

Table 3 Shrimp productivity in regard to the initial month of production cycle in Guayas (Ecuador) farms

Month	N <sup>o</sup>	Survival (%)	Yield (kg/ha)	DFS (%/day)	FCR	FW (g)	Cycle (days)	Growth (g/week)
January	46	59.3 <sup>ab</sup>	1 446 <sup>bcd</sup>	3.23 <sup>ab</sup>	2.00	21.8 <sup>cd</sup>	123 <sup>ab</sup>	1.28 <sup>a</sup>
February	40	58.9 <sup>ab</sup>	1 403 <sup>cd</sup>	3.26 <sup>ab</sup>	2.12	21.6 <sup>cd</sup>	127 <sup>abc</sup>	1.20 <sup>ab</sup>
March	43	55.0 <sup>b</sup>	1 307 <sup>d</sup>	3.36 <sup>b</sup>	2.07	20.9 <sup>d</sup>	121 <sup>a</sup>	1.22 <sup>ab</sup>
April	42	60.7 <sup>ab</sup>	1 492 <sup>bcd</sup>	3.05 <sup>ab</sup>	2.06	22.2 <sup>cd</sup>	133 <sup>bc</sup>	1.17 <sup>ab</sup>
May	46	62.7 <sup>ab</sup>	1 636 <sup>ab</sup>	2.90 <sup>a</sup>	2.02	22.2 <sup>cd</sup>	137 <sup>c</sup>	1.15 <sup>b</sup>
June	44	64.4 <sup>a</sup>	1 841 <sup>a</sup>	3.11 <sup>ab</sup>	2.13	22.6 <sup>bc</sup>	135 <sup>bc</sup>	1.18 <sup>ab</sup>
July	34	63.3 <sup>ab</sup>	1 746 <sup>a</sup>	3.22 <sup>ab</sup>	2.12	23.0 <sup>bc</sup>	130 <sup>abc</sup>	1.24 <sup>ab</sup>
August	54	66.8 <sup>a</sup>	1 740 <sup>a</sup>	3.11 <sup>ab</sup>	2.10	22.9 <sup>bc</sup>	133 <sup>bc</sup>	1.23 <sup>ab</sup>
September	52	64.9 <sup>a</sup>	1 650 <sup>ab</sup>	2.99 <sup>ab</sup>	2.02	23.8 <sup>ab</sup>	134 <sup>bc</sup>	1.26 <sup>a</sup>
October	40	65.8 <sup>a</sup>	1 657 <sup>ab</sup>	2.89 <sup>a</sup>	2.02	24.5 <sup>a</sup>	139 <sup>c</sup>	1.26 <sup>a</sup>
November	46	57.8 <sup>ab</sup>	1 499 <sup>bcd</sup>	3.19 <sup>ab</sup>	2.17	24.1 <sup>ab</sup>	133 <sup>bc</sup>	1.28 <sup>a</sup>
December	48	61.8 <sup>ab</sup>	1 526 <sup>bc</sup>	3.05 <sup>ab</sup>	2.11	23.3 <sup>abc</sup>	136 <sup>c</sup>	1.21 <sup>ab</sup>
Sig. Level	-	0.001 0	0.000 0	0.001 4	0.44	0.000 0	0.000 0	0.000 2

Note: N<sup>o</sup>: Number of production cycles; DFS: Daily Feeding Supplied; FCR: Feed conversion ratio; FW: Final weight; Values in the same column with different superscripts are significantly different ( $P < 0.05$ )