–8 мм. Устойчив к вертициллезному увяданию, вирусу табачной мозаики, обильно плодоносит. Плоды пригодны для длительной транспортировки и хранения.

Урожайность в открытом грунте – 45–55 т/га.

Урожайность в пленочных теплицах 8–9 кг/м².

Буржуй F1

Среднеспелый (110-115 дней) гибрид. Растение полураскидистое, мощное, высотой 80 см. Плоды пониклые, крупные, призмовидные и усеченно-конусовидные, глянцевые, в технической спелости светло-зеленые, в биологической – красные, массой 120-150 г, сочные, сладкие. Толщина стенки 6-8 мм. Устойчив к вертициллезу, вынослив к колебаниям температуры, имеет продолжительное плодоношение.

Урожайность в открытом грунте 45-60 т/га. Урожайность в пленочных теплицах 8-9 кг/м².

Генерал Деникин F1

Среднеспелый (115-120 дней) гибрид. Растение мощное, полураскидистое, высотой 1,0-1,5 м. Плоды пониклые, удлинненно-призмовидные, глянцевые, отличительной оригинальной формы, в технической спелости темно-зеленые, в биологической – ярко-красные, длиной 17-20 см, массой 180-200 г, сочные, с ярким перечным ароматом. Толщина стенки 6-7 мм. Устойчив к вертициллезному увяданию, вирусу табачной мозаики, имеет обильное плодоношение. *Урожайность в открытом грунте 45-50 т/га. Урожайность в пленочных теплицах 6,5-7 кг/м².*

Звезда востока красная F1

Раннеспелый (90-100 дней) гибрид. Растение индетерминантное, при выращивании в открытом грунте высота 70-80 см, на одном кусте одновременно формируется 15-20 плодов. В пленочной теплице высота 0,8-1,2 м. без формирования куста. Плоды пониклые, кубовидные, в технической спелости – зеленые, в биологической – красные, 3-4х-камерные, массой 260-300 г. Толщина стенки 8-10 мм. Вкус насыщенный, с нежным ароматом. Плодоношение очень обильное и продолжительное. Гибрид устойчив к основным заболеваниям. Отличный товар для супермаркетов. *Урожайность в открытом грунте 40-45 т/га. Урожайность в зимних теплицах 18-24 кг/м².*

Маршал F1

Среднеспелый (120-130 дней) гибрид. Растение высотой 80-90 см, открытого типа, на кусте одновременно формируется 7-10 плодов. Самый крупноплодный из перцев. Плоды пониклые, кубовидно-призмовидные, в технической спелости – темно-зеленые, в биологической – красные, длиной 16-20 см, массой 300-400 г, сочные, сладкие. Толщина стенки 9-10 мм. Гибрид устойчив к комплексу болезней, обладает стрессоустойчивостью, высокими вкусовыми качествами плодов, их транспортабельностью, пригодностью к хранению. Рекомендуется для рынка свежей продукции. *Урожайность в открытом грунте 45-50 т/га. Урожайность в пленочных теплицах 8,0-8,5 кг/м².*

Мой генерал F1

Позднеспелый (130-150 дней) гибрид. Растение среднерослое, высотой 50-60 см. Плоды пониклые, крупные, кубовидно-призмовидные, слегка ребристые, глянцевые, массой 250-300 г, в технической спелости темно-зеленые, в биологической – ярко-красные. Мякоть плотная, сочная, сладкая. Толщина стенки 6-8 мм. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики, вершинной гнили, вынослив к колебаниям температуры, имеет высокие товарные качества плодов. *Урожайность в открытом грунте 50-60 т/га. Урожайность в пленочных теплицах 8-10 кг/м².*

Фельдмаршал Суворов F1

Среднеспелый (120-130 дней) гибрид. Растение высотой 70-80 см, среднеоблиственное, одновременно формирует на кусте 8-10 крупных красивых плодов. Плоды кубовидно-призмовидные, в технической спелости темно-зеленые, в биологической – ярко-желтые, длиной 18-20 см, массой 350-400 г, сочные, сладкие, с высоким содержанием витамина С и каротина. Толщина стенки 1 см. Устойчив к комплексу болезней, стрессоустойчив. Транспортабельный. Пригоден к продолжительному хранению. Отличный продукт для фермерских продаж. Рекомендуется для употребления в свежем виде и переработки. *Урожайность в открытом грунте 40-45 т/га. Урожайность в пленочных теплицах 8-9 кг/м².*

№	Гибрид	Срок созревания (дни)	Высота растения (см)	Плод					Устойчивость	Урожайность	Примечания
				Цвет		Форма	Масса (г)	Стенка (мм)			
				ТС	БС						
01	Звезда востока желтая F1	90–100 РС	70–80	Зеленый	Желтый	Кубовидный	250–300	8–10	Вирус табачной мозаики, вертициллез	ОГ: 40–45 т/га ЗТ: 18–24 кг/м ²	Одновременно дает 15–20 плодов. Отличный товар для супермаркетов.
02	Звезда востока оранжевая F1	90–100 Р	70–80	Светло-зеленый	Оранжевый	Кубовидный	160–200	8–10	Вирус табачной мозаики, вертициллез	ОГ: 40–45 т/га ЗТ: 18–24 кг/м ²	Подходит для транспортировки и хранения. Отличный товар для супермаркетов.
03	Князь Игорь F1	105–110 СР	60–70	Светло-зеленый	Красный	Призмовидный	200–250	8–10	Вертициллез, фузариоз, вирус табачной мозаики	ОГ: 40–45 т/га ЗТ: 18–24 кг/м ²	Одновременно дает 15–25 плодов. Устойчив к недостаточной освещенности и пониженным температурам.

**ОСТРЫЙ. ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА И ПЛЕНОЧНЫХ УКРЫТИЙ.
(ДЛЯ СУШКИ, ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПАПРИКИ, СОУСОВ, ПРИПРАВ,
КОНСЕРВИРОВАНИЯ)**

Букет востока F1



Среднеспелый (111–115 дней) гибрид. Растение среднерослое, раскидистое, высотой 0,8–1 м. Плоды пониклые, узкоконусовидные, глянцевые, в биологической спелости – темно-зеленые, в биологической – красные, массой 90–130 г. Толщина стенки 4 мм. Вкус полуострый, с высоким содержанием сухих веществ, сахаров, аскорбиновой кислоты. Гибрид устойчив к комплексу болезней, интенсивно формирует урожай. Плодоношение обильное и продолжительное.

Урожайность в открытом грунте 15–19 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 5,5–6 кг/м².

Змей Горыныч F1



Среднеспелый (110–115 дней) гибрид. Растение раскидистое, высотой 50–60 см. Плоды пониклые, удлинено-узкоконусовидные, в технической спелости – темно-зеленые, в биологической – темно-красные, массой 20–30 г. Толщина стенки 2 мм. Вкус сильно острый. Гибрид устойчив к основным заболеваниям.

Урожайность в открытом грунте 15–17 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 4,5–5 кг/м².

Красный дракон



Раннеспелый (95–105 дней) сорт. Растение среднерослое, раскидистое, высотой 55–70 см, буквально усыпано плодами, до 50–70 штук на одном растении. Плоды пониклые, удлинено-узкоконусовидные, слабоморщинистые, сильноглянцевые. В технической спелости – темно-зеленые, слабоострого вкуса, в биологической – темно-красные, острого вкуса, длиной 13–16 см, массой 10–15 г. Толщина стенки 1–2 мм. Гибрид холодостойкий, с обильным плодоношением и ранним и дружным созреванием плодов.

Урожайность в открытом грунте 12–15 т/га.

Урожайность в пленочных укрытиях 4–5 кг/м².

БАКЛАЖАН

Баклажан ценится за высокие вкусовые, диетические и лечебные качества. Способствует обмену веществ в организме человека, снижает уровень холестерина, содержит витамины Р-активной группы, соли калия, магния, кальция, фосфора, железа, натрия. Используется во многих национальных кухнях. Баклажан – теплолюбивое, светолюбивое, влаголюбивое растение, требует легких, плодородных, нейтральных почв. **Для сведения:** В 1 грамме содержится 220-250 семян. Расход семян 800-1000 г/га. Минимальная температура прорастания семян +15 - +18 °С. Густота стояния растений на гектаре 40 тысяч. **По скороспелости** выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: *раннеспелые* - 85-110 дней, *среднеспелые* - 115-130 дней, *позднеспелые* - 130-150 дней.

Буржуй F1



Раннеспелый (100–110 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение полураскидистое, мощное, высотой 70–80 см. Плоды крупные, округлые, гладкие с глянцем, темнофиолетовые, с плотной белой мякотью, массой 400–500 г. Шипы на чашечке редкие или отсутствуют. Гибрид устойчив к бактериальным и вирусным заболеваниям. Плодоношение продолжительное. Один из лучших гибридов как по крупноплодности, так и по вкусовым качествам. Пригоден для всех видов переработки.
Урожайность в открытом грунте 60–70 т/га. Урожайность в пленочных укрытиях 9–10 кг/м².

Галина F1



Раннеспелый (95–105 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение полустамбовое, высотой 70–80 см, с сильной антоциановой окраской стебля. Плоды цилиндрические, чернофиолетовые, глянцевые, длиной 15–18 см, диаметром 6 см, массой 250–300 г. Мякоть беловатая, плотная, без горечи. Вкусовые качества отличные. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Гибрид хорошо завязывает плоды при колебаниях температуры, вынослив к неблагоприятным погодным условиям. Пластичность гибрида позволяет расширить зоны его выращивания от Центральной России до Урала и Сибири.
Урожайность в открытом грунте 58–65 т/га. Урожайность в пленочных укрытиях 10–12 кг/м².

Каприз F1



Раннеспелый (95–100 дней) гибрид для открытого и защищенного грунта. Растение мощное, сомкнутое, высотой 1,2–1,6 м, с крупным листом. Плоды длинные, цилиндрические, темно-фиолетовые, массой 180–200 г. Мякоть белая, плотная, без горечи. Шипы на чашечке редкие. Гибрид отличается высокой завязываемостью плодов при неблагоприятных погодных условиях, обильной урожайностью, высокой товарностью. Пригоден к транспортировке. Назначение универсальное.
Урожайность в открытом грунте 60–64 т/га. Урожайность в защищенном грунте 30–35 кг/м².



Маркиз F1

Раннеспелый (95–105 дней) гибрид для открытого и защищенного грунта. Растение мощное, высотой до 1,5 м, с крупным листом. Плоды длинные, цилиндрические, темно-фиолетовые, массой 200–250 г. Мякоть белая, плотная, без горечи. Шипы на чашечке отсутствуют. Гибрид устойчив к основным заболеваниям, завязывает плоды при колебаниях температуры. Жароустойчив. Отличается обильным плодоношением. Относится к гибридам «Премиум» класса. Назначение универсальное.
Урожайность в открытом грунте 55–60 т/га. Урожайность в защищенном грунте 28–30 кг/м².



№	Сорт	Сроки созревания (дни)	Высота растения (см)	Плод					Устойчивость	Урожайность	Примечания
				Цвет	Форма	Мякоть	Масса(г)	Длина (см)			
01	Алмаз	109-119 СС	45-60	Темно-фиолетовый	Цилиндрический	Зеленоватая	До 200	15-20	Столбур, мозаика	ОГ: 25-50 т/га ПУ: 10-12 кг/м ²	Классический сорт. Пригоден для механизированной уборки. Для переработки и консервирования
02	Блэк Бьюти	100-110 Р	45-55	Фиолетово-черный	Округло-грушевидный	Белая, без горечи	200-250 (до 500)	15	Столбур, вирус табачной мозаики	ОГ: 35-40 т/га ПУ: 8-12 кг/м ²	Необычная форма плода. Шипы на чашечке отсутствуют или редкие. Лежкий.
03	Длинный фиолетовый	90-95 Р	50-55	Темно-фиолетовый	Удлиненно-цилиндрический	Зеленоватая, без горечи	200-300	25	Комплекс болезней	ОГ: 50-60 т/га ПУ: 8-9 кг/м ²	Высокая товарность и транспортабельность.
04	Мария	100-110 СР	60-75	Светло-фиолетовый	Цилиндрический	Молочно-белая, без горечи	200-220	15-18	Устойчив к вертициллезу.	ОГ: 60-70 т/га ПУ: 10-12 кг/м ²	Шипы на чашечке отсутствуют или редкие. Вынослив к перепадам температуры.
05	Принц	95-105 Р	60-75	Черно-фиолетовый с глянцем	Цилиндрический	Белая, без горечи	150-200	18-20	Столбур, мозаика, вертициллезное и фузариозное увядание	ОГ: 48-60 т/га ПУ: 12-14 кг/м ²	Шипы на чашечке отсутствуют. Вынослив к перепадам температуры. Один из лучших сортов для Южного региона и Средней полосы.
06	Черный бриллиант	105-110 Р	60-80	Черно-фиолетовый	Цилиндрический	Молочно-белая, без горечи.	200-250	19-21	Вертициллез	ОГ: 45-50 т/га ПУ: 12-14кг/м ²	Хорошо завязывает плоды в любую погоду. Раннее и дружное созревание.

ОГУРЕЦ

Огурец - древнейшая овощная культура, за счет своей скороспелости, выращивается повсеместно. В пищу используется в свежем и консервированном виде. Благодаря сбалансированному сочетанию минеральных солей, микроэлементов, оказывает благотворное действие на организм. **Для сведения:** В 1 г содержится 30-40 семян. Расход семян 3-4 кг/га. Температура прорастания +24 - +25°C. При оптимальных условиях хранения семена сохраняют всхожесть 6-8 лет. Благоприятные условия для выращивания огурцов: температура почвы и воздуха +20 - +24°C. **По скороспелости** выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: *раннеспелые* - 32-45 дней, *среднеспелые* - 50-55 дней, *позднеспелые* - 55-70 дней.

ОГУРЦЫ 8-12 СМ (КОРНИШОНЫ). ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА. ПЧЕЛООПЫЛЯЕМЫЕ.



Борис F1

Ранний (46-48 дней) пчелоопыляемый гибрид. Растение сильнорослое, преимущественно с женским типом цветения. Зеленцы короткие, цилиндрические, крупнубугорчатые, темно-зеленые с короткими светло-зелеными полосами, с белым опушением, длиной 9-12 см, плотные, сочные, хрустящие, не перерастают, не желтеют и не образуют пустот. Гибрид устойчив к ложной мучнистой росе и парше тыквенных культур, к неблагоприятным погодным условиям, имеет длительный период плодоношения до осени, закладывая плоды на боковых побегах. Предназначен для употребления в свежем виде, консервирования и засола.
Урожайность в открытом грунте 35-40 т/га.
Урожайность в пленочных укрытиях 12-15 кг/м².



Денек F1

Ранний (42–45 дней) гибрид, преимущественно с женским типом цветения (95%). Растение индетерминантное, средневетвистое, в узле 1–3 завязи. Зеленцы цилиндрические, темно-зелёные, крупнобугорчатые, с белым опушением, длиной 9–11 см, плотные, хрустящие, сладкие. Гибрид устойчив к оливковой пятнистости, ложной мучнистой росе и вирусу огуречной мозаики. Подходит для маринования, засолки и консервирования.

Урожайность в открытом грунте 30–35 т/га.

Урожайность в плёночных укрытиях 10–15 кг/м².



Забавка F1

Раннеспелый (42–45 дней) пчелоопыляемый гибрид, преимущественно женского типа цветения. Растение среднерослое, среднелетистое. Зеленцы цилиндрические, темно-зелёные, крупнобугорчатые, длиной 8–10 см, плотные, хрустящие, без горечи. Гибрид устойчив к вирусу огуречной мозаики, настоящей и ложной мучнистой росе. Высокоурожайный. Отлично приспособляется к разным типам агротехники и климатическим зонам. Плоды не теряют товарный вид при длительной транспортировке. Назначение салатное.

Урожайность в открытом грунте 40–45 т/га.

Урожайность в плёночных укрытиях 10–14 кг/м².

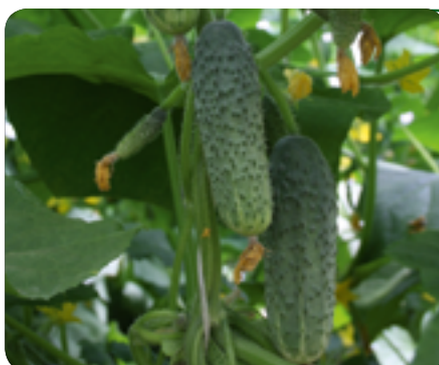


Ирина F1

Раннеспелый (40–45 дней) пчелоопыляемый гибрид для открытого грунта и плёночных укрытий, преимущественно женского типа цветения. Растение мощное, среднелетистое. Зеленцы цилиндрические, зелёные без светлых полос, крупнобугорчатые, массой 60–70 г, плотные, отличного вкуса, генетически без горечи, с ярким огуречным ароматом. Гибрид устойчив к оливковой пятнистости, настоящей и ложной мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики. Жаростойкий. Подходит для выращивания в южных регионах. Предназначен для употребления в свежем виде и консервирования.

Урожайность в открытом грунте 45–50 т/га.

Урожайность в плёночных укрытиях 10–12 кг/м².

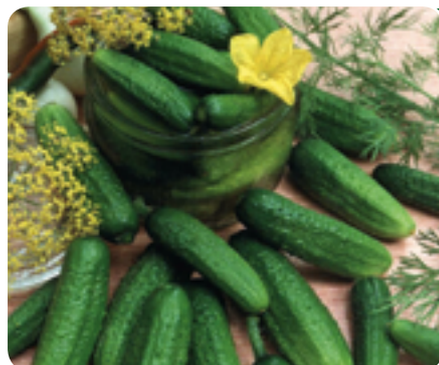


Красавчик F1

Среднеранний (45–55 дней) пчелоопыляемый гибрид. Растение сильнорослое, сильноветвистое, преимущественно с женским типом цветения. Зеленцы короткие, средние и крупнобугорчатые, темно-зелёные с короткими светлыми полосами, белошипые, длиной 8–10 см, не желтеют и не перерастают. Гибрид устойчив к ложной мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики и парше тыквенных культур. Дружно отдает урожай, вкусовые и технологические качества высокие. Предназначен для засолки и консервирования.

Урожайность в открытом грунте 35–45 т/га.

Урожайность в плёночных укрытиях 12–15 кг/м².

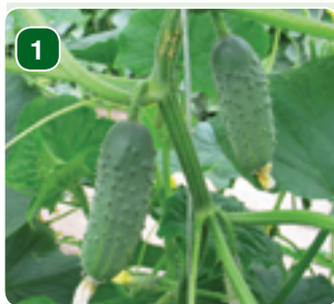


Моринга F1

Очень ранний (38–40 дней) пчелоопыляемый гибрид для открытого грунта и плёночных укрытий. Растение среднерослое, среднелетистое. Зеленцы цилиндрические, зелёные, мелкобугорчатые, плотные, массой 80–110 г, без горечи. Гибрид устойчив к оливковой пятнистости, настоящей и ложной мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики. Высокоурожайный. Предназначен для употребления в свежем виде и консервирования.

Урожайность в открытом грунте 35–40 т/га.

Урожайность в плёночных укрытиях 12–16 кг/м².



