



ИНФОРМАЦИЯ

ЗА ФИТОСАНИТАРНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ КУЛТУРИ

към 05.10.2023 г.

Продължителното повсеместно засушаване се отрази неблагоприятно на работата по подготовка на площите и сеитбата на есенниците. Много горещото време и изчерпаните влагозапаси в почвата оказаха негативно влияние на засетите до момента култури. В края на първата и в началото на втората десетдневка, дневните температури се повишиха, но сутрешните се запазиха ниски. Образуваха се първите есенни слани и първите мъгли. Времето в по-голяма част от страната през целия месец се задържа с летни и нехарактерни за сезона температури. Валежите бяха локални и крайно недостатъчни.

ПШЕНИЦА И ЕЧЕМИК

Фенофаза: ВВСН (00) „Начало на сеитба“

Контрол на вредителите:

Обикновена полевка */Microtus arvalis/*

При проведените обследвания на стърнища от пшеница, ечемик, рапица, посеви от люцерна и крайпътни ивици се наблюдава понижаване на плътността на обикновената полевка. Вредна дейност с плътност до 1 акт. колония/дка са констатирани само на отделни площи. При захладане на времето, поникване на самосевките и посевите се очаква продължаване на размножаването и повишаване на плътността около прага на икономическа вредност (ПИВ).

РАПИЦА

Фенофази:

ВВСН (00-11/13) „Сеитба” - „Разтворен първи лист/Разтворен трети лист“

Контрол на вредителите:

Обикновена полевка */Microtus arvalis/*

Вредна дейност е констатирана в област Търговище. Отчетената плътност е в рамките на 0-1 акт. колония/дка.

КОСТИЛКОВИ ОВОЩНИ ВИДОВЕ

Фенофази:

Праскови: ВВСН (89-91) „Консумативна зрялост (плодовете са с типичния си вкус и твърдост)“ - „Растежът на леторастите е приключен; листата са наситено зелени“

Кайсии: ВВСН (91) „Растежът на леторастите е приключен; листата са наситено зелени“

Контрол на вредителите:

През първата десетдневка на месец септември в област Благоевград е регистрирана късна вредна дейност на гъсениците от трето поколение на **източен плодов червей** */Grapholita(Aspila) molesta/* и **прасковен клонков молец** */Anarsia lineatella/*. Отчетена е повреда от 5-6 % по плодовете на късните сортове праскови. Извършени са комбинирани третириания в област Сливен.

Черничева щитоносна въшка */Pseudaulacspis pentagona/*

При направените обследвания на градини нападнати от черничева щитоносна въшка е установена вредна дейност на ларви от трето поколение с висока плътност над ПИВ (80-110 бр./ 100 см клонка).

Късно кафяво гниене */Monilinia fructigena/*

Между 2-3 % варират повредите от късно кафяво гниене, в насаждения с късни сортове праскови в района на Сливен.

ЛОЗЯ

Фенофаза: ВВСН (83-89) „Зърната формират цвят“ - „Плодът е готов за беритба“

Контрол на вредителите:**Шарен гроздов молец** */Lobesia botrana/*

През периода е установен край на летежа на пеперудите от трето поколение в област Търговище. Начало и масово какавидиране е констатирано в област Бургас.

Извършено е третиране срещу **брашнеста мана** */Oidium tuckeri/* и **мана по лозата** */Plasmopara viticola/* в област Сливен.

КАРТОФИ

Фенофаза: ВВСН (89-99) „Плодовете от първо плодообразуване се сбръчкват, семената потъмняват“ - „ Готов продукт за прибиране “ - **за късни сортове**

Контрол на вредителите:**Зимен сив червей** */Agrotis segetum/*

В област Благоевград (АЕР Гоце Делчев) при изваждане на картофите има констатирани единични повреди по клубените от зимен сив червей.

Картофен молец */Phthorimaea operculella/*

Отчетената плътност в област Благоевград е 16 бр. пеперуди по феромонови уловки за седмица. В област Пазарджик отчитат намаляване на летежа на неприятеля по феромонови уловки.

Картофена мана */Phytophthora infestans/*

В София област са извършени химични третириания срещу патогена, при най-късните сортове картофи.

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А

☎ +359 (0) 2 915 98 20, ☎ +359 (0) 2 915 98 98, www.bfsa.egov.bg

Ниво 3, TPL-RED Ниво 2, TPL-AMBER Ниво 1, TPL-GREEN Ниво 0, TPL-WHITE