## จุดมุ่งหมายในการวิจัยเรื่อง การวิเคราะห์คุณค่าอาหารของสาหร่ายผมนาง กราซิลาเรีย ฟิชเชอไร (Gracilaria fisheri) บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอกเพื่อศึกษาด้าน



สัณฐานวิทยา (Morphology) และสภาพทางนิเวศวิทยา (Ecology) บางประการที่มีผลต่อ การเจริญเติบโตของสาหร่ายผมนาง กราซิลาเรีย ฟิชเชอไร บริเวณตำบลเกาะยอ อำเภอเมือง ตำบลสทิงหม้อ อำเภอสิงหนคร และตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา และเพื่อ เปรียบเทียบปริมาณสารอาหารในสาหร่ายผมนาง กราซิลาเรีย ฟิชเชอไร ในฤดูฝนและฤดู ร้อนระหว่างเดือนกันยายน 2540 ถึงเดือนสิงหาคม 2541 โดยเก็บตัวอย่างจากจุดเก็บ 13 หมู่ บ้าน จำนวน 3 ตำบล บริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอก มาตรวจวัด ขนาด ความกว้าง ความ ยาว การแตกแขนง (สาขา) ของทัลลัส และ โฮลด์ฟาสท์ (Hold fast) ที่ทำหน้าที่แทนรากด้วย กล้องจุลทรรศน์

ผลการศึกษาด้านสภาพนิเวศวิทยาโดยวิเคราะห์น้ำทะเล ณ จุดเก็บสาหร่ายผมนาง กราซิลาเรีย ฟิชเชอไร ในช่วงฤดูฝนน้ำลึกเฉลี่ย 0.88 เมตร ฤดูร้อน เฉลี่ย 0.71 เมตร

อุณหภูมิของน้ำในฤดูฝนเฉลี่ย 30.58 องศาเซลเซียส ฤดูร้อนเฉลี่ย 31.37 องศาเซลเซียส ความเป็นกรด - ด่าง (pH) ของน้ำฤดูฝนเฉลี่ย 7.26 ฤดูร้อนเฉลี่ย 8.46 ความขุ่นใสของน้ำ (NTU) ฤดูฝนเฉลี่ย 66.50 NTU ฤดูร้อนเฉลี่ย 13.36 NTU ความโปร่งแสงของน้ำ ฤดูฝน เฉลี่ย 1.16 เมตร ฤดูร้อนเฉลี่ย 0.34 เมตร ความเค็มของน้ำ ฤดูฝนเฉลี่ย 17.53 ส่วนในพัน ฤดูร้อนเฉลี่ย 34.06 ส่วนในพัน ออกซิเจนละลายน้ำ ฤดูฝนเฉลี่ย 5.69 มิลลิกรัม ฤดูร้อน เฉลี่ย 4.21 มิลลิกรัม

ผลการศึกษาโครงสร้างของสาหร่ายผมนาง กราซิลาเรีย ฟิชเชอไร ของตำบลเกาะ ยอ วัดความยาวทัลลัสเฉลี่ย 18.29 เซนติเมตร เส้นผ่าศูนย์กลางวัดได้เฉลี่ย 1.43 มิลลิเมตร การแตกแขนง (สาขา) เฉลี่ย 77 สาขา โฮลด์ฟาสท์วัดความยาวได้ 0.9 เซนติเมตร ทัลลัสมีสี เขียวขึ้ม้าเข้ม สีม่วงแดงเข้ม และสีน้ำตาลปนแดงเข้ม <mark>ตำบลสทิงหม้อ</mark> ทัลลัสวัดความยาวได้

# โดยเฉลี่ย 22.75 เซนติเมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางวัดได้ 1.42 มิลลิเมตร การแตกแขนง (สาขา) นับได้ 80 สาขา โฮลด์ฟาสท์วัดได้ยาว 1.08 เซ็นติเมตร ทัลลัสมีสีเขียวขึ้ม้าเข้ม (คล้ำ) **ตำบลหัวเขา** วัดความยาวทัลลัสได้โดยเฉลี่ย 22.70 เซ็นติเมตร เส้นผ่าศูนย์กลางวัดได้

# 11.18 มิลลิเมตร การแตกแขนง (สาขา) นับได้ 66 สาขา ความยาวโฮลด์ฟ่าสท์โดยเฉลี่ย 2.75 เซ็นติเมตร ทัลลัสมีสีม่วงแดง เขียวขึ้ม้ำเข้ม

ผลการเปรียบเทียบปริมาณสารอาหารสาหร่ายผมนาง กราซิลาเรีย ฟิชเชอไร ทั้ง 3 ตำบลบริเวณทะเลสาบสงขลาตอนนอกปรากฏผลดังนี้

