

ТОЛЬКО РЕМОНТ

- Работы по строительству дороги общего пользования через двор дома 34 на улице Косарева не ведутся и не планируются. Планом ремонта проездов на 2021 год предусмотрен ремонт асфальтового покрытия проезда между домами 34 на улице Косарева и 38 на улице Фрунзе, являющегося частью улицы Косарева, - отвечает глава Центрального округа города Омска Амангелый Мендубаев. - По этой причине во дворе ведутся ремонтные работы.



П. Рябцев, Омск

БЛАГОУСТРОЙСТВО

Дорогу в нашем дворе на улице Косарева, 34, собираются обустроить как проезжую часть. Но жильцы против. Раньше этот двор по общему решению собственников многоквартирного дома был огорожен, а теперь это ограждение собираются снести. Как отстоять своё решение и не допустить массового проезда автомобилей через двор, тем более здесь у нас всегда дети гуляют?

высокий. Теперь они смогут комфортнее преодолевать участок. На движение транспорта эта корректировка повлияла незначительно. Департаментом транспорта в ежедневном режиме проводится мониторинг ситуации на дорогах города. Регулярно выполняются корректировки светофоров, улучшаются условия как для транспорта, так и для пешеходов.

Напоминаем, что при обнаружении неисправности в работе светофоров заявку на её оперативное устранение можно передать в «Трансигнал» по телефону 90-26-83.

ДАЛИ ТРИ СЕКУНДЫ

ми проезжей части прежде было крайне ограничено, но ещё больше увеличить пешеходную фазу мы не можем, потому что перекрёсток крайне востребован у транспорта и характеризуется высокой загрузкой, - сообщил исполняющий обязанности директора городского департамента транспорта Вадим Кормилец. - Изменения внесены после проведения обследования работы светофора. Вблизи находятся прогулочные зоны и парки, в связи с чем поток пешеходов



Т. Степанова, Омск

БЕЗОПАСНОСТЬ

Можно ли увеличить время на пешеходном переходе на пересечении улиц Партизанской и Щербанёва? Ходим с коляской, почти никогда не укладываемся в отведённые секунды.

Т. Степанова, Омск

- Увеличено время разрешающего сигнала для пешеходов на пересечении улиц Ленина, Партизанской и Щербанёва. Во время корректировки для пешеходной фазы добавили 3 секунды. На этом участке времени для пересечения пешехода-

ПРОФЕССИОНАЛЫ

УНИЧТОЖИТЬ ВРЕДИТЕЛЕЙ И СОХРАНИТЬ ПРОДУКЦИЮ



Обработка ангара для хранения.

Фото из архива учреждения

ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ КОНТРОЛИРУЮТСЯ НА ВСЕХ СТАДИЯХ ЕЁ ОБРАЩЕНИЯ. СЮДА ВХОДИТ МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА САМОЙ ПРОДУКЦИИ, А ТАКЖЕ КОНТРОЛЬ ПРИ ХРАНЕНИИ И ПЕРЕВОЗКЕ.

Перед закладкой зерновых и зернобобовых культур в хранилище необходимо обеззаразить помещение от амбарных вредителей. В зерновой насыпи встречаются клещи, жуки и бабочки, которые не только поедают зерно, но и сильно загрязняют его, снижают пищевые достоинства, портят запах и вкус, способствуют повышению влажности, что может вызвать самосогревание и развитие микроорганизмов.

ЧТО НАДО СДЕЛАТЬ

Дезинсекция складских помещений - эффективный способ уничтожения насекомых, помогающий сохранить качество собранного урожая зерна.

В помещениях животноводческих ферм, комплексов, хозяйств и других предприятий и объектов, связанных с содержанием животных и птиц, а также в транспортных средствах, занимающихся перевозкой продукции растительного и животного происхождения, обязательно должна проводиться дезинфекция. В перечисленных местах создаются благоприятные условия для размножения микроорганизмов, являющихся возбудителями инфекционных заболеваний. Для того чтобы качество продукции

соответствовало санитарным нормам, важно вовремя позаботиться об обеззараживании складов, про-

дукции растительного и животного происхождения - наличие на складах переносчиков опасных

РАБОТЫ ПО ОБЕЗРАЖИВАНИЮ ДОСТАТОЧНО ТРУДОЁМКИ И ТРЕБУЮТ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ В МЕСТАХ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ.

извозственных помещений, вагонов и автотранспортных средств. Ещё один фактор, оказывающий влияние на безопасность

заболеваний - грызунов. Для уничтожения этих вредителей проводится дератизация складских помещений.

Все работы по обеззараживанию достаточно трудоёмки и требуют комплексного подхода. При проведении работ в местах хранения и перевозки пищевых продуктов необходимо соблюдать многочисленные требования нормативных документов. Помимо этого должны применяться только безопасные для здоровья человека сертифицированные препараты, разрешённые к использованию на территории Российской Федерации. К слову, стоимость качественных дезинфицирующих средств

широкого спектра действия и их объёмы превышают потребности обработки одного помещения. Поэтому гораздо выгоднее и эффективнее пользоваться услугами профессионалов.

