

7. Literaturverzeichnis

Al-Mashhadani, E. H., and M. M. Beck (1984)

Effect of Atmospheric Ammonia on the surface Ultrastructure of the lung and trachea of Broiler Chickens

Poultry Sci. 64, 2056-2061

Andral, B. (1983)

Health status of turkeys in Brittany following the appearance of infectious rhinotracheitis

Review of research at the National Laboratory for Poultry Diseases, France

Bulletin d'information, Station Experimentale d'Aviculture de Ploufragan 23, S.127-130

Anon. (1995)

Report on the Welfare of Turkeys

FAWC. Block D. Government Buildings.

Hook Rise South, Tolworth Surbiton, Surrey KT6 NI, pp. 1-42

Anon. (1997)

RSPCA Welfare standards for turkeys

S. 1-28

Anon. (1999)

Putenvereinbarung über Mindestanforderungen in der Putenhaltung

Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und

Niedersächsische Geflügelwirtschaft, Landesverband e.V.

Bandick, N., R. Fries u. A. Kobe (1997)

Vergleichende Untersuchung zur Aussagekraft der amtlichen Schlachtier- und Fleischuntersuchung und einer alternativen Erhebungstechnik an Schlachtschweinen im niederrheinischen Raum

Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität

Bandick, N., A. Kobe u. R. Fries (1997)

Einsatz eines Stallbuches in Schweinemastbetrieben als Informationsquelle für die Schlachtier- und Fleischuntersuchung

Tierärztl. Umschau 52, 387-392

Behr, K.-P., I. Erhorn, H. Lüders u. O. Siegmann (1987)

Zur erweiterten ante mortem-Untersuchung von Jungmasthühnern

In: 28. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes Lebensmittelhygiene der DVG, Garmisch-Partenkirchen, 1987, Tagungsbericht, Eigenverlag der DVG, S.129-135

Behr, K.- P. (1998)

Atemwegserkrankungen bei Puten

in: J. Petersen (Hrsg.) Jahrbuch für die Geflügelwirtschaft 1998, Eugen Ulmer Verlag, S. 31-35

Behr, K.- P., R. Schöning u. W. Schild (1997)

Erfahrungen einer Mastputenintegration

Dtsch. Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion (DGS) 53, (18), 28-29

Belyavin, C. (1996)

Water- the significant input

International Poultry Production 4, NO.2

Beneke, B. (1994)

Qualitätssicherung im fleischverarbeitenden Betrieb: Selbstverpflichtung oder gesetzliche Regelung?

Fleischwirtsch. 74, 229-232

Bergmann, V., u. J. Scheer (1979)

Ökonomisch bedeutungsvolle Verlustursachen bei Schlachtgeflügel

Mh.Vet.Med. 32, 141-148

Berk, J. (1999)

Haltung und Management in der Putenaufzucht und –mast

Arch. Geflügelk. 63, (2), 52-58

Bessei, W. (1992)

Das Verhalten von Broilern unter intensiven Haltungsbedingungen

Arch. Geflügelk. 56, (1), 1-7

Bessei, W. (1993)

**Der Einfluß der Besatzdichte auf Leistung, Verhalten und Gesundheit von Broilern -
Literaturübersicht**

Arch.Geflügelk. 57, 97-102

Bessei, W. (1999)

Das Verhalten von Mastputen – Literaturübersicht

Arch. Geflüglk. 63, (2), 45-51

Bohn, M. (1983)

Untersuchung zur Mastleistung, Schlachtkörperzusammensetzung, Verfettungsgrad schwerer, männlicher Puten in Abhängigkeit von Herkunft, Fettzusammensetzung und Schlachalter

Agrarwiss.Diss.Hohenheim

Buchenhauer, D., K. Üner, T. Schmidt u. D. Simon (1996)

Ergebnisse ethologischer Untersuchungen bei verschiedenen Haltungsbedingungen von Masthähnchen

Dtsch.tierärztl.Wschr. 103, 76-78

Buys, S. B. and J. H. Du Perez (1980)

A preliminary report on the isolation of a virus causing sinusitis in turkeys in South Africa and attempts to attenuate the virus

Turkeys, June, pp. 36+46

Branscheid, W. (1994)

Qualitätsmanagementsysteme bei Rind- und Schweinefleisch: EG – Normen und Praktische Konsequenzen

Fleischwirtsch. 74, 144- 149

Branscheid, W. (1998)

