

Wirtschaftlichkeit der Kastration bei Lämmern

Jasmin Morgenthaler, Reto Schürch, Julia Widmer, Jonas Zemp, Simon Zwimpfer

Einleitung

Für Lämmermastbetriebe ist eine effiziente Produktion wichtig, um hohe Bruttomargen zu erzielen. Die Lämmerkastration wird kontrovers diskutiert. Für den Versuch werden Tageszunahmen mit oder ohne Kastration erhoben und die CH-TAX Daten ausgewertet.

Ziele

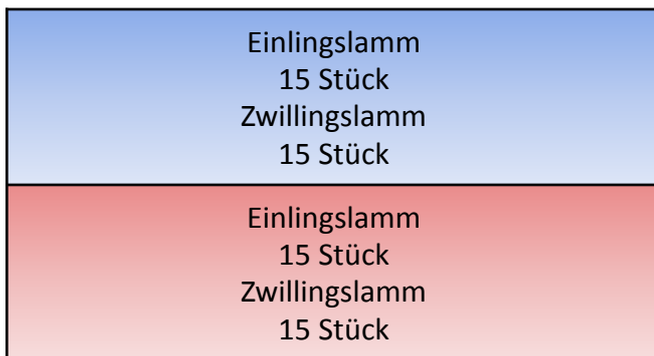
- Rentabilität von kastrierten und nicht kastrierten Lämmern vergleichen
- Auswirkungen der Kastration auf die Tageszunahmen und CH-TAX erheben

Methode

Lämmer ab der Geburt regelmässig wägen und somit die Tageszunahmen erheben. Schlussendlich werden die Schlachtgewichte analysiert und ein Taxations-Diagramm erstellt.

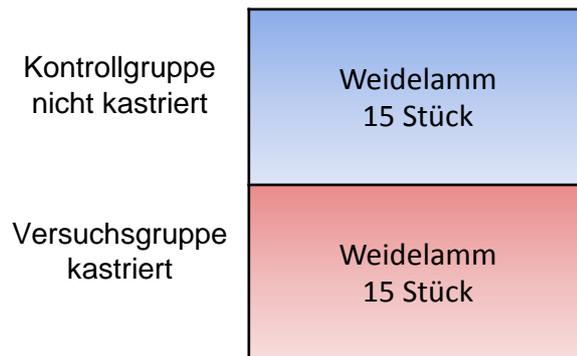
Versuchsordnung

Erhebung ab Geburt



Erhebung:
Geburtsgewicht
alle zwei Wochen wägen
Fett, CH-TAX und Schlachtdaten erheben

Weidelämmer



Erhebung:
Einstallgewicht und CH-TAX erheben
1 Kontrollwägung
Fett, CH-TAX und Schlachtdaten erheben

Zeitplan

Versuchsstart: Winter 2017
Datenerfassung: November 2017 bis August 2018
Versuchsabschluss: Herbst 2018



Jasmin Morgenthaler
jasmin.morgenthaler@bluewin.ch



Reto Schürch
reto-sch@hotmail.com



Julia Widmer
julia.widmer@hotmail.com



Jonas Zemp
jonaszemp1@gmail.com



Simon Zwimpfer
simon.zwimpfer@hotmail.com

LBBZ Schluechthof Cham

Landwirtschaftliches Bildungs- und Beratungszentrum