

**Информация филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области
о мониторинге вредных организмов, имеющих карантинное значение
для основных стран-импортёров российского зерна,
по состоянию на 7 июля 2024 года**

Для повышения экспортного потенциала продукции растениеводства разработан региональный план мероприятий («дорожная карта») (далее — План) по борьбе с распространёнными на территории Ростовской области вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортёров российского зерна.

Фитосанитарный мониторинг

Во исполнение пункта 2 Плана специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области в рамках оказания государственной услуги «Государственный учёт показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения» по заявкам, поступившим от сельхозтоваропроизводителей, проведён фитосанитарный мониторинг посевов основных возделываемых культур области на площади 594,59 тыс. га (в кратном исчислении нарастающим итогом с начала 2024 года, что составляет 26 % от общего объёма фитосанитарного мониторинга, проведённого филиалом), в том числе с целью выявления вредителей 130,42 тыс. га, болезней — 216,75 тыс. га, сорняков — 237,42 тыс. га.

Озимые зерновые колосовые культуры

Вредители

С целью выявления вредителей обследовано 128,58 тыс. га. Заселение выявлено на площади 9,49 тыс. га, в т. ч. вредной черепашкой (*Eurygaster integriceps*) — 9,49 тыс. га.

По информации, полученной от хозяйств, обработано инсектицидами 154,33 тыс. га в кратном исчислении.

Болезни

С целью выявления болезней обследовано 218,48 тыс. га. Заражение выявлено на площади 8,87 тыс. га, в т. ч. заражено следующими болезнями (с перекрыванием площадей, поражённых различными болезнями): септориоз (*Fusarium* spp.) — 0,95 тыс. га, снежная плесень злаков (*Monographella nivalis*) — 0,24 тыс. га, септориоз пшеницы (*Septoria tritici*) — 8,71 тыс. га, жёлтая пятнистостью пшеницы (*Pyrenophora tritici-repentis*) — 0,63 тыс. га, септориозом колоса (*Septoria nodorum*) — 0,15 тыс. га.

По информации, полученной от хозяйств, обработано фунгицидами 148,00 тыс. га в кратном исчислении.

Сорняки

С целью выявления сорняков обследовано 208,41 тыс. га. Засорение выявлено на площади 10,72 тыс. га, в т. ч. (с перекрыванием площадей, засорённых различными видами сорных растений) засорено следующими сорняками: овсюг обыкновенный (*Avena fatua*) — 3,55 тыс. га, эгилопс цилиндрический (*Aegilops cylindrica*) — 3,40 тыс. га, ежовник обыкновенный (*Echinochloa crusgalli*) — 0,07 тыс. га, пырей ползучий (*Elytrigia repens*) — 0,38 тыс. га, гречишка вьюнковая (горец вьюнковый) (*Fallopia convolvulus*) — 1,28 тыс. га, подмаренник цепкий (*Galium aparine*) — 0,08 тыс. га, горец птичий (*Polygonum aviculare*) — 0,53 тыс. га, пастушья сумка (*Capsella bursa-pastoris*) — 5,80 тыс. га, ярутка полевая (*Thlaspi arvense*) — 0,39 тыс. га, осот полевой (*Sonchus arvensis*) — 0,55 тыс. га.

По информации, полученной от хозяйств, обработано гербицидами 210,73 тыс. га в кратном исчислении.

Информационное сопровождение

Во исполнение пункта 4 Плана специалисты филиала информировали обратившихся за оказанием услуг в области защиты растений сельхозтоваропроизводителей о необходимости проведения профилактических и истребительных мероприятий, направленных на снижение численности организмов, имеющих карантинное значение для стран-импортёров. В течении сезона хозяйствам области предоставлялись сигнализационные сообщения и оказывались устные консультации.

Во исполнение пункта 5 Плана с целью оказания сельхозтоваропроизводителям консультационной поддержки в 2024 году проведено 53 семинара, в которых приняло участие 4825 человек из 96 районов области.