

NutriNet Online-Seminar

Blattanalysen und Mikronährstoffdüngung – Ein starkes Team?

Jeder kennt die Bilder von Mangelsymptomen in Raps, Zuckerrüben/Rote Bete oder Getreide – Ertragsverluste oder Ernteauffälle sind dann zu erwarten, wenn nicht gegengesteuert wird. Doch im Regelfall sind keine eindeutigen Symptome ersichtlich, es bleibt der Verdacht eines „latenten“, also versteckten Mangels. Wie ist dieser zu erkennen? Und wie reagiere ich angemessen, ohne Inputs unnötig nach oben zu schrauben?

In der Veranstaltung werden zwei Experten zu Anwendung und Potentialen verschiedener Blattanalysen referieren. Zudem werden praktische Erfahrungen aus dem NutriNet NRW geteilt.



Programm

07. Dezember 2023, 14 - 16 Uhr, online (Zoom)

14:00 Uhr Begrüßung, Einführung

14:10 Uhr NutriNet: Mehrjährige Erfahrungen zu Blattanalyse und Mikronährstoffdüngung in Möhren – *Daniel Gärtling, LWK NRW*

14:40 Uhr Der Einsatz von Pflanzensaftanalysen zur Verbesserung der Pflanzengesundheit – *Eric Hegger, NovaCropControl*

15:15 Uhr Von der Probenahme für klassische Pflanzenanalysen bis zur geeigneten Nährstoffdüngung – *Maike Erb-Brinkmann, PHYTOsolution*

15:50 Uhr Abschlussdiskussion mit allen Referent*innen

16:00 Uhr Ende

Teilnahme

Die Veranstaltung wird im Rahmen des NutriNet-Projekts gefördert und ist daher kostenfrei.

Registrierung für Zoom-Teilnahme (auch kurzfristig) : <https://qrco.de/beXLWh>

Direkt nach Registrierung erhalten Sie die Einwahldaten.



Kontakt

Daniel Gärtling (LWK NRW) - Tel.: +49 2506 309-631 - daniel.gaertling@lwk.nrw.de

Weitere Informationen

www.nutrinet.agrarpraxisforschung.de/

Das Projekt „Kompetenz- und Praxisforschungsnetzwerk zur Weiterentwicklung des Nährstoffmanagements im ökologischen Landbau“ wird gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau. Laufzeit: 2019 - 2027.