Qualitätssicherung bei Putenfleisch – Kriterien und Prüfkonzepte des CMA-Prüfsiegels

Fleischwirtsch. 78, (3), 184-186

Busse, F.-W. (1990)

Untersuchung des Stallklimas

Der prakt.Tierarzt 1, 24-34

Busse, F.-W. (1995)

Einrichtung und Überwachung kritischer Kontrollpunkte in der tierischen Urproduktion - dargestellt an der Schweineproduktion

In: 36. Arbeitstagung des Arbeitsgebietes Lebensmittelhygiene der DVG, Garmisch-Partenkirchen, 1995, Tagungsbericht, Eigenverlag der DVG, S.183-195

Brugh, M. (1987)

Influence of ammonia on poultry health

22nd Nat. Meeting Poultry Health Condemnations,
Ocean City, Maryland Oct. 22-23, Proc. 4-8

Chai, T., W. Müller u. B.-A. Zucker (1997)

Untersuchungen zum Luftkeimgehalt in Tierställen

1. Mitteilung: Der anaerobe Luftkeimgehalt in einem Kälberstall unter besonderer Berücksichtigung von Clostridium perfringens

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 110, 1-4

Classen, H. L. (1992)

Management factors in leg disorders

In: C. C. Whitehead (Ed.) Bone biology and skeletal disorders in poultry,
Oxfordshire, Carfax Publishing, 195-211

Coenen M., I. Schulze-Kersting, J. Zentek u. J. Kamphues (1996)

Zur Leistung von Masthähnchen und Beschaffenheit der Einstreu bei unterschiedlicher Haltungsintensität

Dtsch.tierärztl.Wschr. 103, 79-83

Cox, N. A., J. S. Baily, and J. E. Thomson (1983)

Salmonella and other enterobacteriaceae Found in Commercial Poultry Feed

Poultry Sci. 62, 2169-2175

De Bey, M.C., et.al. (1994)

Effect of building ventilation design on environment an performance of turkeys

Am.J.Vet.Res. 55, 216-220

DeBey, M.C. et. al. (1995)

Effect of environmental variables in turkey confinement houses on airborne Aspergillus and mycoflora composition

Poultry Sci. 74, (3), 463-471

Denbow, D. M., A. T. Leighton, and R.M. Hulet (1983)

Behavior an Growth Parameters of Large White Turkeys as affected by Floor Space and Beak Trimming 1. Males

Poultry Sci. 63, 31-37

Donald, J. (1997)

Maintaining cold weather ventilation „the minimum way“

Poultry Digest. (Jan.), 44-45

Ellendorf, F. (1998)

Grundzüge einer artgerechten Putenhaltung

Fleischwirtsch. 78, (3), 177-178

Elwinger, K. (1995)

Broiler production under varying population densities - A field study

Arch. Geflügelk. 4, 209-215

Feldhaus, L., u. E. Sieverding (1995)

Putenmast

Eugen Ulmer Verlag, 1995, S. 16-41

Feddes, J. J. R., H. Cook, and M. Zwuidhoff (1992a)

Characterizing of airborne dust particles in turkey houses

Canadian-Agricultural-Engineering 34 (3), 273-280

Feddes, J. J. R., B. S. Koberstein, F. E. Robinson, and C. Riddel (1992b)

Misting and ventilation rates effects on air quality and heavy tom turkey performance and health

Canadian-Agricultural-Engineering 34, (2), 177-181

Ferket, P. R., (1998)

Alternative turkey management systems

Turkey 45 (Feb.), 22-24

Frank, R. K. et al. (1990)

Perirenal hemorrhagic syndrome in market turkey toms: effect of management factors

Avian Diseases 34, 833-842

Fries, R. (1990)

Auftreten makroskopischer Abweichungen in der Geflügelfleischuntersuchung und ihre Beurteilung

Rundschau Fleischhyg. Lebensmittelüberw. 42, (4) 61-66

Fries, R. (1992a)

Fleischhygiene und Lebensmitteluntersuchung

Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart, 1992, S. 77-93

Fries, R. (1992b)

Durch Haltungsfaktoren bedingte morphologische Abweichungen bei Geflügelfleisch

Dtsch. tierärztl. Wschr. 99, 335-338

Fries, R. (1993)

Schlachtkörperbeanstandungen beim Broiler: Ursachen, Reduzierungstendenzen und Entwicklungstendenzen

Arch. Geflügelk. 57, 198-202

Fries, R. (1998)

