



Körnerleguminosen in der ökologischen Tierfütterung – Möglichkeiten und Grenzen

26.02.2024, Beginn: 17:00 Uhr

Online-Veranstaltung

Körnerleguminosen in der ökologischen Tierfütterung – Möglichkeiten und Grenzen.

Erbsen, Ackerbohnen, Lupinen, Sojabohnen: Körnerleguminosen sind ein wichtiger Bestandteil in den Futtermitteln im ökologischen Landbau. Sie können sowohl bei Wiederkäuern als auch Nicht-Wiederkäuern erfolgreich eingesetzt werden. Einige wenige antinutritive Inhaltsstoffe und der teilweise geringe Anteil an der Aminosäure Methionin begrenzt die Einsatzmengen bei Nicht-Wiederkäuern. Die Veranstaltung möchte Möglichkeiten und Grenzen aufzeigen.

Mit Werner-Vogt-Kaute, Naturland Fachberatung

Das LeguNet lädt alle Interessierten aus Landwirtschaft, Beratung und Bildung zur Online-Veranstaltung ein.

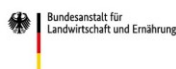
Programm

16:45 Uhr	Einwahl, Technik-Check
16:55 Uhr	Begrüßung und Vorstellung des LeguNet durch Rebecca Frank, Regionalmanagement Rheinland-Pfalz
17:00 Uhr	Körnerleguminosen in der ökologischen Tierfütterung – Möglichkeiten und Grenzen. Erbsen, Ackerbohnen, Lupinen, Sojabohnen: Körnerleguminosen sind ein wichtiger Bestandteil in den Futtermitteln im ökologischen Landbau. Sie können sowohl bei Wiederkäuern als auch Nicht-Wiederkäuern erfolgreich eingesetzt werden. Einige wenige antinutritive Inhaltsstoffe und der teilweise geringe Anteil an der Aminosäure Methionin begrenzt die Einsatzmengen bei Nicht-Wiederkäuern. Die Veranstaltung möchte Möglichkeiten und Grenzen aufzeigen.

Gefördert durch



Projekträger



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

im Rahmen der BMEL Eiweißpflanzenstrategie

leguNet.de



18:00 Uhr	Fragerunde und Dikussion (Moderation: Rebecca Frank)
18:30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Zur besseren Planung wird um Anmeldung per Mail oder Telefon gebeten.

Kontakt

Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau Rheinland-Pfalz (KÖL)

Dienstleistungszentren Ländlicher Raum Rheinhessen-Nahe-Hunsrück (DLR)

Rebecca Frank

Tel. : 0671/820428

Mobil: 0151/74468215

Mail: rebecca.frank@dlr.rlp.de