

НОВИНКИ

2017 октябрь

Овощные

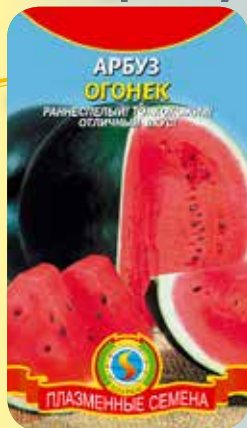
Зеленные

Пряно-вкусовые



Арбузы

Дыня



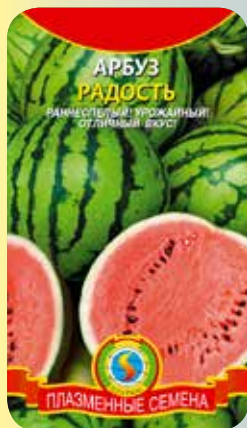
ОГОНЕК

Раннеспелый сорт, период от полных всходов до первого сбора плодов 71-87 дней. Растение коротко- или среднелистовое. Длина главной плети не превышает 1,8м. Плод шаровидный, не крупный – массой 1,7-2,3кг. Поверхность плода гладкая или слегка сегментированная, окраска черно-зеленая со скрытым рисунком. Кора тонкая, хрупкая. Мякоть оранжево-красная, нежная, сочная, сладкая. Вкусовые качества хорошие. Сорт относительно устойчив к антракнозу, в средней степени поражается мучнистой росой.



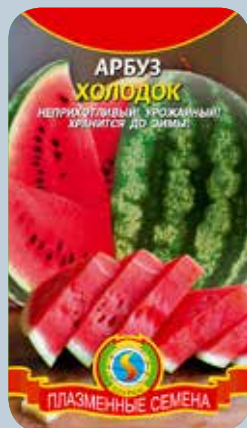
ФОТОН

Раннеспелый, с дружным формированием урожая сорт. Период от полных всходов до первого сбора плодов 82-109 дней. Растение плетистое, длина главной плети 1,5-2,5м. Плод широкоэллиптической формы, слабосегментированный. Фон зеленый, рисунок - среднего размера темно-зеленые шиповатые полосы. Масса плода 2,9-6,1кг. Кора средней толщины, на разрезе светло-зеленая. Мякоть красная, зернистая, нежная, сочная. Вкусовые качества хорошие. Сорт транспортабельный, устойчив к антракнозу.



РАДОСТЬ

Раннеспелый урожайный сорт. Растение среднелистовое, лист среднего размера, серо-зеленый, сильноорассеченный. Плод округлый, фон светло-зеленый с шиповатыми темно-зелеными узкими полосами. Масса плода около 2,5-3кг. Мякоть розовая, средней плотности, отличного вкуса. Мелкосемянный, кора средней толщины. Урожайность товарных плодов в открытом грунте достигает 12,1кг/кв.м. Сохраняет товарные качества в течение 35 дней.



ХОЛОДОК

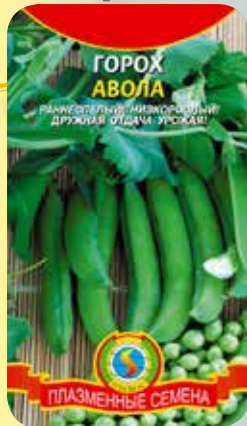
Среднепоздний сорт. Растение мощное, главная плеть длиной более 5м. Плод удлиненно-шаровидной формы, средняя масса товарного плода 4,2кг. Поверхность слабосегментированная, фон зеленый с чуть заметной сеткой, рисунок состоит из черно-зеленых смякающихся шиповатых полос. Кора средней толщины, на разрезе светло-зеленая. Мякоть интенсивно-красная с розовым оттенком, зернистая, нежная, сладкая, сочная. Восприимчивость к заболеваниям – средняя. Сорт обладает отличной транспортабельностью и лежкостью – 3 месяца после съема плодов!



ЛАДА

Среднеспелый сорт, период от полных всходов до съемной спелости (первого сбора плодов) 74-96 дней. Растение плетистое, главная плеть средней длины. Лист среднего размера, зеленый, слабоорассеченный. Плод округлый, желтый, без рисунка, гладкий, со сплошной сеткой, массой 1,5-2,0кг. Сорт неприхотлив – несовременный полив не приводит к растрескиванию плодов. Мякоть средней толщины, светло-кремовая, хрустящая, нежная, сочная, с тонким ароматом. Вкусовые качества хорошие и отличные. Содержание сухого вещества 10,5%, общего сахара 8,4%. Сорт устойчив к мучнистой росе, толерантен к пероноспорозу и пл.

Горох



АВОЛА

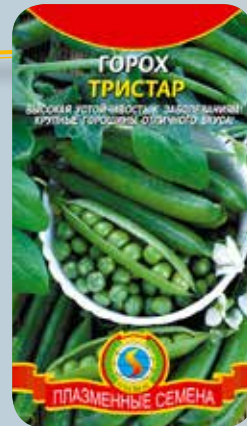
Раннеспелый сорт лущильного гороха. Период от полных всходов до технической спелости горошка 56-57 дней. Созревание бобов дружное. Растение высотой 50-70см, стебель простой. Лист обычного типа, зеленый. Цветки среднего размера, белые. Бобы средней длины, 6-9-семянные, в технической спелости зеленые. Горошек в технической спелости зеленый, выравненный по размеру. Рекомендуется для использования в свежем виде, замораживания и консервирования. Вкусовые качества свежего и консервированного горошка хорошие.

ДОСТОИНСТВА СОРТА: стабильная урожайность, скороспелость, дружное формирование урожая.



