**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК**

**Филиала ФГБУ « Россельхозцентр» по Саратовской области**

**№ 8 от 03.05.2023 г.**

**Информация о проделанной работе филиала ФГБУ «Россельхозцентр»**

**по Саратовской области по мониторингу распространения вредных**

**организмов, карантинных для стран-импортеров зерна на 03.05.2023 г.**

Во исполнение поручения Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушева, письмом № ДХ-1342 от 02.03.2021 г. был направлен для исполнения План мероприятий («Дорожная карта») по борьбе с распространенными на территории Российской Федерации вредными организмами, имеющими карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна (далее – План мероприятий). На основе доведенной Дорожной карты был разработан Региональный план Саратовской области на 2023 г.

В соответствии с пунктом № 2 плана специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области проведен фитомониторинг на посевах озимых зерновых колосовых культур на площади 19,28 тыс. га (нарастающим итогом).

Общая площадь обследования на болезни, карантинные для стран-импортеров российского зерна составляет 6,35 тыс. га. Отмечено заражение септориозной пятнистостью листьев (Septoria tritici) на 4,89 тыс. га.

Площадь обследования на предмет засорения сорной растительностью составляет 12,93 тыс. га. Засорено 9,07 тыс. га озимых зерновых колосовых культур. Обнаружены следующие карантинные для стран-импортеров российского зерна сорняки: осот полевой (Sonchus arvensis) – 2,94 тыс. га, молочай полевой (Euphorbia agraria) – 0,87 тыс. га, вьюнок полевой (Convolvulus arvensis) – 0,66 тыс. га, ярутка полевая (Thlaspi arvense) – 7,66 тыс. га, гречишка вьюнковая (Fallopia (Polygonum) convolvulus (L.)) – 0,45 тыс. га.

Вредители карантинные для стран импортеров российского зерна на посевах озимых зерновых колосовых культур обнаружены не были.

По состоянию на 03.05.2023 г. специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области участвовали в семинарах, посвященных подготовке к весенне-полевым работам, с целью оказания сельхозтоваропроизводителям области консультационной, методической и практической поддержки по вопросам защиты растений с привлечением 464 человек.