

Alles ändert sich?

Aktuelles Getreide

15.01.2021



Die Welt ist massiv im Wandel. Neue Herausforderungen im Ackerbau brauchen neue Strategien.

Wir wissen in vielen Bereichen heute nicht, wie unsere Arbeit und unser Umfeld in naher Zukunft wirklich aussehen werden. Wie bieten Ihnen einen Blick auf verschiedene Herausforderungen, die uns in dieser Zeit beschäftigen. Wir wollen nicht nur Fragen stellen, sondern auch Antworten anbieten. Bei all der Unsicherheit ist es umso wichtiger zu wissen, was bleiben wird.

Informieren Sie sich als erstes über den [Einfluss des Klimawandels](#) auf die lokale Getreideentwicklung und die Erregerpopulationen. Wir haben für Sie eine mehrjährige Analyse des Einflusses des Klimawandels auf den Getreideanbau an unserem Versuchsstandort Herrnwinden (Bayern) zusammengestellt. Wir zeigen Ihnen, welche Anpassungen des Getreideanbaus in den kommenden Jahren Sinn machen können, und welche Ihrer Erfahrungen auch weiterhin Bestand haben werden.

Eine aktuelle Herausforderung ist die Umsetzung der neuen [Düngeverordnung](#). Anbauintensitäten werden hinterfragt und neu bewertet. Informieren Sie sich jetzt, wie Sie trotz Düngeverordnung Ihr maximales Ertragsniveau im Getreide stabil halten können.

Der chemische Pflanzenschutz steht inzwischen massiv unter Druck. [Biologische](#)

Pflanzenschutzmittel werden auch im Ackerbau zunehmend wichtiger. Informieren Sie sich jetzt, welches Potential in biologischen Pflanzenschutzmitteln steckt, und wo die Herausforderungen dieser alternativen Technologien liegen.

[Mehr Informationen finden Sie hier.](#)

Tags:

Getreide
Fungizide
Septoria
Roste
Braunrost
Gelbrost
Solatenol
Elatas Fahnenblattbehandlung
Winterweizen
Wintergerste
Ramularia
Netzflecken
Rhynchosporium
Elatas Era Sympara
Elatas Era
Düngeverordnung
Biologicals
Biostimulanzen
Klimawandel