

Для хороших урожаев

Климат Сибири - это короткое, часто жаркое лето и продолжительная холодная зима. Кропотливая работа сибирских учёных позволила создать свыше 1000 сортов и гибридов, которые полностью приспособлены к жёстким погодным условиям Сибири (резкая смена температур, влажности воздуха и почвы). Все сорта высокоурожайные, с дружным плодоношением и устойчивостью к основным заболеваниям.

Огурцы сибирской селекции, как правило, обладают высокой степенью партенокарпии (способностью завязывать плоды без опыления). Отличаются скороспелостью, урожайностью, отличным вкусом. Яркими представителями группы являются: Таник, Ежик, Сапфир (Нефрит), Золотой улей, Игрушка, Таёжный звон, Сибирский особый.

Томаты сибирской селекции обладают высокой скороспелостью, урожайностью и вкусовыми качествами. Яркие представители группы: Анюта (Анита), Алеса, Буян красный, Буян жёлтый, Барнаульский консервный, Кречет (Канопус), Краса Сибири, Полярная ночь, Сердце сибиряка, Сибирский загар, Смуглая леда, Очарование, Оригинальный засолочный, Мёд розовый, Выюга, Вельможа, Демидов, Сердцевидный Данко, Шалун.

Перцы сибирской селекции: Изюминка, Валентинка, Солнечный, Новосибирский, Сибирский князь, Иволга, Купец, Кавалер.

В Агро Семенной Компании представлено более 300 сортов Сибирской селекции. Это преимущественно овощные культуры, а также кормовые травы и сидераты.

Где покупать семена?

Лучшее место для покупки семян - специализированный фирменный магазин Агро Семенной Компании. Почему?

- Здесь представлен **очень широкий ассортимент семян**, от старых проверенных временем сортов до перспективных новинок, экзотических и комнатных культур.
- Изюминка ассортимента и главное его украшение - **обилие семян гибридов**, заслуживших в последние годы особое внимание.
- Все магазинные семена **расфасованы** в индивидуальную красочную упаковку с фото и описанием сорта, указанием сроков годности, номером партии. Такие семена дольше сохраняют посевные качества.
- Покупая семена в фирменном магазине, садовод видит, что получит на своем участке и может планировать будущий урожай.
- В специализированном магазине работают **опытные знающие продавцы** и консультируют агрономы, и вместе с семенами вы получите информацию по выращиванию данного сорта, по удобрениям для него.
- В наших магазинах **можно сразу купить семена, саженцы, рассаду, удобрения, средства защиты, инструмент, укрывной материал.**
- Акции и скидочные купоны позволяют хорошо сэкономить** на дачных покупках вам, вашим родственникам, друзьям и соседям. Возьмите номер «Садового вестника» и для них!

Купить семена нужно:

- в фирменном магазине семян по адресу Немировича-Данченко, 80,
- в фирменных отделах:
- ул. Большевикская 131 к2 (ТЦ «Гиперон») террит.Социальной ярмарки.
- ул. Зырянская, 34/1 (ТЦ «Затаринка»), метро «Речной вокзал», территория жд вокзала (Новосибирск-Пригород)

Заказать на www.agro-sk.ru

Семена сибирской селекции - созданы для Сибири!



ТОМАТ СИБИРСКИЙ ЗАГАР **СЛАДКИЙ**
Один из самых сладких сортов.

Среднеспелый сорт для закрытого грунта (114-116 дней), неограниченный рост. Плоды овальные, крупные до 300 г, мясистые, красивой оранжевой окраски с повышенным содержанием каротина и пониженным содержанием кислот, не растрескиваются. Для соков и свежих салатов.



ТОМАТ ВЬЮГА (МЕТЕЛИЦА)
Ранний стабильный урожай.

Раннеспелый, высокоурожайный сорт. Куст низкорослый. Растение детерминантное, 45-60 см. Плод округлый, 60-100 г, иногда до 200 г. Вкусовые качества хорошие. Содержание сухого вещества в соке 4,2-4,6%, общего сахара 1,9-2,9%. Устойчив к болезням.



ТОМАТ ВЕЛЬМОЖА **ХИТ ПРОДАЖ**
Крупноплодный сорт с отличными вкусовыми качествами.

