Ackerbohnen - Mechanische Unkrautkontrolle

Einleitung

Als Hauptproblem beim Anbau von Körnerleguminosen wird von Landwirten die Kontrolle der Ackerbegleitflora in der Reihe genannt, bspw. die Spätverunkrautung mit Weißem Gänsefuß *Chenopodium album*. Als mechanische Maßnahme wird in den überwiegenden Fällen der Striegel eingesetzt.

Hypothese

 Im Vergleich zur mechanischen Unkrautkontrolle mit dem Striegel reduziert die Hacke mit vibrierenden Striegelzinken das Unkrautwachstum in der Reihe signifikant.

Material und Methoden

Varianten

Einfaktorieller Feldversuch

- Striegel
- Gänsefußhacke mit vibrierenden Striegelzinken (Eigenbau)

Parameter

Feldaufgang, Bestandesentwicklung Unkrautbonituren (Dichte, Deckungsgrad, TM) Ertragsparameter

Standorte

Versuchsbetrieb Wiesengut (LB 1, Rhein-Sieg)