

Incubation conditions IC <sup>d</sup>	Egg water loss, %			Hatchability, %	Embryonic mortalities, %					Rectal temperature, °C
	Days of incubation				Days 0 to 7	Days 8 to 18	Days 19 to 21	Non- pipped	Total	
	11	14	18							
C	6.12 <sup>b</sup>	7.25	10.07 <sup>ab</sup>	76.68 <sup>b</sup>	4.73 <sup>b</sup>	2.35 <sup>b</sup>	10.02	2.35	18.27 <sup>b</sup>	36.52 <sup>c</sup>
O <sub>0-11</sub>	5.79 <sup>b</sup>	4.93	8.84 <sup>b</sup>	78.40 <sup>b</sup>	2.99 <sup>b</sup>	2.26 <sup>b</sup>	8.75	5.54	18.16 <sup>b</sup>	37.87 <sup>abc</sup>
O <sub>12-21</sub>	5.58 <sup>b</sup>	9.29	9.03 <sup>b</sup>	92.59 <sup>a</sup>	0.57 <sup>b</sup>	1.16 <sup>b</sup>	2.28	3.41	5.72 <sup>c</sup>	38.13 <sup>a</sup>
O <sub>18-21</sub>	6.08 <sup>b</sup>	9.05	11.03 <sup>a</sup>	91.87 <sup>a</sup>	1.74 <sup>b</sup>	0.57 <sup>c</sup>	4.10	–	6.41 <sup>c</sup>	36.67 <sup>bc</sup>
H <sub>0-11</sub>	8.08 <sup>a</sup>	10.08	11.24 <sup>a</sup>	39.95 <sup>c</sup>	22.05 <sup>a</sup>	20.28 <sup>a</sup>	10.96	–	53.31 <sup>a</sup>	36.45 <sup>c</sup>
H <sub>12-21</sub>	7.83 <sup>a</sup>	9.81	10.91 <sup>a</sup>	84.00 <sup>ab</sup>	0.58 <sup>b</sup>	4.01 <sup>b</sup>	9.16	2.22	14.30 <sup>b</sup>	37.25 <sup>abc</sup>
H <sub>18-21</sub>	5.92 <sup>b</sup>	8.42	10.47 <sup>a</sup>	84.11 <sup>ab</sup>	3.69 <sup>b</sup>	4.23 <sup>b</sup>	9.42	2.45	18.54 <sup>b</sup>	37.53 <sup>abc</sup>
SEM	0.44	1.52	1.23	2.35	0.83	0.55	0.78	0.27	2.15	0.44
<i>P</i> value	< 0.001	0.410	0.026	< 0.001	< 0.001	0.004	0.235	0.393	< 0.001	0.038