

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ПО РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН (МВД по Республике Дагестан)

ул.А.Акушинского 2, Акуша, 368280 13, 12, 2020 2 29734

Главе MO «Акушиский район»

Абдулкеримову М.К.

с. Акуша Акушинского района РД.

О направлении письма

Уважаемый Махач Кадиевич!

В связи с необходимостью проинформирования руководства МВД по Республике Дагестан организации охраны общественного порядка прошу Вас, сообщить в наш адрес о проводимых новогодних мероприятиях на территории Акушинского района с указанием места, времени и даты проведения.

Заранее благодарим за сотрудничество!!!

Начальник ОМВД России по Акушинскому района

Исп: Багомедов Р.М. тел.:8-999-418-54-77

__ Магомедов А.Н.

How Maron Maron Maron Aller and Maron Maro

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН

367008, РД, г. Махачкала; ул. Титова, 3 тел./факс: (88722) 78-05-06; 78-03-07 E-mail: Rosselhoz-DAG@yandex.ru http://www.rsprd.ru/22.12.2020 № КР-04-13/34/5-/

Главам муниципальных образований городов и районов (по списку)

Управление Россельхознадзора по Республике Дагестан, в целях реализации государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций (указ Президента РФ от 11 января 2018г №12) информирует о возможном заносе на территорию республики потенциально-опасных карантинных вредителей закрытого грунта (фото прилагается).

Южноамериканская томатная минирующая моль - опасный вредитель пасленфвых культур открытого и закрытого грунта, входящий в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденного Советом Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 года.

Томатная минирующая моль обладает высоким потенциалом вредоносности, повреждает и уничтожает томатную продукцию, как в открытом, так и в закрытом грунте и наносит значительный экономический ущерб. Может снижать урожайность культуры на 70-80% и уничтожить практически весь урожай. Основным кормовым растением томатной моли являются томаты, но этот вредитель может также повреждать картофель, баклажаны, перец и сорные растения семейства пасленовых. Вредитель повреждает и развивается на всех надземных частях растения томата: верхушечной почке, листьях, стеблях, цветах и плодах. По последним данным - способна повреждать и неприкрытые почвой клубни в период вегетации картофеля. Личинки проделывают ходы внутри листовой пластинки (минируя лист), создавая пятновидные мины неправильной формы, что приводит к некротическому увяданию листьев. В плодах томатов извилистые ходы личинок затрагивают внутрениюю часть плода, что снижает товарные качества продукции, а также создает благоприятные условия для развития патогенных организмов.

В этом году имеются случаи попадания в феромонные ловушки

есть риск развития и распространения В связи с чем, считаем необходимым службам тепличных хозяйств, овощеводам и фермерам необходимо подробно ознакомиться с морфо-биологическими особенностями томатной моли и мерами борьбы с вредителем, чтобы быть готовыми принять все необходимые меры для локализации и ликвидации возможных очагов этого опасного вредителя.

Табачная белокрылка - опасный вредитель открытого и закрытого грунта, включенный в список карантинных объектов, ограниченно распространенных на территории Российской Федерации. Характеризуется большой пластичностью, многоядностью и высокой скоростью размножения. Развивается на 600 видах растений. Имаго и личинки высасывают сок и вызывают ослабление растений. Вредитель являются переносчиком свыше 60 различных вирусов — возбудителей опасных заболеваний растений, в том числе вирус хлоротичной курчавости листьев томата. Личинки выделяют медвяную росу, на которой развиваются сажистые грибы, значительно снижающие интенсивность фотосинтеза и дыхания листа.

Западный (калифорнийский) цветочный трипс - карантинный многоядный вредитель, повреждает около 300 видов цветочных и овощных культур закрытого грунта, в том числе томаты, огурцы, перцы, салат и т.д. Вредит как взрослое насекомое, так и личинка высасывая соки с листьев, стеблей, цветов и плодов растений нанеся тем самым огромный вред.

Зараженные растения замедляются в росте, теряют листья и цветы, плоды деформируются. Снижается урожайность культур. Основным признаком присутствия вредителя на растениях является появление на зеленых листьях сухих светлых пятен и черных точек (скопление экскрементов трипс). Кроме того, насекомое является переносчиком различных вирусных заболеваний. Культуры, ослабленные жизнедеятельностью колонии вредителей, оказываются беззащитны перед вирусом пятнистого увядания. Несмотря на название, болезнь поражает 1000 видов растений, нанося огромный экономический ущерб.

Распространение западного цветочного трипса происходит путем ввоза зараженной рассады цветочных и овощных культур, с плодами и декоративными растениями. Непосредственно в теплицу он может залететь с соседнего участка, быть занесен на одежде человека. Самки часто откладывают яйца в ткани растений. Внешне их невозможно определить. Срезав зараженные растения, можно принести вредителей в дом или оранжерею. В летнее время трипсы покидают теплицы, распространяясь в округе.

Согласно ч.4 ст. 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-Фз "О мероприятия по осуществлению локализации очага

карантинного организма и ликвидации популяции карантинного объекта осуществляются за счет средств граждан, юридических лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты, собственников подкарантинной продукции.

Для предотвращения заноса, распространения новых особо опасных организмов имеющих карантинное значение для РФ необходимо через средства массовой информации района довести до граждан о вредоносности и опасности указанных объектов.

• Обеспечить размещение информации на официальном сайте муниципального образования в сети Интернет с ссылкой на сайт Россельхознадзора.

Разместить информацию в ближайших номерах муниципальных газет и информировать Россельхознадзор по электронному адресу info_rsurd@mail.ru

Ссылку на размещенную в сети Интернет информацию и отсканированную статью в газете (непосредственно сам материал, а также первую страницу газеты, где указаны название, номер и дата выхода издания) просим направить в ТУ Россельхознадзора по РД.

В случае выявления подозрительного объекта, необходимо немедленно сообщить в Управление Россельхознадзора по Республике Дагестан по телефону горячей линии 8(8722) 780304.

Просим вас оказать содействие при проведении указанных мероприятий до 15 января 2021 г.

Приложение: на 3 л.

- 1. Информация о томатной минирующей моли 1л.;
- 2 Информация о табачной белокрылке 1 л.;
- 3. Информация о западном (калифорнийском) цветочном трипсе 1л.

Заместитель Руководителя

-Eleg

3.Х. Карачаев