

表 1 不同孵育温度下鳖卵的胚胎发育速率和成活率

Table 1 Embryonic development and survival rate at different incubation temperatures

温度(°C) Temperature (°C)	入孵卵数 Sample No.	出壳数 Shell crack No.	孵化率(%) Survival rate (%)	孵化周期(d) Incubation time (d)	累积温度(°C*h) Cumulative temperature units (°C*h)	发育速率 Development rate
23±0.5	30 30 30	10	11.1	64	35.50×10 <sup>3</sup>	0.016
26±0.5	30 30 30	72	80	54.0±0.82	33.70×10 <sup>3</sup>	0.018
29±0.5	30 30 30	77	85.6	47.5±0.96	29.93×10 <sup>3</sup>	0.021
32±0.5	30 30 30	39	43.3	38.5±1.04	25.34×10 <sup>3</sup>	0.026
35±0.5	30 30	0	0	0	0	0

注: 孵化周期: 卵产出的时间到稚鳖孵出的时间区间; 发育速率与孵化时间成反比; 累积温度为孵化时间与温度的乘积

Note: Incubation time: From oviposition to hatching; Developmental rate is inversely proportional to incubation time; Cumulative temperature units (CTUs): Incubation time×temperatures