

Themen

Reportage und Interview:

- **Best-Practice – Insektenfütterung | Wirtschaftlichkeit der Larvenproduktion**
Automatisierte Lösungen für die regionale Insektenzucht direkt beim Landwirt zur Tierfutterherstellung

Fütterung:

- **Enzyme gegen eine futtermittelinduzierte Immunantwort (FIIA)**
Schwer verdauliche Kohlenhydrate (β -Mannane) hält das Immunsystem für Krankheitserreger. Diese lösen eine futtermittelinduzierte Immunantwort (FIIA) aus. Das kann zu Darmschäden, Infektionen mit Sekundärerregern und Leistungseinbußen führen. Zudem nehmen Umwelt- sowie Tierwohlprobleme zu. Die Zugabe von Enzymen kann die FIIA verringern, Energie kann zum Wachstum genutzt werden und damit auch den CO₂-Fußabdruck reduzieren.
- **Einfluss der Fütterung auf die Fußballengesundheit bei Öko-Puten**
Untersuchungen zur Fußballengesundheit männlicher Puten bei unterschiedlichen Fütterungsstrategien und Haltungssystemen

Tiergesundheit:

- **Eiqualität als Tierwohlparameter**
Was Eiqualitätsparameter über Tierwohl aussagen können - Visuelle Bewertung von Eiern: Der Gesundheitszustand einer Herde lässt sich an der Eiqualität erkennen. Allerdings muss man bei der Interpretation der Abweichungen immer die gesamte Situation der Herde, wie Alter, Umgebung, Klima, Futter, Genetik und vieles mehr, berücksichtigen.

Haltung und Technik:

- **EmMa (Emissionsminderung bei Masthühnern) Teil 2 - Erhöhte Ebenen**
Auf einem landwirtschaftlichen Betrieb, wurde die Nutzung von erhöhten Ebenen mit unterschiedlichen Oberflächen von Masthühnern untersucht. Parallel wurden dazu Emissionsmessungen durchgeführt und das Verhalten sowie Tierschutzindikatoren in dieser Struktur erfasst.
- **EuroTier 2024 - Messeausblick**
Die EuroTier bietet als Leitmesse wieder Informationen rund um die Geflügelhaltung mit Innovationen und Trends in Haltung, Zucht, Fütterung und Vermarktung

Ökonomie und Management:

- **Dualer Masterstudiengang - Angewandte Geflügelwissenschaften**
Der duale Masterstudiengang "Angewandte Geflügelwissenschaften" ist ein spezialisierter Studiengang, der sich auf die wissenschaftliche Erforschung und praktische Anwendung von Kenntnissen im Bereich der Geflügelproduktion konzentriert. Was diesen Studiengang besonders macht, ist die duale Ausrichtung, die es den Studierenden ermöglicht, theoretisches Wissen mit praktischer Erfahrung zu kombinieren.

Termine

Erscheinungstermin: 08.10.2024

Anzeigenschluss redaktioneller Teil: 06.09.2024

Anzeigenschluss Anzeigenteil: 27.09.2024