Schlachtkörperbefunde bei Puten: Ergebnisse und rechtliche Würdigung

Mitteilungsblatt der Bundesanstalt für Fleischforschung Kulmbach Nr.139, S. 66-72

Fries, R. (1999a)

Hygienegrundsätze

in: J. Petersen (Hrsg.) Jahrbuch für die Geflügelwirtschaft 1999,

Eugen Ulmer Verlag, S. 23-27

Fries, R. (1999b)

persönliche Mitteilung

Fries, R. (1999c)

Schlachtier- und Fleischuntersuchung beim Geflügel

unveröffentlicht

Fries, R. (2000)

persönliche Mitteilung

Fries, R. u. A. Kobe (1992)

Herdenbezogene Befunderhebung im Geflügelschlachtbetrieb

Dtsch. tierärztl. Wschr. 99, 500-504

Fries, R., E. Müller-Hohe u. D. Neumann-Fuhrmann (1990)

Feldversuche zur Überwachung in der Geflügelfleischhygiene I

I. Mitteilung: Schriftumsübersicht

Arch. Geflügelk. 54, (4) 153-159

Fries, R., E. Müller-Hohe u. D. Neumann-Fuhrmann (1991)

Feldversuche zur Überwachung in der Geflügelfleischhygiene III

III. Mitteilung: Elemente einer modifizierten post-mortem-Überwachung beim Geflügelfleisch am Beispiel der Jungmasthühner

Arch. Geflügelk. 55, (2) 90-93

Ghazikhanian, G. Y., Bland, M. C., Chin, R. P., and K. R. Rhoades (1989)

A case report: Serotype 14 Pasteurella multocida outbreaks in breeder turkeys

Proc. of the 38th Western Poult. Dis. Conf. Tempe, Arizona, S. 144-145

Giraud, P., G. Bennejean, M. Guittet and D. Toquin (1986)

A possible viral candidate for the aetiology of turkey rhinotracheitis

Vet. Rec. 118, 81

Grashorn, M., u. B. Kutritz (1991)

Der Einfluß der Besatzdichte auf die Leistung moderner Broilerherkünfte

Arch. Geflügelk. 55, 84-90

Gylstorff, I. (1974)

Schlachtgeflügeluntersuchung – Mögliche klinische Krankheitszeichen und ihre Bewertung, Teil I

SVZ- schlachten u. vermarkten, 12, 453-456

Gylstorff, I. (1975)

Schlachtgeflügeluntersuchung – Mögliche klinische Krankheitszeichen und ihre Bewertung, Teil II

SVZ- schlachten u. vermarkten, 2, 62-66

Hafez, H.M. (1995)

Strukturwandel in der Wirtschaftsgeflügelproduktion und der tierärztlichen Tätigkeit

Dtsch.tierärztl.Wschr. 102, 265-268

Hafez, H.M. (1996)

Übersicht über Probleme der haltungs- und zuchtbedingten Erkrankungen bei Mastputen

Arch. Geflügelk. 60, 249-256

Hafez, H.M. (1997a)

Krankheitsbekämpfung- und vorbeuge

In: Hafez, H.M., und S. Jodas (1997) Putenkrankheiten

Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 1997, S. 19-32

Hafez, H.M. (1997b)

Rhinotracheitis der Puten

In: Hafez, H.M., und S. Jodas (1997) Putenkrankheiten
Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 1997, S. 107-113

Hafez, H.M. (1999)

Gesundheitsstörungen bei Puten im Hinblick auf die tierschutzrelevanten und wirtschaftlichen Gesichtspunkte

Arch. Geflügelk. 63, (2), 72-76

Hafez, H.M. and U. Löhren (1990)

Swollen Head Syndrom: Clinical observations and Serology in West Germany

Dtsch. Tierärztl. Wschr. 97, 322-324

Hafez, H.M. und R. Sting (1993)

Clamydien- Infektionen bei Puten: Literaturübersicht und Auswertung eigener Untersuchungen

Arch. Geflügelk. 57, 16-21

Hafez, H.M., und S. Jodas (1997)

Mykoplasmosen

In: Hafez, H.M., und S. Jodas (1997) Putenkrankheiten
Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 1997, S. 86-93

Hafez, H.M., J. Emele u. W. Kruse (1992)

Die Pasteurella multocida-Infektion bei den Puten: Literaturübersicht und praktische Erfahrung in Putenbeständen

