Carposina sasakii Walsingham Персиковая плодожорка

Распространение:

Азия: Китай, КНДР, Республика Корея, Россия (Дальневосточный федеральный округ), Япония.

Повреждаемые растения:

Гусеницы повреждают плоды разнообразных диких и культурных плодовых семейства розоцветные, как семечковых, так и косточковых пород: яблони, груши, айвы, персика, абрикоса, сливы, вишни, а также боярышника, кизила, шиповника, рябины, китайского финика (зизифуса, семейства крушиновые).

Симптомы повреждений:

Из зараженных персиковой плодожоркой яблок в местах внедрения гусениц обычно выделяется камедь, груши желтеют и быстро загнивают, абрикосы неравномерно созревают. В процессе транспортировки плодов в упаковках гусеницы вредителя могут переползать на неповрежденные плоды, внедряться в них и вызывать загнивание плодов.

Пути распространения:

Распространение возможно на всех стадиях. Преимагинальные стадии могут распространяться вместе с плодами и тарой, имаго способно к полету, правда летают не очень хорошо.

Методы выявления и идентификации:

Наиболее эффективными для выявления персиковой плодожоркой являются визуальное обнаружение поврежденных плодов и гусениц в них, а также выявление самцов с помощью феромонных ловушек.

При досмотре плодов повреждаемых персиковой плодожоркой культур для экспертизы отбирают образцы с признаками повреждений. Также тщательно досматривают тару и

упаковочный материал, где могут быть обнаружены гусеницы вредителя.

Диагностика. Окраска бабочки серая. Головогрудь более темно-серого красно-коричневые. цвета, глаза Передние удлиненные, крылья серебристого цвета, немного блестящие. От центра крыла до переднего края расположен малозаметный пестрый узор темно-черноватого пвета. внутри которого имеется блестящая синяя точка. Около внешнего края слабо заметны несколько полосок. Бахрома Лиагностика вредителя возможна на стадиях имаго гусеницы. При И идентификации имаго используются, в основном, признаки полового аппарата, а при определении гусениц хетотаксия и морфологические другие признаки. Также возможно применение молекулярных методов.

Ссылки на основные источники информации по выявлению и идентификации:

- 1. Danilevskii A.S. 1958. The species of fruit moths (Lepidoptera, Pyralidae, Carposinidae, Tortricidae) injurious to fruit trees in the Far East. Revue d'Entomologie de l'URSS, 37: 282-293.
- 2. Davis D.R. 1968. A revision of the American moths of the family Carposinidae. Bulletin of the Smithsonian Institution US National Museum No. 289.
- 3. Diakonoff A. 1989. Revision of the Palearctic Carposinidae with description of a new genus and new species (Lepidoptera: Pyraloidea). Zoologische Verhandelingen, No. 251:1-155.
- 4. Wu W.C., Hwang K.H. 1955. Identification of fruits moths damaging apple fruits. Acta Entomologica Sinica, 5: 347-348.



Имаго (http://mothphotographersgroup.msstate.edu)



Гусеница (http://m.blog.daum.net)



Повреждения (http://m.blog.daum.net)