

Donnerstag, 14.12.2017

"Pflanzenstärkung in extremen Jahren": Anwendung, Grundlagen und Erfahrungsaustausch

Teil 2: Anwendung

Pflanzenstärkungsmittel gewinnen in der Landwirtschaft immer mehr an Bedeutung. Im Biologisch-Dynamischen Landbau wurden spezielle Bioregulatoren – die Biologisch-Dynamischen Präparate – entwickelt. Sie fördern die „Selbstorganisation“ biologischer Systeme, d.h. das Zusammenspiel von Boden, Pflanze und Tier.

Die Ausbringung dieser Präparate stellt eine technische Herausforderung in mehrfacher Hinsicht dar: zum einen handelt es sich oft um relativ geringe Mengen, die gleichmäßig auf das Feld auszubringen sind (wenige Liter/Hektar), zum anderen spielen bei diesen Mitteln die Art der Technik (Material, Pumpe etc.) eine entscheidende Rolle für deren Wirkung. Dazu stellt das spezielle Rühren der Biologisch-Dynamischen Präparate oftmals eine arbeits-technische Überforderung dar.

In mehrjährigen Versuchen und im Dialog mit der landwirtschaftlichen Praxis ist inzwischen eine besondere Ausbringungs-Methode für Präparate und Pflanzenstärkungsmittel entwickelt worden, die eine deutliche Erleichterung der Arbeitsabläufe verspricht.

In der Veranstaltung werden diese alternativen Methoden den bisherigen Verfahren in Theorie und Praxis gegenübergestellt und wissenschaftliche Versuchsergebnisse präsentiert. Außerdem werden die Techniken praktisch im Gelände demonstriert.

Datum:

14.12.2017 Teil 2
30.11.2017 Teil 1

Beide Seminare können unabhängig voneinander besucht werden. Sie sind zur ausführlicheren Einführung wie auch zur Fortbildung gedacht!

Uhrzeit:

10:30-16:30 Uhr

Zielgruppen:

Erzeuger & Berater

Ort:

Forschungsring e. V.
Brandschneise 5
64295 Darmstadt

Anmeldung bis 11.12.2017:

Tel: 06155-8421-0
Fax: 06155-8421-25
info@forschungsring.de

Verpflegungskosten:

20,-€

„Gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft“

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft