



Wolno rosnące rasy brojlerów

ZASTOSOWANIE

Temat/Słowa kluczowe

Brojlery wolno rosnące

Kontekst

Przepisy dotyczące produktów ekologicznych, rozbudowana produkcja etykiet

Zasięg geograficzny

Cały świat

Wymagany czas

-

Okres wpływu

Cały cykl życia

Wypożyczenie

Niewymagane

Najlepsze w zakresie

Ekstensywnych, wolnowybiegowych i ekologicznych systemów produkcji brojlerów

Problem

W konwencjonalnej intensywnej produkcji brojlerów powszechne są szybko rosnące rasy o dziennym przyroście 50–55 gramów (g). W unijnym rozporządzeniu dotyczącym rolnictwa ekologicznego (UE 2018/848) dla szybko rosnących ras minimalny wiek uboju wynosi 81 dni. W tych systemach stosuje się tak zwane „wolno rosnące” rasy, ponieważ normalne rasy rosłyby zbyt szybko, co może prowadzić do poważnych problemów zdrowotnych. W państwach członkowskich UE nie ma wspólnej definicji wolnego wzrostu, ale dostępne są różne wolno rosnące rasy dla różnych systemów chowu wolnowybiegowego.

Rozwiązanie

Dla systemów wolnowybiegowych (ekologicznych i ekstensywnej produkcji etykietowanej), preferowane są rasy wolno rosnące, osiągające dzienny przyrost masy ciała na poziomie 30–45 gramów.

Korzyści

Rasy wolno rosnące są zalecane lub obowiązkowe w ekologicznej i ekstensywnej produkcji etykietowanej. Wydają się one zdrowsze i wykazują lepsze wyniki w produkcji ekologicznej niż konwencjonalne brojlery szybko rosnące.

Praktyczne zalecenia

Przykłady:

- **Rasy szybko rosnące (50–55 g dziennego przyrostu)**

Ross 308, Ross 508, Hubbard Classic, Hubbard Flex

- **Rasy wolno rosnące (30–45 g dziennego przyrostu)**

Hubbard JA 757, Hubbard JA 787, Hubbard Colouryield, Hubbard Naked Neck, Ranger Gold, Rowan Ranger, Sasso X44, Sasso T44, T44NI, Kabir

- **Rasy dwukierunkowe (użytkowanie podwójne - tylko samce na tucz, 25–35 g dziennego przyrostu)**

Lohmann Dual, Coffee & Cream, Regio-Huhn

- **Rasy tradycyjne (20–25 g dziennego przyrostu)**

Brahma, Cochin



Rysunek 2: Hubbard JA 757 na werandzie (Źródło: K. Rath, Naturland e.V.)



Rysunek 2: Hubbard JA 757 na werandzie (Źródło: K. Rath, Naturland e.V.)

Zastosowanie w gospodarstwie

Proszę przeprowadzić dalsze rozeznanie w sprawie krajowej listy ras wolno rosnących oraz innych kryteriów, aby sprawdzić, które rasy wolno rosnące są dostępne w Twoim kraju.



Rysunek 3: Wolno rosnąca rasa Hubbard Colouryield (Źródło: L. Vogt, Naturland e.V.)

DALSZE INFORMACJE

Dalsza lektura

Artykuł: Wolniej rosnące brojlery są zdrowsze. T. McDougal, Poultryworld.net, 2020
<https://www.poultryworld.net/health-nutrition/slower-growing-broilers-are-healthier>

Linki internetowe

[Regulation](#) Rozporządzenie (UE) 2018/848 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej

O tym streszczeniu praktycznym i mEATquality

Wydawcy:
Naturland e.V., Kleinhaderner Weg 1, 82166 Gräfelfing, Germany
0049 89 898082-0
www.naturland.de

Autorzy: Werner Vogt-Kaute, Lukas Vogt

Recenzja: Tatiana Kugeleva, Angela Morell Pérez, Hans Spoolder, Bas Kemp, Brigitte de Bruijn

kontakt: lvogt@naturland.de

Projekt mEATquality ma na celu zapewnienie konsumentom wieprzowiny i mięsa brojlerów o wyższej jakości oraz zwierzętom wysokiego poziomu dobrostanu, poprzez rozwijanie wiedzy naukowej i praktycznych rozwiązań we współpracy z rolnikami i partnerami w łańcuchu dostaw.

Projekt mEATquality, realizowany w ramach programu Horyzont 2020 (H2020), jest koordynowany przez Wageningen Research (Holandia) i obejmuje multidyscyplinarny zespół złożony z 17 organizacji partnerskich z 7 krajów UE. Projekt trwa od października 2021 roku do września 2025 roku.

Strona internetowa projektu:

www.meatquality.eu/

Media społecznościowe: Facebook i LinkedIn @mEATquality & X @mEATqualityEU

Partnerzy projektu

Wageningen Research, Wageningen University, Aarhus University, Institute of Genetics and Animal Biotechnology of the Polish Academy of Sciences, Naturland e.V., CLITRAVI, Ecovalia, University of Salamanca, University of Cordoba, Centro Ricerche Produzioni Animali, Stazione Sperimentale per l'Industria delle Conserve Alimentari – Fondazione di Ricerca, Danish Technological Institute, Hubbard S.A.S., Poznań University of Life Sciences, Universität des Saarlandes, Marel Poultry B.V., Universität Rostock ©2024



Niniejszy projekt otrzymał dofinansowanie z programu badań naukowych i innowacji Unii Europejskiej „Horyzont 2020” na podstawie umowy o dotację nr 101000344. Niniejsze streszczenie odzwierciedla poglądy autora i niekoniecznie odzwierciedla poglądy lub politykę Komisji Europejskiej. Chociaż dłożono wszelkich starań, aby zapewnić dokładność i kompletność niniejszego dokumentu, Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błąd lub pominięcie, niezależnie od tego, jakie mogą one powstać.