

Kŕmenie ošípaných

Ako prispeje krmivo bohaté na bielkoviny k zlepšeniu kvality bravčového mäsa

Carl Sheard je ekologickým farmárom vo Francúzsku. Experimentuje v oblasti vonkajšieho systému výkrmu pomocou rôznych kombinácií krmovín. Celkovým cieľom je zníženie množstva koncentrovaného krmiva a zlepšenie výživovej kvality mäsa.



Trh s ekologickými potravinami vykazuje stabilný rast vo väčšine častí Európy. Hlavným cieľom ekologického poľnohospodárstva je uzavretie nutričných cyklov, ale je náročné to dosiahnuť. Tematická sieť Horizontu 2020 s názvom Ok-Net Ecofeed pracuje na zvyšovaní používania

miestneho krmiva pre ekologicky chované ošípané a hydinu. Súčasťou tohto projektu je príprava skúšok fariem v celej Európe za účelom hodnotenia inovatívnych postupov.

Na jeseň 2019 sa jeden z týchto pokusov začal na farme Carla Shearda v Pays de la Loire na západe Francúzska, na ktorej chová 45 prasníc. Skúma, ako poskytnúť rozmanitú škálu zmiešaných krmovín počas celého roka a ako vyhodnotiť záujem o kŕmenie sa ošípaných na výkrmoch/ ich konečných úpravách. Do tohto procesu sú zapojení aj poradcovia a organizácie výrobcov.

Prvá fáza pokusu spočívala vo vytvorení vhodných zábran, organizovaní výbehov na pasenie, oboznamovaní sa ošípaných s miestami určenými na krmivo a v pozorovaní a analýze ich správania.

Carl sa spočiatku obával vzdialenosti medzi pozemkom a budovami (300 - 400 m). Takže pomocou trvalých a elektrických ohradníkov vytvoril špecifické uzavreté chodníky, aby uľahčil pohyb ošípaných. Taktiež znížil množstvo koncentrátu o tretinu, aby podporil spotrebu krmovín, a poznamenal, že skupina 45 ošípaných ľahko pastvu našla.

Krmivo, ktoré už používal, bolo zmesou kukurice, fazule a cukety. Avšak Carl vysvetľuje: „Tento rok sa vyskytli určité problémy. Odroda fazule (Rongai) vyrástla príliš neskoro, takže sa tobolky nevyvíjali. Cuketa sa nevyvíjala v dôsledku konkurencie s kukuricou a fazuľou, takže zmes v roku 2020 bude pozostávať iba z kukurice a fazule. Kukurica nakoniec utrpela v dôsledku obdobia sucha a zostala pomerne krátka, ale bola homogénna.“



Pasienok sa skladá z 2 pozemkov s rozlohou 0,5 ha, z ktorých každý je z dôvodu optimalizácie príjmu krmovín rozdelený na 2 identické výbehy. Počas šesťtýždňového obdobia Carl spozoroval, že: „Ošípané sa ukázali ako mimoriadne nezávislé pri zakladaní vlastných návykov pasenia sa, ktoré prebiehalo bez veľkého podnecovania, a pri hľadaní

cesty z budovy a späť na krmovinové pole. Malá podskupina 3 až 5 ošípaných sa chovala inak, vybudovala si svoj vlastný návyk a budovu opúšťali neskôr“, hovorí Carl. Ošípané konzumovali listy a semená fazule a kukurice, ale mali tendenciu neskonzumovať vnútro klasu.

Po šiestich týždňoch pasenia nebola pôda ovplyvnená a vegetácia bola dobre spotrebovaná. "Skupina ošípaných bola veľmi heterogénna a miera prírastku bola oveľa nižšia ako obvykle," vysvetľuje Florence Maupertuis, odborník na ekologicky chované ošípané z Poľnohospodárskej komory v Pays de la Loire. "Existujú pre tento stav dve hlavné vysvetlenia: obmedzené kŕmenie bolo krmovinami kompenzované len čiastočne, a vlna horúčavy, po ktorej prišla veľmi vlhká jeseň, narušila rast plodín a ošípaných. Avšak, obsah svalstva u jatočných zvierat bol vyšší ako zvyčajne."

Antoine Roinsard, odborník na ekologicky chované ošípané v ITAB, dospel k záveru: „Zistili sme, že prvá fáza experimentu je veľmi nádejná. Zdá sa, že je dôležité prispôbiť

obmedzenie kŕmenia podľa kvality krmovín (analýzy môžu pomôcť pri rozhodovaní), sezóny a miery rastu ošípaných, najmä tých najmenších."

Druhá fáza pokusu, prebiehajúca na jar 2020, sa bude zameriavať na tempo prírastku s pravidelným vážením a analýzou kvality krmovín a kvality mäsa. Pokračovať bude aj skúmanie optimálnych kombinácií rastlín.

Informácie o projekte a kontakt:

Pozrite sa na kŕmenie ošípaných v tomto videu! <https://youtu.be/kfjjzFgthJ8>

Kontakt: <https://ok-net-ecofeed.eu/contact-us/>

Projekt:

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/news/inspirational-ideas-foraging-pigs>