

ເອກສារខោងចិង

វិនัย បរាលមិការណី, ស្តូពល មាលាំរែកក្រុក និងជាទុរាពន៍ គេរម្បុរាណទី 2527. និងធម៌លូងដំណឹងពីកកកក
ដែលមិនមែនតាមរយៈរាយក្រឹត នៅក្នុងការបង្កើតរបាយការនៃការប្រើប្រាស់ការបញ្ចូលសាច់ស្តូពល។ វ.សង្គមនគរករបសិរីសុនទរ 6 : 155-157.

ស្តូពល មាលាំរែកក្រុក, វិនัย បរាលមិការណី និងសមាជិករីតិ សាយនុ. 2527 : ការគិតបានការបង្កើតរបាយក្រឹត
ដែលមិនមែនតាមរយៈរាយក្រឹត នៅក្នុងការបង្កើតរបាយការនៃការប្រើប្រាស់ការបញ្ចូលសាច់ស្តូពល។ វ.សង្គមនគរករបសិរីសុនទរ 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.