



Rachsaat mit Erfolg

Rotklee nachhaltig im Dauergrünland etablieren

5. August 2020, ab 18.00 Uhr, Berndorf

Anfahrt: Die Flächen befinden sich am Ortsende von Berndorf Richtung Michelbeuern direkt an der Straße.

Der Maschinenring erarbeitet und begleitet technische, maschinelle, pflanzenbauliche Innovationen und Versuche aus der Praxis für die Praxis.

Im Rahmen einer Masterarbeit an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf wurde in Kooperation mit dem Maschinenring, der LK Salzburg und der HLBA Ursprung ein Feldversuch zum Anbau von Rotklee im Dauergrünland angelegt.

In diesem Versuch wird erforscht mit welcher umbruchlosen Bodenbearbeitungsmethode sich Rotklee am besten in Dauergrünlandbeständen etablieren lässt und welche Düngung zu optimalen Erträgen führt. Die ersten sehr erfolgsversprechenden Zwischenergebnisse liegen nun vor.

KLIMAFITTES DAUERGRÜNLAND DURCH TROCKENHEITS-TOLERANTEN ROTKLEE SCHAFFEN

Projektvorstellung und Präsentation der Zwischenergebnisse Besichtigung der Versuchsflächen Maschinenvorführung und Technikvorstellung

Fachvortrag zur den pflanzenbaulichen Herausforderungen in der Grünlandneueinsaat und -nachsaat