Arch. Geflügelk. 56, 45-52

Hafez, H.M., J. Emele u. S. Jodas (1994)

Gefahr in der Putemast: Mykoplasmosen

Dtsch. Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion (DGS) 46, 6-13

Hafez, H.M., A. Stadler u. J. Kösters (1997)

Surveillance on salmonella in turkey flocks and processing plants

Dtsch. tierärztl. Wschr. 104, 33-35

Hahn, G., u. J. Berk (1999)

Schlachtkörperqualität schwerer Mastputen unter dem Einfluß modifizierter Haltungsformen

Fleischwirtsch. 79, (9), 129-131

Harms, J. (1995)

Untersuchungen zur Organbefundung am Schlachthof als Bewertungskriterium in der Gesundheit von Schweinebeständen im Rahmen eines Integrierten Qualitätssicherungssystems

Vet. med. Diss. Hannover

Hartung, J., u. R. T. Whyte (1994)

Erfassung und Bewertung von Luftverunreinigungen in der Nutztierhaltung.

Atemw.-Lungenkrkh. 20 (1), 17-25

Heider, G. (1992)

Seuchenprophylaxe, Reinigung und Desinfektion

In: Heider, G. und G. Monreal Hrsg. (1992) Krankheiten des Wirtschaftsgeflügels
Gustav Fischer Verlag, Jena, Bd. I, S. 227-244

Henk, ten Haaf (1997)

Putenmast: Produktionstechnische Tips

Dtsch. Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion (DGS) 23, 35-37

Hildebrandt, G. (1994)

Wem dienen EG-konforme Qualitätssicherung und freier Warenverkehr?

Fleischwirtsch. 74, 906-914

Hilliger, H.G. (1988)

Einflüsse von Stalleinrichtung und Produktionshygiene auf die Fleischqualität

Dtsch.tierärztl.Wschr. 95, 236-238

Hilliger, H.G. (1990)

Stallgebäude, Stallluft und Lüftung

Ferdinand Enke Verlag Stuttgart 1990, S. 15-37

Hinz, K.-H. (1993)

Pasteurellaceae

In: Siegmann, O. Hrsg. (1993) Kompendium der Geflügelkrankheiten
Verlag H. & M. Schaper, Hannover, S. 208-215

Hinz, K.-H., M. Ryll, U. Heffels-Redmann u. M. Pöppel (1992)

Multikausal bedingte infektiöse Atemwegserkrankungen junger Mastputen

Dtsch.tierärztl.Wschr. 99, 75-78

Hinz, K.-H., C. Blome u. M. Ryll (1994)

Acute exudative pneumonia an airsacculitis associated with *Ornithobacterium rhinotracheale* in turkeys

Veterinary Record 135, 233-234

Hinz, K.-H., and H. M. Hafez (1997)

The early history of *Ornithobacterium rhinotracheale* (ORT)

Arch.Geflügelk. 61, (2), 95-96

Hinz, K.- H. und H. Lüders (1991)

***Pasteurella multocida* als Ursache von Erkrankungsfällen beim Wirtschaftsgeflügel**

Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 104, 298-303

Hirt, H. (1997)

Durch Zucht bedingte Haltungprobleme am Beispiel der Mastputen

Tagungsbericht Tierschutz und Tierzucht, DVG, Nürtingen, 1997, S. 127-133

Hoover, N.J, Kenney, P.B., Amick, J. D. and W. A. Hypes (1997)

Preharvest sources of *Salmonella* Colonisation in Turkey Production

Poultry Sci. 76, 1232-1238

Huff, W. E., G. W. Malone, and G. W. Chaloupka (1984)

Effect of litter Treatment on Broiler Performance an certain litter quality Parameters

Poultry Sci. 63, 2167-2171

Jaksch, W. (1974)

Bedeutung und Aufgaben der Lebendbeschau in Schlachtgeflügelbeständen

Wien.tierärztl.Mschr. 61, 255-258

Janning, T. (1996)

Arbeitswirtschaftliche Beurteilung der Putenmast: Mehr Kontrollen – mehr Arbeit – mehr Sicherheit.

