

Beingesundheitsplan

Für Rassen/Linien mit einem durchschnittlichen Wachstumspotenzial von über 50 g/Tag während des Produktionszyklus MUSS ein Beingesundheitsplan vorliegen.

Folgendes sollte für jeden Bestand aufgezeichnet werden und stimmt mit dem Unternehmen, Qualitätssicherungssystemen und in Kürze geltenden britischen Gesetzen überein (wenn auch bei >33 kg/m²): siehe <http://archive.defra.gov.uk/foodfarm/farmanimal/welfare/onfarm/meatchks-eu.htm>

% Mortalität insgesamt

% Keulung aufgrund von Beinerkrankungen

% Häufigkeit von Verbrennungen am Sprunggelenk (Fleischuntersuchung)

% Fußballendermatitis (Fleischuntersuchung), siehe:

<http://archive.defra.gov.uk/foodfarm/farmanimal/welfare/onfarm/documents/fpd-key-card.pdf>

Außerdem fordern wir die periodische Erfassung und Überwachung der Gehfähigkeit mithilfe der Gangbewertung. Wie Sie das umsetzen, ist Ihnen überlassen (mit unserer Genehmigung), aber wir schlagen folgende Vorgehensweise vor:

Kurz vor einer Bestandsräumung nimmt ein geschulter Mitarbeiter eine Gangbewertung bei 50 Vögeln an 5 zufällig ausgewählten Stellen im Haus vor.

Schließen Sie an jeder Stelle 10 Vögel in ein gewöhnliches Fanggitter

Lassen Sie die Vögel in ihrer Geschwindigkeit und nacheinander aus dem Fanggitter gehen

Beobachten Sie jeden Vogel für 10 ungehindert gegangene Schritte und bewerten Sie ihn mit der Bristol Gangbewertung.

Wiederholen Sie das für X Bestände und arbeiten Sie eine saisonale Verteilung aus (wird im Gespräch mit Ihrem Vertreter des Teams Lebensmittelwirtschaft besprochen).

Versorgen Sie die Lebensmittelwirtschaft vierteljährlich mit aktualisierten Daten (alle Informationen werden vertraulich behandelt und dienen nur der Bewertung der Wirksamkeit des Beingesundheitsplans).

Gangbewertung Definition

Die meisten Unternehmen haben Tierärzte oder Techniker, die in der Gangbewertung ausgebildet sind. Bei Bedarf bieten wir zusätzliche Schulungen an.

Bristol Bewertung	Definition
0	Der Vogel geht mit Leichtigkeit, hat regelmäßige und gleichmäßige Schritte und ein gutes Gleichgewicht. Fuß ist beim Anheben zusammengerollt
1	Der Vogel hat eine leichte Abweichung vom perfekten Gehen
2	Der Vogel geht mit unregelmäßigen und ungleichmäßigen Schritten, aber die Auswirkung auf die Gesamtfunktion ist minimal
3	Der Vogel geht mit offensichtlichem Defekt und Beeinträchtigung der Funktion
4	Der Vogel hat kein Gleichgewicht und geht mit enormen Schwierigkeiten, die Beeinträchtigung der Funktion ist stark
5	Der Vogel will sich nicht bewegen und kann nicht mehrere Schritte gehen, bevor er sich setzt

Gangbewertung Protokollblatt

Bestandalter: _____ Rasse: _____

Betrieb: _____ Datum: _____

Haus: _____ Prüfer: _____

Protokollieren Sie (mit einem Strich) die Anzahl der mit 0-5 bewerteten Vögel in jeder Position/Gruppe innerhalb des Hauses. Berechnen Sie den Prozentanteil der Vögel für jeden Wert (Beispiel=[Anzahl der Vögel Prüfung 0/Anzahl der geprüften Vögel (10)]*100).

GS 0	GS 1	GS 2	GS 3	GS 4	GS 5
Gruppe 1					
Gruppe 2					
Gruppe 3					
Gruppe 4					
Gruppe 5					
Gesamt GS 0	Gesamt GS 1	Gesamt GS 2	Gesamt GS 3	Gesamt GS 4	Gesamt GS 5
% GS 0	% GS 1	% GS 2	% GS 3	% GS 4	% GS 5