**Информация о проделанной работе филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области по мониторингу распространения вредных организмов, карантинных для стран-импортеров зерна на 2020 г.**

Согласно письму Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 19/3636 от 11.07.2019г., а также во исполнение пункта 3 Плана работ филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» по обеспечению выполнения дорожной карты по борьбе с распространёнными на территории РФ вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна (письмо № 1-8/1285 от 16.07.2019г. ФГБУ «Россельхозцентр») филиалом ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области на 7 мая 2020 г. был проведен фитосанитарный мониторинг озимых зерновых колосовых культур  на выявление вредных объектов , карантинных для стран импортеров.

**Озимые зерновые колосовые культуры**

**Сорняки**

Обследования озимых зерновых колосовых культур на наличие сорной растительности проведены на площади 38.8 тыс.га  засорено 13,46 тыс.га  обработано 6,0 тыс.га.

Были выявлены следующие  сорные растения, карантинные для основных стран-импортеров российского зерна: ежовник обыкновенный (Echinochloa crusgalli) – 0,13 тыс. га; щетинник зеленый (Setaria viridis) – 0,05 тыс.га; пырей ползучий  (Agropyron repens) – 0,25 тыс.га; гречишка вьюнковая  (Polygonum convolvulus) – 2,5 тыс.га; марь белая  (Chenopodium album) – 0,61 тыс. га; горец птичий (Polygonum aviculare) – 0,5 тыс.га; горец перечный (Persicaria hydropiper) – 0,5 тыс.га; осот огородный (Sonchus oleraceus L.) – 0,5 тыс. га; ромашка аптечная (Chamomilla recutita) – 0,8 тыс.га; щирица жминдовидная  (Amaranthus blitoides) – 0,5 тыс.га; пастушья сумка (Capsella bursaкодpastoris) – 6,8 тыс.га;  латук компасный (Lactuca serriola L.) – 0,06 тыс.га; ярутка полевая  (Thlaspi arvense) – 6,91 тыс.га; бодяк  полевой (Cirsium arvense) – 2,7 тыс.га; вьюнок полевой  (Convolvulus arvensis) – 0,2 тыс.га; клевер ползучий (Trifolium repens L.) – 1,1 тыс.га; осот полевой (Sonchus arvensis) – 1,9 тыс. га; одуванчик лекарственный (Taraxacum officinale complex) – 0,43 тыс. га; подорожник (Plantago lanceolata) – 0,4 тыс.га.

Работы по фитомониторингу вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, будут продолжены.