



Thema der Arbeit:

Teilflächenspezifische Einflussgrößen für Ertrags- und Qualitätsunterschiede in Leguminosen-Gras-Gemengen

Bachelor- oder Masterarbeit

Beschreibung des Themas:

Feldfutterbau, wie Klee gras oder Luzerne gras, spielen insbesondere im ökologischen Landbau eine große Rolle. Dabei schwanken teilflächenspezifisch die Anteile der Arten im Aufwuchs. Dies wirkt sich auch auf die Zusammensetzung der Inhaltsstoffe im Ernteprodukt wider. Dies soll aufgrund von Biomasseproben vor dem (ersten) Schnitt des Gemenges auf einer Fläche der Hessischen Staatsdomäne Frankenhausen untersucht werden.

Eigene Ideen? Kommen Sie gerne auf uns zu.

Weitere Informationen zu unserer Arbeit in DigiPlus finden Sie unter <https://digi-plus.farm>.

Kontakt:

Department für Nutzpflanzenwissenschaften
Abteilung Agrartechnik
Gutenbergstraße 33
37075 Göttingen

Ansprechpartner:

Anna Prasun

Telefon:

0551/39-25573

Email: anna.prasun@uni-goettingen.de