

Einladung

Online-Seminar

Ökologische Putenmast:

Bedarfsgerechte Aminosäuren- und Vitaminversorgung

Freitag, 21. Juni 2024, 10.00 bis 12.00 Uhr

Öko-Betriebe stehen vor der Herausforderung, ihre Tiere mit einer **100 % Bio-Fütterung ressourcenschonend und wirtschaftlich** zu füttern. Zudem schreibt die Öko-Verordnung eine **bedarfsgerechte Versorgung der Tiere** in den verschiedenen Entwicklungsphasen vor. In der Geflügelfütterung ist die Versorgung mit essentiellen Aminosäuren besonders wichtig. Um eine Über- bzw. Unterversorgung zu vermeiden, muss sich der Einsatz wertvoller Eiweißkomponenten am Bedarf der Tiere orientieren.

Wissenslücken bestehen vor allem bei Versorgungsempfehlungen für unter konventionellen Haltungsbedingungen selektierte, aber unter ökologischen Bedingungen mit einem reduzierten Nährstoffangebot versorgte Genotypen. Mangelversorgungen müssen, insbesondere mit Blick auf die verursachten Tiergesundheitsschäden, vermieden werden. Dazu soll diese Veranstaltung aktuelle Erkenntnisse aus der Forschung aufzeigen und Raum zur Diskussion bieten.

Inhalte

- | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.00 Uhr | Begrüßung und Einstieg |
| 10.10 Uhr | Projektergebnisse: „Ökologische Putenmast: Bedarfsgerechte Aminosäuren- und Vitaminversorgung in Abhängigkeit von Genotyp, Fütterungsstrategien und Haltungsbedingungen“
Prof. Dr. Gerhard Bellof, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Dr. Christian Lambertz, FiBL Deutschland e.V.
Dr. Philipp Hofmann, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) |
| 11.30 Uhr | Abschluss- und Feedbackrunde |
| 12.00 Uhr | Ende der Veranstaltung |

Veranstalter: FiBL Projekte GmbH

Moderation: Constantin Haupt, FiBL

Referent*innen: Dr. Christian Lambertz, FiBL Deutschland, Senior Wissenschaftler
Projektleitung „Ökologische Putenmast: Bedarfsgerechte Aminosäuren- und Vitamin-
versorgung in Abhängigkeit von Genotyp, Fütterungsstrategien und Haltungs-
bedingungen“

Prof. Dr. Gerhard Bellof, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Projektpartner „Ökologische Putenmast: Bedarfsgerechte Aminosäuren- und Vitamin-
versorgung in Abhängigkeit von Genotyp, Fütterungsstrategien und Haltungs-
bedingungen“

Dr. Philipp Hofmann, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Projektpartner „Ökologische Putenmast: Bedarfsgerechte Aminosäuren- und Vitamin-
versorgung in Abhängigkeit von Genotyp, Fütterungsstrategien und Haltungs-
bedingungen“

Teilnahmegebühr: keine, da diese Wissenstransfer-Veranstaltung Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau (BÖL) ist, initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖL befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).

Anmeldung: Online-Anmeldung über folgenden Link: akademie.fibl.org/event/290
Anmeldeschluss: 21.06.2024

Organisation/Kontakt:

FiBL Projekte GmbH
Kasseler Str. 1a
60486 Frankfurt am Main

Tel.: 069 7137699-494
E-Mail: constantin.haupt@fibl.org