

Použitá literatúra

- BARBOR, T. 2010. Alcohol: No Ordinary Commodity: Research and Public Policy. In *Addiction* [online], vol. 105, no. 5, pp. 769–779 [cit. 2020-03-22]. ISSN 1360-0443. Dostupné na: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1360-0443.2010.02945.x>>.
- BÍROVÁ, I. 2006. Marketingové aspekty produkcie ovocných destilátov na Slovensku. In *Medzinárodné vedecké dni 2006 : konkurencieschopnosť v EÚ - výzva pre krajiny V4 : zborník príspevkov z medzinárodnej vedeckej konferencie* [online]. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, s. 415–419 [cit. 2020-04-25]. ISBN 987-80-8069-704-3. Dostupné na internete: <http://www.slpk.sk/eldo/2006/025_06/sekcia2/s2_birova_ivana_103.pdf>.
- BLACK, R. 2010. *Alcohol in Popular Culture : An Encyclopedia*. Greenwood : ABC-CLIO. 229 s. ISBN 978-0-313-38049-5.
- BLAŽEK, R. 2000. Ako správne pripraviť kvas. In *Záhradkár*, č. 6, s. 34.
- BOTHE, C. 2020. *Domáci pálenky a likéry : destilace – dochucování – stáčení*. Praha : Vašut. 72 s. ISBN 9788075411778.
- BUDÍKOVÁ, M. – KRÁLOVÁ, M. – MAROŠ, B. 2010. *Průvodce základními statistickými metodami*. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-247-3243-5.
- BUCHLÁKOVÁ, L. 2020. *Na Slovensku rastie spotreba alkoholu, stúpa aj počas karantény. Priemerný Slovák vypije ročne takmer 12 litrov* [online] [cit. 2020-09-11]. Dostupné na: <<https://www.slsp.sk/sk/aktuality/2020/4/22/na-slovensku-rastie-spotreba-alkoholu-stupa-aj-pocas-karanteny-priemerny-slovak-vypije-rocne-takmer-12-litrov>>.
- DEBNÁR, M. 2017. *Slovensko nepotrebuje silikónové ovocie* [online] [cit. 2020-03-22]. Dostupné na: <<https://www.trend.sk/spravy/slovensko-nepotrebuje-silikonove-ovocie>>.
- DRÁBIKOVÁ, E. 1982. Záhradkárstvo ako súčasná záujmová forma tradícií poľnohospodárskeho zamestnania ľudu. In *Slovenský národopis*, roč. 30, č. 3, s. 473–475.
- DRÁBIKOVÁ, E. 2011. Ovocinárstvo a vinohradníctvo. In Michálek, J. a kol. *Gemer-Malohont: národopisná monografia*. Martin : Vydavateľstvo Matice slovenskej, s. 70–90. ISBN 978-80-7090-990-4.
- DVOŘÁK, P. 2001. *Domáci výroba alkoholických a nealkoholických nápojů*. Třebíč : Vydavatelství Drahomír Rybníček. ISBN 80-7268-176-1.
- DYR, J. 1997. *Výroba slivovice a jiných pálenek*. Praha : Maxdorf, 219 s. ISBN 80-85800-80-2.

- EURACTIV. 2019. *Slováci na alkohol míňajú každý rok viac peňazí, pijú ale menej* [online] [cit. 2020-09-15]. Dostupné na: <<https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/slovaci-minaju-na-alkohol-kazdy-rok-viac-penazi-piju-ale-menej/>>.
- FAO. 2020. *World Food and Agriculture - Statistical Yearbook 2020* [online] Rome [cit. 2020-03-22]. Dostupné na: <<https://doi.org/10.4060/cb1329en>>.
- FORSTHOFFER, J. 2018. *Základné pravidlá destilácie* [online] [cit. 2020-06-22]. Dostupné na: <<http://www.domacapalenica.eu/typy-a-rady/>>.
- FURDÍKOVÁ, K. – MALÍK, F. 2008. Influence of yeast on the aroma profile of wine. In *Kvasný průmysl* [online], vol. 53, no. 4. pp. 215–221 [cit. 2020-04-11]. ISSN 2570-8619. Dostupné na: <https://kvasnyprumysl.cz/artkey/kpr-200707-0002_vplyv_kvasiniek_na_aromaticky_profil_vina.php>.
- GALANDÁK, T. – KAŽIMÍROVÁ, V. 2010. Návrh destilačného zariadenia. In *Najnovšie trendy v poľnohospodárstve, v strojárstve a odpadovom hospodárstve : medzinárodná študentská vedecká konferencia* [online]. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, s. 83–90 [cit. 2020-05-19]. ISBN 978-80-552-0376-8. Dostupné na: <<http://www.slpk.sk/eldo/2010/zborniky/026-10/galanda.pdf>>.
- Gas Família. 2016. *Výroba tradičného alkoholu a jeho história* [online]. © 2020 [cit. 2020-09-11]. Dostupné na: <<http://goraltradicna.sk/vyroba-tradicneho-alkoholu-a-jeho-historia/?age-verified=546b13e7da>>.
- GÖLLES, A. 2001. *Ušlechtilé destiláty: Praktická kniha o pálení*. Praha: Ivo Železný. ISBN 978-80-237-3642-6.
- GRÉGR, V. – UHER, J. 1974. *Výroba lihovin*. 2. prep. vyd. Praha: STNL – Nakladatelství technické literatury. 416 s.
- GRZNÁR, M. 2013: Investičné procesy a konkurenčná schopnosť poľnohospodárskych podnikov. In *Ekonomika poľnohospodárstva*, roč. 13, č. 1, s. 23–35. ISSN 1338-6336.
- GURČÍK, Ľ. et al. 2012. *Metodologické aspekty hodnotenia ekonomickej efektívnosti výroby ovocia v podmienkach Slovenskej republiky*. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita. 230 s. ISBN 978-80-552-0925-8.
- HÁN, M. 2016. *Hodnotenie letovej aktivity vybraných škodcov z čeľade Tortricidae* : bakalárska práca. Nitra : SPU. 73 s.
- HOLIENČINOVÁ, M. 2013. Possibilities to increase the success of grower distilleries on the services market. In *PEFnet*, Brno : Mendelova univerzita, 14 p. ISBN 978-80-7375-906-3.

- HOLOTA, T. 2018. Príprava kvasu z nášho ovocia. In *Sady a vinice*, roč. 13, č. 4, s. 16–17. ISSN 1336-7684.
- HOLOTA, T. – HOLOTOVÁ, M. 2020. Premena ovocia na ušľachtilý destilát a jeho hodnotenie. In *Sady a vinice*, roč. 15, č. 3, s. 30–31. ISSN 1336-7684.
- HORSKÁ, E. et al. 2013. *Marketingové prístupy k udržateľnosti agrosektora na Slovensku*. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita. 191 s. ISBN: 978-80-552-1126-8.
- HRIČOVSKÝ, I. 2013. *Záhradnícka výroba na Slovensku* [online] [cit. 2020-05-12]. Dostupné na: <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:ygl4FCtagS4J:https://cdv.uni_ba.sk/fileadmin/cdv/U3V/studijne-materialy/hricovsky-zahradnicka-vyroba-na-slvoensku.pdf+%&cd=1&hl=sk&ct=clnk&gl=sk>.
- CHANDRAN, S. C. – THOMAS, S. – UNNI, M. R. 2019. *Organic Farming: New Advances Towards Sustainable Agricultural Systems*. Cham : Springer. 139 s. ISBN 978-3-030-04657-6.
- CHRASTINOVÁ, Z. a kol. 2019. *Dopad podporných nástrojov SPP EÚ na ekonomickú efektívnosť poľnohospodárstva a potravinárstva SR a synergia dopadov agrárnych politik v komplexe ekonomických, sociálnych a environmentálnych funkcií poľnohospodárstva*. Štúdia č. 202/2019 [online]. Bratislava : NPPC-VÚEPP, 199 s. [cit. 2020-01-15]. ISBN 978-80-8058-632-4. Dostupné na: <https://www.researchgate.net/publication/338920495_Dopad_podpornych_nastrojov_SPP_EU_na_ekonomicku_efektivnost_polnohospodarstva_a_potravinarstva_SR_a_synergia_dopadov_agrarnych_politik_v_komplexe_ekonomickych_socialnych_a_environmentalnych_funkcii_po#fullTextFileContent>.
- CHRASTINOVÁ, Z. – BELEŠOVÁ, S. – JENČÍKOVÁ, J. 2019. Ekonomické a sociálne aspekty agropotravinárstva. In *Ekonomika poľnohospodárstva*, roč. 19, č. 1, s. 5–29. ISSN 1338-6336.
- IVIČIC, L. 2002. *Ovocinárstvo*. Bratislava : Príroda. 418 s. ISBN 978-80-07-00967-1.
- JURGOVÁ, O. – ÚRADNÍČKOVÁ, J. 1996. *Náuka o potravinách pre 1. ročník hotelových akadémií*. Bratislava : Slovenské pedagogické nakladateľstvo. 95 s. ISBN 978-80-08-00870-9.
- KAČÁNIOVÁ, M. et al. 2020. The role and importance of some specific content components of fruits. In Sudzinová, J. et al. *Selektívne k významovosti využívania niektorých zástupcov uplatňovaných v pestovateľských štruktúrach úžitkových záhradníckych rastlín pre spotrebiteľsko-spracovateľské prostredie*. Trebišov: Regionálna rozvojová agentúra pre rozvoj Dolného Zemplína, s. 28–31. ISBN 978-80-973463-4-8.

- KELBLOVÁ, M. 1996. *Encyklopedie nápojů*. 1. vyd. Praha: Grada Publishing. 184s. ISBN 978-80-900250-8-0.
- KHARAYAT, Y. 2012. Distillery wastewater: bioremediation approaches. In *Journal of Integrative Environmental Sciences* [online], vol. 9, no. 2, pp. 69–91 [cit. 2020-06-16]. ISSN 1943-8168. Dostupné na: <<https://doi.org/10.1080/1943815X.2012.688056>>.
- KOBOLKA, R. – PAULEN, O. 2014. Changes in intensity of fruit orchards in Slovakia during recent years. In *Veda mladých 2014* [online]. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, s. 261–269 [cit. 2020-04-25]. ISBN 978-80-552-1189-3. Dostupné na: <http://www.slpk.sk/eldo/2017/zborniky/9788055211893/kobolka_paulen.pdf>.
- KOCKOVÁ-KRATOCHVÍLOVÁ, A. – KUTKOVÁ, M. 1961. *Atlas kvasinek a kvasinkových mikroorganizmů*. Praha : Státní nakladatelství technické literatury. 344 s.
- KOMŽÍK, M. 2007. *Krajinotvorný význam ovocných drevín* [online]. © 2007 [cit. 2020-01-25]. Dostupné na: <<https://www.kohaplant.sk/2007030101-krajinotvorny-vyznam-ovocnych-drevin>>.
- KOZEL, R. a kol. 2006. *Moderní marketingový výzkum*. Praha : Grada Publishing. 277 s. ISBN 80-247-0966-X.
- KURIC, I. et al. 2011. *Možnosti pestovania ekologického ovocia* [online]. Čadca : OV SZZ [cit. 2020-04-19]. Dostupné na: <https://www.skalite.sk/e_download.php?file=data/editor/212sk_2.pdf&original=Moznosti_pestovania_ekologickeho_ovocia.pdf>.
- LAPAČKOVÁ, J. 2013. *Úroveň ovocinárstva na Slovensku* [online] [cit. 2020-07-11]. Dostupné na: <<https://www.zahradaweb.cz/uroven-ovocinarstva-na-slovensku/>>.
- LINKEŠOVÁ, M. – PAVELEKOVÁ, I. 2007. *Vybrané kapitoly z chemickej a potravinárskej technológie* [online]. Trnava: Trnavská univerzita v Trnave. 237 s. [cit. 2020-04-23]. ISBN 978-80-8082-170-8. Dostupné na: <<file:///C:/Users/maria/AppData/Local/Temp/vkchpt2.pdf>>.
- LUŠŇÁK, J. – ŠIMO, D. – ŠAJBIDOROVÁ, Z. 2009. *Marketing výroby a odbytu jabĺk*. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita. 172 s. ISBN 978-80-552-0232-7.
- MALLEOVÁ, B. – SCHMICKLOVÁ, H. 2020. *Domáci výroba lihovin*. Praha: Beta. 160 s. ISBN 978-80-7593-215-0.
- MARKECHOVÁ, D. a kol. 2011. *Štatistické metódy a ich aplikácie*. Nitra: UKF v Nitre. ISBN 978-80-8094-807-8.

- MARUNIAKOVÁ, M. 2005. *Technicko-ekonomické zhodnotenie pestovateľskej pálenice* : diplomová práca. Nitra : SPU. 67 s.
- MASÁR, I. 2013. Príčiny poklesu produkcie ovocia na Slovensku. In *Ekonomika poľnohospodárstva*, roč. 13, č. 3, s.85–98. ISSN 1338-6336.
- MATOŠKOVÁ, D a kol. 2008. *Riešenie problémov obchodu a trhové príležitosti slovenských agropotravinárskych výrobkov*. Bratislava : VUEPP. 9 s. ISBN 978-80-8058-484-9.
- MERAVÁ, E. 2020. *Ovocie a Zelenina – Situačná a výhľadová správa k 31.12.2019* [online]. Bratislava : VÚEPP, roč. 23. [cit. 2020-06-10]. ISSN 1338-8002. Dostupné na: <http://www.vuepp.sk/dokumenty/komodity/2020/Ovociezelenina07_2020.pdf>.
- MEZEY, J. 2014. *Štíhle vreteno*. 1. vyd. Olomouc : Agriprint. 166 s. ISBN 978-80-87091-52-4.
- MIČOVSKÝ, J. 2020. *Facebook: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR* [online] [cit. 2020-06-10]. Dostupné na: <https://www.facebook.com/minagri.sk/posts/3382089361821878?_rdc=1&_rdrhttps%3A%2F%2Fwww.google.com%2F>.
- MICHÁLEK, S. 2005. *Súčasný stav a úroveň ovocných sádov na Slovensku*. [online] [cit. 2020-05-02]. Dostupné na: <<https://www.zahradaweb.cz/sucasny-stav-a-uroven-ovocnych-sadov-na-slovensku/>>.
- MONTANARO, G. et al. 2017. Orchard management, soil organic carbon and ecosystem services in Mediterranean fruit tree crops. In *Scientia Horticulturae* [online], vol. 217, no. 1, pp. 92–101 [cit. 2020-04-20]. ISSN 0304-4238. Dostupné na: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304423817300286?via%3Dihub>>.
- NÉMETH, E. 2017. *Ekonomika pestovania vybraných komodít* : bakalárska práca. Nitra : SPU. 56 s.
- OCEAN, N. – HOWLEY, P. – ENSORB, J. 2019. Lettuce be happy: A longitudinal UK study on the relationship between fruit and vegetable consumption and well-being. In *Social Science & Medicine* [online], vol. 222, no. 1, p. 335–345 [cit. 2020-05-10]. ISSN 0277-9536. Dostupné na: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277953618306907?via%3Dihub>>.
- OKRUHLICA, Ľ. 2012. *Negatívne dopady nadmerného pitia na Slovensku* [online] [cit. 2020-04-13]. Dostupné na: <<https://euractiv.sk/section/csr-spolocenska-zodpovednost/opinion/negativne-dopady-nadmerneho-pitia-na-slovensku-019508/>>.
- OPÁTH, R. 2007. *Výroba ovocných destilátov*. Topolčany : Prima print. 90 s. ISBN 978-80-89017-07-02.

- OSTERTAGOVÁ, E. 2012. Aplikácia štatistických testov dobrej zhody. In *Transfer inovácií*. č. 23, s. 72–74. ISSN 1337-7094.
- OÚSR. 2020. *Genéza občianskeho združenia* [online]. © 2020 [cit. 2020-05-12]. Dostupné na: <<https://www.ousr.sk/o-nas/vznik>>.
- PAULEN, O. 2016. Ovocinárstvo. In Uher, A. a kol. *Poľné a záhradné plodiny*. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, s. 183–237. ISBN 978-80-552-1474-0.
- PAULEN, O. 2019. Vývoj ovocinárstva na Slovensku v ostatných dvoch desaťročiach. In *Záhradníctvo*. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita. s. 250-256. ISBN 978-80-552-2010-9.
- PAULEN, O. et al. 2008. Changing infectious pressure of apple scab in the conditions of changing climate in Slovakia. In *43rd Croatian and 3rd international symposium on agriculture : abstracts Opatija, Hrvatska*. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, s. 303. ISBN 978-953-6235-68-4.
- PAVLICA, K. a kol. 2000. *Sociální výzkum, podnik a management : průvodce manažera v oblasti výzkumu hospodářských organizací*. Praha : Ekopress. 160 s. ISBN 978-80-8611-925-4.
- PEVNÁ, V. a kol. 1984. *Záhradníctvo*. Bratislava : Príroda. 541 s.
- PISCOVÁ, V. et al. 2014. Cultural-historical Significance of Orchards in Slovakia. In *Životné prostredie* [online] vol. 48, no. 1, pp. 38–41 [cit. 2020-05-12]. ISSN 0044-4863. Dostupné na: <http://publikacie.uke.sav.sk/sites/default/files/2014_1_38_41_Piscova_Gerhatova_Lieskovsky_Spulerova.pdf>.
- PISCHL, J. 2003. *Vyrábíme ušlechtilé destiláty*. Praha : Ivo Železný. 178 s. ISBN 80-237-3441-5.
- POPOVA, S. et al. 2007. Comparing alcohol consumption in central and eastern Europe to other European countries. In *Alcohol and Alcoholism*, vol. 42, no. 5, pp. 465–473. ISSN 0735-0414.
- PORHAJAŠ, V. – BIELIK, P. – ADAMIČKOVÁ, I. 2009. Production potential of Slovak fruit sector. In *Acta oeconomica et informatica*, vol. 12, no. 1, pp. 6–10. ISSN 1335-2571.
- PRUGAR, J. 2008. *Kvalita rostlinných produktů na prahu 3. tisíciletí*. Praha: Výzkumný ústav pivovarský a skladařský. 327 s. ISBN 978-80-86576-28-2.
- RIMARČÍK, M. 2007. *Štatistika pre prax*. Vydané vlastným nákladom. ISBN 978-80-969813-1-1.
- ROOM, R. – MÄKELÄ, K. 2000. Typologies of the cultural position of drinking. In *Journal of Studies on Alcohol*, vol. 61, no. 3, pp. 475–483. ISSN 0096-882X.
- ROSOL, M. 2002. *Pálenka a jej výroba*. Levice : IPA. 75 s. ISBN 80-88773-09-1.

- SABOLOVÁ, D. 2012. *Návody na praktické cvičenia z biotechnológie* [online]. Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach [cit. 2020-05-25]. 66 s. ISBN 978-80-7097-989-1. Dostupné na: <<https://unibook.upjs.sk/img/cms/2012/pf/navody-na-practicke-cvicenia-z-biotechnologie.pdf>>.
- SARWA, A. 2007. *Velká kniha o domácí výrobě lihových nápojů*. Liberec: GEN. 334 s. ISBN 978-80-86681-71-8.
- SEDLÁK, J. 2020. *Pi málo, pi dobré, tvrdí nestor slovenského liehovarníctva Július Forsthoffer* [online]. © 2020 [cit. 2020-07-11]. Dostupné na: <<https://zurnal.pravda.sk/rozhovory/clanok/548198-pi-malo-pi-dobre-tvrdi-nestor-slovenskeho-liehovarnictva-julius-forsthoffer/>>.
- SCHEHL, B. et al. 2007. Contribution of the fermenting yeast strain to ethyl carbamate generation in stone fruit spirits. In *Applied Genetics and Molecular Biotechnology* [online], vol. 74, no. 4, p. 843–850 [cit. 2020-05-11]. ISSN 1432-0614.
- SPAHO, N. 2017. Distillation Techniques in the Fruit Spirits Production. In Mendes, M. *Distillation: Innovative Applications and Modeling*. Croatia : InTech, s. 129–152. ISBN 978-953-51-3202-8
- STATISTA. 2020. *Leading producers of fresh fruit worldwide in 2018* [online] [cit. 2020-03-12]. Dostupné na: <<https://www.statista.com/statistics/279164/global-top-producers-of-selected-fresh-fruit-worldwide/>>.
- ŠTAHELOVÁ, L. 2011. *Chemická bezpečnosť ovocných destilátov*: diplomová práca. Nitra : SPU. 70 s.
- SWANSTON, J. S. et al. 2014 Malting, Brewing, and Distilling. In Shewry, P. R., Ullrich, S. E. *Barley*. Harpenden : Elsevier, pp. 193–222. ISBN 978-1-891127-79-3.
- ŠIMKO, J. 2010. *Záhrada : Pri destilácii čas nehrá rolu* [online] [cit. 2020-05-02]. Dostupné na: <<https://www.piestanskydennik.sk/2010/11/03/zahrada-pri-destilacii-cas-nehra-rolu/>>.
