



Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten

Poster 12

Einfluss einer gestaffelten Supplementierung von Bohnenkraut ins Futter auf Leistungsmerkmale von Broiler und Legehennen

Ingrid Halle (Braunschweig), Ralph Thomann (Bergholz-Rehbrücke),
Ulrike Bauermann (Bergholz-Rehbrücke)



seit 1558



Einfluss einer gestaffelten Supplementierung
von Bohnenkraut ins Futter auf
Leistungsmerkmale von Broiler und Legehennen

**I. HALLE. Institut für Tierernährung, Friedrich-Loeffler-Institut
Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Braunschweig**

**R. THOMANN and U. BAUERMANN, IGV Institut für
Getreideverarbeitung GmbH. Bergholz-Rehbrücke**

Material und Methoden

Broiler

- 600 männliche Küken
- 35 Tage Mast
- 5 Gruppen a 6 Abteil
(20 Tiere/Abteil)
- Futter und Wasser *ad libitum*
- 0/2,5/5 g Bohnenkraut pro kg
Futter
- dabei 2 Wahlfuttergruppen
Kontrollfutter/Bohnenkraut

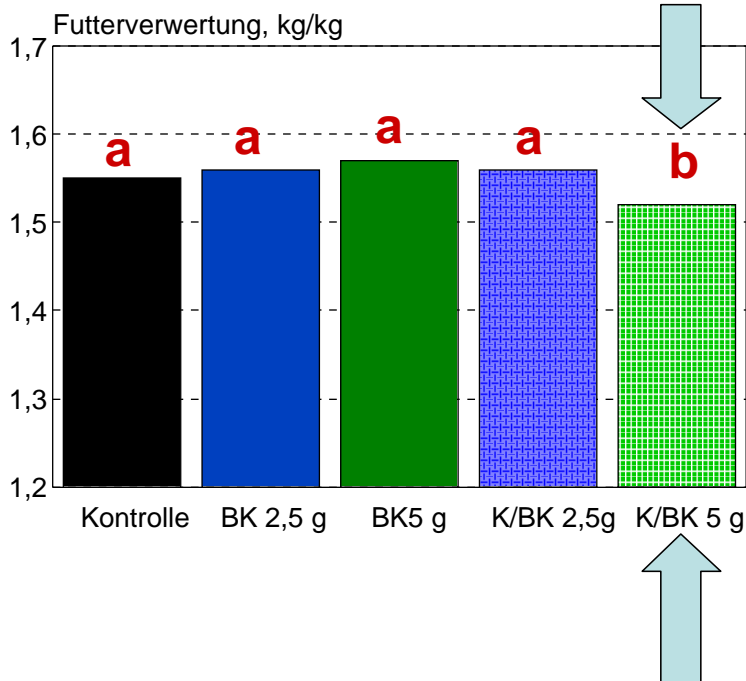
Legehennen

- 180 Legehybriden
- 13 Legemonate
- 5 Gruppen a 36 Hennen
(Einzelkäfighaltung)
- Futter und Wasser *ad libitum*
- 0/5/10 g Bohnenkraut pro kg
Futter
- dabei 2 Wahlfuttergruppen
Kontrollfutter/Bohnenkraut

Ergebnisse

Broilermast, 35 Tage

Futterverwertung, kg/kg



Legehennenversuch

Futteraufnahme, g/Henne/Tag

