

ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ยจำนวนปลวกใต้ดิน *Coptotermes gestroi* ที่อยู่รอดและค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์การตายที่ 14 วัน หลังจากได้รับเชื้อราที่ก่อให้เกิดโรคกับแมลงทั้ง 6 สายพันธุ์

สายพันธุ์ของเชื้อรา	ค่าเฉลี่ยจำนวนปลวกที่อยู่รอด (ตัว)						ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์การตาย ที่ 14 วัน (\pm SD) ⁽²⁾⁽³⁾
	วันที่ 0 ⁽¹⁾	วันที่ 2	วันที่ 4	วันที่ 6	วันที่ 8	วันที่ 14 (\pm SD) ⁽²⁾	
จานควบคุม	50.00	49.40	49.00	48.40	48.40	48.40 \pm 0.55 ^d	0.00 ^c
<i>P. lilacinus</i> (BCC6121)	50.00	48.60	46.40	45.60	45.00	39.60 \pm 1.67 ^c	4.13 \pm 1.73 ^c
<i>B. bassiana</i> (CKB048)	50.00	45.20	39.00	29.60	24.60	22.80 \pm 3.56 ^b	49.59 \pm 7.36 ^b
<i>M. anisopliae</i> (CKM048)	50.00	43.60	34.00	20.80	12.60	11.60 \pm 3.51 ^a	72.73 \pm 7.25 ^a
<i>M. anisopliae</i> (BCC4541)	50.00	45.40	37.60	27.60	22.60	21.80 \pm 4.21 ^b	51.65 \pm 8.69 ^b
<i>M. anisopliae</i> (BCC4951)	50.00	44.40	37.40	28.00	24.40	23.60 \pm 6.70 ^b	47.93 \pm 13.83 ^b
<i>M. flavoviride</i> (BCC1380)	50.00	46.40	38.00	28.60	26.40	25.20 \pm 5.63 ^b	44.63 \pm 11.63 ^b

หมายเหตุ (1) จำนวนปลวกเริ่มต้นที่ 50 ตัว

(2) ตัวอักษรเหมือนกันในแนวดิ่งแสดงว่าไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์โดย DMRT

(3) ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์การตายที่คำนวณจากสูตร Abbott's formula