



národní
úložiště
šedé
literatury

Konference k 90. výročí založení Výzkumné stanice vinařské v Karlštejně

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
2009

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-387416>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 21.07.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

5	Úvod
7	Výzkumná stanice vinařská v karstějně - historie a současnost <i>Ing. Richard KOLEK</i>
11	Národní program konzervace a využívání genetických zdrojů rostlin a agrobiodiverzity na VSV Karstějn v letech 2003 – 2008, <i>RNDr. Olga Jandlová CSc.</i>
13	Project AGRI GEN RES 008 – Acronym: GrapeGen06, Management & Conservation of Grapevine Genetic Resources, <i>Ing. Ricardo Augusto Casal</i>
15	Nové odrůdy révy zapsané do SOR ČR <i>Ing. Ivana Ludvíková</i>
23	Uznávání rozmnožovací materiálů révy <i>Ing. Michal Kurka, Ing. František Běhinek, Ing. Miroslav Račický</i>
23	Výsledky klonové selece na VSV Karstějn <i>RNDr. Olga Jandlová, 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, <i>Doc. Ing. Patrik Burg, Ph.D.</i>
41	Legislativa týkající se vinohradnictví a vinařství v ČR <i>Ing. Antonín Králíček, Ing. Ivana Muzilková</i>
51	Změny ve výskytu chorob a poruch révy <i>Ing. Petr Ackermann</i>
53	Virová onemocnění révy a jejich eliminace <i>Ing. Vera Hollešová</i>
57	Hudba pro Vaše vinice <i>Ing. Martin Havlíček</i>
61	Využití kypřovacího prostředku pro konzervaci genetických zdrojů révy vině <i>Ing. Petra Jadrná, Ph.D., Ing. Miloš Falus, 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 Knyl.</i>
65	Senzorické hodnocení vína <i>Ing. Alwarie Cichová, Ing. Jaromír Fiala, Ph.D.</i>
67	Vliv použití technologie na hodnoty polyfenolů a rozpuštěného kyslíku <i>Bc. Jan Peřtíček, Ing. Alwarie Cichová, Ing. Jaromír Fiala, Ph.D.</i>
69	Renescance vinařství aneb návrat k terroir <i>Doc. Ing. Miloš Michlovský, DSc.</i>
71	Svět bubenek ve víně
75	Ing. Vítězslav Sühýlek
77	Výroba rosé v ČR – vhodné odrůdy, volba stylu a prezentace <i>Ing. Jan Slávek</i>
81	Vývojové trendy v marketingu vína <i>Ing. Petr Procházka</i>