

XI. Seznam použité literatury

1. Vrchlabský, J. a kol.: Technologie krve jatečných zvířat, Brno, LAST, 1990
2. Afanasjev, V.A. aj.: Kletočnoje pošnoje zverovodstvo. 1. vyd., Moskva, 1996
3. Anonym: Fleischwirtschaft, 67, 1987, s. 164
4. Baláž, A.: V. Hygiena alimentorum, Stará Lesná 1984 s. 36
5. Barabasz, B. aj.: Utilization of Brown Fresh Livex in the Feeding of Young Foxes and Minks, Krakow, 1987
6. Barabasz, B.: Zootechnika, 87, 1987, s. 1
7. Dvořák, P.: Chemická konzervace krve pro krmné účely, Záv. zpráva, VÚMP, Brno 1985
8. Dvořák, P.: Hygiena produkce chemicky konzervované krve a vliv jejího zkrmování na jakost vepřového masa (Kandidátská disertace), VŠV, Brno 1987
9. Edelmeyer, H.: Arch. Lebensmittelhyg., 33, 1982, s. 1
10. Fouček, V.: Belletin asan. Vet., 1985, č. 3, s. 12
11. Hlobil, I. aj.: Swiss Vet, 1987, č. 9, s. 11
12. Hokl, J. aj.: Škody na mase a živočišných surovinách při zpracování zvířat na jatkách, 1. vydání, Praha 1951
13. Jašek, A. aj.: Hygiena a zpracování technických surovin, (Učební texty), 1. vyd., VŠV Brno 1980
14. Kužniar, J. aj.: Program využití krve jatečných zvířat pro lidskou výživu, Příloha k „Zpřesnění výhledu rozvoje koncernu MP ČSR do roku 1995“, GR MP ČSR, Praha 1985
15. Kyzlink, V.: Základy konzervace potravin, 2. vyd., Praha 1980
16. Leberman, S.G. aj.: Pererabotka krovi ubojnyh životnyh na mjasokombinatach, 1. vyd., Moskva 1980
17. Matyáš, Z. aj.: Hygienické získávání a ošetření krve jatečných zvířat se zvláštním zřetelem na použití vykrvovací aparatury. Záv. zpráva č. 17.01/4, VÚMR, Brno 1954
18. Neuman, K. a Matyáš, Z.: Hygiena zpracování krve jatečných zvířat, 1. vyd., Praha 1960
19. Neuwirt, J. aj.: Kmenové buňky a krevní choroby, 1. vyd., Praha 1981
20. Neuwirt, J. aj.: Patofyziologie krve, 1. vyd., Praha 1983
21. Požariskaja, L.S. aj.: Krov ubojnyh životnyh i jejo pererabotka, 1. vyd., Moskva 1960
22. Sova, Z. aj.: Ověření konzervačních činidel. Konzervace jatečné krve allylisothiokyaná-tem. Záv. zpráva, VŠZ Praha 1970
23. Sova, Z. aj.: Fyziologie hospodářských zvířat. 1. vyd., Praha 1981
24. Sudakov, N.V.: Pererabotka i ispolzovanije krovi ubojnyh životnyh. 1. vyd., Moskva 1986
25. Šepitka, A.: Sušenie v potravinárskom priemysle. 1. vyd., Bratislava 1984
26. Kuraš M. a kol.: Odpady, jejich využití a zneškodnění. VŠCHT Praha 1994
27. Tolgyessy, J. a Piatrik, M.: Odpad - surovina budúcností. Bratislava, Obzor 1984

