



Česká společnost rostlinolékařská, z.s., Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
www.rostlinolekari.cz e-mail: soutezskoly@rostlinolekari.cz

Projekt: **Rostlinolékařská profese - obor budoucnosti** **9. ročník**

Motto: „*Pacientem lékaře je člověk, pacientem zvěrolékaře je zvíře, pacientem rostlinolékaře je rostlina, plodina.*“

Rostlinolékařská literatura

K chorobám a škůdcům rostlin a ochraně proti nim je k dispozici obrovské množství knih, a především článků dostupných na internetu. Ne všechny zdroje ale poskytují záruku správných, pravdivých (= doložitelných, ověřitelných, obecně platných) informací. Méně zdrojů se zabývá integrovanou ochranou rostlin. Obecně ale platí, že ne všichni autoři jsou vždy plně zasvěcení do dané problematiky. A to i přes to, že jinak mohou být ve svých specializacích vynikajícími odborníky (především ekologové, ale i botanici, ...).

Největší chyby a často nesmysly se objevují na blozích laiků, ochránců přírody a obecně životního prostředí a nadšených zahrádkářů. I pro profesionálního rostlinolékaře je někdy obtížné posoudit správnost podávaných informací, vyžaduje to značné základní znalosti a dlouholetou zkušenost.

Proto si dovoluujeme uvést několik příkladů volně dostupných a současně zaručených, seriózních zdrojů (určitě ne povinných) použitelných při zpracování soutěžních prací.

Příklady relevantní literatury, použitelné při zpracování soutěžních prací a volně dostupné na internetových stránkách:

- ÚKZÚZ (Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský), webové stránky - portál eAgri, odkaz ÚKZÚZ, dále hlavně odkazy:
Ochrana proti škodlivým organismům
Přípravky na ochranu rostlin

- Rostlinolékařský portál, dostupné na:
https://eagri.cz/public/app/srs_pub/fytoportal/public/#rlp|domu|uvod
(Zde doporučujeme „proklikat“ možnosti, zívavý uživatel získá množství informací)

- Integrovaná ochrana rostlin, dostupné na:
a) <https://eagri.cz/public/web/mze/zivotni-prostredi/udrzitelne-pouzivani-pesticidu/integrovana-ochrana-rostlin/>
b) <https://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/udrzitelne-zemedelstvi/integrovana-ochrana-rostlin/>
c) https://eagri.cz/public/web/file/546644/Pruvodce_IOR_upraveny_2020.pdf

- Škodlivé organismy a poruchy rostlin, dostupné na:
<https://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/skodlive-organismy/>

- Rostlinolékařská péče, dostupné na:
<https://eagri.cz/public/web/mze/zemedelstvi/roslinna-vyroba/rostlinolekarska-pece/>

- Studijní materiály Zemědělské fakulty Jihočeské univerzity, dostupné na:
<http://rl.zf.jcu.cz/ruzne.php>

- Krátkou aktuální informaci najdou studenti na adrese: #PlantHealth4Life

Tištěné texty:

Řehák a kol., 2022. Rostlinolékařství v kostce. Česká společnost rostlinolékařská, z. s., Praha, 63 str.

Rod J., 2017. Choroby a škůdci na zahradě - Identifikace, prevence a ochrana. Grada Publishing a. s., 160 str.

Štamberková a kol., 2012. Ochrana zahradních rostlin I a II, VOŠZa a SZaŠ Mělník

Kocourek F. a kol., 2015. Integrovaná ochrana ovocných plodin, Profi Press, 320 str.

Kocourek F. a kol., 2023. Integrovaná ochrana zeleniny, Profi Press, 420 str.

Kazda J., Mikulka J., Prokinová E., 2010. Encyklopedie ochrany rostlin - polní plodiny, Profi Press, 400 str.

a další odborné knižní publikace nakladatelství Profi Press (přehled na:

https://obchod.profiexpress.cz/integrovana-ochrana-ovocnych-plodin_intochpl-html/)

Časopisy:

Agromanuál (<https://www.agromanual.cz/>), Úroda, Zahradnictví, Lesnická práce, Rostlinolékař

Některé z výše uvedených knih a časopisů jsou s velkou pravděpodobností dostupné ve školních knihovnách. Vlastní iniciativa autorů prací a vyhledání dalších informačních zdrojů je vysoce žádoucí.