

Experimentelle Masterarbeiten auf dem Versuchsbetrieb:
zum Themenbereich Beweidung zu vergeben:



- 1) Potential **unterschiedlicher Begleitgrasarten** (1. Dt. Weidelgr. 2. Bastard.-, 3. Welsches Weidelgr., 4. Festulolium und 5. Rohrschwengel) **in Bezug auf Ertrag und Futterqualität bei Weide- bzw. Schnittnutzung von Klee gras**
- 2) **Haben Rasensorten des Welschen Weidelgrases....., bzw.**
- 3) **...Irische Sorten des Dt. Weidelgrases besondere Potentiale für Beweidung**
- 4) Einfluss von **Sortentyp** (früh, mittel und spät) **sowie Ploidie** (di- vers. tetraploid) **auf Ertrag und Qualität von beweideten Weidelgräsern**

Für mehr Infos melden bei:

Dr. Ralf Loges

Hermann-Rodewald-Str. 9, 24118 Kiel, 2. OG, Raum 213a

T. 0431/880-4654, Mail: rloges@gfo.uni-kiel.de