КАСКАД

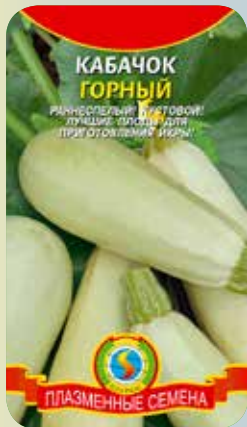
Среднепоздний сорт сахарного гороха. Стебель длиной 75-80см, листья обычного типа, крупные, светло-зеленые с сероватым оттенком и восковым налетом. Цветки белые, крупные. Бобы прямые или слабоизогнутые с тупой верхушкой, длинные и очень длинные, широкие, в технической спелости светло-зеленые, пергаментный слой частичный. Высота прикрепления нижних бобов 30-35 см. Рекомендуется для использования недозрелых бобов в свежем виде, кулинарии и для консервирования. Вкусовые качества бобов в технической спелости хорошие и отличные. Семена среднего размера, гладкие. Урожайность бобов в технической спелости 1,65кг/м².



ТРИСТАР

Среднепоздний сорт лущильного гороха. Период от полных всходов до начала технической спелости горошка 57-61 день. Стебель высотой 70-80см. Листья среднего размера, темно-зеленые с сероватым оттенком и восковым налетом, цветки белые. Бобы прямые, средней длины, широкие, в технической спелости темно-зеленые. Верхушка тупая. Горошек в технической спелости зеленый, выравненный по размеру. Вкусовые качества свежего горошка хорошие и отличные. Рекомендован для потребления в свежем виде, замораживания или консервирования. Сорт устойчив к фузариозу.

Кабачки



ГОРНЫЙ

Раннеспелый урожайный сорт с отличными вкусовыми качествами. Период от полных всходов до технической спелости плодов 38-52 дня. Растение кустовое, слабоветвистое. Плод цилиндрический, беловатой окраски, средней длины и диаметра, гладкий, массой 0,6-1,0кг. В плодах содержится: сухо вещества 4,2-6,2%, общего сахара 1,6-3,0%. Использование универсальное.

ДОСТОИНСТВА СОРТА: высокая урожайность, высокие вкусовые качества плодов, пригодность для консервирования и приготовления икры.



ГРЕЙ

Высокоурожайный раннеспелый сорт, период созревания от всходов до сбора урожая от 36-41 день. Растение мощное, кустовое. Плоды цилиндрические, бледно-зеленой окраски, крапчатые, слегка ребристые, выравненной формы, с тонкой глянцевою кожурой. Масса плода 0,7-1,3кг. Мякоть плотная, светло-зеленого оттенка, очень сочная, с отличными вкусовыми и питательными качествами. Сорт неприхотлив, устойчив к перепадам температуры. Отличается длительным периодом плодоношения и хорошей сохранностью плодов в условиях холодильника или погреба. Подходит для любой кулинарной обработки. Используется в приготовлении детского и диетического питания, для консервирования и маринования.

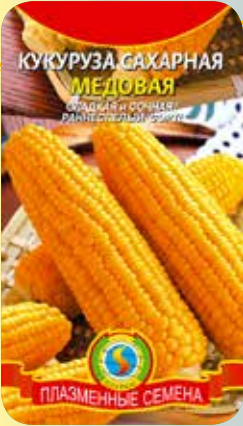


ТИНТОРЕТТО

Раннеспелый высокоурожайный сорт. Период от полных всходов до технической спелости 48-51 день. Растение кустовое. Стебель средней толщины, междоузлия укороченные. Лист пальчатой формы, слаборассеченный, опушенный, без пятнистости. Плод округлый, ребристый, массой 1,5-2,2кг. Окраска в фазу технической спелости светло-зеленая (в полной спелости желтая с вкраплениями). Мякоть нежная и сладкая, с высоким содержанием сухих веществ и сахаров. Вкусовые качества – отличные. Сорт подходит для всех видов кулинарной обработки. Урожайность – 6,6-9,9кг/м².

ДОСТОИНСТВА СОРТА: стабильно высокая урожайность товарной и ранней продукции, оригинальная форма плода, отличные вкусовые качества.

Кукуруза



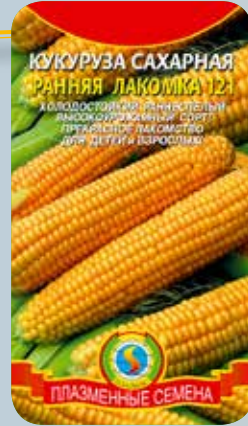
МЕДОВАЯ

Новый раннеспелый сорт сахарной кукурузы. Зерно очень сочное и необыкновенно сладкое. Для использования в свежем и консервированном виде. Высота растения 130-155см. Початки длиной 14-17см, массой 180-240г. Кожица зерна тонкая и нежная, окраска зерна оранжевая. Урожайность початков 45-55ц/га. Обладает устойчивостью к болезням.



ПОПКОРН

Среднеспелый (сбор урожая через 80 дней от полных всходов) сорт кукурузы зерна которой в процессе жарки лопаются («взрываются»), увеличиваясь в объеме. Початок длиной до 22см, массой 160г. Окраска зерна желто-белая. Сорт отличается дружным созреванием, превосходными вкусовыми качествами. Зерна лопающейся кукурузы в отличие от других видов содержат значительно больше жира и белка, приближаясь по содержанию последнего к ржи и даже пшенице. Качество зерна для взрывания улучшается, когда оно вызревает на растении, так как в этом случае обеспечивается более равномерное подсыхание зерна во всех его слоях.



РАННЯЯ ЛАКОМКА 121

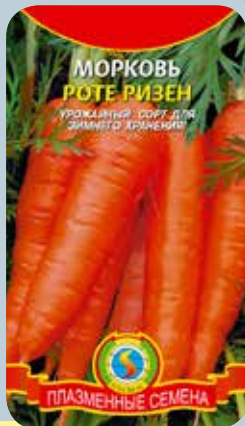
Раннеспелый очень сладкий сорт с отличными вкусовыми качествами свежей и консервированной продукции. Характеризуется быстрой кулинарной обработкой (варится 5-10 минут). Растения среднерослые (135-150см), высота заложения нижнего початка 23-28см. Початок слабоконической формы, длиной 15-18см с 12-14 рядами зерен. Масса зрелого початка 167-230г. Зерно в молочно-восковой спелости – желтое, в биологической желто-оранжевое, кожица нежная. Семена имеют сахарную консистенцию, стекловидные. Прекрасное лакомство для детей и взрослых. Пригоден для свежего, свежеваренного потребления и консервирования по технологии зеленого горошка.

