

Einsatz von Komposten im Kartoffelbau zur Reduzierung pflanzgutübertragbarer 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

1 faktorieller Feldversuch mit vier Wiederholungen

| Var. | Kompost ins Pflanzloch |
|------|-------------------------|
| 1. | ohne (Kontrolle) |
| 2. | Grünschnittkompost |
| 3. | Mistkompost (Milchvieh) |

Parameter

Pflanzenentwicklung, -gesundheit, Ertrag, Qualität

Standort

GBZ Köln-Auweiler,