

สารบัญรูป

หน้าที่

รูปที่	2.1	แสดงแผนผังสถานีเก็บตัวอย่าง	5
รูปที่	3.1	แสดงภาพวาดโครงสร้างและส่วนประกอบของสาหร่ายไดอะตอม (Diatom)	14
เพลทที่	5.1	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 1 - 25	26-27
เพลทที่	5.2	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 26 - 42	37-38
เพลทที่	5.3	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 43 - 52	39-40
เพลทที่	5.4	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 53 - 63	47-48
เพลทที่	5.5	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 64 - 77	49-50
เพลทที่	5.6	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 78 - 95	51-52
เพลทที่	5.7	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 96 - 112	58-59
เพลทที่	5.8	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 113 - 120	62-63
เพลทที่	5.9	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 121 - 140	74-75
เพลทที่	5.10	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 141 - 157	76-77
เพลทที่	5.11	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 158 - 172	78-79
เพลทที่	5.12	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 173 - 180	80-81
เพลทที่	5.13	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 181 - 182	85-86
เพลทที่	5.14	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 183 - 186	87-88
เพลทที่	5.15	รายละเอียดรูปสาหร่ายไดอะตอมรูปย่อยที่ 187 - 194	89-90
รูปที่	6.1	แสดงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอากาศตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 1 - 4	142
รูปที่	6.2	แสดงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิอากาศตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 5 - 8	143
รูปที่	6.3	แสดงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิน้ำตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 1 - 4	144
รูปที่	6.4	แสดงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิน้ำตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 5 - 8	145
รูปที่	6.5	แสดงการเปลี่ยนแปลงความลึกตลอดระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 1 - 4	146

สารบัญรูป (ต่อ)

		หน้าที่
รูปที่	6.6 แสดงการเปลี่ยนแปลงความลึกตลอดระยะการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 5 - 8	147
รูปที่	6.7 แสดงการเปลี่ยนแปลงความโปร่งใสตลอดระยะการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 1 - 4	148
รูปที่	6.8 แสดงการเปลี่ยนแปลงความโปร่งใสตลอดระยะการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 5 - 8	149
รูปที่	6.9 แสดงการเปลี่ยนแปลงการนำไฟฟ้าตลอดระยะการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 1 - 4	150
รูปที่	6.10 แสดงการเปลี่ยนแปลงการนำไฟฟ้าตลอดระยะการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 5 - 8	151
รูปที่	6.11 แสดงการเปลี่ยนแปลงความเป็นกรดเป็นด่างตลอดระยะการเก็บ ตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 1 - 4	152
รูปที่	6.12 แสดงการเปลี่ยนแปลงความเป็นกรดเป็นด่างตลอดระยะการเก็บ ตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 5 - 8	153
รูปที่	6.13 แสดงการเปลี่ยนแปลงสีของน้ำตลอดระยะการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 1 - 4	154
รูปที่	6.14 แสดงการเปลี่ยนแปลงสีของน้ำตลอดระยะการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 5 - 8	155
รูปที่	6.15 แสดงการเปลี่ยนแปลงออกซิเจนละลายน้ำตลอดระยะการเก็บ ตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 1 - 4	156
รูปที่	6.16 แสดงการเปลี่ยนแปลงออกซิเจนละลายน้ำตลอดระยะการเก็บ ตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 5 - 8	157
รูปที่	6.17 แสดงการเปลี่ยนแปลงไนเตรทตลอดระยะการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 1 - 4	158
รูปที่	6.18 แสดงการเปลี่ยนแปลงไนเตรทตลอดระยะการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 5 - 8	159

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้าที่

รูปที่	6.19	แสดงการเปลี่ยนแปลงฟอสเฟตตลอดระยะการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 1 - 4	160
รูปที่	6.20	แสดงการเปลี่ยนแปลงฟอสเฟตตลอดระยะการเก็บตัวอย่าง 5 ช่วงของสถานีที่ 5 - 8	161
รูปที่	6.21	แสดงความสัมพันธ์ของสาหร่ายไดอะตอมระหว่างจุดนิคพันธุ์ ต่าง ๆ โดยที่ช่องที่มีสีทึบแสดงความสัมพันธ์ทางบวก	164

THAMMASAT UNIVERSITY
สำนักหอสมุด