

PROFIL

Profesor všech vinařů

Vyšlechtit novou odrůdu révy vinné je práce trvající desítky let a její pozitivní výsledek není přes veškeré vynaložené úsilí nikdy zaručen. Réva totiž začne plodit až po třech letech, a než je nový šlechtětec zapsán do státní odrůdové knihy a tím schválen k rozmnožování, musí prokázat své mimořádné schopnosti v různých oblastech, půdách i klimatu. Nabízí se proto otázka, proč složité šlechtit nové odrůdy, když jich po světě jsou k dispozici doslova tisíce. Ne všechny se však hodí všude a také jejich plodnost, kvalita hroznů a odolnost proti nejrozličnějším chorobám nemusí už dávno vyhovovat. Navíc je nám to už asi geneticky dáno, že hledáme stále něco nového, lepšího a kvalitnějšího. Proto se ve všech vinařských zemích světa snaží o vyšlechtění nových odrůd, které by byly kvalitnější než ty dosud známé. K nemnoha šlechtitelům, kterým se to podařilo, patří i profesor Vilém Kraus (nar. 30. 5. 1924), který vychoval celé generace našich i zahraničních vinařských a vinohradnických odborníků, a v této branži není nikdo, kdo by ho neznal. Jeho podíl na zachování, rozvoji a popularizaci našeho vinohradnictví a vinařství je nezpochybnitelný. Prokázal mimo jiné i opodstatněnost tvrzení, že tyto obory jsou nedílně spojeny s kulturní identitou národa. Mezinárodně uznávaný a ctěný vinařský a vinohradnický odborník věnoval tomuto ušlechtilému nápoji celý život. Vínu i pedagogice se úspěšně věnoval i jeho předčasně zesnulý syn docent Vilém Kraus. Rodinné vinařství v Mělníku tak musel převzít profesorův vnuk Vilém.

Výběr z „dětí“ profesora Krause

Pokud jsou historické prameny úplné, stal se profesor Vilém Kraus prvním vinařským odborníkem v našich dějinách, který převzal z rukou prezidenta republiky státní vyznamenání. Kraus, který se celý život zabýval šlechtěním vinné révy, je jako autor podepsán pod několika novými odrůdami, podnožemi a systémy vedení.

Malverina

Bílá odrůda révy vinné vznikla křížením odrůd Rakiš a Merlan. Nová odrůda byla zapsána do státní odrůdové knihy v roce 2001. Malverina je odolná proti plísni a dává příjemné harmonické víno vynikající chuti s příjemným buketem.

Neronet



FOTO: ARCHIV

Modrá odrůda révy vinné vznikla křížením odrůd Svatovavřínecké, Modrý Portugal a Alibernet. Byla vyšlechtěna profesorem Krausem v Lednici na Moravě v roce 1965 a do státní odrůdové knihy byla zapsána v roce 1991. Je ji možné úspěš-



FOTO: IVO GOLDBACH

ně pěstovat ve všech vinařských polohách ČR. Dává víno mimořádně vysoké barevné intenzity i v nepříznivých ročních období. Víno je díky nižšímu obsahu kyselin harmonické, neutrální vůně i chuti. Je to vynikající surovina pro kupážování červených vín pro zvýšení jejich barevnosti. Díky své chuťové a aromatické neutralitě neovlivní a nenaruší odrůdový charakter vína, do kterého se pro zlepšení barevnosti přidá. Profesor Kraus tak pro naše podmínky vyšlechtil původní odrůdu, kterým se ve světě běžně říká barvířka. Podle našeho vinařského zákona se smí přidávat do odrůdových vín až 15 procent vína z jiné odrůdy, která nenaruší, ale naopak vylepší či podtrhne deklarovanou odrůdu.

Tintet

Jedním z nových „dětí“ profesora Krause je opět barvířka zvaná Tintet a prochází posledními testy před zapsáním do odrůdové knihy.

LE – K/1

Nový typ podnože, u jejíhož zrodu stál profesor Kraus. Jak známo, ušlechtilé odrůdy révy vinné se takřka všude na světě vysazují do vinohradů naroubované na podnožích odolných proti chorobám a škůdcům. Podnož LE – K/1 vznikla křížením podnoží Vitis riparia, Vitis rupestris a révy vinné odrůd Ortliebské a Svatovavřínecké. Vyšlechtěna byla profesorem Krausem a ing. Křivánkem. Do státní odrůdové knihy byla zapsána v roce 1979. Dobře odolává suchu a je vhodná i do méně úrodných poloh jako podnož Veltlínského zeleného, Ryzlinku vlašského, Müller Thurgau a Zweigeltrebe.

Vertiko

Nový způsob řezu a vedení révy vinné vyvinutý profesorem Krausem našel uplatnění především na prudkých svazích německých vinic v údolí řek Rýn a Mosela. ●

LIBOR ŠEVČÍK

libor.sevcik@economia.cz

INZERCE

Vyhrajte víno!
vino.iHNed.cz
ihned.cz

IN-00610/A