

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
28	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดปริมาณ COD และระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (11 , 12 , 13 , 15 , 16) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	59
29	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดปริมาณ COD และระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (25 , 26 , 30 , 39 , 41) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	60
30	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดปริมาณ COD และระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (50 , 51 , 52 , 55 , 56) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	61
31	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดความเข้มข้นและระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (01 , 02 , 03 , 09 , 10) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	62
32	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดความเข้มข้นและระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (11 , 12 , 13 , 15 , 16) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	63
33	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดความเข้มข้นและระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (25 , 26 , 30 , 39 , 41) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	64
34	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดความเข้มข้นและระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (50 , 51 , 52 , 55 , 56) ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	65
35	เชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยวที่ถูกคัดเลือกเพื่อทำการผสมเชื้อราในการบำบัดน้ำทิ้งที่สภาวะแบบเติมอาหารและที่สภาวะแบบไม่เติมอาหารเพื่อลดปริมาณ COD และความเข้มข้น	68
36	ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณ COD และระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) ผสมสายพันธุ์ที่สภาวะแบบเติมอาหาร	70