

Фитосанитарное состояние сельскохозяйственных культур по состоянию на 01.09 Плодовые культуры

Автор(и): БАБХ, Българска агенция по безопасност на храните

Дата: 30.10.2014 Брой: 10/2014



В первые дни августа агрометеорологические условия в Западной Болгарии оставались нестабильными. Это еще больше затруднило уборку пшеницы и ухудшило качество зерна. К концу месяца уборка пшеницы все еще не была завершена в возвышенных районах Кюстендилской, Перникской и Софийской областей. В середине августа атмосфера стабилизировалась, температура повысилась, и в разных частях страны максимумы достигли 33-38°C.

Во второй половине августа часть яровых культур завершила свое развитие. Началась уборка подсолнечника и посев рапса. В Южной Болгарии, в районах с меньшим

количеством осадков в течение сезона, также началась уборка раннего гибридного кукурузы.

ПЛОДОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Фенологическая фаза: "рост плодов" - "созревание"

В течение августа началась уборка среднеранних сортов яблок - Примруж и Моллис Делишес, сортов груши - Старкримсон, Вильямс, Клэппс Фаворит, и сортов сливы - Грин и Альтханова Ренклюд. Убираются среднепоздние сорта персика - Крестхейвен, Глохейвен, Хейл, а также сорта, предназначенные для переработки. В течение месяца наблюдались повреждения от болезней и вредителей, против которых проводятся мероприятия по защите растений, при этом опрыскивания согласуются со сроками уборки плодов и карантинными периодами используемых средств защиты растений.

Сливовая плодожорка

Лет сливовой плодожорки на феромонные ловушки продолжается, но его интенсивность снижается. Продолжается и вредоносная активность личинок второго поколения вредителя. Процент защиты урожая хороший. Допустимая червивость составляет от 2 до 6%. Для борьбы со сливовой плодожоркой второго поколения было обработано 39,36 тысяч декаров от 1 до 4 раз.

Четырехногие (эриофиидные) клещи

В текущем вегетационном сезоне в Кюстендилском регионе наблюдались массовые повреждения четырехногими клещами рода *Aculus*. Повреждения были обнаружены в основном в плодовых питомниках и вновь заложенных сливовых садах на листьях и побегах. В молодых плодовых садах повреждения достигали до 20% пораженных побегов.

Сливовый семяед

За последние три года в сливовых садах Северо-Восточной Болгарии наблюдалось массовое опадение плодов в период их налива. Внутри преждевременно опавших плодов, при вскрытии косточек, обнаруживаются личинки. Возбудитель - новый вредитель, идентифицированный в 2014 году Центральной лабораторией карантина растений как сливовый семяед (*Eurytoma schreineri*). Процент заражения этим вредителем с годами увеличивается, достигнув в этом году до 90% плодов. Для определения точных сроков борьбы со сливовым семяедом необходимо проводить регулярные наблюдения за развитием вредителя.

Поздняя бурая гниль

Массовые проявления поздней бурой гнили на плодах сливы наблюдались в Перникской, Ловечской, Кюстендилской, Сливенской и Тырговиштской областях. Зараженность болезнью варьируется от слабой до умеренной. Всего было обработано 8,50 тысяч декаров, обработка проводилась в Ловечском и Сливенском регионах в течение августа.