

Tiinetele emistele mõeldud vahelduv karjamaa

Probleem

Sööt on seakasvatuses suurim kulu, eriti vabapidamisel. Nendes süsteemides on söödakulu suurem suurema aktiivsuse ja suuremate soojusregulatsiooni vajaduste tõttu. Õues olevaid emiseid peetakse tavaliselt rohumaadel asuvates onnides.

Lahendus

Suure rohukasvu perioodidel on võimalik emistele antava sööda ja valgusisaldust vähendada, et saada karjatamisest maksimum. Kontsentreeritud sööta võib piirata kuni 80% soovitatavast kogusest vähemalt 3 kuu jooksul. Samas võib see "karjamaa sööt" olla valgusisaldusega väiksem. Märkus: alates 3 nädalat enne poegimist vajavad emised täisväärtuslikku toitu.

Benefits

Selle tava puhul võib vähendada sööda- ja tootmiskulusid 16% võrra, kuna kontsentreeritud sööda kogused on väiksemad ja karjamaasööda kulud tonni kohta madalamad.

Applicability box

Theme

Sead - Loomakasvatus - Sööt ja toitumine
- Tootmissüsteemid - Ratsiooni planeerimine

Geographical coverage

Tõhusamad kõrge tootlikkusega rohumaadel

Application time

Karjatamishooaeg

Period of impact

Karjatamishooaeg

Equipment

Liigutatavad tarad emiste piiramiseks/liigutamiseks soovitud aladele; sigade söötjad.

Best in

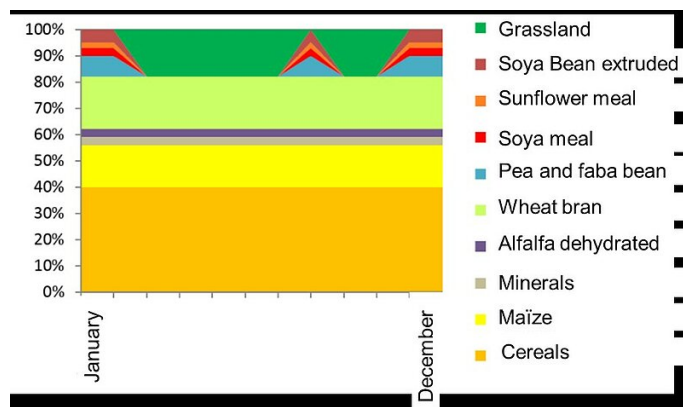
Põllumajandusettevõttesisene söödatöötlemine (võimalus töödelda madala valgusisaldusega sööta)

Practical Recommendations

- Enne karjatamise alustamist tuleb emistele anda aega, et rohumaad kinnistuks.
- Rikastage rohumaad kaunviljadega, et tagada emistele hea toiteväärtus ja maitseomadused.
- Korjake/eemaldage vähem maitsvad taimed, mida emistele ei söö.



Emiste enne uuele karjamaale sisenemist. Foto: ITAB



Ratsiooni planeerimine (kontsentreeritud sööt ja karjatamine) tiinetele emistele. Graafik: ITAB

Further information

Video

- Vaadake järgmist videot, kus on lisajuhised (prantsuse keeles): [Paturage des truies aux trinottières](#).

Weblinks

- Vaadake mahepõllumajanduse teadmiste platvormi, et saada rohkem [praktilisi soovitusi loomakasvatuse kohta](#).
- ITAB (2019, online): [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/et/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

