

## สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
2 - 1	โครงสร้างของหญ้าทะเลโดยทั่วไป .....	3
2 - 2	ภาพวาดหญ้าคาทะเล .....	5
2 - 3	ภาพวาดหญ้าผมนาง .....	6
3 - 1	แผนที่ และพิกัดของอ่าวคู้งกระเบน .....	12
3 - 2	การกำหนดโซนการศึกษาเป็นส่วนใหญ่ .....	13
3 - 3	การวางแผนเส้นสำรวจของการศึกษา .....	14
3 - 4	การวางแผนเส้นสำรวจเพื่อศึกษาหญ้าทะเล .....	14
3 - 5	การวางแผนเส้นสำรวจเพื่อเก็บตัวอย่างดิน .....	15
3 - 6	การเก็บข้อมูลการปกคลุมของหญ้าทะเล .....	16
4 - 1	ตำแหน่งพิกัดการแพร่กระจายของหญ้าผมนางบริเวณอ่าวคู้งกระเบน .....	19
4 - 2	ตำแหน่งพิกัดการแพร่กระจายของหญ้าผมนางแบบ Contour บริเวณอ่าวคู้ง กระเบน .....	20
4 - 3	ตำแหน่งพิกัดการแพร่กระจายของหญ้าคาทะเลบริเวณอ่าวคู้งกระเบน .....	21
4 - 4	ตำแหน่งพิกัดการแพร่กระจายของหญ้าคาทะเลแบบ Contour บริเวณอ่าว คู้งกระเบน .....	21
4 - 5	ตำแหน่งพิกัดปริมาณของดินทรายบริเวณอ่าวคู้งกระเบน .....	22
4 - 6	ตำแหน่งพิกัดปริมาณของดินทรายแบบ Contour บริเวณอ่าวคู้งกระเบน .....	22
4 - 7	ตำแหน่งพิกัดปริมาณของดินร่วนบริเวณอ่าวคู้งกระเบน .....	23
4 - 8	ตำแหน่งพิกัดปริมาณของดินร่วนแบบ Contour บริเวณอ่าวคู้งกระเบน .....	23
4 - 9	ตำแหน่งพิกัดปริมาณของดินเหนียวบริเวณอ่าวคู้งกระเบน .....	24
4 - 10	ตำแหน่งพิกัดปริมาณของดินเหนียว Contour บริเวณอ่าวคู้งกระเบน .....	24
4 - 11	ตำแหน่งพิกัดปริมาณของปริมาณอินทรีย์วัตถุบริเวณอ่าวคู้งกระเบน .....	25
4 - 12	ตำแหน่งพิกัดปริมาณของปริมาณอินทรีย์วัตถุแบบ Contour บริเวณอ่าวคู้ง กระเบน .....	25
4 - 13	เปอร์เซ็นต์การปกคลุมของหญ้าผมนางบริเวณอ่าวคู้งกระเบน .....	26
4 - 14	เปอร์เซ็นต์การปกคลุมของหญ้าคาทะเลบริเวณอ่าวคู้งกระเบน.....	27
4 - 15	เปอร์เซ็นต์อนุภาคดินที่พบบริเวณอ่าวคู้งกระเบน .....	28
4 - 16	ปริมาณอินทรีย์วัตถุที่พบบริเวณอ่าวคู้งกระเบน .....	26
4 - 17	ปริมาณ ORP บริเวณโซน A B และ C ที่พบบริเวณอ่าวคู้งกระเบน.....	30
4 - 18	ปริมาณ ORP บริเวณโซน A B และ C ที่พบบริเวณอ่าวคู้งกระเบน .....	30
4 - 19	ค่าอุณหภูมิบริเวณโซน A B และ C ที่พบบริเวณอ่าวคู้งกระเบน.....	31
4 - 20	ค่าความสัมพันธ์ระหว่างอินทรีย์ในดิน อนุภาคดินและปัจจัยสิ่งแวดล้อม Zone A B และ C บริเวณที่พบหญ้าผมนาง .....	32

สารบัญ (ต่อ)

ภาพที่		หน้า
4 - 21	ค่าความสัมพันธ์ระหว่างอินทรีย์ในดิน อนุภาคดินและปัจจัยสิ่งแวดล้อม Zone A B และ C บริเวณที่พบหญ้าคาทะเล .....	33
4 - 22	ค่าความสัมพันธ์ระหว่างบริเวณที่พบหญ้าผมนาง อินทรีย์ในดิน อนุภาคดิน และปัจจัยสิ่งแวดล้อม .....	34
4 - 23	ค่าความสัมพันธ์ระหว่างบริเวณที่พบหญ้าคาทะเล อินทรีย์ในดิน อนุภาคดิน และปัจจัยสิ่งแวดล้อม .....	35
ก - 1	การเก็บตัวอย่างดินในภาคสนาม .....	44
ก - 2	การวางแผนสำรวจในภาคสนาม และ การเก็บวัดคุณภาพน้ำในภาคสนาม .....	45
ก - 3	การสำรวจเปอร์เซ็นต์การปกคลุมของหญ้าทะเลในภาคสนาม .....	46