

PONTIN, M. C. F. Proteção antioxidante do colostro bovino em células intestinais de juvenis de pacu (*Piaractus mesopotamicus*) submetidos a estresse. 2018. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo, Piracicaba - São Paulo.

ERRATA

Página 8 (linhas 13 e 22), página 31 (linhas 8 e 24), página 36 (linha 7), página 38 (linhas 6 e 7), página 47 (linha 2), página 48 (subtítulo, tabela linha 3) e página 57 (linha 11), onde se lê camada muscular, leia-se camada muscular circular interna.

Página 9 (linhas 12 e 21), onde se lê “muscular layer” e “muscle layer”, respectivamente, leia-se “internal circular muscle layer”.

Página 55 (linha 3), onde se lê Rodrigues et al. (2010) leia-se Rodrigues, L. et al. (2010).

Página 55 (linha 6), onde se lê Machado-Neto et al. (2015), leia-se Cruz et al. (2013).

Referências a serem acrescentadas:

Cruz, T. M. P. Epitélio intestinal de juvenis de pacu (*Piaractus mesopotamicus*, Holmberg 1887) e dourado (*Salminus brasiliensis*, Cuvier 1816) alimentados com dieta contendo colostro bovino liofilizado. 2013. Dissertação (Mestre em Ciências) – Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo, Piracicaba - São Paulo.

Rodrigues, L. A., Fernandes, J. B. K., Fabregat, T. E. H. P. & Sakomura, N. K. (2010b) Desempenho Produtivo, Composição Corporal E Parâmetros Fisiológicos de Pacu Alimentado Com Níveis Crescentes de Fibra. *Pesquisa Agropecuaria Brasileira* **45**, 897–902.