

SCYLLARID LOBSTERS AND THEIR PHYLLOSOAMA LARVAE  
IN THE GULF OF THAILAND.



โดย  
นายไพบูลย์ นัยเนตร ว.ท.บ.

วิทยานิพนธ์  
เป็นส่วนประกอบของการศึกษาตามระเบียบปริญญามหาบัณฑิต  
ของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
แผนกชีววิทยา  
พ.ศ. ๒๕๐๘

002195

I16804831

บังพิทวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุเมตติให้เป็นวิทยานิพนธ์ฉบับนี้  
เป็นส่วนประกอบการศึกษาการประเปิญปริญญาด้วยบัณฑิต

คณะกรรมการ

คณะกรรมการตรวจวิทยานิพนธ์

.....อธิบดี..... ประธานกรรมการ  
............... กรรมการ  
............... กรรมการ  
............... กรรมการ  
............... กรรมการ

อาจารย์ผู้ควบคุมงานวิจัย ศาสตราจารย์ ดร. คลุน วัชโรบด

วันที่ 28 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2506

สาระสั้นๆ

(ABSTRACT)

จากการศึกษาความถ้วนของวิจัยกุ้งทะเล (Scyllarid lobster) ปรากฏพบ  
adult กุ้งพากน้อย 4 species คือ Thenus orientalis, Scyllarus rugosus,  
Scyllarus martensi และ Scyllarus sordidus และ Phyllosoma  
larvae มีอยู่ 5 species คือ Thenus orientalis, Scyllarides sp., Scyllarus  
sp. I., Scyllarus sp. II และ Scyllarus sp. III. Phyllosoma larvae.,  
ทำการศึกษาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างความยาวตัวกับน้ำหนักตัว ประมาณของไข่และน้ำหนัก  
ของเนื้อของกุ้งกระดาน ปรากฏว่ามีความสัมพันธ์กันแบบเส้นโค้ง Logarithmic และความ  
สัมพันธ์ระหว่างความยาวตัวกับความยาวของหัว-ห่วงอก และระหว่างน้ำหนักตัวกับน้ำหนัก  
ของเนื้อ ปรากฏว่ามีความสัมพันธ์กันแบบเส้นตรง และทำการศึกษาเกี่ยวกับ Larval stages  
ของ Phyllosoma larvae ของ Scyllarides sp. และ Scyllarus sp. I  
จำนวน 9 Stages จำนวน Larval stages ของ Thenus orientalis  
Phyllosoma larvae เป็นเพียง 4 Stages เท่านั้น

คำขอนบคุณ

( ACKNOWLEDGEMENT )

วิทยานิพนธ์เรื่องจีก์โดยอาศัยการแนะนำจากอาจารย์ที่ศักดิ์ มีบະกาญจน์  
แผนกชีววิทยา เป็นผู้ที่ให้กำเนิดและความคิดเด่นทาง ๆ วิทยานิพนธ์มันเป็นไปรับความช่วย  
เหลือจากศาสตราจารย์ ดร. คลุ่ม วัชโภด ซึ่งเป็นผู้ควบคุมการวิจัยและปรึกษา อาจารย์  
ดร. พานิช เจริญวนิช แผนกชีววิทยา อาจารย์ ดร. จาวร วัตรากษัย แผนกพุกษาศาสตร์  
อาจารย์ ดร. เพพ เมนนะเกต อาจารย์สันน รวมรักษ์ กองสำรวจและค้นหาฯ อาจารย์  
เวิคชัย อมฤตยกุล หัวหน้ากองบ่างพันธุ์ กรมป่าสงวน ซึ่งเป็นผู้ช่วยเหลือแนะนำเกี่ยวกับ  
การทำวิทยานิพนธ์เป็นอย่างมาก Professor Dr. Martin W. Johnson, Dr. Edward  
Brinton, Scripps Institute of Oceanography University of California,  
Dr. Eiji Harada, Department of Zoology University of Kyoto, Dr. Raghu  
Prasad, Central Marine Fisheries Research Station, Dr. Donald R. Moore,  
Marine Laboratory University of Miami, Dr. Robert M. Ingle, Florida  
Board of Conservation and Dr. L.B. Holthuis, Rijksmuseum van Natuurlijke  
Historie ซึ่งเป็นผู้ช่วยเหลือในการหนังสือคณควาและคำแนะนำทาง ๆ นายประกอบ สุกนวน  
กองสำรวจและค้นหาฯ กรมป่าสงวน อาจารย์สุรพงษ์ ศุภารา แผนกชีววิทยา นายชุม กลาสัน  
เรือประมงอ่าวไทย 1 นายท้ายบวน กระแซด เรือหะรินพานิช 43 นายเจคน  
ปุกเยวช สถานที่แจงปรินามปลา สะพานปลากรุงเทพฯ และนายมนัส ไจอนอบสก์ แผนก  
พิสิกส์และวิถีกรรม กรมวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นผู้ช่วยเหลือในห้านการเก็บก้าวย่างและถ่ายรูป<sup>1</sup>  
ผลงานอันนี้จะสำเร็จสมบูรณ์ได้ ก็เนื่องด้วยได้รับความช่วยเหลือร่วมมือจาก  
ศาสตราจารย์ อาจารย์ พี่อน ๆ และท่านที่ทราบนำมาแล้ว ขอขอบพระคุณมาก ๆ ท่าน  
เป็นอย่างสูง

สารบัญ

หน้า

สาระสังเขป .....	๑
คำขอรับคุณ .....	๒
รายการตารางประกอบ .....	๓
รายการรูปประกอบ .....	๔
 บทนำ .....	๑
วัสดุและวิธีกำเนิดการวิจัย .....	๓
วิธีท่าการกันก้าวและวิจัยในห้องปฏิบัติการ .....	๑๐
กึ้งกระดาน ( <i>Thenus orientalis</i> ) .....	๑๒
การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความยาวตัวกับปริมาณ	
ที่จับໄค .....	๑๕
การศึกษาการแพร่กระจายระยะระหว่างความยาวตัว	
กับปริมาณที่จับໄค .....	๒๐
การศึกษาเกี่ยวกับอัตราส่วนระหว่างเพก .....	๒๒
การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความยาวตัวกับน้ำหนักตัว..	๒๕
การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความยาวตัวกับ	
ความยาวของหัว-ทรวงอก .....	๒๙
การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความยาวตัวกับปริมาณ	
ของไข่ .....	๓๒
การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความยาวตัวกับ	
น้ำหนักของเนื้อ .....	๓๕
การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างน้ำหนักตัวกับ	
น้ำหนักของเนื้อ .....	๓๘



	หน้า
การพัฒนาเด็กบัวก้ม Embryology.....	41
การพัฒนาเด็กปูอาหาร .....	45
<b>กุ้งหะดะ Genus <u>Scyllarus</u> .....</b>	
<u>Scyllarus rugosus</u> .....	46
<u>Scyllarus martensi</u> .....	49
<u>Scyllarus sordidus</u> .....	51
Key to the Siamese Species of Scyllaridae.	53
ลักษณะทั่ว ๆ ไป และ Larval stage ต่าง ๆ ของ	
Phyllosoma larvae ของ Scyllarid lobsters .....	55
<u>Thenus orientalis</u> Phyllosoma larva .....	57
<u>Scyllarides</u> sp.      Phyllosoma larva .....	66
<u>Scyllarus</u> sp. I      Phyllosoma larva .....	77
<u>Scyllarus</u> sp. II      Phyllosoma larva .....	87
<u>Scyllarus</u> sp. III      Phyllosoma larva .....	92
การวิจารณผลและขอเสนอแนะ .....	96
สรุปผลของการวิจัย .....	102
บรรณานุกรม .....	105

รายงานการศึกษาทางประจักษณ์

รายงานที่

หน้า

1. Length-frequency of <u>T. orientalis</u>	
(marketable size) in October 1961-1962 .....	16
2. Sex ratio of <u>T. orientalis</u> at Khao Samroi Yot	
Prachuap Khiri Khan in October 1961-1962.....	23
3. Chi-square of Sex ratio of <u>T. orientalis</u> at	
Khao Samroi Yot, Prachuap Khiri Khan in October	
1961-1962.....	24
4. Length-weight relationship of <u>T. orientalis</u>	
(marketable size).....	26
5. Body length-Cephalo-thorax length relationship	
<u>T. orientalis</u> (marketable size).....	30
6. Length-fecundity relationship of <u>T. orientalis</u> .....	33
7. Length-Meat weight relationship of <u>T. orientalis</u>	
(marketable size).....	36
8. Body weight-Meat weight relationship of	
<u>T. orientalis</u> (marketable size).....	39
9. แมสคง Embryological stage ต่าง ๆ ของ	
<u>T. orientalis</u> .....	44
10. แมสคงดีงขนาดและลักษณะของ stage ต่าง ๆ ของ	
<u>Scyllarides sp.</u> , <u>Phyllosoma larva</u> .....	76
11. แมสคงดีงขนาดและลักษณะของ stage ต่าง ๆ ของ	
<u>Scyllarus sp.I</u> <u>Phyllosoma larva</u> .....	86

