

# Kaninchen und Kokzidien

Silvan Näf

## Einleitung

In der Kaninchenmast ist das grösste Problem der Kokzidiendruck während der ersten zwei Mastwochen.

### Ziele

Mit diesem Versuch möchte ich eine Möglichkeit erarbeiten, wie die Problematik, mit Hilfe von Kalk und der Platzbegrenzung in den ersten Tagen der Mast, ausgemerzt werden kann.

### Methode

Auszählung von Kokzidien aus Kotproben unter dem Mikroskop, von jeder Gruppe alle 2 Tage.

## Versuchsordnung

Im Versuch werden vier Gruppen gebildet mit je 5 Boxen a 25 Tieren.

1. Gruppe: Konventionell Kontrollgruppe
2. Gruppe: während der ersten 4 Tagen wird der Platz auf den Bereich beim Futter und Wasser begrenzt.
3. Gruppe: während der ersten 4 Tagen wird der Platz auf den Bereich beim Futter und Wasser begrenzt und zusätzlich jeden Tag Kalk auf den Futterplatz gestreut.
4. Gruppe: wird jeden Tag Kalk auf den Futterplatz gestreut

Alle zwei Tage werden von jeder Gruppe Kotproben genommen und unter dem Mikroskop die Kokzidiendichte gemessen.

Am Ende der Mast wird das Schlachtgewicht der jeweiligen Gruppe erhoben um Rückschlüssel auf die Tageszunahme zu machen in Abhängigkeit des Kokzidiendruck.

Der Versuch wird einmal wiederholt.

## Zeitplan

Start: Mitte Dezember 2018, der Versuch wird ca. 3 Monate dauern



Silvan Näf  
Silvan.naef93@gmail.com