







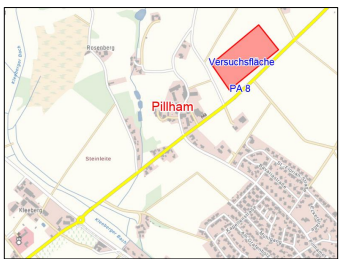
Mulchsaat von Mais Einladung zum Feldtag am 28.05.2019 von 13 Uhr – ca.17 Uhr

Beim Anbau von Mais spielt der Erosionsschutz eine immer wichtigere Rolle. Umweltschonende Technik zur Gülleausbringung und der Verzicht auf den Einsatz von Totalherbiziden rücken in den Fokus. Die Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft lädt alle Interessenten dazu ein, im Rahmen einer Versuchsführung mehr darüber zu erfahren.

Wegbeschreibung

Siehe Karte und Programm. Beachten Sie bitte auch die Beschilderung vor Ort!





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

Veranstalter und Ansprechpartner

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft Kleeberg 14 94099 Ruhstorf a.d. Rott

www.lfl.bayern.de

Telefon: 08534-31398-3187

E-Mail: IAB@LfL.Bayern.de

Programm

Uhrzeit: 13:00 – 15:00	V 706 in Großthann 1, 94086 Bad Griesbach; Koordinaten: 48.520954, 13.190347 Landwirt Mayerhofer		
Versuch	Untersuchung unterschiedlicher Methoden zum mechani-		
Cover Crops	schen Abtöten von Zwischenfrüchten für erosionsmindernde Bestellverfahren von Mais zur Reduzierung des Einsatzes von Totalherbiziden (Cover Crops)		
Varianten	A.	GeoVital MS 100 A, Winterrübsen,	
	Zwischenfrucht	Wintererbsen, Inkarnatklee+Winterwicken	
	B.	Messerwalze, Mulcher,	
	Bearbeitung	Mulcher+Kreiselegge	
	C.	Kontrolle (unbehandelt), Totalherbizid	
	Herbizid	+Herbizid, Konventionell (Standort ang.)	

Uhrzeit: 15:30 – 17:00		nam Richtung Eden 94099 Ruhstorf; 454449, 13.322866 sen	
Versuch	Erprobung verschiedener Herbizidstrategien für die Mulchsaat von Mais mit abfrierenden Zwischenfrüchten und Varianten		
Abfrierende	der Gülleausbringung		
Zwischenfrucht			
Varianten	A. Herbizid	Kontrolle (unbehandelt), Glyphosat- Vorsaat+Nachauflauf, ohne Glyphosat, re- duzierter Nachauflauf	
	B.	Breitverteiler, Schleppschuh,	
	Gülleeinarbeitung	Strip Tillage	
	C.	Viterra Schnellgrün, Humus Pro,	
	Zwischenfrucht	ZWH 4025 Vitalis Mulch	

<u>Beteiligte Arbeitsgruppen der LfL:</u> **ILT 1a** - Ackerbau und Prozesstechnik (Dr. Markus Demmel); **IPS 3b** - Herbologie (Klaus Gehring); **IAB 1a** - Bodenphysik, Bodenmonitoring (Florian Ebertseder)