

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
11	ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณ COD และระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้ง ของการคัดเลือกสายพันธุ์เชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (01 , 02 , 03 , 09 , 10) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	39
12	ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณ COD และระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้ง ของการคัดเลือกสายพันธุ์เชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (11 , 12 , 13 , 15 , 16) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	40
13	ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณ COD และระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้ง ของการคัดเลือกสายพันธุ์เชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (25 , 26 , 30 , 39 , 41) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	41
14	ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณ COD และระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้ง ของการคัดเลือกสายพันธุ์เชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (50 , 51 , 52 , 55 , 56) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	42
15	ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้นและระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้ง ของการคัดเลือกสายพันธุ์เชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (01 , 02 , 03 , 09 , 10) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	43
16	ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้นและระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้ง ของการคัดเลือกสายพันธุ์เชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (11 , 12 , 13 , 15 , 16) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	44
17	ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้นและระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้ง ของการคัดเลือกสายพันธุ์เชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (25 , 26 , 30 , 39 , 41) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	45
18	ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้นและระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้ง ของการคัดเลือกสายพันธุ์เชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (50 , 51 , 52 , 55 , 56) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	46