



เอกสารอ้างอิง

- กรมประมง. 2524 ก. สถิติการประมงแห่งประเทศไทย 2521. งานเศรษฐกิจการประมงและแผนงาน เอกสารฉบับที่ 6 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กทม. หน้า 6, 42-81.
- _____. 2524 ข. สถิติการประมงแห่งประเทศไทย 2522 งานเศรษฐกิจการประมงและแผนงาน. เอกสารฉบับที่ 12 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กทม. หน้า 18-19, 197-206.
- กรมศุลกากร. 2524. รายงานประจำปี 2522-2523. กรมศุลกากร, กทม. หน้า 90-91, 128-129.
- กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์. 2523. รายงานผลการวิจัย ผู้รวบรวมสินค้าสัตว์น้ำทะเลในภาคใต้. โรงพิมพ์อักษรไทย, กทม. หน้า 1-23.
- กองปฏิบัติการ. 2517 คำรับอาหารชนบท. วารสารพัฒนาชุมชน, 13(145):101.
- จินดา เทียมเมธ. 2503. หอยที่ใช้เป็นอาหารในกรุงเทพฯ. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม. หน้า 1-43.
- _____. 2510. ชลสมบัติของไทย เอกสารส่วนบุคคลในลักษณะวิชาการเศรษฐกิจ วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร. กทม. หน้า 26-57.
- _____. 2511. หอยปากแตรสยาม รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 7 สาขาสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 46-54.
- _____. 2512. ปูก้ามขน. รายงานการประชุมทางวิชาการเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 8 สาขาสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 99-100.
- เฉลิมวิไล ชื่นศรี. 2513. รสของปูก้ามขน. เอกสารโรเนียว 2 หน้า คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 2 หน้า.
- _____. 2525. คู่มือวิเคราะห์หุ้แปมในทะเลไทย. ภาควิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม. หน้า 81-83 รูปหน้า 46.

- ชนวน รัตนวราหะ. 2519. การบริโภคที่กัแทนเป็นอาหาร. กสิกร, 49(3):259.
- ชาน สีทอง. 2523. การเลี้ยงผึ้งรวง. ไทยรัฐ, 23(8104):7.
- โชติ สุวัทธิ. 2509. หอยเมืองไทย. คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม. 49 หน้า.
- ทวีป คล้าประเสริฐ. 2521. จับแมงกะพรุนไฟชายที่อ่างศิลา. สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์, 24(29):20.
- ทัศนีย์ คิคจิตต์. 2522. ชีววิทยาบางประการของปูนา. Somanniathlphusa germaini (Rathbun) วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 1-56.
- นฤมล แสงประทับ. 2525. สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่เป็นอาหารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 1-246.
- เนาวรัตน์ สุขพันธุ์. 2516. การศึกษาชีววิทยาบางประการของหอยขม ซึ่งเกี่ยวข้องกับเซอร์คาเรียสกุล เอกโคโนสโตม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 1-63.
- ประจง สุคโต. 2521. ปูนาและการป้องกันกำจัด แมลงและสัตว์ ศัตรูพืช. เอกสารประมวลการค้นคว้าวิจัย กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 28-35.
- ประจวบ หล้าอุบล. 2523. กุ้งน้ำจืดบางชนิดของไทย. วารสารการประมง, 33(5):98-508.
- ประคิษฐ์ พีระมาณ. 2519. คนกินหนอน. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 9(6):647-648.
- ประเสริฐ สายสิทธิ์. 2514. ผลิตภัณฑ์ประมงและการถนอมอาหาร. คณะเกษตร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 63-88.

- เปี่ยมศักดิ์ เมนะเสวต. 2523. พบสารตะกั่วในหอยแมลงภู่มินแล้วโลหิตจางถึงตาย. น.ส.พ.ไทยรัฐรายวัน (วันที่ 22 พฤศจิกายน 2523). หน้า 2,3.
- พจนานุช นุชเนตร. 2521. การศึกษาชีววิทยาของแมงกะพรุนในอ่าวไทย. รายงานประจำปี กองประมงทะเล, กทม. 11 หน้า.
- พนิศา ลักษณะ. 2504. ลักษณะภายนอกของแมลงคานา. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี แผนกวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 1-40.
- พยอม ช้อยงาม. 2525. การศึกษาชนิดของปูน้ำเค็มที่เก็บได้จากท่าเทียบเรือประมงในอ่าวไทย วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 50-74.
- พิมลพรรณ ลีละวัฒนากุล. 2518. อนุกรมวิธานกุ้งพาลีโมมิคในประเทศไทย วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต แผนกชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 1-174.
- พูนสุข นัยเนตร. 2520. การศึกษาอนุกรมวิธานของปูครอบครัวปูมา (Family Portunidae) ในอ่าวไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 246 หน้า.
- ไพฑูรย์ กิตติพงษ์. 2523. ไมยราบยักษ์. เอกสารโรเนียวกองวิชาการ กรมวิชาการ-เกษตร กทม. หน้า 1-5.
- ไพบุลย์ นัยเนตร. 2513. กุ้งมังกรของประเทศไทย การประชุมวิชาการครั้งที่ 8 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม.
- _____. 2516. ปูทะเล. บทความประกอบการประชุมวิชาการ การวิจัยทางวิทยาศาสตร์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย.
- _____. 2519 ก. นิเวศวิทยาของปูน้ำจืด. บทความประกอบการประชุมวิชาการสาขาสัตวครั้งที่ 15 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม.

- _____ . 2519 ข. บทคัดย่อ กุ้ง ปู กุ้ง และแมงกาทะเล. กรุงเทพมหานคร การพิมพ์, กทม. หน้า 1-38.
- _____ . 2521 ก. จักจั่นทะเลของไทย รายงานผลการวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กทม. หน้า 330-337.
- _____ . 2521 ข. ปูน้ำจืดที่เป็นพาหะพยาธิใบไม้ในปอดและการแพร่กระจายในประเทศไทย. วารสารวิทยาศาสตร์การเกษตร, 11(3):219-240.
- _____ . 2521 ค. การกระจายทางภูมิศาสตร์ของปูน้ำจืดในประเทศไทย. วารสารภูมิศาสตร์, 3(3):24-43.
- _____ . 2522 ก. สีของครีเสตาเขียน. บทคัดย่อการประชุมวิชาการ หมวกวิทยาศาสตร์ชีวภาพ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, บางแสน. หน้า 137.
- _____ . 2522 ข. ปูน้ำจืดที่เป็น พาหะพยาธิใบไม้ในปอดคน. บทคัดย่อการประชุมวิชาการ สาขาสัตว ์ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม.
- _____ . 2522 ค. ชีววิทยาของปลาลำห้วย. บทคัดย่อการประชุมวิชาการเกษตรและชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม. หน้า 7 - 8.
- _____ . 2524. กุ้งตักแค้นที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจของประเทศไทย. บทคัดย่อการประชุมวิชาการครั้งที่ 19 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม. หน้า 1.
- _____ . 2525. ปูน้ำจืดใหม่สามชนิดของประเทศไทย. บทคัดย่อการประชุมวิชาการครั้งที่ 20 สาขาประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม. หน้า 3.
- ไพศาล สิทธิกรกุล. 2517. การศึกษาชนิดของปลาหมึกในอ่าวไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต แผนกวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กทม. หน้า 1-238.
- มีทนา แสงจินดาวงษ์. 2516. การศึกษาชนิดและคุณค่าทางอาหารของปลิงทะเลของไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต แผนกวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,

กทม. หน้า 1-56.

_____ . 2523. ปลิงทะเลของไทย. วารสารการประมง, 33(1):25-32.

มาลา สุพงษ์พันธ์. 2522. ภารประมงปลาน้ำจืดในอ่างไทย. วารสารการประมง,
32(1):99-106.

แม่ช้อย นางรำ(นามแฝง). 2525. ปูชน. ไทยรัฐ, 25(9056):9,13.

รักษา สมานชาติ. 2522. น้ำผึ้ง. อุตสาหกรรมสาร, 22(10):21-23.

วรรณเกี๋ ทักษิณวิสุทธิ. 2517. การเปลี่ยนแปลงลักษณะภายนอกของกุ้งฝอย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิตศึกษาด้านสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
หน้า 1-83.

วราภร วรยศสมบัติ, จำนวน วิสุทธิแพทย์ และชุกเกียรติ มณีพร. 2518. แมลงที่เป็นอาหารในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. เอกสารการวิจัยฉบับที่ 7 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, มหาสารคาม. หน้า 1-64.

วิลาศ มณีวัต. 2525. สุนัขกับคอกฤทธิ. โรงพิมพ์ปิยะศาสน์, กทม. หน้า 61-64.

วิสูตร วิเศษจินดา. 2524. การวิเคราะห์เศรษฐกิจของตลาดส่งออกสินค้าสัตว์น้ำไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิตศึกษาด้านเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. หน้า 1-81.

วุฒิชัย เจนการ. 2525. มีใครรู้จักจักจั่นทะเลบ้างไหม. วารสารการประมง,
55(2):155-168.

ศรีสุภรี คงคาเย็น. 2522. อนุกรมวิธานของปูแชนติคินทองที่จังหวัดภูเก็ต วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิตศึกษาด้านสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม.
หน้า 1-11.

ศิริณี พูนไชยศรี และจารุจินต์ นภีตะภัก. 2523. ความสำคัญของตัวต่อในวงศ์เวสปีดีที่มีคอมมูนิตี้. ชาวก็ฏและสัตววิทยา กรมวิชาการเกษตร, กทม.
หน้า 13-16.

- ศูนย์พานิชยกรรมแฟรงเฟิร์ต. 2524. ตลาดปลาหมึกสดแช่เย็นแช่แข็ง ในเยอรมัน.
วารสารการประมง, 8(4):33-38.
- ส. พลายน้อย. 2515. จิ้งหรีด. วิทยาศาสตร์, 23(1):24-25.
- สมชาย ตั้งพลผล. 2518. อาหารทำจากปู. กสิกร, 45(5):331-335.
- สถาบันการเรือน. 2512. กับข้าวชาวบ้าน. โรงพิมพ์เสริมวิทย์บรรณาคาร, กทม.
หน้า 1-613.
- สมนึก โภชนสมบูรณ์. 2508. คุณค่าอาหารของหอย 11 ชนิด. วิทยานิพนธ์ปริญญาตรี
คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม. หน้า 1-53.
- สมศักดิ์ ปัญหา. 2525. สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่เป็นอาหารในภาคตะวันออกและภาค
ตะวันตกของประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กทม. หน้า 1-223.
- สมุทร มงคลกิติ. 2517. การใช้แมลงเป็นอาหาร(ตอนที่ 1). กสิกร, 47(4):
229-305.
- _____. 2517. การใช้แมลงเป็นอาหาร(ตอนที่ 2). กสิกร, 47(5):
380-385.
- สายพันธ์ ร่องเมืองสวรรค์. 2520. เรื่องน่ารู้ของกุ้งมังกร. ข่าวประมง, 3(11):
51-61.
- สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ. 2519 ก. หอยตากยักษ์. วารสารวิทยาศาสตร์, 30(9):
29-34.
- _____. 2519 ข. ประโยชน์ของหอยตากยักษ์. วารสารวิทยาศาสตร์,
9(6):646-647.
- สุธรรม อารีกุล. 2506. มวนที่สำคัญของประเทศไทย. ภาควิชากีฏและโรคพืช
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม. หน้า 24-27.

- _____ . 2510. บทปฏิบัติการกัญญาวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชากัญญาวิทยา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม. หน้า 1-424.
- สุธรรม อารีกุลและคณะ. 2513. แมลงศัตรูข้าวโพคของประเทศไทย. ผลการวิจัยภาควิชากัญญาวิทยาและโรคพืช มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม. หน้า 50-57, 69-72.
- สุมน เสวกวรรณ. 2522. การค้าสินค้าสัตว์น้ำของไทยกับต่างประเทศ. วารสารการประมง, 32(3):35-42.
- สุรินทร์ มัจฉาชีพ. 2516. ปูแสมในอ่าวไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต วิชาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กทม. 299 หน้า.
- _____ . 2519. เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับสัตว์ทะเล. ชุดที่ 1 ฉบับสมบูรณ์ สตรีเนติศึกษา, กทม. หน้า 132-166.
- สุรินทร์ ศรีวิบูลย์. (ไม่ปรากฏ พ.ศ.). แพทย์แผนโบราณ ว่าด้วยสรรพคุณสมุนไพร. สมาคมคนควาสรรพคุณสมุนไพรแผนโบราณ, กทม. หน้า 63-67.
- สุทราย สายศร. 2520. การวิเคราะห์คุณค่าอาหารของน้ำผึ้งในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม. 100 หน้า.
- หน่วยสำรวจประมง. 2512. สัตว์ทะเลที่เป็นอาหารของคนไทย. กรมประมง, กทม. หน้า 508-616.
- หลวงบุเรศบำรุงการ. 2520. น้ำผึ้งและประโยชน์ของแมลงผึ้งกับชีวิตและงานของแมลงผึ้ง. แพรวพิทยา, กทม. หน้า 1-69.
- หลวงสมานวนกิจ. 2515. ประโยชน์ของผึ้งและน้ำผึ้ง. วารสารพัฒนาชุมชน, 11(137):89-92.
- อดิศักดิ์ สุขุมวิทยา. 2524. การศึกษาอุปสงค์และอุปทานส่งออกของกุ้งไทย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต คณะเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กทม. หน้า 1-135.