Морковь



РАННЯЯ НАНТСКАЯ

Отличный раннеспелый сорт (от всходов до технической спелости 70-80 дней)пригодный для получения ранней пучковой продукции. Корнеплоды выравненные, тупоконечные, длиной до 15см, массой 80-120г, оранжевой окраски. Сорт отличается очень нежной, сочной и сладкой мякотью, обладает высокой устойчивостью к цветочности. Корнеплоды не растрескиваются. Сорт подходит как для употребления в свежем виде, так и для всех видов переработки, консервирования, получения сока и непродолжительного хранения.



РОТЕ РИЗЕН

Хорошо известный во всех земледельческих регионах позднеспелый сорт, рекомендуемый для переработки и длительного хранения. Период от всходов до сплошной уборки урожая 150 дней. Корнеплоды удлиненно-конусовидной формы с тупым кончиком, длиной 22-24см. Окраска верхней кожицы и мякоти ярко-оранжевая. Сорт имеет хороший вкус и высокое содержание сухого вещества, чем обусловлена его отличная лежкость. Урожайность товарной продукции 2,1-3,7кг/м².



ЯРОСЛАВНА

Высокопродуктивный, сравнительно новый, но уже прекрасно зарекомендовавший себя, среднеспелый сорт моркови сорта типа Нантская. Период от всходов до уборки урожая 100-115 дней. Корнеплоды выравненные, цилиндрической формы, тупоконечные, длиной 18-22см, массой 80-110г. Окраска поверхности и мякоти красно-оранжевая. Сорт имеет великолепный вкус и высокое содержание каротина. Может выращиваться на раннюю пучковую продукцию. Отлично подходит для приготовления салатов, производства соков и непродолжительного хранения. Урожайность 2,0-4,2кг/м², что соответствует уровню таких известных сортов как Вита Лонга и Шантенэ 2461.

Перец сладкий

Перец острый



ЗЛАТА

Среднеспелый сорт (95-100 дней) для выращивания в открытом и защищенном грунте. Растение образует прямостоячие, плотные кусты высотой 45-50см. Плоды пониклые, конической формы, толстостенные, с толщиной стенки 4-6мм, средняя масса плода около 130г. В технической спелости окраска плодов светло-желтая, в биологической – красная. Сорт имеет отличный вкус, предназначен как для свежего потребления, так и всех видов кулинарной обработки – консервирования, фарширования, заморозки.



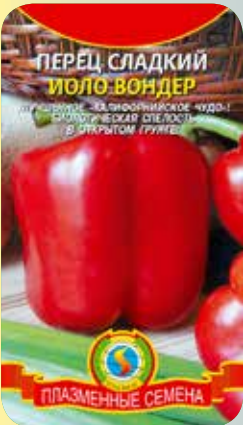
ЗОЛОТОЕ ЧУДО

Это Золотая версия красного Калифорнийского Чуда – самого популярного с 20-х годов прошлого столетия сорта сладкого перца. Великолепный раннеспелый (период от высадки рассады до сбора плодов 62-73 дни) сорт для открытого и защищенного грунта. Растения крепкие, мощные, среднерослые – высотой 55-70см. Плоды кубовидной формы, секционные, длиной около 10см, глянцевые. В технической спелости светло-зеленой, в биологической спелости насыщенной золотисто-желтой окраски. Очень сладкие, с нежной консистенцией мякоти и толщиной стенок до 8мм. Сорт преимущественно салатного назначения и приготовления блюд «высокой» кухни, например, гарнира пюре из запеченных плодов.



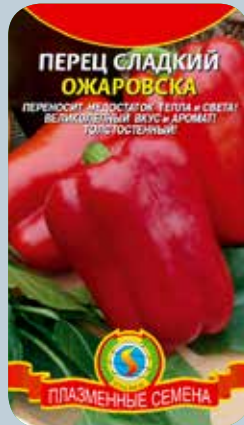
ЖГУЧИЙ БУКЕТ

Сорт острого перца, относящийся к типу Каиенский (Hot Pepper Cayenna), имеющий весьма высокие показатели остроты – 30000-50000 SHU по шкале Сковилла. Сорт среднего срока созревания (около 100 дней), предназначенный для выращивания в открытом грунте, пленочных теплицах, а также в контейнерах объемом не менее 5л. Растение теплолюбивое, высотой 50-100см, полураскидистое. Зрелые плоды ярко-красного цвета, удлиненно-конической формы. Мякоть – темно-красная, толстая. Жгучие и острые на вкус, плоды содержат большое количество витамина А и С. Острый перец также обладает антиоксидантными свойствами, способствует улучшению аппетита и пищеварения, снижает риски заболевания сердечно-сосудистой системы, улучшает кровообращение.



ИОЛО ВОНДЕР

Великолепный сорт – улучшенная модификация повсеместно известного перца Калифорнийское Чудо. Отлично подходит для выращивания в открытом грунте. Среднеспелый, период от высадки рассады до технической спелости 75 дней. Растение сомкнутое, средней высоты. Плод пониклый, глянцево-красный, окраска в технической спелости темно-зеленая, в биологической – темно-красная. Формирует красивые крупные плоды чуть удлиненно-кубовидной формы (среднее соотношение длина/ширина составляет 12,5х10см), выравненные. Отличный вкус плодов, особенно в биологической спелости, когда они накапливают максимальное количество сахаров. Толстостенный сорт – толщина 6-7мм. Устойчив к вирусу табачной мозаики и ряду других заболеваний. Урожайность в открытом грунте достигает 2,5кг/м².



