



Langsomt voksende slagtekyllingeracer

ANVENDELIGHED

Tema/nøgleord

Langsomt voksende slagtekyllinger

Kontekst

Økologisk lovgivning, ekstensiv-mærkning

Geografisk dækning

Hele verden

Tidsforbrug

-

Periode med indvirkning

Hele livscyklussen

Udstyr

Ikke påkrævet

Bedst i

Ekstensiv, frilands- og økologiske produktionssystemer til slagtekyllinger

Problem

I konventionel intensiv slagtekyllingeproduktion er det almindeligt at anvende hurtigt voksende racer med en daglig vækst på 50-55 gram (g). I EU's økologiforordning (EU 2018/848) har hurtigt voksende racer en minimumsalder på 81 dage ved slagtning. I disse systemer anvendes såkaldte »langsomt voksende« racer, da normale racer ville blive for store for tidligt, hvilket kan medføre store sundhedsmæssige problemer. Der findes ingen fælles definition af langsomt voksende i EU-medlemsstaterne, men der findes forskellige langsomt voksende slagtekyllingeracer til forskellige frilandssystemer.

Løsning

Til frilandssystemer (økologisk og ekstensiv mærket produktion) foretrækkes langsomt voksende racer med en daglig vækst på 30-45 gram.

Fordele

Langsomt voksende racer anbefales eller er obligatoriske i økologisk og ekstensiv mærket produktion. Langsomt voksende fugle synes at være sundere og synes at klare sig bedre i økologisk produktion end konventionelle hurtigt voksende slagtekyllinger.

Praktiske anbefalinger

Eksempler:

· Hurtigtvoksende racer (50-55 g daglig vækst)

Ross 308, Ross 508, Hubbard Classic, Hubbard Flex

· Langsomt voksende racer (30-45 g daglig vækst)

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

· Racer med dobbelt formål (kun hanner til opfodning, 25 – 35 g daglig vækst)

Lohmann Dual, Coffee_& Cream, Regio-Huhn

· Traditionelle racer (20 – 25 g daglig vækst)

Brahma, Cochin



Figur 1: Hubbard JA 757 på verandaen (Kilde: K. Rath, Naturland e.V.)



Figur 2: Langsamt voksende fugle i et mobilt hus (L. Vogt, Naturland e.V.)

Anvendelse på gården

Undersøg nærmere, hvilke langsamt voksende racer der findes i dit land, ved at se på en national liste over langsamt voksende racer og andre kriterier.



Figur 3: Langsamtvoksende race Hubbard Colouryield (Kilde: L. Vogt, Naturland e.V.)

YDERLIGERE OPLYSNINGER

Yderligere læsning

Artikel

Slower growing broilers are healthier. T. McDougal, Poultryworld.net, 2020

<https://www.poultryworld.net/health-nutrition/slower-growing-broilers-are-healthier>

Weblinks

[Forordning](#) (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion

Om denne praksisabstrakt og mEATquality

Udgivere:

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

Forfattere: Werner Vogt-Kaute, Lukas Vogt

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

Oversættelse: Tatiana Kugeleva, Esben Durhuus Lejsgaard

Kontakt: lvogt@naturland.de

mEATquality:

mEATquality-projektet har til formål at give forbrugerne svinekød og slagtekyllingekød af bedre kvalitet og dyr med et højt velfærdsniveau ved at udvikle videnskabelig viden og praktiske løsninger i samarbejde med landmænd og partnere i forsyningskæden. mEATquality-projektet, et H2020-projekt, koordineres af Wageningen Research (Nederlandene) og er et tværfagligt team bestående af 17 partnerorganisationer, der repræsenterer 7 EU-lande. Projektet løber fra oktober 2021 til september 2025.

Projektets hjemmeside: www.meatquality.eu/

Sociale medier: Facebook and LinkedIn @mEATquality & X @mEATqualityEU

Projektpartnere:

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



Dette projekt har modtaget finansiering fra Den Europæiske Unions forsknings- og innovationsprogram Horizon 2020 under tilskudsaf tale nr. 101000344. Dette praksisresumé afspejler forfatterens synspunkter og afspejler ikke nødvendigvis Europa-Kommissionens synspunkter eller politik. Der er gjort en indsats for at sikre, at dette dokument er korrekt og fuldstændigt, men Europa-Kommissionen kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle fejl eller udeladelser, uanset årsagen hertil.