№	Гибрид/сорт	Срок созревания (дни)	Кол-во завязей в узле	Плод					Устойчивость	Урожайность	Примечания
				Цвет	Форма, кожа	Опушение	Длина (см)	Масса (г)			
01	Герда F1	43–47 СР	1–3	Зеленый со светлыми полосками	Цилиндрический, редкобугорчатый	Белое	9–12	70–110	Оливковая пятнистость, вирус огуречной мозаики, настоящая и ложная мучнистая роса	ОГ: 45–50 т/га ПУ: 14–15 кг/м ²	Частичная партенокарпия. До 20 плодов на растении одновременно. Не перерастают, не желтеют, не образуют пустот, не деформируются. Для консервирования и засола.
02	Джин F1	50–55 СС	1–2	Зеленый со светлыми полосками	Цилиндрический, среднебугорчатый	Белое	8–10	70–80	Оливковая пятнистость, ложная мучнистая роса, парша тыквенных	ОГ: 35–40 т/га ПУ: 12–15 кг/м ²	Для консервирования и засола. Не теряют окраску, сохраняют плотность и не образуют пустот.
03	Кай F1	40–42 Р	1–2	Темно-зеленый, с полосками до 1/3 плода	Цилиндрический, крупнобугорчатый	Белое	8–10	90–100	Ложная мучнистая роса.	ОГ: 35–45 т/га ПУ: 12–15 кг/м ²	Жаростойкий. Без горечи, без пустот. Для употребления в свежем виде и консервирования.
04	Мадмузель F1	42–45 Р	2–3	Зеленый	Цилиндрический, крупнобугорчатый	Белое	9–11	100–110	Оливковая пятнистость, настоящая и ложная мучнистая роса.	ОГ: 35–50 т/га ПУ: 15–17 кг/м ²	15–20 плодов на растении одновременно. Хрустящие, ароматные, без горечи, не перерастают и не желтеют.

ОГУРЦЫ 6-8 СМ (МИНИ-КОРНИШОНЫ) ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА И ПЛЁНОЧНЫХ УКРЫТИЙ



Сын полка F1

Среднеранний (45–47 дней) гибрид преимущественно с женским типом цветения (90%). Растение мощное, среднеплетистое, листовая пластина средняя. Корнишоны цилиндрические, зелёные с короткими светлыми полосами, с глянцем, крупнобугорчатые, белошипые, длиной 8–10 см. Свойство интенсивного плодообразования дает возможность ежедневного сбора пикулей длиной 3–5 см, диаметром 1–2 см. Гибрид устойчив к мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики, парше тыквенных культур. Самый пластичный гибрид, выращивается во всех регионах России. Отлично подходит для засолки и консервирования. Урожайность в открытом грунте 30–35 т/га.

№	Гибрид/сорт	Срок созревания (дни)	Плод					Устойчивость	Урожайность	Примечания
			Цвет	Форма, кожа	Опушение	Длина (см)	Масса (г)			
01	Весна F1	37–43 Р	Зеленый с короткими светлыми полосами	Цилиндрический, слабобугорчатый	Коричневое	7–8	65–80	Комплексная устойчивость к болезням	ОГ: 30–35 т/га ПУ: 15–18 кг/м ²	Раннее интенсивное формирование урожая. Высокая товарность. Для засола и консервирования.
02	Мотылек F1	47–50 СР	Зеленый с короткими светлыми полосами	Цилиндрический, бугорчатый	Белое	6–8	70–80	Ложная мучнистая роса, вирус огуречной мозаики, парша тыквенных.	ОГ: 30–35 т/га ПУ: 7–9 кг/м ²	Возможен ежедневный сбор пикулей длиной 3–5 см. Пластичен. Для засолки и консервирования.
03	Филиппок F1	45–50 СР	Тёмно-зеленый с короткими светлыми полосами	Цилиндрический, крупнобугорчатый	Белое	6–8	80	Парша тыквенных, Толерантен: вирус огуречной мозаики, ложная мучнистая роса, пятнистость.	ОГ: 25–30 т/га ПУ: 10–12 кг/м ²	Возможен ежедневный сбор пикулей длиной 3–5 см. Не имеют склонность к утолщению. Пластичен. Для засолки и консервирования.

ГЛАДКОПЛОДНЫЕ

Вивальди F1



Среднего срока созревания (50-55 дней) партенокарпический гибрид для теплиц и плёночных укрытий. Растение сильнорослое, со средним побегообразованием, 100% женского типа цветения. Зеленцы удлиненно-цилиндрические, ярко-зелёные, слегка ребристые, глянцевые, длиной 23-25 см, массой 170-200 г, с тонкой кожицей, нежные, сочные, ароматные. Гибрид устойчив к мучнистой росе, корневым гнилям, холодоустойчив и теневынослив, транспортабельный. Назначение салатное.

Урожайность в плёночных теплицах 18-20 кг/м².

Мустафа F1



Суперранний (40-42 дней) партенокарпический гибрид для защищённого грунта для зимне-весеннего и весенне-летнего оборота. Растение сильнорослое, среднеплетистое, с женским типом цветения. Зеленцы цилиндрические, слегка ребристые, гладкие, зелёные, длиной 18-20 см, массой 135-200 г, сочные, сладкие, без горечи. Гибрид устойчив к мучнистой росе, парше тыквенных культур. Даёт стабильно высокий урожай. Назначение салатное.

Урожайность в плёночных теплицах 18-20 кг/м².

Подарок Востока F1



Среднеспелый (50-55 дней) партенокарпический гибрид для плёночных теплиц. Растение среднерослое, слабоплетистое, малооблиственное, с пучковым плодообразованием, в каждом узле образуется до 4-5 завязей. Плоды укороченно-цилиндрические, гладкие, зелёные с небольшим опушением, длиной 8-10 см, диаметром 4 см, массой 85 г, ароматные, сладкие, хрустящие. Гибрид устойчив к мучнистой росе, плодоношение обильное и продолжительное. Имеет высокое качество плодов. Пригоден для крупнотоварного производства. Предназначен для употребления в свежем виде, мариновании.

Урожайность в плёночных теплицах 10-15 кг/м².



Штраус F1

Раннеспелый (40-45 дней) партенокарпический гибрид салатного назначения для защищённого грунта. Растение сильнорослое, среднеплетистое, с женским типом цветения. Зеленцы цилиндрические, слегка ребристые, ярко-зелёные, блестящие, длиной 16-18 см, массой 135-180 г, сочные, нежные, ароматные, без горечи. Устойчив к мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики. Отличается стабильной урожайностью, отличными вкусовыми качествами. Рекомендуется для употребления в свежем виде.

Урожайность в плёночных теплицах 16-17 кг/м².



Шуберт F1

Раннеспелый (42-45 дней) партенокарпический гибрид для защищённого грунта. Растение сильнорослое, плетистое, женского типа цветения. Зеленцы удлиненно-цилиндрические, слегка ребристые, ярко-зелёные, глянцевые, длиной 18-20 см, массой 150-200 г, с нежной кожицей, сочные, сладкие, ароматные, с отличными вкусовыми качествами. Устойчив к мучнистой росе, вирусу огуречной мозаики, холодоустойчив, теневынослив. Рекомендуется для употребления в свежем виде.

Урожайность в плёночных теплицах 16-18 кг/м².



Гибрид/сорт	Срок созревания (дни)	Место выращивания	Опыляемость	Кол-во завязей в узле	Плод				Устойчивость	Урожайность	Примечания
					Цвет	Форма, кожа	Длина (см)	Масса (г)			
Фруктовый F1	42–45 Р	ЗТ, ВЛТ, ПУ	ПК	2–3	Зеленый	Гладкий	14	120–150	Комплекс болезней	ПТ: 18 кг/м ²	15–25 плодов на растении одновременно. Очень вкусные, сладкие, без горечи.

ДЛИННОПЛОДНЫЕ

Весенний каприз F1



Раннеспелый (42–45 дней) партенокарпический гибрид для открытого грунта и плёночных укрытий. Растение индетерминантное, плетистое. Зеленцы удлинённо-цилиндрические, бугорчатые, зелёные, длиной 20 см, диаметром 3,5–4 см, с тонкой нежной кожицей, маленькой семенной камерой. Вкус сладкий, без горечи. Гибрид неприхотлив в выращивании, устойчив к пониженным температурам, имеет продолжительный период отдачи урожая и высокие вкусовые качества. Назначение салатное. Урожайность в плёночных теплицах 12–16 кг/м².

Елизавета F1



Среднеспелый (50–55 дней) гибрид для защищённого грунта с высокой степенью партенокарпии. Растение среднерослое, среднеоблиственное. Зеленцы удлинённо-цилиндрические, тёмно-зелёные, глянцевые, длиной 20–22 см, с редкими крупными бугорками. Мякоть плотная, хрустящая, сочная, ароматная, отличного вкуса. Гибрид устойчив к настоящей и ложной мучнистой росе, холодостойкий и теневыносливый, даёт стабильно высокий урожай, неприхотлив в выращивании. Транспортабельный. Назначение салатное, может использоваться и для переработки. Урожайность в плёночных теплицах 17–18 кг/м².

Изумрудный поток F1



Раннеспелый (41–45 дней) пчелоопыляемый гибрид для открытого грунта и плёночных теплиц. Растение сильнорослое, слабоплетистое. Лист крупный. Зеленцы удлинённо-цилиндрические, бугорчатые, тёмно-зелёные, с нежной тонкой кожицей, с маленькой семенной камерой, длиной 30–50 см, массой 150–200 г, отличного сладкого вкуса, очень ароматные. Гибрид устойчив к мучнистой росе. Холодостойкий, теневыносливый, имеет длительный и непрерывный период плодоношения. Для получения высокого урожая в открытом грунте выращивается на шпалерах (как виноград) или с подвязкой. Назначение салатное. Урожайность в плёночных теплицах 15–18 кг/м².



Гибрид/сорт	Срок созревания (дни)	Место выращивания	Опыляемость	Кол-во завязей в узле	Плод				Устойчивость	Урожайность	Примечания
					Цвет	Форма, кожа	Длина (см)	Масса (г)			
Аллигатор F1	46–48	ВТ, ОГ	ПО	1–2	Темно-зеленый	Удлинённо-цилиндрический, крупнобугорчатый	35–40	До 350	Ложная и настоящая мучнистая роса	ПТ: 16–18 кг/м ²	Сладкие, сочные, ароматные плоды. Длительный период плодоношения. Салатный, консервирование дольками.

ПАРТЕНОКАРПИЧЕСКИЕ

Ажур F1



Среднеранний (45-48 дней) партенокарпический гибрид для открытого и защищённого грунта. Растение мощное, средневетвистое, в каждом узле формируется 1-3 плода. Зеленцы короткие, длиной 8-11 см, цилиндрические, тёмно-зелёные, с частым расположением крупных бугорков и белым опушением, плотные, хрустящие, ароматные. Гибрид устойчив к вирусу огуречной мозаики, мучнистой росе, стрессоустойчив, плодоношение обильное и длительное, транспортабельный. Назначение универсальное. Урожайность в плёночных теплицах 16-18 кг/м².

Бетховен F1



Среднеранний (45-48 дней) партенокарпический гибрид для теплиц, парников и плёночных укрытий. Растение сильнорослое, плетистое, со 100% женским типом цветения. Зеленцы цилиндрические, длиной 11-13 см, массой 90-120 г, равномерно окрашенные, тёмно-зелёные, с очень крупными и частыми бугорками, плотные, без пустот и горечи, ароматные. Имеет обильное плодоношение. Гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе, аскохитозу, корневым гнилям, обладает повышенной теневыносливостью, пластичен. Плоды пригодны к длительной транспортировке и хранению. Назначение универсальное. Урожайность в плёночных теплицах 17,5 кг/м².

Куколка F1



Раннеспелый (40-45 дней) партенокарпический гибрид для открытого грунта и плёночных укрытий. Растение сильнорослое, плетистое, с букетным плодообразованием, в каждом узле формируется по 3-5 завязей. Зеленцы цилиндрические, тёмно-зелёные, крупно- и частобугорчатые, длиной 9-10 см, хрустящие, сладкие. Гибрид устойчив к кладоспориозу, огуречной мозаике, настоящей и ложной мучнистой росе, зеленцы выравненные, имеют высокие товарные качества. Транспортабельный. Предназначен для употребления в свежем виде, маринования и засолки. Урожайность в плёночных теплицах 12-15 кг/м².



Мендельсон F1

Раннеспелый (43-45 дней) партенокарпический гибрид для теплиц, парников и плёночных укрытий. Растение сильнорослое, плетистое, преимущественно с женским типом цветения, в каждом узле формирует один плод. Зеленцы тёмно-зелёные, удлинённо-цилиндрические, крупнобугорчатые, со средним расположением бугорков, длиной 12-14 см, массой 125-135 г, плотные, без пустот, хрустящие, ароматные. Гибрид устойчив к мучнистой росе и аскохитозу, теневынослив (обладает высокой адаптацией к низкой освещённости). Зеленцы выравнены до конца плодоношения, имеют высокий товарный вид, хорошо транспортируются и хранятся. Назначение универсальное. Урожайность в плёночных теплицах 16-18 кг/м².



Моцарт F1

Ранний (43-45 дней) партенокарпический гибрид для теплиц, парников и плёночных укрытий. Растение сильнорослое, плетистое, с женским типом цветения. Зеленцы цилиндрические, равномерно окрашенные, зелёные, крупнобугорчатые, длиной 11-13 см, массой 90-120 г, сладкие, сочные, ароматные. Гибрид устойчив к настоящей мучнистой росе и корневым гнилям, имеет высокую урожайность. Товарный стандарт. Пригоден к транспортировке и хранению. Назначение универсальное. В засолке и консервации плоды не теряют цвет при термической обработке. Урожайность в плёночных теплицах 17-19 кг/м².



Прокофьев F1

Ранний (43-45 дней) партенокарпический гибрид для теплиц, парников и пленочных укрытий. Растение индетерминантное, сильнорослое, плетистое, со 100% женским типом цветения. Зеленцы темно-зеленые, равномерно окрашенные, крупнобугорчатые, длиной 10-13 см, массой 90-110 г, плотные, хрустящие, ароматные. Устойчив к комплексу болезней, теневынослив. Раннее и дружное плодоношение. Высокая урожайность и стандартность. Пригоден к транспортировке и хранению. Рекомендуется для употребления в свежем виде, консервирования и засола. Урожайность в пленочных теплицах 18,0 кг/м².



Рихтер F1

Раннеспелый (43-46 дней) партенокарпический гибрид для выращивания в теплицах, парниках и под пленочными укрытиями. Растение сильнорослое, плетистое, со 100% женским типом цветения. Зеленцы цилиндрические, длиной 10-12 см, массой 80-120 г, равномерно окрашенные, темно-зеленые, с крупными и частыми бугорками, плотные, ароматные, генетически без горечи. Устойчив к настоящей мучнистой росе, корневым гнилям, стрессоустойчив, пригоден к транспортировке и длительному хранению. Высокая продуктивность и технологичность. Назначение универсальное. Урожайность в пленочных теплицах 17 кг/м².



Сальери F1

Ранний (43-45 дней) партенокарпический гибрид для теплиц, парников и пленочных укрытий. Растение сильнорослое, плетистое, с женским типом цветения. Зеленцы цилиндрические, равномерно окрашенные, темно-зеленые, крупнобугорчатые, плотные, без пустот, длиной 11-13 см, массой 90-120 г, сладкие, ароматные. Гибрид устойчив к кладоспориозу, огуречной мозаике, перепадам температур, имеет продолжительный период плодоношения, высокую урожайность и товарный стандарт, пригоден для транспортировки и хранения. Предназначен для употребления в свежем виде, консервирования и засола. Урожайность в пленочных теплицах 18 кг/м².



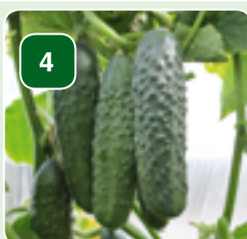
Хозяюшка F1

Раннеспелый (40-45 дней) партенокарпический гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение среднерослое, плетистое, с букетным плодообразованием. В каждом узле формируется 3-7 завязей. Зеленцы цилиндрические, частобугорчатые, темно-зеленые, равномерно окрашенные, длиной 10-12 см, плотные, ароматные, без горечи. Гибрид устойчив к кладоспориозу, огуречной мозаике, настоящей мучнистой росе, характеризуется обильным и дружным плодоношением. Назначение универсальное. Урожайность в пленочных теплицах 15-18 кг/м².



Шопен F1

Ранний (43-45 дней) партенокарпический гибрид для теплиц, парников и пленочных укрытий. Растение индетерминантное, сильнорослое, плетистое, с женским типом цветения. Зеленцы выравненные, крупнобугорчатые, темно-зеленые, плотные, длиной 10-13 см, массой 90-120 г, хрустящие, ароматные. Гибрид устойчив к корневым гнилям, кладоспориозу, теневынослив, имеет раннее и дружное плодоношение, высокую урожайность и стандартность плодов, пригоден к транспортировке и хранению. Предназначен для употребления в свежем виде, консервирования и засола. Урожайность в пленочных теплицах 17-18 кг/м².



№	Гибрид/сорт	Срок созревания (дни)	Место выращивания	Кол-во завязей в узле	Плод					Устойчивость	Урожайность	Примечания
					Цвет	Форма, кожица	Опушение	Длина (см)	Масса (г)			
01	Патти F1	40–45 CP	ОГ, ПУ	2-3	Темно-зеленый с короткими полосами	Цилиндрический, часто и мелкобугорчатый	Белое	10 – 11,5	60–90	Комплекс болезней.	ПТ: 20-24 кг/м ²	Подходит для длительной транспортировки. Для засолки и консервирования.
02	Престиж F1	42–45 P	ОГ, ПУ	3–4	Темно-зеленый с короткими полосами	Цилиндрический, крупнобугорчатый	Белое	8-10	65–90	Устойчив к перепадам температур и затемнению	ПТ: 22-25 кг/м ²	Транспортабельный. Долго сохраняют товарный вид. Не образуют пустот при консервировании.
03	Примадонна F1	35–45 P	ОГ, ПУ	3–4 (до 6–9)	Темно-зеленый	Цилиндрический, мелкобугорчатый	Белое	10-12	85-110	Комплекс болезней. Устойчив к перепадам температур	ПТ: 25-28 кг/м ²	Подходит для длительной транспортировки, долго сохраняет товарный вид. Не образует пустот.
04	Русский стиль F1	45–48 CC	ОГ, ВЛПУ	3–4 (до 6–8)	Темно-зеленый с короткими светлыми полосами	Цилиндрический, бугорки среднего размера с частым расположением	Белое	10-12	95-100	Корневые гнили, мучнистая роса. Вынослив к ложной мучнистой росе.	ПТ: 18-20 кг/м ²	Дружная отдача урожая. Для употребления в свежем виде, засолки и консервирования.
05	Чемпион СеДеК F1	45–55 CC	ОГ, ПУ	2-4	Темно-зеленый с короткими полосами	Цилиндрический, крупнобугорчатый	Белое	10-12	75-110	Комплекс болезней. Стрессоустойчив.	ПТ: 22-25 кг/м ²	30-40 плодов на растении одновременно. Стабильно высокий урожай даже в неблагоприятных условиях.

КАБАЧОК

Кабачок является разновидностью твердокорой тыквы. Однолетнее растение, кустовое или плетистое. Имеет низкую калорийность, легко усваивается организмом и помогает усвоению тяжелой пищи. Содержит клетчатку, соли калия, кальция, пектины, легкоусвояемые сахара, витамин С. Кабачок не переносит заморозки, но устойчив к засухе. **Для сведения:** В 1 г содержится 6-7 семян, вес 1000 семян 120-170 г. Семена всходят при температуре 20°C через 5 суток. Схема посадки 150x60 см, густота стояния 10-14 тысяч растений на гектар. Норма высева при прямом посеве в грунт 2-4 кг/га, через рассаду 1,8-2 кг/га. **По скороспелости** выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: *раннеспелые* – 40-45 дней, *среднеспелые* – 50-60 дней, *позднеспелые* – свыше 60 дней.



Ажур F1

Раннеспелый (40-45 дней) гибрид. Растение кустовое, облиственное, мощное, формирует одновременно до 10 плодов. Плоды удлиненно-цилиндрические, зеленовато-белые, длиной 25-35 см, массой 0,7-1,1 кг. Мякоть белая, плотная, с высокими вкусовыми и технологическими качествами. Устойчив к мучнистой росе, стрессоустойчив.

