

## เอกสารอ้างอิง

จันทนา ฤกษ์ชราณ ออยธยา และ อาทิตย์ สังข์วรรณนท์. 2536. พยาธิภายในท่อทางเดินอาหารที่พบในไก่พื้นเมืองโตเต็มวัย ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย.

วิทยาสารเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ ปีที่ 27 ฉบับที่ 23 กรกฎาคม-กันยายน.

2536.

ชโอลบล สุริยะเจริญ. 2532. การสำรวจหนอนพยาธิในทางเดินอาหารของไก่บ้าน (*Gallus gallus domesticus*) ในบางท้องที่ของเชียงใหม่. การวิจัยวิทยาศาสตร์รวมทั้งศิลปะ (การสอนชีววิทยา) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

\_\_\_\_\_ 2535. ชีววิทยาและวงชีวิตของ *Amoebotaenia* sp. Cohn. 1900 ในเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล. 2529. โรคสัตว์ปีก. โครงการผลิตสื่อพิมพ์ทางการเกษตร. ภาควิชาสัตว์วิทยา คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 160-161.

เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล, สาขาวิชา ผลิต, บัญชี, เหล้าใบบูลย์, มาตรวิภา ผลิต และครุภัณฑ์ กันตสุวรรณ. 2527. การศึกษาประสิทธิภาพไก่พื้นเมืองในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น และศูนย์วิจัยจัดการและชั้นสูตรโรคสัตว์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดขอนแก่น.

นพ. สุชันต์ญาธรรม, ชนวัฒน์ นันทมนีเจริญ, สุกรรณ์ โพธิ์เงิน และ มนัส พ่วงใหญ่. 2525. การสำรวจพยาธิของไก่พื้นเมืองในชนบท เวชสารสัตวแพทย์ 12, 227-237.

นิตยา จงอัจฉริยกุล. 2525. การศึกษาหนอนพยาธิในทางเดินอาหารของไก่พื้นเมืองที่อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ผ่องศรี สมยา. 2538. วงศ์วิตของพยาธิตัวตืด *Railietina cesticillus* Molin, 1858 ในไก่บ้าน (*Gallus gallus domesticus*) ในจังหวัดเชียงใหม่ วิทยานินพนธ์-วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- รัศมี ตันติวนันต์รักษ์. 2531. วงศ์วิตของพยาธิตัวตืด *Hymenolepis* sp. ในไก่บ้าน (*Gallus gallus domesticus*). วิทยานินพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิจิตร สุขเนส์, เชิดชัย รัตนเศรษฐากุล และ เกรียงไกร โชประการ. 2527. ประสิทธิภาพของยาถ่ายพยาธิ mebendazole ต่อพยาธิภายในไก่ฟันเมือง. บทคัดย่อการประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 22 สาขาวัตถุแพทย์ ณ คณะลัตตุแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน 2-3 กุมภาพันธ์ 2527. 22.
- วิโรจน์ จันทร์ตัน. 2526. โรคและการสุขาภิบาลลัตตุปีก. สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โขฯ เชียงใหม่. 459 หน้า.
- สุวรรณ์ โพธิ์เงิน. 2526. การสำรวจและศึกษาหนอนพยาธิในเบ็ด-ไก่. บทคัดย่อเรื่องวิจัยการประชุมทางวิชาการลัตตุแพทย์ ครั้งที่ 10 ณ โรงแรมบางกอกพาเลส กรุงเทพฯ วันที่ 7-9 ธันวาคม 2526 หน้า 81.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2537. วารสารข่าวการผลิต การตลาด และราคาผลิตผลการเกษตร ประจำปี. ปีที่ 10 ฉบับที่ 27 กรกฎาคม 2537.
- Ahmed, R. 1990. Helminth Parasites of Chicken (*Gallus domesticus*) of District Swat, N.W.F.P., Pakistan. Proc. Pakistan Cong.Zool., 10, 209-215.
- Al-Barwari, S.E. and J.K. Nassir. 1983. First Record of Ten Species of Helminthic Parasites from Vertebrates in Iraq. Iraqi J.Sci., 24(3/4), 101-108.

