



Nové genomické techniky šlechtění: Cesta k udržitelné produkci potravin?

DATUM A ČAS:

25. srpna 2023 | 10:00 - 12:00

MÍSTO KONÁNÍ:

Pavilon Z, Výstaviště České Budějovice

Zatímco geneticky modifikované organismy zůstávají nadále tabu, Evropa se chce postupně otevřít novým genomickým technikám šlechtění (NGTs). Nové techniky mají blíže k tradičnímu šlechtění rostlin a obohacují je o inovativní přístupy, díky nimž lze plodinám vetknout lepší vlastnosti - například vyšší odolnost vůči škůdcům či nedostatku vody.

Dosud NGTs spadaly do jedné kategorie s GMO, což by se však mohlo brzy změnit. Evropská komise v červenci 2023 představila dlouho očekávaný návrh legislativy, na jehož základě by mohlo být s genomicky lehce upravenými plodinami zacházeno stejně jako s těmi tradičně šlechtěnými. Výrazně upravené plodiny by se naopak měly nadále řídit regulacemi GMO.

Cíl nových pravidel je jasný - otevřít dveře inovacím, díky nimž bude možné udržitelně produkovat bezpečné a kvalitní potraviny.

Důležité je, jak se k tématu postaví zástupci zemědělského sektoru, potravinářství či ochránci přírody. Rozhodující hlas o výsledné podobě legislativy pak bude záviset na stanoviscích Evropského parlamentu a členských států v rámci Rady EU. Ke změně stávající praxe tak vede ještě dlouhá cesta.

Otázky k diskusi:

- Pomůže návrh Evropské komise s rozvojem inovativních šlechtitelských technik?
- Jak zajistit, že budou NGTs dostupné i malým farmářům a producentům potravin?
- Měly by být upravené plodiny a produkty z nich označovány - ať už se jedná o plodiny s mírnou či výraznější úpravou? Jak zajistit transparentnost pro spotřebitele i zemědělce?
- Mohou být genomické techniky používány i v ekologickém zemědělství?

S podporou:

ŘEČNÍCI

MICHAELA ŠOJDROVÁ

europoslankyně (KDU-ČSL / EPP)

JINDŘICH FIALKA

vrchní ředitel Sekce potravinářství,
Ministerstvo zemědělství ČR (tbc)

JAROSLAVA OVESNÁ

vedoucí Odboru genetiky a šlechtění
rostlin, Výzkumný ústav rostlinné
výroby v Praze (tbc)

JAN NEDĚLNÍK

ředitel, Výzkumný ústav pícninářský,
spol. s r.o., Troubsko

VOJTĚCH HUDZIECZEK

vědecký pracovník,
Biofyzikální ústav Akademie věd ČR

MODERACE

ANETA ZACHOVÁ

šéfredaktorka EURACTIV.cz

HARMONOGRAM

10:00 - 10:30	úvodní komentáře panelistů
10:30 - 11:30	moderovaná diskuse
11:30 - 12:00	občerstvení, networking

REGISTRAČNÍ FORMULÁŘ A KONTAKT:

