

Россельхознадзор информирует**Мексиканский гость - физалис**

Физалис – удивительное растение семейства пасленовых. Характерной особенностью физалиса является плод – многосемянная ягода, заключённый в, похожую на китайский бумажный фонарик, оболочку-чехлик из сросшихся чашелистиков. Чашечка в первое время после отцветания растёт заметно быстрее плода. При полном созревании плода чашечка высыхает, и её цвет изменяется. В зависимости от сорта, условий выращивания и ухода, на одном растении может сформироваться до 150 и более плодов. Изменение цвета и высыхание оболочки (чехлика) – готовность растения к уборке. Созревание происходит неравномерно, поэтому, убираем постепенно.

Физалис употребляют в свежем виде, а также используют в разных блюдах – в начинках для пирогов (особенно вместе с яблоками); в соусах к рыбе и мясу. Физалис является идеальным ингредиентом в вареньях и джемах, из-за высокого содержания пектина, причем сахара для варки потребуется в полтора раза меньше, чем с другими фруктами.

В Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, включено 13 сортов физалиса, которые можно использовать повсеместно: Кондитер (был внесен в Госреестр еще в 1990 году), Ананасовый, Королек, Кудесник, Лакомка, Мармеладный, Оранжевый жемчуг, Филантроп, Сюрприз, Десертный, Джемовый, Золотая россыпь, Колокольчик. Остановимся на характеристиках некоторых из них.

Кондитер – это сорт овощного физалиса, который отличается оригинальным вкусом и небольшими размерами. Период созревания – 100-115 дней. Ветвистые кусты достигают 60-80 см, где формируются светло-зеленые или желтые плоды. Округлая, но слегка плосковидная форма, маленький размер, что достигает всего 40-50 грамм, в сочетании с оригинальной кислинкой, станут отличным компонентом, как для консервации, так и для сырого употребления. Растение устойчиво переносит распространенные заболевания и хорошо хранится на протяжении 2-3 месяцев.

Ананасовый – это сорт ягодного физалиса, который получил такое название, потому что имеет не только

сходства с ананасом по цвету, но и аромату. В народе плоды принято называть «китайскими фонарями» из-за внешнего сходства, так как они помещены в специальную «коробочку». Так как масса очень маленькая – 5-10 грамм, то и плод имеет маленький размер. Растояние, как между рядами, так и между растениями, должно быть не меньше 30 см. Сорт Ананасовый отлично подходит для приготовления варенья и цукатов.

Золотая россыпь – раннеспелый (92-99 дня) сорт. Куст высотой 30-35 см. Плод яркий, гладкий, немного ребристый, желтый, кисло-сладкий, с клубничным и ананасовым ароматом, весом 3-5 г. Урожайность 0,3-0,5 кг с одного растения. Из плодов готовят не только варенье, но и изюм.

Сюрприз – раннеспелый сорт. Куст раскидистый высотой до 70 см. Плод оранжевый, мелкий, весом до 2 г, желтый и сладкий. Урожайность до 0,7 кг с 1 м². Растение легко переносит экстремальные условия.

Десертный – раннеспелый сорт. Растение высотой до 70 см. Плодики желтые, мелкие, сладкие. Урожайность до 0,7 кг с 1 м². Выносит экстремальные условия.

Колокольчик – среднеспелый сорт (120 дней). Растение полустелющееся, высотой до 100 см. Плод оранжевый, весом 7-9 г. Урожайность до 1,5 кг с 1 м². Тоже очень вынослив.

Филантроп – среднеспелый сорт (150 дней). Растение высотой до 60 см. Плод коричнево-оранжевый, весом 5-10 г, кисло-сладкий, освежающий, с фруктовым ароматом и грейпфрутовой горчинкой. В плодах тоже много желирующих веществ. Урожайность 0,5 кг с 1 м².

Мармеладный – среднеспелый сорт (120-130 дней). Растение низкорослое. Плод кремовый, сладкий, весом 30-40 г. Урожайность 1,3-1,4 кг с 1 м². Теневынослив.

Лакомка – раннеспелый сорт. Растение высотой 70-75 см. Плод желтый в светлом чехлике, весом 65-80 г. Урожайность 3,0-3,5 кг с 1 м². Засухоустойчивый, холодостойкий, неприхотливый.

Физалис – культура уникальная и заслуживает должного внимания.

