

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 3 от 29.03.2022 г.

тел. (861) 224-54-07, e-mail: [stzr@mail.ru](mailto:stzr@mail.ru)

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 329

### Проведение листовой диагностики посевов сельскохозяйственных культур прибором «Аквадонис»

Одним из перспективных направлений оценки потребности растений в элементах питания является анализ листьев растений, то есть растительная диагностика. Для проведения диагностики специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Краснодарскому краю используется прибор «Аквадонис».



Метод функциональной диагностики позволяет качественно определить потребность растений в 14 макро- и микроэлементах до проявления признаков голодания и дать рекомендации по проведению внекорневых подкормок на большинстве выращиваемых сельскохозяйственных культурах.

В результате использования метода функциональной диагностики выдаются корректировки питательного режима растений в зависимости от предшественника и изменяющихся внешних условий.

В настоящее время сельхозпроизводителям рекомендуем провести мониторинг посевов озимых колосовых культур по определению факторов нарушения сбалансированного минерального питания растений и проведения внекорневых подкормок.



С подробной информацией можно ознакомиться на сайте [www.rsc23.ru](http://www.rsc23.ru)