

Информация филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области о мониторинге вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортёров российского зерна, по состоянию на 10 апреля 2023 года

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, разработан Региональный план мероприятий по защите растений, направленных на уничтожение вредных организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортёров в Ростовской области.

В соответствии с пунктом 2 Плана специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области проведён фитосанитарный мониторинг посевов сельскохозяйственных культур на площади 345,23 тыс. га (нарастающим итогом с начала 2023 года), в т.ч. с целью выявления болезней — 189,86 тыс. га, сорняков — 155,37 тыс. га.

Озимые зерновые колосовые культуры

Болезни

С целью выявления болезней обследовано 189,86 тыс. га, заражено 0,52 тыс. га, в т.ч. выявлено заражение септориозной пятнистостью листьев (*Septoria tritici*) — 0,52 тыс. га.

Сорняки

С целью выявления сорняков обследовано 155,37 тыс. га, засорено 5,41 тыс. га, в т.ч. (частично с перекрытием площадей) выявлены следующие сорняки: овес пустой или овсюг обыкновенный (*Avena fatua*) — 0,2 тыс. га, ярутка полевая (*Thlaspi arvense*) — 5,11 тыс. га, щирица (амарант) белая (*Amaranthus albus*) — 0,59 тыс. га, бодяк полевой (*Cirsium arvense*) — 0,10 тыс. га, щирица запрокинутая (*Amaranthus retroflexus*) — 0,73 тыс. га.

Информационное сопровождение

В соответствии с пунктом 5 плана, с целью оказания методической и консультационной поддержки сельхозтоваропроизводителям в 2023 году было проведено 54 совещания с общей численностью участников 4155 человек.