**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК**

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

**№ 11 от 19.06.2023 г.**

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

**по Саратовской области по мониторингу распространения вредных**

**организмов, карантинных для стран-импортеров зерна на 19.06.2023 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 вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна на площади 33,46 тыс. га (нарастающим итогом).

**Болезни**

Общая площадь обследования на болезни, карантинные для стран-импортеров российского зерна составляет 9,27 тыс. га. Заражено 6,30 тыс. га. Обработки проведены на площади 1,11 тыс. га.

На озимых зерновых колосовых культурах отмечено заражение желтой пятнистостью пшеницы (Pyrenophora tritici-repentis) на площади 0,68 тыс. га, а также септориозной пятнистостью листьев (Septoria tritici) на 6,30 тыс. га.

**Сорняки**

Площадь обследования на предмет засорения сорной растительностью составляет 20,22 тыс. га. Засорено 11,15 тыс. га. Обработки против сорной растительности проведены на площади 8,61 тыс. га.

**Озимые зерновые колосовые культуры**

Озимые зерновые колосовые культуры обследованы на площади 17,12 тыс. га, засорено 8,96 тыс. га. Обработки проведены на площади 6,45 тыс. га.

Обнаружены следующие карантинные для стран-импортеров российского зерна сорняки: гречишка вьюнковая (горец вьюнковый) Fallopia (Polygonum) convolvulus (L.) – 0,45 тыс. га, ярутка полевая (Thlaspi arvense) – 8,15 тыс. га, вьюнок полевой (Convolvulus arvensis) – 0,66 тыс. га, молочай лозный (прутьевидный) (Euphórbia virgáta) – 0,71 тыс. га, молочай полевой (Euphorbia agraria) – 1,18 тыс. га, осот полевой (Sonchus arvensis) – 2,67 тыс. га.

**Яровые зерновые колосовые культуры**

Яровые зерновые колосовые культуры обследованы на площади 2,49 тыс. га, засорено 1,84 тыс. га. Обработки не проводились.

Обнаружены следующие карантинные для стран-импортеров российского зерна сорняки: вьюнок полевой (Convolvulus arvensis) – 1,39 тыс. га, осот полевой (Sonchus arvensis) – 1,54 тыс. га, щирица запрокинутая (Amaránthus retrofléxus) – 0,65 тыс. га.

**Кукуруза**

Посевы кукурузы на предмет засорения обследованы на площади 0,60 тыс. га. Засорено 0,35 тыс. га. Обработки проведены на площади 0,16 тыс. га.

Обнаружены следующие карантинные для стран-импортеров российского зерна сорняки: подсолнечник сорнополевой (Helianthus lenticularis) – 0,16 тыс. га, осот полевой (Sonchus arvensis) – 0,35 тыс. га.

**Вредители**

Вредители карантинные для стран импортеров российского зерна обследованы на площади 3,97 тыс. га, заселено 2,27 тыс. га.

Обработки проведены на площади 5,70 тыс. га.

На посевах озимых зерновых колосовых культур обнаружены следующие карантинные для стран-импортеров российского зерна вредители: клоп вредная черепашка (Eurygaster integriceps) – 2,27 тыс. га.

По состоянию на 19.06.2023 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, своевременному проведению обработок на сельхозкультурах от вредителей и болезней, имеющих карантинное значение для стран-импортеров российского зерна с привлечением 588 человек.