

10. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- BAIER, J. – SMETÁNKOVÁ, M. – BAIEROVÁ, V.: Diagnostika výživy rostlin. Institut výchovy a vzdělávání MZVŽ ČSR, 1988, 284 s.
- BLACK, A. A.: Methoda of soil Analysis. Part. 2, Chemical and Microbiological Properties, Madison, Wisconsin, USA, 1965
- CERLINGOVÁ, V. V.: Diagnostika pitanija selškochozjajstvennyh kultur, Spravočnik - M.: Agropromizdat, 1990, 235 s.
- ČSN 465735: Průmyslové komposty. Praha, Vydavatelství norem, 1991, 32 s.
- ČSN 830550: Fyzikálně chemický rozbor kalů. Praha, Vydavatelství norem, 1991, 40 s.
- ČSN 465735: Průmyslové komposty, Vydavatelství norem, 1991, 32 s.
- ČSN 757143: Jakost vody pro závlahu, 1992
- DUCHOŇ, F. – HAMPL, J.: Agrochemie. ČSAV-SZN, Praha 1959, 423 s.
- HAVELKA, B. a kol.: Výživa a hnojení rostlin (návody do cvičení). VŠZ Brno, 1989, 225s.
- JAVORSKÝ, P. a kol.: Chemické rozbor v zemědělských laboratořích, I. díl. Praha, MZVŽ, 1987, 397 s.
- JAVORSKÝ, P.- KREČMER, Fr. - UHRÁK, J.: Chemické rozbor v zemědělských laboratořích, Praha 1987, 268 s.
- JAVORSKÝ, P. - KREČMER, F.: Rozbor vod a ovzduší v zemědělství. Ministerstvo zemědělství a výživy ČSR, 1990, 428 s.
- KOLAŘÍK, J.: Zlepšená soustava výživy rostlin. ČSAZV-SZN, Praha 1959
- KOLEKTIV: Jednotné metody chemického rozboru vod. SNTL, 1965.
- KOLEKTIV: Technologické postupy a technika pro racionální pěstování brambor. Oseva VÚB Havlíčkův Brod 1990, 133 s.
- LAŠTŮVKA, Z. – MINÁŘ, J.: Metoda vodních kultur vyšších rostlin. Př.F. U.J.E.Purkyně, Brno, Folia 1967, 83 s.
- LEONTOVIČ, I.: Obsah těžkých kovů v průmyslových hnojivech. Studie VTR. Praha, ÚVTIZ, 1989, č. 6, 56 s.
- LÖBL, F. - ŠKARDA, M. - VÁŇA J. - ZOBAČ, J.: Výroba a použití priemyslových kompostov na báze odpadkov v poľnohospodárstve. Nitra, ÚVTIP, 1981, 84 s.
- NESVADBA, J. - VELEK, K.: Tuhé odpady. Praha, SNTL, 1983, 312 s.
- NEUBERG, J. a kol.: Komplexní metodika výživy rostlin. ÚVTIZ, Praha, 1990, 327 s.
- NEUBERG, J. a kol.: Výživa a hnojení plodin. Praha, ÚZPI, 1995.
- NERAD, J. a kol.: Hnojení plodin (metodika). Brno, ÚKZÚZ, 1996.
- NERAD, J. MARANEC, O.: Jednotné pracovní postupy pro provádění KÚP v ČR pro období 1993 - 1998. ÚKZÚZ Praha, 25 s.
- PETR, J.: Stanovení dusičnanů v rostlinných materiálech (metodika). Břeclav ACHP 1979.

RICHTER, R. - POULÍK, Z. - TESAŘOVÁ, M. a kol.: Výživa a hnojení rostlin. (II. díl)
Brno 1997, 77s.

Sbírka zákonů České republiky. Částka 99, dne 12. prosince 1997.

ŠKARDA, M.: Hospodaření s organickými hnojivy. SZN Praha, 1982, 324 s.

VAŠÁK a kol.: Systém výroby řepky. Praha 1997, 115 s.

SEDLÁČEK, M a kol.: Metody rozboru kalů a pevných odpadů. Praha, SZN, 1978, 706 s.

SOUKUP, J.: Metody řízené výživy okrasných rostlin pomocí půdních rozborů a směrných
čísel potřeby živin; Závěrečná zpráva VŠÚOZ Průhonice 1970

SOUKUP, J. a kol.: Vyšetřování zahradnických půd a substrátů. Metodická příručka
VŠÚOZ Průhonice 1987, 65 s.

TRÁVNÍK, K. a kol.: Možnosti zavedení metody stanovení přístupných živin v půdě podle
Mehliča do systému agrochemického zkoušení půd. ÚKZÚZ Brno, 1988, 21 s.

VÉBER, K.: Hydroponické kultivační systémy. Academia Praha, 8. 86, 118 s.

Zákon o hnojivech, 1997. Vládní návrh.

Zbíral, J.: Analýza rostlinného materiálu (jednotné pracovní postupy). SKZÚZ Brno 1994

Zbíral, J.: Analýza půd I., ÚKZÚZ Brno 1996