Dtsch. Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion (DGS) 5, 31-35

Jodas, S. (1997)

Coliseptikämie

In: Hafez, H.M., und S. Jodas (1997) Putenkrankheiten

Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 1997, S. 44-49

Koglin, K. (1999)

**Modellstudie zur Datenerfassung einer erweiterten ante mortem- und post mortem –
Untersuchung für die Schlachtgeflügel- und Geflügelfleischuntersuchung**

Vet. med. Diss. Berlin

Kösters, J. (1993)

Allgemeine Seuchenvorbeuge

In: Siegmann, O. Hrsg. Kompendium der Geflügelkrankheiten

Verlag Paul Parey, S. 73-75

Kronthaler, O. (1980)

**„Ein Fremdling in europäischen Geflügelställen“ - die Bedeutung des
Getreideschimmelkäfers aus hygienischer Sicht**

Dtsch. Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion (DGS) 32, 57-58

Lahellec, C.A. (1987)

**Prevention of microbial contamination of poultry in the ante mortem phase: factors
related to animal husbandry**

In: Smulders, F.J.M. (Edt.): Elimination of pathogenic organisms from meat an poultry

Elsevier Science Publishers B.V. 97-107

Löhnert, A., S. Wurm u. S. Uebeschar (1996)

**Ergebnisse der patholog.anat. Befunderhebung an Gliedmaßen und Wirbelsäule bei
unterschiedlicher Broilerhaltung**

Dtsch.tierärztl.Wschr. 103, 92-97

Löhren, U. (1994)

**Maßnahmen zur Desinfektion und Entwesung von Geflügelställen nach dem Auftreten
von S.enteritits**

Dtsch.tierärztl.Wschr. 101, 290-292

Lüders, H., u. O. Siegmann (1982)

**Praktikabilität und Tendenzen in der Schlachtgeflügeluntersuchung
2. Mitteilung zur Schlachtgeflügeluntersuchung aus klinischer Sicht**

Fleischwirtsch. 62 Heft 5

Magruder, N.D. and I. W. Nelson (1967)

The effect of a heated and normal enviroment on the performance of growing turkeys

Poltr. Sci. 46, 1287-1293

Marschang, F. (1989)

Eine Lanze für umfassende Interpretation im Kleinklimabereich

Dtsch.tierärztl.Wschr. 96, 473-512

Martland, M.F. (1984)

Wet litter as a cause of plantar pododermatitis, leading to foot ulceration and lameness in fattening turkeys

Avian Patho. 13, 241-252

Mayer, H.; K. Geßler; H. E. Weiss; D. Hetkamp u. K.-H. Verhalen (1984)

Infektketten und Infektionszyklen der Salmonellen in der Broiler- und Putenproduktion

Tierärztl.Umschau 39, 538-548

Mayr A., u. G. Monreal (1992)

Multikausale Infektionskrankheiten beim Geflügel

In: Heider, G. und G. Monreal Hrsg. (1992) Krankheiten des Wirtschaftsgeflügels

Gustav Fischer Verlag, Jena, Bd. I, S. 245-252

Meszaros, J. (1992)

Pasteurellose

In: Heider, G. und G. Monreal Hrsg. (1992) Krankheiten des Wirtschaftsgeflügels

Gustav Fischer Verlag, Jena, Bd. II, S. 45-55

Methner, U., H. Koch u. H. Meyer (1995)

Modell zur experimentellen Wirksamkeitsprüfung von Bekämpfungsmaßnahmen gegen Salmonellen bei Hühnern

Dtsch.tierärztl.Wschr. 102, 225-228

Meyer, H. (1987)

Einflüsse von Luft- und Wasserqualität auf das Mastergebnis von Puten

Bericht aus Kartzfehn 40, 12/1987

Meyer, H. (1993)

Stallreinigung und Desinfektion - Was ist zu beachten?

Berichte aus Kartzfehn 54, 10/1993

Meyer, H. (1995)

Einflüsse der Beleuchtungsdauer und Futterzusammensetzung auf Puten

Bericht aus Kartzfehn 61, 2/96

Mischok, D. (1996)

Epidemiologische Untersuchung zur Quantifizierung der Prävalenz von lebensmittelhygienisch relevanter Salmonellen in Geflügelmastbetänden Nordwestdeutschlands

Vet. med. Diss. Hannover

Mulhausen, J. R., C. E. Mcjilton, P. T. Redig, and K. A. Janni (1987)

Aspergillus and other respiratory diseases agents in turkey confinement houses

J. Am. Hyg. Assoc. 48, 894-899

Nagaraja, K. V., D. A. Emery, K. A. Jordan, J. A. Newmann, and B. S. Pomeroy (1983)

