

Einladung

Bodenbearbeitung – Vergleich unterschiedlicher Kleegrasumbruch - Verfahren

21.10.2014, BioBördeLand GbR, Wattekumstr. 21, D 31191 Wätzum

Der Kleegrasanbau spielt in Bio-Betrieben eine maßgebliche Rolle. Kleegras nimmt vielerlei Funktionen von Nährstofffixierung, Humusaufbau, Unkrautunterdrückung bis zum Futter ein. Bei diesem Feldtag soll der Schwerpunkt auf den Umbruch des Kleegrases gelegt werden. Dabei soll diskutiert und praktisch gezeigt werden, wie der Umbruch gemacht werden kann und welche Vor- und Nachteile sie bieten. Ein Fokus liegt dabei auch auf dem Wasservorrat im Boden nach Kleegras auf Börde Boden (Bohrstockanalyse) für die Folgefrucht.

Auf einer Kleegras-Bördefläche werden die verschiedenen Varianten des Kleegras-Umbruchs praktisch vorgeführt.

1. Heiler Umbruch mit dem Pflug
2. Vorherige Zerkleinerung mit dem Grubber
3. Vorherige Zerkleinerung mit der Kurzscheibenegge

Außerdem soll getestet werden, ob sich ein höher gewachsener Klee-Gras-Bestand ungemäht einarbeiten lässt. Als fachkundiger Referent steht uns der Bioland-Ackerbauberater Martin Hänsel zur Seite.

Programm

- | | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.00 Uhr | Begrüßung, Marie Engelbrecht, Bioland Beratung |
| 14.15 Uhr | Betriebsvorstellung BioBördeLand GbR |
| 14.30 Uhr | Einführung in die Bodenbearbeitung zur Herbstsaat, Martin Hänsel, Bioland Beratung |
| 15.00 Uhr | Abschätzung des Boden-Wasservorrats nach Kleegras (Bohrstockanalyse) |
| 15:30 Uhr | Vorführung der betriebseigenen Geräte für den Umbruch <ul style="list-style-type: none">- Moschner SV Schwergrubber AB:3 m- Schälplflug, Ovlac-Mini 8-Schar- Lemken Kurzscheibenegge Rubin AB: 3 m- Lemken Flügelschargrubber Kristall AB 5 m- Lemken 5-Schar Anbaudrehplflug Juwel |
| 18:00 Uhr | Voraussichtliches Ende |

Der Feldtag findet auf jeden Fall statt. Falls die Wetterlage ein Befahren des Ackers nicht zulässt, wird es eine Feldbegehung mit Spatenanalysen, Bohrstockprofilen in verschiedenen Kulturen und einem intensiven Erfahrungsaustausch geben.

- Veranstalter:** Bioland Beratung GmbH
Moderation: Marie Engelbrecht
- Teilnahmegebühr:** keine, da dieser Praktikertag Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN), initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages ist. Die Geschäftsstelle des BÖLN befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE). Fahrtkosten und Verpflegung werden von den Teilnehmern getragen.
- Anmeldung:** bitte bis 17. 10 2014 bei
Bioland Tagungsbüro
Bahnhofstr. 15, 27374 Visselhövede
Tel.: 04262 - 9590-70
Fax: 04262 - 9590-66
E-Mail: tagungsbuero@bioland.de

Fax-Nr.: 04262 - 959066

Hiermit melde ich mich an für den Praktikertag:

Bodenbearbeitung – Vergleich unterschiedlicher Klee grasumbruch – Verfahren

Name / Betrieb _____

Weitere Person(en) _____

Str. Nr. _____

PLZ Ort _____

Tel. _____ Fax _____

Dieser Praktikertag ist Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN), initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖLN befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).

Durchführung: Bioland Beratung GmbH, Eva Mundkowsky, Kaiserstr. 18, 55116 Mainz
Tel. 06131/2397942 Fax 06131/2397949, eva.mundkowsky@bioland.de