Урожайность 60-70 т/га.



Аполлон F1

Скороспелый (38–41 день) гибрид. Растение кустовое, густооблиственное, мощное. На одном растении формируется 8–10 плодов. Плоды удлиненно-цилиндрические, светло-зеленые в белую крапинку, длиной 35–45 см, массой 0,9–1,1 кг. Мякоть белая, плотная, с высокими вкусовыми качествами. Гибрид устойчив к мучнистой росе, холодостоек и теневынослив, имеет высокую отдачу урожая в любое лето. Предназначен для кулинарной переработки, особенно хорош для приготовления икры и для консервирования.
Урожайность 65–80 т/га.



Афина F1

Раннеспелый (35–40 дней) гибрид. Растение кустовое, среднерослое. Плоды цилиндрические, прямые, серо-зеленые, с темно-зелеными слабовыраженными полосами, массой 0,7–1,2 кг. Мякоть бело-кремовая, средней плотности, нежная, вкусная. Устойчив к мучнистой росе и антракнозу. Обильное и продолжительное плодоношение.
Урожайность 50–60 т/га.



Гольда F1

Среднеранний (45–50 дней) гибрид. Растение кустовое, мощное. Плоды удлиненно-цилиндрические, слаборебристые, гладкие, ярко-золотисто-оранжевые, длиной 40–50 см, массой 1,5–3,0 кг. Мякоть кремовая, плотная, нежная, отличного вкуса, содержит сухие вещества и сахара. Гибрид устойчив к мучнистой росе, имеет обильное плодоношение и привлекательный цвет плодов, пригоден к длительному хранению. Идеально подходит для приготовления различных блюд, икры, консервирования и засолки, рекомендуется для детского, диетического питания. Для употребления и переработки собирают зеленцы длиной до 20 см и массой 200–400 г (частые сборы стимулируют плодоношение), для зимнего хранения плоды оставляют на растении до созревания.
Урожайность 70–80 т/га.



Принц F1

Раннеспелый (45–50 дней) гибрид. Растение кустовое, компактное, среднеоблиственное. На растении одновременно формируется 7–8 плодов. Плоды цилиндрические, светло-зеленого цвета, однородные, массой 0,5–1,1 кг, с нежной кожей. Благодаря маленькой семенной камере формируют большую мясистую часть. Мякоть белая, среднетолстая. Вкусовые качества отличные. Устойчив к мучнистой росе, засухоустойчив, с длительным периодом плодоношения.
Урожайность 50–60 т/га.



№	Гибрид/ сорт	Срок созревания (дни)	Кол-во завязей в узле	Плод					Устойчивость	Урожайность (т/га)	Примечания
				Цвет	Форма, кожица	Мякоть	Длина (см)	Масса (г)			
01	Ванюша F1	47–50 Р	9–10	Светло-серо-зеленый с белыми крапинками	Цилиндрический, слегка ребристый	Белая	35–40	700–1200	Мучнистая роса, вирус желтой мозаики кабачка	60–75	Высокая товарность. Пригоден для длительного хранения.
02	Ксюша F1	55–60 СС	7–9	Бело-кремовый с белыми крапинками	Цилиндрический, слегка ребристый у основания	Белая	40–60	700–1200	Основные заболевания тыквенных	50–60	Стабильно урожайный. Высокие вкусовые качества. Для всех видов переработки.
03	Маша F1	47–50 Р	7–9	Светло-салатовый с белыми крапинками	Цилиндрический	Белая, сочная	до 35	700–1200	Основные заболевания тыквенных	60–75	Плодоношение обильное и в жару, и в холод.
04	Чудо оранжевое F1	43–48 Р	7–9	Оранжево-желтый	Цилиндрический, слабо-ребристый	Кремово-желтая	35–38	700–1500	Вирус желтой мозаики кабачка	60–70	Устойчив к неблагоприятным погодным условиям. Длительно сохраняет товарные качества

ПАТИССОН

Патиссон по питательной, диетической и лечебной ценности близок к кабачку, но вкусовые достоинства его выше, мякоть плотнее и в консервированном виде по вкусу отдаленно напоминает грибы. Патиссоны более требовательны к теплу, чем кабачки. **Для сведения:** в 1 г содержится 7–8 семян. Масса 1000 семян 100–110 г. Расход семян – 2,5–3,0 кг/га. Схема посадки 1х1 м. **По скороспелости** выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: *раннеспелые* – 45–50 дней, *среднеспелые* – 50–55 дней, *позднеспелые* – свыше 60 дней.



Белоснежка

Раннеспелый (43–50 дней) сорт. Растение кустовое, компактное. Плоды белые, дисковидные, слаборебристые, массой 600–800 г. Мякоть белая, сочная, плотная, с прекрасными технологическими и кулинарными качествами. Сорт устойчив к мучнистой росе, транспортабельный и пригоден для длительного хранения. Возделывается во всех зонах выращивания. Предназначен для консервирования. *Урожайность 35–40 т/га.*



Солнышко

Среднеспелый (50–55 дней) сорт для выращивания в открытом и защищенном грунте. Растение кустовое, компактное. Плоды тарелочной формы с зубчатыми краями, ярко-желтые, массой 250–350 г. Мякоть кремовая, плотная, с содержанием сухих веществ 6,8%; витамина С – 4,38 мг и каротина – 2,31 мг. Сорт обладает повышенной устойчивостью к настоящей и ложной мучнистой росе. Желтая окраска плодов придает консервированной продукции привлекательный товарный вид. Для консервирования используют 3–5 дневные завязи, частый сбор которых стимулирует плодообразование. Предназначен для использования в домашней кулинарии и консервирования. *Урожайность 35–40 т/га.*

№	Гибрид/ сорт	Срок созревания (дни)	Плод				Устойчивость	Урожайность (т/га)	Примечания
			Цвет	Форма, кожа	Мякоть	Масса (г)			
01	Диск	48–52 Р	Белый	Дисковидный, со слабо выраженной зубчатостью по краю	Белая, хрустящая	300–350	Комплекс болезней тыквенных	35–40	Устойчив к засухе. Длительный период хранения. Для цельноплодного консервирования.
02	Родео F1	42–45 Р	Белый	Дисковидный, ребристый	Белая, хрустящая	250–300	Средневосприимчив к настоящей и ложной мучнистой росе	45–50	Отличные кулинарные и технологические качества. Пригоден для длительного хранения.

ТЫКВА

Тыква является одним из источников каротина, его в ней содержится в 2–3 раза больше, чем в моркови. Богата пектинами, которые выводят яды из организма человека, является диетическим продуктом при ожирении и повышенном холестерине. Очень полезны и семена тыквы – источник витамина Е. Тыква предпочитает рыхлые, богатые гумусом почвы и отзывчива на внесение органических удобрений.
Для сведения: в 1 г содержится 3–5 семян. Масса 1000 семян 140–350 гр. Расход семян 2,5–4,0 кг/га. Густота стояния 0,3 раст/м². **По скороспелости** выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: *раннеспелые* – 85–110 дней, *среднеспелые* – 110–125 дней, *позднеспелые* – 125–140 дней.

Ажур медовый



Среднеспелый (110–125 дней) сорт. Растение мощное, длинноплетистое. Плоды слабо-сплюснутые, слабосегментированные, светло-серые, без рисунка, с упругой кожистой корой, массой 5–9 кг. Мякоть желто-оранжевая, содержит 7–9 % сахаров и 6 мг каротина на 100 г массы, сочная, отличного вкуса. Засухоустойчив, транспортабельный. Пригоден для длительного хранения. Рекомендуется для использования в свежем, варёном, тушёном, консервированном, вяленом и сушёном виде.
Урожайность 35–50 т/га.

Зимняя сладкая



Позднеспелый (120–140 дней) сорт. Растение средне- и длинноплетистое, длиной до 5–6 м. Плоды темно-серые, округло-овальные, слабосегментированные, бугорчатые, тонкокорые, массой 4,5–6,5 кг, мякоть оранжевая, плотная. Сорт устойчив к антракнозу и мучнистой росе, засухоустойчив, имеет стабильную урожайность и высокое качество мякоти. Не накапливает нитраты. Предназначен для диетического и детского питания, переработки на соки.
Урожайность 28–35 т/га.

Любимица F1



Среднеспелый (110–120 дней) гибрид столового назначения. Растение длинноплетистое, ветвистое, с многочисленными порционными плодами. Плоды плоскоокруглые, тёмно-зелёные со светло-зелеными полосками, массой 2–2,5 кг. Мякоть ярко-жёлтая, плотная, сочная, ароматная. Плоды пригодны для длительного хранения. Идеально подходит для диетического и детского питания. Рекомендуется для употребления в свежем виде, домашней кулинарии, консервирования, маринования, переработки на соки.
Урожайность 35–40 т/га.



Медовая Токио F1

Среднеспелый (110–120 дней) гибрид с порционными плодами. Растение плетистое. Плоды плоскоокруглые, слегка ребристые, массой 2–3 кг, серо-зеленые, с яркой желтой, плотной, ароматной мякотью, с высоким содержанием бета-каротина. Высокие потребительские и вкусовые качества. Устойчив к мучнистой росе. Длительно хранится. Используется в свежем виде, домашней кулинарии, для переработки на соки, для диетического питания.
Урожайность 30–35 т/га.

Оранжевая медовая F1

Среднеспелый (от всходов до сбора урожая 118-120 дней) гибрид столового назначения. Растение плетистое, ветвистое, с многочисленными порционными плодами. Плоды оригинальные, плоскоокруглые, желто-оранжевые с редкими тонкими продольными зелеными полосками, массой 1,8-2 кг. Мякоть плотная, ярко-оранжевая, сочная, сладкая, медового вкуса, с повышенным содержанием каротина. Гибрид устойчив к основным заболеваниям тыквенных. Рекомендуется для употребления в свежем виде, для домашней кулинарии, вяления и сушки.
Урожайность 30-40 т/га.

Розовая фея

Раннеспелый (от всходов до созревания 100-110 дней) столовый сорт крупноплодной тыквы. Растение плетистое, с очень высокой нагрузкой, до 5-6 плодов. Плоды оригинальной формы, похожей на чалму, ребристые, розово-кремовые, глянцевые, массой 3-5 кг. Мякоть ярко-оранжевая, плотная, хрустящая, сладкая, с высоким содержанием бета-каротина. Кора прочная. Рекордсмен по хранению. Устойчив к мучнистой росе. Используется в свежем виде, домашней кулинарии, для переработки на соки, для диетического и лечебного питания.
Урожайность 35-40 т/га.

Русская каша

Среднеспелый (110-120 дней) сорт крупноплодной тыквы, столового назначения. Растение мощное, длинноплетистое, образует 3-4 плода. Плоды округло-плоские, слегка ребристые, оранжевые, с розоватым оттенком, массой 6-7 кг. Мякоть оранжевая, среднеплотная, ароматная, отличного вкуса. Идеальна для приготовления каши, пюре, гарнира. Сорт устойчив к основным болезням тыквенных, пригоден к длительному хранению. Рекомендуется для домашней кулинарии, приготовления соков, вяления и сушки.
Урожайность 35-45 т/га.

**Сахарная голова F1**

Среднеспелый (110-125 дней) гибрид крупноплодной тыквы. Растение мощное, длинноплетистое, лист крупный, цельный. Нагрузка 3-4 плода на растении. Плоды округлые, слаборебристые, наружная окраска белая, без рисунка, массой 3-4 кг. Кора тонкая, упругая. Мякоть белая, плотная, ароматная, с отличным сочетанием вкусовых, питательных и диетических свойств. Улучшает пищеварение, обмен веществ, укрепляет иммунитет. Гибрид устойчив к основным болезням тыквенных. Рекомендуется для использования в свежем виде, в качестве самостоятельных блюд, гарнира, десерта, для переработки.
Урожайность 40-50 т/га.

**Сахарная Токио F1**

Среднеспелый (110-120 дней) гибрид с порционными плодами. Растение плетистое. Плоды округло-овальные, беловато-серые, слегка ребристые, массой 2,5-3 кг. Мякоть желтая, плотная, вкусовые качества высокие. Транспортабельный. Пригоден к продолжительному хранению. Устойчив к мучнистой росе. Используется для кулинарии, консервации, заморозки, диетического и детского питания.
Урожайность 30-35 т/га.



№	Гибрид/ сорт	Срок созревания (дни)	Кол-во плодов на растении	Плод				Устойчивость	Урожайность (т/га)	Примечания
				Цвет	Форма	Мякоть	Масса (кг)			
01	Амбар	120–125 СС	до 5	Темно-зеленый с серыми полосками	Плоско-округлый	Интенсивно-оранжевая, плотная	2–4	Комплекс заболеваний тыквенных	25–35	Пригоден для Южной и Центральной полосы России.
02	Витаминная	124–130 П	до 5	Темно-розовый со светлыми пятнами и темно-зеленой сеткой	Овальный	Ярко-оранжевая	5–7	Мучнистая роса, антракноз	36–44	Сорт мускатной тыквы. Высокие вкусовые качества.
03	Волжская серая 92	110–125 СС	3–5	Светло-серый, без рисунка	Плоско-округлый	От кремово-желтой до оранжевой	6–9	Мучнистая роса, фузариоз	45–50	Устойчив к засухе, гнили плодов. Транспортабельный. Пригоден для длительного хранения.
04	Дынная	110–120 СР	до 3	Желтый	Округлый, слегка приплюснутый	Темно-оранжевая, с дынным вкусом и ароматом	25–30	Ложная мучнистая роса	40	Высокие вкусовые и технологические качества
05	Желтая из Парижа	110–120 СП	2–3	Желто-оранжевый	Округлый	Желто-оранжевая	30–40, до 70	Комплекс заболеваний тыквенных	55	Транспортабельный и лежкий. Вкусовые и технологические качества отличные.

АРБУЗ

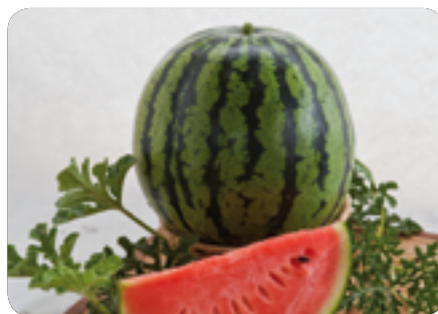
Арбуз – бахчевая культура. Содержит сахара, органические кислоты, витамины, соли железа, фосфора, калия. Свето- и теплолюбив, засухоустойчив, требует легких по механическому составу почв с нейтральной реакцией среды (рН 6.5–7.5). **Для сведения:** в 1 г содержится 3–4 семени. Расход семян 1,5–3,0 кг/га. Схема посадки 180–200 x 60–80 см. Густота стояния 8000–15000 раст/га. В герметичной упаковке при оптимальных условиях хранения всхожесть сохраняется до 6–8 лет; оптимальная температура прорастания семян +20 – +25 °С. По скорости выделают сорта и гибриды с вегетационным периодом (от полных всходов до сбора урожая): *ранние* – 65–80 дней, *среднеспелые* – 85–95, *позднеспелые* – 100–110 дней.

Ажур Свит F1



Среднеспелый (80–85 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Плоды округлые, светло-зелёные с темно-зелеными полосами, среднего размера, массой 8–12 кг. Кора толстая и плотная. Мякоть ярко-красная, хрустящая, сочная, сладкая, содержание сахара до 12%. Семена среднего размера. Отличные товарные и вкусовые качества. Устойчив к фузариозу и антракнозу. Хорошая сохранность при транспортировке на дальние расстояния. Рекомендуется для использования в свежем виде, приготовления цукатов из арбузной корки, засолки. Урожайность с растения 24–28 кг. Урожайность 50–60 т/га.

Иринка F1



Раннеспелый (80–85 дней) гибрид. Растение среднеплетистое. Плоды округлые, зелёные с темными тонкими полосами, массой 3–5 кг. Кора плотная, прочная. Мякоть розово-малиновая, зернистая, сочная, сладкая, сахаристость 12%. Гибрид устойчив к заболеваниям. Плоды пригодны для транспортировки. Рекомендуется для употребления в свежем виде, приготовления цукатов. Урожайность с растения 10–15 кг. Урожайность 25–35 т/га.

Коралл



Ультраранний (70–77 дней) сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. Один из самых ранних сортов. Растение короткоплетистое, длиной 1,5–2 м. Плоды шаровидные, гладкие, чёрно-зелёные, массой 2–3 кг, тонкокорые, с насыщенно-красной, сладкой, сочной, зернистой мякотью. Сорт устойчив к антракнозу и мучнистой росе. Рекомендуется для употребления в свежем виде, замачивания (засола) и приготовления арбузного меда «нардек». Урожайность 15–25 т/га.

Кримбиг F1

Среднеспелый (85-95 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение мощное, плетистое, хорошо облиственное. Плоды округлые или слегка овальные, очень крупные, массой от 12-16 кг, кора толстая и прочная, зеленая с чёрно-зелеными средними полосками. Мякоть ярко-красная, сочная, хрустящая, сладкая. Устойчив к фузариозу. Транспортабельный, пригоден для хранения.

Урожайность с растения 30-35 кг.

Урожайность 60-70 т/га.

Кримглоб F1

Среднеспелый (85-90 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение мощное, плетистое, хорошо облиственное. Плоды округлые, массой 8-12 кг, кора толстая и прочная, зеленая с чёрно-зелеными средними полосками. Мякоть ярко-красная, сочная, хрустящая, отличного вкуса. Устойчив к фузариозу, антракнозу. Плоды транспортабельны, пригодны для хранения. Рекомендуется для использования в свежем виде, приготовления цукатов из арбузной корки, засолки. Урожайность с растения 24-30 кг. Урожайность 50-60 т/га.

Кримлонг F1

Среднеспелый (период от всходов до созревания плодов 85-90 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение мощное, с крупными листьями. Плоды удлинённо-овальные, зелёные с темно-зелеными полосками среднего размера, массой 8-10 кг. Кора толстая, плотная. Мякоть красная, зернистая, сладкая. Устойчив к фузариозу, антракнозу, засухоустойчив, транспортабельный, пригоден для длительного хранения.

Урожайность с растения 15-25 кг.

Урожайность 50-60 т/га.

**Медовый гигант**

Раннеспелый (65-80 дней) сорт для открытого и защищенного грунта. Растение среднесплетистое, длиной 3-5 м. Плоды крупные, удлинённо-овальной формы, длиной 50-60 см, массой до 12-15 кг. Кора с мраморным рисунком, светло-зеленая с узкими темно-зелеными шпороватыми полосками, мякоть насыщенно-розово-красная, плотная, сочная, сладкая. Сорт устойчив к фузариозу и антракнозу. Плоды транспортабельны, при хранении сохраняется плотность мякоти. Назначение универсальное.

Урожайность 25-30 т/га.

**Радость F1**

Раннеспелый (80-85 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение среднесплетистое. Плоды округлые, массой 3-4,5 кг, кора тонкая и прочная, светло-зеленая, с узкими темно-зелеными шпороватыми полосками. Мякоть красная, плотная, очень сладкая. Гибрид устойчив к комплексу болезней, транспортабельный, сохраняет товарность до 35 дней при хранении в обычных условиях. Назначение универсальное.

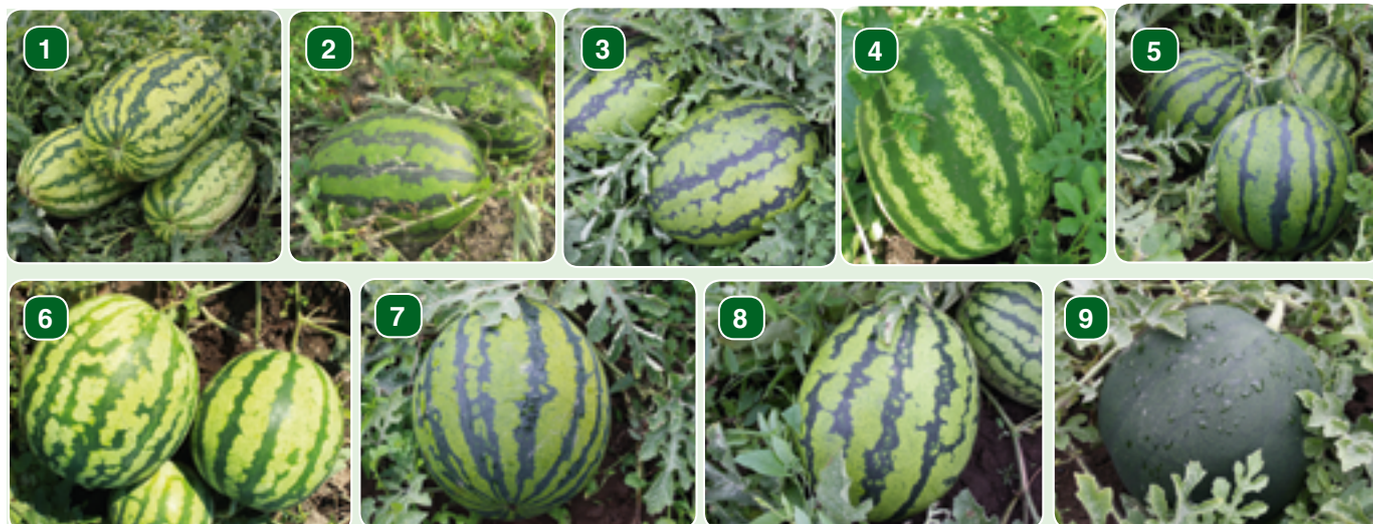
Урожайность с растения 13,5-18 кг.

Урожайность 35-40 т/га.

**Холодок**

Позднеспелый сорт (110-115 дней). Растение мощное, длинноплетистое. Плоды округло-овальные, слабосегментированные, зелёные с чёрно-зелёными полосками. Массой 5-8 кг. Кора толстая, плотная. Мякоть ярко-розовая, плотно-зернистая, сочная, сладкая, отличного вкуса. Семена крупные, светло-коричневые. Сорт устойчив к антракнозу, мучнистой росе и фузариозу. Плоды отличаются высокой транспортабельностью и хорошей лёжкостью, до 3-5 месяцев. Рекомендуется для употребления в свежем виде.

Урожайность 35-45 т/га.



№	Гибрид/сорт	Срок созревания (дни)	Плод				Устойчивость	Урожайность (т/га)	Примечания
			Цвет	Форма	Мякоть	Масса (кг)			
01	Волжанин	90-95 СС	Светло-зеленый с темно-зелеными полосами	Широкоэллиптический	Темно-красная с малиновым оттенком	4-6	Устойчив к засухе	40-50	Транспортабельный. Сохраняет товарные качества 30-45 дней после съема.
02	Деликатесный F1	85-95 СР	Зеленый с темными полосами	Округлый	Красно-малиновая, сочная, сладкая.	5-10 и более	Антракноз, фузариоз	35-40	Транспортабельный. Пригодный для длительного хранения.
03	Крестьянин	95-105 СП	Зеленый с темными полосами	Удлиненно-овальный	Красная, зернистая, сладкая	8 и более	Антракноз, фузариозное увядание	50-60	Транспортабельный и лежкий
04	Кримсон Свит	80-86 СС	Зеленый с темными полосами	Округлый	Малиново-красная, сочная, сладкая, семена не крупные	9-13	Фузариоз	45-60	Неприхотлив в выращивании. Высокий процент сахаристости. Транспортабельный. Лежкий.
05	Лежебока медовый	75-90 Р	Зеленый с темными полосами	Округлый	Красная, зернистая, очень сладкая, с мелкими, темными семенами.	3-5	Антракноз, фузариозное увядание	50-60	Высокий процент сахаристости. При длительной транспортировке и хранении сохраняет плотность мякоти.
06	Синчевский	90-95 СС	Светло-зеленый с темно-зелеными шиповидными полосами	Шаровидный	Малиновая, зернистая, сочная, сладкая	3-7	Антракноз, мучнистая роса, фузариоз.	40-45	Высокий процент сахаристости. Транспортабельный.
07	Фермер F1	75-80 Р	Зеленый с темно-зелеными шиповатыми полосами	Округлый	Ярко-красная, зернистая, очень сладкая	5-6 (до 8)	Комплекс заболеваний	45-55	Скороспелый. Засухоустойчивый. Транспортабельный
08	Шапка императора	95-100 СС	Зеленый с темно-зелеными полосами	Удлиненно-овальный	Красная, зернистая, сладкая	6-8 (до 10)	Антракноз, фузариоз	45-55	Транспортабельный. Пригоден для длительного хранения.
09	Шуга бейби	75-80 Р	Темно-зеленый с темными полосами	Округлый	Насыщенно-красно-малиновая, зернистая, сладкая, семена мелкие	2-3	Антракноз	30-35	Высокий процент сахаристости. Высокие вкусовые качества.

ДЫНЯ

Дыня – бахчевая культура, по содержанию витаминов и сахаров не уступает фруктам, по содержанию каротина превосходит морковь. Употребляется в свежем, сушеном виде, из нее приготавливают мед, повидло, джемы, варенья. **Для сведения:** в 1 г содержится 30–35 семян. Вес 1000 семян 28–35 г. Расход семян при прямом посеве в грунт 1,0–1,5 кг/га, через рассаду 0,5–0,6 кг/га. Густота стояния 10–14 тыс. раст/га. Температура для прорастания семян +20 – +25 °С, всходы появляются через 8–10 дней. При правильном хранении семена сохраняют всхожесть 4–5 лет. Для дыни благоприятна низкая влажность воздуха 40–60%, легкие, плодородные почвы. Недопустимо переувлажнение. **По скороспелости** выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: *раннеспелые* – 65–80 дней, *среднеспелые* – 80–90 дней, *позднеспелые* – свыше 90 дней.



Ананасная

Скороспелый (65–70 дней) сорт. Плоды овальные, некрупные, массой 1,8–2,0 кг. Кора кожистая, золотисто-оранжевая, сетчатая. Мякоть белая с нежным розовым оттенком, ароматная, очень сладкая. Сорт устойчив к мучнистой росе и антракнозу. Сочетает ранние сроки созревания и деликатесный вкус плодов.
Урожайность 35–40 т/га.



Мельба

Раннеспелый (65–70 дней) сорт. Растение среднеплетистое. Плоды овальные с желто-кремовой, слабо-сетчатой корой, массой 0,8–1,5 кг. Семенная камера небольшая, мякоть оранжевая, толщиной 3 см, ароматная, сладкая, с повышенным содержанием каротина (16 мг%). Сорт устойчив к заболеваниям, холодостоек.
Урожайность 30–35 т/га.



Сладострастница F1

Раннеспелый (от всходов до созревания плодов 90–110 дней) гибрид. Плоды овальные, желтые, в густую ровную серую сетку, массой 2,5–3 кг. Мякоть толстая, плотная, оранжевая, хрустящая, ароматная, сладкая. В условиях зон неустойчивого земледелия рекомендуется выращивать под пленочным укрытием в расстил или в теплицах на шпалерах. Рекомендуется для использования в свежем виде и переработки.
Урожайность 35–40 т/га.



Карамельная F1

Раннеспелый (90–110 дней) гибрид. Плоды овальные, темно-зеленые, в густую серую сетку, массой 2,5–4 кг. Мякоть толстая, плотная, оранжевая, хрустящая, сочная, сладкая. Отличные вкусовые и технологические качества. В условиях зон неустойчивого земледелия рекомендуется выращивать под пленочным укрытием или в теплицах на шпалерах. Используется для употребления в свежем виде и переработки.
Урожайность 35–40 т/га.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

Капуста белокочанная – это вторая стратегическая культура после картофеля. Холодостойка, выносит заморозки до -3 -4°С. Светолюбива, требовательна к плодородию почвы, влажности почвы и воздуха. **Для сведения:** в 1 г – 250–300 семян. Масса 1000 семян 3–4 гр. Семена прорастают при температуре +18 – +20 °С через 6 дней. Сохраняют всхожесть 4–5 лет. **По срокам созревания** сорта и гибриды капусты разделяют с периодом вегетации: *раннеспелые* – 90–100 дней, *среднеспелые* – 105–125 дней, *среднепоздние* – 125–135 дней и *поздние* – 140–150 дней.

Азиатский экспресс F1



Раннеспелый (от высадки рассады 55-60 дней) гибрид. При использовании нетканого укрывного материала возможно получение урожая на 5-7 дней раньше. Период стояния в поле после созревания кочанов без ухудшения товарных качеств – до 10 - 15 дней. Возможна посадка в несколько сроков. Розетка листьев полуприподнятая, диаметром 40 см. Кочаны открытые, округло-овальные, массой 1,5-2 кг, с небольшой внутренней кочерыжкой (5-6 см). Внутренняя текстура желтовато-кремовая, очень плотная, сочная, сладкая. Гибрид устойчив к сосудистому бактериозу. Отличается выравненностью кочанов, ранним и дружным формированием урожая, не растрескивается на корню и обладает высокой транспортабельностью. Высокий выход товарной продукции (99%). Рекомендуется для раннелетнего использования в свежем виде. Это второй ранний гибрид, встраиваемый в конвейерное производство б/к капусты. Плотность посадки 40-50 тыс. растений на 1 га.

Бэлла F1



Раннеспелый (от высадки рассады 60-65 дней) гибрид. Растение высотой 30 см. Розетка листьев горизонтальная, диаметром 45-50 см. Лист светло-зеленый со слабым восковым налетом, гладкий, волнистый по краю. Кочерыжка средней длины. Кочаны округлые, светло-зеленые, массой 1,8-2,1 кг, с нежной текстурой. Формирование урожая дружное. Гибрид устойчив к растрескиванию. Подходит для всех зон выращивания. Плотность посадки 40-50 тыс. растений на 1 га.

Восточный экспресс F1



Самый ранний гибрид в ассортименте компании (от высадки рассады 45-50 дней в зависимости от региона выращивания и погодных условий). Лучшее предложение для выхода на ранний рынок с самыми высокими ценами на готовую продукцию. При использовании нетканого укрывного материала возможно получение урожая на 5-7 дней раньше. Подходит для выращивания в туннелях разных типов и под пленочным укрытием. Возможна посадка в несколько сроков. Розетка листьев высотой 35 см, диаметром 50 см. Внешний лист темно-зеленый со слабым восковым налетом. Кочан открытый, округлый 16x15 см. Масса кочана при первой срезке 0,9-1,2 кг, при стоянии в поле доходит до 2 кг. Внутренняя текстура плотная, желтоватая, сочная, сладкая. Внутренняя кочерыжка короткая (5 см). При созревании на корню не трескается в течение 10-12 дней. Выход стандартных кочанов 100%. Устойчив к сосудистому и слизистому бактериозу. Рекомендуется для раннелетнего использования в свежем виде. Плотность посадки 45-50 тыс. растений на 1 га. Возможна загущенная посадка.

Сахарный шар F1



Среднеранний (от высадки рассады 70-75 дней) гибрид. Созревший кочан может находиться в поле и не растрескиваться до 25 дней. Таким образом, гибрид переходит в группу среднеспелых капуст. Возможна посадка в несколько сроков. Розетка листьев диаметром 60-70 см, высотой 32-35 см, лист зеленый, с крупной жилковатостью и восковым налетом. Кочаны округлые, массой 1,8-2,5 кг, с короткой внутренней кочерыжкой (6 см). Внутренняя текстура кочана бело-кремовая, очень плотная, сочная, сладкая. Гибрид устойчив к сосудистому бактериозу. Высокая завязываемость, товарность и выравненность кочанов 100%. Кочаны не растрескиваются на корню и при транспортировке. Рекомендуется для раннелетнего использования в свежем виде. Плотность посадки 40-50 тысяч растений на 1 га.

Спринтер F1



Раннеспелый (от высадки рассады 60-65 дней) гибрид. Розетка листьев горизонтальная. Лист мелкий, зеленый, со слабым восковым налетом. Кочаны полуприкрытые, округлые, плотные, выравненные, массой 0,9-1 кг, беловатые, с нежной внутренней структурой, сочные, сладкие по вкусу. Внутренняя кочерыжка короткая. Отличается ранней и дружной отдачей урожая. Пригоден к уплотненным посадкам. Устойчив к растрескиванию. Используется в домашней кулинарии. Плотность посадки 40-50 тыс. растений на 1 га.

Старт F1



Раннеспелый (от высадки рассады 57-62 дня) гибрид. Розетка листьев горизонтальная. Лист мелкий, зеленый, со слабым восковым налетом. Кочаны покрытые, округлой формы, массой 0,8-1,1 кг, на разрезе бело-кремовые, среднеплотные, с сочной, нежной структурой, отличного вкуса. Внутренняя кочерыжка средняя. Отличается ранним и дружным формированием урожая. Пригоден для уплотненных посадок. Устойчив к растрескиванию. Рекомендуется для раннелетнего использования в кулинарии. Плотность посадки 40-50 тыс. растений на 1 га.

№	Гибрид/ сорт	Срок созревания (дни)	Диаметр розетки листьев (см)	Кочан				Плотность посадки (тыс. растений/га)	Примечания
				Цвет листа	Форма	Масса (г)	Внутр. структура		
01	Взрыв F1	50-55	45-48	Зеленый	Округлый	800-1000	Беловато-кремовая, нежная, сочная, сладкая	40-50	Кочаны не растрескиваются, транспортабельные. Рекомендован для уплотненных посадок. Идеален для рынка ранних овощей.
02	Внучка F1	50-55	45-50	Светло-зеленый	Плоско-округлый	1000-1300	Желтоватая	40-50	Кочаны не растрескиваются. Для употребления в свежем виде.
03	Вспышка F1	50-55	45-50	Светло-зеленый	Округлый	800-1000	Светло-желтая, нежная, сочная	40-50	Кочаны не растрескиваются, транспортабельные. Рекомендован для уплотненных посадок. Идеален для рынка ранних овощей.
04	Дочка F1	55-60	30-35	Серо-зеленый со слабым восковым налетом	Округлый, открытый	800-1200	Белая с желтовато-кремовым оттенком	40-50	Выход товарных кочанов 92-95%. Устойчив к слизистому бактериозу, черной ножке. Для использования в свежем виде в раннелетний период.

СРЕДНЕСПЕЛЫЕ СОРТА И ГИБРИДЫ



Гаага F1

Среднеспелый (от высадки рассады 90-97 дней) гибрид. Созревший кочан может находиться в поле и не растрескиваться до 20 дней. Розетка листьев раскидистая, диаметром до 80 см. Лист насыщенно-зеленый, слегка волнистый со средним восковым налетом. Внутренняя кочерыга средней длины (7-8 см). Кочаны округло-овальные, массой 4-4,5 кг. Может набирать массу 6-7 кг. Внутренняя текстура белая, с очень плотным наслоением тонких листьев, что дает хорошее качество при шинковке и дальнейшем квашении. Устойчив к фузариозному увяданию, бактериозу. Отличается длительным (30-40 дней) периодом стояния созревшего кочана на корню. При этом кочан набирает вес. Удачное сочетание отличной лежкости и превосходного вкуса и качества свежей и квашеной продукции. Высокая товарность кочанов (100%). Пластичен, подходит для разных климатических поясов. Надежный гибрид с широким спектром использования. Предназначен для свежего употребления, квашения, переработки. Плотность посадки 40-45 тыс. растений на 1 га.



Глоба F1

Среднеспелый (от высадки рассады 85-90 дней) гибрид. Созревший кочан может находиться в поле и не растрескиваться до 20 дней. Возможна уплотненная посадка. Розетка листьев компактная, полуприподнятая, диаметром 60 см. Лист сизо-зеленый с небольшим восковым налетом. Кочаны очень плотные, округлые, слегка овальные, массой 4-5 кг, белые на срезе, с тонкими нежными листьями. Внутренняя кочерыга средняя. Кочаны транспортабельные, не растрескиваются. Устойчив к фузариозу, слизистому бактериозу. Пригоден для непродолжительного хранения. Высокая товарность кочанов (99%). Предназначен для свежего употребления, квашения, переработки. Плотность посадки 40-45 тыс. растений на 1 га.



Зося F1

Среднеспелый (от высадки рассады 80-85 дней) гибрид. Диаметр розетки листьев 53 см. Высота – 34 см. Листья сизовато-зеленые, со слабым восковым налетом. Кочаны округлые, компактные, массой 2,1-3 кг, на разрезе белые, структура плотная, сочная, вкусная. Внутренняя кочерыга 8 см. Гибрид устойчив к растрескиванию, фузариозному увяданию. Предназначен для употребления в свежем виде, домашней кулинарии, квашения и засолки. Плотность посадки 40-45 тыс. растений на 1 га.



Монблан F1

Среднеспелый (от высадки рассады 97-105 дней) гибрид. Диаметр розетки 60-70 см, листья темно-зелёные, с сильным восковым налетом. Кочаны округлые, очень плотные, выровненные, массой 3,5-4 кг. На разрезе внешние листья светло-зелёные, внутренние – бело-кремовые, сочные, сладкие, с высоким содержанием сахаров. После полного формирования кочана и готовности к уборке стоит в поле 25-30 дней, не теряя товарных и потребительских качеств. В период стояния на поле кочан не растрескивается и набирает вес до 5-6 кг, укрупняется до 25х20 см. Кочаны предназначены для свежего употребления, квашения, в том числе, позднего. Обладает полевой устойчивостью к болезням и вредителям, в том числе, фузариозу и трипсу. Плотность посадки 40-45 тыс. растений на 1 га.



Разносол F1

Среднеспелый (от высадки рассады 75-85 дней) гибрид. Розетка листьев приподнятая, лист большой, со средним восковым налетом. Кочаны округлые, массой 2-3 кг, средней плотности, в разрезе беловатые, сочные. Внутренняя кочерыга короткая. Выращивается повсеместно. Предназначен для употребления в свежем виде, раннего квашения. Плотность посадки 40-45 тыс. растений на 1 га.



Тулуза F1

Среднеранний (от высадки рассады 75-83 дней) гибрид. Розетка листьев раскидистая, лист средний с сильным восковым налетом. Кочаны компактные, округлые, слегка овальные, массой 3-4 кг, на разрезе бело-кремовые с тонким листом и прекрасной внутренней структурой: плотные, хрустящие, сочные, сахаристые. Внутренняя кочерыга небольшая, 5-6 см. Вкусовые, товарные и технологические качества кочанов высокие. Отличается стабильной и дружной отдачей урожая. Устойчив к фузариозу и растрескиванию кочанов. Пригоден для хранения до 4-х месяцев. Рекомендуется для квашения, употребления в свежем виде и кулинарной переработки. Плотность посадки 40-45 тыс. растений на 1 га.



№	Гибрид/ сорт	Срок созревания (дни)	Диаметр розетки листьев (см)	Кочан				Плотность посадки (тыс. растений/га)	Примечания
				Цвет листа	Форма	Масса (г)	Внутр. структура		
01	Кухарка F1	120-130	90	Средне-зеленый с сильным восковым налетом, слабоволнистый	Плоско-округлый	2500-5000	Очень нежная, безволоконистая	40-45	Выращивается повсеместно. Устойчив к слизистому бактериозу, черной ножке. Для употребления в свежем виде и раннего квашения.
02	Теща	90-100	60-70	Светло-зеленый	Округлый	2500-3000	Белая	40-45	Устойчив к растрескиванию. Сохраняет товарные качества 3-4 месяца. Зарекомендовал себя во всех регионах России. Для употребления в свежем виде, раннего квашения

ПОЗДНЕСПЕЛЫЕ СОРТА И ГИБРИДЫ



Женева F1

Позднеспелый (от высадки рассады 100-110 дней) гибрид. Розетка листьев приподнятая. Лист зеленый с восковым налетом. Кочаны выровненные, очень плотные, на разрезе беловатые, с короткой до 6 см внутренней кочерыгой, массой 3-4 кг. Долго стоят в поле созревшими, не растрескиваются на корню. Устойчив к фузариозу. Пригоден для длительной транспортировки. Отличная лежкость (8-9 месяцев). Назначение универсальное. Плотность посадки 35-40 тыс. растений на 1 га.



