

Bibliografia consultata

- Bosticcio A. e Bonomi D. (1961), “Studio di tecniche moderne per allevare il canarino domestico”, *Notiziario di avicoltura*, 5, 32-38.
- Charles D. R. e Payne C.G. (1966), “The influence of graded levels of atmospheric ammonia on chickens”, I e II, *Br. Poult. Sci.*, 7, 177-198.
- Chieppa F. (2002), “Le molteplici applicazioni degli animali domestici quale terapia”, *Convegno di Macerata*, 12 ottobre 2002.
- De Baseggio G. e Quercellini S. (1981), “Canarini di tutto il mondo” (genere *Serinus*).
- Di Mauro (1963), “Alimentazione del canarino in cattività”, *Secondo Convegno di biologia fisiopatologia e tecnologia su gli uccelli da gabbia e da voliera e 1° Simposio di fisiopatologia e medicina sportiva del colombo da competizione*, Reggio Emilia, 22-24 novembre 1963, pp. 205-207.
- Drewes L.A. e Flammer K. (1986), “Clinical Microbiology” in *Clinical Avian Medicine and Surgery*, edito da Harrison G. J. e Harrison L. R., W.B. Saunders Company, pp.157-171.
- Duke G. E. (1986), “Alimentary canal: Secretion and Digestion, Special Digestive Functions and Absorption” in *Avian Physiology*, quarta edizione, edito da Sturkie P. D., Springer-Verlag, pp. 289-392.
- Flammer K. (1986), “Aviculture management”, in *Clinical Avian Medicine and Surgery*, edito da Harrison, G. J., e Harrison L. R., W. B. Saunders Company, pp. 601-612.
- Fowler M.E. (1986), “Stress” in *Zoo and Wild animal medicine*, seconda edizione, edito da Fowler M. E., W. B. Saunders Company, pp. 32-35.
- Gismondi E. (1998), “Tutto sui canarini” De Vecchi Editore, Milano.
- Haim A., Saarela S., e Hissa R. (1979), “Heat production induced by photoperiodicity in the pigeon”, *Comp. Biochem. Physiol.*, A, 63, 547.
- Hazelwood R. L. (1986), “Carbohydrate Metabolism” in *Avian Physiology*, quarta edizione, edito da Sturkie P. D., Springer-Verlag, pp. 303-325.

- Hinde R. A., e Steel E. (1978), "The influence of day length on reproductive behaviour of the canary", *Adv. St. Behav.*, 8, 40.
- Hunton P. (1988) "The watery system survival kit for birds" *Poultry Digest*, 47, 408-413.
- Keshavarz K. (1987), "Proper water management for poultry", *Poultry Digest*, 46, 12-22.
- Lowe R.W. e H. Eywang B. W. (1964) "Effect of Various light treatments during Growing Period on Egg Production of October Hatched White Leghorn Pullets" *Poultry Sci.*, 43, 11-15.
- Menassé V. (1988), "Enciclopedia dei canarini" De Vecchi Editore, Milano.
- Nironi A. (1963), "Alcune osservazioni sulle più diffuse tecniche negli allevamenti di uccelli da gabbia e da voliera", *Atti del secondo Convegno di biologia, fisiopatologia e tecnologia sugli uccelli da gabbia e da voliera e primo Simposio di fisiopatologia e Medicina sportiva del colombo da competizione*, Reggio Emilia, 22-24 novembre 1963, pp.191-194.
- North M. O. (1984), "Commercial chicken production manual", terza edizione, A.V. Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Nys Y. e Mongin P. (1981), "The effect of 6- and 8-hour light-dark cycle on egg production and pattern of ovipositions" *Br. Poult., Sci.*, 22, 391-397
- O' Connor R. J. (1975), "Growth and metabolism in nestling passerines", in *Avian Physiology*, edito da Peaker M., Academic Press, pp. 277-306.
- Padron F. P. (1983), "Los aves de Canaria" 3° Ed. Act. Aula de Cultura de Exmo Cabildo In. de Tenerife.
- Schutze J. V., Matson W. E. e Mc Ginnis J. (1961), "Influence of Different Photoperiods During Brooding and Rearing on Subsequent Productive Characteristics in Chickens", *Poultry Sci.*, 40, 1604-1611.
- Schutze J. V., Matson W. E. e Mc Ginnis J. (1963), "Effect of light on Economic and Physiological Characters of Laying Hens", *Poultry, Sci*, 42, 150-156.
- Scott M. L., Nesheim M. C., e Young R. J. (1982), "Nutrition of the chicken", terza edizione, Ithaca, New York.
- Steel E. e Hinde R. A. (1966), "Effect of artificially increased day length in canaries", *J. Zool.*, 149, 1.

- Susmel L. (1966), “Il canarino, allevamento, malattie, cure”, edito da Hoepli, Milano.
- Tonelli A. (1999), “Aspetti tecnologici ed igienico-sanitari dell’allevamento del canarino domestico (*Serinus canaria*): considerazioni sulle problematiche attuali viste da un osservatorio diagnostico”, Tesi di Dottorato.
- Weerkamp H.J. (1970), “Manuale sull’allevamento dei Canarini di Colore”, Ediciones Encia, Udine.
- Whittow G. G. (1986), “Regulation of body temperature” in *Avian Physiology*, quarta edizione, edito da Sturkie P. D., pp. 221-252.
- Zingoni U. (1990), “Canaricoltura”, edito dalla Federazione Ornicoltori Italiani, Piacenza.
- Zingoni U. (1997), “Canaricoltura”, seconda edizione, edito dalla Federazione Ornicoltori Italiani, Piacenza.