

Einsatz von Komposten im Kartoffelbau zur Reduzierung pflanzgutgutübertragbarer Krankheiten

Fragestellungen

Kann mit dem Einsatz von Komposten zur Pflanzung der Krankheitsbefall der Kartoffeln, insbesondere der Befall mit *Rhizoctonia solani* verringert und damit Ertrag und Qualität verbessert werden?

Material und Methoden

Einfaktorieller Feldversuch mit vier Wiederholungen

Var.	Kompost ins Pflanzloch
1	ohne (Kontrolle)
2	Grünschnitt (Reterra)
3	Grünschnitt (Witzenhausen)
4	Pferdemistkompost

Parameter

Pflanzenentwicklung, -gesundheit, Ertrag, Qualität

Standort

Zentrum Ökologischer Landbau Köln-Auweiler