

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

Во исполнение поручения Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева в соответствии с региональным планом и Планом работ филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по обеспечению выполнения дорожной карты по борьбе с распространенными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, по состоянию на 20 апреля 2020 года филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области проводится фитосанитарный мониторинг сельскохозяйственных культур на выявление вредных объектов, карантинных для стран-импортеров. На сегодняшний день обследование проведено на площади 229,843 тыс. га (в однократном исчислении).

Озимые зерновые колосовые культуры

Вредители

На предмет заселения вредителями проведено обследование на площади 1,38 тыс. га. На сегодняшний день заселение не выявлено

Болезни

На предмет заражения болезнями обследовано 119,663 тыс. га, заражение выявлено на площади 10,992 тыс. га., в том числе: заражено септориозом (*Septoria nodorum*) 10,99 тыс. га, пиренофорозом (*Pyrenophora tritici*) 1,30 тыс. га. Обработки фунгицидами проведены на общей площади 0,271 тыс. га.

Сорная растительность

На предмет засорения сорняками обследовано 108,8 тыс. га, засорение отмечено на площади 62,03 тыс. га., в том числе:

Засорено эгилопсом цилиндрическим (*Aegilops cylindrical Host, etc.*) 50,44 тыс. га, пыреем ползучим (*Agropyron repens*) 18,82 тыс. га, гречишкой вьюнковой (*Polygonum convolvulus*) 35,71 тыс. га, вьюнком полевым (*Convolvulus arvensis*) 39,62 тыс. га.

Обработки гербицидами проведены на общей площади 61,97 тыс. га.

Информационное сопровождение

Информация о карантинных объектах для стран-импортеров российского зерна до сельхозтоваропроизводителей доведена на 5 мероприятиях общей численностью 1255 человек.