

Table 1 Body length (cm) (mean ± SE) of Nile tilapia fingerlings in different ponds.

Pond	Experimental period								
	0	15	30	45	60	75	90	105	120
P1	5.0±	5.7±	6.3±	6.8±	7.2±	7.5±	7.8±	7.8±	8.1±
	0.03 <sup>a</sup>	0.02 <sup>c</sup>	0.05 <sup>c</sup>	0.03 <sup>c</sup>	0.04 <sup>c</sup>	0.04 <sup>a</sup>	0.02 <sup>c</sup>	0.02 <sup>c</sup>	0.03 <sup>c</sup>
P2	5.0±	5.9±	6.8±	7.5±	8.1±	8.6±	9.0±	9.3±	9.6±
	0.03 <sup>a</sup>	0.04 <sup>b</sup>	0.03 <sup>a</sup>	0.04 <sup>a</sup>	0.03 <sup>b</sup>	0.02 <sup>b</sup>	0.02 <sup>b</sup>	0.01 <sup>b</sup>	0.04 <sup>b</sup>
P3	5.0±	6.0±	6.8±	7.5±	8.2±	8.9±	9.3±	9.7±	10.1±
	0.03 <sup>a</sup>	0.04 <sup>a</sup>	0.04 <sup>a</sup>	0.04 <sup>a</sup>	0.04 <sup>a</sup>	0.03 <sup>a</sup>	0.02 <sup>a</sup>	0.02 <sup>a</sup>	0.03 <sup>a</sup>

Note: Means with the same letter in each column are not significantly different (P>0.05)