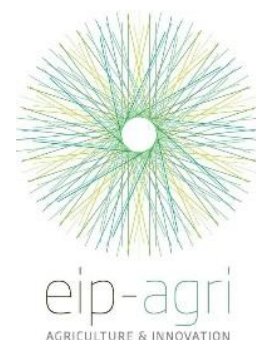


„Inšpirácie k inováciám“



Inšpiratívna myšlienka

Kŕmenie ošípaných a hydiny: tipy na 100% organickú potravu



Farmy na chov ošípaných a hydiny v EÚ musia svoje zvieratá kŕmiť 100% organickým krmivom. Existovala však výnimka, ktorá umožňovala menšie množstvo neorganických zložiek v strave, aby sa zabezpečila správna výživa. Táto výnimka skončila v roku 2016. Výskumníci z 10 európskych krajín vypracovali odporúčania prostredníctvom projektu ICOPP o tom, ako zabezpečiť vyváženú organickú potravu pre zdravé a produktívne zvieratá. Pridávanie dostatočného množstva bielkovín môže predstavovať problém, odporúčania s nápadmi na nižší obsah môžete nájsť v nasledovnom texte.

Pre ošípané môžu tieto alternatívne zdroje proteínu aspoň čiastočne nahradiť bežne používané zdroje proteínov ako je sójový koláč

- Lúpané semená vičenca a tepelne upravené semená hrachoru siateho: tieto semená môžu byť tiež použité na kŕmenie ošípaných bez negatívneho vplyvu na ich zdravie a rast;
- Múčka zo slávkov by sa mohla použiť ako náhrada rybej múčky v krmivách pre vykrmovanie ošípaných, ak je jej cena konkurencieschopná a tiež spĺňa hygienické nároky;
- Siláž (napríklad trávna siláž) môže prispieť k dodaniu bielkovín ak je zozbieraná v počiatočnom štádiu, seká sa a zmiešava sa s koncentrátmi;
- Osvedčená lucerna (ďatelina) je vhodnou výživou pre výkrm ošípaných.

Vičenc a hrachor siaty môžu produkovať semená i v ťažkých pestovateľských podmienkach, ktoré môžu v niektorých prípadoch kompenzovať ich relatívne nízku využiteľnosť.

Hydine môžu pomôcť dodať dostatočné množstvo bielkovín nasledujúce odporúčania

Proteín z organicky vyrábaných rias Spirulina môže plne nahradiť proteín z tradičných organických zdrojov v potrave brojlerov.

- Nízky obsah bielkovín v potrave brojlerov stimuluje kŕmenie, a priame kŕmenie môže významne prispieť k zásobeniu bielkovín u brojlerov pomaly rastúcich plemien - bez škodlivých účinkov na rastový výkon.

- Rafinácia zložiek na báze rastlín v potrave na obohatenie obsahu o aminokyselinu metionín sa zdá ako užitočný spôsob dodávania príslušných zdrojov bielkovín pre hydinu, napr. koláč zo slnečnicových semien.
- Metionín je pre zníženie energetického obsahu v potrave a pri zachovaní pomeru energie dobrým riešením. Pomer metionínu v potrave je možnosťou splnenia požiadavky na 100% organickej stravy. To môže byť napríklad relevantné, ak sa do krmnej zmesi pre nosnice zahnie vysokokvalitné krmivo alebo bylinky.

Projekt ICOPP

Projekt ICOPP – „Improved contribution of local feed to support 100 % organic feed supply to pigs and poultry,, („Zvýšený podiel lokálnych krmív na podporu 100% dodávok organického krmiva pre ošípané a hydinu“) bol financovaný z programu CORE-Organic II ERANET. Zúčastnilo sa ho 13 partnerov z nasledujúcich krajín: Dánsko, Holandsko, Spojené kráľovstvo, Švédsko, Rakúsko, Nemecko, Fínsko, Švajčiarsko, Francúzsko a Litva. Tieto krajiny majú zastúpenie 85 a 80 percent všetkej európskej produkcie organických ošípaných a hydiny.

Séria technických poznámok a iných publikácií projektu ICOPP je k dispozícii na stránke Organic Eprints: <http://orgprints.org/view/projects/ICOPP.html>

Pre viac informácií kontaktujte: John.Hermansen@agrsci.dk

<http://coreorganic2.org/>

http://coreorganic2.org/Upload/CoreOrganic2/Document/k3_ICOPP2014.pdf

<http://www.organicresearchcentre.com/icopp/>

Zdroj:

https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/agri-eip/files/field_core_attachments/nw_feeding_pigs_and_poultry_20150908_en.pdf

Fotodokumentácia:

https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/agri-eip/files/field_core_attachments/nw_feeding_pigs_and_poultry_20150908_en.pdf

Voľný preklad do slovenského jazyka: Ing. Michaela Töröková

Neprešlo jazykovou úpravou.