



Präsenzveranstaltung

Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Präsenzveranstaltung. Wir speichern keine Daten von Ihnen. Sie können sich dieses PDF mit den Daten der Veranstaltung abspeichern oder ausdrucken.



Ackerbau
Manfred Brütting

Mobil
0173 - 26 48 817

Hafenpreppach: Regionaler Feldtag Ackerbau Herbst 2024

Maiskompetenz – vom Saatkorn bis zur Ernte

Ertragsstarke Maissorten in Kombination mit einem wirksamen Pflanzenschutz bilden die Grundlage für den **wirtschaftlichen Körnermaisbau**. Neben der Ertragsstabilität und Pflanzengesundheit **sind hohe Marktleistungen daher ein wesentliches Zuchtziel** bei der Züchtung neuer Maissorten. Dabei können wir auf einen der **weltweit größten Genpools** zurückgreifen und diesen für die Zucht neuer leistungsstarker Maissorten nutzen. Kombiniert mit unserer neuen, innovativen Züchtungsmethode, bei der wir unter anderem künstliche Intelligenz verwenden, kann die Zuchtgeschwindigkeit deutlich beschleunigt werden. **Das Ergebnis: leistungsstärkere und robustere Maissorten stehen Ihnen schneller und früher zur Verfügung.**

Überzeugen Sie sich selbst von unserer hochwertigen Maisgenetik, unseren leistungsstarken Pflanzenschutzstrategien und unseren digitalen Lösungen für die Praxis auf unserem **Versuchsfeld in Hafenpreppach** und treffen Sie gemeinsam mit uns Ihre Anbauentscheidung für die Maissaison 2025.

Unsere Schwerpunkte:

Große Sortendemo der DEKALB Körner- und Silomaisgenetik

Unsere starken Neuzulassungen und Sortenempfehlungen für den Anbau 2025

Maisherbizide / Getreideherbizide

Welche Strategie passt für meinen Standort?

Climate FieldView

Standort- und Sortenpotentiale optimal nutzen und bares Geld sparen

Maisanbaujahr 2024 – später Start, viel Niederschlag, kühle Temperaturen

Welche Erkenntnisse können wir aus diesem Jahr für 2025 nutzen?

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und den Austausch mit Ihnen.

Ihr Vertriebsteam von Bayer CropScience

Ort: Versuchsfeld Bayer CropScience
Maschinenhalle Günther Höhn
Becherweg
96126 Maroldsweisach-Hafenpreppach

[ZUM ROUTENPLANER](#)

Beginn: 29.08.2024 19:00 Uhr

Ende: 29.08.2024 21:00 Uhr