***ИНФОРМАЦИЯ***

о фитосанитарном состоянии посевов сельскохозяйственных культур на 11 апреля 2014 года и прогноз распространения и развития вредных организмов.

 Озимые зерновые

 Повсеместно в посевах озимых зерновых культур продолжается фаза трубкование. Недостаток влаги в условии умеренных дневных температур и ночных заморозков не способствовали активному росту. Обследование озимых зерновых показало, что отмечается поражённость растений ***корневыми гнилями*** и составляет 4-48% растений (ЭПВ – 14-16% поражённых растений). Максимальное поражение (48%) выявлено на озимой пшенице в ОАО «Мальково» Лиозненского района Витебской области на площади 10 га.

 На отдельных посевах отмечается начало проявления листовых пятнистостей в виде единичных пятен– ***мучнистой росы*** и ***септориоза***. Фунгицидные обработки против корневых гнилей в первую очередь целесообразно проводить в посевах с высокой ожидаемой урожайностью, расположенных по неблагоприятным предшественникам (зерновые, злаковые травы, кукуруза). Проведение обработок будет сдерживать дальнейшее распространение и развитие листовых пятнистостей озимых зерновых культур. **Яровые зерновые**

 По республике продолжаетсяпоявление всходов яровых зерновых культур. В Брестской области отмечено заселение посевов ***шведской мухой.*** Численность вредителя невысокая и составляет 3-8 особей на единицу учёта, что связано с неблагоприятными погодными условиями.

При сохранении тёплой и солнечной погоды активность и вредоносность шведской мухи возрастет.

**Озимый рапс**

 Посевы находятся в фазе массовой бутонизации. Во всех областях республики продолжается заселение ***стеблевым капустным скрытнохоботником,*** однако численность вредителя в посевах ниже пороговых значений.

 Началось заселение посевов ***рапсовым цветоедом.*** Прохладная погода сдерживает активность вредителя, однако в Брестской области на отдельных полях южных районов уже отмечается вышепороговая численность вредителя (ОАО «Комаровка» Брестского района на площади 28 га - 4-5 жуков/растение, ГП «Радеж» Малоритского района на площади 50 га – 3-4 жука/растение). Сельскохозяйственные организации продолжают проведение инсектицидных обработок в посевах рапса.

Обработки озимого рапса по состоянию на 11.04.2014г. в сельскохозяйственных организациях республики проведены на площади 42,38 тыс. га, в том числе: Брест – 39,57 тыс. га, Гомель – 0,24 тыс. га, Гродно – 1,66 тыс. га, Минск – 0,91 тыс. га.

При установлении тёплой и солнечной погоды активность и вредоносность вредителей в посевах рапса будет возрастать. В целях недопущения повреждения культуры необходимо держать посевы рапса под постоянным контролем и при достижении пороговой численности вредителя, продолжать проведение защитных мероприятий инсектицидами согласно «Государственному реестру…».

**Лен**

В посевах ранних сроков сева продолжают появляться всходы. В Брестской области отмечено заселение ***льняной блошкой.*** Численность вредителя составляет 1-8 жуков на м², что ниже экономического порога вредоносности (ЭПВ - 10 жуков на м²).

Активность льняных блошек сдерживается прохладными погодными условиями. Всходы льна необходимо держать под контролем и при численности вредителя 10 особей на м² в жаркую погоду следует провести защитные мероприятия.

**Сад**

На поздних сортах в южных областях отмечается фаза «мышиное ухо», в северных – «зелёный конус»; на ранних – в южных областях – фаза «зелёная почка», в северных – «мышиное ухо». Продолжается лёт спор ***парши***, отрождение и заселение деревьев ***сосущими и листогрызущими*** ***вредителями***. В промышленном саду в СПК «Именинский» Дрогичинского района Брестской области насчитывалось до 10-50 личинок ***тли*** на 100 почек (ЭПВ – 20личинок/100 почек).

С целью защиты сада от вредителей и болезней необходимо продолжить инсектицидные обработки, совместив их с фунгицидными.

Фунгицидные обработки по состоянию на 11.04.2014г. в сельскохозяйственных организациях республики проведены на площади 5,68 тыс. га, в том числе: Брест – 2,84 тыс. га, Гомель – 0,92 тыс. га, Гродно – 0,92 тыс. га, Минск – 0,48 тыс. га, Могилев – 0,52 тыс. га.

Инсектицидные обработки проведены на площади 2,38 тыс. га, в том числе: Брест – 1,21 тыс. га, Гомель – 0,5 тыс. га, Гродно – 0,22 тыс. га, Минск – 0,01 тыс. га, Могилев – 0,44 тыс. га.

Костюкевич

 2882379