- อนุวรรณ บุญก่อสร้าง. 2516. การศึกษาแบคทีเรียที่เป็นตัวการในระหว่างการหมักของ
 กุ้งส้ม. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา มหาวิทยาลัยเกษตร
 ศาสตร์, กทม. หน้า 1-90.
- อมรรัตน์ สวัสดิ์ทิศา. 2519. คักแค้ไทย. วารสารวิทยาศาสตร์การ เกษตร,
 9(6):609-615.
- อรพินท์ จันทร์ทองแสง. 2516. การศึกษาชีวประวัติของปลาทรายแดงและปูน้ำใน
 อ่าวไทย. เอกสารวิชาการพิเศษ หมายเลข สร.002 กรมประมง,
 กทม. หน้า 1-62.
- อาจอง ประทีตสุนทรสาร. 2525. อิทธิพลของกินตะกอน ต่อการกระจายและความ
 หนาแน่นประชากรหอยหลอด (*Solen regularis* Dunker) ที่
 บริเวณปากน้ำแม่กลอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กทม. หน้า 1-75.
- เอกชัย พฤษอำไพ. 2520. การเลี้ยงแมลงคานา. กองเกษตรสัมพันธ์ กรมส่งเสริม
 การเกษตร, กทม. หน้า 1-3.
- เอกสารส่งเสริมการเกษตร. 2524. คุณค่าทางอาหารของคักแค้น้ำจืด.
 วารสารเกษตรวันนี้, 1(5):36-37.
- Abbolt, R.t. 1974. American Seashell. Van Nostrand Reinhold,
 New York. pp. 1-14.
- Anon. 1919. Illustrated Encyclopedia of the Founa of Japan.
 Hokuyu - han. p. 716.
- _____. 1974. Snail Transport of Schistosomiasis in the lower
 Mekong Basin with Observation Other Waterborne
 Diseases. Office of International & Environmental
 Programes Smithsonian Institution. pp. 182-194.

- Anon. 1980. Foreign Trade Statistics of Thailand. Dept. Customs, Bangkok. pp. 5-6 (import).
- _____. 1981. Foreign Trade Statistics of Thailand. Dept. Customs, Bangkok. pp. 5-6 (import), 5-8 (export).
- Banner, A.H. and Banner, D.M. 1966. The Alpheid Shrimp of Thailand. Siam Soc. Monogr. 3:3-132.
- Barn, R.D. 1968. Invertebrate Zoology. W.B. Saunders Co., Philadelphia. pp. 364-384.
- Brandt, R.A.M. 1974. The Non - Marine Aquatic Mollusca of Thailand. Arch. Moll. Frankfurt. pp. 1-423.
- Chaung, S.H. 1961. On Malayan Shore. Muwa Shora, Singapore. 225 pp.
- Cheng - Ming, C. 1965. Edible Crustacea of Taiwan. Taipei. 60 pp.
- Chuensri, C. 1973. Fresh - water crabs of Thailand. College. Fish., Kasetsart Univ., Bangkok. 49 pp.
- Dall, W. 1957. A Revision of the Australian species of Penaidae (Crustacea Decapoda : Penaidae) Australian. Jour. Mar. Freshw. Res. 8(2):136-230.
- Davidson, S. 1976. Seafood of South - East Asia. Federal Publ., Singapore. pp. 131 - 193.

- Essig, E.O. 1954. Insect of Western North America. Macmillan Co., New York. pp. 367-521.
- Gardner, H.S. 1973. The Biology of Invertebrates. McGraw-Hill Book Co., New York. p. 849.
- Habe, T. 1964 A. Operculated Land Molluses from Southeast Asia. Nature and Life in Southeast Asia. Fauna and Flora Res. Soc., Kyoto. 4:111-127.
- _____. 1964 B. Fresh - water Molluscan fauna of Thailand. Nature and Life Southeast Asia. and Flora Res. Soc., Kyoto Asia. 3:45-66, 2 pls.
- _____. 1964 C. Shell of the Western Pacific in Colour. Hoikucha, Osaka, 2:233 pp.
- Hall, D.N.F. 1962. Observation of the Taxonomy and Biology of some Indo - West Pacific Penaedae (Crustacea, Decapoda) London. Her Majesty's Stationary Office. 17:225 pp.
- Holthuis, L.B. 1950. The Decapoda of the Siboga Expedition X. Palaemoninae. Siboga Exped. monogr. 39a⁹, pp. 1-268.
- _____. 1980. Shrimp and Prawn of the World. FAO Fish. Sym., 1:12-119.

- Holthuis, L.B. and Rosa, H. Jr. 1965. List of Species of Shrimps and Prawns of Economic Value. F.A.O. Fish. Tech. Pap. 52:1-22.
- Kemp, S. 1923. On a Collection of River Crabs From Siam and Annam. Jour. Nat. Hist. Soc. Siam. 6:4,23,pl. 2
- Kira, T. 1965. Shell of the Western Pacific in Colour. Hoikusha, Osaka. 1:244 pp.
- Lumubol, P. 1974. Taxonomic study on the Peneid Shrimps in the Gulf of Thailand. MSc. Thesis Kasetsart Univ., Bangkok. 121 pp., pls. 1-10.
- Montgomery, B.E. 1959. Arthropod and Ancient Man. Bull. Ent. Soc. America. 5(2):86-70.
- Naiyanetr, P. 1980. Crustacea Fauna of Thailand (Decapoda and Stomatopods) Dept. Bio., Fac. Sci., Chulalongkorn Univ., Bangkok. 95 pp., pls. 1-35.
- _____. 1980. Stomatopoda of Thailand. Dept. Dio., Fac. Sci., Chulalongkorn Univ., Bangkok, 95 pp., pls. 1-35.
- Pennak, R.W. 1953. Freshwater invertebrates of the United States. Ronald Press Co., New York. 769 pp.
- Pratt, H.S. 1935. A manual of the common invertebrate animals. McGraw-Hill Book Co., New York. pp.

142-143.

- Prera, N.M. 1975. Taxonomic Study of Cephalopods particularly Teuthoidea (Squids) and Sepoidea (Cuttle fish) in water around Sri Lanka. Bull. Fish. Res. Stat. Sri Lanka. 26:45-60.
- Rabanal, H.R., and other. 1977. Shellfisheries of Thailand; Background and Proposal for Development. S. China Fish. Develop. and Coordinat. Progr. Manila, Philippines. 39 pp.
- Racek, A.A. and Dall, W. 1965. Littoral Penacinae (Crustacea Decapoda) From Northern Australia, New Guinea and Adjacent Water. N.V. Nord - Hollanche Vetgever Smaatschappij Amsterdam. pp. 1-116, pls. 1-13.
- Suvatti, C. 1950. Fauna of Thailand. Dept. Fish., Bangkok. pp. 132-177.
- Tantanasiriwong, R. 1978. Illustrated Checklist of Marine Shelled Gastropods from Phuket Island, Adjacent Mainland and offshore Island, Western Peninsular. Thailand. 27:1-15.
- Temcharoen, P. 1965. On the fauna of freshwater clams of Thailand and their parasitologic importance. Mahidol University. 66 pp.

Voss, G.L. and Williamson, G.R. 1971. Cephalopod of Hongkong.
Government Press., Hongkong. pp. 1-138.

Ward, H.B. and Whipple, G.C. 1959. Fresh - Water Bilolgy.
John Wiley & Sons, Ine., New York. 2:872-873.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



แผ่นภาพ

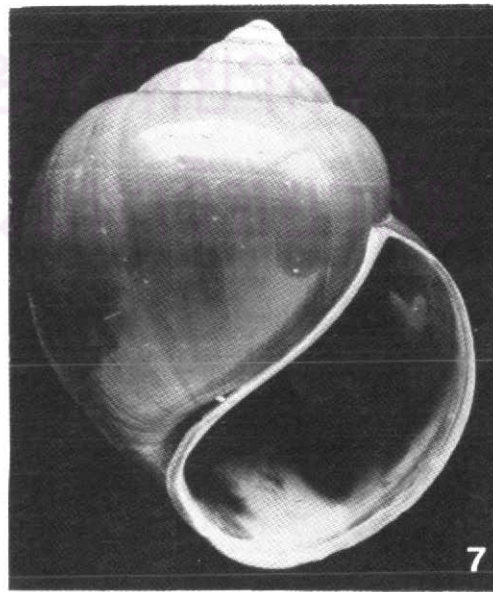
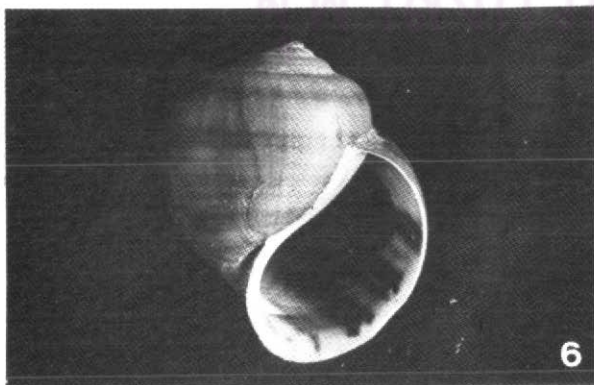
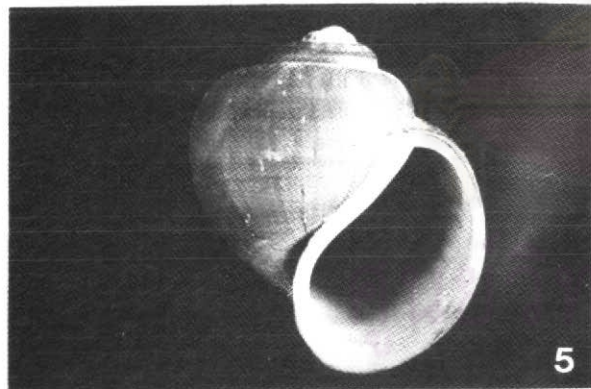
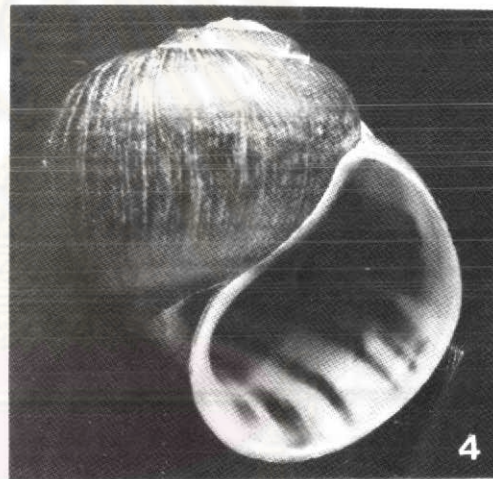
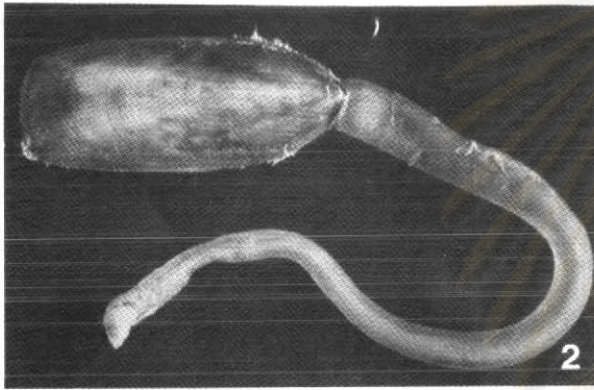
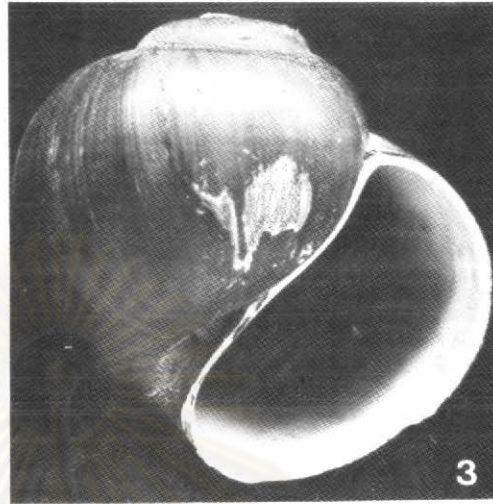
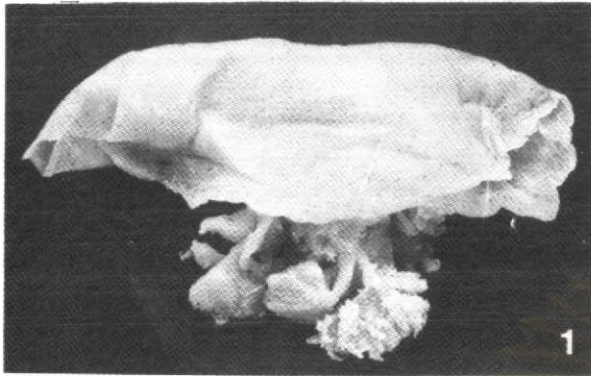
ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 1

- ภาพที่ 1 แมงกะพรุน Rhopilema hispidum x $\frac{1}{5}$
- ภาพที่ 2 หอยปากเปิด Lingula unguis x 1
- ภาพที่ 3 หอยโข่ง Pila ampullacea x 1
- ภาพที่ 4 หอยโข่ง Pila pesmei x 1
- ภาพที่ 5 หอยโข่ง Pila scutata x 1
- ภาพที่ 6 หอยโข่ง Pila gracilis x 1
- ภาพที่ 7 หอยโข่ง Pila polita x 1

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 1

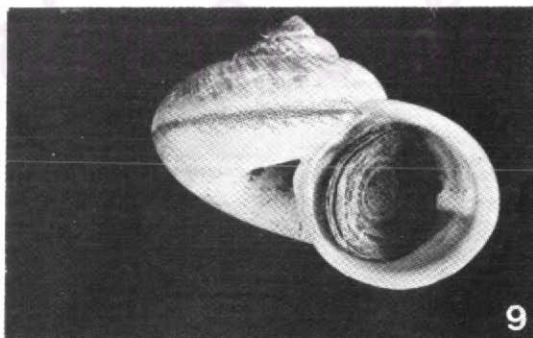
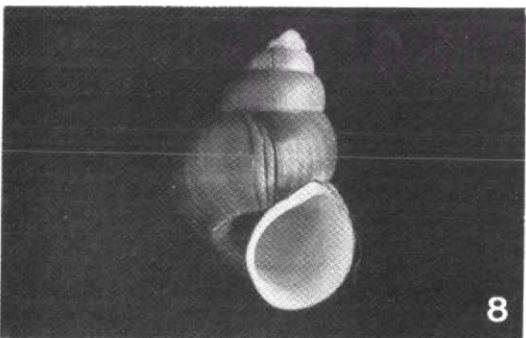
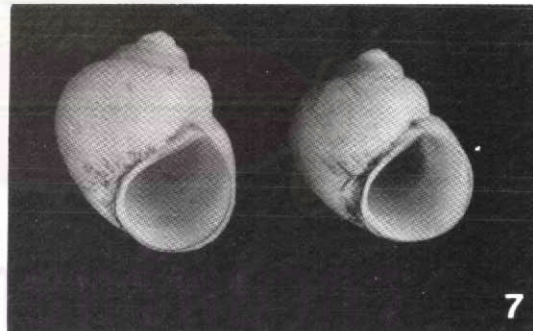
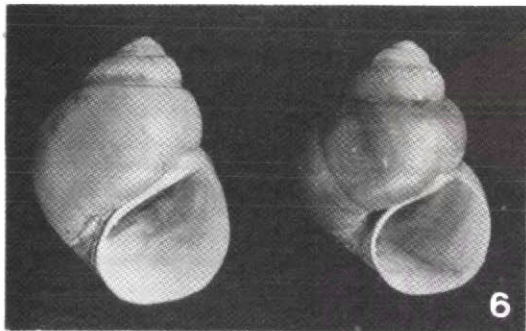
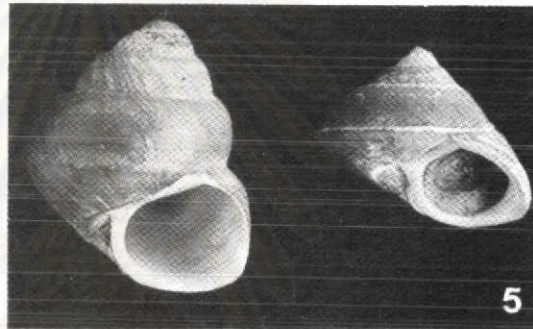
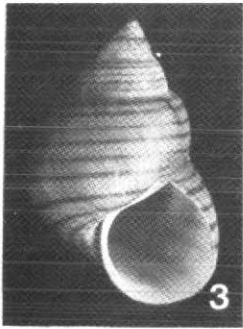
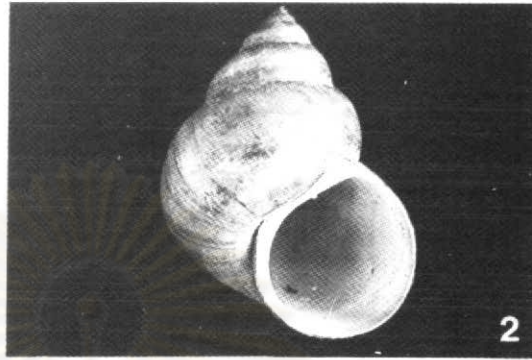
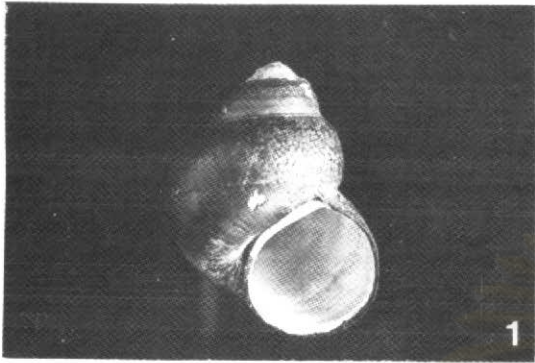


แผ่นภาพที่ 2

- ภาพที่ 1 หอยขม Filopaludina (Siamopaludina) martensi
ma ensi x 1
- ภาพที่ 2 หอยขม Filopaludina (Siamopaludina) martensi
cambodjensis x 1
- ภาพที่ 3 หอยขมลาย Filopaludina (Filopaludina) sumatrensis
polygramma x 1
- ภาพที่ 4 หอยขมลาย Filopaludina (Filopaludina) sumatrensis
speciosa x 1
- ภาพที่ 5 หอยจี่ Trochotaia trochoidis x 1
- ภาพที่ 6 หอยทวาย Mekongia swainsoni braueri x 1
- ภาพที่ 7 หอยทวาย Mekongia swainsoni swainsoni x 1
- ภาพที่ 8 หอยขม Bithynia sp. x 1
- ภาพที่ 9 หอยหอม Cyclophorus siamensis x 1



แผ่นภาพที่ 2

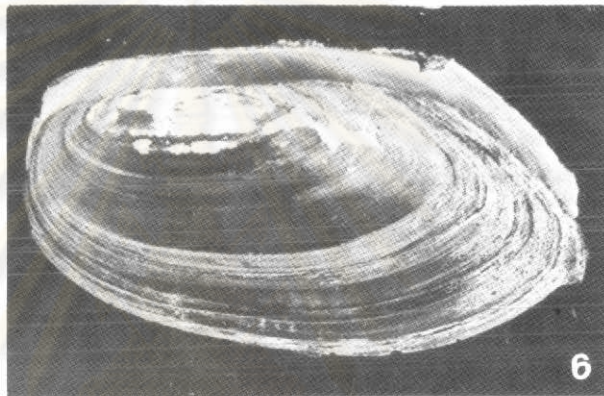
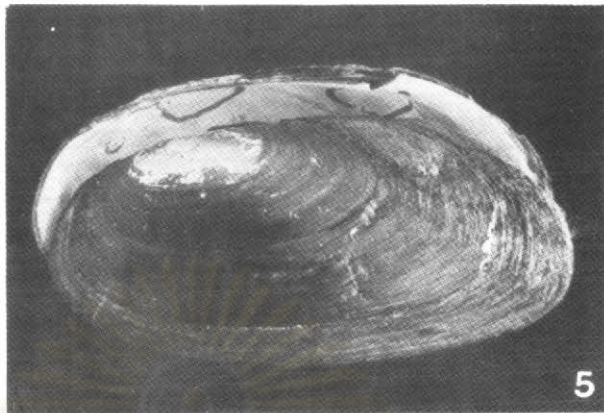
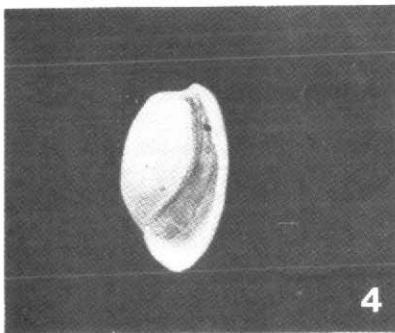
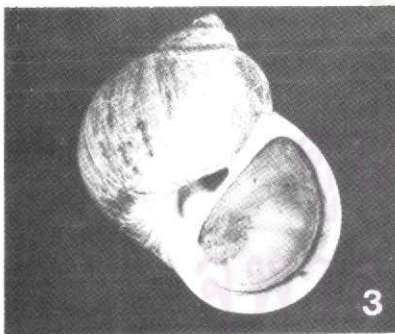
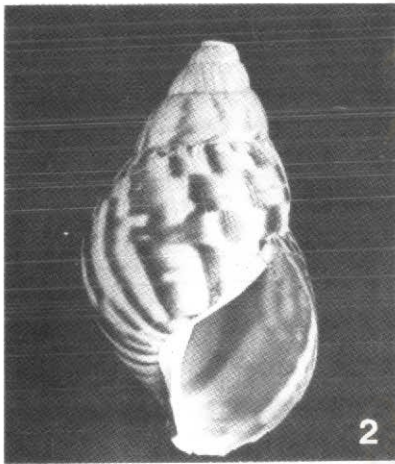
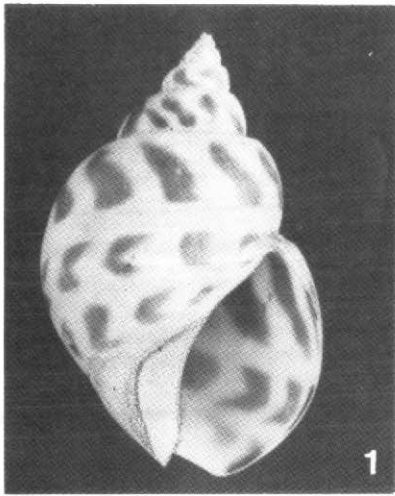


แผ่นภาพที่ 3

- ภาพที่ 1 หอยตุ๊กแก Babylonia spinata x 1
- ภาพที่ 2 หอยதாகลาย Achatina fulica x 1
- ภาพที่ 3 หอยตะกาย Natica maculosa x 1
- ภาพที่ 4 หอยลำไย Haminoea tenera x 1
- ภาพที่ 5 หอยกาบ Pilsbryconcha exilis exilis x 1
- ภาพที่ 6 หอยกาบ Pilsbryconcha exilis compressa x 1
- ภาพที่ 7 หอยกาบ Pseudodon inocularis callifer x 1
- ภาพที่ 8 หอยกาบ Pseudodon inocularis cumingi x 1

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 3

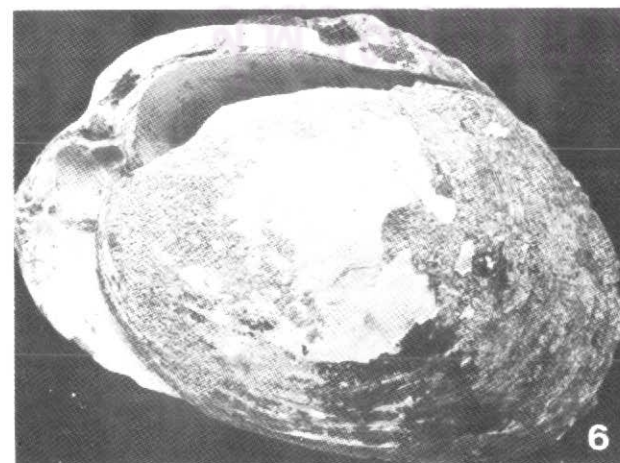
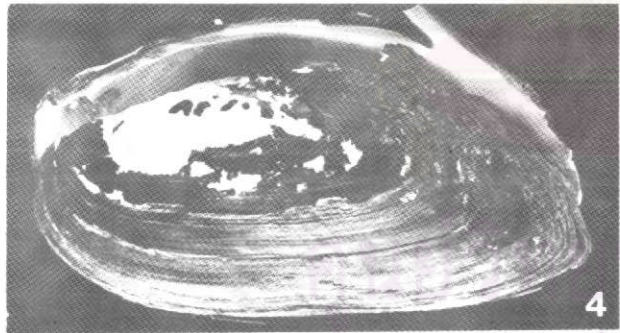
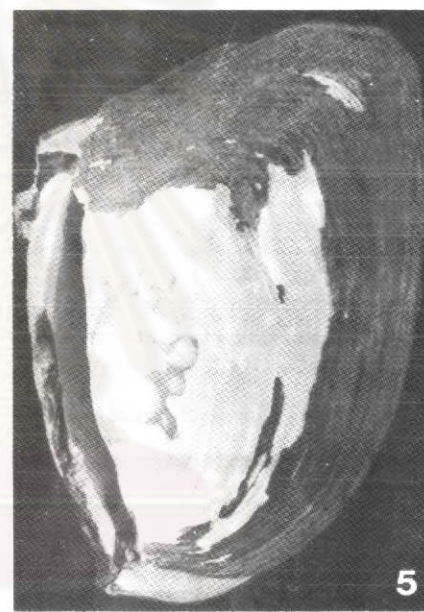
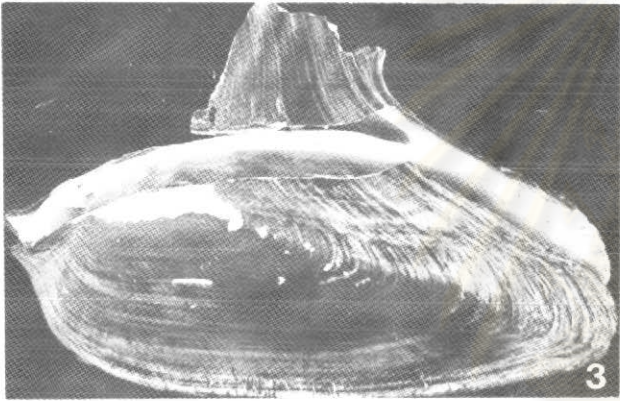
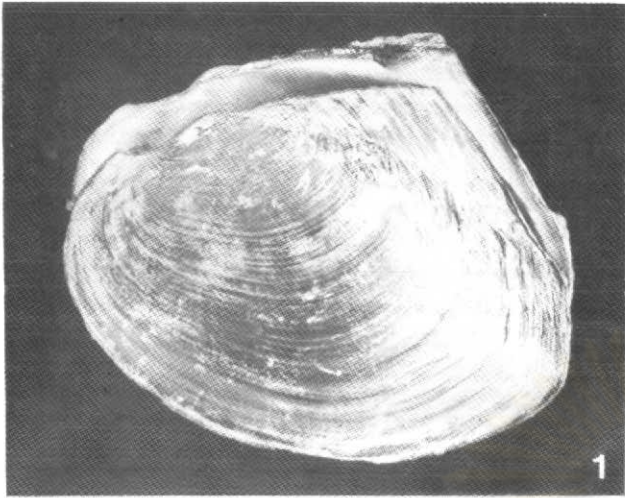


แผนภาพที่ 4

- ภาพที่ 1 หอยกาบ Pseudodon cambodjensis cambodjensis x $\frac{2}{3}$
- ภาพที่ 2 หอยกาบ Pseudodon vondambushianus illipticus x 1
- ภาพที่ 3 หอยกาบ Hyriopsis (Hyriopsis) bialatus x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 4 หอยกาบ Hyriopsis (Hyriopsis) delaporti x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 5 หอยกาบ Hyriopsis (Lymnoscapha) desowitzy x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 6 หอยกาบ Hyriopsis (Lymnoscapha) myersiana x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 7 หอยมุกน้ำจืด Chamberlania hainesiana x $\frac{2}{5}$

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 4

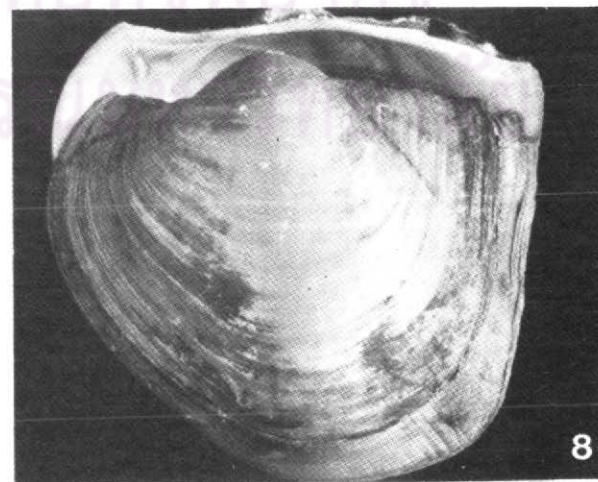
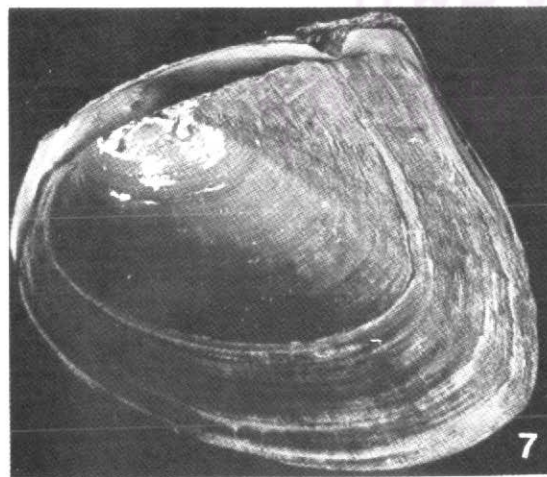
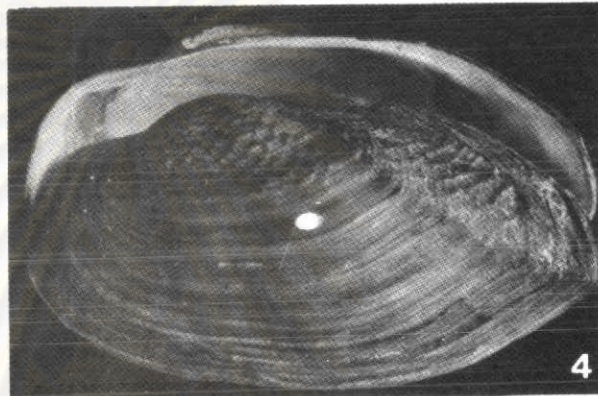
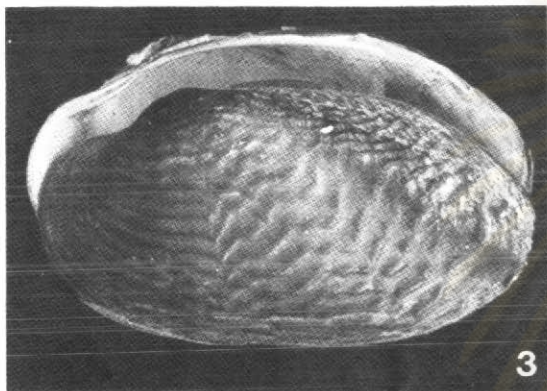
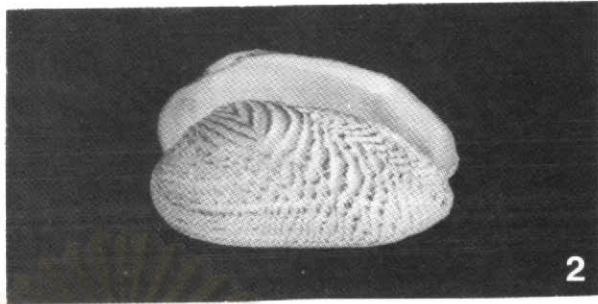


แผ่นภาพที่ 5

- ภาพที่ 1 หอยสบนก Ensidens ingallsianus ingallsianus x 1
- ภาพที่ 2 หอยกาบลาย Soabies crispata x 1
- ภาพที่ 3 หอยกาบ Uniandra contradens rustica x 1
- ภาพที่ 4 หอยกาบ Uniandra contradens tumidula x 1
- ภาพที่ 5 หอยกาบ Uniandra contradens ascia x 1
- ภาพที่ 6 หอยกาบ Physunio inornatus x 1
- ภาพที่ 7 หอยกาบ Physunio eximius x 1
- ภาพที่ 8 หอยตะโหนดัว Physunio superbus x $\frac{2}{3}$

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 5

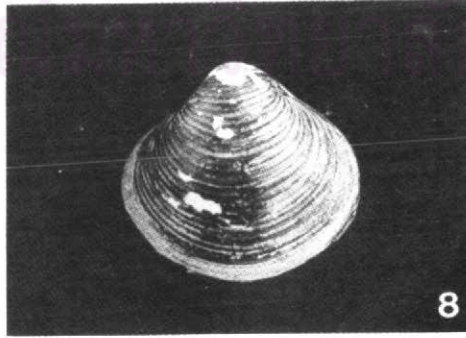
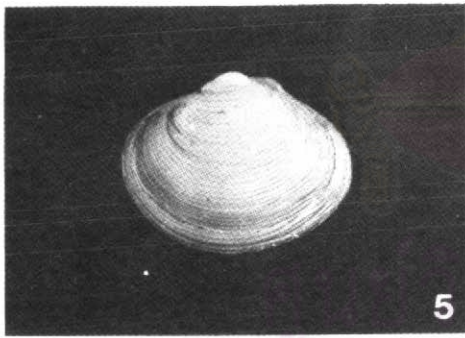
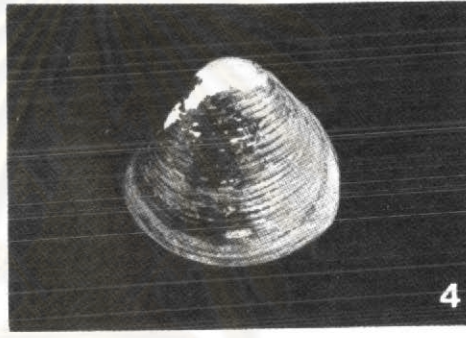
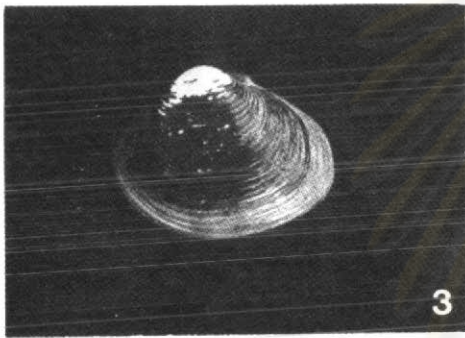
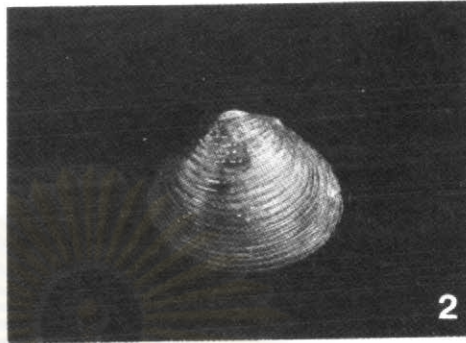
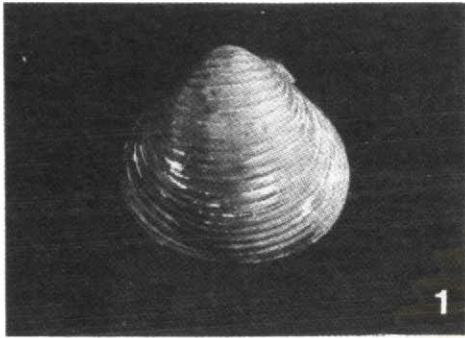


แผ่นภาพที่ 6

- ภาพที่ 1 หอยขวาน Corbicula lydigiana x $\frac{4}{3}$
- ภาพที่ 2 หอยขวาน Corbicula cyreniformis x 1
- ภาพที่ 3 หอยขวาน Corbicula lamarckiana x 1
- ภาพที่ 4 หอยขวาน Corbicula solidula x 1
- ภาพที่ 5 หอยขวาน Corbicula virescens x 1
- ภาพที่ 6 หอยขวาน Corbicula bocourti x $\frac{3}{2}$
- ภาพที่ 7 หอยขวาน Corbicula moreletiana x 1
- ภาพที่ 8 หอยขวาน Corbicula baudoni x 1

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 6

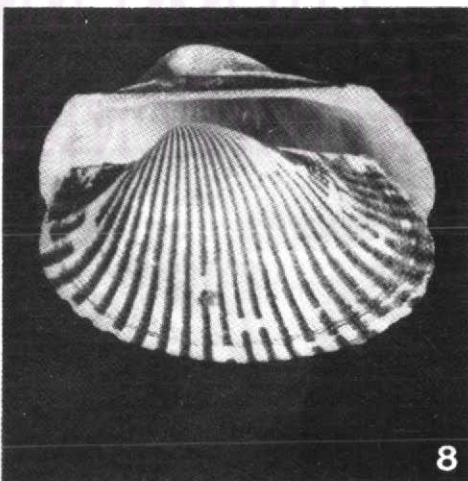
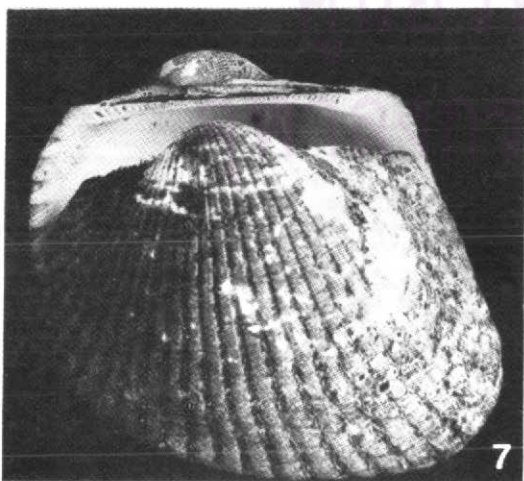
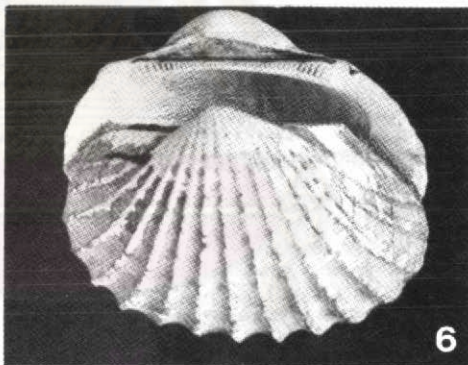
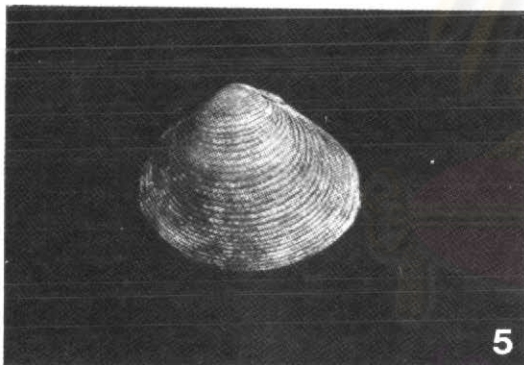
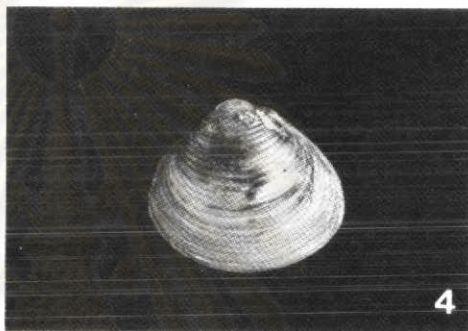
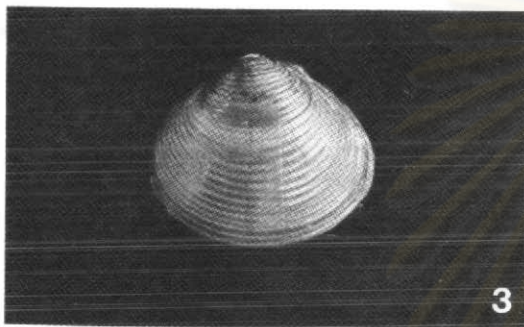
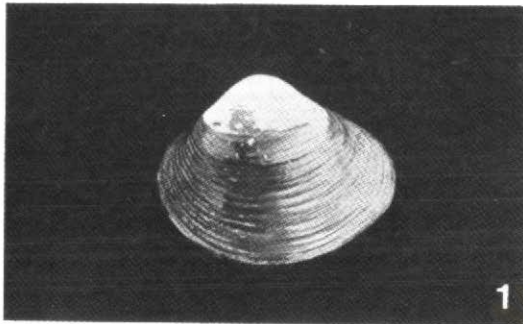


แผ่นภาพที่ 7

ภาพที่	1	หอยขวาน	<u>Corbicula fluminea</u>	x 1
ภาพที่	2	หอยขวาน	<u>Corbicula blandiana</u>	x 1
ภาพที่	3	หอยขวาน	<u>Corbicula sp.1</u>	x 1
ภาพที่	4	หอยขวาน	<u>Corbicula sp.2</u>	x 1
ภาพที่	5	หอยขวาน	<u>Corbicula sp.3</u>	x 1
ภาพที่	6	หอยแครง	<u>Anadara granosa</u>	x 1
ภาพที่	7	หอยครง	<u>Anadara satowi</u>	x 1
ภาพที่	8	หอยแครง	<u>Anadara sp.</u>	x 1

