

Fütterungssysteme bei Jungsauen während der Säugezeit im Vergleich

Lukas Bucher/Michael Greter HF 15/17

Einleitung

In der Mastferkelproduktion stellt sich oft das Problem, dass die Jungsauen während der Säugezeit zu stark abgesäugt werden. In der Praxis gibt es bereits einige Landwirte, welche die Jungsauen während der Säugezeit ad-libitum füttern. Mit dem Versuch soll gezeigt werden, welche Einflüsse verschiedene Fütterungssysteme auf Gewichtsentwicklung und Reproduktionsleistungsdaten bei Jungsauen haben.

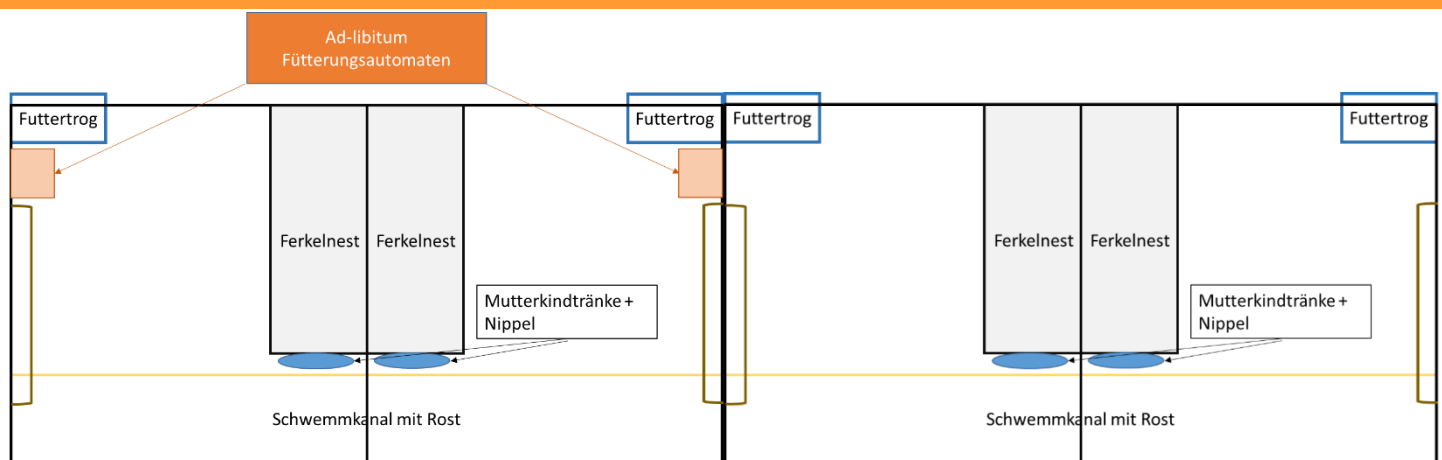
Ziele

- Beeinflussen die beiden Fütterungssysteme ad-libitum Fütterung und rationierte Fütterung während der Säugezeit die Futterraufnahme von Jungsauen?
- Haben die Fütterungssysteme einen Einfluss auf die Gewichtsentwicklung der Jungsauen während der Säugezeit?
- Wie entwickeln sich die Saugferkel bei den beiden Fütterungssystemen?
- Beeinflussen die Fütterungssysteme Leerzeit und Besamungserfolg zum 2. Wurf?

Erhebungsparameter

- Futtermittelverzehr
- Gewicht Jungsauen vor und nach dem Abferkeln und beim Absetzen
- Gesamtgewicht Wurf nach der Geburt und vor dem Absetzen
- Gewicht leichtestes und schwerstes Ferkel nach der Geburt und vor dem Absetzen
- Anzahl Säugezeit
- Leerzeit und Erstbesamungserfolg
- Prophylaktische und therapeutische Massnahmen

Versuchsplanung



Zeitplan

September 2015: Automaten bestellen

Oktober 2015: Erhebungsformulare erstellen

November 2015: Automaten montieren / Versuchsbeginn

Juni 2016:

Juli 2016:

März 2017:

Versuchsende

Datenauswertung

Präsentation der Ergebnisse



Lukas Bucher
bucherlukas@bluewin.ch



Michael Greter
michigreter@hotmail.com