



Langzaam groeiende vleeskuikenrassen

TOEPASBAARHEID

Thema/Trefwoorden

Langzaam groeiende vleeskuikens

Context

Biologische regelgeving, extensivering

Geografische dekking

Wereldwijd

Benodigde tijd

-

Impactperiode

Volledige levenscyclus

Apparatuur

Niet vereist

Meest passend in:

Extensieve, scharrel- en biologische vleeskuikenproductiesystemen

Probleem

In de conventionele intensieve vleeskuikenhouderij komen snelgroeiende rassen met een dagelijkse groei van 50-55 gram (g) veel voor. In de biologische regelgeving van de EU (EU 2018/848) geldt voor snelgroeiende rassen een minimale slachtleeftijd van 81 dagen. In deze systemen worden zogenaamde "langzaam groeiende" rassen gebruikt, omdat normale rassen te vroeg te groot zouden worden, wat kan leiden tot ernstige gezondheidsproblemen. Er is geen gemeenschappelijke definitie van langzaam groeiend in de EU-lidstaten, maar verschillende langzaam groeiende vleeskuikenrassen zijn beschikbaar voor verschillende systemen met vrije uitloop.

Oplossing

Voor systemen met vrije uitloop (biologische en extensieve productie) hebben langzaam groeiende rassen met een dagelijkse groei van 30-45 gram de voorkeur.

Voordelen

Bij biologische en extensieve productie zijn langzaam groeiende rassen aanbevolen of verplicht. Langzaam groeiende kippen lijken gezonder te zijn en presteren beter in biologische productie dan conventionele, snelgroeiende vleeskuikens.

Praktische aanbevelingen

Voorbeelden:

• Snelgroeiende rassen (50-55 g dagelijkse groei)

Ross 308, Ross 508, Hubbard Classic, Hubbard Flex

• Langzaam groeiende rassen (30-45 g dagelijkse groei)

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

• Dubbeldoelrassen (alleen hanen voor afmesten, 25-35 g dagelijkse groei)

Lohmann Dual, Coffee & Cream, Regio-Huhn

• Inheemse rassen (20-25 g dagelijkse groei)

Brahma, Cochin



Figuur 1: Hubbard JA 757 in de veranda (Bron: K. Rath, Naturland e.V.)



Figuur 2: Langzaam groeiende kuikens in een mobiele ren (L. Vogt, Naturland e.V.)

Toepassing op de boerderij

Controleer de nationale lijst met langzaam groeiende rassen en andere criteria om te zien welke in uw land verkrijgbaar zijn.



Figuur 3: Langzaam groeiend ras Hubbard Colouryield (Bron: L. Vogt, Naturland e.V.)

MEER INFORMATIE

Verder lezen

Artikel: Langzamer groeiende vleeskuikens zijn gezonder. T. Mcdougal, Poultryworld.net, 2020
<https://www.poultryworld.net/health-nutrition/slower-growing-broilers-are-healthier>

Weblinks

Verordening (EU) 2018/848 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 over biologische productie [Regulation](#)

Over deze praktijk abstract en mEATquality

Uitgevers:

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

Auteurs: Werner Vogt-Kaute, Lukas Vogt

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

Vertaling: Brigitte de Bruijn, Tatiana Kugeleva

Contact: lvogt@naturland.de

mEATquality:

Het mEATquality-project streeft ernaar consumenten te voorzien van varkens- en kippenvlees van betere kwaliteit en dieren met een hoog welzijnsniveau door samen met boeren en ketenpartners wetenschappelijke kennis en praktische oplossingen te ontwikkelen. Het mEATquality-project, een H2020-project, wordt gecoördineerd door Wageningen Research (Nederland) en bestaat uit een multidisciplinair team van 17 partnerorganisaties uit 7 EU-landen. Het project loopt van oktober 2021 tot september 2025.

Projectwebsite: www.meatquality.eu/

Sociale media: Facebook, LinkedIn
 @mEATquality & X @mEATqualityEU

Projectpartners:

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., Universitaet Rostock ©2024



Dit project heeft financiering ontvangen van het Horizon 2020-onderzoeks- en innovatieprogramma van de Europese Unie onder subsidieovereenkomst nr. 101000344. Deze praktijksummarizing geeft de standpunten van de auteur weer en weerspiegelt niet noodzakelijkerwijs de standpunten of het beleid van de Europese Commissie. Hoewel er alles aan is gedaan om de nauwkeurigheid en volledigheid van dit document te garanderen, is de Europese Commissie niet aansprakelijk voor eventuele fouten of omissies, hoe dan ook veroorzaakt.