

ข้อมูลสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของจิ้งหรีด

สภาพแวดล้อม	ความเหมาะสม	ข้อจำกัด
1. สภาพภูมิอากาศ	- อุณหภูมิ 25 - 35°C จิ้งหรีดสามารถออกหากินได้ปกติและสามารถวางไข่เพิ่มประชากรจิ้งหรีดได้อย่างเต็มที่	- อุณหภูมิต่ำกว่า 10 - 20°C จิ้งหรีดไม่ผสมพันธุ์และไม่วางไข่ จึงควรให้ความอบอุ่นโดยใช้หลอดไฟส่องเพื่อเพิ่มอุณหภูมิระหว่าง 25 - 35°C จิ้งหรีดจะผสมพันธุ์และวางไข่ปกติ
2. สภาพพื้นที่	- ควรเป็นที่ดอน น้ำไม่ท่วมขัง บริเวณที่เลี้ยงต้องมียรมเงา ไม่ตากแดดตากฝน	- สภาพภูมิอากาศฝนตกและเสียงดังมากจิ้งหรีดจะไม่ผสมพันธุ์และวางไข่
3. สภาพน้ำ	- น้ำที่ใช้เลี้ยงจิ้งหรีดต้องเป็นน้ำสะอาดไม่มีสิ่งปนเปื้อน	- หากบ่อหรือภาชนะไม่สะอาด ขึ้นแฉะ จิ้งหรีดจะเกิดโรคทางเดินอาหารได้ง่าย
4. คุณสมบัติทางกายภาพของดิน	- ดินที่ใส่ในขันไข่เพื่อให้จิ้งหรีดวางไข่ ควรเป็นดินร่วนปนทรายไม่เหนียวจนเกินไป	- หากดินแข็งมาก จิ้งหรีดจะไม่สามารถแทงเข็มวางไข่ในดินได้