



Hochschule Weihenstephan/Bayern Einsatz von IPUSagro F in der Putenmast

Versuchseinsatz:

1 Versuchsdurchgang bis zur Schlachtung durchgeführt

Zeitraum:

Okt. 2012 – Feb. 2013

Nutztier:

Putenmast

Anzahl der Tiere:

400 Puten

Eingesetzte Produkte:

IPUSagro F

Kontaktdaten:

IPUS intern bekannt

Zielsetzung

Messung von:

- Gewichtszunahme
- Feuchte
- Ammoniakkonzentration

Da nur ein Stall vorlag, wurde der Versuchsdurchgang mit vorhergehenden Mastdurchgängen bzw. mit der Standard-BUT-Liste verglichen. Die Beurteilungsdaten wurden jeweils kurz vor der Schlachtung erfasst.

Ergebnisse

- **Tageszunahmen** + 4,9% ggü. Kontrollgruppe bei gleichzeitiger Reduktion des Futters um 2%
- **Einstreufeuchte** + 4,0% ggü. Monatsmittel der örtlichen Schlachtere
- **Ammoniakkonzentration** - 6,35% ggü. Kontrollgruppe
- **Bessere Fußballengesundheit** bis zu 20% geringer