ใขมัน ในฤดูผ่นและฤดูร้อนตำบลหัวเขามีปริมาณไขมัน (0.030% และ 0.018%) มากกว่าตำบลเกาะยอ (0.025% และ 0.016%)และตำบลสทิงหม้อ (0.028% และ 0.016%)

โปรตีน ในฤดูฝนและฤดูร้อน ตำบลเกาะยอมีปริมาณโปรตีน (2.64% และ 0.45%) มากกว่า ตำบลสทิงหม้อ (1.67% และ 0.43%) และตำบลหัวเขา (1.29% และ 0.43%)

เส้นใย ในฤดูฝน ตำบลสทิงหม้อมีปริมาณเส้นใย (7.17% มากกว่า ตำบลหัวเขา (4.52%) และตำบลเกาะยอ (4.21%) ส่วนในฤดูร้อน ตำบลเกาะยอ มีปริมาณเส้นใย (4.33%) มากกว่าตำบลสทิงหม้อ (4.22%)และตำบลหัวเขา (3.48%)

ความชื้น ในฤดูฝน ตำบลหัวเขามีปริมาณความชื้น (85.65%) มากกว่าตำบล

เกาะยอ (78.09%) และตำบลสทิงหม้อ 77.1%) ส่วนในฤดูร้อน ตำบลสทิงหม้อมีปริมาณ ความชื้น (88.65%) มากกว่าตำบลเกาะยอ (88.22%) และตำบลหัวเขา (80.81%)

เถ้า ในฤดูฝนตำบลสทิงหม้อมีปริมาณเถ้า (87.75%) มากกว่าตำบลเกาะยอ (83.44%) และตำบลหัวเขา (76.75%)ส่วนในฤดูร้อน ตำบลเกาะยอมีปริมาณเถ้า (84.11%) มากกว่า ตำบลหัวเขา (81.24%) และตำบลสทิงหม้อ (81.11%)

วิตามินเอ ในฤดูฝนตำบลสทิงหม้อมีปริมาณวิตามินเอ (340.86 ไอยู) มากกว่า ตำบลเกาะยอ (99.78 ไอยู) และตำบลหัวเขา (20.07 ไอยู) ส่วนในฤดูร้อน ตำบลเกาะยอมี ปริมาณวิตามินเอ (87.78 ไอยู) มากกว่า ตำบลสทิงหม้อ (72.33 ไอยู) และตำบลหัวเขา (60.86 ไอยู)

**ไอโอดีน** ในฤดูฝนตำบลสทิงหม้อมีปริมาณไอโอดีน (154 มิลลิกรัม) มากกว่า ตำบลเกาะยอ (75.4 มิลลิกรัม) และตำบลหัวเขา (20.5 มิลลิกรัม) ส่วนในฤดูร้อน ตำบลหัว เขามีปริมาณไอโอดีน (194 มิลลิกรัม) มากกว่าตำบลสทิงหม้อ (81.7 มิลลิกรัม) และตำบล เกาะยอ (17.1 มิลลิกรัม)

แป้ง ในฤดูฝนตำบลหัวเขามีปริมาณแป้ง (30.69%) มากกว่าตำบลเกาะยอ (17.05%) และตำบลสทิงหม้อ (14.26%) ส่วนในฤดูร้อน ตำบลสทิงหม้อ มีปริมาณแป้ง (22.85%) มากกว่าตำบลเกาะยอ (22.1%) และตำบลหัวเขา (17.47%)
ผลการเปรียบเทียบกุณค่าอาหารของสาหร่ายผมนางแต่ละฤดูกาลทั้ง 3 ตำบลทาง สถิติ (Mann-Whitney U-test) ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05



.

- . .

·

.

### Abstract

The objectives of this study were to analyse the morphology and some ecological conditions which affect the growth of <u>Gracilaria</u> fisheri in Tambon Ko Yo, Tambon Sathing Mo and Tambon Hua Khoa and also to compare the nutrition values of

Gracilaria fiseri found in the rainy season and the hot season from September 1997 to

August 1998.

Samples were collected from 13 sampling sites in 3 Tambon and observe by a microscope to measure and classify of <u>Gracilaria fisheri</u>, the thallus and holdfast. The results of the environmental quality study were as follows : in the rainy season the depth of water averages 0.88 m. and in the hot season the depth averages 0.71 m. The average water temperature in the rainy season is 30.58 °C and in the hot season is 31.37 °C. The pH value of water in the rainy season averages 7.26 and in the hot season 8.46. The light intensity of water in the rainy season averages 66.50 NTU and in the hot season 13.36 NTU. The water transparency in the rainy season averages 1.16 m. and in

the hot season 0.34 m. The salinity of water in the rainy season averages 17.53 ppt. And in the hot season 34.06 ppt. The dissolved oxygen averages 5.69 mg. In the rainy season and 4.21 mg. In the hot season.