Методы предпосевной обработки семян

В силу своей биологической разнокачественности семена овощных культур отличаются растянутым периодом прорастания, различной силой роста и реакцией на неблагоприятные условия выращивания. Неравномерное развитие, как результат, ведущий к снижению урожая. Предпосевная подготовка семян способствует повышению полевой всхожести, стимулирует рост и развитие, повышает способность противостоять неблагоприятным условиям среды.

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю разъясняет некоторые термины, обозначающие способы предпосевной обработки семян, которые улучшат посевные качества семян.

Барботирование – метод подготовки семян к посеву, простой и эффективный способ оживить семена. Семена выдерживают в воде с пропускаемым через нее воздухом или кислородом, при этом повышается полевая всхожесть и жизнеспособности, уменьшает период прорастания семян.

Дражирование – метод, при котором семена обволакивают защитной оболочкой из органико-минеральной смеси, в которую входят клеящие вещества и наполнители (торф, перегной, минеральные удобрения). Эффективность обработки семян увеличится при добавлении в раствор коровяка гетероауксина и микроудобрений.

В качестве клеящего вещества можно успешно использовать и раствор 33 %-го желатина или обычно

венную глину, за счет этого повышается всхожесть, энергия прорастания, обеспечивается дополнительное питание, повышается устойчивость к неблагоприятным условиям внешней среды и сопротивляемость к болезням и вредителям. Дражирование облегчает посев и повышает равномерность всходов мелкосемянных культур. Следует отметить, что для прорастания дражированных семян требует большое количество влаги.

Инкрустация – метод, предусматривающий комплексную подготовку семенного материала к посеву. На поверхность семян наносится тонкая пленка вещества-пленкообразователя (обычно используется поливиниловый спирт и натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы), растворенного в воде, совместно с веществом, активизирующим ростовые процессы. Эта пленка защищает семена от вредных воздействий. Она закрывает доступ к ним патогенным микроорганизмам, предохраняет от механических повреждений и воздействия окружающей среды.

Но и самым простым методом и широко распространенным методом является калибровка. Семена отбирают по длине, ширине, высоте семени. Данный метод обеспечивает равномерные и «дружные» всходы.

**Приаргунская рабочая группа Управления
Федеральной службы по ветеринарному
и фитосанитарному надзору
по Забайкальскому краю**

Вакансии

В Администрацию муниципального района «Нерчинско-Заводский район» требуется:

1. Главный специалист по работе с молодежью и спорту.
2. Начальник ООО «Перевозчик».
3. Главный специалист по мобилизационной работе
4. Ведущий специалист эколог.

В резерв на должность:

1. Главный бухгалтер. Требования: имеющие высшее профессиональное (экономическое, финансово-экономическое) образование и стаж финансово-бухгалтерской (финансово-экономической) работы с опытом работы на должностях не менее 3 лет (не муниципальная служба).

2. Администратор баз данных.

По имеющимся вопросам обращаться: с. Нерчинский Завод, ул. Красноармейская 62, кабинет 9, телефон 4-17-08, 4-11-42

Комитету по финансам Администрации муниципального района «Нерчинско-Заводский район» на время декретного отпуска основного работника требуется **главный специалист по расчету и предоставлению дотаций поселениям**. Требования: образование высшее или средне-специальное по специализации бухгалтер или экономист.

В редакцию срочно требуются: главный редактор, бухгалтер, корреспондент.

Справки по тел.: 8302484-12-05

Продается дом в с. Нерчинский Завод, ул. Димова. Площадь дома 60,7 кв.м., площадь земельного участка 1500 кв.м. Все в собственности, имеется баня, гараж, жилое зимовье, теплый курятник. Удобное расположение для ведения подсобного хозяйства: рядом речка, есть территория для стаяк. Дом находится возле сопки, благодаря этому участок не топит, в погреб не приходит вода в дождливый период. В шаговой доступности школа, садик, магазины. Обращаться по тел.: 89145180274, 89141297372.

Продам 3-комнатную квартиру по адресу: с. Нерчинский Завод, ул. Козлова, д.12, кв. 2. Обращаться по тел.: 89145278738 Татьяна Афанасьевна.

