



บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2559). *หลักการความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับฟาร์มสัตว์ปีก*
มาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 9044-2559. กรุงเทพฯ: สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร
และอาหารแห่งชาติ (มกอช.).
- จิโรจ ศศิปรียจันทร์. (2553). *โรคมัยโคพลาสมาในโรคสำคัญในไก่*, กรุงเทพฯ: ธนาพรศ.
- นิวัตร จันท์ศิริพรชัย. (2561). *ระบาดวิทยาและเวชศาสตร์ป้องกันการสัตว์แพทย์* (พิมพ์ครั้งที่ 2)
กรุงเทพฯ: ศิรินสาร.
- ไพบุตย์ โล่ห์สุนทร. (2552). *ระบาดวิทยา*. (พิมพ์ครั้งที่ 7). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ศิริชัย กาญจนวาสี. (2544). *การเลือกใช้สถิติที่เหมาะสมสำหรับการวิจัย* (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ:
บุญศิริการพิมพ์.
- สมศักดิ์ ภัททิโย. (2548). ความรุนแรงของการติดเชื้อ มัยโคพลาสมา กัลลิเชพติคุม สายพันธุ์
ที่แยกได้ในประเทศไทย ในไก่กระต. *เวชสารสัตวแพทย์*, 35, 22-30.
- สุรวัฒน์ ชลอต้นติสกุล และ จารุณี เกสรพิกุล. (2558). *โรคไก่*. เพชรบุรี: คณะสัตวศาสตร์และ
เทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี.
- Cronbach, L. J. (1970). *Essentials of Psychological Test* (5th ed.). New York: Harper Collins.
- Dohoo, I.R., Martin, W., & Stryhn, H., (2003). *Veterinary Epidemiologic Research*. (1st ed.),
AVC, Charlottetown, Prince Edward Island, pp.36–37.
- Henning, K.A., Henning, J., Morton, J., Long, N.T., Ha, N.T., & Meers, J., (2009). Farm and flock
level risk factors associated with Highly Pathogenic Avian Influenza outbreaks on
small holder duck and chicken farms in the Mekong Delta of Viet Nam. *Preventive
Veterinary Medicine*, 91(2-4), 179-188.
- Kelsey, J.L., Whittemore, A.S., Evans, A.S., & Thompson, W.D. (1996). *Methods in
Observational Epidemiology*. UK: Oxford University Press.
- C., Farooq, M., Durrani, F.R., Asghar, A. & Pervez. (2001). Prevalence and Economic Ramification
of Newcastle Disease in Backyard Chicken in Charsadda, NWFP, Pakistan. *Journal
of Biological Sciences*, 1 (5), 421-424.
- National Research Council. (1994). *Nutrient Requirements of Poultry*: (9th ed.), Washington D.C.:
National Academy Press.

- Ruzal, M., Shinder, D., Malka, I. & Yahav, S. (2011). Ventilation plays an important role in hens' egg production at high ambient temperature. *Poultry Science*, 90(4): 856–862.
- Saif, Y., Fadly, A., Glisson, J., McDougald, L., Nolan, L. & Swayne, D. (2009). *Diseases of Poultry*, Iowa, USA: Blackwell Publishing.
- Scott, P., Tuner, A., Bibby, S. & Chamings, A. (2009). *Structure and Dynamics of Australia's Commercial Poultry and Ratite Industries*. Moonee Ponds, VIC, Australia: Department of Agriculture Fisheries and Forestry.
- B.S., King, D.J. & Sellers, H.S., (1999). The avian response to Newcastle disease virus. *Dev. Comp. Immunol*, 24(2-3), 257-268.
- Singleton, R. (2004). Hot weather broiler and breeder management. In *Asian Poultry Magazine*, September, 26-29.
- Sullivan, K.M. & Soe, M.M. (2007). Sample Size of an Unmatched Case-control study. Retrieved from <http://www.openepi.com/SampleSize/SSCC.htm/>
- Thomas, M.E., Boumab, A., Ekker, H.M., Fonken, A.J.M., Stegeman, J.A., & Nielen, M., (2005). Risk factors for the introduction of high pathogenicity Avian Influenza virus into poultry farms during the epidemic in the Netherlands in 2003. *Preventive Veterinary Medicine*, 69 (1–2), 1-11.
- Wingender, J. & Flemming, H. (2011). Biofilms in drinking water and their role as reservoir for pathogens. *Int. J. Hyg. Environ. Health*, 214: 417–423.