Среднеспелый сорт (105 - 120 дней после всходов) для теплиц и открытого грунта. Высота 50-70 см, не требует подвязки. За счет высокой сахаристости плоды имеют отличный вкус, до 800 г весом, ровные, гладкие, мало семян. Помидоры ароматные, мясистые. Сорт весьма популярен в Сибири.



ТОМАТ МИНУСИНСКИЙ ГИГАНТ **НОВИНКА**
Суперранний крупноплодный сорт.

Суперранний, детерминантный сорт. Куст раскидистый, высотой 50-60 см, с большим количеством кистей. Плоды красные, плоско-округлые, мясистые, сладкие, массой до 500 г. Устойчив к неблагоприятным условиям и болезням. Рекомендован для выращивания в открытом и защищенном грунте.



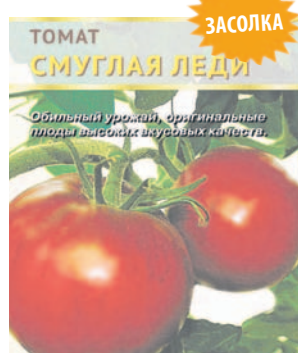
ТОМАТ МЁД И САХАР
Х.Х.С. Крупноплодный, урожайный, отличного вкуса.

Среднеранний, крупноплодный сорт. Плоды ярко-жёлтой окраски с нежным сахарным вкусом. Растение среднерослое 0,8-1,5 м. На кусте до 7 кистей с выровненными плодами до 400 гр. Плоды плотные, мясистые, сладкие, сорт неприхотливый, обладает хорошей урожайностью.



ТОМАТ КЛУНЯ **СУПЕР РАНИЙ**
Раннеспелый, не требует пасынкования.

Один из самых скороспелых сортов - от всхода до спелости 90-94 дня. Низкорослый - 45-52 см, не пасынуется. Плоды округлые, гладкие, красные, 80-90 г, универсального использования. Выращивается в открытом грунте и под временными плёночными укрытиями.



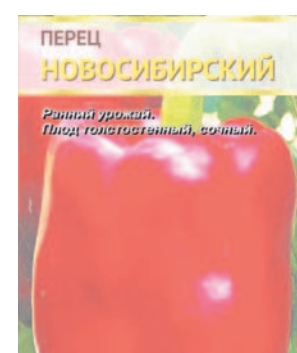
ТОМАТ СМУГЛАЯ ЛЕДЯ **ЗАСОЛКА**
Обильный урожай, оригинальные плоды высокой вкусовой ценности.

Среднеспелый, 80-110 дней, индетерминантного типа, высота 100 см. Обильное плодоношение, плод округло-яйцевидный, гладкий, 40-60 г, коричневого цвета. Вкус отличный, прекрасно подходит для засолки и для употребления свежим. Для выращивания в плёночных теплицах и открытом грунте.



ОГУРЕЦ ТАЁЖНЫЙ ЗВОН F1
Скороспелый в любую погоду!

Высокоурожайный, партенокарпический гибрид. Для выращивания в открытом грунте, теплицах. Средне спелый, 46-48 дней. Зеленец красивый, мелкий, 8-10 см, 45 г, крупнобугорчатый, высоких вкусовых и засолочных качеств. Гибрид приспособлен к условиям Сибири, устойчив к болезням.



ПЕРЕЦ НОВОСИБИРСКИЙ
Ранний урожай. Плод голостебельный, сочный.

Скороспелый. Куст штамбовый, 65-70 см, компактный, плоды вверхторчащие, красного цвета, 8-10 см, масса 45-60 г, толщина 4-6 мм. Сорт для плёночных теплиц и открытого грунта. Плоды хороших качеств, урожайность 6-10 кг/кв. м. Сорт устойчив к ряду болезней, вершинной гнили.



ПЕРЕЦ КУПЕЦ **РАНИЙ**
Стабильный урожай, дружное созревание, отличный вкус.

Ранний. Растение штамбовое, полураскидистое, среднеоблиственное, 75-85 см. Плод пониклый, гладкий, глянцевого, толщина стенки 4-5 мм, масса 60-130 г. Вкусовые качества хорошие. Аромат средний. Ценность сорта: стабильная урожайность, высокая товарность, крупноплодность.



Томат и картофель на одном кусте

Уникальный гибрид Tom Tato получен британскими селекционерами. Он содержит в себе свойства томата и картофеля. По утверждению учёных, гибрид формирует до 500 шт. съедобных плодов томата Черри и до 2 кг. белого картофеля отличного качества. Покупая семена Tom Tato, вы получаете возможность сами экспериментировать с данным гибридом.

