
Webinar: Wirtschaftsdüngerausbringung

Die gezielte Düngung rückt immer stärker in den Fokus und wird künftig noch stärker an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden müssen. Viele Landwirtschaftsbetriebe setzen bereits auf eine Kombination von Wirtschaftsdüngern und Handelsdüngern, um ihre Felder optimal zu versorgen. In diesem Webinar liegt der Fokus auf der präzisen, bodennahen Gülleausbringung in Kombination mit NIR-Sensoren. Diese Technologie ermöglicht die genaue Bestimmung der Nährstoffgehalte in der Gülle sowie deren Aufzeichnung. Im Webinar wird aufgezeigt, wie dieses System erfolgreich in der Praxis eingesetzt werden kann und wie daraus resultierend weitere Düngemaßnahmen geplant werden können. Ziel ist es, Ungleichheiten bei der Verteilung von Wirtschaftsdüngern auszugleichen und eine differenzierte Düngung auf Teilflächen umzusetzen.

Information

Kursdauer: 2 Einheiten

Kursbeitrag: 32,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27
94,00 € TN-Beitrag
Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im
Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich
2023-2027

Fachbereich: Pflanzenbau

Anrechnung: 2 Stunde(n) für ÖPUL23-UBB oder
BIO-BIODIVERSITÄT

Verfügbare Termine