

Информация филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области о мониторинге вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортёров российского зерна, по состоянию на 19 июня 2023 года

Во исполнение поручения Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева, в соответствии с Планом («Дорожной картой») мероприятий 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 819,56 тыс. га (нарастающим итогом с начала 2023 года), в том числе с целью выявления вредителей — 92,56 тыс. га, болезней — 349,65 тыс. га, сорняков — 377,35 тыс. га.

Озимые зерновые колосовые культуры

Вредители

С целью выявления вредителей обследовано 108,26 тыс. га. Заселено 7,30 тыс. га, в т. ч. следующими вредителями: вредной черепашкой (*Eurygaster integriceps*) — 7,25 тыс. га, элией носатой (*Aelia rostrata*) — 0,05 тыс. га.

По информации от хозяйств обработано инсектицидами 22,23 тыс. га в кратном исчислении.

Болезни

С целью выявления болезней обследовано 341,24 тыс. га. Выявлено заражение 15,66 тыс. га, в т. ч. (частично с перекрытием площадей) следующими болезнями: фузариозной корневой гнилью (*Fusarium culmorum*) — 1,00 тыс. га, снежной плесенью злаков (*Monographella nivalis*) — 0,13 тыс. га, септориозной пятнистостью листьев (*Septoria tritici*) — 14,98 тыс. га, жёлтой пятнистостью пшеницы (*Pyrenophora tritici-repentis*) — 2,91 тыс. га.

По информации от хозяйств обработано фунгицидами 373,23 тыс. га в кратном исчислении.

Сорняки

С целью выявления сорняков обследовано 333,12 тыс. га. Засорено 24,89 тыс. га, в т. ч. (частично с перекрытием площадей) выявлены следующие сорняки: овсюг обыкновенный (*Avena fatua*) — 0,59 тыс. га, эгилопс

цилиндрический (*Aegilops cylindrica*) — 3,83 тыс. га, гречишка вьюнковая (горец вьюнковый) (*Fallopia convolvulus*) — 12,49 тыс. га, щирица белая (*Amaranthus albus*) — 0,59 тыс. га, ярутка полевая (*Thlaspi arvense*) — 13,14 тыс. га, бодяк полевой (*Cirsium arvense*) — 0,51 тыс. га, вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*) — 0,05 тыс. га, осот полевой (*Sonchus arvensis*) — 0,18 тыс. га, щирица запрокинутая (*Amaranthus retroflexus*) — 1,28 тыс. га.

По информации от хозяйств обработано гербицидами 655,04 тыс. га в кратном исчислении.

Информационное сопровождение

В соответствии с пунктом 5 Плана с целью оказания сельхозтоваропроизводителям консультационной поддержки в 2023 году проведено 55 семинаров (в том числе в формате видеоконференции), в которых приняло участие 4255 человек из 43 районов области.