Scanning electron microscopic studies of adverse effects of ammonia on tracheal tissues of turkeys

Am. J. Vet. Res. 44 (8), 1530-1636

Neumann-Fuhrmann, D., R. Fries, E. Aukes u. E. Müller-Hohe (1991)

**Feldversuche zur Überwachung in der Geflügelfleischhygiene II
II. Mitteilung: Fleischuntersuchung bei verschiedenen Broilerherden**

Arch.Geflügelk. 55, (2) 64-68

Neumann,U., S. Braune, G. Glünder, B. Haas, K. – H. Hinz, M. Ryll, H. Salisch und I. Sander (1996)

Bewertung verschiedener Haltungsbedingungen von Broilern anhand klin.patholog.-anatom. und labordiagnostischer Kriterien

Dtsch. tierärztl. Wschr. 103, 84-86

Nichelmann, M., S. Ellerkamp, I. Hertrich und L. Lyhs (1975)

Physiologische Grundlagen der Stallklimagestaltung beim Mastgeflügel

1. Mitteilung: Mastputen

Arch. Tierzucht, Berlin 19 (2), 123-135

Nichelmann, M. (1992)

Verhaltensstörungen beim Geflügel

In: Heider, G. und G. Monreal Hrsg. (1992) Krankheiten des Wirtschaftsgeflügels
Gustav Fischer Verlag, Jena, Bd. I, S. 279-290

Perkins, S. L., M. J. Zuidhof, J. J. R. Feddes and F. E. Robinson (1995)

Effect of stocking density on air quality on health and performance of heavy tom turkeys

Can. Agricult. Eng. 37 (2), 109-112

Predoiu, J., u. Th. Blaha (1993)

Erfassung pathologisch-anatomischer Organbefunde am Schlachthof.

2. Mitteilung: Beitrag integrierter Qualitätssicherungssysteme zur Verbesserung des Verbraucherschutzes, der Tiergesundheit und des Tierschutzes

Fleischwirtsch. 73, 1183-1186

Putz, B. (1997)

Herr über die Fliegen werden - Fliegenbekämpfung in der Geflügelhaltung

Dtsch. Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion (DGS) 53, 14-15

Rautenberg, D. (1995)

Aufbau von Qualitätsmanagement- Systemen (QM- Systemen) nach DIN EN ISO 9000 ff. in Schlachtbetrieben

Fleischwirtsch. 75, 1082-1086

Rhoades, K. R. and R. B. Rimler (1991)

Pasteurellosis

In: Diseases of Poultry. Edited Calnek, B. W., Barnes, H. J., Beard, C. W., Reid, W.M. and H. W. Yoder, Jr. 9th Ed.

Iowa State University Press, Ames. S. 145-162

Rolle, M., u. A. Mayr (1993)

Medizinische Mikrobiologie, Infektions- und Seuchenlehre

Ferdinand Enke Verlag 1993, S. 88-93

Ryll, M., Hinz, K.-H., H. Salisch, and W. Kruse (1996)

Pathogenicity of *Ornithobacterium rhinotracheale* for turkey poults under experimental conditions

Veterinary Record 139, 19

Ryll, M., u. K. H. Hinz (1997)

Diagnose der ORT-Infektion bei Huhn und Pute

AVID-Mitt. II/1997 Anlage 44, 1-10

Sarfitt, R. D., and R. C. Artell (1984)

Evaluations of Sampling Methods for darkling Beetles (*Alphitobius diaperinus*) in the Litter of Turkey and Broiler Houses

Poultry Sci. 63, 2368-2375

Shanawany, M.M. (1992)

Influence of litter waterholding capacity on broiler weight and carcass quality

Arch.Geflügelk. 56 (4), 177-178

Scheer, J. (1992)

Grundsätze der Geflügelfleischuntersuchung

In: Fehlhaber, K. (Hrsg.): Veterinärmedizinische Lebensmittelhygiene

Gustav Fischer Verlag Jena, 1992, S. 358-360

Schettler, H. (1974)

Beurteilung des normalen Schlachtgeflügels als Einzeltier und in der Herde

SVZ- schlachten u. vermarkten, 6, 222-225

Schlup, P., L. Bircher u. M. Stauffacher (1991)

Auswirkungen von Zucht und Haltung auf die Entwicklung des

Fortbewegungsverhaltens von Hochleistungs-Mastputen

In: KTBL-Schrift 344, Aktuelle Arbeiten zur artgemäßen Tierhaltung 1990,

Darmstadt, S. 47-58

Scholtyssek, S. (1971)

