

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
3.1	จุดเก็บตัวอย่างดินตะกอนและน้ำในดินตะกอน.....	41
3.2	วิธีการที่ใช้ในการวิเคราะห์คุณภาพน้ำในดินตะกอน.....	42
3.3	วิธีการที่ใช้ในการวิเคราะห์คุณภาพดินตะกอน.....	43
4.1	ปริมาณสารอินทรีย์รวมในดินตะกอนในแปลงตัวอย่างแต่ละฤดูกาล.....	49
4.2	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณสารอินทรีย์รวมในดินตะกอน.....	50
4.3	ความแปรปรวนของปริมาณสารอินทรีย์รวมในดินตะกอนเปรียบเทียบ ระหว่างฤดูกาล.....	52
4.4	ความแปรปรวนของปริมาณสารอินทรีย์รวมในดินตะกอนเปรียบเทียบ ระหว่างแปลงตัวอย่าง.....	54
4.5	ปริมาณน้ำในดินตะกอนในแปลงตัวอย่างแต่ละฤดูกาล.....	56
4.6	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณน้ำในดินตะกอน.....	57
4.7	ความแปรปรวนของปริมาณน้ำในดินตะกอนเปรียบเทียบระหว่างฤดูกาล.....	59
4.8	ความแปรปรวนของปริมาณน้ำในดินตะกอนเปรียบเทียบระหว่าง แปลงตัวอย่าง.....	60
4.9	ความหนาแน่นของดินตะกอนในแปลงตัวอย่างแต่ละฤดูกาล.....	62
4.10	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของความหนาแน่นของดินตะกอน.....	63
4.11	ความแปรปรวนของความหนาแน่นของดินตะกอนเปรียบเทียบระหว่าง ฤดูกาล.....	65
4.12	ความแปรปรวนของความหนาแน่นของดินตะกอนเปรียบเทียบระหว่าง แปลงตัวอย่าง.....	67
4.13	ปริมาณไนโตรเจนรวมในดินตะกอนในแปลงตัวอย่างแต่ละฤดูกาล.....	69
4.14	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณไนโตรเจนรวมในดินตะกอน.....	70
4.15	ความแปรปรวนของปริมาณไนโตรเจนรวมในดินตะกอนเปรียบเทียบ ระหว่างฤดูกาล.....	72
4.16	ความแปรปรวนของปริมาณไนโตรเจนรวมในดินตะกอนเปรียบเทียบ ระหว่างแปลงตัวอย่าง.....	74

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.17	ปริมาณฟอสฟอรัสรวมในดินตะกอนในแปลงตัวอย่างแต่ละฤดูกาล.....	76
4.18	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณฟอสฟอรัสรวมในดินตะกอน.....	77
4.19	ความแปรปรวนของปริมาณฟอสฟอรัสรวมในดินตะกอนเปรียบเทียบ ระหว่างฤดูกาล	79
4.20	ความแปรปรวนของปริมาณฟอสฟอรัสรวมในดินตะกอนเปรียบเทียบ ระหว่างแปลงตัวอย่าง	80
4.21	ค่าความเป็นกรด-เบสในดินตะกอนในแปลงตัวอย่างแต่ละฤดูกาล	82
4.22	ค่าความต่างศักย์โออาร์พีในดินตะกอนในแปลงตัวอย่างแต่ละฤดูกาล.....	83
4.23	น้ำหนักแห้งของใบไม้หลังการย่อยสลายแต่ละแปลงตัวอย่าง	88
4.24	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของการย่อยสลาย	91
4.25	ปริมาณไนโตรเจนรวมในใบไม้หลังการย่อยสลายแต่ละแปลงตัวอย่าง	92
4.26	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณไนโตรเจนรวมในใบไม้ หลังการย่อยสลาย	94
4.27	ปริมาณฟอสฟอรัสรวมในใบไม้หลังการย่อยสลายแต่ละแปลงตัวอย่าง	95
4.28	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณฟอสฟอรัสรวมในใบไม้ หลังการย่อยสลาย	97
4.29	ปริมาณไนโตรเจน-ไนโตรเจนในแปลงตัวอย่างแต่ละฤดูกาล.....	98
4.30	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณไนโตรเจน-ไนโตรเจน.....	99
4.31	ความแปรปรวนของปริมาณไนโตรเจน-ไนโตรเจนเปรียบเทียบระหว่าง ฤดูกาล	101
4.32	ความแปรปรวนของปริมาณไนโตรเจน-ไนโตรเจนเปรียบเทียบระหว่าง แปลงตัวอย่าง	103
4.33	ปริมาณไนเตรท-ไนโตรเจนในแปลงตัวอย่างแต่ละฤดูกาล.....	105
4.34	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณไนเตรท-ไนโตรเจน.....	106
4.35	ความแปรปรวนของปริมาณไนเตรท-ไนโตรเจนเปรียบเทียบระหว่าง ฤดูกาล	108

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.36	ความแปรปรวนของปริมาณไนโตรท-ไนโตรเจนเปรียบเทียบระหว่าง แปลงตัวอย่าง	110
4.37	ปริมาณแอมโมเนีย-ไนโตรเจนในแปลงตัวอย่างแต่ละฤดูกาล	112
4.38	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณแอมโมเนีย-ไนโตรเจน	113
4.39	ความแปรปรวนของปริมาณแอมโมเนีย-ไนโตรเจนเปรียบเทียบระหว่าง ฤดูกาล	115
4.40	ความแปรปรวนของปริมาณแอมโมเนีย-ไนโตรเจนเปรียบเทียบระหว่าง แปลงตัวอย่าง	116
4.41	ปริมาณฟอสเฟต-ฟอสฟอรัสในแปลงตัวอย่างแต่ละฤดูกาล	118
4.42	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส	119
4.43	ความแปรปรวนของปริมาณฟอสเฟต-ฟอสฟอรัสเปรียบเทียบระหว่าง ฤดูกาล	121
4.44	ความแปรปรวนของปริมาณฟอสเฟต-ฟอสฟอรัสเปรียบเทียบระหว่าง แปลงตัวอย่าง	122
4.45	ปริมาณไฮโดรเจนซัลไฟด์ในแปลงตัวอย่างแต่ละฤดูกาล	124
4.46	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของปริมาณไฮโดรเจนซัลไฟด์	125
4.47	ความแปรปรวนของปริมาณไฮโดรเจนซัลไฟด์เปรียบเทียบระหว่างฤดูกาล	127
4.48	ความแปรปรวนของปริมาณไฮโดรเจนซัลไฟด์เปรียบเทียบระหว่าง แปลงตัวอย่าง	128
4.49	ค่าความเป็นกรด-เบสของน้ำในดินตะกอนในแปลงตัวอย่างแต่ละฤดูกาล	130
4.50	ค่าความต่างศักย์ไอออนรีฟิของน้ำในดินตะกอนในแปลงตัวอย่างแต่ละ ฤดูกาล	131