



ИНФОРМАЦИЯ

ЗА ФИТОСАНИТАРНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ КУЛТУРИ

към 03.10.2022 г.

Агрометеорологичната обстановка за месец септември се характеризираше с динамично време и неравномерно разпределение на валежите в отделните области на страната. Температурите се колебаеха около нормите за месеца със сериозни денонощни амплитуди. Падналите валежи осигуриха добро ниво на влагозапасяване в горните почвени слоеве, което създаде по-благоприятни условия за пресяитбените обработки на площите, предвидени за засяване с есенници.

ПШЕНИЦА И ЕЧЕМИК

Фенофаза: „Начало на сеитба“

Обикновена полевка */Microtus arvalis/*

В стърнищата на отделни полета е установена плътност на неприятеля от 0,5-1 бр. активни колонии/дка в областите: Варна, Велико Търново, Добрич, Пазарджик, Плевен, Сливен, Стара Загора и Търговище. В област Кюстендил плътността е 4-5 бр. активни колонии/дка, което над прага на икономическа вредност (ПИБ).

РАПИЦА

Фенофази:

ВВСН (00) „Сеитба“ - „Сухо семе“ - областите: Пазарджик и Русе;

ВВСН (09) „Поникване: показване на котиледоните на почвената повърхност“ - областите: Плевен и София град;

Към момента не се наблюдават вредители по културата.

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/***. По плодовете на късните сортове праскови е отчетената повреда от 7-9 %.

Черничева щитоносна въшка /*Pseudaulacspis pentagona*/

Отчетена е висока плътност от 86-107 бр. ларви на 100 см. клонка от трето поколение на неприятеля.

Късно кафяво гниене /*Monilinia fructigena*/

В насажденията с късни сортове праскови в района на Сливен, повредите варират от 3-5% Проведени са химични третираня върху 0,300 хил. ха.

ЛОЗЯ

Фенофаза: ВВСН (81-89) „Начало на узряване: зърната започват да развиват характерните за сорта особености“ - „Плодът е готов за беритба“

Контрол на вредителите:

Шарен гроздов молец /*Lobesia botrana*/

През месец септември се наблюдава края на летеж на пеперудите от трето поколение в област Търговище. Начало и масово какавидиране е установено в област Бургас, където е извършено второ третиране срещу гъсениците от трето поколение.

В почти всички области на страната се отчита слаба степен на нападение по зърната от брашнеста мана /*Oidium tuckeri*/ и мана по лозата /*Plasmopara viticola*/.

КАРТОФИ

Фенофаза: ВВСН (97-99) „Листата и стъблата загиват, стъблата покафевяват и изсъхват“ - „ Готов продукт за прибиране “ - **за късни сортове**

Контрол на вредителите:

Зимен сив червей /*Agrotis segetum*/

В област Благоевград при изваждане на картофите са констатирани единични повреди по клубените. В София област се наблюдават слаби повреди. Запазва се процента на нападение в област Кюстендил - 0-5 % повредени клубени.

Телени червеи /сем. *Elateridae*/

В област Кюстендил са констатирани повреди от телени червеи на 0-5 % по извадените клубени.

Картофен молец /*Phthorimaea operculella*/

В АЕР Разлог на заложените феромонови уловки е отчетен слаб летеж на четвърто поколение - 4 бр. уловени пеперуди за седмица. Намаляване на летежа във феромоновите уловки има в област Пазарджик. В област Кюстендил са установени 2-10 % повредени клубени по извадените картофи.

Картофена мана /*Phytophthora infestans*/

През месец септември в област Благоевград при изваждане на картофите са установени 1-2 % петна по единични клубени, в София област 3-5 % и в област Кюстендил 0-5 % повредени клубени.

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

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