

Fütterungssysteme bei Jungsauen während der Säugezeit im Vergleich

Lukas Bucher & Michael Greter HF 15/17

Wichtigste Erkenntnisse

Aus dem Versuch «Fütterungssysteme bei Jungsauen während der Säugezeit im Vergleich» geht hervor, dass keine signifikanten Unterschiede zwischen den Systemen festgestellt werden kann. Dennoch wurde auf dem Versuchsbetrieb eine Tendenz festgestellt, dass die rationiert gefütterten Sauen eine bessere Leistung erzielt haben.

Ziele

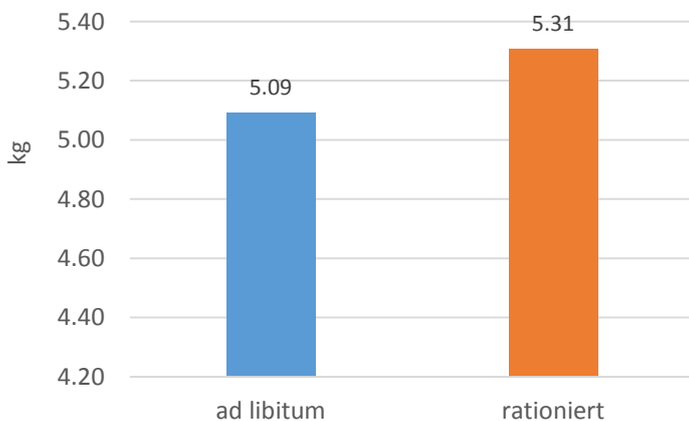
- Herausfinden, ob die Fütterungssysteme ad-libitum Fütterung und rationierte Fütterung während der Säugezeit die Futteraufnahme von Jungsauen beeinflussen.
- Einfluss der Fütterungssysteme auf die Gewichtsentwicklung der Jungsauen während der Säugezeit aufzeigen.
- Einfluss der Fütterungssysteme auf die Saugferkel aufzeigen
- Einfluss auf die Fruchtbarkeit aufzeigen.

Methode

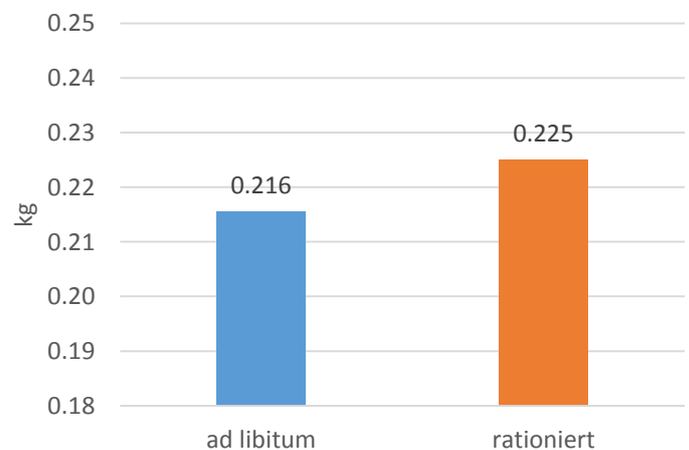
Auf einem Abferkelbetrieb wurden vier ad libitum Automaten installiert. Alle Jungsauen werden in zwei Gruppen aufgeteilt. Die erste Gruppe wird rationiert gefüttert, die zweite Gruppe wird ad libitum gefüttert. Während der Säugezeit und Deckzeit wurden verschiedene Daten erhoben. Dies ist 6 mal wiederholt worden, über 6 Umtriebe.

Resultate

Futterverzehr pro Säuetag



Tageszunahme pro Ferkel



Schlussfolgerung

Der Versuch hat tendenziell gezeigt, dass die rationiert gefütterten Schweine einen höheren Futterverzehr, so wie eine bessere Reproduktionsleistung ergeben haben. Die ad libitum gefütterten Muttersauen waren dafür ruhiger im Verhalten, weil sie ihren Fresszyklus selber wählen konnten. Der Versuch müsst im grösseren Rahmen und auf mehreren Betrieben stattfinden, um eine bessere Aussagekraft zu gewähren.



Lukas Bucher
bucherlukas@bluewin.ch



Michael Greter
michigreter@hotmail.com