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 7

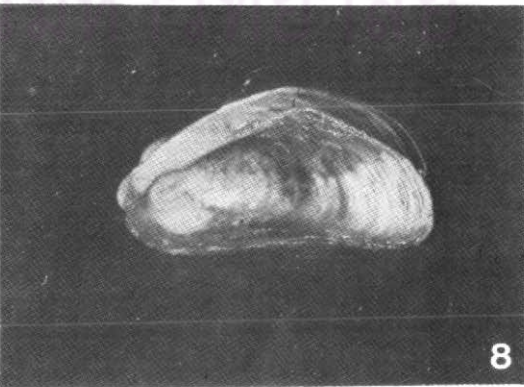
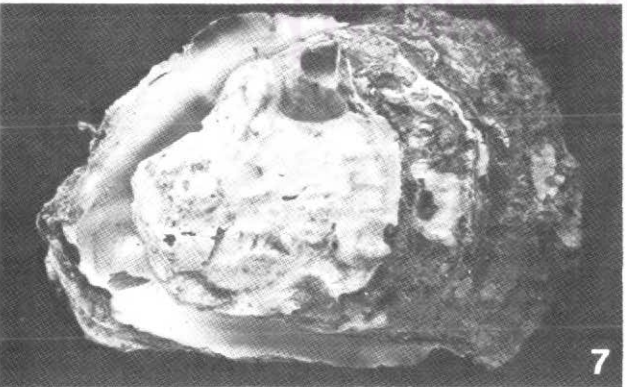
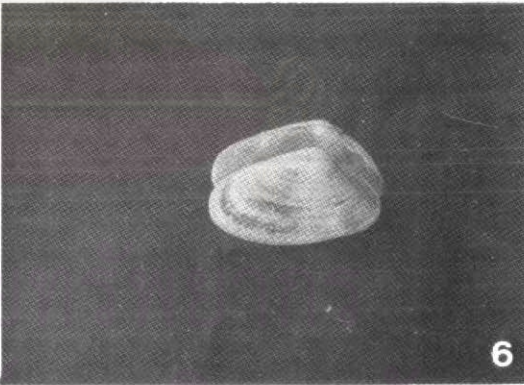
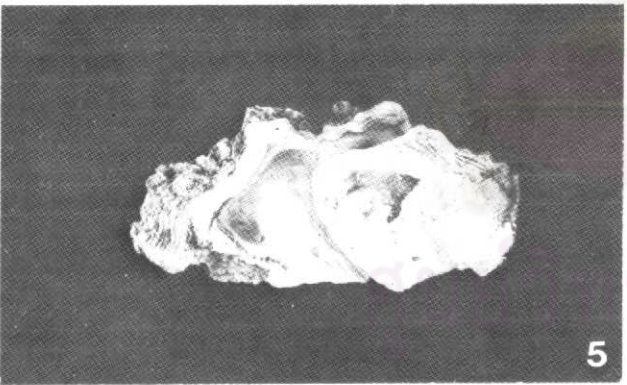
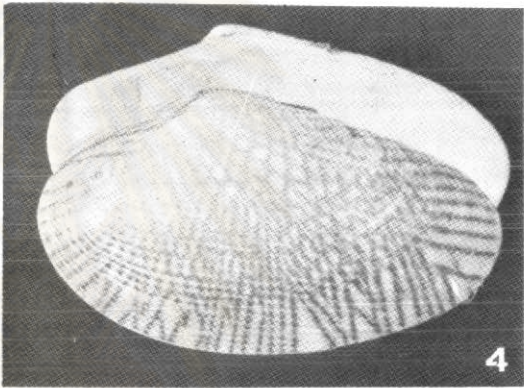
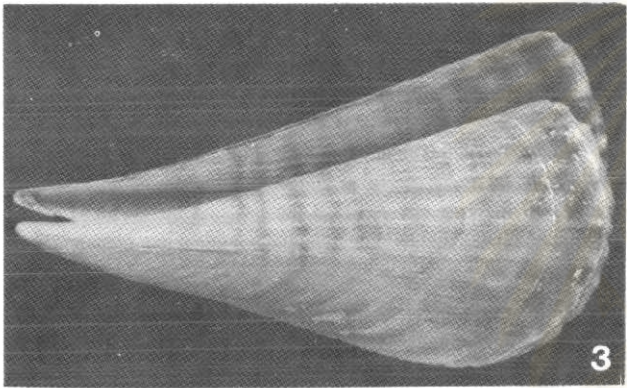
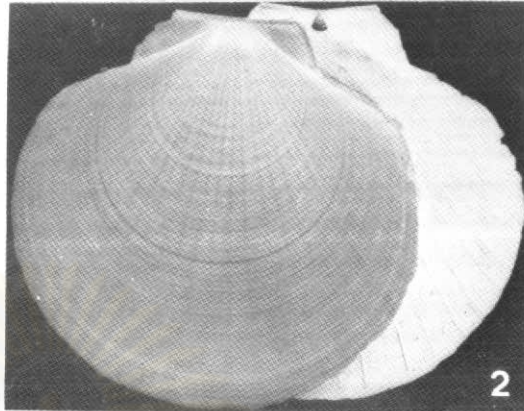
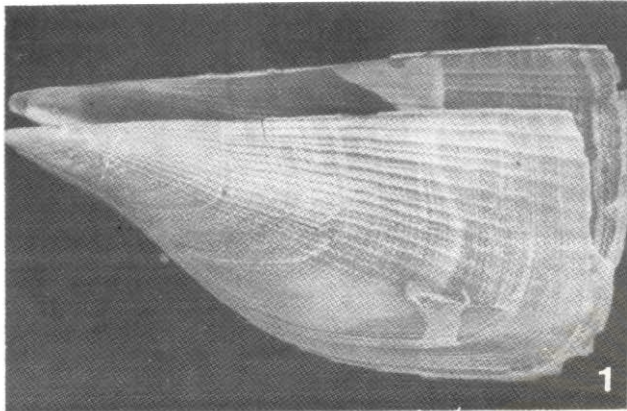


แผ่นภาพที่ 8

- ภาพที่ 1 หอยจอบ Atrina pectinata x $\frac{2}{5}$
- ภาพที่ 2 หอยพัด Aruseum pluronectus x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 3 หอยจอบ Pinna bicolor x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 4 หอยลาย Paphia undulata x 1
- ภาพที่ 5 หอยนางรมปากจีบ Crassostrea commercialis x 1
- ภาพที่ 6 หอยเดี่ยว Donax faba x 1
- ภาพที่ 7 หอยตะไกรม Crassostrea lugubris x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 8 หอยกะพง Musculus senhousia x 1

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 8

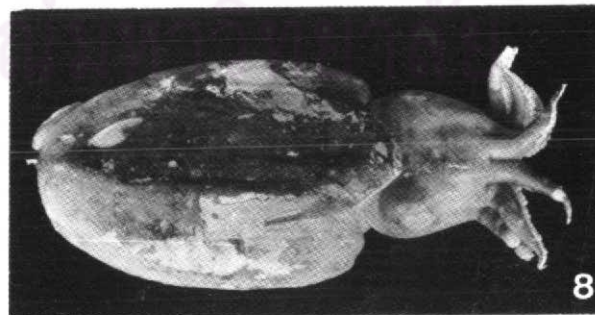
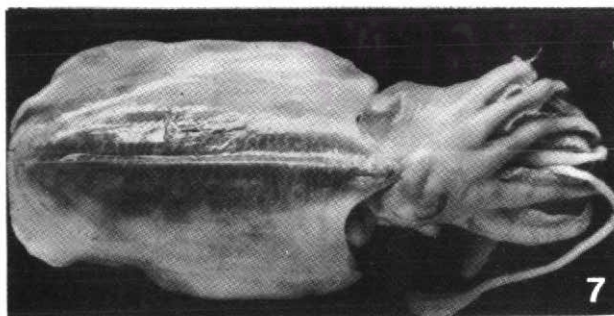
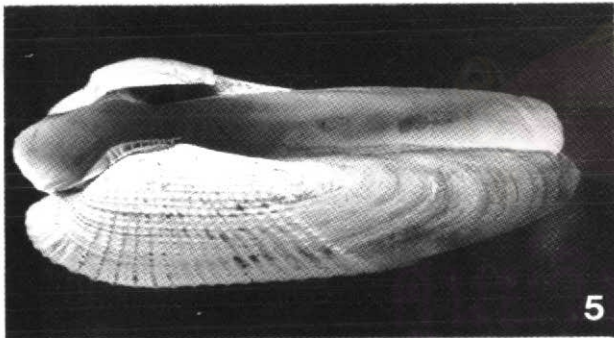
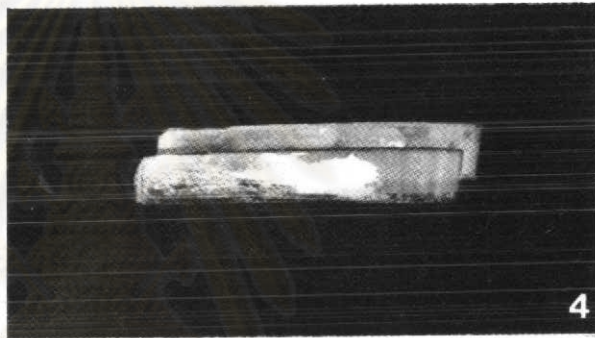
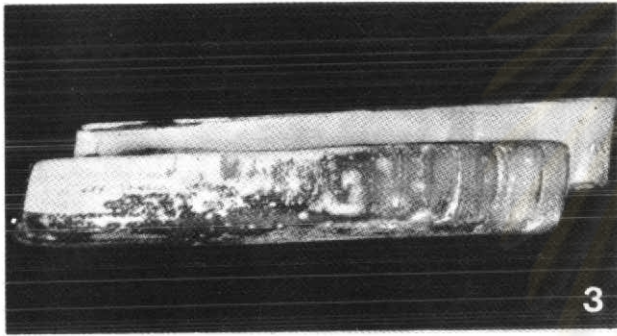
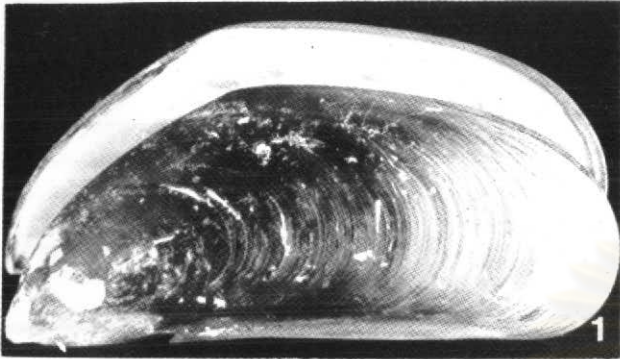


แผ่นภาพที่ 9

- ภาพที่ 1 หอยแมลงภู Perma viridis x 1
- ภาพที่ 2 หอยมีคโคน Cultellus lacteus x 1
- ภาพที่ 3 หอยหลอด Solen regularis x 1
- ภาพที่ 4 หอยหิน Solen vitreus x 1
- ภาพที่ 5 หอยพิม Pholas orientalis x $\frac{4}{5}$
- ภาพที่ 6 หมึกกระดอง Sepia pharaonis x $\frac{1}{4}$
- ภาพที่ 7 หมึกกระดอง Sepia recurvirostra x $\frac{1}{3}$
- ภาพที่ 8 หมึกกระดอง Sepia aculeata x $\frac{1}{3}$

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ ๑

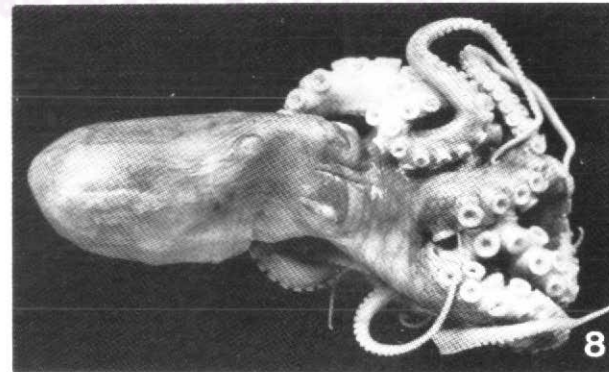
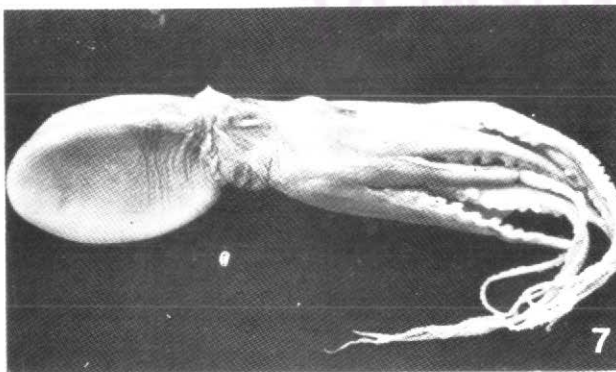
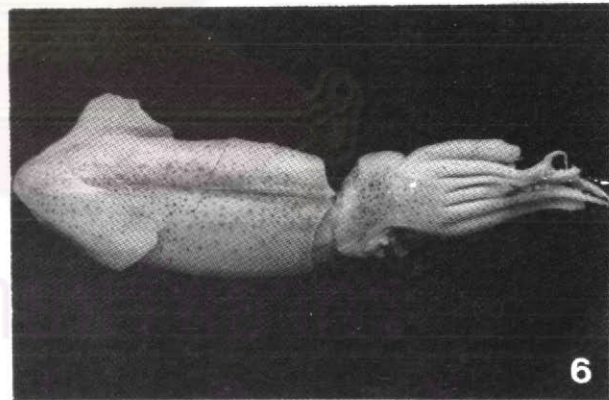
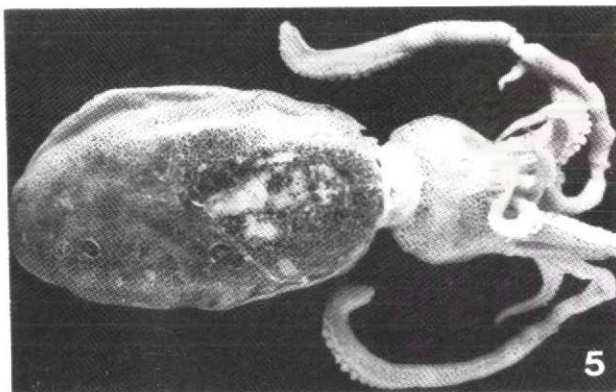
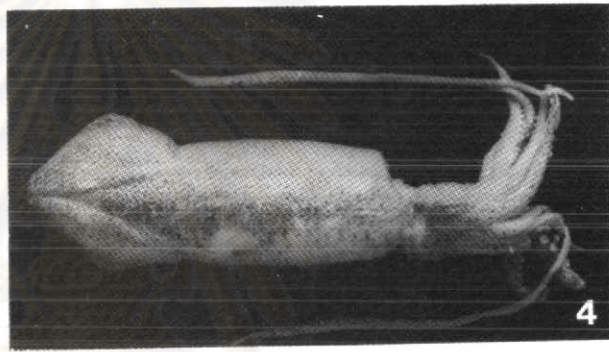
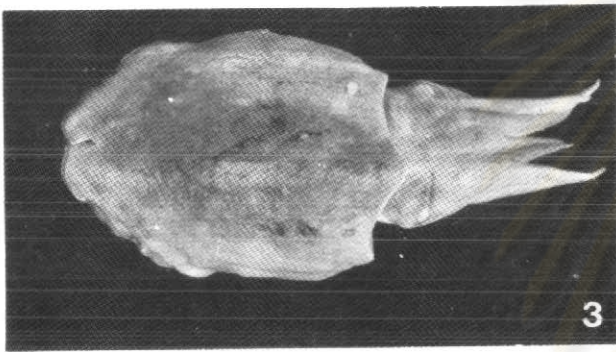
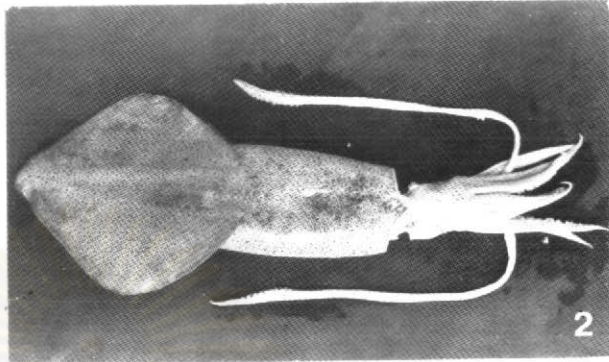
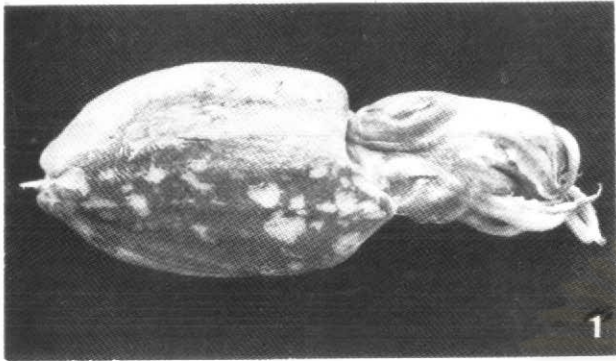


