

Информация о распространении вредителей, болезней и сорняков на посевах зерновых культур в Ростовской области (карантинных для стран-импортёров зерна)

Во исполнение поручения Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева, в соответствии с Планом мероприятий («Дорожной картой») по борьбе с распространёнными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортёров российского зерна. На основе доведенной дорожной карты был разработан Региональный план мероприятий по защите растений, направленных на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортеров в Ростовской области на 2022 год.

В соответствии с пунктом 2 Плана специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области проведен фитомониторинг на посевах сельскохозяйственных культур на площади 708,41 тыс. га (нарастающим итогом), в т.ч. на заселение вредителями – 97,32 тыс. га, на заражение болезнями — 270,14 тыс. га, на засорённость сорными растениями — 340,95 тыс. га.

Озимые зерновые колосовые культуры

Вредители

С целью выявления заселения вредителями обследовано 96,89 тыс. га, заселение клопом вредной черепашкой (*Eurygaster integriceps*) отмечено на площади 29,71 тыс. га, обработки проведены на площади 19,35 тыс. га.

Болезни

С целью выявления заражения болезнями обследовано 244,29 тыс. га, заражение отмечено на площади 36,51 тыс. га, в т.ч.: септориоз листьев и колоса пшеницы (*Phaeosphaeria nodorum*) – 0,38 тыс. га, септориоз пшеницы (*Stagonospora avenae*, *stagonospora nodorum*) – 0,25 тыс. га, септориозная пятнистость листьев (*Septoria tritici*) – 35,90 тыс. га, снежная плесень (*Microdochium nivale*) - 0,36 тыс. га. Обработки проведены на площади 14,71 тыс. га.

Сорняки

С целью выявления засорения сорняками обследовано 264,01 тыс. га, засорение отмечено на площади 21,09 тыс. га, в т.ч.: Овес пустой, овсюг обыкновенный (*Avena fatua*) – 0,32 тыс. га, эгилопс цилиндрический (*Aegilops cylindrica*) – 2,79 тыс. га, щирица жминдовидная (*Amaranthus blitoides*) – 0,48 тыс. га, мак-самосейка (*Papaver rhoeas*) – 0,23 тыс. га, ярутка полевая (*Thlaspi*

arvense) – 9,29 тыс. га, вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*) – 13,49 тыс. га., осот полевой (*Sonchus arvensis*) – 0,88 тыс. га.

Информационное сопровождение

В соответствии с пунктом 5 плана, с целью оказания методической и консультационной поддержки сельхозтоваропроизводителям в 2022 году было проведено более 10 совещаний с общей численностью участников 5850 человек.