

Ganību rotācija grūsnām sivēnmātēm

Problēma

Barība ir lielākās izmaksas cūkkopībā, īpaši brīvās turēšanas sistēmās. Šajās sistēmās barības patēriņš ir lielāks, jo ir lielāka aktivitāte un lielākas siltuma regulēšanas vajadzības. Āra sivēnmātes parasti tiek izmitinātas būdās uz zāles platībām.

Šķīdums

Augstas zāles augšanas periodos ir iespējams samazināt sivēnmātēm doto barības daudzumu un olbaltumvielu saturu, lai no ganišanas gūtu maksimālu labumu. Koncentrēto barību var ierobežot līdz 80 % no ieteicamā daudzuma vismaz 3 mēnešus. Tajā pašā laikā šajā "ganību barībā" var būt mazāk olbaltumvielu. Piezīme: no 3 nedēļām pirms atnešanās sivēnmātēm ir nepieciešams pilnvērtīgs uzturs.

Benefits

Izmantojot šo praksi, barības un ražošanas izmaksas var samazināties par 16 %, jo ir mazāks koncentrētās barības daudzums un zemākas "ganību barības" izmaksas par tonnu.

Practical Recommendations

- Pirms sivēnmātes sāk ganišanu, dodiet laiku, lai zālājs izaugtu.
- Papildiniet pļavu ar pākšaugiem, lai nodrošinātu sivēnmātēm labu uzturvērtību un garšas īpašības.
- Novāc/izņem mazāk garšīgus augus, kurus sivēnmātes neēd.

Applicability box

Theme

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

Geographical coverage

Efektīvāk apgabalos ar augstu zālāju ražību

Application time

Ganišanas sezona

Period of impact

Ganišanas sezona

Equipment

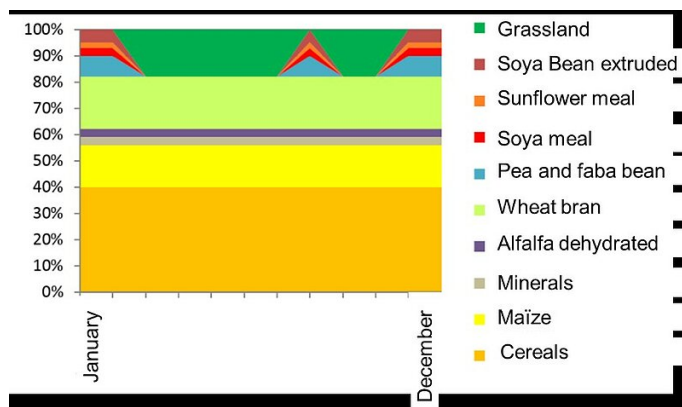
Pārvietojami žogi sivēnmāšu turēšanai/pārvietošanai uz vēlamajām vietām; cūku barotavas.

Best in

Barības pārstrāde saimniecībā (iespēja pārstrādāt barību ar zemu proteīnu saturu).



Sivēnmātes pirms iekļūšanas jaunā aplokā. Foto: ITAB



Racionu plānošana grūsnām sivēnmātēm (koncentrētā barība un ganišana).
Grafiks: ITAB .

Further information

Video

- Lai uzzinātu sīkākus norādījumus, aplūkojiet šo videoklipu (franču valodā): [Paturage des truies aux trinottières](#).

Weblinks

- Vairāk [praktisku ieteikumu par lopkopību](#) atradīsiet bioloģisko saimniecību zināšanu platformā.
- ITAB (2019, tiešsaistē): [Alimentation des monogastriques en agriculture biologique](#).

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

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

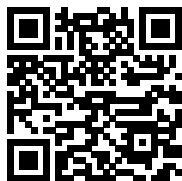
Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques (ITAB), FR
75595 Paris,
Phone +33 01 40 04 50 64, , www.itab.asso.fr

Authors: Antoine Roinsard

Contact: antoine.roinsard@itab.asso.fr

Permalink:

<https://organic-farmknowledge.org/lv/tool/35449>

**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