Семена гибрида Tom Tato - в апреле в Агро Семенной компании всего от 25 рублей за пакет!

мечты сбываются!



Томат Синяя птица

Редкий индетерминантный раннеспелый экзотический сорт. В стадии технической спелости плоды сначала сине-фиолетовые, затем - тёмно-фиолетовые. Мякоть при этом красно-розовая. Плоды плотные, очень вкусные, массой до 100г. Сорт универсальный. Рекомендован для выращивания в теплицах и открытом грунте.

Табак курительный

Одно из лучших естественных средств защиты растений, которое в силу фитонцидной активности задерживает рост и развитие патогенных микроорганизмов почвы и отпугивает вредителей, в частности, - проволочника. Настой листьев - биологический инсектицид против 80 вредителей, особенно тли.



ТАБАК ИЗМИР. Лучший сорт табака из Турции. Хорошо облиственный сорт. Отличается низким содержанием никотина, высоким сахаров и исключительным ароматом. Хорошие курительные достоинства. Высота растения 1-1.3 м.



ТАБАК БАСМА. Насыщенный вкус и аромат. Дает ароматичное табачное сырьё.

Растение невысокого роста, листья не большие, сидячие, эллиптической формы, 10-20 см, с тонкой главной жилкой. Сорт обладает богатым насыщенным вкусом и ароматом. Используется для составления табачных смесей и курения в чистом виде.



ТАБАК ДЮБЕК. Азиатский мелколистовой табак, относится к ароматичной группе экстра-класса. Растения с прижатыми к стеблю небольшими листьями. В высоту достигает 2,4 м. Дюбек обладает приятным, ярко выраженным специфическим ароматом, обладает хорошими курительными достоинствами. От микроклимата, агротехники и способа переработки может давать сырьё разной ароматичности.

АГРОТЕХНИКА: Предпочитает солнечные места. Выращивают рассадой, семена высевают в марте-апреле в ящики по поверхности земли с заделкой на 2-3 мм. Возможен и подзимний посев. Всходы через 10-12 дней. Первую пикировку проводят в ящики, вторую - в 11 см горшки по 4 штуки. Достаточно холодостойкий, но в открытый грунт высаживают после весенних заморозков на расстоянии 30 см.

Амарант: красота и польза

Амаранты - одна из новых культур для России. Это декоративные растения с багряно-красными или золотистыми цветками, похожими на языки пламени. Популярны амарант хвостатый - с длинными висячими соцветиями, и амарант метельчатый.

Интерес к амаранту обусловлен высоким содержанием минеральных веществ, витаминов, ферментов и сбалансированным белком. Амарант отличается высокой питательной ценностью и съедобностью всех его частей (семян, листьев, стеблей), что делает его уникальным в кормопроизводстве, пищевой промышленности и фармакологии. Ещё в древности ацтеки кормили амарантом новорождённых детей, а воины брали зёрна с собой в походы как источник здоровья и силы. Соцветиями амаранта лечили знь в древнем Китае и Индии.

В наше время амарант используют в кормовых и декоративных целях, применяют для лечения геморроя, воспалений мочеполовой системы, анемии, упадке сил, диабете, ожирении, неврозах, стоматите, пародоните, заболеваниях кожи, ожогах, атеросклерозе, язвенной болезни.

Основным действующим компонентом амаранта является СКВАЛЕН, по содержанию которого амарантовое масло на 8-10 % превосходит вытяжку печени глубоководной акулы.

Амарантовое масло обладает ранозаживляющим свойством, легко излечивает такие кожные заболевания, как псориаз, экзему, ожоги и трофические язвы.

Сквален способен активизировать регенеративные процессы в тканях внутренних органов, поэтому потребление масла амаранта внутрь до и после терапии радиацией ускоряет выздоровление пациентов.

Препараты, в своём составе имеющие масло амаранта, помогают снижать холестерин в крови, защищают от радиоактивного облучения, рассасывают злокачественные опухоли.

Листья и стволы амаранта мясистые, питательные, содержат много витамина С, каротина, дубильных веществ, флавоноиды, соли кальция, калия, цинка, марганца, что делает их незаменимыми для лечения панкреатита, гастрита, сахарного диабета, при опухолях, заболеваниях почек и печени.