- Baczynska, H. 1914. Etudes Anatomiques et Histologiques Sur Quelques Nouvelles Espèces de Cestodes d'Oiseaux. Bull. Soc. Sci. Nat. Neuchatel., 40, 187-239.
- Baer, J.G. 1925 a. Quelques Cestodes d'Oiseaux Nouveaux et Peu Connus. Bull. Soc. Sci. Nat. Neuchatel., 49, 138-154.
- \_\_\_\_\_. 1925 b. Sur Quelques Cestodes du Congo Belge. Rev. Suisse Zool., 32, 239-251.
- \_\_\_\_\_. 1925 c. On Some Cestoda Described by Beddard, 1911-1920. Ann. Trop. Med. Par., 19, 1-22.
- \_\_\_\_\_. 1925 d. Cestodes Nouveaux du Sud-Ouest de L'Afrique. Rev. Suisse Zool., 31, 529-548.
- \_\_\_\_\_. 1966. Ecology and Specificity of Platyhelminthic Parasites. Bibl. Microbiol., 4, 43-51.
- Balangula, K., J. Waramontri and P. Vongpayabal. 1964. Parasitic Helminthes of Poultry in Bangkok and in Some Provinces of Thailand. J. Vet. Med., 15, 1-20.
- Beddard, F.E. 1916. On Two New Species of Cestodes belonging to the Genera *Linstowia* and *Cotugnia*. Contributions to the Anatomy and Systematic Arrangement of the Cestoidea. Proc. Zool. Soc. London., 695-706.
- Bhowmik, M.K., N.K. Sasmal and A.K. Chakraborty. 1982. Effect of *Raillietina cesticillus* Infection on the Meat and the Egg Production of fowl. Indian Vet. Med. J. 6, 100-102.

- Bhowmik, M.K. and N.K. Sasmal. 1984. Cellular, Humoral and Protective Immune Response in Chicks Immunised Against *Amoebotaenia sphenoides* (Cestoda). Kerala. J.Vet. Sci., 14(2), 95-102.
- Bilqees, F.M. and A.Khan. 1985. Incidence of Parasitic Infection in Fowls of Karachi. Pakistan J. Zool., 17(3), 306-308.
- Buriro, S.N., F.a. Mughal, M.P. Wagan, T.A. Abbassi and M.N. Bhutto. 1985. Incidence of Cestodes in Poultry. Pakistan Vet. J., 5(1), 12-15.
- Burt, D.R.R. 1940. New Species of Cestodes from Charadriiformes, Ardeiformes and Pelecaniformes in Ceylon. Ceylon J. Sci., 22, 1-63.
- Chand, K. 1964. Life-Cycle of *Cotugnia digonopora* (Pasquale, 1890) Diamare, 1893, and Role of Ants in Taeniasis in Poultry. J. Res. Panjab Agric. Univ., 1(1), 93-100.
- Chandra, R. and K.S. Singh. 1980. Histopathological Studies on the Lesions Caused by *Amoebotaenia sphenoides* (Railliet, 1892) in Chicks. Indian J. Ani. Sci., 42(1), 45-50.
- Dada, B.J.O. 1980. Taeniasis, Cysticercosis and Echinococcosis/Hydatidosis in Nigeria : II-Prevalence of Bovine and Porcine Cysticercosis and Hydatid Disease in Slaughtered Food Animals Based on Retrospective Analysis of Abattoir Records. J. Helminthol., 54(4), 287-291.
- Diamare, V. 1893. Note Sui Cestodi. Bull. Soc. Nat. Napoli., 7, 9-13.

- Elowni, E.E. 1982. Tapeworm Infections in the Domestic Fowl in the Sudan. *Sudan J. Vet. Sci. and Ani. Husb.*, 23(2), 88-93.
- Flynn, R.J. 1973. Parasites of Laboratory Animals. Iowa State Univ. Press. USA., 884 pp.
- Fuhrmann, O. 1909. Neue Davaineiden. *Centralbl. Bakt. Parasitenk.* I Abt., 49, 94-124.
- \_\_\_\_\_. 1909. Cestoden. In *Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Expedition Nach Dem Kilimandjaro, Dem Meru Und Den Umgebenden Masai Steppen Deutsch Ost-Afrikas, 1905-1906.* V. 3, Abt., 22(2), 11-12.
- Gogoi, A.R. 1978. *Cotugnia* sp. (Diamare, 1893) From *Gallus gallus domesticus*. 252 [En] Coll. of Vet. Sci., Assam Agric. Univ., Gauhati 781022, India.
- Hedge, K.S., S.A. Rahman, G.R. Rajasekariah, M. Ananth and B. Joseph. 1973. Comparative Studies on the Incidence of Intestinal Helminths in Desi Birds Reared on Free-Range System and Farm Birds Under Hygienic Conditions. *Mysore J. Agric. Sci.* 7(1), 102-107.
- Illescas Gomez, M.P. 1981. Some Considerations on *Cotugnia dollfusi*. Algunas Consideraciones Sobre *Cotugnia dollfusi* Lopez-Neyra, 1950. *Revista Iberica de Parasitologia.*, 41(3), 325-332.
- Johal, M., and M. Bala. 1983. Comparative Incidence of External and Internal Parasites in Two Common Varieties of *Gallus domesticus*. *Indian Zool.* (1983. recd, 1986)., 7(1/2), 173-175.

