

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY - ERRATA

ACKERMANN, P.: Možnosti použití přípravků na bázi mědi a síry v ekologickém vinařství. *Vinařský obzor* roč. 103/2010 č. 7-8. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky. ISSN 1212 – 7884.

BURG, P., ZEMÁNEK, P.: *Vinohradnická mechanizace*. Olomouc: Petr Baštan, 2010. 220s. ISBN 978-80-87091-14-2.

BRANIŠ, M. ed.: *Výkladový slovník vybraných termínů z oblasti ochrany životního prostředí a ekologie*. Praha: Karolinum, 1999, 46 s. ISBN 80-7184-758-5 2.

DITTMER, H. J.: Fascinující kořenový systém žita. In: *Půda. Zdravá – živá – úrodná*. Olomouc: Fabula & Bioinstitut, 2015, 280 s. ISBN 978-80-87635-31-5.

HLUCHÝ, M.: Ekologické vinohradnictví v roce 2009. *Vinařský obzor* roč. 103/2010 č. 1-2. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky. ISSN 1212 – 7884.

HLUCHÝ, M.: Výsledky ochrany (nejen) ekologických vinic v roce 2010. *Vinařský obzor* roč. 103/2010 č. 12. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky. ISSN 1212 – 7884.

HLUCHÝ, M.: Zdravá půda – základ úspěšného vinohradnictví a vinařství. *Vinařský obzor* roč. 105/2012 č. 4. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky. ISSN 1212 – 7884.

HLUCHÝ, M.: Zdravá Ozelenění vinic druhově bohatými směskami – 2.část. *Vinařský obzor* roč. 107/2014 č. 10. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky. ISSN 1212 – 7884.

HLUCHÝ, M.: Zdravá Ozelenění vinic druhově bohatými směskami – 3.část. *Vinařský obzor* roč. 107/2014 č. 11. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky. ISSN 1212 – 7884.

HOFMANN, U.: *Biologischer Weinbau*. Stuttgart: Eugen Ulmer, 2014. 384 s. ISBN 978 -3-8001-7977-0.

HOWARD, A.: Půdní úrodnost a koloběh života. In: *Půda. Zdravá – živá – úrodná*. Olomouc: Fabula & Bioinstitut, 2015, 280 s. ISBN 978-80-87635-31-5.

HTML 1, FREUDENBERGER, dostupné z: <http://www.freudenberger.net/Produkt-Details.asp?lang=de&mode=vproduct&prodid=310> [cit. 2016-04-25]

HTML 2, VINAŘSKÉ POTŘEBY, dostupné z: <http://www.vinarskepotreby.cz/ozeleneni-novych-vysadeb/> [cit. 2016-04-25]

HTML 3, BIOINSTITUT, dostupné z: http://www.bioinstitut.cz/publikace/documents/zakladyrudniurodnosti_web.pdf [cit. 2016-04-25]

HTML 4, BIOINSTITUT, dostupné z: http://www.bioinstitut.cz/documents/BIODYN_1_xy.pdf [cit. 2016-04-25]

JACKSON, R. S.: *Wine science: Principles and Applications*. Burlington: Elsevier Acad. Press, 2008, 747 s. ISBN 978-0-12-373646-8.

KARLSSON, B., P.: *Biodynamic, Organic and Natural Winemaking: Sustainable Viticulture and Viniculture*. Edinburgh: Floris Books, 2014, 280 s. ISBN 978-178250-113-8.

PAVLOUŠEK, P.: *Pěstování révy vinné: Moderní vinohradnictví*. Praha: Grada, 2011, 333 s. ISBN 978-80-247-3314-2.

PAVLOUŠEK, P.: PIWI odrůdy českého původu vhodné pro ekologické vinohradnictví. *Vinařský*

obzor roč. 105/2012 č. 11. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky. ISSN 1212 – 7884.

PAVLOUŠEK, P.: Nová odrůda révy vinné pro ekologické vinohradnictví Sauvignier Gris. *Vinařský obzor* roč. 107/2014 č. 3. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky. ISSN 1212 – 7884.

PAVLOUŠEK, P.: Ozelenění vinic v podmínkách České republiky. *Vinařský obzor* roč. 103/2010 č. 7-8. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky. ISSN 1212 – 7884.

PAVLOUŠEK, P.: Správný výběr ozelenění ve vztahu k podmínkám stanoviště. *Vinařský obzor* roč. 105/2012 č. 4. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky. ISSN 1212 – 7884.

PAVLOUŠEK, P.: Praktická úskalí ozelenění vinic. *Vinařský obzor* roč. 108/2016 č. 2. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky. ISSN 1212 – 7884.

PAVLOUŠEK, P.: Možnosti ozelenění mladých výsadeb. *Vinařský obzor* roč. 107/2014 č. 4. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky. ISSN 1212 – 7884.

PRAX, A., JANDÁK, J., POKORNÝ, E.: *Půdoznalství*. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická fakulta, 1999, 153 s. ISBN 8071571458.

STÁVEK, R.: Vinařovy žížaly. *Vinařský obzor* roč. 106/2013 č. 2. Velké Bílovice: Svaz vinařů České republiky. ISSN 1212 – 7884.

STEINER, R.: *Zemědělský kurz*. Šumperk: PRO-BIO, 1998, 247 s. ISBN 978-80-87080-08-5 .

TESAŘOVÁ, M.: Heterotrofní výživa. In: *Fyziologie rostlin*, Praha: Academia, 1998, 484 s. ISBN 80-200-0586-2.