

## Česká republika je opět světovou velmocí v pěstování máku

---

**Pěstování máku má svá jasně daná specifika. A bohužel pro pěstitele představuje poměrně značné riziko. Plodina, která je zvláště v našich zeměpisných šířkách velmi oblíbenou potravinářskou surovinou, je totiž poměrně náchylná ke klimatickým stresům a nejrůznějším chorobám. Nezřídka také před sklizní slehne a způsobí tak pěstiteli značné škody. Omezením těchto rizik se zabýval projekt finančně podpořený Technologickou agenturou ČR (TA ČR). V něm se podařilo vyšlechtit nové genotypy máku, které jsou vůči pěstitelským rizikům odolnější.**

*„V minulém roce jsme díky metodice vytvořené v projektu stanovili a zrealizovali čtyřicet sedm kombinací rodičovských odrůd. Letos plánujeme podobný rozsah. Došlo ke značnému zefektivnění šlechtitelského procesu a eliminaci neperspektivních kombinací,“ uvedl Viktor Vrbovský ze společnosti Oseva Pro, s.r.o. s tím, že právě úloha podpory TA ČR byla v projektu klíčová. „Motivační účinek ze strany Technologické agentury ČR byl rozhodující. Bez poskytnuté podpory bychom nedokázali aplikovat nové metody v dostačeném a efektivním rozsahu,“ dodal Vrbovský. TA ČR vložila do tohoto úspěšného projektu 15 milionů korun. „Projekt vnímám jako doslova revoluční. Jeho přínosy se postupně projeví ve šlechtitelské praxi, samozřejmě v souvislosti s časovou náročností celého procesu. Jde o změny postupné a z počátku méně patrné, ale s tím jsme od začátku počítali,“ vysvětlil předseda TA ČR Petr Očko. Podle něj je důležité, že se výsledky projektu podílely na úspěšné registraci nových odrůd Opex a Onyx, které jsou již na trhu úspěšně nabízeny. Podle něj jde o převratný výsledek pro celý šlechtitelský obor, který umožní daleko rychlejší reakce a pěstování nových odrůd. „Vypadá to, že Česká republika o své výsadní postavení světového pěstitele potravinářského máku jen tak nepřijde. Jde o skvělý příklad vysoké úrovně výzkumu a vývoje, který zde máme a na který můžeme být hrdí,“ uzavřel Petr Očko.*

T A  
Č R



**Kontakt:** Viktor Vrbovský, OSEVA PRO s.r.o., [vrbovsky@oseva.cz](mailto:vrbovsky@oseva.cz), tel.: 777 112 088

**Kontakt:** Ing. Ivana Drábková, tisková mluvčí TA ČR, [drabkova@tacr.cz](mailto:drabkova@tacr.cz), tel.: 777 016 525