

OBSAH

Úvod	5
Výzkumná stanice vinařská v Karlštejně - historie a současnost <i>Ing. Richard KOLEK</i>	7
Národní program konzervace a využívání genetických zdrojů rostlin a agrobiodiversity na VSV Karlštejn v letech 2003 – 2008, RNDr. Olga Jandurová CSc.	11
Project AGRI GEN RES 008 – Acronym: GrapeGen06, Management & Conservation of Grapevine Genetic Resources, Ing. Ricardo Augusto Casal	13
Nové odrůdy révy zapsané do SOK ČR <i>Ing. Ivana Ludvíková</i>	15
Uznávání rozmnožovacího materiálu révy <i>Ing. Michal Kurka, Ing. František Běhínek, Ing. Miroslav Račický</i>	23
Výsledky klonové selekce na VSV Karlštejn <i>RNDr. Olga Jandurová, CSc.</i>	31
Vinohradnický výzkum na Zahradnické fakultě MZLU v Lednici <i>Doc. Ing. Pavel Pavloušek, Ph.D.</i>	35
Vývoj a nové trendy v oblasti pracovních operací a mechanizačních prostředků ve vinohradnictví, Doc. Ing. Patrik Burg, Ph.D.	41
Legislativa týkající se vinohradnictví a vinařství v ČR <i>Ing. Antonín Králíček, Ing. Ivana Mužíková</i>	51
Změny ve výskytu chorob a poruch révy <i>Ing. Petr Ackermann</i>	53
Virová onemocnění révy a jejich eliminace <i>Ing. Věra Holleínová</i>	57
Hudba pro Vaše vinice <i>Ing. Marian Havlíček</i>	61
Využití kryoprezervace pro konzervaci genetických zdrojů révy vinné <i>Ing. Petra Jadrná, Ph.D., Ing. Miloš Faltus, Ph.D., Ing. Jiří Zámečník, CSc.</i>	63
Plísňová kontaminace a její vliv na kvalitu vína <i>Ing. Jaromír Fiala, Ph.D., Bc. Tomáš Bryzgal, Bc. Martin Knytl</i>	65
Senzorické hodnocení vína <i>Ing. Marie Čichová, Ing. Jaromír Fiala, Ph.D.</i>	67
Vliv použité technologie na hodnoty polyfenolů a rozpuštěného kyslíku <i>Bc. Jan Petříček, Ing. Marie Čichová, Ing. Jaromír Fiala, Ph.D.</i>	69
Renesance vinařství aneb návrat k terroir <i>Doc. Ing. Miloš Michlovský, DrSc.</i>	71
Svět hublinek ve víně <i>Ing. Vítězslav Šuhájek</i>	75
Výroba rosé v ČR – vhodné odrůdy, volba stylu a prezentace <i>Ing. Jan Stávek</i>	77
Vývojové trendy v marketingu vína <i>Ing. Petr Procházka</i>	81