ОЖАРОВСКА

Среднеранний толстостенный урожайный сорт польской селекции для выращивания в защищенном грунте. Растение достигает 1м в высоту, куст растет пасынкования и подвязки. Плоды цилиндрические, массой 100-120г, глянцево-красные, в биологической спелости темно-красные с толщиной мякоти 6-7мм. Очень сочные, сладкие и ароматные, отличного вкуса. Сорт обладает уникальной особенностью завязывать плоды при недостаточном освещении и пониженной температуре, благодаря чему первый сбор урожая можно осуществлять значительно раньше, чем у других сортов.



ЯЗЫК ДРАКОНА

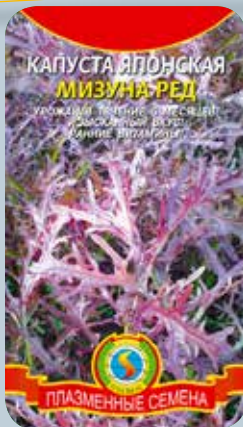
Сорт острого перца, относящийся к типу Анахемий или Калифорнийский чили (Hot Pepper Anaheim) это универсальный мягкий чили – один из лучших перцев слабой остроты (500-2,500 по шкале Сковилла). Растение теплолюбиво, в средней полосе рекомендуется выращивание в защищенном грунте или контейнерах. Среднеспелый сорт – от всходов до первых сборов 80-90 дней. Растение высотой 45-65см, хорошо облиственное. Плоды достаточно крупные, длиной 10-15см, шириной у плодоножки 4-5см, конусовидно-уплощенной формы, с заостренным или выгнутым концом. В технической спелости плод зеленого цвета, в биологической – красный. Анахемий очень популярны в США, где в основном их готовят на гриле или нарезают пополам, а полностью фаршируют, также используется для домашнего маринования и промышленного консервирования. Плоды содержат большое количество витамина А и С. Обладает антиоксидантными свойствами, способствует улучшению аппетита и пищеварения, снижает риски заболевания сердечно-сосудистой системы, улучшает кровообращение.

Капуста

японская

МИЗУНА ГРИН

Самая быстрорастущая разновидность японской листовой капусты, которая с каждым годом приобретает все большую популярность. На востоке Мизуна культивируется с древнейших времен, потому что, кроме своего уточненного изысканного вкуса, богата биологически активными веществами и витаминами С, В1, В2, РР содержит много каротина, соли калия, кальция, фосфора, железа. Продуктивной спелости растение достигает через 45-60 дней после посева. Розетка листьев горизонтальная или приподнятая, высотой 30-35см, диаметром 55-65см. Лист среднего размера, ливоридно-перистый с крупными надрезами по краю, темно-зеленый с белым черешком, нежной сочной и хрустящей консистенции. Масса растения около 1кг. Сорт жаро- и холодостойкий. Устойчив к стрелкованию. После срезы молодые листья отрастают вновь, что позволяет получать свежую продукцию в течение всего летне-осеннего сезона. Диапазон использования очень широкий – в свежем виде для вкушений салатов, а также, особенно на ее родине в Японии, для приготовления супов, жареного, входит в состав национального блюда набэному. Рекомендована после весенних авитаминозов, для профилактики сердечно-сосудистых, онкологических заболеваний, при язве желудка.



МИЗУНА РЕД

Самая быстрорастущая разновидность японской листовой капусты, которая с каждым годом приобретает все большую популярность. На востоке Мизуна культивируется с древнейших времен, потому что, кроме своего уточненного изысканного вкуса, богата биологически активными веществами и витаминами С, В1, В2, РР содержит много каротина, соли калия, кальция, фосфора, железа. Продуктивной спелости растение достигает через 45-60 дней после посева. Розетка листьев горизонтальная или приподнятая. Лист узкий, рассеченный с крупными надрезами по краю, окраска зеленая с антоцианом, нежной сочной и хрустящей консистенции. Сорт жаро- и холодостойкий. Устойчив к стрелкованию. После срезы молодые листья отрастают вновь, что позволяет получать свежую продукцию в течение всего летне-осеннего сезона. Диапазон использования очень широкий – в свежем виде для вкушений салатов, а также, особенно на ее родине в Японии, для приготовления супов, жареного. Рекомендована после весенних авитаминозов, для профилактики сердечно-сосудистых, онкологических заболеваний, при язве желудка. Растение очень декоративно и украсит не только Ваш сад, а также цветник с низкорослыми растениями.



РУСАЛОЧКА

Среднеспелый сорт японской капусты. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 60-70 дней. Розетка листьев горизонтальная или слабопродолговатая, высотой 37-41см и диаметром 64-75см. На одном растении образуется 44-60 листьев. Лист среднего размера, зеленый до темно-зеленого, ливоридно-перисто-лопастной (2-4 лопасти), гладкий или слегка морщинистый, по краю надрезанный острыми крупными зубцами. Черешок белый, с 1-3 парами зачаточных долей. Растения относительно жаро- и холодостойкие. После срезы идет отрастание молодых листьев, что дает возможность получать продукцию в течение всего летне-осеннего периода. Сорт устойчивый к стрелкованию. Масса одного растения 1,0-1,7кг. Вкусовые качества хорошие. Культура с высоким содержанием витамина С (24,7-44,4мг на 100г сырого вещества), рекомендуется для использования листьев в свежем виде. Урожайность листьев с черешками 5,0-6,5кг/м².

брюссельская

краснокочанная

БОКАЛ

Среднеспелый сорт. Период от полных всходов до наступления технической спелости 70 дней. Розетка полувертिकальная, внешний лист широкообратнояйцевидной формы, среднего размера, зеленый, волнутый, с небольшим глянецом и пузырчатостью. Край листа средневолнистый, слабонадрезанный, центральная часть плоская. Кочан закрытый, широкоэллиптический, плотный, окраска внешних листьев желто-зеленая, внутренних - светло-желтая. Внутренняя кохерыга средней длины. Масса кочана 1,5-2,0кг. Вкусовые качества хорошие. Рекомендуется для употребления в свежем виде, как ингредиент различных салатов и закусок. Причерешковая часть листа отлично подходит для тепловой кулинарной обработки. Возможно непродолжительное хранение. Товарная урожайность 9-12кг/м². Достоинства сорта: высокая урожайность, устойчивость к стрелкованию, хорошие вкусовые качества.



