

Výsledky studie potvrdily nový genotyp fytoplazmového žloutnutí a červenaní listů révy v ČR

16. 02. 2024

14. 2. 2024 - Tisková zpráva — Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ) se v posledních letech zaměřil na mapování rozšíření nebezpečných chorob révy vinné na Moravě, mimo jiné i původce fytoplazmového žloutnutí a červenaní listů révy (fytoplazmy stolburu). Ze získaných vzorků této fytoplazmy byla v roce 2023 provedena genotypizace.

ÚKZÚZ provedl v roce 2023, za finanční podpory Národního akčního plánu pro bezpečné používání pesticidů, studii pro genotypizaci vzorků fytoplazmy stolburu. Poslední studie byly provedeny před více než 10lety a potvrdily na území ČR pouze výskyt genotypu tuf-b.

Aktuální studie, jejíž cílem bylo ověření převažujícího genotypu stolburu na moravských vinicích, byla provedena ze vzorků získaných v letech 2017-2023 především z révy vinné. Z celkem 127 testovaných vzorků bylo 125 vzorků révy vinné a 2 vzorky svlačce. Pro genotypizaci byla použita speciální PCR analýza (PCR - polymerázová řetězová reakce).

Genetickou typizací, kterou prováděla akreditovaná diagnostická laboratoř ÚKZÚZ, bylo potvrzeno, že z 98 % se na moravských vinicích vyskytuje fytoplazma stolburu, typu tuf-b, jejíž životní cyklus je spjat se svlačcem rolním.

Ve dvou vzorcích révy vinné byl v ČR poprvé zachycen i typ tuf-a, který je spjatý s životním cyklem zahrnujícím kopřivu.

V návaznosti na výsledky studie ÚKZÚZ doporučuje v rámci preventivních opatření proti šíření fytoplazmového žloutnutí a červenaní listů révy uplatňovat i nadále opatření postavená na redukci hostitelských rostlin (dvouděložných plevelů, a to zejména svlačce rolního) a omezování přenašečů (žilnatky vironosné).

Podrobnosti studie jsou zveřejněny na webových stránkách [ÚKZÚZ \(Zdraví rostlin\)](#), informace k fytoplazmovému žloutnutí a červenaní listů révy jsou k dispozici na [Rostlinolékařském portálu ÚKZÚZ](#).

Ivana Kršková, tisková mluvčí