

เอกสารอ้างอิง

- สุธา วัฒนสิทธิ์ และวินัย ประถมภ์กาญจน์. 2539. ผลการเสริมเมทไธโอนีนในสูตรอาหารที่มีกากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันสำหรับไก่กระทอง. ว.สงขลานครินทร์. 16(2) : 177-186.
- เสาวนิต คูประเสริฐ, จารุรัตน์ ชินาจริยวงศ์, สุธา วัฒนสิทธิ์ และวรวิทย์ วณิชามิชาติ. 2541. การใช้กากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันแทนข้าวโพดในอาหารไก่ไข่ 1. ไก่ไข่ในระยะเจริญเติบโต. ว.สงขลานครินทร์ 20(3) : 303-311.
- AOAC. 1980. Official Methods of Analysis, 13th ed. Washington, DC. Association of Official Analytical Chemists Inc.
- Boushy, A.R.Y. and A.F.B. Van der Poel. 1994. Poultry Feed from Waste : Processing and use. Chapman & Hall. London.
- Kese, A.G. and A. donker. 1980. Evaluation of methods of processing poultry waste and their effect on broiler performance. Poultry Sci. 59 : 1627.
- Muller, Z.O. 1980. Feeding poultry waste to poultry. Feed from Animal Waste : State of Knowledge. FAO. Animal Production and Health Paper. pp. 73-76.
- NRC (National Research Council) 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th ed. Washington, D.C. : National Academy Press.
- Schutt, J.B. 1994. Controlling nitrogen pollution : practical applications of free amino acids in poultry diets. Feed Mix. 2(4) : 29-31.
- Sibbald, I.R. 1986. The T.M.E. system of feed evaluation : methodology, feed composition data and bibliography. Ontario : Animal Research Centre Contribution 85-19, Research Branch, Agriculture Canada.
- Steel, R. and J.H. Torrie. 1980. Principle and procedures of statistics : A biometric approach 2nd ed. New York. McGraw-Hill Book co.
- Wallis, I. And D. Balnave. 1983. A comparison of different drying techniques for energy and amino acid analyses of poultry excreta. British Poultry Science. 24 : 255-260.