

První mezinárodní PIWI symposium

V souvislosti s 20. výročím sdružení PIWI International se konalo ve švýcarském Wädenswilu symposium zabývající se aspekty pěstování PIWI odrůd. V úvodu prezident PIWI International, Josef Engelhart, zmapoval významnou aktivitu sdružení v oblasti prosazování pěstování PIWI odrůd, které výrazně přispívají k ochraně životního prostředí.

V průběhu celého symposia byl několikrát zdůrazněn pozitivní vliv PIWI odrůd na nižší produkci CO₂, kdy přibližně 5000 ha PIWI odrůd v Evropě ročně ušetří 1200 t CO₂. Touto otázkou se také ve druhé přednášce zabýval švýcarský vinař Fredi Strasser. Zdůraznil, že každý pojezd mechanizace ve vinici zatěžuje prostředí produkcí CO₂. Cestou k tomu, jak šetrně přistupovat k prostředí, je potom ozelenění vinic a snížení počtu ochranných zásahů proti chorobám a škůdcům. A právě pěstování PIWI odrůd směřuje ke snížení počtu ochranných zásahů.

V této souvislosti se také diskutovalo o změně označení PIWI odrůd. Cílem je najít název, který bude působit po všech stránkách výrazně pozitivně. Debatovalo se o označení „robustní odrůdy“, případně o názvech, které jakýmkoliv způsobem zdůrazní pozitivní působení pěstování PIWI odrůd na prostředí.

Další část symposia byla většinou věnovaná PIWI odrůdám a zkušenostem s jejich pěstováním.

O rakouských odrůdách pohovořil dr. Ferdinand Regner. Pěstitelé v Rakousku mají nyní zájem především o odrůdy Donauriesling, Donauveltliner, Pinot

nova a Blütenmuskateller, který znají moravští vinohradníci pod označením Cvětčojnyj. V této souvislosti se také diskutovalo o názvech odrůd. Pro pěstitelé, ale zejména konzumenty, může být zajímavé, když název odrůdy naznačuje typ vína, tzn. jistou podobnost s tradičními odrůdami révy vinné. Názvy rakouských odrůd velmi dobře naznačují typ vína a zákazník se potom dobře orientuje.

Velmi zajímavá byla přednáška švýcarského šlechtitele PIWI odrůd, Valentina Blattnera. Hovořil o historii a vývoji šlechtění a na fotografiích ukázal mnoho šlechtitelů PIWI odrůd. Za velmi významnou je možné považovat pyramidizaci genů různého původu do jednoho genotypu. Více genů různého původu zajišťuje stálou rezistenci proti houbovým chorobám.

Je také otázkou, zda je vhodné usilovat o odrůdy s velmi vysokou rezistencí, které je možné pěstovat zcela bez ochrany proti houbovým chorobám, nebo zda je vhodné během vegetace provádět 1–3 ochranné zásahy proti houbovým chorobám, které jsou také jistým způsobem prevence, proti napadení dalšími houbovými chorobami, jako je černá hniloba nebo černá skvrnitost.

Dr. Asia Khafizova následně hovořila o odrůdách, které byly vyšlechtěny ve Vivai Cooperativi Rauscedo. Některé z těchto odrůd byly k dispozici na degustaci v rámci symposia. I zde se jedná o odrůdy, kde název naznačuje typ vína, jako např. Sauvignon Rytos nebo Merlot Kanthus. Cílem šlechtění je opět kom-



Obr. 1: Odrůda Muscatin



Obr. 2: Pokusná vinice s PIWI odrůdami



Obr. 3: PIWI International

binovat odolnost od amerických a asijských odrůd s kvalitou *Vitis vinifera*.

Velmi zajímavá byla přednáška o švýcarských PIWI odrůdách z pracoviště Agroscope, které byly vytvořeny s využitím odrůdy Bronner. Modrá mošťová odrůda se jmenuje Divico, bílá

mošťová odrůda potom Divona. Obě odrůdy jsme mohli ochutnat na degustaci a kvalita vína je velmi dobrá.

Na degustaci, která probíhala po ukončení přednášek, se ochutnávalo větší množství odrůd. Mnoho přítomných se shodlo na tom, že nejlepším vínem byla od-

růda Pinot nova, z HBLA und Bundesamt für Wein- und Obstbau Klosterneuburg.

Přednáškový sál zcela zaplnili pěstitelé PIWI odrůd z celé Evropy. Během své přednášky Josef Engelhart zmínil akci Hiberna Fórum, která také přispívá k propagaci pěstování PIWI odrůd. ■

◀ inzerce



PŘÍPRAVA NOVÝCH VINOHRADŮ

NABÍZÍME

- Zatlačení vinohradnických sloupků
- Stavění vinohradnických konstrukcí
- Kompletní likvidace starých vinohradů
- Příprava nových vinohradů a výsadby

SLEDUJTE NÁS NA SOCIÁLNÍCH SÍTÍCH



Ing. Ondřej Havran
tel. +420 728 880 621 • ondra@pemag.cz

PEMAG, spol. s r.o., Gagarinova 3, Mikulov

www.pemag.cz