- ŠIMO, D. – ROVNÝ, P. 2010. *Agrárny marketing* . Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita. 279 s. ISBN 978-80-5520-472-7.
- ŠMEHÝLOVÁ, K. 2008. Prečo je slovenského ovocia málo. In *Farmár*: týždenník pre slovenský vidiek, roč. 1, č. 15, s. 9–11. ISSN 1337-740X.
- ŠTEVÍK, M. – SANIGOVÁ, M. 2019. *K dejinám liehovarníctva a ovocinárstva (Spiš)*. Stará Ľubovňa : Spoluzitie zrodené z minulosti. 274 s. ISBN 978-80-896-8217-1.
- TRNKA, R. 2001. *Vína, likéry a destiláty: tajemství výroby*. Praha: Grada Publishing. 128 s. ISBN 80-247-9003-3.

- UHER, A. a kol. 2016. *Poľné a záhradné plodiny*. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 305 s. ISBN 978-80-552-1474.
- UHERKOVÁ, A. – JAKUBEC, B. 2019. *Staré sorty sú "in"* [online]. 2. rozšírené vydanie. Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene [cit. 2020-10-19]. 144 s. ISBN 978-80-228-31442-0. Dostupné na: <https://sadovo.sk/mnews/data/files/others/stare_sorty_prirucka_screen_final.pdf>.
- URMINSKÁ, D. a kol. 2015. *Kvasné technológie*. 1. vyd. Nitra : SPU. 94 s. ISBN 978-80-552-1441-2.
- UVÍROVÁ, V. 2019. *Slovenské ovocinárstvo dnes – očakávania a výzvy do budúcnosti* [online] [cit. 2020-01-15]. Dostupné na: <<https://www.rno.sk/slovenske-ovocinarstvo-dnes-ocakavania-a-vyzvy-do-buducnosti/>>.
- ÚKSÚP. 2019. *Oznámenie pre ovocinárov evidovaných v Registri ovocných sádov ÚKSÚP* [online] [cit. 2020-04-11]. Dostupné na: <<https://www.uksup.sk/sk/aktualita/51/aktuality-ooip>>.
- VARGA, M. 2008. *Aktuálne otázky v oblasti podpory pre pestovateľov ovocia* [online] [cit. 2020-03-22]. Dostupné na: <[file:///C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/2127\(1\).pdf](file:///C:/Users/ADMINI~1/AppData/Local/Temp/2127(1).pdf)>.
- VARGA, M. 2019. Analýza stavu slovenského ovocinárstva. In *Roľnícke noviny*, č. 42, s. 13–16. ISSN. 1335-440X.
- VAŠŠ, L. – VESELÝ, J. 2017. *Sadíme spolu dlhoveké stromy* [online] [cit. 2020-04-11]. Dostupné na: <https://hostetin.veronica.cz/sites/default/files/ovoc/vysadba_ovocnych_drevin-vass-vesely.pdf>.
- VAZQUEZ, C.L. – BOLLAÍN, M. H. – BERSTSCH, K. – ORRIOLS, I. 2010. Fast determination of principal volatile compounds in distilled spirits. In *Food Control*, vol. 21, no. 11, pp. 1436–1441. ISSN 0956-7135.
- Vestník MP SR č.12/2004. 2004. *Výnos Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky a Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 15. apríla 2004 č. 1010/2004-100, ktorým sa vydáva hlava Potravinového kódexu Slovenskej republiky upravujúca lieh a liehoviny*.
- VONDRÁČEK, O. 1945. *Výroba lihu a ušlechtilých pálenek z ovoce výroba octa*. Praha : Česká společnost chemická. 267 s.
- WHO. 2020. *Alcohol overview* [online] [cit. 2020-09-11]. Dostupné na: <https://www.who.int/health-topics/alcohol#tab=tab_1>.
- WHO. 2019. *Trends in alcohol consumption 2016* [online] [cit. 2020-09-11]. Dostupné na: <https://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0008/402200/ACHP_FS_Slova_kia.pdf>.
- Zákon č. 467/2002 Z. z. zo dňa 2. júla 2002 o výrobe a uvádzaní liehu na trh*

Združenie páleníc a liehovarov na výrobu destilátov na Slovensku. 2016. *Stanovy*.
Nitra : vlastný náklad. 16 s.