รายงานการประมง

หัวเรื่อง	หน้า
1. แผนที่แสดงที่ทำการประมง .....	5
2. Cruise Map S-1 .....	6
3. Cruise Map S-3 .....	7
4. Cruise Map S-5 .....	8
5. Cruise Map S-6 .....	9
6. <u><i>Thenus orientalis</i></u> ; A Dorsal view	
B. Ventral view, female with eggs .....	14
7. Length - frequency of <u><i>T. orientalis</i></u>	
(Male and Female in 1961 - 1962) .....	18
8. Length - frequency of <u><i>T. orientalis</i></u> in 1961-62 .....	19
9. Length - frequency distribution of <u><i>T. orientalis</i></u> ...	21
10. Length - weight relationship of <u><i>T. orientalis</i></u>	
A. Male .....	27
B. Female .....	28
11. Body length - Cephalo-thorax length relationship of <u><i>T. orientalis</i></u> .....	31
12. Length - fecundity relationship of <u><i>T. orientalis</i></u> ...	34
13. Length - Meat weight relationship of <u><i>T. orientalis</i></u> .....	37
14. Body weight - Meat weight relationship of <u><i>T. orientalis</i></u> .....	40
15. Embryological stage of <u><i>T. orientalis</i></u> .....	43
16. <u><i>Scyllarus rugosus</i></u> ; A. Dorsal view	
B. Ventral view, female with eggs,	
C. Lateral view .....	48

17. <u><i>Scyllarus martensii</i></u> ; A. Dorsal view	
B. Ventral view, female with eggs,	
C. Lateral view .....	50
18. <u><i>Scyllarus sordidus</i></u> ; A. Dorsal view	
B. Ventral view    C. Lateral view .....	52
19. First abdominal segment	
A. <u><i>Thenus orientalis</i></u> B. <u><i>Scyllarus rugosus</i></u>	
C. <u><i>Scyllarus martensii</i></u> D. <u><i>Scyllarus sordidus</i></u> ...	54
20. แมสคงลักษณะหัว ๆ ไปของ Phyllosoma larva.....	56
21. แมสคงส่วนประมาณที่สำคัญของ T. <u><i>orientalis</i></u>	
Phyllosoma larva .....	61
22. แมสคง Larval stage A. ห้อง T. <u><i>orientalis</i></u>	
Phyllosoma larva .....	62
23. แมสคง Larval stage B. ห้อง T. <u><i>orientalis</i></u>	
Phyllosoma larva .....	63
24. แมสคง Larval stage C. ห้อง T. <u><i>orientalis</i></u>	
Phyllosoma larva .....	64
25. แมสคง Larval stage D. ห้อง T. <u><i>orientalis</i></u>	
Phyllosoma larva .....	65
26. แมสคงส่วนประมาณที่สำคัญของ <u><i>Scyllarides</i> sp.</u>	
Phyllosoma larva .....	71
27. แมสคง Larval stage I ห้อง <u><i>Scyllarides</i> sp.</u>	
Phyllosoma larva .....	72

## รูปที่

## หน้า

28. แมสคง Larval stage II-V ของ <u>Scyllarides</u> sp.	
Phyllosoma larva .....	73
29. แมสคง Larval stage VI-VIII ของ <u>Scyllarides</u> sp.	
Phyllosoma larva .....	74
30. แมสคง Larval stage IX ของ <u>Scyllarides</u> sp.	
Phyllosoma larva .....	75
31. แมสคงส่วนประกอบที่สำคัญของ <u>Scyllarus</u> sp. I	
Phyllosoma larva .....	81
32. แมสคง Larval stage I ของ <u>Scyllarus</u> sp. I	
Phyllosoma larva .....	82
33. แมสคง Larval stage II-V ของ <u>Scyllarus</u> sp. I	
Phyllosoma larva .....	83
34. แมสคง Larval stage VI-VIII ของ <u>Scyllarus</u> sp. I	
Phyllosoma larva .....	84
35. แมสคง Larval stage IX ของ <u>Scyllarus</u> sp. I	
Phyllosoma larva .....	85
36. แมสคงส่วนประกอบที่สำคัญของ <u>Scyllarus</u> sp. II	
Phyllosoma larva .....	90
37. แมสคง Larval stage A และ B ของ <u>Scyllarus</u> sp. II	
Phyllosoma larva .....	91
38. แมสคงส่วนประกอบที่สำคัญของ <u>Scyllarus</u> sp. III	
Phyllosoma larva .....	94
39. <u>Scyllarus</u> sp. III Phyllosoma larva .....	95