Зима F1

Позднеспелый (от высадки рассады 100-110 дней) гибрид. Розетка листьев приподнятая, до 80 см в диаметре. Лист крупный, сизоватозеленый, со слабым восковым налетом. Кочаны округлые, выровненные, массой 3-5 кг, на разрезе беловатокремовые. Кочерыга среднего размера. Внутренняя структура плотная, сочная, хрустящая. Гибрид устойчив к сосудистому и слизистому бактериозу, колебаниям температуры, растрескиванию, имеет хорошую транспортабельность, пригодность для длительного хранения до весны. Предназначен для употребления в свежем виде, квашения. Плотность посадки 35-40 тыс. растений на 1 га.



Лозанна F1

Среднепоздний (от высадки рассады 120-130 дней) гибрид. Розетка диаметром 70 см. Розеточные листья зелёные с сильным сизоватым восковым налётом. Кочан округлый, диаметром 16-18 см, выровненный, плотный, массой 4-5 кг, с небольшой, 6 см, внутренней кочерыгой. Долго стоит в поле и в период стояния наращивает массу, увеличивая удельный вес. Устойчив к слизистому и сосудистому бактериозу. Хранится длительный период, в течении 5-7 месяцев без потери товарных и вкусовых качеств. Плотность посадки 35-40 тыс. растений на 1 га.



Катюша F1

Позднеспелый (от высадки рассады 110-120 дней) гибрид. Розетка листьев горизонтальная, лист средний, сизозелёный, с сильным восковым налётом. Кочаны плоскоокруглые, массой 2,0-3,5 кг, плотные, на разрезе беловатые. Наружная кочерыга 16 см, внутренняя 7 см. Гибрид устойчив к фузариозному увяданию и растрескиванию кочанов. Хранится в течение 4-5 месяцев, транспортабельный. Выращивается повсеместно. Плотность посадки 35-40 тыс. растений на 1 га.



Сахарная голова

Позднеспелый (от высадки рассады 110-120 дней) сорт. Розетка листьев мощная, раскидистая, диаметром 80 см. Высота растения 40 см. Лист крупный, со средним восковым налётом. Кочаны очень плотные, округлые, массой 3,0-3,5 кг. Внутренняя кочерыга длиной 7 см. Сорт устойчив к бактериозу, фузариозу и киле. Хорошо хранится 3-4 месяца. Выращивается повсеместно. Назначение универсальное. Плотность посадки 35-40 тыс. растений на 1 га.



№	Гибрид/сорт	Срок созревания (дни)	Диаметр розетки листьев (см)	Кочан				Плотность посадки (тыс. растений/га)	Примечания
				Цвет листа	Форма	Масса (г)	Внутр. структура		
01	Айсберг F1	100-110	до 70	Серо-зелёный с сильным восковым налётом	Округлый	3000-4000	Беловатая, плотная, хрустящая, сочная	35-40	Устойчив к колебаниям температуры, растрескиванию кочанов, фузариозу. Продолжительно сохраняется на корню. Пригоден для длительного хранения.
02	Зимняя голова F1	150-160	до 70	Сизовато-зелёный с сильным восковым налётом	Округлый	2800-3000	Беловатая	35-40	После полного формирования кочанов может длительно стоять в поле, наращивая массу. Хранится в течение 5-7 месяцев.
03	Мама F1	100-110	до 60	Серо-зелёный со средним восковым налётом	Плоско-округлый	2500-3000	Беловатая, плотная, сочная, хрустящая, сладкая	35-40	Устойчив к перепадам температуры, растрескиванию. Длительно сохраняется на корню. Хорошая лежкость и транспортабельность.
04	Русская зима F1	100-110	75-80	Сизовато-зелёный с сильным восковым налётом	Плоско-округлый	2500-3500	Беловато-кремовая, плотная, сочная, вкусная	35-40	Устойчив к перепадам температуры, растрескиванию. Пригоден для длительного хранения.
05	Ульяна F1	110-120	60-70	Тёмно-зелёный с сильным восковым налётом	Округлый	2500-3000	Высокоплотная, тонкая	35-40	Устойчив к растрескиванию. Отличается выравненностью кочанов, высокими товарными качествами. Транспортабельный, пригоден для длительного хранения (до мая).

КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ

Капуста краснокочанная по морфологическим признакам, требованиям к условиям выращивания практически не отличается от белокочанной, за исключением увеличенной потребности в элементах питания.

По скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: *раннеспелые* – 90–100 дней, *среднеспелые* – 115–135 дней, *позднеспелые* – 140–150 дней.



Зевс F1

Среднепоздний (от высадки рассады 100-110 дней) гибрид. Розетка листьев компактная. Лист среднего размера, фиолетовый с сильным восковым налетом, по краю слабоволнистый. Кочаны выравненные, округлые, плотные, на разрезе темно-фиолетовые, массой 1,7-2,0 кг, сочные, с короткой и толстой внутренней кочерыгой. Устойчив к бактериозу, фузариозу, к растрескиванию. Пригоден для длительного хранения. Рекомендуется для употребления в свежем виде, приготовления салатов и гарниров для вторых блюд.

Урожайность 30-35 т/га.



Людмила F1

Среднеспелый (от высадки рассады 90-100 дней) гибрид. Розетка листьев приподнятая, лист мелкий, фиолетово-зеленый, с сильным восковым налетом. Кочаны полуприкрытые, округлые, на разрезе темно-фиолетовые, массой 1,5–2,0 кг, плотные, сочные. Наружная кочерыга короткая, внутренняя – средней длины. Предназначен для использования в свежем виде.

Урожайность 40–45 т/га.



Рубин F1

Среднеспелый (от высадки рассады 95-100 дней) гибрид. Розетка листьев вертикальная. Лист средний, темно-фиолетовый, со слабым восковым налетом. Кочаны покрытые, овальные, на разрезе светло-фиолетовые, массой 1,5–2 кг, плотные, отличного вкуса. Наружная и внутренняя кочерыги короткие. Гибрид устойчив к заболеваниям. Хорошо хранится. Предназначен для использования в свежем виде.

Урожайность 45–48 т/га.



Прометей F1

Среднеспелый (от высадки рассады 90-100 дней) гибрид. Розетка листьев мощная, лист крупный, фиолетово-зеленый, с сильным восковым налетом. Кочаны выравненные, полуприкрытые, округлые, на разрезе темно-фиолетовые, массой 1,8-2 кг, плотные, сочные, отличного вкуса. Наружная кочерыга длинная, внутренняя - средней длины. Устойчив к фузариозу. Долго сохраняет товарные качества на корню, при транспортировке и хранении. Рекомендуется для употребления в свежем виде и переработки.

Урожайность 35-40 т/га.



Сизая голубка

Среднеспелый (от высадки рассады 100-105 дней) сорт. Розетка листьев средняя, 50–60 см в диаметре. Лист сине-зеленый с фиолетовым оттенком, с сильным восковым налетом. Кочаны округлые, на разрезе темно-фиолетовые, массой 1,8 кг, плотные. Внутренняя кочерыга 6 см. Вкусовые качества отличные. Сорт устойчив к фузариозу и сосудистому бактериозу. Предназначен для употребления в свежем виде.

Урожайность 40–45 т/га.

КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

Капуста цветная среди всех капуст – чемпион по питательным и диетическим свойствам. Холодостойка, влаголюбива, требовательна к уровню плодородия почвы.
Для сведения: в 1 грамме содержится 250–300 семян. Масса 1000 семян 2,3–3,7 гр. Расход семян 0,3–0,4 кг/га. Схема посадки 60х60 см, густота стояния 25–40 тыс. раст/га. В рассадный период и во время формирования розетки листьев требуется рассеянное освещение (притенение) и температура не выше +25 °С.

Диана F1



Очень ранний (от высадки рассады 65-75 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Розетка полуприподнятая, лист серо-зеленый, с восковым налетом. Головка белая, округлая, плотная, массой 350-500 г, отличного вкуса. Устойчив к бактериозу. Хорошее покрытие головок листьями, дружная отдача урожая. Для всех видов переработки, заморозки и консервирования. *Урожайность 15-18 т/га*

Мона Лиза F1



Среднеспелый (от высадки рассады 70-80 дней) гибрид для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение среднерослое. Головка белая, плоскоокруглая, плотная, бугристая, массой 0,8-1кг, средне покрыта листьями. Устойчив к заболеваниям. Отличное качество головок, высокий выход товарной продукции. Для всех видов кулинарной переработки. *Урожайность 18-20 т/га.*

Серебряный шар F1



Позднеспелый (от высадки рассады 100-120 дней) гибрид. Розетка листьев приподнятая, мощная. Листья серо-зеленые, с сильным восковым налетом, слабопузырчатые. Головка красивая, белая, округлая, плотная, бугристая, массой 1,2-1,5 кг, отличного вкуса. Устойчив к фузариозу, бактериозу. Длительное хранение без изменения товарных качеств. Транспортабельный. *Урожайность 20-25 т/га.*



Снегурочка F1

Раннеспелый (от высадки рассады 80-90 дней) гибрид. Розетка листьев вертикальная. Лист среднего размера со средним восковым налетом. Головка крупная, плотная, снежно-белая, массой 0,8-2,3 кг, хорошо покрыта листьями. Вкус отличный. Хорошо переносит загущенные посадки. Пригоден для позднего возделывания. *Урожайность 28-30 т/га.*



Снежная королева F1

Позднеспелый (от высадки рассады 110-120 дней) гибрид. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, серо-зеленый, с восковым налетом, слабопузырчатый. Головка красивая, округло-плоская, среднебугристая, белая, очень плотная, закрыта листьями, массой 1,1-1,5 кг, отличного вкуса. Устойчив к фузариозному увяданию. Пригоден для длительного хранения без изменения товарности кочана. Транспортабельный. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии, консервации, заморозки. *Урожайность 19-23 т/га.*



№	Гибрид/сорт	Срок созревания (дни)	Головка			Урожайность (т/га)	Примечания
			Цвет	Форма	Масса (г)		
01	Белая головушка	115-120 СС	Белая, плотная	Плоскоокруглая	800-1100	35	Холодостойкий, транспортабельный.
02	Ванила айс	100-110 СР	Кремowo-белая, плотная	Плоскоокруглая	800-1000	27	Для открытого и защищенного грунта. Высокий выход товарной продукции.
03	Роберт	80-90 СР	Снежно-белая, плотная	Плоскоокруглая	800-1300	20	Устойчив к бактериозу. Дружно формирует выравненные головки. Высокая товарность. Транспортабельный.

КАПУСТА БРОККОЛИ

Брокколи является разновидностью цветной капусты, но превосходит ее по питательным свойствам. Холодостойкая, влаголюбивая, светолюбивая культура. Менее требовательна к плодородию почвы. **Для сведения:** масса 1000 семян 2,5–3,5 г. Оптимальная температура прорастания +16 – +20 °С. Семена сохраняют всхожесть 4–5 лет.



Венера F1

Раннеспелый (от высадки рассады 40-55 дней) гибрид. Розетка листьев полуприподнятая. Лист крупный серо-зелёный, с сильным восковым налётом. Головка округлая, крупная, бугристая, тёмно-зелёная, массой 350-600 г, плотная, хорошего качества. Не образует боковых побегов. Отличается дружным созреванием урожая. Устойчив к фузариозу. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии, консервирования и замораживания.

Урожайность 18-20 т/га.



Мадонна F1

Среднеспелый (от высадки рассады 60-65 дней) гибрид. Розетка листьев приподнятая. Лист овальный, серовато-зелёный, со средним восковым налётом. Головка округлая, среднебугристая, плотная, тёмно-зелёная, с сизым оттенком, массой 300-400 г, хорошего качества. Не образует боковых побегов. Дружное созревание урожая. Устойчив к фузариозному увяданию. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии, консервирования и замораживания.

Урожайность 15-18 т/га.

КАПУСТА КОЛЬРАБИ

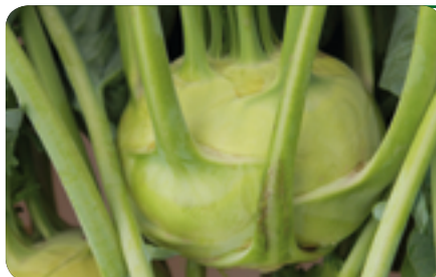
Капуста кольраби – холодостойкая культура, легко переносит небольшие заморозки. Хорошие урожаи получают на легких суглинистых и супесчаных почвах. **Для сведения:** масса 1000 семян 2–4 г. Число растений на 1 га 85–100 тыс. шт. Оптимальная температура прорастания +16 – +20°С. Семена сохраняют всхожесть 4–5 лет.



Деликатесная красная

Ультраскороспелый (от высадки рассады 35-45 дней) сорт. Розетка листьев приподнятая. Стеблеплоды округлые, диаметром 6–9 см, массой 0,6–1,2 кг, красно-фиолетовые, с плотной, сочной мякотью, отличного вкуса. Подходит для выращивания в четыре срока, высевая на рассаду с начала апреля – до июля. Предназначен для употребления в свежем виде, домашней кулинарии.

Урожайность 25–30 т/га.



Пикант

Среднеспелый (от высадки рассады 40-45 дней) сорт. Розетка листьев приподнятая. Лист большой, широкоовальный, серо-зеленый, со слабым восковым налетом. Стеблеплоды плоскоокруглые, бело-зеленые, массой до 0,5–0,9 кг, с сочной мякотью. Сорт устойчив к растрескиванию и одревеснению. Назначение универсальное.

Урожайность 24–29 т/га.



Ницца F1

Раннеспелый (от высадки рассады 30-35 дней) гибрид. Стеблеплод с вертикально направленными листьями, плоскоокруглой формы, диаметром 10-12см, массой до 700г, светло-зелёной окраски. Мякоть белая, нежная, сочная, отличного вкуса, без волокнистости, даже при длительном стоянии в поле. За сезон можно получить конвейер продукции в течение летне-осеннего сезона, высаживая рассаду с интервалом через месяц. Отличается стабильной урожайностью, устойчивостью к растрескиванию и одревеснению, продолжительным хранением. Рекомендуется для употребления в свежем виде и переработки.

Товарная урожайность 30-35 т/га.

КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ

Капуста пекинская – культура короткого дня, рекомендована для весеннего и осеннего оборота, летом, при длинном дне, может стрелковаться. Предпочитает богатые органическими веществами, хорошо дренированные почвы. Выращивается в открытом и защищенном грунте в несколько сроков. **Для сведения:** в 1 г содержится 350–370 семян. Расход семян 700–900 г/га. Густота стояния 35–45 тыс. раст/га.



Весенний нефрит F1

Раннеспелый (от высадки рассады 40-45 дней) гибрид для весеннего выращивания в теплице и через рассаду в грунте. Пригоден для летнего (во второй половине июля) посева в грунт. Растение мощное, компактное. Кочаны крупные, выравненные, овальные, массой 2–3 кг, с нежной сочной и хрустящей внутренней структурой. Вкусовые качества высокие. Гибрид устойчив к жаре, болезням, цветущности, имеет отличные товарные качества, транспортабельный. Предназначен для употребления в свежем виде, для засолки по корейским рецептам, кулинарной переработки.

Урожайность 7,2–9,2 кг/м², 25-30 т/га.



Наина F1

Гибрид среднего срока созревания (от высадки рассады 45-50 дней). Розетка листьев приподнятая. Лист крупный, светло-зеленый, пузырчатый, слабоопушенный. Кочаны среднего размера, овальные, массой 2 кг, на разрезе желтые, с сочной, хрустящей, нежной внутренней структурой. Гибрид устойчив к болезням, жаростойкий, имеет отличные вкусовые и товарные качества кочанов, транспортабельный. Предназначен для употребления в свежем виде, для засолки (особенно по корейским рецептам) и кулинарной переработки.

Урожайность 6,7–9,4 кг/м², 25-30 т/га.



Осенний нефрит F1

Среднеранний (от высадки рассады 40-45 дней) гибрид для летнего посева в грунт. Розетка листьев приподнятая. Кочаны плотные, продолговатые, высотой 55–60 см, диаметром 14 см, массой 3–3,5 кг. Гибрид устойчив к ложной мучнистой росе, вирусу мозаики, неприхотлив в выращивании, быстро формирует товарные кочаны, имеет отличную транспортабельность и лежкость. Предназначен для употребления в свежем виде, для засолки (особенно по корейским рецептам) и кулинарной переработки.

Урожайность 7,8–9,6 кг/м², 28-32 т/га.



Осенняя красавица F1

Среднеспелый (от высадки рассады 45-50 дней) гибрид. Розетка листьев приподнятая. Лист крупный, темно-зеленый, пузырчатый, опушенность слабая. Кочаны крупные, продолговатые, полуоткрытые, на разрезе желтые, средней плотности, массой 1,6–2,4 кг. Вкус отличный. Гибрид устойчив к болезням и цветущности, холодостоек и теневынослив, обладает дружной отдачей урожая. Назначение универсальное.

Урожайность 7,2–9,3 кг/м², 28-30 т/га.

КАПУСТА КИТАЙСКАЯ (ПАК-ЧОЙ)

Капуста китайская (пак-чой) не формирует кочана, а образует прямостоячую розетку листьев и сочные, плотно прижатые друг к другу черешки. Холодостойкая, светолюбивая, влаголюбивая культура.
Для сведения: в 1 г содержится 350–400 семян. Масса 1000 семян 1–2 г. Оптимальная температура для прорастания семян +18 – +20°C, всходы появляются на 3–4 день.

Голуба F1



Среднеспелый (от высадки рассады 45–55 дней) гибрид для ранневесеннего и летне-осеннего выращивания в открытом и защищенном грунте. Розетка листьев мощная, прямостоячая, с широкими, сомкнутыми, светло-зелеными черешками. Листья округлые, темно-зеленые. Масса одного растения 1–1,5 кг. Вкусовые качества хорошие. Сбор урожая производится по мере роста растения. Гибрид холодостоек и теневынослив, мало поражается болезнями, длительно сохраняет товарные качества. Предназначен для приготовления корейско-китайских салатов «кимчи», для употребления в вареном и тушеном виде. Способствует повышению устойчивости организма к болезням.

Урожайность 5,3–6,1 кг/м², 25–30 т/га.

Холодок F1



Раннеспелый (от высадки рассады 35–40 дней) гибрид. Розетка листьев полураскидистая, высотой 25–30 см, диаметром до 35 см. Лист среднего размера, светло-зеленый, мелкопузырчатый, нежный, вкусный. Черешок среднего размера, плоский, светло-зеленый. Масса одного растения до 1,5 кг. Гибрид устойчив к цветущности. Предназначен для использования листьев и черешков в свежем виде и в кулинарии, для приготовления блюд китайской кухни.

Урожайность 3,0–4,5 кг/м², 20–25 т/га.

Четыре сезона



Раннеспелый (от высадки рассады 35–40 дней) сорт. Растение компактное, низкорослое, высотой 20 см. Розетка листьев до 20 см в диаметре. Листья темно-зеленые, гладкие, с широкими бледно-зелеными, мясистыми, сочными и очень нежными черешками, с хорошими вкусовыми качествами. Урожай убирают тогда, когда сформируется 12 листьев. Сорт устойчив к болезням, отличается интенсивным ростом. Содержит комплекс витаминов и биологически активных веществ, повышающих устойчивость организма к болезням. Предназначен для приготовления салатов, тушеных гарниров, солений с пряностями и ароматическими травами по корейским и китайским рецептам.

Урожайность 5,9–6,8 кг/м², 18–22 т/га.