- Johri, L.N. 1934. Report on a Colection of Cestodes from Lucknow. Rec. Ind. Mus., 36, 153-177.
- \_\_\_\_\_. 1939. On a Collection of Cestodes from a Peacock (*Pavo cristatus* L., 1758) from the Terai Forest Area, India. Ann. Trop. Med. Parasitol., 33(3-4), 211-216.
- Joseph, S.A., G. Karunamoorthy and C.M. Lalitha. 1987. *Pheidole* sp., a New Intermediate Host for the Fowl Tapeworm *Cotugnia digonopora*. Cheiron., 16(6), 275.
- Joyeux, C. and J.G. Baer. 1936. Cestodes. Faune De France., Paris, 30, 613 pp.
- Kaloyanov, Z.H., S. Banchev and M. Mladenov. 1981. The Eradication of Hydatidosis and Other Cestode Infections Transmitted by Dogs. Veterinarna Sbirka., 79(4), 39-41.
- Kaminjolo, J.S., E.S. Tikasingh and G.A. Ferdinand. 1988. A Parasites of the Common Pigeon (*Columba livia*) from the Environs of Port of Spain, Trinidad. Bull. Ani. Health and Product. Africa., 36(2), 194-195.
- Khan, D. and Habibullah. 1967. Avian Cestodes from Lahore West Pakistan. Bull. Dep. Zool. Univ. Panjab., No. 1, 34 pp.
- Kolluri, R., C.V. Lakshmi and R.H. Rao. 1988. On the Genus *Cotugnia* Including a New Species from Domestic Pigeon. Rivista Di Parassitologia., 3(47) (2), 189-194.
- Lin, Y.G. and G.Li. 1984. Studies on the Cestodes of Domestic Fowl in Fujian South China. Wuyi Sci. J., 4, 85-102.

- Lopez-Neyra, C.R. 1950. Revision Del Genero *Cotugnia*, Motivada Por El Estudio De Una Especie Nueva Hallada En La Tortola De Granada. Rev. Iber. Par., 10, 57-96.
- Magzoub, M., A.A. Kasim and Y. Shawa. 1980. Three New Species (Cestoda: Davaineidae) from the Rock Pigeon *Columba livia domestica* with Comments on the Infection, J. College Sci. Univ. of Riyadh., 11, 119-127.
- Malhotra, S.K. and R.P. Ghildiyal. 1980. Cestode Abundance, Similarity Index and An Analysis of Infection Pattern in Mammalian Hosts of Garhwal Hills. In Abstract of the 5<sup>th</sup> All India Congress of Zoology, Bhopal, 1-3 November, 1980. (Abstract P.31).
- Malhotra, S.K. and V.N. Kapoor. 1983. A New Cestode *Cotugnia satpuliensis* sp. n. from *Columba livia domestica* and *Columba livia intermedia* from India. Acta Parasitol. Polonica., 28(38/52), 393-397.
- Malviya, H.C. and S.C. Dutt. 1969. A New Species of *Cotugnia* (Cestoda Davaineidae) from the domestic pigeon in India. Parasitology. 59, 397-400.
- Malviya, H.C. and S.C. Dutt. 1970. Morphology and Life History of *Cotugnia srivastawai* n. sp. (Cestoda : Davaineidae) from the Domestic Pigeon. Izatnagar, U.P., Indian Vet. Res. Inst., 103-108.