РОЗЕЛЛА

Среднеранний сорт немецкой селекции. Техническая спелость кочанчиков наступает на 160 день от посева семян. Растение от среднерослого до высокого. Листовая пластинка средняя, темно-зеленая, волнутая, слабо- или среднепузырчатая с небольшим восковым налетом, края листьев загнуты. Черешок длинный, полувертिकальный. Антоциановая окраска слабая. Кочанчик среднего размера, узкообратнояйцевидной формы, зеленый. Масса кочанчика около 13г, плотность средняя. Сорт достаточно урожайный, на одном растении формируется до 50 кочанчиков. Рекомендуется для использования в свежем виде, замораживания и переработки.



РУБИН МС

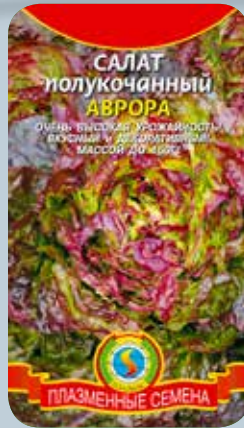
Среднеспелый высокоурожайный сорт европейской селекции. Период от высадки рассады до наступления технической спелости 120-130 дней. Розетка среднего размера (50-60см), полувертिकальная. Листья средней величины, фиолетовые, с восковым налетом. Пластинка листа поперечно-широкоэллиптическая, волнутая, гладкая или слабоморщинистая, волнистость края средняя. Наружная кохерыга средней высоты. Кочан округло-плоский, темно-фиолетовый снаружи и на разрезе с плотной внутренней структурой. Внутренняя кохерыга средней длины. Масса кочана 1,0-2,0кг. Товарная урожайность 10кг/м². Рекомендуется для использования в свежем виде, переработки и хранения до января. Транспортируемость хорошая. Достоинства сорта: высокая урожайность, пригодность к транспортировке, возможность длительного хранения.

Салаты



АБРАКАДАБРА

Среднеспелый (от всходов до хозяйственной годности 60-65 дней) сросточный листовой сорт салата с необычной формой листьев и растения. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и под временными укрытиями. Розетка листьев имеет горизонтальное расположение (прижатая), что придает растению своеобразную форму – при высоте 18см, диаметр розетки достигает 40см. Лист крупный, светло-зеленой окраски, гладкий или слабопузырчатый, глубоко рассеченный. Консистенция листьев маслянистая, нежная, сочная. Масса растения достигает 450г. Сорт устойчив к цветущности. Хорошо растет при любых неблагоприятных условиях. Высокое содержание микроэлементов, отличные вкусовые качества и стабильный урожай сделали этот сорт одним из любимых салатов овощеводов.



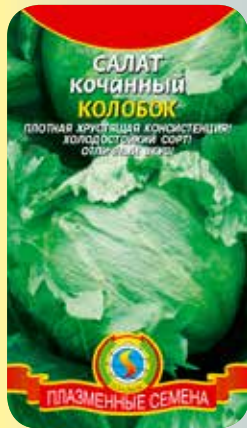
АВРОРА

Необычайно декоративный среднеспелый (61-64 дня от всходов до хозяйственной годности) сросточный сорт салата с красивой формой розетки и интересной окраской листьев. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте и под временными укрытиями. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 23см, диаметром 27см, лист среднего размера, красноватой окраски с пузырчатой поверхностью. Консистенция листьев маслянистая, нежная, масса растения до 450г. Помимо отличных вкусовых качеств и высокого содержания витаминов, сорт имеет очень высокую урожайность – до 4кг/м².



ГРАНД РАПИДС

Среднеранний сорт для выращивания в теплицах и в открытом грунте. Первые сборы молодых листьев осуществляют уже через 28 дней от всходов, а полной спелости растение достигает к 50-дневному возрасту, образуя прямостоячую розетку листьев, высотой 25см и диаметром 22см. Лист среднего размера, ярко-зеленой, округлой формы, глянцевый, выпуклый, мелкопузырчатый, по краю сильноволнистый. Консистенция листьев хрустящая. Кочан открытый, рыхлый. Масса одного растения около 250г. Сорт отличается великолепными вкусовыми качествами как молодой, так и зрелой продукции, без горьковатого привкуса. Высокая устойчивость к ложной мучнистой росе. Устойчив к колебаниям температуры и холодоустоек – посаженный в неотапливаемых теплицах в конце лета, он будет радовать Вас свежей зеленью пока температура в теплице не опустится ниже 0°С.



КОЛОБОК

Позднеспелый (от всходов до хозяйственной годности 95 дней) кочанный сорт салата ледяного типа селекции ВНИИССОК. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте. Сорт формирует выравненные по размеру, крупные – массой 400-600г и более кочаны округло-плоской формы с очень плотной структурой. Окраска внешних листьев темно-зеленого цвета с сизым налетом, на разрезе кочан имеет зеленовато-белую окраску. Консистенция хрустящая, вкусовые качества превосходные. Урожайность 3,0-3,5кг/м², при благоприятных погодных условиях (невысокая температура воздуха) достигает еще больших значений.



ЦИКОРНЫЙ ДИЕТИЧЕСКИЙ

Среднепоздний (от всходов до технической спелости 80-85 дней) холодостойкий кочанный сорт, предназначенный для выращивания в открытом и защищенном грунте. Образует обильную наружную листву и сравнительно небольшую (100-120г) кочан из темно-красных, с белыми прожилками округло-сердцевидной формы листьев. Интенсивность окраски листьев увеличивается с сокращением длины светового дня. Сорт обладает отличным вкусом, является не только полезным, но и очень вкусным. Подходит для потребления в свежем виде в салатах, а также для тепловой кулинарной обработки (при этом исчезает горьковатый привкус), особенно ярко его вкус и аромат раскрывается при жарке и приотоплении на гриле. Содержит большое количество витаминов А, В и С, железа, кальция, магния. Оказывает положительное влияние на образование эритроцитов, полезен при заболеваниях сахарным диабетом и болезнях, связанных с нарушением обмена веществ. Для улучшения вкуса листья отбеливают, связывая за 2-3 недели до уборки верхнюю часть наружных листьев вместе, закрывают грядки черным нетканым или дозаривают убранные с корнями растения без доступа света в течение недели.



