

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	คุณสมบัติของน้ำเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิตเยื่อและกระดาษ	14
2	พารามิเตอร์และวิธีที่ใช้ในการวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำเสีย	24
3	ประเภทของเชื้อราเส้นใยสีขาว(White-rot Fungi) สัมพันธ์กับ หมายเลขในการทดลอง	27
4	การคัดเลือกเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดียว ในการลดปริมาณ CODและการลดความเข้มข้นที่สภาวะแบบเดิมอาหาร	29
5	การคัดเลือกเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดียว ในการลดปริมาณ CODและความเข้มข้นที่สภาวะแบบไม่เดิมอาหาร	30
6	เปอร์เซ็นต์ความสามารถของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดียวในการลดปริมาณCOD ที่สภาวะแบบเดิมอาหาร	48
7	เปอร์เซ็นต์ความสามารถของเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) สายพันธุ์เดียวในการลดปริมาณ COD และการลดความเข้มข้น ที่สภาวะแบบเดิมอาหาร	49
8	การคัดเลือกเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) ผสมสายพันธุ์ ในการลดปริมาณ COD และการลดความเข้มข้นที่สภาวะแบบเดิมอาหาร	69
9	เปอร์เซ็นต์การคัดเลือกเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) ผสมสายพันธุ์ในการลดปริมาณ COD และการลดความเข้มข้น ที่สภาวะแบบเดิมอาหาร	73
10	การคัดเลือกเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) ผสมสายพันธุ์ใน การลดปริมาณ COD และการลดความเข้มข้น ที่สภาวะแบบไม่เดิมอาหาร	79
11	เปอร์เซ็นต์การคัดเลือกเชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) ผสมสายพันธุ์ ในการลดปริมาณ COD และความเข้มข้นที่สภาวะแบบไม่เดิมอาหาร	83
12	การเปรียบเทียบการลดปริมาณ COD และการลดความเข้มข้นของน้ำทิ้งโดยใช้ เชื้อราเส้นใยสีขาว (White-rot Fungi) ผสมสายพันธุ์หมายเลข 03+39+25 ในน้ำทิ้งที่สภาวะแบบเดิมอาหารและที่สภาวะแบบไม่เดิมอาหาร	88