

**Информация филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области
о мониторинге вредных организмов, имеющих карантинное значение
для основных стран-импортёров российского зерна,
по состоянию на 7 октября 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 755,83 тыс. га (в кратном исчислении нарастающим итогом с начала 2024 года, что составляет 19,7 % от общего объёма фитосанитарного мониторинга, проведённого филиалом), в том числе с целью выявления вредителей 136,87 тыс. га, болезней — 301,66 тыс. га, сорняков — 317,30 тыс. га.

Озимые зерновые колосовые культуры

Вредители

С целью выявления вредителей обследовано 135,01 тыс. га. Заселение выявлено на площади 9,49 тыс. га — выявлена вредная черепашка (*Eurygaster integriceps*).

По информации, полученной от хозяйств, обработано инсектицидами 155,34 тыс. га в кратном исчислении.

Болезни

С целью выявления болезней обследовано 284,68 тыс. га. Заражение выявлено на площади 8,87 тыс. га, в т. ч. заражено следующими болезнями (с перекрыванием площадей, заражённых 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 пятнистость пшеницы (*Pyrenophora tritici-repentis*) — 0,63 тыс. га, септориоз колоса (*Septoria nodorum*) — 0,15 тыс. га.

По информации, полученной от хозяйств, обработано фунгицидами 149,40 тыс. га в кратном исчислении.

Сорняки

С целью выявления сорняков обследовано 279,24 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 235,12 тыс. га в кратном исчислении.

Яровые зерновые колосовые культуры

Вредители

С целью выявления вредителей обследовано 1,86 тыс. га. Заселение не выявлено.

Болезни

С целью выявления болезней обследовано 6,77 тыс. га. Заражение не выявлено.

По информации, полученной от хозяйств, обработано фунгицидами 0,24 тыс. га в кратном исчислении.

Сорняки

С целью выявления сорняков обследовано 6,88 тыс. га. Засорение выявлено на площади 0,03 тыс. га — выявлена гречишка вьюнковая (горец вьюнковый) (*Fallopia convolvulus*).

По информации, полученной от хозяйств, обработано гербицидами 4,91 тыс. га в кратном исчислении.

Зернобобовые культуры

Болезни

С целью выявления болезней обследовано 1,33 тыс. га. Заражение не выявлено.

Сорняки

С целью выявления сорняков обследовано 2,82 тыс. га. Засорение выявлено на площади 0,24 тыс. га, в т. ч. засорено следующими сорняками: Бодяк щетинистый (осот розовый) (*Cirsium incanum*) — 0,23 тыс. га, вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*) — 0,01 тыс. га.

По информации, полученной от хозяйств, обработано гербицидами 0,85 тыс. га в кратном исчислении.

Кукуруза

Болезни

С целью выявления болезней обследовано 6,95 тыс. га. Заражение не выявлено.

Сорняки

С целью выявления сорняков обследовано 2,21 тыс. га. Засорение выявлено на площади 1,00 тыс. га — выявлена пастушья сумка (*Capsella bursa-pastoris*).

По информации, полученной от хозяйств, обработано гербицидами 14,91 тыс. га в кратном исчислении.

Подсолнечник

Сорняки

С целью выявления сорняков обследовано 24,78 тыс. га. Засорение не выявлено.

Рапс

Сорняки

С целью выявления сорняков обследовано 0,69 тыс. га. Засорение не выявлено.

Лён

Сорняки

С целью выявления сорняков обследовано 0,68 тыс. га. Засорение не выявлено.

Рис

Болезни

С целью выявления болезней обследовано 1,93 тыс. га. Заражение не выявлено.