

PIWI International – valná hromada a exkurze

Ve dnech 2. až 4. 8. 2018 proběhla exkurze PIWI International ve Štýrsku a Slovinsku, jejíž součástí byla v pátek dopoledne valná hromada. Účastníci z Moravy pak v pondělí 6. 8. navštívili ještě oddělení výzkumu a šlechtění révy ve VCR Rauscedo v Itálii.

Valná hromada proběhla 3. 8. v Lipnici, jednom z 12 okresních měst Štýrska. Štýrsko má zemskou pokusnou stanicí pro ovocnictví a vinohradnictví a celkem se v zemi pěstuje 4,3 tis. ha vinic. V roce 2017 patřila každá desátá sazenice révy vypěstovaná ve Štýrsku mezi PIWI odrůdy. Nejvíce se z nich vysazují odrůdy Muscaris a Souvignier gris, které celkem tvoří téměř 60 % nových výsadeb PIWI odrůd, následuje Solaris.

Na valné hromadě (**Obrázek 1**) se projednaly zprávy o činnosti organizace, představenstva a sekretariátu a poté zprávy o činnosti organizací v jednotlivých státech a další vnitřní záležitosti.

Následovala zpráva o mezinárodní soutěži PIWI Weinpreis 2017. Jde o největší soutěž vín rezistentních odrůd na světě, která se koná v Německu a proběhla již posedmé. Počet vzorků vín pravidelně rok od roku narůstá – v roce 2017 už soutěžilo 339 vzorků interspecifických odrůd

ze 14 zemí světa. Osmnáct z nich získalo velkou zlatou medaili, 133 zlatou medaili a 142 stříbrnou medaili.

Tato valná hromada byla volební, a proto proběhly volby členů představenstva, prezidenta a viceprezidenta. Všichni uvedení byli znovu zvoleni a budou pokračovat ve své práci další dva roky. Členy současného představenstva jsou tři zástupci Německa, dva zástupci Česka a po jednom zástupci z Rakouska, Švýcarska a Itálie. Prezidentem je Němec, viceprezidentem Čech.

Před závěrem jednání byla probrána plánovaná činnost organizace pro roky 2018 a 2019 a také PIWI Weinpreis 2018. PIWI Weinpreis v letošním roce má stanoveny následující termíny:

- ▶ uzávěrka přihlášek 8. října;
- ▶ dodání vzorků do 12. října;
- ▶ degustace 20. a 21. října;
- ▶ předání diplomů za velké zlaté a zlaté medaile 4. listopadu během veletrhu INTERTIVIS.

Vzorek tvoří dvě láhve vína. Účastnické poplatky, včetně členských a množstevních slev, jsou uvedeny na adrese <https://www.piwi-international.de/de/termine-2018.html>. Soutěž patří mezi soutěže podporované Vinařským fondem.

Byla odsouhlasena spolupráce s AREV a COPA/COGECA.

Exkurze se uskutečnily následovně: Den před valnou hromadou jsme navštívili tři vinařské podniky ve Štýrsku (**Obrázek 2**), odpoledne po valné hromadě Zemskou pokusnou stanicí pro ovocnictví a vinohradnictví v Haidegggu (**Obrázek 3**) s velkým množstvím PIWI odrůd a večer jsme degustovali PIWI vzorky přivezené účastníky. Následující den jsme se přesunuli do sousedního Slovinska (**Obrázek 4**), kde jsme navštívili Zemědělskou fakultu v Univerzitě v Mariboru a dva vinařské podniky. První den navštívené vinařské podniky ve Štýrsku měly 6 až 8 ha PIWI odrůd a k tomu dvojnásobnou plochu evrop-



Obr. 1: Z jednání valné hromady



Obr. 2: Pyramida z otočných bariků



Obr. 3: Prohlídka vinohradů ve Štýrsku



Obr. 4: Slovinské vinohrady

ských odrůd. Ve Slovinské Bistrici jsme navštívili vinařství Freser, největší slovinské biovinařství se 17 ha vinohradů. Majitel zatím uvažuje o výsadbě prvních rezistentních odrůd. Na univerzitě v Mariboru zkouší doc. Stanko Vršič přes 400

odrodních révy vinné, přirozeně i moravské PIWI odrůdy.

