

Wirtschaftlichkeit von Antibiotika in der Ferkelaufzucht

Ivo Wolfisberg, HF 12/14

Einleitung

Der Einsatz von Antibiotika in der Tierhaltung wird in der Öffentlichkeit kritisch hinterfragt. Alternativen in Form von besserem Management und alternativen Wirkstoffen in den Futtermitteln sind gesucht. Deshalb will ich Kosten- und Ertrag von zwei anderen Wirkstoffen mit Antibiotika nach dem Absetzen von Ferkeln vergleichen.

Ziele

- Wirtschaftlichkeit von Antibiotika und alternativen Varianten gegenüberstellen

Erhebungsparameter

- A Erhebung der Tageszunahmen
- B Erhebung der Futterverwertung

Versuchsordnung

- Versuch wird auf dem Betrieb von Wolfisberg Niklaus, Hohenrain durchgeführt.
- Es werden drei möglichst gleich zusammengesetzte Gruppen gebildet, davon wird eine mit Colistin, eine mit Futtersäure und eine mit MFS 3015 abgesetzt.
- Der Versuch wird zwei Mal durchgeführt.

	Antibiotika	Säure	MFS 3015
Anz. Tiere	~ 40- 60	~ 40- 60	~ 40- 60
Futter	UFA 310-6 ad libitum	UFA 310-6 ad libitum	UFA 310-6 ad libitum
Zusatz	Colistin bis 7.Tag	Säure (-15Tg)	MFS (-15Tg)
Dosierung	25g/kg LGW	20g/kg LGW	50g/kg LGW

Zeitplan

Okt.- Dez	2012:	Versuchsphase
Januar	2013:	Auswertungsphase
Oktober	2013:	Veröffentlichung der Resultate unter www.schluechthof.ch
7. März	2014:	Präsentation des Versuches



Kontaktperson Ivo Wolfisberg
Ivo.wolfisberg@bluewin.ch