

6 POUŽITÁ LITERATURA

- Bonde,G.J.(1981): Salmonella and other pathogenic bacteria. Sci. Total. Environ., 18, s.1-11
- Edel,W., van Schothorst,M., van Leusden,F.M., Kapelmacher,E.H. (1978): Epidemiological studies on Salmonella in a certain area (Walcheren Project). III. The presence of Salmonella in man, insects, seagulls, and in foods, chopping-block scrapings from butchers shops, effluents of sewage treatment plants and drains of butcher's shops. Zbl.Bakt.Hyg.I.Ab.Orig. A 242, s.468-480
- Eurovent.(1997) Die beluftete Legebatterie für hohe Tierleistungen und Trocketkot. Big Dutchman, Vechta, Germany
- Finn,L. a Spencer,R.(1997): Managing biofilters for consistent odor and VOC treatment. BioCycle 38: No.1, 40-44
- Fišer,A.(1994): Hygiena chovu. Ekologické, etologické a etické aspekty při ustájení hospodářských zvířat. Veterinářství 44, č.5, 212-215
- Hartung,J.(1995): Gas- und partikelförmige Emissionen aus Ställen der Tierproduktion. Dtsch.tierarztl.Wschr. 102, 283-288
- Holter,P.,Strong,L.,Wall,R.,Wardhaugh,K. a Herd,R.(1994): Effects of ivermectin on pastureland ecology. Veterinary Record 135, 211-212
- Hurd,D.R. (1996): Trimediazine BMP: a major advance in in-feed medication. Food Compounder 16: No.5: 38-39
- Klepal,M.(1986): Zemědělství a prostředí. ČSVTS, Dům techniky Brno
- Klepal,M., Ponížil,P. (1997): Výpočet imisních koncentrací. Osobní sdělení.
- Konopásek,V.(1995): Zemědělské stavby a jejich hodnocení z hlediska ochrany životního prostředí. ÚZPI Praha,
- Konopásek,V.(1996): Hodnocení zemědělských staveb z hlediska ochrany životního prostředí (část 2 - živočišná výroba). ÚZPI Praha
- Košar,K., Žáková,I., Matoušek,A. a Matějka,J.(1994): Předsoušení trusu v halách pro nosnice. Technické doporučení. Informační list 03.02.01. Ministerstvo zemědělství ČR Praha
- Kříž,J., Macek,Z. a Matoušek,A.(1994): Foliové jímky na kejdu a hnojůvku. Technické doporučení. Informační list 10.03.06. Ministerstvo zemědělství ČR Praha
- Kurzweg,W., Steiger,A. a Profé,D.(1988): Oekologische Aspekte des Desinfektionsmitteleinsatzes in der Tierproduktion. Arch.exper. vet.med. 42: 518-527
- Loučka,R.(1994): Základní provozně technologické ukazatele pro silážování. Technické doporučení. Informační list 09.02.02. Ministerstvo zemědělství ČR Praha
- Macek,Z., Kříž,J. a Matoušek,A.(1993): Silážní žlaby. Technické doporučení. Informační list 09.02.01. Ministerstvo zemědělství ČR Praha
- Macek,Z., Matoušek,A. a Kříž,J.(1992): Sklady kejdy s nadzemními nádržemi se zabezpečením proti znečištění povrchových a podzemních vod. Technické doporučení. Informační list 10.03.02. Ministerstvo zemědělství ČR Praha
- Matoušek,A., Macek,Z. a Kříž,J.(1993): Hnojiště. Technické doporučení. Informační list 10.03.05. Ministerstvo zemědělství ČR Praha
- Mínks,J.(1994): Ochrana zvířat a ekologické zemědělství. Sborník přednášek z odborného semináře "Ochrana zvířat a welfare". VŠVF Brno, s. 118-121
- Mínks,J.(1994): Ekologie aplikovaná v potravinářském průmyslu a příslušné legislativní předpisy. Mezinárodní potravinářský salon SALIMA. Sekce potravinářská legislativa. Dům techniky Brno, 10.3.1994
- Mínks,J.(1995): Posuzování vlivů na životní prostředí v oblasti veterinární péče. Předneseno na sympoziu "Ekologie ve veterinární péči", Forum Veterinarium Brno, 25.4. 1995
- Mínks,J.(1996): Ochrana životního prostředí v potravinářském průmyslu. 17.Mezinárodní potravinářský salón SALIMA, 5.3.1996
- Oosterom,J., de WIT,J.C., van Schothorst,M. - van Leusden,F.M., Kampelmacher,E.H.(1980): Epidemiological studies on Salmonella in a certain area (Walcheren Project). IV.The incidence of Salmonella in the sewage system, in the faeces of man and pets as well as in shops, kitchens and lavatories in the village of Aagtekerte. Zbl.Bakt.Hyg.I. Abt.Orig.A 248, s.190-201.
- Schmidt,R. a Hoy,S.(1996): Untersuchungen zur Staubemission aus Geflügelintensivhaltungen. Berliner u. Munchener Tierärztliche Wochenschrift 109, No.3: 95-100

- Strauch,D.(1975): Survival of pathogenic microorganisms and parasites in excreta, manure a sewage sludge. Rev.sci.tech.Off. int.Epiz., 10, č.3, s.813-846
- Strauch,D. a Ballarini,G.(1994): Hygienic aspects of the production and agricultural use of animal wastes. J.Vet.Med.B., 41: 176-228
- Sweeney,C.R., McDonnell,S., Russell,G.E. a Terzich,M.(1996): Effect of sodium bisulfate on ammonia concentration, fly population, and manure pH in a horse barn. AJVR, 57: 1795-1798,
- Sychra,L., Škroba,V., Mareček,J.(1997): Využití enzymatických biotechnologií v chovu prasat. Sborník z odborného semináře s mezinárodní účastí "Ochrana zvířat a welfare 97", část II., VFU Brno, 14-15.10,1997, s. 91-93
- Šálek, J.(1996): Vliv závlah odpadními vodami na životní prostředí. ÚZPI Praha
- Šottník,J.(1997): Súčasnú tendencie v chove hospodárskych zvierat a ich vzájomné prepojenie vo vzťahu k požiadavkám zvierat a vplyvu na prostredie. Sborník z odborného semináře s mezinárodní účastí "Ochrana zvířat a welfare 97", část II., VFU Brno, 14-15.10,1997, s. 74-76
- Víta,V.(1996): Jak naložit s odpady produkovanými v zemědělství. Planeta 4, č.8: 11-12
- Wratten,S.D.,Mead-Briggs,M.,Gettinby,G.,Ericsson,G.,Baggott,D.G. (1993): An evaluation of the potential effects of ivermectin on the decomposition of cattle dung pats. Veterinary Record 133: 365-371
- Wray,C.(1975): Survival and spread of pathogenic bacteria of veterinary importance within the environment. Vet.Bull.,45, č. 8, s. 543 - 550.