Zur Frage der Besatzdichte in Broilerherden

Arch.Geflügelk. 35, 235-239

Schricke, E. (1986)

Rhinotracheitis of turkeys - Field observations

Meeting of The WPSA of the working groups 7+8, Lyon, Aug. 1986

Seemann, G. (1987)

Haltung und Hygiene von Mastgeflügel

Dtsch. Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion (DGS) 39, 711-713

Siegmann, O. (1980)

Geflügelfleischhygiene: Bedeutung der Lebenduntersuchung im Herkunftsbestand

Arch. Lebensmittelhygiene 32, 159-160

Siegmann, O., u. K. P. Behr (1989)

Feldstudie Geflügelfleischhygiene - Abschlußbericht über die Ergebnisse der ante-mortem-Untersuchung

Tierärztliche Hochschule Hannover

Siegmann, O. (1989)

Neue Wege in der Geflügelfleischhygiene: Eine Herausforderung in der Vet.-Med.

Dtsch.tierärztl.Wschr. 96, 135-136

Siopes, T.D.; M. B. Timmons; G. R. Baughman, and C.R. Parkhust (1983)

The Effect of Light Intensity on the growth Performance of Male Turkeys

Poultry Sci. 62, 2336-2342

Siopes, T. D., M. B. Timmons, G. R. Bayhans, and C. R. Parkhurst (1984)

The effects of Light Intensity on turkey Poult Performance, Eye Morphology an Adrenal height

Poultry Sci. 63, 904-909

Skoracki, A. (1996)

Untersuchungen zum Zusammenhang von Haltungssystemen, Management und Tiergesundheit in der Schweinemast mit dem Auftreten von Lungenbefunden im Schlachthof

Vet. med. Diss. Hannover

Stuart, J. C. (1983)

Turkey production: Health

Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, Ref. Book 243.

London: Her Majesty's Stationary Office. S. 65-67

Tannert, W. (1979)

Bekämpfung von Ratten und Mäusen

In: Mehlhorn, G. Lehrbuch der Tierhygiene Teil I

Verlag Gustav Fischer Jena, S. 530-545

Tegethoff, V., u. J. Hartung (1996)

Stallklimatische Erhebungen bei unterschiedlicher Besatzdichte in der Broilerhaltung und Anforderungen an die Lüftung

Dtsch.tierärztl.Wschr. 103, 87-91

Tielmann, J. (1994)

Aufbau und Einführung von Qualitätsmanagement-Systemen: externe Beratung bietet Vorteile

Fleischwirtsch. 74, 584-588

Tüller, R. (1997)

Faustzahlen zur Geflügelmast

In J. Petersen (Hrsg.): Jahrbuch für die Geflügelwirtschaft 1997,
Eugen Ulmer Verlag, S. 83-86

Unselm, J. (1988)

Moderne Tierhygiene in Großbeständen

Der prakt.Tierarzt 4, 30-36

Untermann, F., P. Jakob u. R. Stephan (1996)

35 Jahre HACCP-Konzept. Vom NASA-Konzept bis zur Definition des Codex Alimentarius

Fleischwirtsch. 76, 589-594

Untermann, F., u. U. Dura (1996)

Das HACCP Konzept: Theorie und Praxis

Fleischwirtsch. 76, 700-706

Vehse, K., u. F. Ellendorf (1999)

Einfluß des Lichtes auf die Physiologie der Pute: I. Wachstum

Arch.Geflügelk. 63 (2), 59-72

Wathes, C. M. (1994)

Air and surface hygiene

In: Wathes, C. M.; D. R. Charles, Livestock Housing, Wallingford,
CAB International, 123-148

Weber, R. (1980)

Hygiene in der Putenhaltung

Dtsch. Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion (DGS) 32, 824-826

Willinger, H. (1992)

E.coli Infektion

In: Heider, G. und G. Monreal Hrsg. (1992) Krankheiten des Wirtschaftsgeflügels
Gustav Fischer Verlag, Jena, Bd. II, S. 90-109

Windhorst, H.W. (1997)

Märkte gestalten - Märkte erhalten

Dtsch. Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion (DGS) 53, 28-31

Yahav, S., I. Plavnik, M. Rusal, and S. Hurwitz (1998)

Response of Turkeys to relative humidity et high ambient temperature

British Poultry Sci. 39, 340-345