РУКОЛА КОРСИКА

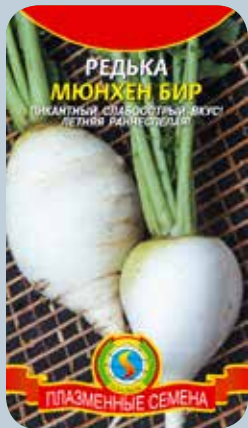
Среднеспелый холодостойкий сорт (27-30 дней). Образует полуприподнятую розетку листьев высотой до 62см. Лист гладкий, ланцетный, как правило, выемчатый по краю. Рукола ценится за превосходный орехово-горчичный вкус. Ее молодые листья богаты комплексом витаминов, особенно аскорбиновой кислотой. Они рекомендуются в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам, улучшают вкус блюд из бобовых культур; их можно добавлять в супы или использовать на бутерброды. Из них можно приготовить салат или добавить мелко порезанные листья в творог, отварную картошку, холодные закуски. Рукола укрепляет стенки кровеносных капилляров, способствует снижению холестерина и активизирует работу иммунной системы, нормализует обмен веществ, повышает уровень гемоглобина в крови, помогает при ожирении и диабете. Ее применяют как тонизирующее средство.

Редька



ЗИМНЯЯ КРУГЛАЯ БЕЛАЯ

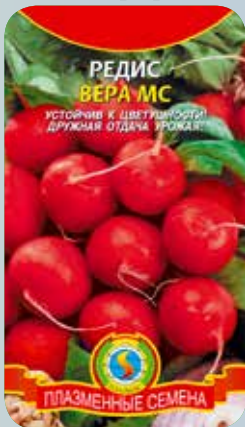
Среднеспелый (вегетационный период 70-98 дней), высокоурожайный лёжкий сорт. Предназначен для осенне-зимнего потребления. Корнеплод белый, с зеленоватостью у головки, плоскоокруглый или овально-округлый, поверхность гладкая. Масса отдельных экземпляров достигает 400г. Мякоть белая, сочная, среднеострая на вкус. Используют в пищу в осенне-зимний период.



МЮНХЕН БИР

Данный сорт относится к группе разновидностей европейской летней редьки, сортогипа летняя белая полуудлинная. Сорт раннеспелый, от полных всходов до технической спелости 55-60 дней. Корнеплод белого цвета, красивой удлиненно-эллиптической формы, длиной 8-12см, с белой сочной и плотной мякотью слабоострого вкуса. Масса корнеплода 300-450г. Урожайность высокая – 4,0-4,5кг/м². Рекомендуется для употребления в свежем виде и непродолжительного хранения.

Редис



ВЕРА МС

Среднеспелый сорт редиса, повсеместно культивируемый уже на протяжении почти двух десятилетий. От всходов до технической спелости 29-34 дня. Корнеплод округлый, карминно-красный, массой 16-21г, на 3/4 погруженный в почву. Поверхность корнеплода гладкая. Мякоть белая, иногда с розовыми прожилками, сочная, плотная. Вкусовые качества отличные. Характеризуется высоким выходом товарной продукции. Устойчив к цветущности. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте.

ДОСТОИНСТВА СОРТА: дружное формирование корнеплодов, высокий выход товарной продукции, выравненность, хорошие вкусовые качества.

Сельдерей корневой



СИЛАЧ

Среднеспелый высокоурожайный сорт, период от полных всходов до уборки корнеплодов 140-150 дней. Листовая пластинка насыщенного зеленого цвета, черешки светло-зеленые. Корнеплод округлой формы диаметром 10-12см. Окраска поверхности желтоватая, мякоть цвета слоновой кости, нежная, сочная. Масса корнеплода до 600г. Боковые корни расположены в нижней части корнеплода. Сорт имеет высокую урожайность. В настоящее время, корневой сельдерей приобретает все большую популярность, что обусловлено его исключительными диетическими и вкусовыми качествами - корнеплоды содержат эфирные масла, сахара, минеральные соли. Представленный сорт обладает высокой ароматичностью, имеет повышенное содержание сахаров. Употребляется в свежем, сушеном, замороженном виде, в кулинарии и консервной промышленности.

Сельдерей листовый черешковый



БОДРОСТЬ

Среднеспелый сорт - период от всходов до уборки урожая 100-110 дней. Листовая розетка мощная, прямостоячая, высотой 60-70см. Лист сильнооросоченный, гладкий, глянцевый. Листья обладают высокой ароматичностью. Масса зелени с одного растения 220-270г. Листья срезают несколько раз за лето, зелень после срезки хорошо отрастает. Культура содержит большое количество витаминов и эфирных масел, очень широко используется - в свежем виде, как ингредиент различных салатов и закусок, в сушеном и мороженом виде, как приправа к всевозможным кулинарным блюдам.

ДОСТОИНСТВА СОРТА: высокая урожайность, ароматичность, повышенное содержание сахаров. Сорт засухоустойчив и устойчив к низким температурам.



ЛЕКАРЬ

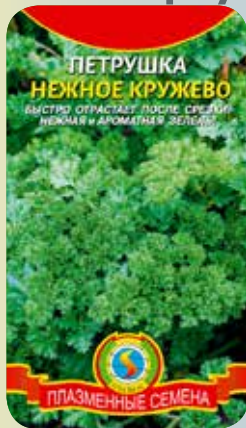
Среднеспелый листовый сорт. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 95-100 дней. Розетка листьев приподнятая, высотой 30см. Лист среднего размера, зеленый, слабоглянцевый, гладкий. Черешок средней длины, сильно-изогнутый, тонкий, без антоциана. Масса одного растения 130-160г. Ароматичность и вкусовые качества хорошие. Урожайность зелени до 3,5кг/м². Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии.