V neděli jsme si individuálně prohlédli historické centrum Štýrského Hradce a odpoledne, už nezávisle na PIWI International, jsme přešli do Rausceda v severní Itá-

lii. Tam se nám v pondělí prakticky celou pracovní dobu věnovala Ing. Asia Khafizova, Ph.D., a nějakou hodinu i ředitel družstva VCR Rauscedo Dr. Eugenio Sartori, za což jim patří velký dík. Zaujala mne tam nejenom velká produkce sazenic, jak je o tom ▶

◀ inzerce

KORKY AMORIM

NEJVĚTŠÍ SVĚTOVÝ VÝROBCE KORKŮ



NEUTROCORK PREMIUM

Korek z mikrogranulátu bez zjištěného TCA. Výrobní proces parní destilací garantuje 100% produkt, který neuvolňuje pachuti po korku. Kvalitní korek za rozumnou cenu. Vhodné na skladování vína od 3 do 5 let.



TWINTOP EVOLUTION

První dvoudestičkový korek na světě bez zjištěného TCA. Mikrogranulát vytvořený parní destilací je vložený mezi sterilizované destičky přírodního korku nejvyšší kvality. Ideální pro lahvování na lehká a ovocná vína. Korek střední cenové třídy. Vhodné pro skladování vín do 4 let.



BIONATURAL

Prvotřídní přírodní korek, který splňuje nejpřísnější „BIO“ kritéria. Vyrobený je opracováním bez použití jakýchkoliv chemikálií. Každý kus je individuálně kontrolován při výrobě. Pečeť špičkových „BIO“ vín. Vhodný pro dlouhodobé skladování vín.

PEMAG

PEMAG, spol. s r.o.
Gagarinova 1240/3
692 01 Mikulov

Ing. Erika Široká
tel.: 606 461 213
e-mail: erika@pemag.cz

www.pemag.cz

korken
schiesser
TRADITION UND QUALITÄT ERLEBEN





Obr. 9: Centrální dávkování hnojiv do vody



Obr. 10: Napínač drátů



Obr. 5: Šlechtitelský materiál z Perné



Obr. 6: Rozvinuté sítě na řádku bez révy

psáno v jiném článku, ohromné množství odrůd a klonů, neskutečný rozsah vinic se šlechtitelským materiálem a rozsáhlý vý-

zkum, ale i některé zajímavé technické detaily z vinic. Než o nich budu informovat, chtěl bych poznamenat, že v sortimentu již

mají většinu PIWI odrůd z Vinselektu Michlovský a.s. a taky řadu rozpracovaného materiálu z Perné (**Obrázek 5**).

Z těch technických zařízení se mi líbily sítě proti krupobití, které poměrně dobře fungují i proti špačkům. Sítě jsou v podstatě součástí drátěnky, instalují se na řadu let hned při dokončení drátěnky a mají sklápěcí páky, aby se daly rychle zvednout a zase spustit podle potřeby (**Obrázek 6**). Když se sítě pomocí pák na sloupcích zvednou (**Obrázek 7**), uchytí se nahoře (**Obrázek 8**).

Další zajímavé zařízení je automatický dávkovač potřebných hnojiv k rostlinám pomocí kapkové závlahy (**Obrázek 9**). Lze tak poměrně jednoduše dostat výživu podle parcel, kde chybí. A ještě jedna zajímavost – nastavitelné předpětí drátů (**Obrázek 10**). Zde bylo sice využíváno ve spojení s tenkým nerezovým drátem, ale princip musí fungovat i u drátů pozinkovaných. ■



Obr. 7: Sítě svinuté v horní poloze



Obr. 8: Uchycení sítě v horní poloze