

Trvale udržitelný způsob zajišťování surovin – zdroje proteinů používané při výrobě potravy pro domácí zvířata



Foto: Krysten Merriam

Uvědomujeme si, že lidé chtějí svým zvířatům dávat potravu, jejíž výroba nezatěžuje životní prostředí. Při výběru surovin pro výrobu potravy pro domácí zvířata dbáme na odpovědný a trvale udržitelný způsob jejich zajišťování.

Trvale udržitelný způsob zajišťování surovin v praxi znamená, že děláme maximum pro to, aby měly naše aktivity v této oblasti pozitivní vliv na místní komunitu a naopak minimální vliv na ekosystémy, z nichž suroviny pocházejí.

Trvale udržitelné a zdravé vedlejší produkty

Většina surovin, které používáme při výrobě potravy pro domácí zvířata, jsou vedlejší produkty z potravinového řetězce pro lidskou spotřebu. Suroviny živočišného původu pocházejí ze zvířat, která jsou na základě veterinární inspekce na jatkách shledána jako vyhovující k lidské spotřebě. Tyto suroviny se však nevyužívají vůbec, nebo jen vzácně, v potravinářském odvětví pro lidskou spotřebu. Jedná se o vysoce kvalitní a trvale udržitelné přísady, které lidé obvykle nekonzumují.

Kočky a psi si nicméně na zdravých tkáních z vnitřností nebo méně vzhledných ořezů velmi pochutnají. To také znamená, že za účelem výroby potravy pro domácí mazlíčky nejsou chována žádná hospodářská zvířata.

Výrobci běžně používají hovězí, jehněčí, drůbeží a vepřové maso a také ryby a zvěřinu, které vybírají na základě nutričního profilu a stravitelnosti.

Snižování dopadu na vznik plýtvání potravinami

Využíváním těchto vedlejších produktů při výrobě potravy pro domácí zvířata snižujeme dopad na plýtvání potravinami a na dostupnost komodit. Minimalizujeme také environmentální stopu výroby potravin, které se používají specificky při výrobě potravy pro domácí zvířata. To podporuje zemědělce a pomáhá to snižovat inflaci nákladů na potraviny tím, že se zužitkují suroviny, které by jinak bylo nutné nákladně likvidovat.

Cennými zdroji jsou ryby a plody moře

Cennou surovinou jsou také vedlejší produkty z ryb, které zůstávají po odřezání filetů používaných v rámci potravinového řetězce pro lidskou spotřebu. Kromě toho, že jsou vedlejší produkty z ryb výživné, jejich využívání představuje environmentálně a společensky odpovědný přístup, neboť se tak zužitkují všechny zdroje proteinů z ryb, které následně není nutné odebírat z potravinových zdrojů k lidské spotřebě.

Hlavním problémem, kterému čelí výrobci potravin k lidské spotřebě i potraviny pro domácí zvířata, je nadměrný rybolov. Řada výrobců proto nadále v praxi zkoumá možnosti nahrazování ohrožených druhů ryb udržitelnějšími druhy nebo alternativními zdroji proteinů.

Zvyšující se poptávka po proteinech živočišného původu

Předpokládá se, že do roku 2050 se počet obyvatel planety zvýší na 10 miliard. Při stejném způsobu spotřeby, jaký známe dnes, se tudíž očekává zvýšení celosvětové poptávky po proteinech živočišného původu.

Výrobci potravy pro domácí zvířata v současné době pracují na řešení předpokládaného rozdílu mezi objemem dostupných masových proteinů pro potravu pro domácí zvířata a očekávanou poptávkou. Výzkum a vývoj se soustřeďuje na nové přístupy, které jsou klíčové pro řešení otázek udržitelného rozvoje. Zároveň stále platí, že není možné dělat kompromisy v oblasti nutriční kvality potravy pro domácí zvířata. Jen tak můžeme zajistit, že výživa zvířat v zájmovém chovu bude zdravá a vyvážená

Alternativní zdroje proteinů

Hodně se dnes mluví o proteinu z hmyzu, který podle konkrétního druhu obsahuje 40 % až 75 % bílkovin. Někteří výrobci již do produktů svých značek proteiny z hmyzu přidávají.

Probíhá také rozsáhlý výzkum alternativ masa bohatých na proteiny, jako je uměle vyráběné maso nebo "maso ze zkumavky", sójové tofu nebo seitan z pšeničného lepku.

Velký potenciál má také protein z mořských řas, které obsahují téměř dvojnásobné množství bílkovin než hovězí maso a rostou desetkrát rychleji než suchozemské plodiny - navíc vstřebávají CO₂, což je další bonus v oblasti trvalé udržitelnosti.

Pokračující výzkum a inovace v budoucnu poskytnou alternativní zdroje proteinů pro potraviny k lidské spotřebě i pro potravu pro zvířata - úloha výrobců potravy pro domácí zvířata spočívá v tom, aby z těchto zdrojů dokázali vytvořit chutnou a výživnou potravu pro zvířata v zájmovém chovu.

¹Zdroj: Zprávy WRAP

Nepřekrmovat

Obezita je pro většinu domácích mazlíčků velký problém, který je důsledkem příjmu většího množství kalorií, než zvíře potřebuje. Nebudete-li svému mazlíčkovi dávat vyšší než doporučenou dávku krmiva, bude spokojený a zdravý. Zároveň tak zaujmete trvale udržitelný přístup ke krmení. Dodržujte pokyny ke krmení uvedené na obalu produktu a pamatujte, že správná krmná dávka závisí na řadě faktorů, jako je věk a velikost zvířete, úroveň jeho fyzické aktivity atd. Více se dozvíte v informačním listu "Jak vybrat správné krmivo pro psa a kočku".



Minimální dopad na vznik plýtvání potravinami

Naše odvětví se může pochlubit velmi nízkou mírou plýtvání. V současné době uživatelé vyhodí 1 %¹ zakoupených krmiv. Pokud se podíváme na všechny zakoupené potraviny, vyhodí se jich v průměru 30 %.

Budeme hledat řešení, která minimalizují environmentální dopad

Jsme hrdí na to, že odvětví výroby potravy pro domácí zvířata již učinilo kroky vedoucí k omezení plýtvání v rámci potravinového řetězce a že minimalizovalo svůj celkový dopad na životní prostředí. Jelikož tlak na zdroje a dostupnost potravin neustává, zavazujeme se, že budeme hledat další způsoby minimalizace environmentálního dopadu a využívání trvale udržitelných zdrojů při výrobě potravy pro domácí zvířata