جدول ۱. طول مراحل مختلف سنی و رشدی سنک قوزه پنبه و سنک شکارگر نابیس (میانگین± خطای معیار)

N. capsiformis	C. pallidus	
V/77 9 ±∘/∘∆∘ ^a	$\Delta/4\Lambda\Delta\pm\circ/\circ\Upsilon\Lambda^{b}$	دوره جنینی تخم
$\Upsilon/\Psi\Upsilon\mathcal{S}\pm \circ/\circ \mathcal{S}\Upsilon^a$	7 /∆۶1±∘/∘۶∘ ^b	پوره سن ۱
$7/9$ mm $\pm \circ / \circ \Delta$ mb	$\Upsilon/\Lambda \P \Lambda \pm \circ / \circ \Delta \Upsilon^a$	پوره سن ۲
T/14T±0/054 a	7/177°±°/°&1°	پوره سن ۳
$^{\text{Y/Q}}\circ \Delta \pm \circ /\circ \Lambda ^{\text{x}^a}$	7/°∆∧±°/°7∆ ^b	پوره سن ۴
7 /41°±°/18°a	7/ ۲ ∧ ۴ ±∘/∘۵۵ ^b	پوره سن ۵
$\text{IY}/\circ\text{D}{\pm}\circ/\text{TV}^a$	1 °/\Y\± °/11 b	کل دورہ پورگ <i>ی</i>
て 	1 <i>9</i> / <i>19</i> 7±•/11 b	کل مرحله رشدی (تخم تا حشره کامل)
17/7 ٣ ± • / 9 V ^a	$\mathcal{S}/\Delta V \pm \circ / \Upsilon \Upsilon^b$	دوره قبل از تخمریزی
$1 \text{ A/F} \circ \pm \text{Y/F} \circ ^{\text{a}}$	$9/9 \circ \pm 1/7 \circ b$	دوره تخمریزی
$\Upsilon/\Delta\Delta\pm\circ/\Upsilon\Delta^a$	1/7°±°/19 ^b	دوره پس از تخمریزی
$TV/P \circ \pm T/Q \circ ^{\mathrm{a}}$	$) \Upsilon/\Upsilon \Delta \pm 1/\Upsilon \circ ^{b}$	طول عمر حشرات ماده
/9°******************************	7∧/V۶±1/1∘ ^b	طول دوره زندگی

^{*:} حروف غیرمشابه در هر ردیف نشانگر وجود اختلاف معنیدار در سطح ۱٪ است.

جدول ۲. درصد زندهمانی مراحل مختلف رشدی سنک قوزه پنبه و سنک شکارگر نابیس

N. capsiformis	C. pallidus	مرحله رشدى
VV/V∧ ^a *	V • /V \ ^b	تبديل جمعيت اوليه (تخم) به پوره سن ١
۵۲/۵۹ ^a	∆Y/∆∘ ^a	تبدیل جمعیت اولیه به پوره سن ۲
/ a	40/48 a	تبدیل جمعیت اولیه به پوره سن ۳
٣ ۴/∘√ ^a	ΨV/Δ ∘ ^a	تبدیل جمعیت اولیه به پوره سن ۴
٣1/11 ^a	~ •/ V ^a	تبديل جمعيت اوليه به پوره سن ۵
79/87 a	74/94 a	تبدیل جمعیت اولیه به حشره کامل
$\vee \vee \vee \wedge^{a} *$	∨∘/∨\	تبدیل تخم به پوره سن ۱
FV/FT a	V*/Y* a	تبدیل پوره سن ۱ به سن ۲
۸۴/۵۱ ^a	ns/ma a	تبدیل پوره سن ۲ به سن ۳
V۶/۶V a	$\Lambda \Upsilon / \mathcal{F} \Lambda^{-a}$	تبدیل پوره سن ۳ به سن ۴
9 1 /	11/9° b	تبدیل پوره سن ۴ به سن ۵
90/74**	VV/91 b	تبدیل پوره سن ۵ به حشره کامل

^{*:} حروف غیرمشابه در هر ردیف نشانگر وجود اختلاف معنیدار است (* در سطح ۵٪ و ** در سطح ۱٪)