แผ่นภาพที่ 10

- ภาพที่ 1 หมึกกระดอง Sepia brevimana x $\frac{2}{3}$
- ภาพที่ 2 หมึกกล้วย Loligo formosana x $\frac{1}{4}$
- ภาพที่ 3 หมึกกระเปาะ Sepiella inermis x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 4 หมึกกล้วย Loligo duvaucelii x $\frac{1}{3}$
- ภาพที่ 5 หมึกหอม Sepioteuthis lessoniana x $\frac{1}{3}$
- ภาพที่ 6 หมึกกล้วย Loligo tagoi x $\frac{4}{5}$
- ภาพที่ 7 หมึกยักษ์ Octopus membranaceus x $\frac{2}{3}$
- ภาพที่ 8 หมึกยักษ์ Octopus sp.1 x $\frac{4}{5}$

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 10

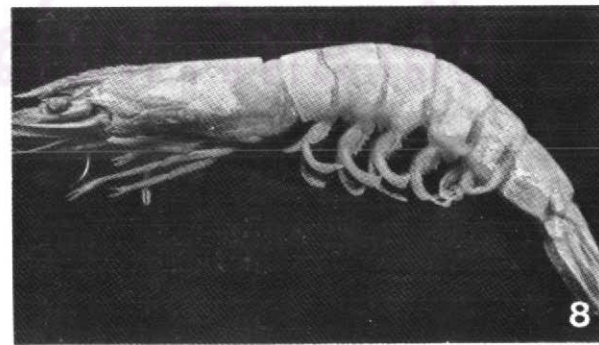
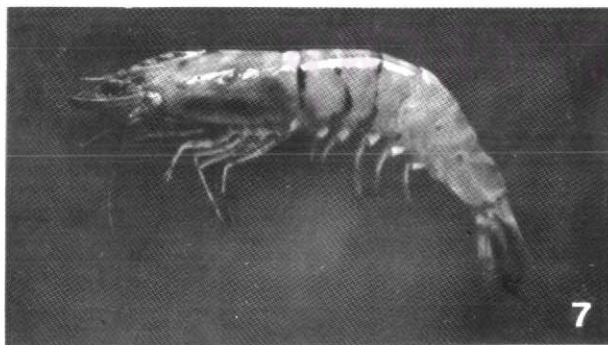
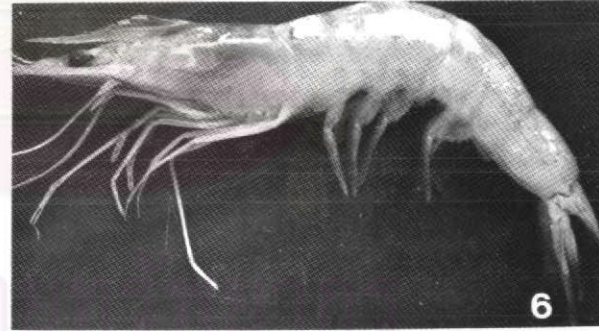
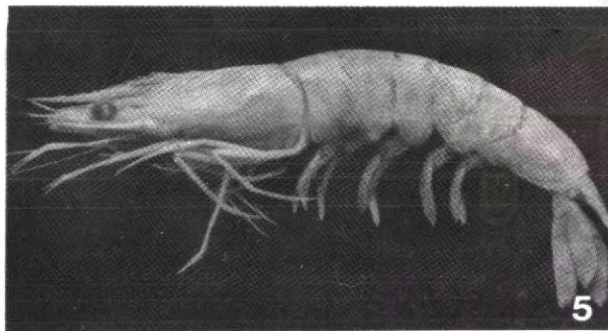
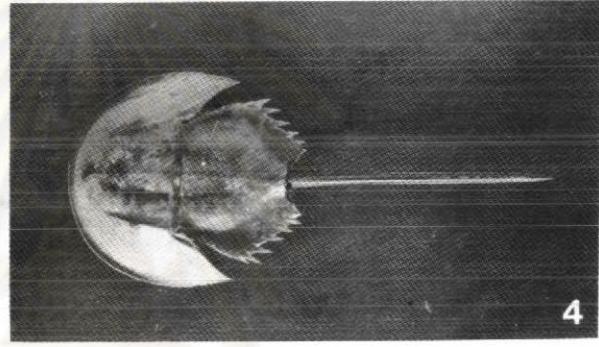
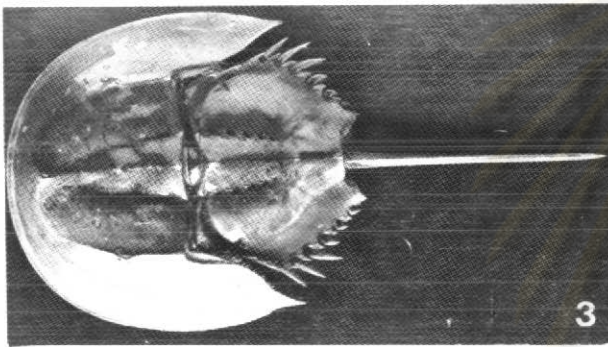
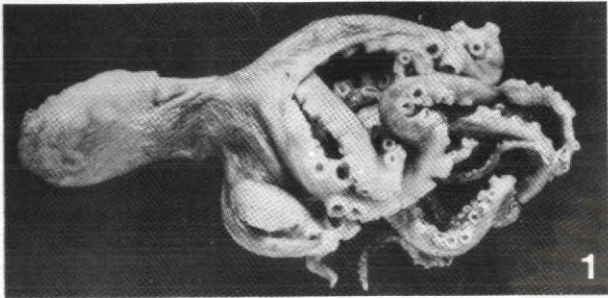


แผ่นภาพที่ 11

- ภาพที่ 1 หมึกยักษ์ Octopus sp.2 x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 2 หมึกยักษ์ Octopus sp.3 x $\frac{1}{3}$
- ภาพที่ 3 แมงคางทะเลหางเหลี่ยม Tachypleus gigas x $\frac{1}{7}$
- ภาพที่ 4 แมงคางทะเลหางกลม Carcinoscorpius rotundicauda x $\frac{1}{6}$
- ภาพที่ 5 กุ้งแชบ๊วย Penaeus indicus x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 6 กุ้งแชบ๊วย Penaeus merguensis x $\frac{2}{5}$
- ภาพที่ 7 กุ้งกุลาลาย Penaeus semisulcatus x $\frac{2}{3}$
- ภาพที่ 8 กุ้งเหลืองหางฟ้า Penaeus latisulcatus x $\frac{2}{3}$

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 11

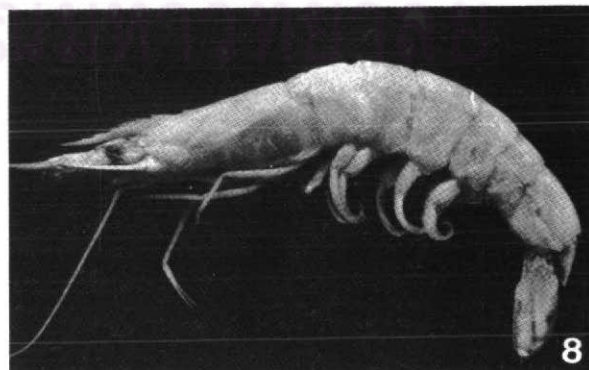
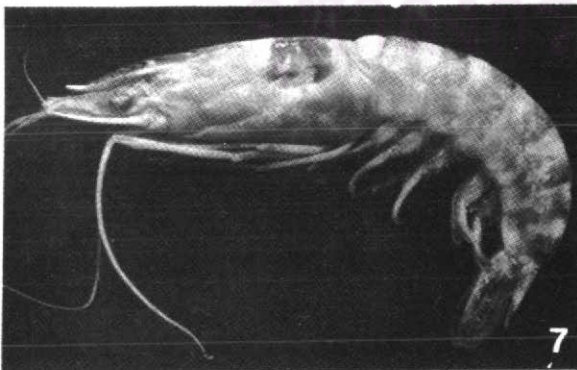
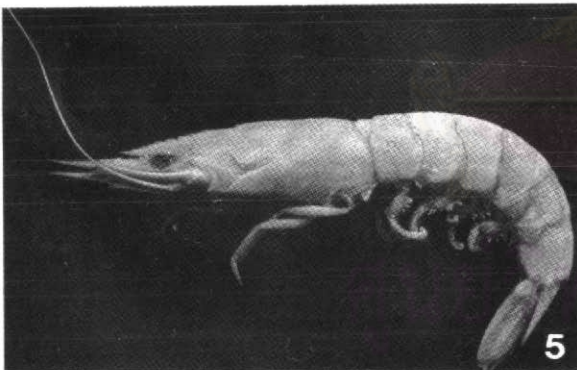
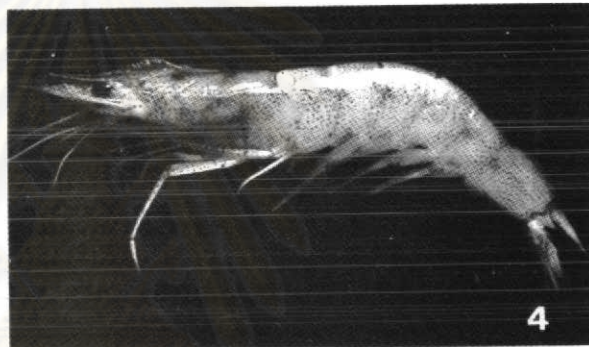
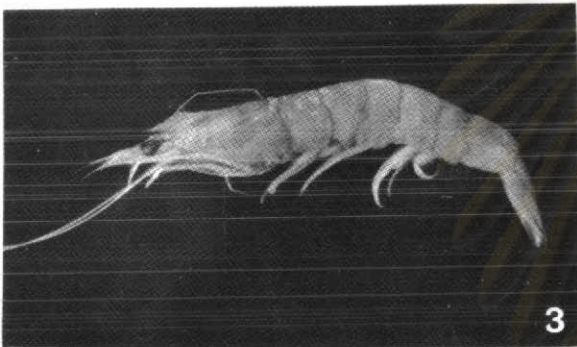
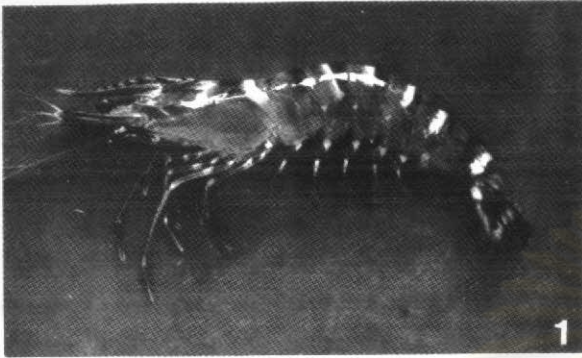


แผนภาพที่ 12

ภาพที่ 1	กุ้งกุลาดำ	<u>Penaeus monodon</u>	x	$\frac{2}{5}$
ภาพที่ 2	กุ้งตะกาด	<u>Metapenaeus ensis</u>	x	$\frac{2}{3}$
ภาพที่ 3	กุ้งตะกาด	<u>Metapenaeus lysianassa</u>	x	1
ภาพที่ 4	กุ้งหัวมัน	<u>Metapenaeus brevicornis</u>	x	1
ภาพที่ 5	กุ้งทะเล	<u>Metapenaeus affinis</u>	x	1
ภาพที่ 6	กุ้งปล่อง	<u>Parapenaeopsis hungerfordi</u>	x	1
ภาพที่ 7	กุ้งทะเล	<u>Parapenaeopsis probata</u>	x	$\frac{2}{3}$
ภาพที่ 8	กุ้งทะเล	<u>Parapenaeopsis cornutus</u>	x	1

