

Россельхознадзор информирует

Выявляются очаги дикорастущей конопли

За июнь текущего года Россельхознадзором на территории региона обнаружено полтора десятка очагов зарастания земель сельскохозяйственного назначения наркосодержащей растительностью на общей площади почти в 14 гектар.

Конопля является одной из причин наркотизации населения края, ее доступность, простота изготовления из нее марихуаны и гашиша многих ведет к беде.

Растет она практически в каждом районе Забайкальского края, но наибольшая площадь ее заселения наблюдается на территории муниципальных поселений Нерчинско-Заводского и Приаргунского районов.

- Факты выявления наркосодержащей растительности, замечает Андрей Котельников, начальник отдела земельного надзора Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю, документально оформлены и переданы в УНК УМВД России по Забайкальскому краю для принятия правового решения. Суть, которого сводится к организации мероприятий по ликвидации очагов произрастания дикой конопли с использованием агротехнических, химических и иных способов.

Работа по поиску в регионе диких конопляных полей специалистами Россельхознадзора продолжается.

С заботой о четвероногих

В Забайкальском крае проводится мониторинг безопасности и качества лекарственных средств для ветеринарного применения. «Практика показывает, что эта сфера требует постоянного внимания по обстоятельствам нередкого выявления их несоответствия установленным требованиям. «В связи с этим территориальное Управление Россельхознадзора просит владельцев животных, ветеринарных врачей, представителей бизнеса занятых в сфере обращения лекарственных средств и иммунобиологических препаратов сообщать обо всех неблагоприятных побочных реакциях представляющих угрозу жизни и здоровью животных. Информировать нас следует, говорит Мунсэл Дондокова, и.о. заместителя начальника отдела госветнадзора Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю, по следующим позициям: о побочных действиях, нежелательных реакциях, серьезных нежелательных реакциях, непредвиденных нежелательных реакциях при применении лекарственных препаратов, об индивидуальной непереносимости, отсутствии эффективности лекарственных препаратов. «Обращаться надлежит по адресу: Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленинградская, д.15А, пом.2, кабинет 330 или по телефону: 8(3022) 28-35-92. «Итогом мониторингового мероприятия должна стать выработка решений по повышению эффективности, качества и безопасности лекарственных средств.

Аркадий Калинин,
Управление Россельхознадзора
по Забайкальскому краю.

Тепличная гостья - мокрица

Мокрица – подотряд равноногих ракообразных, а не насекомое, как многие ошибочно считают. Тело вредителя теплицы - овальное, сверху выпуклое, первая пара усиков недоразвита и очень мала, вторая сильно развита. Глаза по бокам головы; верхние челюсти лишены щупалец. Благодаря количеству лапок мокрицы быстро передвигаются по поверхностям, поэтому ловить их довольно затруднительно. В основном они ведут ночной образ жизни и наносят существенный вред для растения: поедают подземные части растений, заражают переносимыми болезнями. Чтобы обнаружить мокрицу внимательно исследуйте листья растений: на внешней стороне листьев появляются отверстия, что приводит к стремительному усыханию. В борьбе с мокрицами можно использовать народные методы – опрыскивать почву раствором борной кислоты (10 г на 0,5 л. воды), регулируйте интенсивность полива; не допускайте застоя воздуха, проводите частые проветривания; не оставляете отходы в теплице после проведения работ. Если Ваши старания безуспешны, можно использовать следующие препараты: Гроза-3 Г, Гром, Гром-2.

Боремся с нашествием капустницы



Капустная белянка - это небольшая бабочка, длина которой достигает 3,8-5 см. Бабочка имеет белые крылья, верхняя часть которых по углам оторочена черной каймой, посреди задних крыльев имеются два небольших черных пятна. Самки же отличаются наличием двух пятен на нижней стороне передних крыльев, нижняя часть крыльев желтая, с черной пыльцой.

Гусеница-капустница зеленовато-желтая и покрыта черными точками, а также редкими и короткими черными волосками, имеет 8 пар ног, в длину достигает 3,5 см.

При борьбе с капустницей можно воспользоваться народными средствами: после высадки капусты установите прутья, на которые нужно поместить целую яичную скорлупу с отверстием для насадки, либо перевернутые пластмассовые стаканчики. Данный прием создаст иллюзию того, что место занято, и капустная белянка не будет откладывать яйца на вашей капусте.

Среди химических средств в борьбе с бабочкой-капустницей вам помогут, Битоксибациллин, Децис Профи, Кинмикс, Фитоверм, Лепидобцид, Герольд. Обработку следует проводить строго с соблюдением инструкции по применению.

Большинство препаратов по своему действию блокируют питание гусениц и прекращают их развитие, делая невозможной трансформацию во взрослых насекомых, а также губительно действуют на яйца вредителей, отложенных на обработанные растения.

