

Glyphosatfreier Erosionsschutz im Mais

Einladung zum Feldtag am 30.06.2023 in Ettleben bei Werneck von 18:00 Uhr – ca. 19:30 Uhr

Beim Anbau von Mais spielt der Erosionsschutz eine immer wichtigere Rolle. Umweltschonende Technik zur Gülleausbringung und der Verzicht auf den Einsatz von Glyphosat sowie die Reduktion von Pflanzenschutzmitteln rücken in den Fokus. Die Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft lädt alle Interessenten dazu ein, im Rahmen einer Versuchsführung mehr darüber zu erfahren. Eine Anmeldung zum Feldtag ist nicht erforderlich.

Wegbeschreibung







Anfahrt via Google Maps

Anfahrt via Bayern Atlas

Quelle: https://geoportal.bayern.de/bayernatlas

Anfahrt:

In Ettleben von der Schweinfurter Straße in die Alte Straße einbiegen. Nach circa eineinhalb Kilometern befindet sich die Versuchsfläche auf der linken Seite.

Auf die Beschilderung "Versuchsfeld" achten!

GPS-Koordinaten: 49.99845, 10.12384

Telefon: 08161-8640-4642

E-Mail: IAB@LfL.Bayern.de

Programm

Uhrzeit: 18:00 – 19:30	V 707 in Ettle 10.12384 Landwirt Klenker	eben; GPS-Koordinaten: 49.99845, t
Versuch abfrierende Zwischenfrucht	Erprobung versc Mulchsaat von Zwischenfruchtmis Gülleausbringung	Mais mit drei abfrierenden
Varianten	A. Herbizid	 Kontrolle (unbehandelt) Glyphosat-Vorsaat mit Nachauflauf- Behandlung Glyphosatfreie Variante mit voller Herbizidaufwandmenge im Nachauflauf Glyphosatfreie Variante mit reduzierter Herbizidaufwandmenge im Nachauflauf
	B. Gülleeinarbeitung	BreitverteilerSchleppschuhStrip Tillage
	C. Zwischenfrucht	Viterra SchnellgrünAquaPro ohne BuchweizenZWH 4025 Vitalis Mulch

Beteiligte Arbeitsgruppen der LfL:

ILT 1a - Ackerbau und Prozesstechnik (Dr. Markus Demmel);

IPS 3b - Herbologie (Klaus Gehring);

IAB 1a – Bodenphysik, Erosionsschutz und Bodenmonitoring (Florian Ebertseder)

Veranstalter und Ansprechpartner

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft Kleeberg 14 94099 Ruhstorf a.d. Rott www.lfl.bayern.de