































Tabassum S., Elahi N. et Baloch W. A. (2013). Comparison of Condition factor of the Ribbonfish *Trichiurus lepturus* (Linnaeus, 1758) and *Lepturacanthus savala* (Cuvier, 1829) from Karachi Coast, Pakistan. *Sindh Univ. Res. Jour. (Sci. Ser.)* 45(4): 657-660.

Teugels, G.G. et Thys van den Audenaerde D.F.E. (2003) . Cichlidae. p. 521-600. In D. Paugy, C. Lévêque and G.G Teugels (eds.) Faune des poissons d'eaux douces et saumâtres de l'Afrique de l'Ouest. IRD/MNHN/MRAC, Collection Faune et Flore Tropicale (40), tome 2, p. 815.

Traoré K., Sanogo Y., Konaté A., Samaké F., Traoré D. et Camara M., (2018). Structure de taille de *Hemichromis fasciatus* Peters, 1852 en saison des pluies dans le lac de barrage hydroélectrique de Sélingué au Mali. Symposium malien sur les sciences appliquées (MSAS), pp.572-577.

Traoré K., (2020). Reproduction et croissance pondérale de *Hemichromis fasciatus* Peters, 1852 dans le lac de barrage hydroélectrique de Sélingué au Mali. Thèse de Doctorat Université des Sciences, des Techniques et des Technologies de Bamako, 67 p.

Traoré K., Sanogo Y., Konaté A., Samaké F., Traoré D. et Camara M. (2020). Evolution du facteur de condition de *Hemichromis fasciatus* Peters, 1852 dans le lac de barrage hydroélectrique de Sélingué au Mali. Revue Malienne de Science et de Technologie, Série Science Naturelles, Agronomique, Technique et Science de l'Ingénieur, Vol. 01 No 24, 23-29 –ISSN 1987-1031.

Traoré K., Sanogo Y., A. Konaté A., Samaké F., Diop R. et Traoré D. (2020). Relation taille-poids chez *Hemichromis fasciatus* Peters 1852 dans le lac de barrage hydroélectrique de Sélingué. Symposium Malien sur les Sciences Appliquées, 2020, pp. 164-169.