

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
19	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดปริมาณ COD และระยะเวลา ในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (01 , 02 , 03 , 09 , 10) ที่สภาวะแบบเดิมอาหาร	50
20	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดปริมาณ COD และระยะเวลา ในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (11 , 12 , 13 , 15 , 16) ที่สภาวะแบบเดิมอาหาร	51
21	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดปริมาณ COD และระยะเวลา ในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (25 , 26 , 30 , 39 , 41) ที่สภาวะแบบเดิมอาหาร	52
22	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดปริมาณ COD และระยะเวลา ในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (50 , 51 , 52 , 55 , 56) ที่สภาวะแบบเดิมอาหาร	53
23	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดความเข้มข้นและระยะเวลา ในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (01 , 02 , 03 , 09 , 10) ที่สภาวะแบบเดิมอาหาร	54
24	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดความเข้มข้นและระยะเวลา ในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (11 , 12 , 13 , 15 , 16) ที่สภาวะแบบเดิมอาหาร	55
25	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดความเข้มข้นและระยะเวลา ในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (25 , 26 , 30 , 39 , 41) ที่สภาวะแบบเดิมอาหาร	56
26	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดความเข้มข้นและระยะเวลา ในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (50 , 51 , 52 , 55 , 56) ที่สภาวะแบบเดิมอาหาร	57
27	ความสัมพันธ์ระหว่างเปอร์เซ็นต์การลดปริมาณ COD และระยะเวลา ในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดี่ยว (01 , 02 , 03 , 09 , 10) ที่สภาวะแบบไม่เดิมอาหาร	58