

Dank Multi-Lac Jet – kürzere Mastdauer?

Michaela Glarner, Agrotechnikerin i.A. 2012-2014

Einleitung

Das neu entwickelte Milchpulver von der Multiforsa AG verspricht höhere Tageszunahmen und somit auch eine kürzere Mastdauer. Da dieses Produkt neu ist, bin ich sehr interessiert ob dies auch in der Praxis dann so ist. In der Kälbermast wird es immer wichtiger professionell zu arbeiten um einen hohen Gewinn daraus zu holen. Wir haben zwei «identische» Gruppen gebildet, die mit 90% Vollmilch gemästet worden sind.

Ziele

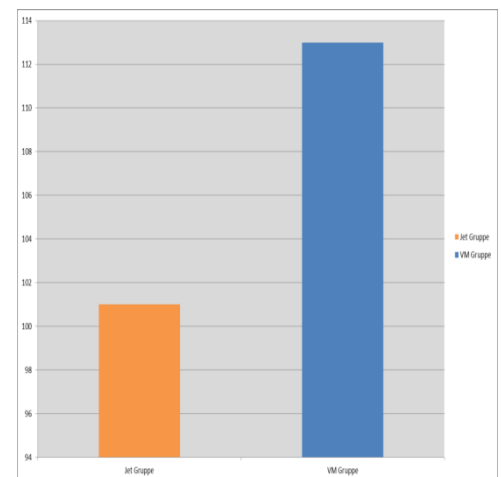
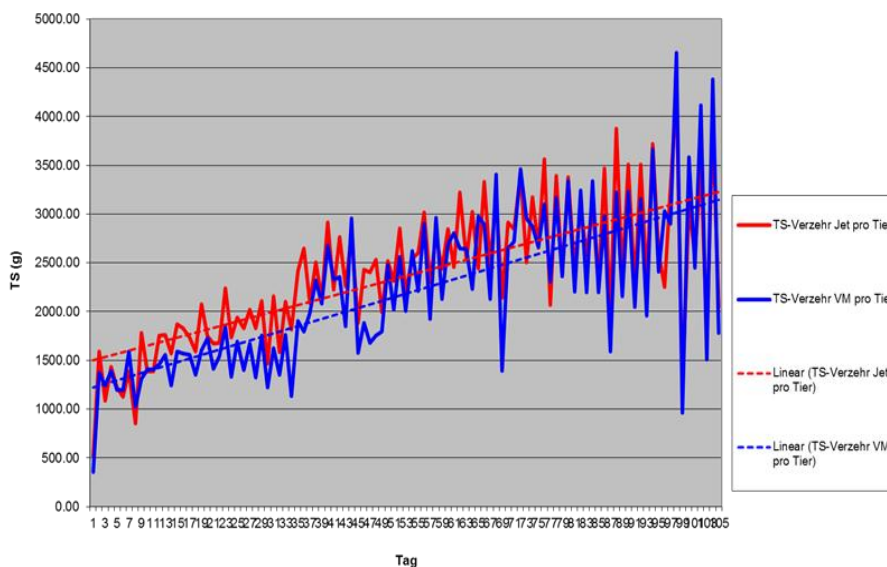
- 1 Tränkemenge beider Gruppen erfassen und analysieren.
- 2 Die Mastdauer beider Gruppen genau eruieren können.
- 3 Die Wirtschaftlichkeit eruieren.

Erhebungsparameter

- **Täglich:** Tränkemenge, Tiergesundheit
- **Wöchentlich:** Wiegen der Kälber auf einer Waage

TS-Verzehr Versuch

Resultate



Die Kälber der Jet Gruppe haben im Schnitt pro Tag 2.26 kg TS Verzehr aufgewiesen. Die Kälber mit dem «normalen» VM Pulver hatten lediglich einen Verzehr von 2.05 kg TS am Tag.

In dieser Grafik ist ersichtlich, dass die Jet Gruppe eine kürzere Mastdauer von durchschnittlich 11 Tagen aufwies. Jedoch erzielten sie somit auch die tieferen Schlachtgewichte.

Schlussfolgerungen

Das neu entwickelte Pulver wird von den Kälbern gut akzeptiert. In Bezug auf die Wirtschaftlichkeit spielen jedoch das Management und der Erlös der Schlachtkörper einen durchaus wichtigeren Faktor. Wenn die Mast gut läuft und die Kälber an einem guten Zeitpunkt geschlachtet werden können, lohnt sich den Mehrpreis den für das Multi Lac Jet bezahlt werden muss auf jeden Fall.



michaela.glarner@hotmail.com

LBBZ Schluechthof Cham

Landwirtschaftliches Bildungs- und Beratungszentrum