

Versuche 2019 – Überblick

Jährlich werden von der Boden.Wasser.Schutz.Beratung Versuche angelegt.

DI ROBERT SCHÜTZ

Die Versuche finden zu den Themen Düngung, Pflanzenschutz, Erosionsvermeidung, Zwischenfruchtbau, Anpassungsstrategi-

en zum Klimawandel sowie Bio-Landbau statt. Einen Ausblick über die diesjährigen Versuche bietet folgende Tabelle.

⇒ Nähere Informationen bei der Boden.Wasser.Schutz.Beratung unter 050 6902 1426 bzw. www.bwsb.at.



Versuche zur Weiterentwicklung des Ackerbaus.

BWSB

Versuche der Boden.Wasser.Schutz.Beratung – 2019

Thema	Versuche
Pflanzenschutz	Rapsherbizide: Alternativen zu den Wirkstoffen Dimethachlor und Metazachlor
Düngung	Rapsdüngung: Wirkung einer Herbstdüngung, u.a.
	Getreidedüngung: Auswertung des Nitrataustrags mit Lysimeter
Erosion	Weizendüngung: Vergleich von Ertrag und Rohprotein bei unterschiedlichen Düngertiefen
	Mulch-Bodenbedeckungsgrad nach Mulchsaat: Beurteilung verschiedener Begrünungsvarianten
	Erosionsschutz durch Maisbegleitsaaten: Vergleich verschiedener Begleitsaaten
Begrünungen	Maisuntersaatenversuch mit Weißklee und Rotschwengel: in Kooperation mit Fa. Pöttinger
	Anbau mittels Mähdruschsaat bzw. Striegelsaat: unmittelbar bei bzw. nach der Getreideernte
	Begrünung von Spargel: Anlage nach Spargelernte
Anpassung an Klimawandel	Zwischenfrucht-Großversuche: Vergleich vieler Mischungen“
	Hirse - Sortenversuch (Ertrag, Qualität)
Bio-Landbau	Raps: Ertragsauswirkungen bei S- bzw. K-Düngung
	Winter- und Sommerackerbohnen: Vergleich hinsichtlich Krankheiten, Aufgang, Ertrag, Ausfall, ...
	Lupine: Vergleich von Impfmittel, Sorten, Anbauverfahren, Düngung
	Soja - Rhizobierversuch
	Untersaaten: Vergleich von Anbauzeitpunkten
	Getreide-Leguminosengemenge: Vergleich verschiedener Varianten

Mit Beratung zum Erfolg

IK Landwirtschaftskammer Oberösterreich

Entspricht den Anforderungen von demeter

KALIUMSULFAT EG DÜNGEMITTEL

QUALITÄT AUS ÖSTERREICH

www.salinen.com/kali-duenger