МОРКОВЬ

Морковь – холодостойкая и засухоустойчивая культура, всходы выдерживают заморозки от –2 до –5 °С. Для выращивания подходят легкие по механическому составу почвы, супесчаные и суглинистые, слабокислые. **Для сведения:** в 1 г – 600–800 семян. Расход семян 4–5 кг/га. **По скороспелости** выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: *раннеспелые* – 80–100 дней, *среднеспелые* – 100–120 дней, *позднеспелые* – 120–140 дней.



Ажур

Среднеспелый (100–110 дней) сорт. Розетка листьев полураскидистая. Корнеплоды выравненные, конические с тупым кончиком, оранжевые, гладкие, длиной 16–20 см, массой 150–200 г. Сердцевина тонкая, яркая, мякоть плотная, сочная, сладкая. Содержание сахаров 6–8%, каротина 15–19 мг на 100 г сырого вещества. Пригоден к длительному хранению корнеплодов. Устойчив к цветущности. Рекомендуется для употребления в свежем виде, консервирования, заморозки.

Урожайность 45–50 т/га.



Китайская красавица

Среднеспелый (100–110 дней) сорт. Сортотип Шантенэ. Корнеплоды оранжевые, конические, слегка заостренные, выравненные, длиной 15–20 см, массой 110–200 г. Сердцевина небольшая. Мякоть плотная, сочная, с высоким содержанием каротина и сахара (до 7–9,1%). Сорт устойчив к цветушности, растрескиванию корнеплодов, длительно хранится. Предназначен для употребления в свежем виде, переработки.
Урожайность 45–50 т/га.



Крестьянка

Среднеспелый (110–115 дней) сорт. Корнеплоды насыщенно-оранжевые, удлиненно-конические, со слегка заостренным кончиком, длиной 20–25 см, массой 130–200 г. Сердцевина тонкая. Мякоть плотная, сочная, сладкая, с повышенным содержанием каротина и сахара (до 7,3%). Сорт устойчив к комплексу болезней, растрескиванию корнеплодов, цветушности, хорошо хранится. Предназначен для употребления в свежем виде и переработки.
Урожайность 45–55 т/га.



Нанка F1

Среднеспелый (120–130 дней) гибрид. Листовая розетка вертикальная, крепкая и мощная, что облегчает сбор урожая. Корнеплоды ровные, цилиндрические, ярко-оранжевые, с притупленным кончиком, длиной 16–18 см, массой 150–250 г. Мякоть сладкая, плотной структуры, ярко-оранжевая, с повышенным содержанием каротина. Сердцевина тонкая, практически не выделяется. Вкусовые качества отличные. Устойчив к альтернариозу ботвы, корневой пятнистости, растрескиванию корнеплодов. Высокий выход товарной продукции. Пригоден для механической уборки и длительного хранения.
Урожайность 50–55 т/га.



Натургор

Среднеспелый (от всходов до технической спелости корнеплодов 110–120 дней) высокоурожайный сорт. Корнеплоды цилиндрические, со слегка заостренным кончиком, оранжево-красные, длиной 20–22 см, массой 120–160 г, с высокими вкусовыми качествами, повышенным содержанием каротина. Устойчив к цветушности. Отличается стабильной урожайностью. Пригоден для длительного хранения, с высоким выходом товарных корнеплодов. Рекомендуется для употребления в свежем виде, переработки, замораживания.
Урожайность 35–55 т/га.



Шантенэ 5

Среднеспелый (100–110 дней) сорт. Розетка листьев полураскидистая. Корнеплоды выравненные, конические с тупым кончиком, оранжевые, гладкие, длиной 15–18 см, массой 150–200 г. Сердцевина тонкая, яркая, мякоть плотная, сочная, сладкая, с высоким содержанием каротина. Устойчив к цветушности. Высокая и стабильная урожайность на всех типах почвы. Пригоден к длительному хранению. Рекомендуется для употребления в свежем виде и переработки.
Урожайность 40–50 т/га.



Шантино

Среднеспелый (100–110 дней) сорт. Розетка листьев полураскидистая. Корнеплоды выравненные, конические, гладкие, ярко-оранжевые, с небольшой сердцевинкой, длиной 12–15 см, массой 110–165 г, с повышенным содержанием каротина. Мякоть сочная, сладкая. Устойчив к цветушности. Пригоден для длительного хранения. Рекомендуется для употребления в свежем виде и всех видов переработки.
Урожайность 36–60 т/га.



№	Гибрид/сорт	Срок созревания (дни)	Корнеплод				Урожайность (т/га)	Примечания	
			Цвет	Форма	Длина (см)	Масса (г)			Мякоть
01	Долянка	130–140 ПС	Ярко-оранжевый	Конический	25–28	95–145	Очень сладкая, сочная, с повышенным содержанием бета-каротина.	35–50	Устойчив к фузариозу, морковной мухе. Стабильная урожайность, выравненность. Сохраняет товарные качества при длительном хранении.
02	Калина F1	95–100 Р	Интенсивно-оранжевый	Цилиндрический	20–25	65–140	Сочная, очень сладкая	35–45	Устойчив к мокрой гнили, фомозу. Дружно формирует корнеплоды. Пригоден для получения ранней продукции.
03	Кардинал	140–150 ПС	Темно-оранжевый	Конический, тупоконечный	18–20	95–145	С высоким содержанием каротина и сахаров	45–50	Сортотип Шантенз. Устойчив к растрескиванию и морковной мухе. Дружно формирует корнеплоды.
04	Нантская 5	120–130 ПС	Ярко-оранжевый	Цилиндрический	16–18	150–250	Ярко-оранжевая с высоким содержанием каротина	50–55	Устойчив к альтернариозу ботвы, корневой пятнистости, растрескиванию. Высокая товарность. Пригоден для механической уборки и длительного хранения.
05	Нантская улучшенная	100–110 СС	Ярко-оранжевый	Цилиндрический, тупоконечный	15–17	90–160	Сочная и очень сладкая	30–40	Улучшенный по выравненности и товарным качествам корнеплодов благодаря отбору. Пригоден для длительного хранения.
06	Холидей F1	100–110 СС	Оранжево-красный	Конический	18–20	90–140	Сочная, сладкая, хрустящая, с высоким содержанием каротина	35–45	Сортотип Шантенз. Высокий выход выравненных корнеплодов, пригодных для товарной продукции и хранения.
07	Шантенз 2461	110–125 СС	Оранжевый	Конический, тупоконечный	15–17	100–250	Плотная, сочная, ароматная, с высоким содержанием каротина	35–50	Устойчив к засухе, стеблеванию и растрескиванию корнеплодов, хорошо хранится. Пригоден для подзимних посевов.

СВЕКЛА СТОЛОВАЯ

Свекла столовая – ценный и незаменимый в рационе питания корнеплод. Относительно холодостойка, засухоустойчива, для получения высоких урожаев требуются подкормки минеральными удобрениями. Лучшими предшественниками для свеклы являются огурцы, ранняя капуста и ранний картофель. **Для сведения:** в 1 г содержится 50–100 семян. Норма высева 10–12 кг/га. Оптимальная температура для прорастания семян +20 – +25 °С. В герметичной упаковке, при оптимальных условиях хранения, они сохраняют всхожесть до 4–5 лет. **По скороспелости** выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: *раннеспелые* – 80–100 дней, *среднеспелые* – 100–120 дней, *позднеспелые* – 120–140 дней.



Ажур

Один из лучших раннеспелых (85–100 дней) сортов. Розетка листьев прямостоячая, небольшая. Корнеплоды округлые, красные, гладкие, с тонким осевым корешком, массой 110–200 г. Мякоть темно-красная, без кольцеватости, отличного вкуса. Холодостойкий, устойчив к цветущности. Предназначен для ранних рыночных продаж, а также имеет хорошую лежкость при хранении. Используется для всех видов переработки и хранения.

Урожайность 60–80 т/га.



Багровый шар

Среднеспелый (100–115 дней) сорт. Розетка листьев компактная. Корнеплоды округлые, выравненные, темно-бордовые, массой 180–210 г, без колец и грубых волокон. Сорт устойчив к церкоспорозу, фомозу, цветущности, имеет стабильно высокую урожайность, товарность и выравненность корнеплодов, пригоден для длительного хранения (до 7 месяцев) и транспортировки. Предназначен для переработки и консервирования.

Урожайность 50–60 т/га.



Командор

Улучшенный сорт Цилиндра. Среднеспелый (100-115 дней) сорт. Корнеплоды цилиндрические, темно-бордовые, массой 200-330 г, однородные, с нежной кожурой. Мякоть темно-красная, без колец. Содержание общего сахара 9,1%. Пригоден для длительного хранения и всех видов переработки.
Урожайность до 80 т/га.



Донна

Среднеспелый (110-120 дней), на 70% односторонний сорт. Корнеплоды выравненные, цилиндрические, темно-красные, массой 140-300 г. Мякоть интенсивно-красная, нежная, сладкая, без колец. Вкусовые качества вареных корнеплодов отличные. Содержание общего сахара 7,1%. Сорт устойчив к цветущности, высокоурожайный, за счет односторонности исключается продергивание всходов, пригоден для длительного хранения. Назначение универсальное. *Урожайность 40-60 т/га.*



Идеал

Позднеспелый (120-130 дней) сорт. Розетка листьев полураскидистая, лист средний. Корнеплоды округлые, темно-красные, массой 150-200 г, кольцеватость не выражена. Сорт с высоким выходом стандартных корнеплодов, устойчив к цветущности, поражению фомозом, ложной мучнистой росой, хорошо транспортируется и хранится.
Урожайность 45-65 т/га.



Мажор F1

Раннеспелый (90-100 дней) гибрид. Розетка листьев прямостоячая, среднеоблиственная. Корнеплоды выравненные, однородные, округлые, насыщенно-темно-красные, гладкие, с тонким осевым корешком, массой 150-200г. Мякоть темно-красная, без кольцеватости, отличного вкуса. Холодостойкий, устойчив к цветущности. Дает стабильно высокую урожайность и товарность корнеплодов с хорошей лежкостью при хранении. Пригоден для переработки.
Урожайность 60-80 т/га.



№	Гибрид/сорт	Срок созревания (дни)	Корнеплод				Урожайность (т/га)	Примечания
			Цвет	Форма	Масса (г)	Мякоть		
01	Матрона СеДеК	120-130 СП	Темно-красный	Округлый	200-300	Кольцеватость слабо выражена.	45-55	Дружно формирует урожай. Устойчив к цветущности. Имеет высокую товарность. Пригоден для длительного хранения.
02	Цилиндра	100-110 СС	Темно-красный	Цилиндрический	250-500	Кольцеватость не выражена.	50-80	Устойчив к цветущности. Пригоден для хранения.

РЕДИС

Редис – самый быстро растущий корнеплод. Хорошо растет в условиях короткого дня, при раннем посеве, при температуре днем +16 - +20 °С уменьшается стеблевание. Лучшие предшественники – огурцы и томаты. **Для сведения:** в 1 г – 120–130 семян. Расход семян 4–5 кг/га. При температуре +20°C семена всходят через 3–5 дней. Всхожесть сохраняется 4–5 лет. **По скороспелости** выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: *раннеспелые* – 20–30 дней, *среднеспелые* – 30–40 дней, *позднеспелые* – 40–60 дней.

Ажур



Раннеспелый (18-21 день) сорт. Корнеплоды укороченно-цилиндрические, розово-красные с белым кончиком, массой 25-30 г. Мякоть белая, сочная, слабоострая. Отличается дружным формированием, однородностью корнеплодов, высокой товарностью. За один сезон можно получить 3-4 урожая. Убирайте редис вовремя, чтобы корнеплод не загрубел и растение пошло в стрелку. Устойчив к засухе и цветущности. Рекомендуется для употребления в свежем виде.
Урожайность 2,5-3 кг/м².

Королева рынка



Скороспелый (19–21 день) сорт для выращивания в ранневесенние сроки посевов. Корнеплоды округлые или округло-овальные, гладкие, насыщенно-красные, массой 25–35г. Мякоть белая или бело-розовая, плотная, сочная, слабоострая. Сорт устойчив к низким температурам и цветущности, один из самых скороспелых. Предназначен для употребления в свежем виде.
Урожайность 2,2–2,5 кг/м².

Мажор F1



Раннеспелый (20-25 дней) гибрид. Корнеплоды округлые, розово-красные с белым тонким кончиком, массой 15-20 г, с бело-розовой сочной хрустящей мякотью, слабоострого, пикантного вкуса. Отличается дружной отдачей урожая, высокой товарностью. Устойчив к цветущности. Убирайте редис вовремя, чтобы корнеплод не загрубел и растение пошло в стрелку. Рекомендуется для употребления в свежем виде.
Урожайность 1,9-2,5 кг/м².



Нота

Раннеспелый (20–25 дней) сорт для открытого и защищенного грунта. Розетка листьев полураскидистая, лист короткий. Корнеплоды округлые, красные, массой 25 г, полностью погружены в почву. Мякоть белая, сочная, имеет слабоострый вкус. Сорт холодостойкий, устойчив к дряблению корнеплодов, имеет раннюю и дружную отдачу урожая, корнеплоды выравненные, при уборке хорошо выдерживаются, транспортируются на дальние расстояния. Предназначен для употребления в свежем виде.
Урожайность 1,9–2,1 кг/м².



Премьер

Раннеспелый (20–25 дней) сорт. Розетка листьев полураскидистая, лист средний. Корнеплоды округлые, розовые с белым тонким кончиком, массой 18–22 г, с бело-розовой, нежной, сочной, хрустящей мякотью, слабоострого вкуса. При продлении сроков уборки до 25–28 дней, масса корнеплода увеличивается до 25–30 г, не теряя потребительских качеств. Сорт устойчив к цветущности, имеет высокую товарность урожая, длительное сохранение товарных качеств корнеплодов. Предназначен для употребления в свежем виде.
Урожайность 1,9–2,9 кг/м².



Суперстар

Очень ранний (18-20 дней) летний сорт с длинным периодом уборки урожая. Корнеплоды округлые, красные, массой 20-23 г. Мякоть белая, сочная, слабоострая. Устойчив к цветущности, дряблению корнеплодов.
Урожайность 2-2,5 кг/м².

№	Гибрид/ сорт	Срок созревания (дни)	Характеристика корнеплода				Урожайность (кг/м ²)	Примечания
			Цвет	Форма	Масса (г)	Мякоть		
01	Ангелика	20-22 Р	Ярко-красный с белым кончиком	Удлиненно-цилиндрический	18-21	Белая, сочная, слабо-острая	1,8-2	Дружная отдача урожая. Корнеплоды выравненные, длиной 4-4,5 см.
02	Принц Датский	28-39 СР	Насыщенно-красный	Удлиненно-цилиндрический	20-25	Белая, плотная, сочная, хрустящая, полуострая	2,3-2,5	Устойчив к дряблению. Гарантированная урожайность и высокие товарные качества

ДАЙКОН

Дайкон — влаголюбивая, довольно холодостойкая культура. Растет на любых типах почв. Корнеплоды могут быть округлые, конические, цилиндрические, эллиптические, в длину более 60 см, масса обычно превышает 500 граммов, у некоторых сортов — несколько килограммов. **Для сведения:** По скороспелости выделяют сорта с вегетивным периодом: *ранние* - 60-70 дней, *среднеспелые* - 75-80 дней, *позднеспелые* - 90-120 дней. Оптимальная температура для роста и развития от +18 - +25°C. Масса 1000 семян 6-10г.



Бивень мамонта

Позднеспелый (65-75 дней) сорт. Розетка листьев полупрямостоячая. Корнеплоды удлиненно-цилиндрические, белые, со слегка шероховатой поверхностью, массой 700-800 г. Мякоть белая, плотная, сочная, сладко-острого вкуса. Устойчив к цветущности, жаростойкий. Отличается хорошей лежкостью (2-3 месяца) и высокими товарными качествами. Рекомендуется для употребления в свежем, соленом и маринованном виде. *Урожайность 8-10 кг/м².*

РЕДЬКА

Редька — холодостойкое растение, всходы переносят заморозки до -4°C. Хорошо растет на легких почвах, богатых органическими веществами с рН 6-8. **Для сведения:** в 1 г — 120-130 семян. Расход семян 4-5 кг/га. Семена сохраняют всхожесть 4-5 лет.

Маргеланская



Среднеспелый (80-85 дней) сорт. Корнеплоды овальные или округло-овальные, темно-зеленые с белым кончиком, массой 200-400 г. Мякоть светло-зеленая, сочная, нежная, хрустящая, без характерной для редьки сильной горечи, по вкусу приближается к редису. Высокая товарность корнеплодов. Пригоден к длительному хранению. Рекомендуется для употребления в свежем виде. *Урожайность 30-40 т/га.*

Негрятка



Позднеспелый (110-115 дней) сорт. Розетка листьев прямостоячая, лист средний. Корнеплоды округлые, черные, массой 150-300 г. Мякоть белая, сочная, с острым вкусом. Устойчив к пониженным температурам, длительно хранится. Предназначен для использования в свежем виде. *Урожайность 40-50 т/га.*

Харбин



Среднеспелый сорт. Период от полных всходов до начала технической спелости - 60-70 дней. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, зеленый, широкий, край мелкозубчатый. Корнеплод цилиндрический, длиной 20-25 см, массой 400-800 г. Кожура гладкая, в верхней части зеленая, в нижней части белая. Мякоть зеленовато-белая, нежная, сочная, не острая. Вкусовые качества отличные. Устойчив к черной гнили, дряблению, цветущности, длительно хранится. Рекомендуется для употребления в свежем виде. *Урожайность 45-50 т/га.*



Чернавка

Позднеспелый (110-115 дней) сорт. Корнеплоды выравненные, округлые и округло-плоские, черные, массой 250-300 г, с белой сочной мякотью, слабоострого вкуса. Пригоден для длительного хранения. Устойчив к цветущности. Рекомендуется для употребления в свежем виде.

Урожайность 30 кг/м².

РЕПА

Репка – влаголюбивая, холодостойкая культура. Растет на любых типах почв, но на кислых почвах поражается килой. Пищевая ценность репы: белки - 1,5 г, жиры - 0,1 г, углеводы - 6,2 г. **Для сведения:** Масса 1000 семян 1-2,5 г (редко 3-3,5 г). Оптимальная температура для прорастания семян +2 - +5 °С. Всходы выдерживают заморозки до -2- 5 °С. Наиболее благоприятна температура +18 - +20 °С.



Питерская ночь

Среднеспелый (70-80 дней) сорт, по внешнему виду напоминает редьку. Розетка листьев полу-прямостоячая, сильнорослая. Корнеплод удлиненно-цилиндрический, черный, массой 200-250 г, с белой, сочной, нежной мякотью, сладкого вкуса. Устойчив к преждевременному стеблеванию, стрессоустойчив. Употребляется в свежем, вареном, пареном, печеном виде.

Урожайность 3-5 кг/м².

ЛУК РЕПЧАТЫЙ

Лук – холодостойкая культура, требовательна к плодородию почвы, хорошо отзывается на удобрения и полив. Хорошая аэрация почвы – одно из основных условий получения ровной и крупной луковицы. Для лука пригодны структурные почвы с pH 6–6,5. Все представленные луки устойчивы к шейковой гнили и стрелкованию, прекрасно вызревают. **Для сведения:** в 1 г – 260–300 семян. Расход семян 5–6 кг/га. **По скороспелости** выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: *раннеспелые* – 90 дней, *среднеспелые* – 90–120 дней, *среднепоздние* – 120–140 дней, *позднеспелые* – 140–160 дней.



Ажур

Среднеспелый (90-120 дней) сорт репчатого лука для получения ранней зелени или стандартной луковицы летом. Выращивается в однолетней культуре из семян. Перо темно-зеленое, сочное, нежное, пикантного вкуса, долго не грубеет. Луковицы округлые, выравненные, массой 150-200 г. Наружные чешуи светло-коричневые, плотные, сочные – белые, полуострые. Сорт дает ранний урожай витаминной продукции. Луковицы сохраняют высокую товарность при хранении. Пригоден для выгонки зелени в межсезонье. Засухоустойчив, устойчив к фузариозу. Рекомендуется для употребления в свежем, консервированном, замороженном виде.

