***ИНФОРМАЦИЯ***

о фитосанитарном состоянии посевов сельскохозяйственных культур на 03 мая 2014 года и прогноз распространения и развития вредных организмов.

**Озимые зерновые**

Посевы озимых зерновых культур находятся в фазе трубкования. Обследование озимых зерновых показало, что отмечено депрессивное развитие ***мучнистой росы*** на отдельных участках с загущенным стеблестоем. Сухая погода сдерживает проявление и распространение заболевания. Во всех сельскохозяйственных организациях республикипродолжаются обработки от корневых и прикорневых гнилей посевов озимых зерновых культур.

По состоянию на 03.05.2014г. фунгицидные обработки проведены на площади 112,6 тыс. га.

Листовые пятнистости отмечены в виде единичных признаков проявления заболевания.

Проводимые фунгицидные обработки эффективны и против болезней листового аппарата.

**Яровые зерновые**

Посевы ранних сроков сева находятся в фазе массовые всходы. Вредители (***шведская муха,*** ***хлебные блошки*** и ***пьявицы)*** в посевах экономического значения не имеют.

В южных областях республики в посевах ярового ячменя отмечается проявление ***гельминтоспориоза***. Развитию заболевания будет способствовать влажная и теплая погода.

**Озимый рапс**

В Брестской, Гомельской, южных и центральных районах Гродненской и Минской областей посевы находятся в фазе массовое цветение - начало цветения, в остальных – массовая бутонизация - начало цветения. Посевы рапса продолжают заселяться вредителями (***рапсовый цветоед,*** ***семенной капустный скрытнохоботник).*** Во всех областях республики при численности вредителей выше ЭПВ проводятся инсектицидные обработки.

Обработки озимого рапса по состоянию на 03.05.2014г. в сельскохозяйственных организациях республики проведены на площади 386,50 тыс. га, в том числе: Брест – 113,00 тыс. га, Витебск – 16,68 тыс. га, Гомель – 56,54 тыс. га, Гродно – 65,47 тыс. га, Минск – 88,68 тыс. га, Могилев – 46,13 тыс. га.

В условиях избыточного увлажнения в период цветения и созревания рапса в посевах будут иметь значение ***альтернарио***з и ***склеротиниоз***.

Профилактический фунгицидные обработки проведены на площади 8,86 тыс. га.

**Тимофеевка**

На семенных посевах продолжается трубкование и лёт ***тимофеечных колосовых мух***. Установившаяся тёплая солнечная погода способствует увеличению ее численности.

**Лен**

Посевы находятся в фазе массовых всходов. Продолжается заселение их ***льняной блошкой***. Погодные условия способствуют вредоносности вредителя. Численность находится на уровне пороговых значений. Максимальная численность (20 особей на м.кв.) выявлена на отдельных участках СПК «Свитязянка» Кореличского района на площади 100 га. При достижении вредителем пороговых значений в посевах проводятся защитные мероприятия.

**Сахарная свёкла**

Посевы находятся в фазе всходов. Вредители (***свекловичные блошки***, ***свекловичные долгоносики, матовый мертвоед)*** экономического значения в посевах не имеют. Посевы необходимо держать под контролем и при пороговой численности вредителей провести инсектицидные обработки препаратами, согласно «Государственному реестру...».

**Капуста**

Находится в фазе всходов. Отмечено начало заселения ***крестоцветными блошками*** и откладка яиц ***капустной мухи***. Экономического значения вредители не имеют.

**Яровой рапс**

Находится в фазе всходов. Отмечено заселение посевов ***крестоцветными блошками***, однако численность вредителя ниже экономического порога вредоносности. В дальнейшем, при установлении теплой погоды вредоносность крестоцветных блошек увеличится, и они будут представлять опасность посевам более поздних сроков сева.

**Сад**

Отмечается фаза начало цветения. В южных областях и южных и центральных районах Гродненской и Минской областей - массовое цветение. Проводимые защитные мероприятия сдерживают распространение и развитие болезней и вредителей.

Фунгицидные обработки на текущую дату проведены на 18,72 тыс. га: в том числе: Брест – 6,37 тыс. га; Витебск – 0,94 тыс. га; Гомель – 1,80 тыс. га; Гродно – 4,46 тыс. га; Минск – 2,33 тыс. га; Могилев – 2,82 тыс. га.

Против вредителей сада всего по РБ обработано 11,10 тыс. га, в том числе: Брест- 2,72 тыс. га, Витебск – 0,43 тыс. га, Гомель- 1,53 тыс. га, Гродно- 2,41 тыс. га, Минск –1,27 тыс. га, Могилев – 2,74 тыс. га.

Костюкевич

2882379