ONLINE-SEMINAR

Kleegras im viehlosen Betrieb Möglichkeiten, Chancen und Herausforderungen

Klee- und Luzernegras sind wertvoll für die Stickstoffversorgung der gesamten Fruchtfolge, den Humusaufbau und die Beikrautregulierung. Im Ackerbaubetrieb ist die Verwertung auch ohne die Veredelung durch den Tiermagen möglich: als Biogassubstrat, Transfermulch oder Kleegraskompost steht ein betriebseigener, organischer Dünger zur Verfügung - was bei steigenden Kosten für Produktionsmittel zunehmend interessanter wird. Im Online-Seminar werden Optionen aufgezeigt, wie Kleegras auch im viehlosen Betrieb genutzt werden kann und wie die Umsetzung in der Praxis gelingt.



Kleegras - ein Gewinn auch im viehlosen Betrieb ANDREAS JESSEN, BERATUNG FÜR NATURLAND



Kleegras als Kompost und Transfermulch im Bio-**Ackerbaubetrieb**

MARKUS ROSE. BIO-BÖRDE GBR, WILLEBADESSEN







9 - 21 Uhr **ONLINE**

Anmeldung

bis 12.03.24 über die Naturland Website, Rubrik "Termine"

www.naturland.de/de/erzeuger/erzeuger-service/erzeuger-veranstaltungen.html

Die Veranstaltung ist kostenfrei und findet mit Microsoft Teams statt, der Link zur Teilnahme wird am Tag der Veranstaltung verschickt.



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.