

Online-Seminar Kleegrasmanagement und -verwertung im viehlosen Ackerbau

Mittwoch, 24. Februar 2021, 14 – ca. 16.30 Uhr

Klee- und Luzernegras sind im ökologischen Landbau essenziell für die Stickstoffversorgung der gesamten Fruchtfolge, den Humusaufbau und die Beikrautregulierung. Im Ackerbaubetrieb stellt die Verwertung von Kleegras eine Herausforderung dar, wenn sich keine Kooperationsbetriebe oder Biogasanlagen in der Nähe befinden.

Neue Möglichkeiten der Nutzung zeigen, wie der Futterleguminosen-Aufwuchs im Ackerbaubetrieb sinnvoll eingesetzt werden kann.

Programm

- Nährstoffmanagement mit klee-grasbasierten Düngemitteln
Dr. Sabine Zikeli, Zentrum Ökologischer Landbau, Universität Hohenheim
- Transfermulch zum Erosionsschutz
Ulf Jäckel, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Nossen
- Erfahrungen aus der Praxis zur Düngung mit Kleegrassilage und Cut & Carry
Tobias Heiß, Landwirtschaftsbetrieb
- Diskussion und Abschluss

Die Veranstaltung ist kostenfrei und findet online mit Cisco Webex statt.

Eine **Anmeldung** ist bis spätestens **22. Februar 2021** erforderlich. Sie erhalten am Tag vor der Veranstaltung den Link zur Teilnahme.

Kontakt & Anmeldung

Irene Jacob
i.jacob@naturland-beratung.de
Tel. 0 37 33 – 50 68 485

Weitere Informationen

www.demonet-kleeluzplus.de

Die Förderung des Vorhabens erfolgt aus Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des deutschen Bundestages. Die Projektträgerschaft erfolgt über die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) im Rahmen der Eiweißpflanzenstrategie.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft



Projekttäger Bundesanstalt
für Landwirtschaft und Ernährung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages