

## 6. POUŽITÁ LITERATURA

- ATKINSON, D. - JACKSON, J.E. - SHARPLES, R.O. - WALLER, W.M.: Mineral Nutrition of Fruit Trees. London - Boston, 1980.
- BAIER, J.: Soustava hnojení polních plodin. SZN Praha 1979, 289 s.
- BAIER, J. - BAIEROVÁ, V.: Abeceda výživy rostlin a hnojení, SZN Praha, 1985, 364 s.
- BIELEK, P.: Dusík v půdě a jeho premeny. Příroda, 1984, 135 s.
- BÍZIK, J. a kol.: Výživa rostlín. Nitra, 1994, 125 s.
- DAVIDESCU, D.: Ingrasarea planterol im Timpul Vegetace. Natura, VII., 2, 1955.
- DUCHOŇ, F. - HAMPL, J.: Agrochemie. ČSAV - SZN, Praha, 1959, 423 s.
- ERGLE, D.R. - EATON, F.M.: Sulfur nutrition of cotton. Plant. Physiol. 26, 1951, s. 639 - 654.
- HAVELKA, B. - JURČÍK, F. - BARÁK, K.: Výživa a hnojení rostlin. VŠZ Brno, 1982, 281 s.
- HAVLÍČEK, V. a kol.: Agrometeorologie. SZN Praha, 1986, 260 s.
- HLUŠEK, J.: Rizika pěstování vybraných zelenin na půdách kontaminovaných Zn, Pb, Cd. Brno, 1991, 132 s.
- HOLUB, V.: Vliv průmyslových imisí na rostlinnou výrobu. Sborník VŠZ, s. 139 - 144, Brno, 1990.  
Hospodaření v oblastech postižených exhaláty. Závěrečná zpráva, Ústav pro věd. soustavu hospodaření, díl I-II, Praha, 1980. In: Novák, J.: Ochrana ovzduší v ČSR. SZN Praha, 1983.
- KLEČKOVSKIJ, V.M. - PETĚRBUROVSKIJ, A.V.: Agrochimija. Kolos, Moskva 1964, 527 s.
- KOLÁŘ, L. a kol.: Analýza vzájemných vztahů huminových kyselin a geologicko-petrografického substrátu. Záv. zpráva AF České Budějovice, 1988, 74 s.
- KOLEK, J. - KOZINKA, V. a kol.: Fyziológia koreňového systému rastlín. SAV Bratislava, 1988, 381 s.
- LARCHER, W.: Fyziologická ekologie rostlin. Academia Praha, 1988, 361 s.
- MENGEL, K. - KIRKBY, E.A.: Principles of Plant Nutrition. Intern. Potash Inst. Bern, Switzerland, 1978, 593 s.
- MINÁŘ, J. - ZEHNÁLEK, J. - VICHERKOVÁ, M.: In: Fysiol. aspekty výživy rostlin. V. VŠZ Praha 1988.
- MONGE, E. et al.: Effect of iron chlorosis on mineral nutrition and lipid composition of thylakoid biomembrane in *Prunus persica* (L.) Bastch. Plant and Soil 154, 1993, s. 97-102.
- NEUBERG, J. a kol.: Stopové prvky v rostlinné výrobě ČSR. MZVŽ Praha, 1978, 187 s.

- NEUBERG, J. a kol.: Komplexní metodika výživy rostlin, ÚVTIZ Praha, 1/1990, 327 s.
- NEUMANN, J. et al.: Chemizace zemědělství, farmakologie a toxikologie. SZN Praha 1989, 303 s.
- PETR, J. - DLOUHÝ, J.: Ekologické zemědělství. ZN Brázda, Praha 1992, 312 s.
- PIERRE, W.H.: Determination of equivalent acidity and basicity of fertilizers. Ind. and Eng. Chem. (anal. Ed). 5, 1933, s. 229-23
- RICHTER, R.: Studium přeměn dusíkatých látek v rostlinách při různé úrovni dusíkaté výživy. Záv. zpráva Brno, 1980, 102 s.
- RICHTER, R. - DVOŘÁK, M.: Teoretické základy výživy rostlin. PGS Brno, 1982, 100 s.
- RICHTER, R. - BRABCOVÁ, J.: Effect of zinc upon some aspects of nitrogen metabolism in plants of spring barley. In Sb. Mineral Nutrition of Plants. Sofia 1983, s. 261-268.
- RICHTER, R. - POKORA, I.: Vlivanie doz azota na urožaj i sodržani je nitro- v kolrabi. Sbor. Dusík - hnojivo - půda - rostlina. ČSVTS Praha 1986, s. 139-143.
- RUSSELL, E.W.: Russell's soil conditions and plant growth. Ed. a. Wild 1988, 991 s.
- SCHARRER, K. - LINSER, H.: Handb. Pfl. Ernähr. Düng. III/I. Wien - New York. 1965.
- ŠKARDA, M.: Hospodaření s organickými hnojivy. SZN Praha 1982, 328 s.
- ŠKARDA, M.: Způsoby využití a zpracování kejdy a jejich hodnocení. Sborník z konference "Problematika bezsteličových provozů a využití kejdy", VŠZ Brno, 1992, s. 11-30.
- TESAŘ, S. - VANĚK, V. a kol.: Výživa rostlin a hnojení. VŠZ Praha, 1992, 151 s.
- VIRO, M.: The effect of a varied nutrition with potassium on the translocation of assimilates and minerals in *Lycopersicon esculentum*. Giessen 1973.
- VOSTÁL, J. - PENK, J.: Hnojení, kvalita produkce a životní prostředí. MZVŽ Praha, 1989, 151 s.