

รูป	หน้า
3.7	ลักษณะเกสรทานตะวันที่บรรจุภายในเซลล์เก็บเกสร 39
3.8	ลักษณะเกสรที่แยกออกมาจากเซลล์เก็บเกสรภายในรังของเกสรข้าวโพด (ซ้าย) และเกสรทานตะวัน (ขวา) 40
3.9	คอนฟิ่งที่ได้รับเกสรตามธรรมชาติก่อนได้รับเกสรในแปลงทดลอง 43
3.10	คอนฟิ่งหลังได้รับเกสรในแปลงทดลอง มีการเพิ่มของจำนวนเซลล์ดักแด้มากขึ้น 43
3.11	กล่องดักเกสรที่ติดตั้งบริเวณทางเข้าหน้ารังฟิ่ง 45
3.12	ลักษณะการนับจำนวนฟิ่งหาอาหารหน้ารังเฉพาะตัวที่มีเกสรติดอยู่บริเวณขาหลังเท่านั้น 45
4.1	การพัฒนาการเจริญเติบโตของฟิ่งงานในระยะต่างๆ 46
4.2	การเปลี่ยนแปลงตามระยะการเจริญเติบโตของฟิ่งงานในระยะไข่ (ก) ระยะตัวหนอน (ข) ระยะดักแด้ (ค) และการพัฒนาเป็นตัวเต็มวัย (ง) 47
4.3	การเปรียบเทียบระยะเวลาการเจริญเติบโตจากไข่ถึงตัวเต็มวัย ระหว่างรังภายในกลุ่มการทดลองเมื่อได้รับเกสรชนิดเดียวกัน แสดงให้เห็นว่าไม่มีความแตกต่างกันภายในกลุ่มการทดลอง 48
4.4	การเปรียบเทียบระยะเวลาในการเจริญเติบโตตั้งแต่ระยะไข่ ระยะตัวหนอน ระยะดักแด้ และระยะไข่ถึงตัวเต็มวัย ของฟิ่งงานเมื่อได้รับเกสรชนิดต่างๆ แสดงให้เห็นว่ามีความแตกต่างระหว่างชนิดของเกสร 49
4.5	น้ำหนักเกสรฟิ่งสดและเกสรฟิ่งแห้งที่ดักได้จากหน้ารังเฉลี่ยต่อก่อนของเกสรข้าวโพดและเกสรทานตะวัน 50
4.6	เปรียบเทียบน้ำหนักเกสรฟิ่งสดและเกสรฟิ่งแห้งเฉลี่ยใน 1 เซลล์เก็บเกสร 51
4.7	แสดงร้อยละการเพิ่มขึ้นของเซลล์เกสรแต่ละชนิดในที่บรรจุภายในเซลล์เก็บเกสร 52
4.8	ร้อยละการเพิ่มขึ้นของประชากรหลังได้รับเกสรชนิดต่างๆ 54