



Abschlussveranstaltung im Projekt Antibiotikaminimierung in der Geflügelhaltung: Alternative Prophylaxemaßnahmen

Dienstag, 23.April.2024 - Wissenschaftszentrum Bonn

- 10:00 Uhr Grußworte BMEL/BLE
N.N.
- 10:30 Uhr Fachvortrag: Aktueller Stand und Ansätze zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes beim Geflügel
Prof. Mohammed Hafez, Freie Universität Berlin
- 11:15 Uhr Ergebnisvorstellung AntiMin-Pro
- Hintergrund / Projektziele / Umfrageergebnisse
 - Schwachstellenanalyse
 - Praxiserprobung bei Masthühnern, Mastputen und Legehennen
 - Ökonomie
 - Fazit aus Sicht der Projektbetriebe
- Prof. Dr. Hermann Ammer, Sebastian Sterck, Ludwig-Maximilians-Universität München)*
Dr. Christian Lambertz, Nadja Hilmes, FiBL Deutschland e.V.
Dr. Christiane Keppler, Gallicon Geflügelberatung
Susanne Gäckler, DLG e.V.
- 13:00 Uhr Mittagspause
- 14:00 Uhr Impulsvorträge aus Sicht von Tiermedizin / Tierschutz / Verbraucherakzeptanz
Dr. Arne Jung, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover (online)
Dr. Birgit Spindler, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
N.N.
- 15:00 Podiumsdiskussion
- 16:00 Ende
- 17:30 (Optionales) Abendessen



Das Projekt ist Teil der Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz im Bundesprogramm Nutztierhaltung. Die Förderung erfolgt aus Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des deutschen Bundestages, Projektträger ist die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektträger

