

10. SOUVISEJÍCÍ LITERATURA

1. DRESBØLL, D., B., THORUP- KRISTENSEN, K.: *Structural differences in wheat (Tritium aestivum), hemp (Cannabis sativa) and Miscanthus (Miscanthus ogiformis) affect the duality and stability on plant based compost.* In: Scientia Horticulturae, 107/2005, p. 81- 89

2. HEJÁTKOVÁ, K., LATINI, J., NOVÁK, P.: *Ekologické rychlokompostování biomasy: Vydáno při příležitosti odborného semináře „Zhodnocení přebytečné biomasy ke stabilizaci půdní úrodnosti formou ekologického rychlokompostování“ / Brno : Veterinární a farmaceutická univerzita VFU, 1997. 20 s. : obr., tab. ISBN 80-85114-09-7 (neváz.) :*

3. KAVKA, M.: *Využití zemědělské techniky v podmínkách tržního hospodářství. Ústav zemědělských a potravinářských informací, Praha 1997*

4. KVÍTEK, T. et al. (1997): *Udržení, zlepšení a zakládání druhově bohatých luk.* Metodika 21/1997. Praha, VÚMOP: 50 s.

5. MORAVCOVÁ, A.: *Vliv mulčování a hnojení na horská luční společenstva v Krkonoších.* Diplomová práce, Přírodovědná fakulta Univerzity Palackého, Olomouc 2003. 102s.

6. PLÍVA, P. a kol: *Podklady pro vypracování periodické zprávy o řešení projektu QF1348 „Přeměna zbytkové biomasy, zejména z oblasti zemědělství, na naturální bezzářezové produkty, využitelné v přírodním prostředí ve smyslu programu harmonizace legislativy ČR a EU “ v roce 2005. číslo zprávy: Z- 2453, VÚZT, 2005.*

7. PLÍVA, P. a kol.: *Zakládání, průběh a řízení kompostovacího procesu.* VÚZT Praha, 2006, 65 str., ISBN 80-86884-011-2.

8. VÁŇA, J.: *Závěrečná zpráva z projektu NAZV č.: EP 7231 „Zpracování biomasy travních a rákosovitých porostů na bioplyn a organické hnojivo“.* Praha, VÚRV, 2001, nest. 30s. 7 tab.+ příl. ISSN: neváz.

9. VÁŇA, J.: *Kompostování travní fytomasy.* Biom.cz [online]. 2002-02-18 [cit. 2007-10-16]. Dostupné z WWW: <<http://biom.cz/index.shtml?x=64326>>. ISSN: 1801-2655.

10. <http://www.csu.cz>

POVINNÝ VÝTIS

