

Wirtschaftsdüngerausbringung – Möglichkeiten und Umsetzung in der Zukunft

Zielgerichtetes Düngen gewinnt immer mehr an Präsenz und muss sich in Zukunft vermehrt an den Bestand anpassen. Viele Betriebe kombinieren dabei Wirtschaftsdünger mit Handelsdünger. Dieses Seminar widmet sich der bodennahen Gülleausbringung mit der Kombination von NIR -Sensoren. Dabei werden die Nährstoffgehalte in der Gülle bestimmt und aufgezeichnet. Im Seminar wird aufgezeigt, wie dieses System in der Praxis umgesetzt werden kann und die weitere Düngungen ausgelegt werden können, um Ungleichheiten bei der Wirtschaftsdüngerausbringung auszugleichen und eine teilflächenspezifische Düngung umzusetzen.

Information

Kursdauer: 2 Einheiten

Kursbeitrag: 30,00 € Teilnahmebeitrag gefördert
60,00 € Teilnahmebeitrag ungefordert
Bildungsförderung LE 14-20

Fachbereich: Bauen, Energie, Technik, Pflanzenbau

Zielgruppe: Landwirt:innen

Verfügbare Termine