Урожайность 60-80 т/га.



Ак 1

Раннеспелый сорт озимого лука. Срок созревания меняется в зависимости от зимних условий. Луковицы округлой формы, массой 120-160г. Наружные чешуи желтые, сочные – белые. Срок хранения короткий. Расход семян 1.100000 – 1.400000 семян/га .

Потенциальная урожайность 100-120 т/га.



Альба

Сорт репчатого лука длинного дня для выращивания в однолетней культуре из семян. Среднепоздний (120-130 дней) сорт. Луковицы округлой формы, массой 180-200г. Наружные чешуи светло-белые, сочные – белые. Срок хранения 4-6 месяцев.

Потенциальная урожайность 100-120 т/га.



Башар 1

Лук среднего дня, среднераннего срока созревания (110-115 дней). Луковица правильной округлой формы, массой 120-160 г. Сбалансированный уровень содержания сухого вещества. Цвет наружных чешуй – желто-коричневый, насыщенный, с блеском; сочные чешуи – белого цвета. Пластичен, хорошо выращивается в зонах короткого дня. Устойчив к шейковой и корневой гнилям. Срок хранения 6-7 месяцев.

Потенциальная урожайность 100-120 т/га. Средняя урожайность 70-80 т/га.



Байрам 1

Сорт репчатого лука длинного дня для выращивания в однолетней культуре из семян. Среднепоздний (125-130 дней). Луковицы выравненные, округлой формы, массой 150-180г. Наружные чешуи желто-коричневые, глянцевые, с отливом; сочные – белые. Сорт устойчив к грибковым заболеваниям, благодаря твердой шейке и сильной корневой системе. Пластичен, хорошо выращивается в зонах короткого дня. Пригоден для механизированной уборки и транспортировки навалом, благодаря крепкому сложению сухих и сочных чешуй. Срок хранения длительный, 6-8 месяцев.

Потенциальная урожайность 100-120 т/га.



Дора

Позднеспелый сорт (125-135 дней) длинного дня. Луковицы округлой формы. Наружные чешуи коричневые, сочные – белые. Средняя масса луковицы 180-200 г. Отличается высоким содержанием сухих веществ. Имеет плотные прочные чешуи, твердую шейку и сильную корневую систему. Срок хранения длительный, 7-9 месяцев. Подходит для перевозки и экспорта.

Расход семян: 1.000000 – 1.200000 семян/га.

Потенциальная урожайность 100-120 т/га. Средняя урожайность 70-90 т/га.



Сима

Ранний (85-90 дней). Луковицы овально-округлой формы, массой 120-150 г. Наружные чешуи желтые, сочные – белые. Срок хранения 2-4 месяца. Отличается низким содержанием сухих веществ. Расход семян: 1.000000 – 1.250000 семян/га.

Потенциальная урожайность 80-90 т/га.



Олимпос F1

Луковицы округлой формы. Наружные чешуи темно-бронзовые; сочные – белые. Высокий уровень содержания сухого вещества. Пластичен, хорошо выращивается в зонах короткого дня. За счёт большой плотности луковиц и толстых кроющихся чешуй имеет длительный период хранения, хорошо транспортируется. Устойчив к шейковой и корневой гнилям. Срок хранения 8 месяцев.

Средняя урожайность 90-100 т/га.



Гордион

Ранний (90-100 дней). Луковицы красивой округлой формы, массой 120-170г. Наружные чешуи насыщенно-желтые, с коричневатым отливом; сочные – белые. Срок хранения 4-5 месяцев.

Сорт отличается высокой урожайностью и отличными товарными качествами.

Потенциальная урожайность 80-90 т/га.



Якут

Сорт репчатого лука длинного дня для выращивания в однолетней культуре из семян. Пластичен, хорошо выращивается в зонах короткого дня. Позднеспелый (130-135 дней). Луковицы обратнойцевидной формы, массой 160-180г. Наружные чешуи красивого фиолетово-красного цвета; сочные – розового. Сорт устойчив к грибковым заболеваниям, благодаря твердой шейке и сильной корневой системе. Срок хранения 4-6 месяцев. Хорошо сочетается с мясными и рыбными блюдами, а также с салатами.

Потенциальная урожайность 70-90 т/га.

№	Гибрид/ сорт	Срок созревания (дни)*	Луковица					Урожайность (т/га)	Примечания
			Цвет сухих чешуй	Цвет сочных чешуй	Форма	Вкус	Масса (г)		
01	Кристина	115-120 СП	Темно-золотистые	Белые	Округлая	Острый	100-130	55-75	Вынослив к неблагоприятным условиям. Устойчив к шейковой и бактериальной гнили. Формирует крупную луковицу за сезон. Пригоден для длительного хранения (июнь)
02	Сенатор	130-140 СП	Коричневые	Белые	Округлая	Полу-острый	150-200	50-80	Вынослив к неблагоприятным условиям. Устойчив к грибковым инфекциям. Пригоден для длительного хранения до поздней весны (апрель-май)
03	Фермер	80-90 Р	Желтые	Белые	Шаровидная	Острый	120-150 (до 200)	40-60	Луковицы с тонкой «шейкой». Вынослив к неблагоприятным условиям. Отличная вызреваемость. Пригоден для продолжительного хранения.

* от всходов до полегания пера

ЛУК-БАТУН

Лук-батун – ценный многолетний зеленый лук, способный давать продукцию с ранней весны до поздней осени. На одном месте может произрастать 5–7 лет. Требует влажных, хорошо обеспеченных питательными веществами почв. Для сведения: семена сохраняют всхожесть 3–4 года.



Молодец (лук-батун на зелень)

Раннеспелый (50-60 дней от всходов до хозяйственной годности) сорт многолетнего лука на зелень. Может выращиваться в однолетней культуре с посевом ранней весной или осенью. Растение средней высоты, с маловыраженной луковицей, в виде небольшого утолщения у основания. Листья прямостоячие, дудчатые, длиной до 25-45 см, диаметром 1,5-2,0 см, голубовато-зеленые, нежные, сочные, среднеострого вкуса. Масса растения 30-40 г. Зимостойкость высокая. Отличается ранним отрастанием листьев. Рекомендуется для употребления в свежем виде, сушки и заморозки.
Урожайность зелени до 3-5 кг/м².



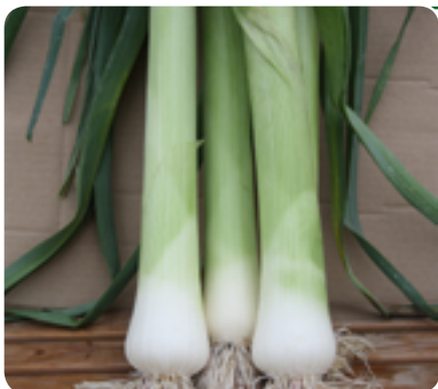
Серёжа

Раннеспелый (80-110 дней) сорт. Растение мощное, прямостоячее, высотой до 60-80 см, с толстым и длинным ложным стеблем («отбеленной ножкой»). Листья дудчатые, прямостоячие, длиной 54 см, диаметром 1,5 см, голубовато-зеленые с сильным восковым налетом, нежные и очень сочные, полуостро-сладкого вкуса. Средняя масса растения 190-220 г. При плотной посадке имеет свойства лука-батун - отсутствие луковицы, ложный стебель и очень крупные листья. Назначение универсальное.
Урожайность при одноразовой уборке 5-9 кг/м².

ЛУК-ПОРЕЙ

Лук-порей обладает деликатесным слабо острым вкусом, очень полезен для здоровья человека. Хорошо растет на плодородных суглинистых, супесчаных почвах, с нейтральной реакцией. На севере и в средней полосе России выращивается рассадным способом, в южных регионах – прямым посевом в грунт.

Для сведения: норма высева 1,0–1,5 г/м². По скороспелости выделяют сорта и гибриды с вегетационным периодом: раннеспелые – 130 дней, среднеспелые – 150 дней, позднеспелые – 200 дней.



Аллигатор

Позднеспелый (156–200 дней) сорт. Растение высокорослое. Листья широкие, плоские, длиной 60–80 см; ложный стебель утолщенный, длиной 30 см и до 5 см в диаметре. Полуострого вкуса. Для получения длинной отбеленной стебленожки рекомендуется проводить высокое окучивание 3–4 раза за вегетацию. Свето- и влаголюбив. Нуждается в регулярном поливе и подкормке органическими удобрениями. Имеет высокую продуктивность, хорошую лежкоспособность. В пищу используют утолщенную нижнюю белую часть стебля и молодые листья, добавляя их в салаты, супы, овощные смеси.
Урожайность 3–3,5 кг/м².



Осенний гигант

Позднеспелый (156–200 дней) сорт. Растение мощное, высотой 1,0–1,2 м. Листья широкие, плоские, длиной до 80 см; ложный отбеленный стебель утолщенный, до 40 см в длину и до 8 см в диаметре. Полуострого вкуса. Для получения длинной отбеленной стебленожки рекомендуется проводить высокое окучивание 3–4 раза за вегетацию. Свето- и влаголюбив. Нуждается в регулярном поливе и подкормке органическими и минеральными удобрениями. Имеет высокую продуктивность, выравненность растений. Пригоден для длительного хранения. В пищу используют утолщенную нижнюю белую часть стебля и молодые листья, добавляя их в салаты, супы, мороженные овощные наборы.
Урожайность 3,5–4,1 кг/м².

ШНИТТ-ЛУК

Шнитт-лук – один из самых ранних многолетних луков. На одном месте может давать хорошие урожаи в течение 4–5 лет. Требуется влагеобильных, плодородных почв, с нейтральной реакцией среды. Для сведения: норма высева 1,0–1,5 кг/м².



Сонет

Один из самых ранних многолетних луков. Период от массового отрастания весной до первой срезки листьев 2,5–3 недели. Используется до 5–6 лет при выращивании на одном месте. Листья трубчатые, тонкие, сочные, нежные, высотой 30–45 см. Вкус полуострый. При регулярной уборке отрастают в течение всего сезона. Отличается ранним отрастанием, высоким выходом витаминной продукции. Рекомендуется для выращивания на зеленый лук в открытом грунте и как многолетнее декоративное растение.
Урожайность 1,8–2 кг/м².

ГОРОХ

Горох – холодостойкая, влаголюбивая культура, требует воздухопроницаемых, богатых перегноем почв, с нейтральной или слабощелочной реакцией. **Для сведения:** масса 1000 семян – 170–350 г. Норма высева 160–200 кг/га. Оптимальная температура для прорастания семян и развития растений +18 – +20 °С. Лучшими предшественниками являются капуста, картофель, огурцы, томаты.



Ажур

Раннеспелый (60–75 дней) луцильный сорт. Растение невысокое, слабовеетвистое, высотой 50–60 см. Бобы слегка изогнутые, длиной 8–10 см с 7–8 крупными, зелеными, сладкими горошинами. Отличные вкусовые и товарные качества, высокое содержание белка. Холодостойкий, устойчив к полеганию. Для получения горошка в течение всего лета, семена высевают в 2–3 срока с интервалом 10–15 дней. Рекомендуется для употребления в свежем виде, консервирования, заморозки.
Урожайность зеленого горошка 7–9 т/га.



Динга

Раннеспелый (70–80 дней) луцильный сорт. Стебель длиной 95 см. Лист обычный, средний и крупный, темно-зеленый. Высота прикрепления нижних бобов 36 см. Число междуузлий до первого соцветия 14–15, в узле по 2 боба. Бобы слабоизогнутые, с заостренной верхушкой, длиной 11 см, шириной 1,2–1,3 см, в технической спелости темно-зеленые, среднemorщинистые, с матовыми семенами, отличного вкуса. Сорт холодостойкий, устойчив к фузариозу. Предназначен для свежего использования и консервной промышленности.
Урожайность зеленого горошка 8–11 т/га.



Ника

Позднеспелый (95–110 дней) луцильный сорт. Стебель длиной 60–70 см. Листья обычные, средние, зеленые, с сероватым оттенком. Число междуузлий до первого соцветия 11–13 шт. На растении 8–12 бобов. Бобы слабоизогнутые, в технической спелости зеленые, длиной 7–9 см, имеет 6–8 семян. Семена угловато-квадратные, в технической спелости зеленые, отличного вкуса. Сорт холодостойкий, характеризуется дружным формированием бобов, что обуславливает возможность одноразовой уборки. Предназначен для использования в кулинарии, консервации и замораживания.
Урожайность зеленого горошка 8–10 т/га.



Сенатор

Ранний (55–65 дней) овощной сорт. Стебель длиной 55–65 см. Листья обычные, средние, светло-зеленые. Высота прикрепления нижних бобов 32–40 см. Число междуузлий до первого соцветия 7–9, в узле по 2 боба. Бобы прямые, широкие, в технической спелости светло-зеленые, длиной 8–9 см, с 7–9 зернами. Горошек в технической спелости зеленый, среднего размера, морщинистый, отличного вкуса. Дружно созревает. Холодостойкий, устойчив к фузариозу. Пригоден для механизированной уборки. Предназначен для свежего использования и консервной промышленности.
Урожайность зеленого горошка 7–9 т/га.

ФАСОЛЬ ОВОЩНАЯ

Фасоль – однолетняя, самоопыляющаяся культура, с разнообразной формой кущения и формой бобов. Тепло- и светолюбива. Неустойчива к заморозкам. По строению бобы делятся на луцильные, полусахарные и сахарные. Семена фасоли отличаются необычным разнообразием и красотой окраски. **Для сведения:** Масса 1000 семян 120-600 г (в среднем 300-400 г). Норма высева составляет 30-100 кг/га. Минимальная температура для прорастания +8 - +12 °С, оптимальная температура +20 - +22 °С. Для прорастания семян требуется 100-110% влаги от их массы.

Аллюр



Раннеспелый (от всходов до технической спелости 55-65 дней) сорт спаржевой овощной фасоли. Растение кустовое, компактное, средневетвистое, высотой 30-40 см. Бобы узкие, длиной 12-13 см, темно-зеленые, многочисленны. Створки бобов без пергаментного слоя, не грубеющие. Устойчив к обыкновенной мозаике фасоли, бурой пятнистости, антракнозу. Недозрелые бобы используют в вареном и тушеном виде в качестве гарнира, а также для консервирования и замораживания.

Урожайность 3,2-3,5 кг/м², 15-17 т/га.

Лаура



Скороспелый (53-63 дня) сорт. Растение кустовое, компактное, высотой 30-40 см. Бобы расположены в верхней части куста, светло-желтые, узкие, не содержат пергаментных перегородок, длиной 11-15 см, многочисленны, имеют прекрасные вкусовые качества. Отличается дружным и обильным плодоношением. Рекомендуется для кулинарной переработки, консервирования; для замораживания используются недозрелые плоды в фазе молочной и молочно-восковой спелости.

Урожайность 3,5-3,8 кг/м², 12-15 т/га.

Сладкий кураж



Скороспелый (41-56 дней) сорт. Растение кустовое, компактное, высотой 30-40 см. Бобы цилиндрические, слабоизогнутые, ярко-желтые, без пергаментного слоя и волокна, длиной 12-15 см. Отличается ранней и дружной отдачей урожая, отличными вкусовыми качествами переработанной продукции. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии, консервирования и заморозки.

Урожайность 2,5-3 кг/м², 10-12 т/га.

КУКУРУЗА САХАРНАЯ

Кукуруза сахарная – тепло- и светолюбивая культура, требующая регулярных поливов. Зерно имеет лучшие вкусовые качества в фазе молочной зрелости. Содержит около 5-8% сахаров, 6-9% - декстринов (продуктов частичного расщепления крахмала или гликогена), 10-12% - крахмала, 3-4% - белка, около 1% жира, витамины А, группы В, С, РР, богата фосфором, кальцием и железом. **Для сведения:** в 1 г содержится 6-8 семян. Масса 1000 семян 125-170г. Оптимальная температура выращивания - +20 - +24 °С.

Мечта Гурмана F1



Раннеспелый (76-91 дней) гибрид. Растение высокорослое, до 2 м. Початки выравненные, слабоконические, длиной 18-20 см. Зерно желтое, крупное, с повышенным содержанием сахаров. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции – отличные. В период роста и развития кукурузы для получения обильного урожая и хорошего качества зерна требуются обильные поливы. Дает высокий выход товарной продукции. Назначение универсальное.

Урожайность 60-100 ц/га.

Кубанская консервная 148



Среднеранний (90-100 дней) сорт. Растение среднерослое, высотой 1,4-1,7 м. Початок цилиндрический, длиной 18-22 см, массой 190-270 г. Зерно желтое, широкое, удлиненное, отличного вкуса. Сорт устойчив к основным болезням и засухе. Рекомендуется для употребления в свежем виде, для домашней кулинарии, консервирования и заморозки.

Урожайность 80-120 ц/га.

Лакомка Белогорья



Раннеспелый (80-90 дней) сорт. Растение высотой 1,4-1,5 м. Початок слабоконический, средней длины – 15-18 см, массой 150-200 г. Зерно желтое. Вкусовые качества вареной и консервированной продукции отличные. В период роста и развития кукурузы для получения обильного урожая и хорошего качества зерна требуются обильные поливы. Имеет раннее формирование урожая и стабильную урожайность. Назначение универсальное.

Урожайность 80-140 ц/га.

САЛАТ

Салат – культура светолюбивая, холодостойкая, хорошо растет на плодородных, обеспеченных влагой почвах. Применяется в повседневном питании, благодаря содержанию широкого ассортимента витаминов, минеральных солей и биологически активных веществ. **Для сведения:** в 1 г – 770-1250 семян. В герметичной упаковке при оптимальных условиях хранения сохраняют всхожесть 3–4 года. Лучшие предшественники – капуста и картофель. При выращивании посевом семян в грунт, для получения высокотоварной продукции, необходимо проводить прореживание, оставляя растения на расстоянии 25–30 см.



Аттракцион

Среднеранний (45–55 дней) сорт кочанного салата маслянистого типа для открытого грунта и пленочных укрытий. Розетка листьев прямостоячая, диаметром 35 см. Листья светло-зеленые, маслянистые, гладкие, нежные. Кочан компактный, закрытый, округлый, массой 180–250 г, средней плотности. Устойчив к септориозу, бактериозу, цветущности, пригоден для промышленного выращивания. Имеет продолжительный период хозяйственного использования.

Урожайность 3–3,3 кг/м².



Королева льда

Раннеспелый (45–55 дней) сорт кочанного салата хрустящего типа для выращивания в открытом и защищенном грунте. Листья крупные, пузырчатые, курчавые, по краям часторассеченные, ярко-зеленые, очень сочные, хрустящие, отличного вкуса. Кочан открытый, довольно плотный, массой 500–600 г, при выращивании через рассаду масса достигает 1 кг. Устойчив к цветущности, отличается высокой товарностью и пригодностью для выращивания в течение всего сезона.

Урожайность 4,5–5,3 кг/м².



Краснолистный летний

Среднеранний (64–68 дней) листовый сорт для открытого грунта. Образует мощную розетку листьев массой 230–250 г. Листья красные, волнистые по краю, с очень нежной маслянистой текстурой. Вкусовые качества отличные. Устойчив к стеблеванию и высоким температурам, имеет продолжительный период хозяйственной годности, повышенное содержание йода. Рекомендуется для использования в диетическом питании при диабете, т.к. содержит витамин PP, активизирующий действие инсулина.

Урожайность 4,1–5 кг/м².



Летний золотой

Раннеспелый (42–45 дней) сорт. Формирует крупную рыхлую розетку с очень нежными сочными маслянистыми листьями салатного-желтого цвета, сладкого вкуса, массой 380–450 г. Листья не грубеют. Неприхотлив, устойчив к ложной мучнистой росе, к цветущности. Имеет продолжительный период хозяйственного использования.