ОСК

Тли на смородине – признаки и меры борьбы



Тли, пожалуй, самые распространенные насекомые-вредители плодово-ягодных культур. Причем из всех культур тли отдают предпочтение смородине, вне зависимости от ее разновидностей. Тли (тля) – это маленькие насекомые, питающиеся соками растений. Высасывая соки растения, тля значительно ослабляет куст смородины или некоторые ветви, при этом снижается урожайность: ягоды становятся мелкими, уменьшается их количество. На пораженных ветвях листья закручиваются, макушки начинают изгибаться в разных направлениях. Без лечения листья и макушки могут засохнуть, что значительно снизит силу растения. Размер взрослой особи редко достигает трех миллиметров. Тли – насекомые с неполным циклом превращения, поэтому стадии куколки нет. Личинки (нимфы), вылупившиеся из яиц, внешне очень похожи на взрослых особей, только значительно мельче. Кроме того, тли являются переносчиками возбудителей заболеваний растений, особенно вирусных. Тли на кустах смородины может появляться тремя основными способами:

– из зимующих в коре яиц появляются бескрылые самки, которые основывают колонии; – в начале лета крылатые особи выбирают незанятые растения и заселяют их; – муравьи являются «транспорт» для тлей. У черных «тружеников» с тлей взаимовыгодные отношения. Обработку смородины от тли можно производить как народными средствами, так и различными средствами защиты растений – пестицидами. Среди пестицидов наиболее эффективно использовать препараты биологического происхождения: Фитоверм, Битоксибациллин, а также Актара, Танрек, Кинмикс, Фуфанон. Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю напоминает, что при применении средств защиты растений, следует соблюдать регламент применения того или иного пестицида во избежание негативных последствий на здоровье людей и окружающей среды. Для этого прежде чем использовать то или иное средство, необходимо ознакомиться с его характеристиками в каталоге «Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» и с инструкцией по применению.

Владельцы домашних животных, берегите своих питомцев от солнечного и теплового удара

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю советует владельцам домашних животных в жаркий день с питомцами не находиться длительное

время на прогулке.

Перегревание (гипертермия) – это острое состояние, вызванное повышением температуры тела вследствие действия внешних факторов – долгого пребывания на солнце.

Солнечный удар – нередкое явление в знойную летнюю погоду. В его основе лежит прямое воздействие солнечных лучей на череп и, как следствие, на головной мозг.

Тепловой удар – это острое перегревание организма, развивающееся в результате воздействия высокой температуры окружающей среды и сопровождающееся нарушением терморегуляции.

В отличие от человека у собак и кошек отсутствуют механизмы потообразования и потоотделения для снижения температуры тела посредством испарения влаги с его поверхности (незначительная теплоотдача происходит через подушечки лап и ушные раковины).

Первым признаком развития теплового удара служат вялость, одышка, повышенное слюноотечение, слабый пульс, учащенное сердцебиение, общая слабость, покраснение слизистой оболочки глаз, иногда судороги, рвота и даже потеря сознания.

Для профилактики солнечного удара не следует находиться с животными длительное время под прямыми солнечными лучами в жаркий период. Недопустимо привязывать собаку на солнце! Следить, чтоб у собак и кошек в жаркую погоду имелся доступ к тени и питью.

УПРАВЛЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО ЗАБАЙКАЛЬСКОМУ КРАЮ НАПОМИНАЕТ, ЧТО НУЖНО ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЯ С ЖИВОТНЫМИ

Для путешествия со своим питомцем по Российской Федерации достаточно иметь только ветеринарный паспорт с отметкой о вакцинации животного. Если животное перемещается со сменой владельца и/или для участия в выставочных мероприятиях, соревнованиях и любых массовых мероприятиях, связанных с животными, питомцу потребуется не только ветеринарный паспорт, но и ветеринарное свидетельство. Для получения ветеринарного свидетельства необходимо посетить с животным государственную ветеринарную службу по месту его фактического содержания, где ветеринарные специалисты проведут все необходимые мероприятия и оформят документ. В ветеринарном свидетельстве фиксируются сведения о профилактических вакцинациях, клиническом осмотре, отсутствии экто и эндопаразитов, а также о благополучии местности содержания животного с точки зрения ветеринарии. Одно из важнейших условий – прививка от бешенства, которая должна быть сделана не ранее, чем за год и не позднее, чем за 21 день до выезда. В случае путешествия за границу необходимо внимательно изучить ветеринарно-санитарные требования страны, в которую запланирована поездка. В большинстве стран обязательными требованиями является наличие подкожного микрочипа, вакцинации против бешенства и ветеринарных сопроводительных документов, а в некоторые требуются дополнительные лабораторные исследования на напряженность иммунитета животного к вирусу бешенства. Важно заранее спланировать посещение государственной ветеринарной службы, лучше за один-три дня до предполагаемой даты отъезда, так как ветеринарный сопроводительный документ действителен лишь в течение пяти суток.

Пресс-служба
Управления Россельхознадзора
по Забайкальскому краю

ОСК