

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК
Филиала ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» по
Республике Крым

№ 7 / 2025 г.

ИСХ. № 82/4 - 59 от 11.03.2025 г.



295022, Симферополь, ул. Бородина, д.18
e-mail: rsc80@mail.ru
сайт: http://rsc80.ru



Специалисты филиала
ФГБУ «Россельхозцентр» по
Республике Крым (далее –
Филиал) продолжают выполнение
государственного задания по
«Государственному учёту
показателей состояния
плодородия земель
сельскохозяйственного
назначения» (далее –
Фитосанитарный мониторинг) на

2025 год.

С начала текущего года специалистами отдела защиты растений Филиала фитосанитарный мониторинг на наличие вредителей и болезней был проведен на площади **100,478** тыс. га, заселение вредными организмами выявлены на площади **20,442** тыс. га.

Зима 2024 - 2025 г. г. имела свои особенности: фактическое отсутствие снежного покрова в течение декабря и января. Февраль в Крыму был холодным, средняя месячная температура воздуха составила - 1,4 °С, что на 3 °С ниже многолетней нормы. Осадков выпало 23,6 мм, на 63% ниже нормы, высота снежного покрова по Республике составила 0,5-18 см.

В третьей декаде февраля озимые культуры находились в состоянии покоя, посевы сохраняются в удовлетворительном состоянии. Промерзание почвы составило от 5 до 10 см, этому способствовали низкие ночные температуры и отсутствие стабильного снежного покрова в Раздольненском, Нижнегорском, Белогорском районах (до 11-17 см), и в Красногвардейском до 23 см. Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимых понижалась до - 2 °С ... - 7 °С, что выше критической точки вымерзания, и не критично для озимой пшеницы и озимого ячменя.

В начале первой декады марта средняя температура днем составляла около + 8 °С, но иногда воздух прогревался до +12 °С. Ночью наблюдалось снижение температур до 0 °С и ниже.

Большая часть посевов озимых зерновых культур в данный момент находится в фазе кущения. Посевы находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии.

Сложившиеся погодные условия (повышение температуры, отсутствие осадков), сдерживают поражение посевов листовыми заболеваниями. На более развитых посевах фиксируются незначительные инфицирования листовыми заболеваниями, корневыми и прикорневыми гнилями.

Снежная плесень

Проведено обследование на выявление заболевания на площади 7,502 тыс. га. Проявление не выявлено.

Корневые гнили

Проведено обследование на выявление заболевания на площади 7,602 тыс. га. Проявление не выявлено.

Мучнистая роса

Проведено обследование на выявление заболевания на площади 5,449 тыс. га. Проявление не выявлено.

Септориоз

Проведено обследование на выявление заболевания на площади 5,329 тыс. га. Проявление выявлено на площади 0,54 тыс. га. Распространённость 0,2 % при развитии 0,1 %.

Гельминтоспориоз

Проведено обследование на выявление заболевания на площади 6,177 тыс. га. Проявление выявлено на площади 1,657 тыс. га. Распространённость 0,28 % при развитии 0,12 %. Максимальная – распространённость 2% на площади 0,172 тыс. га в Джанкойском районе.

Предварительная оценка озимых зерновых культур под урожай 2025 года

- Хорошее – 51%
- Удовлетворительное - 47,6%
- Плохое – 1,4%

Наблюдения за состоянием посевов продолжаются.

Филиал рекомендует сельхозтоваропроизводителям провести оценку фитосанитарного состояния своих посевов озимых культур. В зависимости от состояния посевов провести подкормки удобрениями, регуляторами роста с микроэлементами, стимуляторами, при слабом поражении (до 15%) посевов фузариозно-ризоктониозными гнилями, снежной плесенью и листовыми заболеваниями, в фазу кущения, провести обработку биопрепаратами, что позволит значительно снизить себестоимость конечной продукции.

Рекомендуемые препараты Восток ЭМ-1 (0,6 л/га), Баксис, Ж на основе бактерий *Bacillus subtilis* (1-1,5 л/га) и другие, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

Для улучшения азотного питания растений, снятия стресса, обогащения макро и микроэлементами рекомендуется применять Гумат + 7 «Здоровый Урожай» (0,5 - 1,5 л/га), который способствует укреплению иммунитета, стимуляции растений, развитию корневой системы, снижению патогенных инфекций.

При интенсивном заражении, превышающем ЭПВ более 15%, потребуются применение химических фунгицидов из группы карбендазимов, беномилов, азоксистробинов и др., согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

По вопросам предоставления услуг обращаться к специалистам межрайонных отделов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым.

Контакты специалистов указаны на сайте филиала.

***Важно!**

Применение пестицидов следует проводить в соответствии с гигиеническими требованиями СП 2.2.3670-20, СанПиН 1.2.3685-21. При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.

Информационный телеграмм-канал

учреждения:

«Россельхозцентр – Аграрные

новости» Присоединяйтесь по

ссылке <https://t.me/shcentr>

<https://t.me/agrokrym>

сайт: <https://rsc80.ru>