

รายงานการปฏิบัติงานฝ่ายวิชาการ
ศูนย์สนับสนุนการปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ขนาดใหญ่ในเขตพระราชฐาน
บำรุงรักษาและกำจัดโรคแมลง
ณ พระตำหนักไอยรา อำเภอกระตุ้ จังหวัดภูเก็ต
ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

ศูนย์สนับสนุนการปลูกและบำรุงรักษาต้นไม้ขนาดใหญ่ในเขตพระราชฐาน โดย นายวัฒนา ศักดิ์ชูวงศ์ และนายกิติศักดิ์ กระจับเผือก ได้เดินทางไปปฏิบัติงานบำรุงรักษาและกำจัดโรคแมลงพื้นที่ พระตำหนักที่ประทับไอยรา จังหวัดภูเก็ต ได้สำรวจพบรอยเจาะของด้วงหนวดยาวบริเวณโคนต้นประดู่กิ่งอ่อน จึงได้ดำเนินการฉีดสารคลอไพรีฟอสเข้าที่รอยเจาะนั้น และพบราดำเกาะใบต้นลีลาวดี จึงได้ดำเนินการหยุด สารสตาร์เกิ้ล จี เพื่อป้องกันและกำจัดราดำและราสนิม พร้อมกับดำเนินการปรับตั้งลำต้นลีลาวดีที่เอน เนื่องจากสลึงยึดลำต้นคลายตัว



๑

ภาพที่ ๑ สภาพทั่วไปของต้นลีลาวดี บริเวณชั้น ๓ ของพระตำหนักไอยรา สมบูรณ์ดี พบเพลี้ยเกาะที่ใบ เพียงเล็กน้อย

๑. ฉีดสารคลอไพรีฟอสที่รอยเจาะของด้วงหนวดยาวต้นประดู่กิ่งอ่อน



๒



๓

ภาพที่ ๒ - ๓ พบรอยเจาะด้วงหนวดยาวโคนต้นประดู่กิ่งอ่อนได้ดำเนินการฉีดสารคลอไพรีฟอสที่รอยเจาะ

๒. หยอดสารสตาร์เกิ้ล จี บริเวณรอบโคนต้นลีลาวดี



๔



๕



๖



๗

ภาพที่ ๔ - ๗ ดำเนินการโดยเจาะดินให้เป็นรูแล้วหยอดหยอดสารสตาร์เกิ้ล จี ลงไป บริเวณโคนต้น เพื่อการป้องกันและกำจัดเพลี้ยและราสนิมที่เกาะใบต้นลีลาวดี

๓. ปรับลำต้นลีลาวดีที่เอน

เนื่องจากบริเวณที่ปลูกต้นลีลาวดีฯ อยู่ในพื้นที่บนสุดของพระตำหนักฯ เป็นพื้นที่รับลมจากทะเลโดยรอบทิศทางของพระตำหนักฯ สลิงที่ได้ติดตั้งไว้ยึดลำต้นได้มีการเคลื่อนที่จากจุดยึดเดิม จึงได้ดำเนินการร่วมกับเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลพระตำหนักดำเนินการปรับลำต้นให้ตรงและปรับสลิงให้ยึดโยงลำต้นใหม่



๘



๙



๑๐



๑๑

ภาพที่ ๘ - ๑๑ ดำเนินการปรับลำต้นและสลิงที่ยึดโยงต้นลีลาวดีที่เอนเนื่องจากแรงลม

(นายวัฒนา ศักดิ์ชูวงศ์)

นักกีฏวิทยาชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์สนับสนุนการปลูก

และบำรุงรักษาต้นไม้ขนาดใหญ่ในเขตพระราชฐาน