

ข้อมูลสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของชั้นโรง

สภาพแวดล้อม	ความเหมาะสม	ข้อจำกัด
สภาพภูมิอากาศ	อุณหภูมิที่เหมาะสมอยู่ระหว่าง 25-30 °C	หากอุณหภูมิสูงกว่า 35 °C จะยับยั้งการพัฒนารูปร่างของดักแด้ไปสู่ตัวเต็มวัย
สภาพพื้นที่ตั้งรังชั้นโรง	<ul style="list-style-type: none"> - ควรจะอยู่ในที่ร่ม - เลือกที่ไม่มีศัตรูของชั้นโรง เช่น มด มวน หนอนแมลงวัน - ไม่มีการปนสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช 	การตั้งวางรังชั้นโรงเพื่อการผสมเกสร ควรวางรังในพื้นที่ปลูกพืช สัตส่วน 1 รัง ต่อ พื้นที่ปลูก 1 ไร่ เนื่องจากชั้นโรงมีรัศมีในการบินหาอาหารไม่เกิน 1 กิโลเมตร
สภาพน้ำ	ควรมีแหล่งน้ำที่สะอาด	ชั้นโรงเป็นแมลงที่เป็นตัวชี้วัดสภาพสิ่งแวดล้อม และไม่ทนต่อสารเคมี
คุณสมบัติทางกายภาพของดิน	-	-

