

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
37 ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มสีและระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราสีขาว (White-rot Fungi) ผสมสายพันธุ์ที่สภาวะแบบเติมอาหาร	71
38 ความสัมพันธ์ระหว่างเบอร์เช็นต์การลดปริมาณ COD และระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราสีขาว (White-rot Fungi) ผสมสายพันธุ์ที่สภาวะแบบเติมอาหาร	74
39 ความสัมพันธ์ระหว่างเบอร์เช็นต์การลดความเข้มสีและระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราสีขาว (White-rot Fungi) ผสมสายพันธุ์ที่สภาวะแบบเติมอาหาร	76
40 ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณ COD และระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราสีขาว (White-rot Fungi) ผสมสายพันธุ์แบบไม่เติมอาหาร	80
41 ความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มสีและระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราสีขาว (White-rot Fungi) ผสมสายพันธุ์ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	81
42 ความสัมพันธ์ระหว่างเบอร์เช็นต์การลดปริมาณ COD และระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราสีขาว (White-rot Fungi) ผสมสายพันธุ์ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	84
43 ความสัมพันธ์ระหว่างเบอร์เช็นต์การลดความเข้มสีและระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราสีขาว (White-rot Fungi) ผสมสายพันธุ์ที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	86
44 การเปรียบเทียบปริมาณ COD และระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราผสมสายพันธุ์หมายเลข 03+39+25 ที่สภาวะแบบเติมอาหารและที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	89
45 การเปรียบเทียบความเข้มสีและระยะเวลาในการบำบัดน้ำทิ้งของเชื้อราผสมสายพันธุ์หมายเลข 03+39+25 ที่สภาวะแบบเติมอาหารและที่สภาวะแบบไม่เติมอาหาร	90