ПАСКАЛЬ

Среднепоздний (от всходов до урожая около 130-140 дней) холодостойкий сорт сельдерея с очень крупными листьями и гигантскими мясистыми черешками, при оптимальных условиях выращивания достигающими 40см в длину и 7см в ширину у основания. Растение высотой 70-75см, розетка листьев прямостоячая, мощная. Черешок светло-зеленый, выпоненный, слабоизогнутый, поверхность слабобристая. Масса одного растения без листовой части составляет 450-700г. Вкусовые качества и ароматичность хорошие, отлично хранится и транспортируется. Рекомендуется для использования в свежем, сушеном виде, замороженная черешковая часть отлично сохраняет питательные свойства и ароматичность. Широко применяется в домашней кулинарии, в соленьях и маринадах. Сорт нуждается в отбеливании (путем окучивания).

Петрушка



НЕЖНОЕ КРУЖЕВО

Среднеспелый сорт листовой кудрявой петрушки с нежной ароматной зеленью. Розетка листьев полу-вертикальная, высотой 20см. Лист зеленый, мелкий, широкотреугольной формы с сильно гофрированным краем. Черешок короткий, тонкий, без антоциана. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса зелени одного растения 70-90г. Сорт обладает высокой ароматичностью. Урожайность зелени 4,1-4,7кг/м².

Бasilик



ТОНУС

Однолетнее пряно-вкусовое растение. Сорт сладкого базилика известный как Генуэзский базилик (Basil Genovese) названный по местности своего происхождения - северо-запад Италии, вблизи города Генуя. Растение от 35 до 50см в высоту с очень крупными, до 7,5см длинной морщинистыми листьями, ярко-зеленой окраски. Характерной особенностью данного сорта является то, что даже при высоких температурах воздуха цветение долго не наступает. В начале цветения, обрезав всю зеленую часть растения на высоту 12-15см от земли, получают вторую волну полноценной вегетации растения. В пищу употребляют листья вместе с нежными побегами до цветения. Это самый лучший сорт базилика для приготовления соуса песто - визитной карточки Италии и салата капрезе. Не рекомендуется длительная тепловая обработка листьев (появляется горьковатый привкус). Сорт также подходит для выращивания в горшках, на балконах и лоджиях

Душица

Эстрагон



ФЕЯ

Многолетнее лекарственное и пряное растение, достигает высоты 60см. Сорт среднеспелый, от массового отрастания зелени до начала цветения 69-73 дня. Ее листья придают блюдам аппетитный вкус и приятный запах. Издана этой пряностью обогатили вкус вареного мяса и домашних колбас, на душице настаивали квас и пиво. Чай из душицы целебен при грудных болезнях, как потогонное. Это дезинфицирующее, противовоспалительное, мочегонное средство, антисептик. Она регулирует работу органов пищеварения, лечит болезни желудка, укрепляет нервную систему. Ее используют для лечения бессонницы, ревматизма, дыхательных путей и как отхаркивающее средство. В народной медицине применяют при головной боли, простудных заболеваниях, половых расстройств, при вздутии живота, при гипертонической болезни, атеросклерозе, отсутствии аппетита и для фитопроцедур.



СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ

Многолетнее лекарственное и пряно-вкусовое растение высотой 50см. Период от массового отрастания до начала цветения (первой срезки) 60-70 дней. Ее листья придают блюдам аппетитный вкус и приятный запах. Издана этой пряностью обогатили вкус вареного мяса и домашних колбас, на душице настаивали квас и пиво. Чай из душицы целебен при грудных болезнях, как потогонное. Это дезинфицирующее, противовоспалительное, мочегонное средство, антисептик. Она регулирует работу органов пищеварения, лечит болезни желудка, укрепляет нервную систему. Ее используют для лечения бессонницы, ревматизма, дыхательных путей и как отхаркивающее средство. В народной медицине применяют при головной боли, простудных заболеваниях, половых расстройств, при вздутии живота, при гипертонической болезни, атеросклерозе, отсутствии аппетита и для фитопроцедур.



ЗЕЛЁНЫЙ ДОЛ

Многолетний зимостойкий полукустарник, высотой до 120см. Период от отрастания до первой срезки на зелень (на второй год) 28-32 дня, до второй срезки - 130 дней. Растение вертикальное, стебли приподнятые. Лист светло-зеленый, со слабым восковым налетом, гладкий, опушенный. Молодые побеги и листья нежные, сочные, долго не грубеют. Свежую зелень используют как салатную и пряную приправу в кулинарии, готовят тонизирующие напитки. Исключительно ценная пряность для засолки огурцов и томатов. Эстрагон обладает лечебными свойствами. Сушеные листья и молодые побеги используются также, как и свежие.

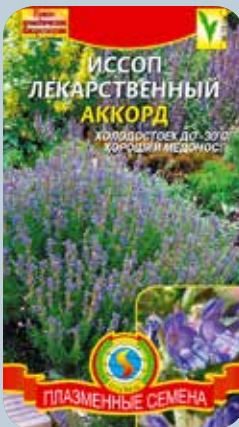
Лаванда



ЮЖАНКА

Этот декоративный многолетний полукустарник в период цветения наполнит Ваш сад неповторимым благоуханием. Растение формирует крупный полусомкнутый куст высотой 60-70см и диаметром до 1м с красивыми резными серо-зелеными листьями и яркими сине-сиреневыми цветками. Прекрасно смотрится как в миксбордерах, так и в отдельных посадках. Растение эфирномасличное, прекрасный медонос, лекарственное, а собранные и засушенные цветы (сбор примерно через 14-16 дней после начала цветения) несколько месяцев сохраняют чудесный аромат.

