

Dējējvistu barošana ar skābbarību

Problēma

Skābbarības izbarošanu bioloģiski audzētām dējējvistām ikdienā praktizē daudzi olu ražotāji. Tā kā vistas var ēst lielu daudzumu skābbarības, ir svarīgi izmantot augstas kvalitātes skābbarību.

Šķīdums

Var izmantot dažāda veida skābbarību. Tomēr piem. zālei, āboliņa zālei, lucernai, kaņepēm, zirgu pupām, lupīnām un saulespuķu skābbarībai bieži ir lielāks olbaltumvielu saturs nekā piem. miežu/zirņu vai kukurūzas skābbarība (viss augs vai tikai vāļītes). Novāktās skābbarības ķīmiskā analīze ir svarīga, lai novērtētu kvalitāti.

Benefits

Augstas kvalitātes skābbarība var nodrošināt barības vielas vistām un veicināt dabisku barošanu, tādējādi samazinot spalvu dīrāšanas risku. Olbaltumvielām bagātas skābbarības audzēšana palīdz palielināt pašpietiekamību un uzlabot bioloģisko mājputnu saimniecību augseku.

Practical Recommendations

- Atkarībā no augsnes tipa un laika apstākļiem izvēlieties skābbarības veidu(-us), kas nodrošina vislabāko ražību un kvalitāti.
- Silāžai jābūt smalki sasmalcinātai.
- Lai optimizētu fermentācijas procesu, skābbarība parasti ir jāuzglabā piemērotos apstākļos.
- Ja iespējams, analizējiet skābbarības olbaltumvielu un citu barības vielu saturu.
- Jāizvairās no skābbarības ar uzturvērtību pasliktinošiem faktoriem.
- Lielākiem ganāmpulkiem ieteicams ieguldīt līdzekļus automātiskā barošanas sistēmā (robotā), lai skābbarību vienmērīgi sadalītu un mudinātu vistas to ēst.
- Barības sastāvā varētu būt lietderīgi iekļaut skābbarības ķīmisko sastāvu, ja dienā vienai vistai izbaro vairāk nekā 20 g skābbarības (mitrā svāra).

Applicability box

Theme

Lopkopību - Barošanas un devu plānošana
- Production systems - Poultry - Ration planning

Geographical coverage

Global

Application time

Ikdienas skābbarības izbarošana visa gada garumā. Dotais daudzums ir atkarīgs no vistu vecuma un skābbarības veida.

Period of impact

visā dēšanas periodā.

Equipment

Silāžas smalcinātājs, automātiska sistēma (robots) skābbarības padevei 1-3 reizes dienā kūtī.

Best in

Silāžas izvēle ir atkarīga no augsnes tipa un no tā, vai zeme bieži ir sausa vai pārmitra. Silāža jānovāc kā veselas kultūras.



attēls. 1. attēls: Dējējvistas uz verandas, kas barojas ar skābbarību, ko izēdina automātiska sistēma (robots). Foto: Sanna Steinfeldt, AU



attēls: Miežu un zirņu skābbarība dējējvistām. Foto: Niels Finns Johansens, SEGES

Further information

Weblinks

- [Šajā videoklipā](#) ir sniegti papildu norādījumi par dējējvistu barošanu ar skābbarību (dāņu valodā).
- [Økologisk Landsforening 2019](#) tīmekļa vietnē ir pieejams pārskats par svarīgākajām barības sastāvdaļām bioloģisko mājputnu pašapgādei ar sauso barību un skābbarību. Var lejupielādēt un izdrukāt sarakstu ar datiem par katru kultūru un informāciju par audzēšanu, augseku, ražas novākšanu, uzglabāšanu, barības vielu saturu un uzturvērtības apsvērumiem (dāņu valodā).
- Apmeklējiet platformu Organic Farm Knowledge, lai uzzinātu vairāk [praktisku ieteikumu par lopkopību](#).

About this practice abstract and OK-Net EcoFeed**Publishers:**

Aarhus University, Department of Agroecology - Agricultural Systems and Sustainability, DK 8830 Tjele,
Phone , , <http://agro.au.dk/en>

Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), CH 5070 Frick,
Phone +41 62 865 72 72, info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

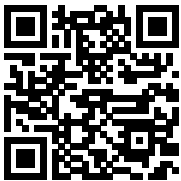
IFOAM Organics Europe, BE 1000 Brussels,
Phone +32 2 280 12 23, www.organicseurope.bio,
www.organicseurope.bio

Authors: Sanna Steinfeldt (ANIS-AU)

Contact: sanna.steenfeldt@anis.au.dk

Permalink:

<https://organic-farmknowledge.org/lv/tool/35470>

**OK-Net EcoFeed:**

<https://orgprints.org/view/projects/OKNetEcoFeed.html>

This practice abstract was elaborated in the Organic Knowledge Network on Monogastric Animal Feed project. The project is running from January 2018 to December 2020. The overall aim of OKNet EcoFeed is to help farmers, breeders and the organic feed processing industry in achieving the goal of 100% use of organic and regional feed for monogastrics.

Project website: <https://ok-net-ecofeed.eu/>

Project partners:

IFOAM Organics Europe (project coordinator), BE; Aarhus University (ICROFS), DK; Organic Research Centre (ORC), UK; Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB), FR; Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), CH; Bioland, DE; Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica (AIAB), IT; Donau Soja DS, AT; Swedish University of Agricultural Sciences, SE; ECOVALIA, ES; Soil Association, UK.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 773911. This communication only reflects the author's view. The Research Executive Agency is not responsible for any use that may be made of the information provided. The authors and editors do not assume responsibility or liability for any possible factual inaccuracies or damage resulting from the application of the recommendations in this practice abstract