- Malviya, H.C. and S.C. Dutt. 1971. Redescription and Life History of *Cotugnia meggitti* Yamaguti, 1935 (Cestoda : Davaineidae). Indian J. Helminthol., 23(2), 104-114.
- Manikrao, G.J. 1989. Biology of Cestode Parasites of Birds and Mammals. Thesis Marathwada University Aurangabad India. 209 pp.
- Meggitt, F.J. 1915. A New Species of Tapeworm from a Parakeet, *Brotogerys typica*. Parasitology., 8, 42-55.
- \_\_\_\_\_. 1920. A Contribution to Our Knowledge of the Tapeworms of Poultry. Parasitology., 12, 301-309.
- \_\_\_\_\_. 1924. Tapeworms of the Rangoon Pigeon. Parasitology., 16, 303-312.
- \_\_\_\_\_. 1926. The Tapeworms of the Domestic Fowl. J. Burma Res. Soc., 15, 222-243.
- \_\_\_\_\_. 1927 a. Report on a Collection of Cestodes Mainly from Egypt. I. Families Anoplocephalidae, Davaineidae. Parasitology., 19, 314-327.
- \_\_\_\_\_. 1927 b. A List of Cestodes Collected in Rangoon During the Years 1923-26. J. Burma Res. Soc., 16, 200-201.
- \_\_\_\_\_. 1931. On Cestodes Collected in Burma. II. Parasitology., 23, 250-263.
- Mettrick, D.F. 1963. Some Cestodes of the Family Davaineidae from Birds in Central Africa. Proc. Zool. Soc. London., 140(3), 469-484.

- Mirzayans, A. 1975. Occurrence of *Cotugnia digonopora* (Pasquale, 1800) in Chickens in Iran. J. Vet. Fac. Univ. Tehran., 30(4), 5.
- Movsesyan, S.O. 1969. Revision of the genus *Cotugnia* Diamare, 1893 (Cestoidea : Davaineidae). Trudy Vses. Inst. Gel'Mint., 15, 195-217.
- Mudaliar, S.V. 1943. *Cotugnia bhaleraoi* n.sp. Indian J. vet. Sci., 23: 166-167.
- Mukherjee, R.P. 1970. Fauna of Rajasthan, India. Part 9. Cestoda. Rec. Zool. Surv. India. Year 1964., 62(3/4), 191-215.
- Nadakal, A.M., K. Muraleedharan, A. Mohandas and K.O. John. 1970. Observations on Certain Aspects of the Biology of the Fowl Tapeworm *Cotugnia digonopora* (Pasquale, 1890) Diamare, 1893. Jap. J. Parasitol., 19(2), 196-198.
- Nyaga, P.N., J.M. Gathuma and J.S. Kaminjolo. 1983. Parasites Found on and in Five Marabou Storks (*Leptoptilos crumeniferus*) in a Sub-Urban Area of Nairobi, Kenya. Bull. of Ani. Health and Product. Africa., 31(1), 79-82.
- Omar, H.M. and M.K. Selim. 1984. Ants as Intermediate Hosts for the Fowl Cestode *Cotugnia digonopora* in Egypt. Assiut Vet. Med. J., 13(25), 337-343.
- Ortlepp, R.J. 1963. Observations on Cestode Parasites of Guinea-Fowl from Southern Africa. Onderstepoort J. Vet. Res. 30(1), 95-118.

- Oshmarin, P.G. and N.I. Demshin. 1972. The Helminths of Domestic and Some Wild Animals in Vietnam. Trudy Biologo-Pochyennogo Instituta Dal Nevostochnyi Nauchnyi Tsentr AN SSSR., 11(114), 5-115.
- Padhi, B.C., S.C. Misra and D.N. Panda. 1987. Pathology of Helminthiasis in Deshi Fowls I, Cestode Infection. Indian. J. Ani. Health., 25(2), 127-131.
- Pasquale, A. 1890. Le Tenie Dei Polli Di Massana (Descrizione Di Una Nuova Specie). Giorn. Internaz. Sci. Med., XII. Napoli., 12, 905-910.
- Prokopic, J. and Z. Mauer. 1969. On the Biology of Cestodes from Small mammals. Nektere Poznatky O Biologii Tasemnic Z Drobnych Saycu. Zpravy Ceskolovenska Spolecnost Parasitol., 9, 22-30.
- Quentin, J.C. 1963. Description De *Cotugnia daynesi* n. sp. Cestode Parasite De La Poule Domestique a Madagascar. Bull. De La Soc. De Pathol. Exot., 56(2), 243-251.
- Ramadan, H.H. and A.I. Michael. 1982. Studies on the Effect of the Cestode *Cotugnia polyacantha* Fuhrmann (1909) on *Columba oenas*. J. Egyptian Soc. Parasitol., 12(1), 155-165.
- Sawada, I. 1971. Two New Avian Cestodes, *Raillietina (Raillietina) somalensis* and *Cotugnia shohoi* from *Acryllium vulturinum* in Somalia. Japanese J. Zool., 16(3), 131-134.

