

Einladung zur Fortbildung

Bestimmung von Leguminosen auf verschiedenen Grünlandstandorten im Hinblick auf die Umsetzung der aktuellen Düngeverordnung

Im Rahmen der Umsetzung der aktuellen Düngeverordnung werden die Düngebedarfsermittlung und die Nährstoffbilanzen der Landwirte kontrolliert. Weil dabei die legume N-Bindung im Grünland zu berücksichtigen ist, sind Kenntnisse zu den wichtigsten Leguminosen sowie zu deren Anteilen in unterschiedlich genutzten Grünlandbeständen eine notwendige Voraussetzung.

Während der eintägigen Exkursion zu verschiedenen Grünlandstandorten im Raum Malchin werden Leguminosenarten bestimmt und beschrieben, sowie deren Anteile im Grünland nach praxisgerechten Gesichtspunkten ermittelt.

Zielgruppe: Mitarbeiter*innen der Staatlichen Ämter für Landwirtschaft und Umwelt (sowie anderer Behörden) mit Kontrollfunktionen bei der Umsetzung der aktuellen Düngeverordnung sowie weitere interessierte Naturschutzmitarbeiter

Termin: 28.05.2018

Dauer: 10:00 - 15:00 Uhr

Ort: Malchin (genaue Ortsangabe erfolgt später)

Leitung: Andreas Titze
Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei M-V
Institut für Pflanzenproduktion und Betriebswirtschaft
Fachbereich Ökologischer Landbau

Inhalt:

- grundsätzliche Ausführungen zur Botanik der wichtigsten Grünland-Leguminosen
- Mechanismen bei der Nutzung verschiedener Stickstoffquellen durch Leguminosen
- Auswirkungen unterschiedlicher Bewirtschaftungsformen auf die Leguminosenanteile in landwirtschaftlich genutzten Grünlandgesellschaften
- Übungen zur Schätzung der Ertragsanteile nach Klapp/Stählin
- Ermittlung des Futterwertes der beurteilten Grünlandgesellschaften

Weil die Veranstaltung überwiegend im Freiland stattfindet, ist wetterfeste Kleidung - insbesondere geeignetes Schuhwerk - notwendig. Hilfreich sind außerdem eine feste Schreibunterlage sowie ein Vergrößerungsglas (z.B. botanische Lupen).

Bitte denken Sie auch an Ihre persönliche Tagesverpflegung.

Auch bitten wir Sie um die Bildung von Fahrgemeinschaften.

Allen angemeldeten Teilnehmer*innen wird Schulungsmaterial kostenfrei zur Verfügung gestellt.