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 12

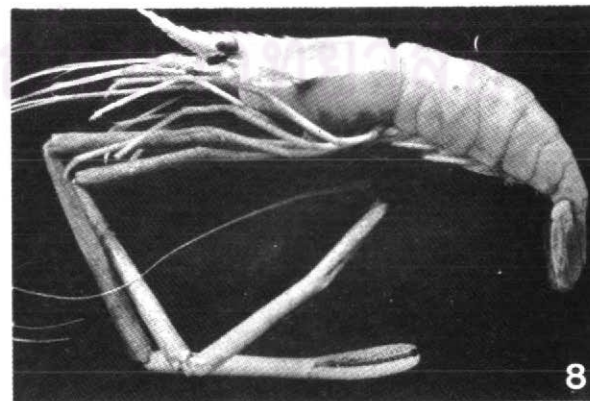
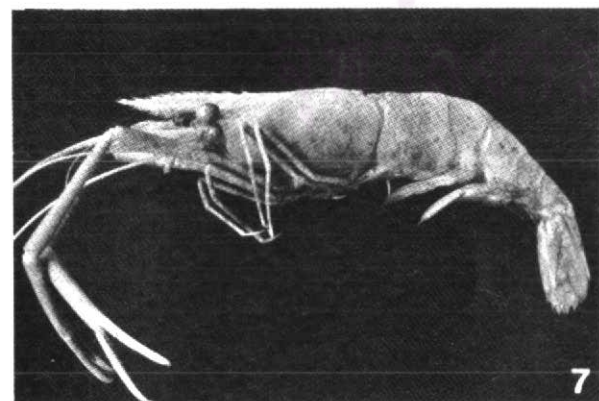
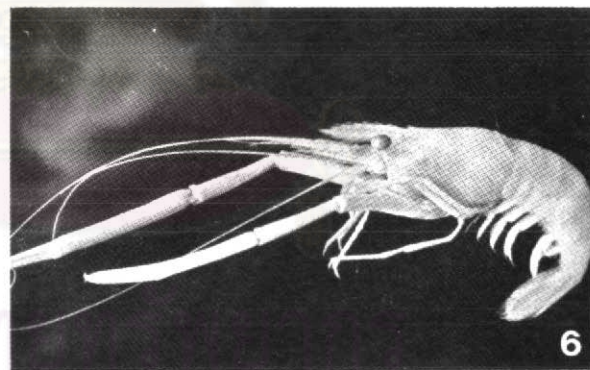
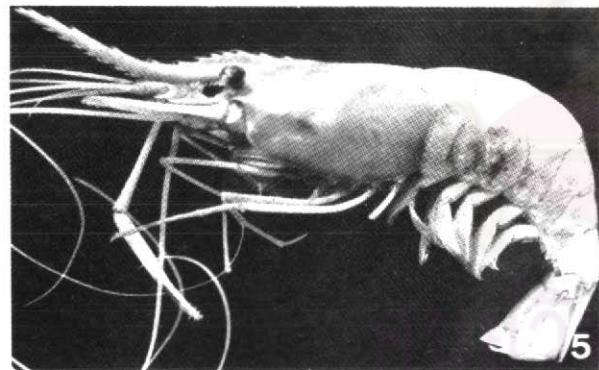
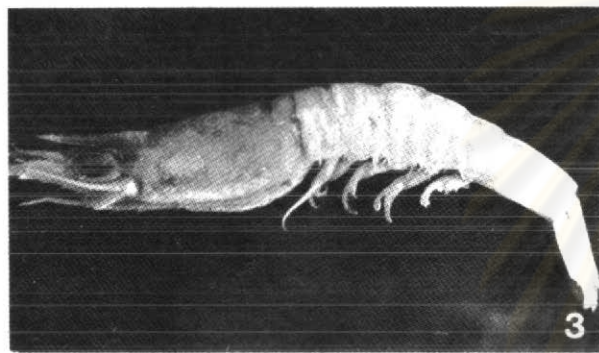
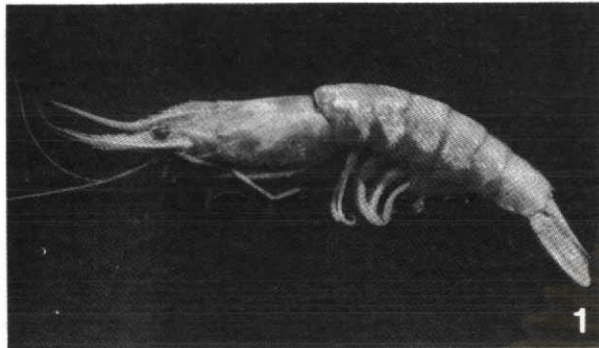


แผ่นภาพที่ 13

ภาพที่ 1	กุงทะเล	<u>Parapenaopsis coromandelica</u>	x $\frac{2}{3}$
ภาพที่ 2	กุงหิน	<u>Metapenaopsis palmensis</u>	x 1
ภาพที่ 3	กุงหิน	<u>Metapenaopsis tolensis</u>	x 1
ภาพที่ 4	กุงหิน	<u>Trachypenaeus fulvus</u>	x 1
ภาพที่ 5	กุงนาง	<u>Macrobrachium rosenbergii</u>	x $\frac{1}{3}$
ภาพที่ 6	กุงก้ามฉาย	<u>Macrobrachium yui</u>	x 1
ภาพที่ 7	กุงฝอยก้ามโต	<u>Macrobrachium sintangense</u>	x 1
ภาพที่ 8	กุงกระเปาะ	<u>Macrobrachium equidens</u>	x $\frac{2}{3}$

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 13

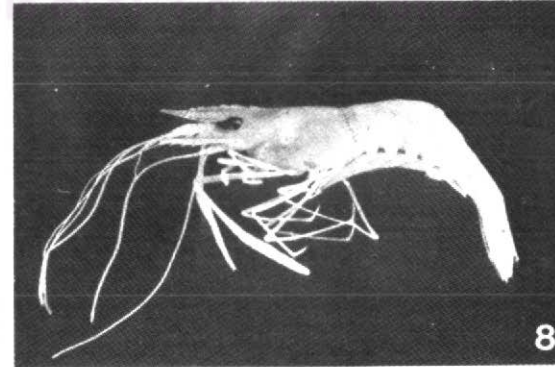
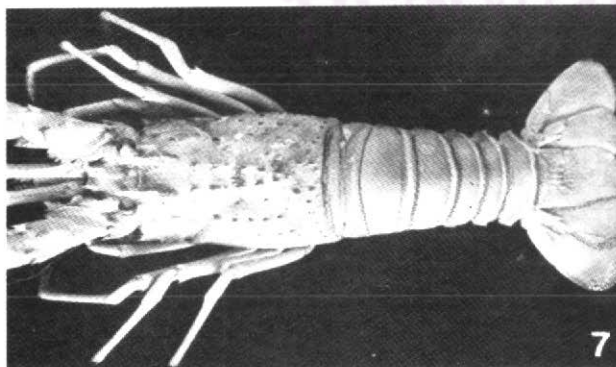
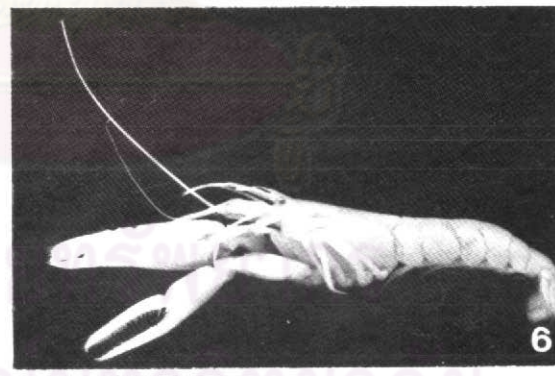
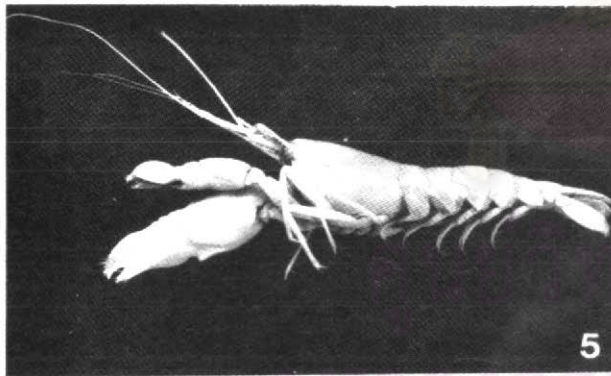
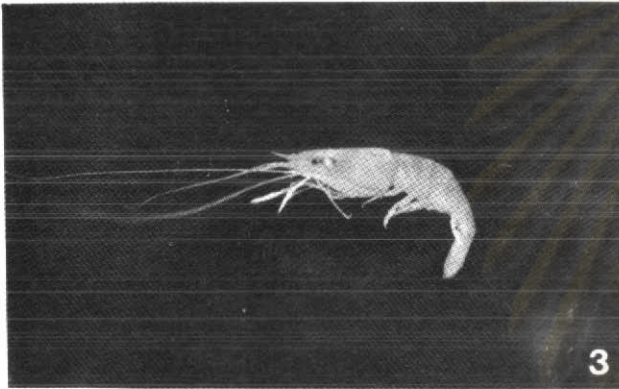
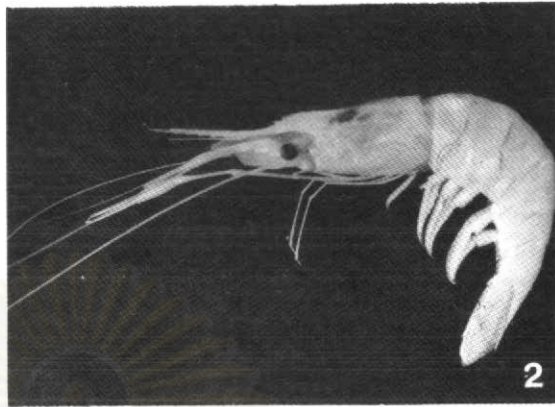
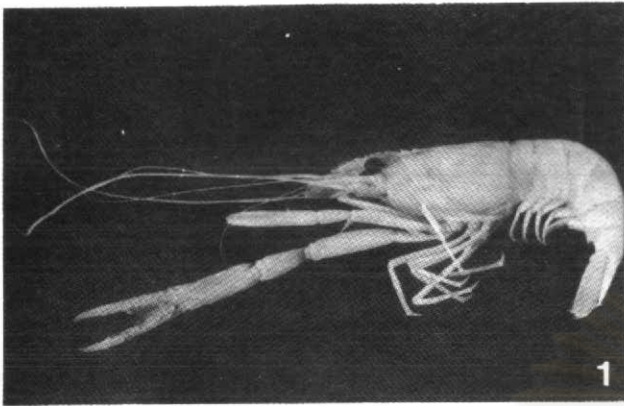


แผนภาพที่ 14

- ภาพที่ 1 กุ้งก้ามกราม Macrobrachium sp. x 1
- ภาพที่ 2 กุ้งกะตอม Palaemon styliferrus x 1
- ภาพที่ 3 กุ้งฝอยน้ำกร่อย Palaemon (Palaeander) semmelinkii x 1
- ภาพที่ 4 กุ้งกะตอม Leptocarpus potamiscus x 1
- ภาพที่ 5 กุ้งคืดขัน Alpheus euprosyne x 1
- ภาพที่ 6 กุ้งคืดขัน Alpheus rapacida x 1
- ภาพที่ 7 กุ้งมังกร Panulirus polyphagus x $\frac{1}{4}$
- ภาพที่ 8 กุ้งฝอย Macrobrachium lanchesteri x 1

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ ๑๔



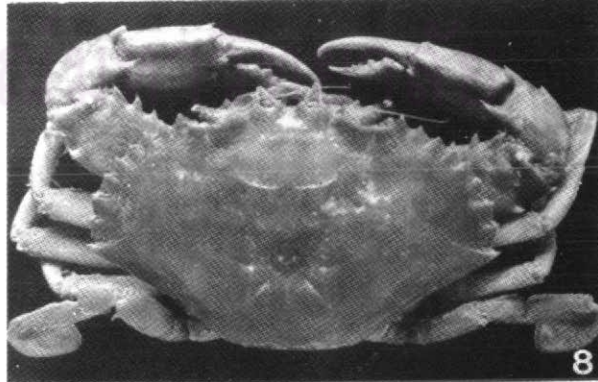
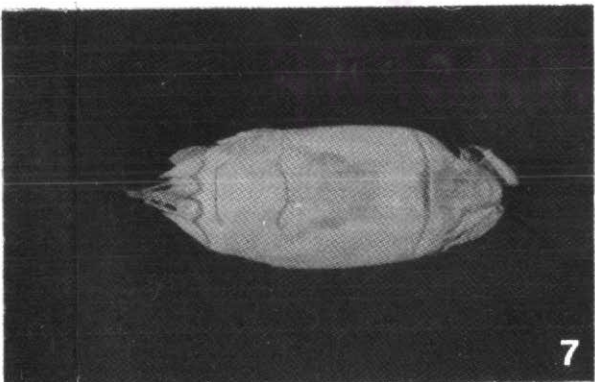
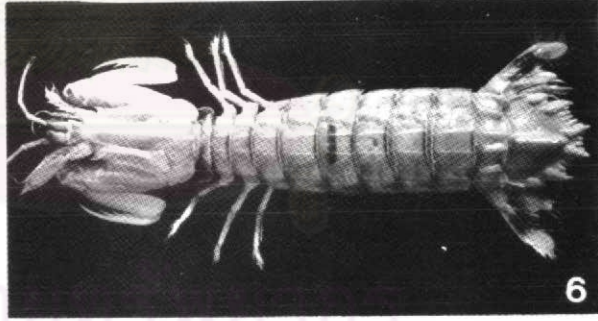
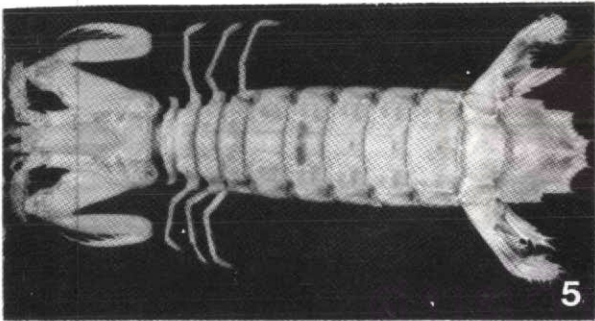
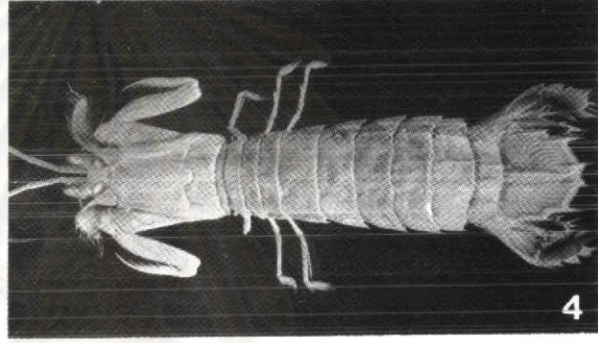
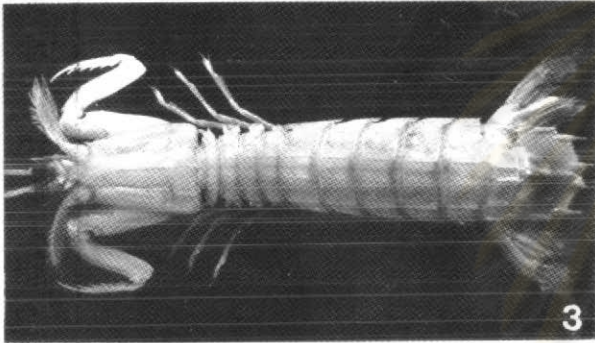
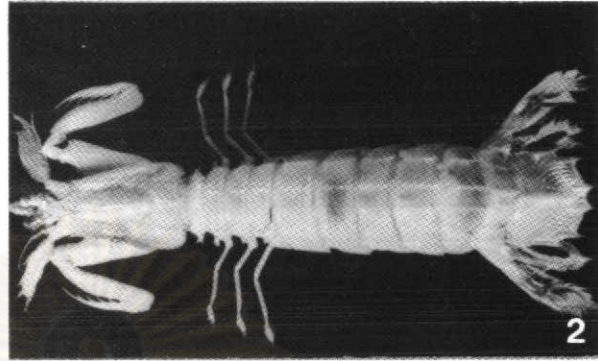
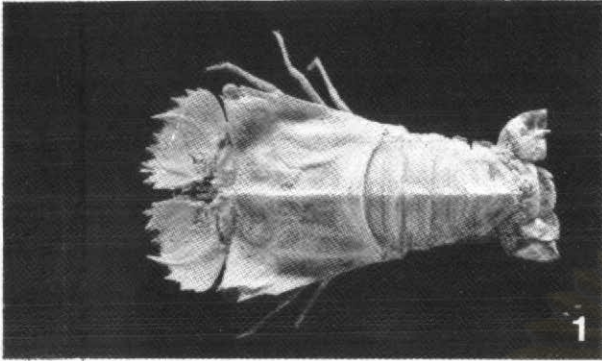
แผ่นภาพที่ 15

