

Použitá literatura:

- Anikó B. (2008) Okrasné stromy, keře a popínavé rostliny. Svojtko & Co., Praha.
- Boček S. (2015) Extenzivní ovocnictví. Mendlova univerzita v Brně, 1. vydání, Brno.
- Dort M., Kolibáč P. (2019) Nová vyhláška o lesích. Ochrana přírody 3, 20–21.
- Ekologické ovocnářství na vyšších kmenných tvarech. (2009) Bioinstitut, 1. vyd. Olomouc.
- Haragsim O. (2013) Včelařské dřeviny a bylinky. Grada Publishing, Praha.
- Haragsim O. (2016) Medovice a včely. Brázda, s.r.o., 3. vydání. Praha.
- Holec J., Jursík M., Hamouz P., Soukup J. (2021) Současné invazní druhy polních plevelů v České republice. Úroda 4, 42–45.
- Honsová H. (2021) Při pěstování kukuřice ověřují nové technologie. Úroda 11, 10–14.
- Jursík M., Holec J., Hamouz P., Soukup J. (2011) Plevele. Biologie a regulace. Kurent, s.r.o., České Budějovice.
- Kaffková K. (2020) Hodnocení potravních preferencí u hmyzích opylovatelů: certifikovaná metodika. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Zemědělský výzkum, spol. s r.o., Praha, [Troubsko].
- Kocourková B., Pluháčková H., Habán M. (2015) Léčivé, aromatické a kořeninové rostliny a základy fototerapie. Mendlova univerzita v Brně, Brno.
- Lokoč R., Lokočová M. (2016) Vývoj krajiny v České republice. Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání, Brno.
- Luka V., Mertl J., Pernicová H., Ponocná T., et al. (2017) Vývoj krajinného pokryvu dle CORINE Land Cover na území ČR v letech 1990-2012. CENIA, česká informační agentura životního prostředí, Praha.
- Muška A. (2021) Jak se dříve pěstoval a využíval čirok. Úroda 10, 11–13.
- Muška A. (2021) Jak se dříve pěstovala a využívala pohanka. Úroda 7, 23–26.
- Ondřej V. (2012) Geneticky modifikované organismy. In: Holubová R. a kol. (Eds.) Průřezová téma. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc.
- Ondřej V. (2020) Včely a včelaření z pohledu římských antických učenců I.–III. Včelařství 3,4,5: 100, 134–135, 173
- Paclová M. (2018) Medonosné dřeviny: seznam dřevin doporučených Svazem školkařů pro včely, čmeláky a další opylovače. Svaz školkařů ČR, Olomouc.
- Petřík P., Macková J. Fanta J. (Eds.) (2017) Krajina a lidé. Academia, Praha.
- Pritsch G. (2016) Pastva pro včely. Vydavatelství Víkend.
- Šindelková I., Robotka P. (2021) Biologické zpracování půdy – hlavní role meziplodiny. Úroda 4,32.
- Šmirous P. (2021) Zápisník len a konopí 2022. Svaz lnu a konopí ČR, Agritec Šumperk.
- Švamberk V. (2014) Včelí pastva: rostliny známé i neznámé. Mája, Praha.
- Švamberk V. (2015) Prostředí a včely: ekologie (nejen) pro včelaře. Mája, Praha.
- Švamberk V. (2017) Základy chovu včelstev podle ročních období. Mája, spolek pro rozvoj včelařství.
- Urban M. (2018) Včelaření od jara do zimy. Grada, Praha.

- Vašut R. J., Sochor M., Hroneš M. (2015) Vrby České republiky. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc.
- Winkler J., Děkanovský I. (2021) Vegetace plevelů – pohled do minulosti. Úroda 9, 12–16.
- Winter V, Macháčková P. (2013) Přehled morfologie cévnatých rostlin. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc.

Webové stránky:

- <https://botany.cz/>
<https://eagri.cz/public/web/mze/lesy/>
<https://eagri.cz/public/web/mze/zemedelstvi/>
<https://www.paldat.org>