

## เอกสารอ้างอิง

- กรมประมง. 2520. การเพาะเลี้ยงปลาตะเพียนขาว. กองประมงน้ำจืด, กรมประมง.
- ประเสริฐ สีตะสิทธิ์, มะลิ บุณยรัตผลิน และนนทยา อุนประเสริฐ. 2525. อาหารปลา. สถาบันประมงน้ำจืดแห่งชาติ, กองประมงน้ำจืด, กรมประมง.
- สวัสดิ์ บุญไทย. 2503. การเพาะเลี้ยงปลาตะเพียนขาว. วารสารการประมง 13(1):29-37.
- A.O.A.C. 1965. Official methods of Analysis Association of Agricultural Chemists. 10th. ed. Washington, D.C.
- Easley, J.F. and R.L. Shirley. 1974. Nutrient Elements for Livestock in Aquatic Plants. Hyacinth Control Journal 12:82-85.
- Gopal, B. and K.P. Sharma. 1981. Water Hyacinth (Eichhornia crassipes) The Most Troublesome Weed of the world. Hindasia Pablshers, D-35 C.C. Colony, Delhi-110007.
- Kamal, M.D. 1983. Pelleted Water Hyacinth as Fish Feeds and Feeding. Institute of Aquaculture, University of Stirling, Scotland.
- Liang, J.K. and R.T. Lovell. 1971. Nutritional Value of Water Hyacinth in Channel Catfish Feeds. Hyacinth Control Journal. 9(1):40-44.
- Swingle, H.S. 1969. Methods of Analysis for Water, Organic Matter and Pond Bottom Soils Used in Fisheries Research. Auburn University, International Ceter for Aquaculture, U.S.A.
- Taylor, K.G. and R.C. Robbins. 1968. The Amino Acid Composition of water Hyacinth (Eichhornia crassipes) and its Value as a Protein Supplement. Hyacinth Control Journal 7:24-25.
- Taylor, K.G., R.P. Bates and R.C. Robbins. 1971. Extraction of Protein from water Hyacinth. Hyacinth Control Journal. 9(1):20-22.