Урожайность 2,8–3 кг/м².



Сашенька

Среднеспелый (55–60 дней) кочанный сорт салата маслянистого типа для открытого и защищенного грунта. Розетка листьев мощная, полуприподнятая, диаметром до 30 см. Листья желто-зеленые, маслянистые, нежные, сочные, сладкие. Формирует крупный, закрытый, плотный кочан, массой 400–500 г. Устойчив к стеблеванию, стрессам, жаре и засухе.

Урожайность 3,5–4 кг/м².



Салатная чаша

Раннеспелый (30–40 дней) листовой сорт салата для выращивания в открытом и защищенном грунте. Розетка листьев мощная, компактная, полуприподнятая, высотой до 23 см, диаметром до 30 см. Листья средние, изрезанные, сильно волнистые по краю, зеленые, сочные, отличного вкуса. Устойчив к цветущности, стрессам, жаре и засухе.
Урожайность 3,2–4 кг/м².



Сумоист

Среднеспелый (54–67 дней) кочанный сорт типа Айсберг для открытого и защищенного грунта. Розетка листьев крупная, полуприподнятая. Листья широкоокруглые, светло-зеленые, с желтоватым оттенком, с пузырчато-вздутой поверхностью, с волнистым краем. Кочан округло-овальный, плотный, массой до 1 кг, зеленый, внутри светло-желто-зеленый, с хрустящей консистенцией, отличного вкуса. Устойчив к гнилям, септориозу, бактериозу, цветущности. Имеет длительный период хозяйственной годности кочана как в поле, так и после срезки. Рекомендуется для употребления в свежем виде и приготовления различных салатов.
Урожайность 4–5 кг/м².

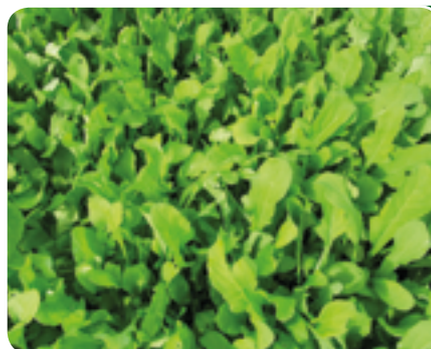


Удача

Раннеспелый (35–50 дней) листовой сорт для выращивания в зимних теплицах и в открытом грунте. Розетка листьев полуприподнятая. Лист интенсивно-зеленый, среднепузырчатый, волнистый по краю, маслянистой консистенции, отличного вкуса. Масса одного растения 150–300 г. Устойчив к краевому ожогу, к стеблеванию, пригоден к транспортировке и хранению. Рекомендуется для употребления в свежем виде.
Урожайность 3,5–4 кг/м².

РУККОЛА

Руккола – овощная и масличная культура салатного направления, с насыщенным вкусом и остротой, находит широкое применение в кулинарии многих стран. Руккола – холодостойкое растение, выдерживает заморозки –5...–7°C. В пищу идут свежие молодые побеги и листья, а семена используют для получения горчицы и масла. В 100г рукколы в среднем содержится около 25ккал. **Для сведения:** Масса 1000 семян 1,2–1,5г. Число семян в плоде до 30 шт.



Виктория (рокет-салат)

Скороспелый (20–25 дней) сорт для открытого грунта и пленочных укрытий. Растение травянистое. Розетка листьев приподнятая, высотой 15–20 см. Лист среднего размера, ливидный, выемчатый по краю, темно-зеленый, с пряным орехово-горчичным вкусом и сильным ароматом. Выращивается безрассадным способом в несколько сроков, с апреля до наступления жаркой погоды, с возобновлением посевов в августе. Ценный по диетическим свойствам овощ. В пищу используются сочные листья как компонент различных салатов, в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам. Может выращиваться в горшечной культуре.
Урожайность 1,5–2 кг/м².

ШПИНАТ

Шпинат – признанный лидер по количеству йода. Холодостойкое растение, семена прорастают при температуре +4°C. Оптимальная температура для выращивания +15 – +18°C. Хорошо растет на плодородных, некислых почвах. **Для сведения:** норма высева 2,5–4 г/м².



Мариска F1

Среднеранний (20–31 дней) гибрид. Растение мощное, с приподнятой розеткой. Листья крупные, слабофрированные, темно-зеленые, нежные и сочные. Семена высевают ранней весной, летом или в начале сентября. Уборку листьев производят до появления цветоносов в утренние часы. Гибрид устойчив к мучнистой росе, холоду, цветущности. Предназначен для использования в свежем, жареном, замороженном и консервированном виде.
Урожайность 2,5–3 кг/м².

ЩАВЕЛЬ

Щавель - многолетнее травянистое растение. Морозостойкое, влаголюбивое, теневыносливое. В пищу употребляют прикорневые листья розетки как в вареном, так и сыром виде. Требует суглинистых богатых почв, не переносит повышенную кислотность. Пищевая ценность: белки - 1,5 г, жиры - 0,3 г, углеводы - 2,9 г. **Для сведения:** Оптимальная температура для роста надземной массы +15 - +16 °С. Норма высева семян: 0,3-0,4 г на 1 м² при рядовом способе посева и 1 г на 1 м² - при ленточном.



Трапеза

Среднеспелый (период от полных всходов до хозяйственной годности 35-40 дней) сорт. Листья крупные, удлинено-овальные, слабопузырчатые, со слабоволнистым краем, ярко-зеленые, сочные, кислого вкуса. Срезку проводят в течение всего вегетационного периода по мере отрастания. Холодостойкий, хорошо зимует без укрытия. Устойчив к стеблеванию. Рекомендуется для приготовления зеленых щей, начинки для пирога, засолки.
Урожайность 6-6,5 кг/м².

ПРЯНЫЕ

УКРОП

Укроп – пряно-ароматическое растение, аромат которого подходит практически к любому блюду. Растение холодостойкое, требовательно к чистоте почвы от сорняков, структуре и влажности. Посев проводится несколько раз в течение лета. **Для сведения:** в 1 г – 500 семян. Норма высева 1–2 г/м². Температура прорастания семян +20 – +25 °С, период всхожести 10–14 дней.



Деликат

Среднеспелый сорт. От всходов до уборки на зелень 38–49 дней, на специи – 58-72 дня. Растение компактное, среднерослое, разветвленное, сильнооблиственное, среднего диаметра. Лист средний, треугольный, многократно и сильноорассеченный, со средним восковым налетом. Зелень нежная, сочная, с высокой ароматичностью. Центральный зонтик крупный, плоский, среднелучевой. Масса растения при срезке на зелень 12–17 г, на специи – 19–25 г. Рекомендуется для рыночных продаж пучковой продукции, использования в различных приправах.
Товарная урожайность на зелень 2,3-2,5 кг/м²
Товарная урожайность на специи 3,5-3,7 кг/м².



Дилл

Среднеспелый сорт. От всходов до срезки зелени 36–46 дней, на специи – 65-80 дней. Розетка листьев приподнятая. Растение высокорослое, раскидистое, разветвленное, среднеоблиственное, высотой 110–150 см. Лист средний, темно-зеленый, с восковым налетом, среднерассеченный, с высокой ароматичностью. Зонтик средний, выпуклый, среднелучевой. Масса растения при уборке на зелень 13–17 г, на специи – 48 г. Долго сохраняет товарные качества и хозяйственную годность зелени. Используется в свежем виде, для приготовления различных приправ.
Товарная урожайность на зелень 1,9-2,4 кг/м².
Товарная урожайность на специи – 3,9-4,3 кг/м².



Душистый букет

Среднеспелый сорт. От всходов до срезки на зелень 40-45 дней, на специи – 75-85 дней. Растение сильнооблиственное, мощное, полуприподнятое, высотой 30-40 см. Листья крупные, зелёные со слабым восковым налетом, очень ароматные. Имеет высокую урожайность, отличные вкусовые и товарные качества, длительное формирование соцветия. Рекомендуется для сушки, замораживания, приготовления разнообразных приправ, засолки и маринования.
Товарная урожайность на зелень 1,8-2,5 кг/м².
Товарная урожайность на специи – 4-4,5 кг/м².



Зонтик

Среднеранний сорт. От всходов до уборки на зелень 25–35 дней, на специи – 60–70 дней. Растение высокорослое, до 1 м, полураскидистое, образует крупный зонтик. Листья среднерассеченные, зеленые, сочные, нежные, с сильным ароматом и отличным вкусом. Холодостойкий. Отличается дружным формированием зелени, высококачественного ароматного зонтика. Рекомендуется для сушки, замораживания, приготовления разнообразных приправ, засолки и маринования.

Товарная урожайность на зелень 2,6–3 кг/м².

Товарная урожайность на специи 3,7–4,2 кг/м².



Обильнолистный

Среднеспелый сорт. От всходов до уборки на зелень 35–50 дней, на специи – 58–75 дней. Растение в фазе цветения высотой 130 см, сильнооблиственное. Розетка листьев приподнятая, лист среднего размера, зеленый, сильнорассеченный с восковым налетом, с сильным ароматом. Зонтик среднего размера, выпуклый. Рекомендуется для пучковой продукции, технологической переработки.

Товарная урожайность на зелень 3–3,4 кг/м².

Товарная урожайность на специи 4,1–4,8 кг/м².

ПЕТРУШКА

Существует две разновидности петрушки – листовая (обыкновенная и кудрявая) и корневая. Растение холодостойкое, переносит заморозки до -9°C . Минимальная температура прорастания семян $+3 - +4^{\circ}\text{C}$, оптимальная – $+16 - +18^{\circ}\text{C}$. Петрушка – светолюбивая культура, требует рыхлых легких плодородных почв. Корневая петрушка может использоваться для выгонки в зимнее время. **Для сведения:** норма высева семян 1–5 г/м².

ПЕТРУШКА ЛИСТОВАЯ



Ажур

Раннеспелый (55–60 дней) высокоурожайный сорт. Розетка полураскидистая, с большим количеством крупных, ярко-зеленых, нежных, сочных листьев, обладающих сильным ароматом и приятным вкусом, высоким содержанием эфирных масел и минеральных солей. Холодостойкий. Отличается быстрым отрастанием зелени после срезки. Рекомендуется для употребления в свежем, сушеном и замороженном виде в домашней кулинарии, приправах для солений и маринадов.

Урожайность зелени 2,5–3 кг/м².



Наталка

Раннеспелый (55–60 дней) сорт. Дает мощную зеленую розетку. Листья крупные, ярко-зеленые, нежные, сочные, высокоароматичные, с комплексом витаминов, эфирных масел и минеральных солей. Масса зелени одного растения 45–70 г. Отличается быстрым отрастанием листьев после срезки. Хорошая зимостойкость. Используется в свежем, сушеном и замороженном виде.

Урожайность зелени 1,8–2,8 кг/м².



Нежное кружево

Среднеспелый (60–75 дней) сорт для многократной срезки зелени, а также для выращивания в горшечной культуре в домашних условиях в осенне-зимний период. Розетка полураскидистая, мощная. Листья темно-зеленые, кудрявые, сильногфрированные. Отличается быстрым отрастанием листьев после срезки и высокой декоративностью. Используется в свежем, сухом, замороженном, консервированном и соленом виде, в качестве зелени, приправы и пряности.
Урожайность 1,5–1,7 кг/м².



Обыкновенная листовая

Среднеспелый (65–75 дней) сорт. Формирует хорошо развитую розетку, с многочисленными листьями. Листья сильно рассеченные, гладкие, темно-зеленые, с высокой ароматичностью, содержат комплекс витаминов группы В, С (до 300 мг), минеральные соли, эфирные масла. Используется в свежем, сушеном и замороженном виде, в качестве приправы к различным блюдам.
Урожайность зелени 1,6–2,5 кг/м².

ПЕТРУШКА КОРНЕВАЯ



Лекарь

Среднеспелый (120–130 дней) сорт. Листья собраны в прикорневую розетку, высотой 30–35 см, темно-зеленые. Корнеплод конусообразный, длинный, белый, массой 60–90 г. Ароматичность всего растения высокая. Зимостойкий, устойчив к растрескиванию корнеплодов. Используют в свежем и сушеном виде, в приправах, для консервирования.
Урожайность зелени 2–2,5 кг/м².
Урожайность корнеплодов 3–3,5 кг/м².



Сахарная

Скороспелый (80–85 дней) сорт. Прикорневая розетка хорошо развитая, раскидистая, листья темно-зеленые. Корнеплод конусообразный, длинный, серовато-белый, массой 60–70 г. Отличается приятным вкусом и сильным ароматом. Отличается ранним созреванием. Пригоден для продолжительного хранения. Используется в свежем виде и для консервирования.
Урожайность зелени 2,5–3 кг/м².
Урожайность корнеплодов 3–4 кг/м².

БАЗИЛИК

Бasilik – эфирно-масличное пряное растение, незаменимый ингредиент в большинстве кухонь мира. Предпочитает солнечные, защищенные от ветра места. Требователен к теплу, боится заморозков, любит плодородную почву. Для лучшей кустистости растения прищипывают. **Для сведения:** в открытом грунте семена прорастают при температуре +30 – +35°C и появляются на 6–7 день, при выращивании на рассаду – при температуре +20 – +22°C на 10–12 день. Норма высева 6 г/м².



Зеленый

Среднеранний (65–70 дней) сорт. Растение полураскидистое, хорошо облиственное, высотой 40–50 см. Листья крупные, зеленые, слабо-пузырчатые, с пряным ароматом и мягким терпким вкусом. Широко используется в свежем виде в качестве салатной зелени, пряно-вкусовой добавки к различным блюдам, солениям, маринадам, для ароматизации уксуса и масла.
Урожайность 1,6–2 кг/м².



Пурпурный

Среднеранний (65–70 дней) сорт. Растение полураскидистое, хорошо облиственное, высотой 40–50 см. Листья темно-фиолетовые, с сильным ароматом. Масса растения 180–230 г. Отличается сильной ароматичностью, сохраняемой в сухих растениях до 3-х лет. Используется в свежем виде в качестве салатной зелени, пряно-вкусовой добавки к мясным блюдам, для маринадов, а в сушеном – для специй.
Урожайность 1,5–1,8 кг/м².



Смуглянка

Среднеспелый (70–75 дней) сорт. Растение высотой 47–60 см, сильнооблиственное. Стебель с антоциановой окраской. Лист крупный со средневыраженным антоцианом, синевато-зеленый, эллиптический. Цветки сиреневой окраски. Аромат стойкий гвоздичный. Используется в свежем виде, в качестве салатной зелени и пряно-вкусовой добавки в сушеном, консервированном, замороженном виде.
Урожайность 2–2,5 кг/м².



№	Гибрид/сорт	Срок созревания (дни)	Высота растения (см)	Масса растения (г)	Цвет листа	Урожайность (кг/м ²)	Примечания
01	Аромат лимона	60 Р	50-60	200-250	Зеленый	1,5-2	Сильно выраженный цитрусовый аромат. Отличается быстрым ростом.
02	Валя	65-70 СР	30-35	60-70	Ярко-зеленый	2-2,5	Высокая способность к повторному ветвлению и отрастанию листьев.
03	Душистый красавчик	70-75 СС	30-40	65-80	Оливково-зеленый	1,8-2,5	Аромат с оттенками корицы и клевера. Высокая способность к быстрому повторному отрастанию листьев.
04	Фиолетовый	65-70 СР	40-50	180-250	Красно-фиолетовый	2-2,5	Сильный аромат душистого перца. Универсального использования.

КОРИАНДР

Кориандр – однолетнее травянистое растение, не требовательное к теплу, но влаголюбивое и требовательное к свету и почве. Эфирномасличная культура, используемая с Древних Времен в кулинарии и помогающая при многих болезнях. Молодые листья кориандра богаты витамином С (до 140 мг на 100 грамм сырой массы кориандра), каротином — 10 мг%, рутином — 145 мг%. Оптимальная температура для роста и развития растения - до +22°C. Для сведения: Масса 1000 семян 7-10г.



Восточный аромат

Среднеспелый (35-45 дней) сорт. Растение высотой 50-60 см, хорошо облиственное. Листья ярко-зеленые, гладкие, нежные, с сильным пряным ароматом. Масса растения 30-37 г. Тепло- и светолюбив, для получения качественной зелени требует обильного полива. Имеет высокое содержание эфирных масел, витаминов B1, B2, C, P, минеральных солей. Используется в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена) к мясным, рыбным, овощным блюдам. *Урожайность зелени 2,6-3,1 кг/м².*



Король рынка

Раннеспелый (29-35 дней) сорт. Растение полупрямостоячее, компактное, высотой 40-50 см. Листья зеленые, нежные, сочные, с сильным пряным ароматом. Не требователен к теплу, но нуждается в обильных поливах для получения нежной, негрубой зелени. Отличный медонос. Для регулярного получения зелени посевы производятся через 10-15 дней. Дает высокий выход зеленой массы. Листья содержат витамины B1, B2, C, P, пектины, крахмал, сахара, дубильные вещества. Используется в свежем виде и в качестве приправы к мясным и рыбным блюдам. Семена применяют для ароматизации хлеба, маринадов, колбас, а также в косметике, медицине. *Урожайность 2,2-2,8 кг/м².*

СЕЛЬДЕРЕЙ

Сельдерей – холодостойкая культура, требовательная к плодородию и влажности почв. Всходы не боятся весенних заморозков, а осенью взрослые экземпляры выдерживают понижение температуры до -7°C. Растение длинного дня, предпочитает умеренные температуры +16 - +21 °C и влажность 70%. Существует 3 разновидности сельдерея: листового, черешкового и корневого. **Для сведения:** Масса 1000 семян 0,4-0,5г.

СЕЛЬДЕРЕЙ ЛИСТОВОЙ



Лекарь

Раннеспелый (100-115 дней) сорт. Розетка мощная, полувертикальная, с многочисленными листьями. Лист темно-зеленый, средней длины, со средним черешком. Растение длинного дня, относительно холодостойкое, требовательное к плодородию и влажности почвы. Пригоден для многократной срезки и выгонки зелени в осенне-зимний период. Используется в свежем, сухом, мороженном, соленом виде, в качестве приправы к различным супам, блюдам, закускам и бутербродам. *Урожайность зелени 3-3,8 кг/м².*

СЕЛЬДЕРЕЙ ЧЕРЕШКОВЫЙ



Хруст

Среднеспелый (100-120 дней) сорт. Розетка листьев вертикальная, компактная, 40-45 см высотой, 25-30 см в диаметре. Листья и черешки темно-зеленые, ароматные, сочные, с высоким содержанием витаминов B, C, каротина, микроэлементов, эфирных масел. Холодостойкий. Для улучшения качества черешков, их необходимо отбелить, обернув за две недели до уборки плотной бумагой. Рекомендуется для использования в свежем, отварном, консервированном и сушеном виде. *Урожайность 2,9-3,2 кг/м².*

СЕЛЬДЕРЕЙ КОРНЕВОЙ



Юпитер

Скороспелый (145-155 дней) сорт. Розетка листьев полураскидистая, мощная, состоящая из 15-25 темно-зеленых листьев. Корнеплод крупный, округлый, серовато-белый, с белой мякотью, длиной 6-8 см, массой 220-360 г. Основная масса корней расположена снизу. Долго сохраняет товарный вид после уборки. Употребляется в свежем виде, в домашней кулинарии, консервировании и для сушки. *Урожайность 2,5-4,5 кг/м².*



Группа компаний «СеДеК»

СОРТА И ГИБРИДЫ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РЫНКА

8-495-788-93-90

8-903-622-33-51

8-903-796-63-65

shop@sedek.ru

agro@sedek.ru

mm@sedek.ru

142006, Московская область,
г. Домодедово, мкр-н Востряково, ул. Парковая, 19

www.SeDeK.ru