Odżywianie

Aktualności Mar 3, 2021

**USA: Pierwszy wniosek dotyczący konopi jako paszy dla drobiu**

**W USA złożono wniosek, aby konopie stały się zatwierdzonym składnikiem paszy dla zwierząt. Po zatwierdzeniu, wniosek ten pozwoli na legalne stosowanie mączki i makuchu z nasion konopi jako komercyjnej paszy dla kur niosek.**

Pierwszy wniosek o zatwierdzenie konopi jako składnika pasz w USA został przedłożony do rozpatrzenia przez Stowarzyszenie Amerykańskich Urzędników Kontroli Pasz oraz Amerykańskie Stowarzyszenie Żywności i Leków - Centrum Medycyny Weterynaryjnej (FDA-CVM).

*Wniosek ten, jeśli zostanie zatwierdzony, pozwoli na legalne stosowanie mączki i makuchu z nasion konopi jako komercyjnej paszy dla kur niosek. Zdjęcie: Hemp Feed Coalition*

Wniosek ten, opracowany przez kierownictwo Hemp Feed Coalition, ekspertów z branży konopnej i paszowej oraz naukowców, jest kulminacją dwuletnich badań nad składnikami makuchów i mączki z nasion konopi oraz badań klinicznych mających na celu wykazanie bezpieczeństwa i skuteczności konopi dla kur niosek. Makuchy i mączka z nasion konopi zawierają średnio około 30% białka, 10% tłuszczu i mają zróżnicowany skład węglowodanów (patrz tabela).

Tabela - Skład makuchów i mączek z nasion konopi

\* Ta tabela przedstawia dane zebrane z całych Stanów Zjednoczonych na podstawie certyfikatów analizy oraz zgromadzone, przeanalizowane i przedstawione przez Hemp Feed Coalition. Węglowodany są traktowane jako składniki błonnika.

|  |
| --- |
| **Średnio** |
| Białko surowe | 33,50% |
| Włókno surowe | 34% |
| Tłuszcz surowy | 10,10% |
| Kwasowe włókno detergentowe | 34,60% |
| Włókno neutralnie detergentowe | 43.60% |
| Wapń | 1584.71 ppm |
| Fosfor | 8254.06 ppm |
| Selen | 1,28 ppm |
| Sód | <25 ppm |
| Lizyna | 10,44 mg/g |
| Metionina | 5.48 mg/g |

**Produkty uboczne konopi**

"Dla Hemp Feed Coallition, głównym celem jest znalezienie zastosowania dla wysoce odżywczych produktów ubocznych produkcji i przetwarzania konopi" - mówi Hunter Buffington, dyrektor wykonawczy Hemp Feed Coalition.

„Podobnie jak większość płodów rolnych, produkty te mają wartość jako składniki na rynkach żywności dla ludzi i zwierząt, a my pracujemy nad dodaniem tego narzędzia do zestawu narzędzi dla rolników uprawiających konopie, aby ustabilizować łańcuch dostaw, stworzyć nowe rynki i pomóc rolnikom w dostępie do dodatkowych strumieni przychodów z ich produktów rolnych."

**Standardy bezpieczeństwa**

Aby spełnić standardy FDA-CVM w zakresie bezpieczeństwa i skuteczności, przemysł konopny udostępnił certyfikaty analizy z całego terytorium Stanów Zjednoczonych, aby wykazać, że makuchy i mączka z nasion konopi mogą być konsekwentnie uprawiane i przetwarzane. Wysiłek ten został połączony z wiedzą liderów branży konopnej i paszowej, badaniami i wsparciem IND HEMP, aby doprowadzić do złożenia wniosku do FDA-CVM w celu przeprowadzenia przeglądu naukowego.

"Pracujemy nad pierwszym krokiem, aby móc karmić kury konopiami jako legalną paszą" - mówi Buffington. "Po tym musimy zająć się bezpieczeństwem ludzi spożywających te jaja. Ale, to jest jeden przypadek, w którym kura przychodzi przed jajkiem!".

Buffington zauważa, że przetwarzanie konopi przebiega zgodnie z harmonogramem, aby zaspokoić rosnący popyt w USA, co oznacza więcej produktów ubocznych, które mogą stać się składnikami paszy dla zwierząt. Jego zdaniem, wolumeny są nadal umiarkowane. "Jeśli weźmiemy pod uwagę, że nie wszystkie stany uprawiają konopie, a stany, które zaczęły tak szybko, jak to było legalnie możliwe, będą zbierać konopie po raz szósty w 2021 roku, mamy dużo miejsca na zwiększenie zdolności produkcyjnych".

**Inne produkty uboczne**

Obecnie, po złożeniu pierwszego wniosku, HFC skoncentruje się na badaniach nad innymi produktami ubocznymi z konopi: olejem, osadem, łuskami, miazgą i skratkami, w celu zbadania ich korzyści i bezpieczeństwa jako składników pasz. Ponadto, prace te obejmą badania kliniczne niezbędne do dodania przeżuwaczy do wniosku o mączkę z nasion konopi, który został złożony. "Otwieranie nowych rynków jest naszą drugorzędną misją", mówi Buffington. "Utowarowienie bezpiecznych i zdrowych produktów ubocznych z przetwarzania konopi zapewni rolnikom i przetwórcom dochody i zbuduje stałe dostawy w miarę dojrzewania branży w ciągu najbliższych kilku lat".

Natalie Berkhout - Dziennikarz niezależny

**Tłumaczenie PZZHiPD**

***FINANSOWANE Z FUNDUSZU PROMOCJI MIĘSA DROBIOWEGO***