

เอกสารอ้างอิง

- วินัย ประลัมภ์กาญจน์, สุรพล ชลดำรงค์กุล และจารุรัตน์ เศรษฐภักดี. 2527. อิทธิพลของพื้นที่คอกที่มีต่อคุณลักษณะของไก่กระหนง. ว.สงขลานครินทร์ 6 : 155-157.
- สุรพล ชลดำรงค์กุล, วินัย ประลัมภ์กาญจน์ และสมเกียรติ สายธนู. 2527 : การศึกษาลักษณะต่างๆของไก่กระหนงที่ได้รับอาหารเต็มทีและอย่างจำกัด. ว.สงขลานครินทร์ 6 : 37-39.
- Homeyer P.G. and Pauls, J.F. 1954. Statistical analysis and techniques in chick nutrition experiments. Proc Semi-annual Meeting, Nutrition Council, American Feed Manufacturers Assoc : 1-17.
- Maynard L.A. and Loosli, J.K. 1956. Animal Nutrition. Mcgraw-Hill : Press, New York.
- Moran, E.T. Acar Jr., N. and Bilgili S.F. 1992. Broiler development-strains, live performance and meat yield. Proc. of the Meeting, Arkansas Poultry Federation, Arkansas Feed Manufacturers Assoc: 33-35.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Domestic Animals No 1. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy Press, Washington, D.C.
- Roberts, P. 1987. The number of replicates and other considerations in the design of field trials. In Recent Advances in Animal Nutrition Butterworths, London.
- Sorensen, P., Su G. and Kestint S.C. 2000. Effects of age and stocking density on leg weakness in broiler chickens. Poultry Sci. 79 : 864-870.
- Sorensen, P., Su G. and Kestint S.C. 1999. Meal feeding is more effective than early feed restriction at reducing the prevalence of leg weakness in broiler chickens. Poultry Sci. 78:949-955.