

# Petr Imanuelsen: Budete jíst očkovanou čokoládu?

---

 infokuryr.cz/n/2024/05/01/petr-imanuelsen-budete-jist-ockovanou-cokoladu/

## Vědci doporučují očkovat kakaové stromy, aby ušetřili zásoby čokolády!

Jíte rádi čokoládu?

Odborníci varují, že globální zásoby čokolády jsou ohroženy.

Důvodem je virus, který napadá kakaovníky a vede ke ztrátám na úrodě až 50 procent.

Jedním z důvodů je prý ZMĚNA KLIMATU.

Smrt kakaovníků vyvolává obavy, že by mohly být ohroženy globální zásoby.

Ale nebojte se, řešení existuje. Vědci obhajují očkování kakaovníků proti viru.

Před několika měsíci jsem zkoumal novou chemikálii, kterou krmili krávy, aby méně prdily. Ukázalo se, že tato chemikálie je skutečně toxická! Můj článek o tom si můžete přečíst [zde](#) :

Takže krávy dostávají toxické chemikálie. Nedávno byly schváleny RNA vakcíny pro prasata. Teď je ale na řadě čokoláda.

Mohla by všechna naše čokoláda v budoucnu pocházet z očkovaných stromů? Podívejme se, co se stane.

Tak co se tu děje?

No, existuje drobný hmyz zvaný mealybug, který představuje velkou hrozbu pro kakaovníky. Důvodem je, že šíří virus zvaný CSSVD (cacao swollen shoot virus disease).

Tito moučníci jedí listy, poupata a květy kakaovníků. Problém je v tom, že pesticidy nemohou ošklivá stvoření zastavit. Takže se dál šíří a napadají další a další stromy.

*Virus představuje skutečnou hrozbu pro globální nabídku čokolády, říká [Benito Chen-Charpentier](#), autor knihy „Cacao Sustainability: The Case of Co-Infection with the Bloated Coconut Sprouts Virus“.*

*Nedávný nárůst prevalence škůdců a chorob rostlin je způsoben globalizací, změnou klimatu, intenzifikací zemědělství a sníženou odolností produkčních systémů, uvádí zpráva.*

Páni, takže jedním z důvodů, proč stromy onemocní, je změna klimatu. Chápu...

Farmáři se snažili s touto nemocí bojovat ničením infikovaných kakaovníků a dokonce šlechtěním stromů odolných vůči chorobám.

## **Ale je tu ještě něco jiného – očkování!**

Jedná se o to. Zdá se, že stromům se vakcína nelíbí, protože očkované stromy mají nižší výnosy. To v konečném důsledku maří účel očkování.

Jaký by mohl být důvod? Proč očkované stromy produkují méně kakaa? Je to zdravé a měli bychom jíst čokoládu z očkovaných stromů?

Výzkumník Benito Chen-Charpentier našel řešení. Vzhledem k tomu, že očkování je drahé a snižuje výnosy kakaa, řešením je sázet a množit očkované stromy.

*Museli jsme vyvinout model, aby farmáři kakaa věděli, na jakou vzdálenost mohou sázet očkované a neočkované stromy, aby zabránili šíření viru a zároveň udrželi náklady pro malé farmáře zvládnutelné.*

Naštěstí, pokud chcete jídlo, které není nijak zvláště pozměněno, existuje země, která agendu WEF odmítá. Itálie.

Itálie nedávno zakázala falešné maso vypěstované v laboratoři a také používání hmyzu v těstovinách a pizze. Více o tom v mém článku [zde](#) :

Zpátky ke kakaovníkům.

Jinými slovy, vědci vyvinuli matematický model, aby určili, jak daleko by měly být vysazeny očkované stromy od neočkovaných stromů, aby se zastavilo šíření choroby vytvořením ochranného kruhu z očkovaných stromů kolem neočkovaných stromů.

Jsem velmi skeptický ohledně konzumace čokolády, která pochází z naočkovaných stromů.

Nemůžeme se pokusit zachovat jídlo, které jíme, tak, jak je Bůh stvořil, místo toho, aby lidé zasahovali a snažili se změnit přírodu?

Dáte si tuhle čokoládu taky?

*Petr Imanuelson*