АРУНЬ СТРОЙ СТАНДАРТ

Строительная компания предлагает услуги по ремонту и монтажу: **пластиковые окна (сниженные цены на установку)**, натяжные потолки, и балконное остекление, отделка стен ГВЛ и стеновыми панелями, входные и межкомнатные двери, кровля крыш, обшивка домов сайдингом, ремонт домов и квартир любой сложности. Срок исполнения 15 дней. Рассрочка платежа на 6 месяцев без переплаты и банковских процентов. Пенсионерам скидки. Тел.: 89145092849.

«Профиль-ARCTIC» - пластиковые окна (Германия). Беспроцентная рассрочка. Тел.: 89145093452, 89245766996.

Продается 3-х комнатная квартира в с. Явленка, площадью 66 кв. м. Ухоженная. На участке имеются: гараж, баня, летний душ, хозпостройки, теплица. Участок разрабатанный. Реальная цена реальному покупателю. Вся информация по телефону: 89141296142.

Уважаемые жители с. Нерчинский Завод и района!

В редакции газеты «Советское Приаргунье» вы можете подать: *объявление, поздравление, благодарность, некролог. Стоимость от 200 рублей. При подаче объявления на несколько выпусков действует скидка.*

Также, на бесплатной основе, будем рады опубликовать в рубрике «Ургуй» *ваши стихотворения, рассказы собственного сочинения и статьи.*

Приходите: с. Нерчинский Завод, ул. Зверева, 17.

Звоните: 4-12-05.

Пишите: pehat_10@mail.ru

Уважаемые жители района! Редакция газеты «Советское Приаргунье» предлагает вам следующие услуги:

• Фотография и дальнейшая распечатка цветных снимков формата до А-4; Фото на документы; Холодное и горячее ламинирование фотографий, документов (А-4, А-5 формата); Ксерокопирование, сканирование документов; Брошюрование.

Приходите: с. Нерчинский Завод, ул. Зверева, 17.

Россельхознадзор информирует

Особенности выращивания и размножения георгины

Весной многие дачники наводят «ревизию» своих запасов посадочного материала: семян, саженцев и, конечно же, излюбленных корнеклубней - георгинов. Для Забайкалья георгины, наверное, одни из самых популярных и красивоцветущих «жителей» сада или огорода.

Георгины размножают делением корнеклубней, черенкованием и посевом семян. Наиболее распространенный способ – деление корнеклубней. Для раннего цветения корнеклубни следует вынимать в марте, продезинфицировать в растворе марганцевокислого калия (0,15 %) в течение 30 мин., плотно уложить в ящик с питательной влажной землей или высадить каждый корнеклубень в отдельный горшок, при этом оставляя корневую шейку. По истечению двух недель на корневой шейке прорастают глазки, в это время и делят корнеклубни. Разрезают через шейку так, чтобы отделить часть корневой шейки с проростками и несколькими клубнями.

Обращаем внимание, что предпочтению деленок, у которых более трех клубней, не гарантирует обильное цветение а наоборот, приводит к наращиванию вегетативной массы, цветки становятся мелче, их количество уменьшается.

Для ускоренного размножения многие садоводы черенкуют георгины. Растения, выращенные из черенков, имеют крупные цветки высокого качества; у растений, выращенных из черенков отмечается обильное цветение, сохраняются присущее сорту качества, что предотвращает вырождение сорта.

Все георгины, выращиваемые из деленок или черенков необходимо пасынковать (удаление лишних боковых побегов). Обязательно пасынкуют все побеги, растущие на стебле у основания куста.

Выращенные таким образом георгины цветут очень обильно, имеют длинные толстые цветоносы и пригодны для срезки. У вас всегда будет возможность собрать прекрасный букет для любого случая.

Пресс-служба Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю

Учредитель газеты: Администрация муниципального района «Нерчинско-Заводский район».

Главный редактор:

Адрес редакции, издателя, типографии: 674370, Забайкальский край, Нерчинско-Заводский район, с.Нерчинский Завод, ул. Зверева, 17. Телефон: 4-12-05.

Электронный адрес: pehat_10@mail.ru

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи информационных технологий и массовых коммуникаций по Забайкальскому краю

Регистрационный номер: ПИ №ТУ75-00284 от 06.07.2020г. Газета выходит по четвергам.

Формат А-4.

Тираж 455 Заказ 13.

Подписной индекс 54748.

Анонимные письма не публикуются.

За достоверность приводимых данных ответственность несет автор.

Позиция редакции не всегда совпадает с мнением авторов публикации.