

## **Okruhy k přijímačkám na AML**

Základy pěstitelských technologií hlavních druhů polních a zahradních plodin.

Základy výživy rostlin.

Základy fyziologie rostlin.

Hmyz a roztoči – základy taxonomie, stavba těla, vývoj.

Houby - základy taxonomie, stavba, biologie.

Bakterie – stavba, biologie.

Koncept integrované ochrany rostlin.

Hlavní metody ochrany rostlin.

Nejdůležitější choroby hlavních polních a zahradních plodin.

Nejdůležitější škůdci hlavních polních a zahradních plodin a skladovaných produktů.

### Literatura:

Bartoš, J. et al. 2000. Pěstování a odbyt zeleniny. Agrospoj Praha. 299 s., ISBN: 80-239-4242-5.

Blažek, J. a kol. Ovocnictví. 2001. Český zahrádkářský svaz, nakladatelství Květ. Praha. 384 s., ISBN 80-85362-43-0.

Hejnák, V. a kol. 2010: Fyziologie rostlin. ČZU v Praze, 159 s., ISBN: 9788021316676.

Kazda, J. a kol. 2003: Choroby a škůdci polních plodin, ovoce a zeleniny. Ing. Martin Sedláček, Praha, 158 s., ISBN 80-86726-03-7.

Kazda, J. a kol. 2007: Škůdci a choroby rostlin. Domácí rostlinolékař. Euromedia Group Praha, 288 s., ISBN978-80-242-1886-1.

Langrová, I. a kol. 2008: Zoologie. ČZU v Praze, ISBN 978-80-213-1632-4

Šnobl, J. a kol. (2002): Základy rostlinné produkce. ČZU v Praze.

Vaněk, V. a kol. 2007: Výživa polních a zahradních plodin. Profi Press Praha, 167 s., ISBN 976-80-86726-25-0.