- Sawada, I., A.L. Molan and I.S. Saeed. 1990. Further Studies on Avian Cestodes in Iraq. Japanese J. Parasitol., 39(1), 36-41.
- Sekhar, P.C., U.C. Mohan and S.S. Simha. 1988. The Effect of Helminthiasis on Total Blood Haemoglobin Levels of Domestic Fowl. Indian. J. Poult. Sci., 21(3), 243-246.
- Shinde, G.B. 1969. A Known and Two New Species of the Genus *Cotugnia* Diamare, 1893 from the Columbiformes Birds in Maharashtra, India. Rev. Par., 30(1), 39-44.
- Shinde, G.B., A.N. Jadhav and S.S. Kadam. 1983. Biology of Cestode Parasites of Birds and Mammals. College Development Council Marathwada University Aurangabad India. 169 pp.
- Siddiqi, A.H. 1960. Studies on the Morphology of *Cotugnia digonopora* Pasquale 1890 (Cestoda : Davaineidae). Zeitschrift Fur Parasitenkunde., 20(4), 368-380.
- Singh, K.S. 1952. Cestode Parasites of Birds. Indian J. Helminthol., 4(1), 1-72.
- Smith, A.J., H. Fox and C.Y. White. 1908. Contributions to Systematic Helminthology. Univ. Penn. Med. Bull., 20, 283-294.
- Soulsby, E.J.L. 1968. Helminths, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals. Bailliere, Tindall & Cassell Ltd., London. 824 pp.

- Spasskii, A.A. 1973. New Genera of Cyclophyllidea (Hymenolepididae). Kishinev. USSR : Izdatel'stvo "Shtiintsa". Parazity Zhivotnykh i Rastenii, 9, 38-48.
- Spasskii, A.A. and E.V. Gvozdev. 1981. An Interesting Morpho-Functional Anomaly in Davaineids (Cestoda; Davaineidae). Izvest. Akadem. Nauk. Kazakhskoi SSR, Biol., 4, 1-3.
- Spasskii, A.A. 1984. The Taxonomy of the Composite Genus Cotugnia (Cestoda : Davaineidae). Izvest. Akadem. Nauk. Moldavskoi SSR, Biol. Khimicheskikh Nauk., 6, 46-53.
- Sultanov, M.A. 1963. Helminths of Domestic and Game Birds in the Uzbek SSR. Tashkent : Akadem. Nauk. Uzbek SSR, 467 pp.
- Tashliev, A.O. and V.I. Olovkova. 1973. Study of the Cestode Fauna of Wild and Domestic Galliform Birds in Turkmenia. Izvest. Akadem. Nauk. Turkmenskoi SSR. (Turkmenistan SSR Ylymlar Akademyasynyn Habarlary). Biol. Nauki., 3, 52-55.
- Tubangui, M.A. and V.A. Masilungan. 1937. Tapeworm Parasites of Philippine Birds. Philippine J. Sci., 62(4), 424-425.
- Tuli, J.S. 1989. Studies on Cestode Parasites of Poultry. Thesis, College of Veterinary Science, Panjab Agric. Univ. Ludhiana, India., 88 pp.

All rights reserved

- Virk, K.J., M. Jain and R.N. Prasad. 1987. Qualitative and Quantitative Analysis of Helminth Fauna in *Gallus gallus domesticus*. Zeitschrift Fur Angewandte Zoologie., 74(3), 329-336.
- Wardle, A.R. and A.J. Mcleod. 1952. The Zoology of Tapeworms. Univ. Manitoba, Winnipeg, Canada. 780 pp.
- Weerekoon, A.C.J. 1944. A New Avian Cestode, *Cotugnia platycerci* from Stanley's Rosella Parakeet, *Platycercus icterotis*. Ceylon J. Sci. Section B. Zool., 22(2), 155-159.
- Wells, E.A., A.D'Alessandro, G.A. Morales and D. Angel. 1981. Mammalian Wildlife Diseases as Hazards to Man and Livestock in an Area of the Llanos Orientales of Columbia. J. Wildl. Dis., 17(1), 153-162.
- Yamaguti, S. 1935. Studies on the Helminth Fauna of Japan. Part 6. Cestodes of Birds I. Japan. J. Zool., 6, 183-232.
- \_\_\_\_\_. 1956 a. Studies on the Helminth Fauna of Japan. Part 50. Cestodes of Birds, III, Intersci. Publ. Inc., New York, 23 pp.
- \_\_\_\_\_. 1956 b. Parasitic Worms Mainly from Celebes. Part 2. Cestodes of Birds. Intersci. Publ. Inc., New York, 41 pp.
- \_\_\_\_\_. 1959. System Helminthum. Vol II. The Cestodes of vertebrates. Intersci. Publ. Inc., New York, 1261 pp.