
Einladung

Stickstoffversorgung im Biogemüsebetrieb durch Leguminosenanbau

Wann: Donnerstag, 26. November 2020, 10:00 – ca. 12.30 Uhr

Wo: Zoom-Seminar:

<https://zoom.us/j/92282041427?pwd=S0FKNGxUc1hYak94aHcwUEdCaTQxZz09>

Im ökologischen Gemüsebau stellt eine ausgewogene Gesamtdüngung eine der zentralen Herausforderungen dar. Welche Möglichkeiten der Anbau und die Nutzung von Leguminosen bietet, wird Felix Besand (Projektbearbeiter Nutri@Ökogemüse an der Landesforschungsanstalt MV) in seinem Vortrag erläutern und darstellen. Hierbei wird er insbesondere auf folgende Punkte eingehen:

- Stickstoff-Fixierung und effiziente Nutzung von Futterleguminosen durch verschiedene Mulch-Verfahren und Einsatz von Grünschnitt
- Anbau von Winter-Leguminosen (z.B. Winterackerbohne, Wintererbsen, Winterwicken) zur Erhöhung der Stickstoff-Fixierung
- Etablierung von Untersaaten („Living Mulches“) in Reihenkulturen zur Verbesserung des Bodenschutzes und zur Erhöhung der Stickstoff-Fixierung.

Programm

10.00 Uhr	Begrüßung und Vorstellungsrunde
10.30 Uhr	Stickstoffversorgung im Biogemüsebetrieb durch Leguminosenanbau – Felix Besand
	Erfolge und Schwierigkeiten bei Anbau und Nutzung von Leguminosen in der Praxis
	Austausch und Diskussion zu den Erfahrungen und Fragen der Teilnehmer*innen Rund um das Thema Düngung
Gegen 12.20 Uhr	Fazit und Verabschiedung



Wissenstransfer Veranstaltung

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft



- Veranstalter:** Bioland e.V. Ost in Kooperation mit Gäa e.V.
- Referenten:** Felix Besand, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern
- Moderation:** Katharina Winter, Bioland e.V. Landesverband Ost
- Teilnahmegebühr:** keine, da diese Wissenstransfer Veranstaltung Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) ist, initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖLN befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).
- Zoom-Meeting:** **Erklärung Nutzung Zoom:**
<https://www.youtube.com/watch?v=YbcaRhbjLCI&t=12s>
Zoom-Meeting beitreten
<https://zoom.us/j/92282041427?pwd=S0FKNGxUc1hYak94aHcwUEdCaTQxZz09>
Meeting-ID: 922 8204 1427
Kenncode: 656309
Schnelleinwahl mobil: +49 69 38079883,,92282041427# Deutschland
Einwahl nach aktuellem Standort: +49 69 7104 9922
Meeting-ID: 922 8204 1427

Anmeldung bitte bis zum 20.11.2020

An Bioland e.V. Ost, Katharina Winter

Tel.: +49 30 6290476-16, Fax: +49 30 6290476-86, E-Mail: katharina.winter@bioland.de

Hiermit melde ich mich mit ___ Person(en) zum Gemüsebauseminar am 26.11.20 an:

Name/Betrieb _____

Ort _____

Mail od. Tel.: _____

Teilnehmer*in: _____

Es werden keine Anmeldebestätigungen verschickt. Sollte die Veranstaltung nicht stattfinden, werden die angemeldeten Teilnehmer/innen benachrichtigt.