

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

<i>N. capsiformis</i>	<i>C. pallidus</i>	طول دوره‌های رشدی و سنی
۷/۲۲۹ \pm ۰/۰۵ ^a	۵/۹۸۵ \pm ۰/۰۳۸ ^b	دوره جنینی تخم
۲/۹۳۶ \pm ۰/۰۶۲ ^a	۲/۵۶۱ \pm ۰/۰۶۰ ^b	پوره سن ۱
۲/۶۳۳ \pm ۰/۰۵۳ ^b	۲/۸۹۸ \pm ۰/۰۵۲ ^a	پوره سن ۲
۳/۱۴۳ \pm ۰/۰۶۴ ^a	۲/۱۳۳ \pm ۰/۰۵۱ ^b	پوره سن ۳
۲/۹۰۵ \pm ۰/۰۸۴ ^a	۲/۰۵۸ \pm ۰/۰۲۵ ^b	پوره سن ۴
۳/۴۱۰ \pm ۰/۱۶۰ ^a	۲/۲۸۴ \pm ۰/۰۵۵ ^b	پوره سن ۵
۱۴/۰۵ \pm ۰/۳۷ ^a	۱۰/۸۲۸ \pm ۰/۱۱ ^b	کل دوره پورگی
۲۱/۳۵ \pm ۰/۳۶ ^a	۱۶/۸۶۲ \pm ۰/۱۱ ^b	کل مرحله رشدی (تخم تا حشره کامل)
۱۲/۲۳ \pm ۰/۹۷ ^a	۶/۵۷ \pm ۰/۳۳ ^b	دوره قبل از تخم‌ریزی
۱۸/۴۰ \pm ۲/۴۰ ^a	۹/۹۰ \pm ۱/۲۰ ^b	دوره تخم‌ریزی
۲/۵۵ \pm ۰/۳۵ ^a	۱/۲۰ \pm ۰/۱۹ ^b	دوره پس از تخم‌ریزی
۲۷/۶۰ \pm ۲/۵۰ ^a	۱۴/۴۵ \pm ۱/۳۰ ^b	طول عمر حشرات ماده
۴۴/۹۰ \pm ۲/۶۰ ^a	۲۸/۷۶ \pm ۱/۱۰ ^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

<i>N. capsiformis</i>	<i>C. pallidus</i>	مرحله رشدی
۷۷/۷۸ ^{a*}	۷۰/۷۱ ^b	تبدیل جمعیت اولیه (تخم) به پوره سن ۱
۵۲/۵۹ ^a	۵۲/۵۰ ^a	تبدیل جمعیت اولیه به پوره سن ۲
۴۴/۴۴ ^a	۴۵/۳۶ ^a	تبدیل جمعیت اولیه به پوره سن ۳
۳۴/۰۷ ^a	۳۷/۵۰ ^a	تبدیل جمعیت اولیه به پوره سن ۴
۳۱/۱۱ ^a	۳۰/۷۱ ^a	تبدیل جمعیت اولیه به پوره سن ۵
۲۹/۶۳ ^a	۲۳/۹۳ ^a	تبدیل جمعیت اولیه به حشره کامل
۷۷/۷۸ ^{a*}	۷۰/۷۱ ^b	تبدیل تخم به پوره سن ۱
۶۷/۶۲ ^a	۷۴/۲۴ ^a	تبدیل پوره سن ۱ به سن ۲
۸۴/۵۱ ^a	۸۶/۳۹ ^a	تبدیل پوره سن ۲ به سن ۳
۷۶/۶۷ ^a	۸۲/۶۸ ^a	تبدیل پوره سن ۳ به سن ۴
۹۱/۳۰ ^{a*}	۸۱/۹۰ ^b	تبدیل پوره سن ۴ به سن ۵
۹۵/۲۴ ^{a**}	۷۷/۹۱ ^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٪)