

## บทที่ 6

### สรุป

มอดฟันเลือยที่เลี้ยงด้วยข้าวสารพันธุ์ปทุมธานี 1 มีระยะเวลาใช้ถึงตัวเต็มวัยใช้เวลาเฉลี่ย  $19.81 \pm 1.65$  วัน โดยมีระยะเวลาใช้หนอนวัย 1, 2, 3 และ 4 ใช้เวลาเฉลี่ย  $2.72 \pm 1.60$ ,  $2.42 \pm 0.97$ ,  $2.70 \pm 0.65$ ,  $2.74 \pm 0.90$  และ  $3.31 \pm 0.80$  วัน ตามลำดับ ระยะพักตัวก่อนเข้าดักแด้ และดักแด้ เป็นเวลา  $1.10 \pm 0.30$  และ  $5.92 \pm 0.67$  วัน

มอดฟันเลือยของวัวไน่และเจริญเติบโตเป็นตัวเต็มวัยได้ดีที่สุด รองลงมาได้แก่ ข้าวสารเลี้ยงที่ผสมยีสต์ 5 เปอร์เซ็นต์ ข้าวสารพันธุ์ปทุมธานี 1 ข้าวกำพันธุ์ 88061 ข้าวกำพันธุ์คงอยู่และเกิด และข้าวเหนียวพันธุ์สันป่าตอง 1

มอดฟันเลือยระยะดักแด้เป็นระยะที่ทันทานต่อ ก้าชโอลูโซนมากที่สุดเมื่อเปรียบเทียบกับระยะไน่ หนอน และตัวเต็มวัย

ก้าชโอลูโซนที่ระดับความเข้มข้น 60 ppm เมื่อใช้ร่วมดักแด้ (ซึ่งเป็นระยะทันทานที่สุด) โดยตรง เป็นเวลา 4 ชั่วโมง สามารถทำให้แมลงตายได้  $98.33 \pm 1.32$  เปอร์เซ็นต์ และพบว่าสามารถทำให้แมลงตายได้อย่างสมบูรณ์ใช้เวลา 6 ชั่วโมง

ดักแด้ของมอดฟันเลือยมีการตายมากขึ้นเมื่อระยะเวลาในการรرمก้าชโอลูโซนเพิ่มมากขึ้น แมลงที่เหลือรอดหลังจากได้รับก้าชโอลูโซน สามารถพัฒนาไปเป็นตัวเต็มวัย พบว่าตัวเต็มวัยดังกล่าวสามารถถาวรไน่ และเจริญเติบโตให้รุ่นลูก (F1) ได้

การรرمด้วยก้าชโอลูโซนที่ความเข้มข้น 60 ppm เป็นระยะเวลา 20 ชั่วโมง ทำให้ดักแด้ของมอดฟันเลือยที่อยู่ในข้าวสารตายได้อย่างสมบูรณ์

ก้าชโอลูโซนที่ความเข้มข้น 60 ppm ที่ระยะเวลา 20 ชั่วโมง มีผลทำให้ปริมาณสารหอม 2-acetyl-1-pyrroline (2AP) และความชื้นลดลง สีของข้าวสารเปลี่ยนจากสีขาวไปรุ่งแสงไปเป็นสีเหลืองไปรุ่งแสง ซึ่งปริมาณสารหอมดังกล่าวมีการเปลี่ยนแปลงไม่นักนัก โดยยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานสินค้าข้าวหอม มะลิไทย ของกรมการค้าต่างประเทศ

อย่างไรก็ตามความเข้มข้นของก้าชโอลูโซน ระยะเวลา ความชื้น และอุณหภูมิที่ใช้ในการรرمก้าชโอลูโซนเป็นปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการกำจัดมอดฟันเลือย คุณภาพทางกายภาพ และเคมีของข้าวสารพันธุ์ ขาวดอกมะลิ 105