

POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA

1. ADÁMKOVÁ M. a kol.: Praktická příručka pro nakládání s chemickými látkami a přípravky včetně nebezpečných. Verlag Dashöfer, Praha, díl 1-8, část 1-13, ISBN 80-86229-08-4
2. BENEŠ B. a kol.: Praktická příručka odpadového hospodářství. Verlag Dashöfer, Praha, svazek 1 (část 1-5), svazek 2 (část 6-16), ISBN 80-902247-9-2
3. BENEŠ S.: Obsahy a bilance prvků ve sférách životního prostředí. II. část. MZe ČR Praha, 1994, 159 s.
4. FÖRSTNER U.: Umweltschutztechnik. Berlin, Springer-Verlag, 1992
5. HOLOUBEK I.: Polycyklické aromatické uhlovodíky v prostředí. Český ekologický ústav a Odbor ekologických rizik a monitoringu MŽP ČR, 1. vydání, 1996, 134 s.
6. KALACH P.: Polychlorované dibenzo-p-dioxiny a dibenzofurany v životním prostředí. Český ekologický ústav a Odbor ekologických rizik a monitoringu MŽP ČR, 1. vydání, 1995, 54 s.
7. KURAŠ M.: Odpady, jejich využití a zneškodňování. ČEÚ pro VŠCHT, 1994, 243 s., ISBN 80-85087-32-4
8. LÖBL F.: Využívání městských odpadů ke hnojení. Studijní informace ÚVTIZ Praha, řada půdoznalství, meliorace, výživa rostlin, 2, 1978, 56 s.
9. LÖBL F. a kol.: Uplatnění biotechnologických postupů zhodnocení hnojivých odpadů v ekologických podmínkách zemědělské výroby. Metodika ÚVTIZ Praha, 7, 1992, 39 s.
10. MANAHAN S. E.: Environmental Chemistry. Chelsea, Lewis Publishers, 1990
11. NERUDOVA M.: Využití odvodněných kalů z městských čistíren ke zúrodnění půd. Metodika ÚVTIZ Praha, 17, 1978, 32 s.
12. SPRINGER U.: K vlivu kompostů z městských odpadů a kompostů z městských odpadů s kanalizačními kaly na rostliny a půdu (překlad). Informationsblatt, 1958, 4, 9-14
13. TÖLGYESSY J. a kol.: Chémia, biológia a toxikológia vody a ovzdušia. SAV Bratislava, 1984, 532 s.
14. VÁŇA A., SLEJŠKA A.: Bioplyn z rostlinné biomasy. Studijní informace ÚZPI, řada rostlinná výroba, 5, 1998, 41 s.