

Auswirkung von Futterunterschieden mit der Pfannenfütterung bei der Pouletmast

Daniel Abächerli, Benjamin Eberli

Einleitung

In der Praxis wurde festgestellt, dass das Pouletmastfutter am Anfang des Fütterungsstranges mehr und am Ende weniger Feinanteil aufweist. Dies ist besonders bei langen Ställen eine Herausforderung. Man weiss, dass die Poulets bei gröberer Futterstruktur mehr Futter aufnehmen, was sich auch auf die Gewichte auswirkt. Dieser Versuch will aufzeigen, ob es Unterschiede der Lebendgewichte der Tiere gibt vorne und hinten, sowie links und rechts im Stall.

Ziele

Herausfinden wie gross die Gewichtsunterschiede sind zwischen den Poulets.

These:

- Poulets die vorne im Stall links und rechts fressen sind leichter (mehr Feinanteil)
- Poulets die hinten im Stall links und rechts fressen sind schwerer (weniger Feinanteil)

Methode

Die Tiere werden in drei verschiedenen Pouletmastställen zwei Mal pro Umtrieb gewogen. Das wird während drei Umtrieben wiederholt.

Versuchsanordnung

Die Gewichte der Poulets werden in drei verschiedenen Ställen erfasst. Dazu wird jeder Stall in sechs Felder aufgeteilt. Die Wägung findet immer in den selben Feldern statt. An folgenden Tagen findet die Wägung statt:

- Zwischen dem 20. und 25. Lebenstag (je nach Mastdauer)
- 7 Tage vor der Schlachtung

Das Gewicht wird manuell mit einer Waage erfasst. Pro Feld und Waagdurchgang werden mindestens 60 Tiere gewogen.



Zeitplan

Wann	Was
August 2020	Einführung
September 2020	Schreiben der Versuchsdispo
Januar bis April 2021	Wägen der Tiere
April bis Oktober 2021	Auswerten der Gewichte
Februar 2022	Veröffentlichung der Resultate



Daniel Abächerli
dani.abaecherli@outlook.com



Benjamin Eberli
benjamin.eberli@gmx.ch