ЕСТЬ ОПЫТ И УМЕНИЯ

Большой опыт дезинсекции, дератизации имеют специалисты федерального государственного бюджетного учреждения «Омский референтный центр Россельхознадзора». Центр уже названных большим спросом пользуется услуга по обработке территорий от таких вредителей, как клещ и колорадский жук. Также специалисты проводят обработку методом окучивания в формальдегиде сырья животного происхождения, в частности лома рога северного оленя и лося, что позволяет производителям в дальнейшем беспрепятственно реализовать свой товар.

Сохранить качество и безопасность продукции животного и растительного происхождения и избежать санкций со стороны проверяющих органов помогут в Омском референтном центре Россельхознадзора. Специалисты учреждения выезжают во все районы Омской области.

Записаться на услугу и получить консультацию по проведению обработки можно по телефону 8-913-975-85-65.

Реклама

ЧЕРЕВИШНЯ

Для многих садоводов долгие годы черешня была лишь мечтой - южным деревом-экзотом.

Садоводческие фирмы предлагают огромное количество сортов черешни, но привозят их из более южных мест. Приехать в наших краях черешня не может. В последние годы учёные провели большую работу. На основе более сорочка отобранных выносливых образцов вишни и черешни путём скрещивания были созданы новые сорта черешни и впервые появились в садоводстве селекционные достижения. Благодаря стараниям российских учёных зимостойкую черешню выращивают в Сибирском районе. Растение успешно выдерживает температуру до -45 градусов и устойчиво к выпреванию. Компактность, невысокий рост и гигантскую урожайность черешни уже успели оценить немало садоводов. Высота



деревца чуть менее 2,2 м, что само по себе является радостью для этой высокой культуры, крона достигает 1,5 м. В плодородные черешня вступает очень рано, уже на следующий год после посадки. Средний урожай - 30-35 кг с дерева. Плоды сочные, крупные, с мелкой косточкой, совсем не содержат кислоты и терпкости. Деревца устойчивы к коккомикозу - заболеванию, поражающему все сорта вишни.

Польза черешни заключается в том, что она богата витаминами, оказывает благотворное влияние на почки, желудочно-кишечный тракт, качество крови и стенки сосудов, снижает уровень холестерина в крови. Зимостойкую черешню можно без преувеличения назвать восьмым чудом света или суперфудом.

Лучшими сортами были признаны «Кормилица», «Сластанина», «Ходоса», «Фесан», «Ивановна», «Шпанка», «Дюймовочка», они успели получить широкую популярность.

СЛИВЫ

«Кубанский карлик» - сорт самоплодный, не требует опылителя; скороплодный - плодоносит на 3-й год. Срок созревания - середина августа. Зимостойкость и урожайность высокие, плодоносит регулярно. Сливы «Кубанский карлик» - круглой формы (100 г), овальной формы, фиолетово-синего цвета с восковым налётом. Мякоть жёлто-зелёная, нежная, сочная, плотная. Вкус сладкий, хороший, употребляется как в свежем виде, так и для приготовления отличного чернослива.

«Кубанская ранняя» - плоды крупные (140 г), овально-круглой формы. Кожица фиолетово-синяя с сильным тёмно-синим восковым налётом. Мякоть оранжево-жёлтая, средней плотности, нежная, сочная. Вкус сладкий, хороший. Срок созревания поздний, в середине июля. Зимостойкость высокая.

«Ренклод советский» - сливовое дерево, невысокое, не выше трёх метров. Сорт самоплодный. Плоды крупные, округлые. Вкус сладкий, с лёгкой кислинкой, приятный.



МАРМЕЛАДНАЯ СМОРОДИНА

В последнее время в ассортименте посадочного материала всё чаще встречается Йошта - гибрид смородины с крыжовником. Йошта - это новая, созданная человеком культура, результат многолетнего труда нескольких поколений селекционеров, работающих над скрещиванием черной смородины и крыжовника.

Учёные пытались улучшить смородину, а именно: увеличить размеры ягод и урожайность, улучшить вкусовые качества, привить устойчивость к плоховому клещу и другим заболеваниям, а также избавиться от колючек крыжовника. Результат превзошёл ожидания. Выращивать Йошту оказалось намного проще, чем смородину: растение устойчиво ко многим болезням и вредителям, хорошо переносит зиму и морозы.

Высокорослые, компактные кусты штамбовой формы не нуждаются в формирующей обрезке. Крупные, увесистые ягоды величинной

с пятирублёвую монету обладают насыщенным смородиновым ароматом и красивой черешневой мякотью необычной густомармеладной консистенции. Плоды Йошты хорошо сочетаются с себе смородиновые ноты, но при этом вкус ягод намного слаще, чем у всех известных сортов смородины.

Длинные грозди Йошты состоят из 3-15 ягод и располагаются по всей длине веток. Ягоды гибрида дружно созревают и долго не осыпаются с куста, идеальны для употребления в свежем виде и переработки.

Представленным названным сортам Йошты, разработанные селекционерами в Сибирском новинки сезона: «Зимостойкая ранняя», «Сливовидная», «Сахарный гигант» и «Мармеладная».

Предложение ограничено, сорта находятся в стадии размножения.

Все эти сорта вы сможете приобрести 23, 24 и 25 сентября 2021 г. с 10.00 до 18.00 по адресу: пр. Мира, 19, территория ТЦ «Кристалл», напротив главного входа. Также в продаже колонновидные яблони и груши и т. д. Все сорта зарегистрированы в Едином государственном реестре селекционных достижений.