28. Velek, K.: Odpady, jejichž užitkování a odstraňování. Praha, Státní energetická inspekce 1985
29. Hospodaření s tuhými odpady. Sborník konference. Praha, Interprojekt 1990
30. Aktuální problémy při zacházení s tuhými odpady. Praha, Dům techniky ČSVTS 1987
31. Straka, F.: Metody likvidace a energetického využití odpadů. Praha, CA Publishing 1991
32. Nesvadba, J. - Velek, K.: Tuhé odpady. Praha, SNTL 1983
33. Mikoláš, J.: Recyklace průmyslových odpadů. Praha, SNTL 1988
34. Solid Waste Management: Copenhagen, World Health Organization 1985
(Editor M.J. Suess)
35. Manahan, S. E.: Environmental Chemistry. Chelsea, Lewis Publishers 1990
36. Forstner, U.: Umweltschutztechnik. Berlin, Springer - Verlag 1992
37. Bilitewski, B. - Hardtle, G.: Abfallwirtschaft. Berlin, Springer Verlag 1991
Marek, K.
38. Smith, S.R.: Agricultural Recycling of Sewage Sludge and the Environment. CAB International, Wallingford 1996
39. Kolektiv: Obnovitelné zdroje energie. MZe ČR, Česká zemědělská tiskárna s.r.o., Agrospoj Praha 3/1993
40. Kuraš, M. a kol.: Technologie zpracování odpadů. VŠCHT Praha, 1993
41. Luňáček, M. a kol.: Biomasa pro energetické a průmyslové využití, Zemědělec příloha 5/1995, s. 5
42. Sladký, V.: Využití dřevního odpadu v zemědělství. Studie VTR. ÚVTIZ Praha, 3/89, s. 80
43. Sladký, V.: Využití fytomasy k vytápění zemědělských objektů. Část I. (sláma a stébelniny). Studijní informace ÚVTIZ Praha, 2/92, s. 50
44. Sladký, V.: Využití fytomasy k vytápění zemědělských objektů. Část II. (Dřevní odpad). Studijní informace ÚZPI Praha, 1/93, s. 52
45. Sladký, V.: Dálkové vytápění biomasou na venkově. Studijní informace ÚZPI Praha, 4/94, s. 66
46. Sladký, V.: Perspektivy a možnosti energetického využití travin. Interní studie VÚZT Praha-Řepy, 1995
47. Sladký, V.: Stébelniny jako energetický zdroj pro venkov. EKO, 6/95, s. 4-10
48. Štybnar, A.: Zpracovatelské technologie pro zpracování živočišných odpadů, UVAU, Praha 1990
49. Grunertová, H. - Babík, I.: Analýza současného rozvoja kafilerickej technologie vo vyspelych priemyselných štátoch a možnosť jej uplatnenia v ČSSR, VUKPAS
Predáč, J. IVANKA PRI DUNAJI, 1990
50. Vašková, M.: Fyzikální a chemické vlastnosti kafilérních surovin, meziproductů a fyzikálních výrobků VAU, VETAS DOBREJOVICE, 1988

51. Walter, J.: Kontinuální sterilizace kafilénní suroviny, databázové dohledání, Patentové informace, 1994
52. Patentové rešerže RP 12014, sušení kafilénních surovin, TMS Pardubice, 1988
53. Likvidace nepoužitelného kafilénního materiálu, MTM Servis s.r.o., 1993
54. ČSN 83 8001 Názvosloví odpadů
55. ČSN 83 8030 Skládování odpadů
56. ČSN 46 7013 Metody zkoušení krmných směsí - části 1 až 4/10
57. ČSN 46 7092 Metody zkoušení krmiv - části 1 až 4/10
58. ON 46 7020 Sušené výrobky z krve
59. ČSN 56 0020 Stanovení dusíku metodou podle Kjeldahla. Obecné pokyny
60. ČSN 56 0080 Potravinářské výrobky. Způsob odběru vzorků pro mikrobiologické zkoušení
61. ČSN 56 0081 Potravinářské výrobky. Příprava vzorků k mikrobiologickému zkoušení
62. ČSN 56 0082 Potravinářské výrobky. Zásady kultivace mikroorganismů a způsob zpracování výsledků při mikrobiologickém zkoušení
63. ČSN 56 0083 Potravinářské výrobky. Stanovení celkového počtu mezofilních aerobních a fakultativně anaerobních mikroorganismů plotnovou metodou
64. ČSN 56 0084 Potravinářské výrobky. Stanovení celkového počtu mezofilních aerobních a fakultativně anaerobních mikroorganismů kultivací v tekutých půdách
65. ČSN 56 0085 Potravinářské výrobky. Stanovení počtu koliformních bakterií plotnovou metodou
66. ČSN 56 0086 Potravinářské výrobky. Stanovení počtu koliformních bakterií kultivací v tekutých půdách
67. ČSN 56 0087 Potravinářské výrobky. Stanovení počtu kvasinek a plísní
68. ON 56 0110 Senzorické zkoušení potravinářských výrobků. Základní metody
69. ON 57 6375 Krev a složky krve k lidské výživě
70. PN-11 Krev sprejově sušená
71. PN MP 125/71 Chemicky konzervovaná krev pro přímé zkrmení
72. 96/449/ES Norma EU
73. Časopisy: Odpady