

Rezumat practic

Genotipuri de păsări cu dublă utilizare în fermele ecologice și în aer liber cu aport redus

Problem

Bunăstarea animalelor este un factor important pentru acceptarea de către consumatori a produselor (ouă, carne) provenite din sisteme de producție avicolă ecologice și cu aport redus. Există o preocupare și o conștientizare din ce în ce mai mare cu privire la aspectele etice ale uciderii puilor masculi în vârstă de o zi proveniți din tulpini pure de ouătoare.

Soluția

Implementarea genotipurilor cu dublă destinație, în care femelele pot fi utilizate atât pentru producția de ouă, cât și pentru producția de carne, iar masculii pentru producția de carne, asigură durabilitatea crescută a conceptului general de dublă destinație. Femelele cu dublă destinație au adesea o producție de ouă mai mică decât ouătoarele eficiente, dar se așteaptă ca masculii să aibă o creștere acceptabilă pentru producția de carne cu un compromis între performanța femelelor și a masculilor.

Beneficii

- Sunt utilizate atât femelele, cât și masculii din același genotip pentru a crește eficiența resurselor
- Soluție etică, bunăstare sporită
- Diversitate genetică
- Păsări mai active care folosesc zonele exterioare
- Calitate bună a produselor, de exemplu ouă și carne
- Pârghii de diferențiere în marketing
- Posibilitatea de a spori preocuparea și sensibilizarea socială în rândul consumatorilor
- Sprijinirea schimbării în sistemul de producție

Recomandări practice

- Oferiți mai mult spațiu în interior și o suprafață suficientă pentru cuib, deoarece femelele cu dublă destinație sunt mai mari decât ouătoarele hibride
- Asigurați o zonă exterioară atractivă cu copaci, arbuști și vegetație, deoarece aceste genotipuri pot fi mai active decât genotipurile comune și au nevoie de condiții pentru a-și exprima comportamentul natural
- În cazul creșterii femelelor cu dublă destinație (puicuțe), permiteți accesul la materiale de furajare, la perșe în interior și la o zonă exterioară atractivă pentru a preveni comportamentul nedorit
- Asigurați îmbogățirea pe parcursul perioadei de creștere a puilor, ceea ce este deosebit de important în cazul restrângerii activităților în aer liber din cauza cerințelor privind gripa aviară (se sugerează o verandă acoperită sau un spațiu similar pentru a oferi zilnic material de hrană)

Domeniul de aplicare

Temă

Genotipuri cu scop dublu, rase cu creștere lentă în sisteme de producție organice și cu aport redus în aer liber, fără sacrificarea puilor masculi de o zi, diversitate mai mare a produselor

Cuvinte-cheie

Bunăstarea animalelor, păsări de curte, reproducere și genetică, nutriție, calitatea produselor, durabilitate

Context

Fără constrângeri geografice

Perioada de aplicare

În toate anotimpurile; în climatul mai rece se recomandă verandele/ grădinile de iarnă

Timp necesar

Perioadă de producție mai lungă pentru masculii cu creștere lentă pentru a atinge greutatea dorită la vârsta de sacrificare

Plantarea zonelor exterioare

Alocarea de material furajer (silozuri, fân)

Cerințe specifice de gestionare a creșterii puilor

Perioada de impact

În toate anotimpurile

Echipament

Echipament tehnic pentru materialul furajer

Cel mai potrivit în

Sisteme de producție ecologice și cu consum redus de materii prime, cu acces la un spațiu exterior, rotația pășunilor cu adăposturi mobile

- Adaptarea strategiilor de comercializare și de stabilire a prețurilor pentru a compensa performanța redusă
- Elaborarea de noi rețete adaptate la structura diferită a cărnii femelelor și masculilor cu dublă destinație, care să fie combinate cu activități de diseminare, de exemplu, evenimente pe piața agricolă, supermarketuri
- Sprijinirea colaborării cu crescătorii de pui cu dublă destinație și a cooperării între fermierii specializați în producția de ouă sau de carne
- Monitorizarea parametrilor de performanță. Adaptarea hranei la potențialul de producție și cooperarea cu societățile de creștere a puiilor pentru recomandări nutriționale

În următoarele imagini, puteți vedea diferite genotipuri cu dublă utilizare, femele și masculi, în ferme, în sisteme de producție ecologică

Găini ouătoare utilizate cu dublu scop



Masculi utilizați cu scop dublu: zonă exterioară, vârsta – 4-săptămâni



Creșterea puicuțelor cu dublă destinație



Masculi cu dublă destinație – 14 săptămâni



Informații complementare

Video

- [PPILOW dual purpose breeds experimental and on-farm results \(DE, DK, FR\)](#)
- [PPILOW web series: Dual Purpose Chicken Breeds](#)
- [Evaluation performance dual purpose genotypes](#)

Lectura complementară

- Marianne Hammershøj, Gitte Hald Kristiansen and Sanna Steinfeldt² Dual-Purpose Poultry in Organic Egg Production and Effects on Egg Quality Parameters. *Foods* 2021, 10(4), 897; <https://doi.org/10.3390/foods10040897>

Link-uri web

- www.ppilow.eu
- Consultați platforma Organic Farm Knowledge pentru mai multe recomandări practice.

About this practice abstract

Editor : INRAE – Institut National de Recherche pour l’Agriculture, l’Alimentation et l’Environnement

Autor: Sanna Steinfeldt (Aarhus University)

Contact: sanna.steinfeldt@anivet.au.dk



Permalink: organic-farmknowledge.org/tool/53700

Nume proiect: PPILOW

Site web proiect: <https://ppilow.eu>

© 2024

Genotipuri de păsări cu dublă utilizare în fermele ecologice și în aer liber cu aport redus. Rezumat practic al proiectului PPILOW.

Proiectul PPILOW este finanțat de programul de cercetare și inovare Orizont 2020 al Uniunii Europene în cadrul acordului de grant nr. 816172.

Această comunicare reflectă doar punctul de vedere al autorului (autorilor). Agenția Executivă pentru Cercetare nu este responsabilă pentru nici o utilizare a informațiilor furnizate. Autorii și editorii nu își asumă responsabilitatea sau răspunderea pentru eventualele inexactități factice sau daune rezultate din aplicarea recomandărilor din acest rezumat practic