The results of the study of the structure of <u>Gracilaria fisheri</u> at Tambon Ko Yo were as follows : the average length of the thallus is 18.29 cm. ; its average diameter is 1.43 cm. ; there are about 77 branches ; the average long of the holdfast is 0.90 cm ; its colors are yellow green, dark purple and dark brown.

The results of the study of the structure of <u>Gracilaria fisheri</u> at Tambon Sathing Mo were as follows : the average length of the thallus is 22.75 cm ; its average diameter is 1.42 cm. ; there are about 80 branches ; the average length of the holdfast is 1.08 cm. ;

its colors are dark yellowish green.

The results of the study of the structure of Gracilaria fisheri at Tambon Hua Khao

2

were as follows : the average length of the thallus is 22.7 cm. ; the average diameteris

11.18 cm.; there are about 66.67 branches; the average length of the holdfast 2.75 cm.;

its colors are red purple and dark yellowish green.

The comparative study results of nutritional values of Gracilaria fisheri in 3 different Tambon are as follows :

#### Fat & Oil

~

During the rainy season and the hot season there is more fat and oil in Gracilaria

fisheri at Tambon Hua Khao (0.03% and 0.018%) than at Tambon Ko Yo (0.025%) and

0.016%) and Tambon Sathing Mo (0.028% and 0.016%)

Protein

During the rainy season and the hot season there is more protein in Gracilaria fisheri at Tambon Ko Yo (2.64% and 0.45%) than at Tambon Sathing Mo (1.67% and 0.43%) and Tambon Hua Khao (1.29% and 0.43%)

Fiber

In the rainy season there is more fiber in Gracilaria fisheri at Tambon Sathing Mo

(7.17%) than at Tambon Hua Khao (4.52%) and Tambon Ko Yo (4.21%); whereas, in

the hot season there is more fiber in Gracilaria fisheri at Tambon Ko Yo (4.33%) than at

Tambon Sathing Mo (4.22%) amd Tambon Hua Khao (3.48%)

Moisture

Ash

In the rainy season the moisture in Gracilaria fisheri at Tambon Hua Khao (85.65%) is higher than at Tambon Ko Yo (78.09%) and Tambon Sathing Mo (77.1%); whereas, in the hot season the moisture in Gracilaria fisheri at Tambon Sathing Mo (88.65%) is higher than at Tambon Ko Yo (88.22%) and Tambon Hua Khao (80.81%)

In the rainy season there is more ash in Gracilaria fisheri at Tambon Sathing Mo

(87.70%) than at Tambon Ko Yo (83.44%) and Tambon Hua Khao (76.75%) ; wherease

in the hot season there is more ash in Gracilaria fisheri at Tambon Ko Yo (84.11%) than

at Tambon Hua Khao (81.24%) and Tambon Sathing Mo (81.11%)

### Vitamin A

In the rainy season there is more Vitamin A in <u>Gracilaria fisheri</u> at Tambon Sathing Mo (340.86 IU) than at Tambon Ko Yo (99.78 IU) and Tambon Hua Khao (20.07 IU); whereas, in the hot season there is more Vitamin A in <u>Gracilaria fisheri</u> at Tambon Ko Yo (87.78 IU) than at Tambon Sathing Mo (72.33 IU) and Tambon Hua Khao (60.68

IU)

Iodine

In the rainy season there is more Iodine in <u>Gracilaria fisheri</u> at Tambon Sathing Mo (154 mg.) than at Tambon Ko Yo (75.4 mg.) and Tambon Hua Khao (20.5 mg.) ; wherease, in the hot season there is more Iodine in <u>Gracilaria fisheri</u> at Tambon Hua Khao (194 mg.) than at Tambon Sathing Mo (81.7 mg.) and Tambon Ko Yo (17.1 mg.)

Starch

In the rainy season there is more starch in <u>Gracilaria fisheri</u> at Tambon Hua Khao (30.69%) than at Tambon Ko Yo (17.05%) and Tambon Sathing Mo (14.26%); whereas, in the hot season there is more starch in <u>Gracilaria fisheri</u> at Tambon Sathing Mo

(22.85%) than at Tambon Ko Yo (22.1%) and Tambon Hua Khao (17.44%)

The comparative study results of nutritional values of Gracilaria fisheri by season

were not sigificant among group P>0.05 (Mann-Whithey U-test)