

# Americké úřady schválily geneticky modifikovanou sóju, která produkuje vepřové proteiny

 [badatel.net/americke-urady-schvalili-geneticky-modifikovanu-soju-ktora-produkuje-bravcove-proteiny](http://badatel.net/americke-urady-schvalili-geneticky-modifikovanu-soju-ktora-produkuje-bravcove-proteiny)

redakce

26. mája 2024

(Lance D. Johnson, [Natural News](#)) Ministerstvo zemědělství Spojených států amerických právě dalo zelenou geneticky modifikovaným sójovým bobům, které vytvářejí vepřové bílkoviny.

Společnost Moolec se sídlem ve Velké Británii vyvinula geneticky modifikovaný kmen sójových bobů, který produkuje směs sójového proteinu a vepřového myoglobinu, neboli vepřového proteinu.

Společnost tvrdí, že nové hybridy budou mít stejnou chuť, strukturu a nutriční hodnotu jako maso z prasat a mají se stát „alternativou“ tradičního masa.

Očekává se, že tyto „frankenštajnové“ sójové boby budou sklízeny tradičními způsoby, ale budou použity k vytvoření různých hybridních proteinů rostlin a zvířat a začlení se do nově vytvořeného trhu s falešnými masnými výrobky.

Chov zvířat je v posledních letech vykreslován jako globální hrozba pro životní prostředí a na celém světě se postupně ukončuje ve prospěch genetických experimentů a vysoce zpracovaných „veganských“ náhrad.

Globalisté a investoři do různých startupů vsadili své peníze na vytvoření geneticky modifikovaných (GMO) plodin, továren na hmyz, plodin znečištěných mRNA a na výrobu syntetického masa, aby vykořisťovali obyvatelstvo.

**Globalisté se snaží krmit obyvatelstvo sójovými boby a hrachovým proteinem s obsahem hovězího masa**

Sójové boby s vepřovými proteiny jsou nejnovější ze série geneticky upravených hybridů sójových bobů, které slibují revoluci v odvětví produkce sóji.

Kromě toho společnost tvrdí, že pracuje na novém kmeni rostlin hrachu, které budou produkovat hovězí protein. Výzkumníci se však obávají potenciálních genetických a generačních důsledků této experimentální úpravy genů.

Společnost tvrdí, že přemění konvenční sóju na hybrid sójových bobů, který bude obsahovat 26,6 procent živočišných bílkovin. Vnitřní část hybridu sójových bobů má mít růžovou masovou barvu.

Přesné živočišné geny použité v této nové „frankenštajnové“ odrůdě jsou klasifikovány jako obchodní tajemství.

Jedna studie ukázala, že použití technologie CRISPR-Cas pro úpravu genů způsobuje značné poškození rostlinného genomu. Zlom v DNA vyvolaný CRISPR může vést ke křížení, ztrátě chromozomů a přeskupením chromozomů podobně, jak je pozorováno při chromofagii.

Stejný proces výměny genů, přeskupení genů a ztráty genů probíhá v lidských i zvířecích buňkách, které podléhají úpravě genů.

*„Důsledky „přetřzení“ genomu jsou do určité míry nepředvídatelné a nekontrolovatelné,“ říká společnost Test Biotech.*



ZBAVTE SA  
ARTRÓZY  
PRÍRODNÝM  
SPÔSOBOM

[Zistit' ako](#)

*„Když se obě vlákna DNA přetřhnou, jak je tomu obvykle v případě technologie CRISPR-Cas, pak konce chromozomů mohou ztratit vzájemný kontakt. Pokud je oprava chromozomového zlomu neúspěšná, oddělené konce se mohou ztratit, přeuspořádat nebo začlenit jinde.“*

Hybridní protein ze sóji a prasat je nová látka, které bude lidská populace vystavena bez adekvátního testování. Inspekční služba pro zdraví rostlin (APHIS) amerického Ministerstva zemědělství již zjistila, že „vepřová sója“ a její genetické varianty právě nebudou představovat větší riziko poškození zdraví než běžné sójové bobky.

Na základě pouze tohoto jednoho předpokladu, který zcela ignoruje rizikové faktory pro lidské zdraví, se agentura domnívá, že produkt není třeba dále regulovat.

John Fagan PhD., spoluzakladatel, generální ředitel a hlavní vědecký pracovník Institutu pro výzkum zdraví (Health Research Institute) hovoří o riziku konzumace této nové třídy geneticky modifikovaných potravin.

Uvedl, že tento produkt je obzvláště znepokojující, protože „dosud byla většina GMO potravin určených pro lidskou konzumaci vedlejší složkou v produktu, zatímco nyní má být GMO složka primární složkou“.

Pro portál Defender dále řekl, že tento produkt představuje „mnohem větší riziko“, protože lidé, kteří jedí tento typ GMO potravin, snědí mnohem větší množství ve srovnání s minulostí. Podle něj zde existuje velmi reálná a vážná obava, že se vyskytnou neočekávané a nepředvídatelné vedlejší účinky.

Pro nejnovější informace o úpravě genů a jejich využívání k výrobě GMO potravin sledujte stránku [GMO.News](http://GMO.News).

Autor: Lance D. Johnson,  
Zdroj: [naturalnews.com](http://naturalnews.com) ,  
Zpracoval: Badatel.net



## Související články

---

- [Dejte mi 5 minut a vysvětlím vám, proč jsou geneticky modifikované potraviny nebezpečné](#)
- [O tomto musíte vědět: Úřady právě schválily brambory, které potlačují lidské geny](#)
- [Co jsou geneticky modifikované organismy? Vysvětleno v 1 minutě](#)
- [Skutečný důvod, proč ruská vláda zakázala používání jakýchkoli GMO plodin při výrobě potravin](#)