Иссоп



АККОРД

Засухоустойчивый и зимостойкий полукустарник. Образует куст, до 60см высотой Формирует куст, до 70см высотой и до 60-70см в диаметре, с прямостоячими ветвистыми побегами до 25 штук на растении. Побеги снизу одревесневшие: первого года зеленые, в дальнейшем приобретают серовато-коричневый оттенок. Лист сидячий без черешка, мелкий, зеленый. Цветки синие. Период от всходов до уборки на зелень на второй год - 30 дней, в первый год - 108 дней, на специи в фазе бутонизации - 115 дней. Вкус стеблей, листьев и цветков освежающий горько-пряный. В кулинарии применение находят в основном сушеные листья верхней трети растения. Молодые стебли, листья и цветки, свежие и сушеные, используют для ароматизации блюд и закусок. В народной медицине иссоп используют при стенокардии, желудочно-кишечных заболеваниях. Он способствует пищеварению, возбуждает аппетит. Настой иссопа в качестве общеукрепляющего напитка рекомендуют пожилым людям. Обладает бактерицидными свойствами.

Тмин



АППЕТИТНЫЙ

Среднеспелый холодостойкий сорт. Период от начала отрастания листьев до уборки на зелень во второй год вегетации 35 дней, до уборки на семена - 65 дней. Розетка листьев приподнятая, полусомкнутая, лист рассеченный, среднего размера, желто-зеленый, без антоциана. Обладает сильным пряным и даже острым вкусом, приятным запахом. Семена используют в качестве пряности для ароматизации мучных изделий, в маринадах, при квашении капусты. Молодые листья и побеги употребляют в салатах и как пряную приправу к супам. Водный настой или отвар семян принимают для усиления пищеварительной деятельности. Также обладает отхаркивающим, легким послабляющим, противосудорожным и обезболивающим действием.

Баклажан

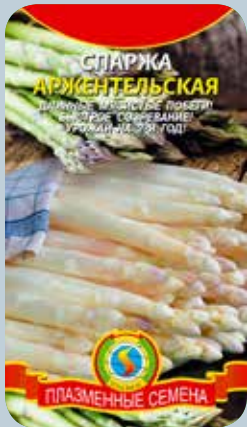
Спаржа

Огурец



СНЕЖНЫЙ

Среднеранний сорт для выращивания в открытом грунте в южных регионах и пленочных укрытиях в средней полосе, от высадки рассады до технической спелости 75 дней. Растения высокорослые – 90-120см высотой и раскидистые 60-90см шириной. Плоды овально-продолговатой формы, длиной около 16см, с белой окраской кожицы и молочно-белой мякотью, которая при приготовлении приобретает бежевую окраску. Вкус отличный, абсолютно без горечи. В пищу употребляют даже плоды еще не достигшие своего полного размера, они также имеют хороший вкус. Как правило, кожица белых баклажанов достаточно плотная, поэтому обычно при приготовлении их чистят. Устойчив к вирусу табачной мозаики.



АРЖЕНТЕЛЬСКАЯ

Многолетняя культура, которая может плодоносить на протяжении 20 лет. Основным достоинством сорта является быстрое созревание и то, что в условиях благоприятного агрофона урожай может быть получен уже на второй год после посева. Высота куста около 150см, его мясистые корневище отлично переносят морозы. На корневище в течение года возникает 40-50 почек, в мае они дадут крупные, сочные, светлые побеги с розовато-фиолетовыми кончиками (на свету побеги приобретают светло-зеленый цвет). Этот деликатесный продукт, помимо тонкого вкуса, ценится за большое содержание витаминов. Прекрасно подходит для использования в приготовлении изысканных супов, является нежным гарниром к мясу или рыбе, подается с горчицей или растопленным сливочным маслом, в сваренном и впоследствии охлажденном виде служит отличным ингредиентом для салатов. Хорошо сохраняет вкусовые и полезные свойства при заморозке и консервировании.



ХРУСТЯЩИЙ

Раннеспелый (43-47 дней до массовых всходов) пчелоопыляемый сорт для открытого и защищенного грунта. Растение преимущественно женского типа цветения, плоды веретеновидные, крупнобугорчатые, чернoshiпые, массой 60-80г. Превосходные вкусовые качества становятся еще более выразительными при солении и всех видах консервирования. Для консервирования пригодны зеленцы на любой стадии развития – от пикелей длиной 2-3см до взрослых плодов размером 10-12см. Сорт обладает высокой устойчивостью к настоящей и ложной мучнистой росе.

Тыква

Свекла

Лук репчатый



АРАХИСОВОЕ МАСЛО

Новый раннеспелый сорт немецкой селекции. Плоды грушевидной формы, массой до 4кг. Окраска кожуры кремово-бежевого цвета, мякоть очень сладкая, ярко-оранжевая, плотная и хрустящая, с мускатным ароматом. По содержанию каротина сорт превосходит морковь. Отлично подходит для длительного хранения, широко используется в домашней кулинарии – незаменимый продукт для диетического питания. Улучшает пищеварение, обмен веществ, выводит из организма токсины и способствует укреплению иммунитета.



БОРДО ОДНОСЕЯННАЯ

Среднеспелый, от полных всходов до начала технической спелости 95-120 дней, сорт односемянной свеклы. Розетка листьев полураспространенная. Корнеплод округлый, опробкование головки отсутствует или очень слабое. Мякоть красная, сочная, без кольцеватости. Масса корнеплода 150-260г. Вкусовые качества отличные. Рекомендуется для использования в кулинарии и для зимнего хранения. ДОСТОИНСТВА СОРТА: односемянность, устойчивость к растрескиванию и цветности, отличные вкусовые качества.



КАРМЕН МС

Урожайный стабильный сорт, рекомендуемый для выращивания в однолетней культуре из семян. Период от посева до массового полегания и пожелтения листьев 64-96 дней. Двух-трехзачатковый. Луковица округло-плоская, средней плотности, массой 50-70г. Окраска сухих чешуй красно-фиолетовая. Сочные чешуи белые с фиолетовым оттенком слабоострого вкуса. Товарная урожайность репки при выращивании из семян выше, чем у принятых стандартов. Вызреваемость лука перед уборкой 90-100%, после дозревания - 95-100%. Достоинства сорта: стабильная урожайность, выравненность луковиц, пригодность для длительного хранения, отличная вызреваемость.