

Onlineseminar: Innovation Farm - Klimaoptimierte Maisaussaat, Ertragspotenziale absichern

Im Zuge des Onlineseminars werden die Versuchsergebnisse der Innovation Farm von 2020 bis 2024 präsentiert. Dabei wird deutlich, dass die variable Maisaussaat in Trockenperioden eine Ertragsabsicherung von bis zu 14% bieten kann. In feuchten Jahren hingegen sind keine Mehr- oder Mindererträge zu verzeichnen, wodurch diese Methode als klimaangepasste Bewirtschaftungsmethode angesehen werden kann.

Anschließend werden Plattformen vorgestellt, die Aussaatkarten anbieten und vertreiben. Dabei wird auf die Bedeutung der Datengrundlage im Hintergrund eingegangen und wie entscheidend sie für eine erfolgreiche Aussaat ist.

Zum Abschluss der Onlineveranstaltung wird auf die unterschiedlichen Umsetzungsmöglichkeiten für jeden Betrieb eingegangen. Es gibt bereits Lösungen, wie dieses Prinzip sowohl auf älterer Technik als auch auf vollausgestatteten Betrieben angewendet werden kann. Es wird auch auf die Kosten für die Aussaat durch Lohnunternehmen eingegangen.

Anerkannte Weiterbildung ÖPUL-Maßnahme Vorbeugender Grundwasserschutz Acker: 1 Stunde.

Änderungen vorbehalten.

Information

| | |
|----------------------|--|
| Kursdauer: | 1 Einheiten |
| Kursbeitrag: | 40,00 € Kursbeitrag ohne Förderung 20,00 € Kursbeitrag gefördert |
| Fachbereich: | Pflanzenbau |
| Zielgruppe: | Ackerbaubetriebe, Landwirtinnen und Landwirte |
| Mitzubringen: | Für die Teilnahme benötigen Sie: Computer, Laptop oder Tablet; Breitbandinternet, Headset, Kopfhörer |
| Anrechnung: | 1 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker) |

Verfügbare Termine