- ภาพที่ 1 กุ้งกระดาน Thenus orientalis x $\frac{1}{3}$
- ภาพที่ 2 กุ้งตักแตน Oratosquilla nepa x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 3 กุ้งตักแตน Oratosquilla interrupta x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 4 กุ้งตักแตน Oratosquilla woodmasoni x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 5 กุ้งตักแตน Cloridopsis immaculata x $\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 6 กุ้งตักแตน Cloridopsis scorpio x $\frac{2}{3}$
- ภาพที่ 7 จักจั่นทะเล Emerita emeritus x 1
- ภาพที่ 8 ปูทะเล Scylla serata x $\frac{1}{2}$

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



แผ่นภาพที่ 15

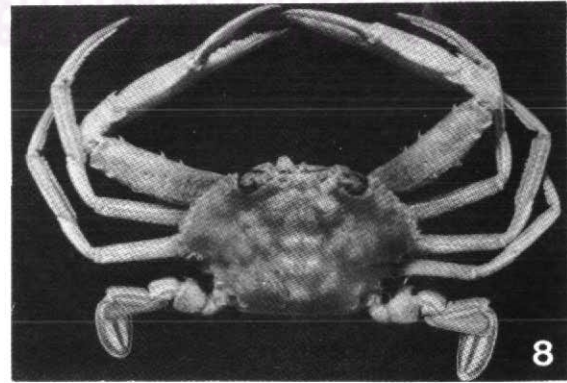
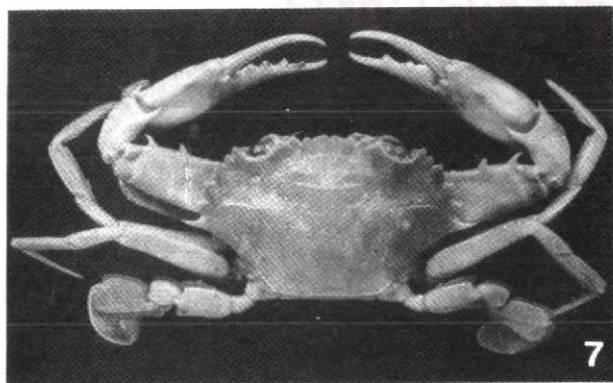
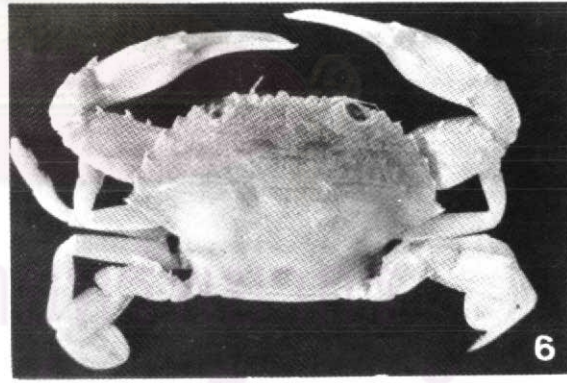
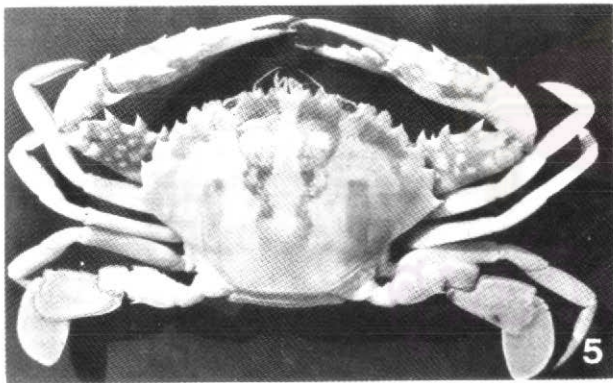
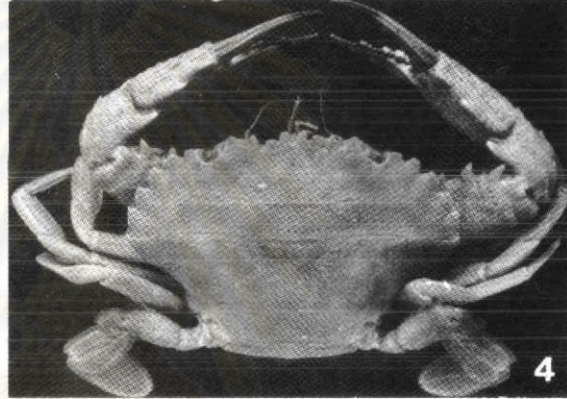
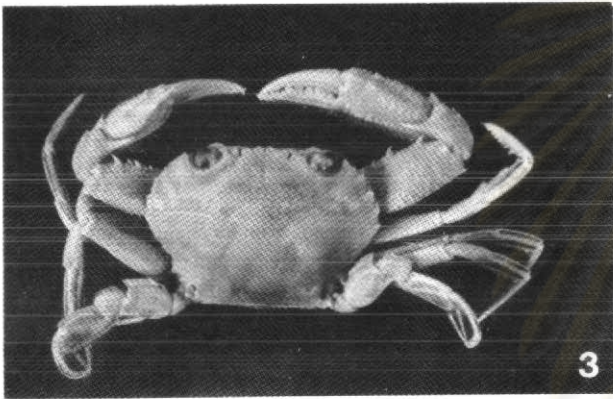
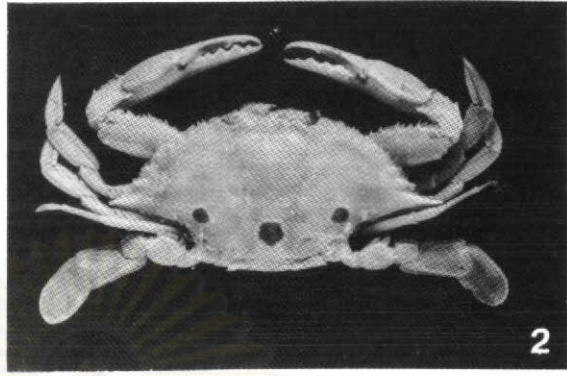
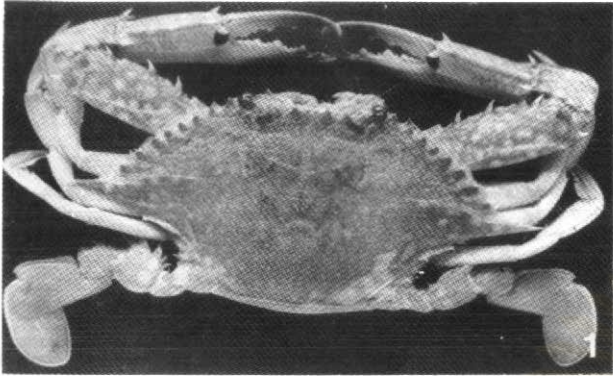


แผ่นภาพที่ 16

ภาพที่ 1	ปูม้า	<u>Portunus pelagicus</u>	x	$\frac{2}{5}$
ภาพที่ 2	ปูสามจุด	<u>Portunus sanguinolentus</u>	x	$\frac{1}{2}$
ภาพที่ 3	ปูม้าเล็ก	<u>Portunus tweediei</u>	x	1
ภาพที่ 4	ปูก้ามปูม	<u>Charybdis natator</u>	x	$\frac{1}{2}$
ภาพที่ 5	ปูกางเขน	<u>Charybdis feriatus</u>	x	$\frac{1}{2}$
ภาพที่ 6	ปูม้าเล็ก	<u>Charybdis anisodon</u>	x	1
ภาพที่ 7	ปูม้าเล็ก	<u>Charybdis hellerii</u>	x	1
ภาพที่ 8	ปูม้าเล็ก	<u>Charybdis affinis</u>	x	1

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 16

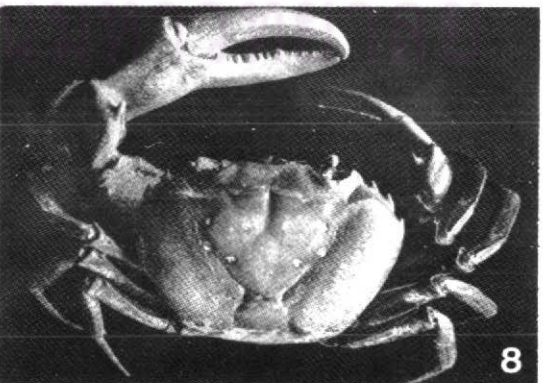
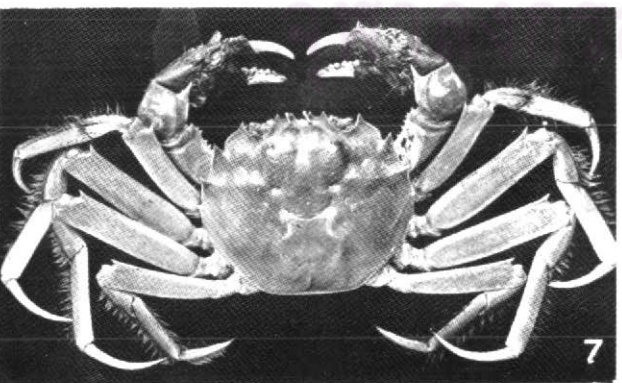
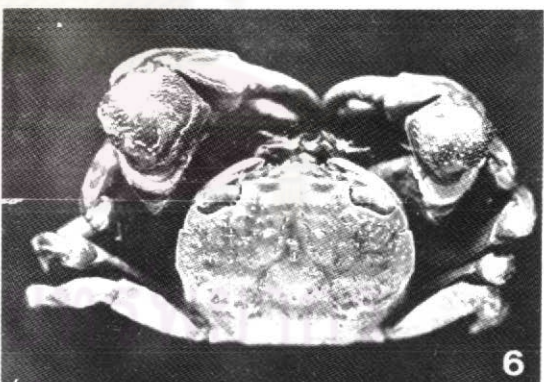
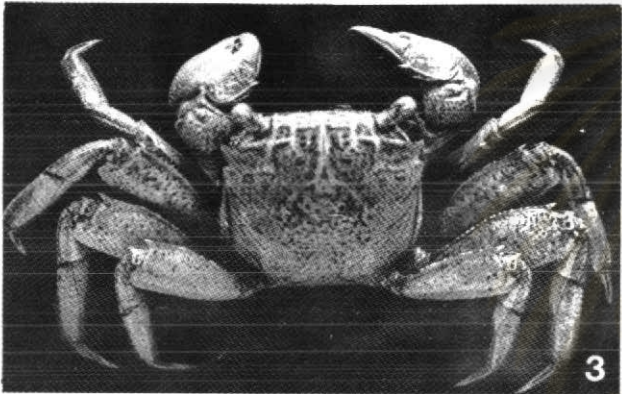


แผ่นภาพที่ 17

ภาพที่ 1	ปูต่ายาว	<u>Podophthalmus vigil</u>	x	$\frac{2}{3}$
ภาพที่ 2	ปูแสม	<u>Sesarma mederi</u>	x	$\frac{2}{3}$
ภาพที่ 3	ปูแสม	<u>Sesarma versicolor</u>	x	$\frac{2}{3}$
ภาพที่ 4	ปูแสม	<u>Sesarma singaporensis</u>	x	$\frac{2}{3}$
ภาพที่ 5	ปูแป้น	<u>Varuna litterata</u>	x	$\frac{4}{5}$
ภาพที่ 6	ปูแสม	<u>Sesarma smithi</u>	x	$\frac{3}{4}$
ภาพที่ 7	ปูขน	<u>Eriocheir sinensis</u>	x	$\frac{1}{2}$
ภาพที่ 8	ปูนา	<u>Somanniathelphusa bangkokensis</u>	x	$\frac{2}{3}$

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 17

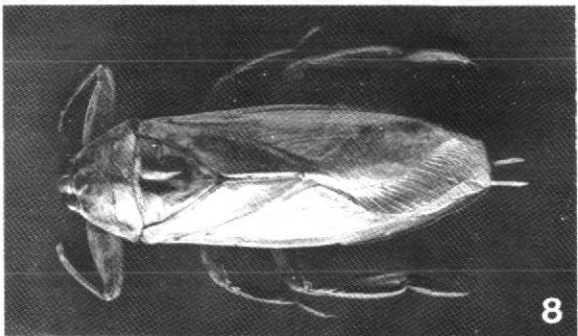
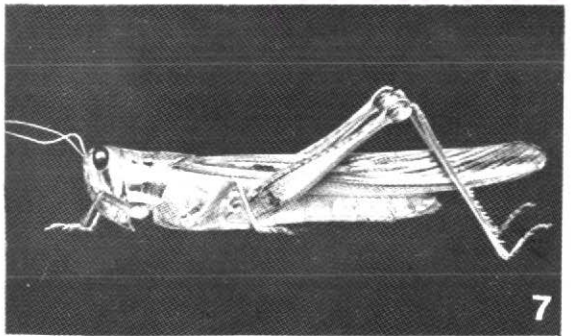
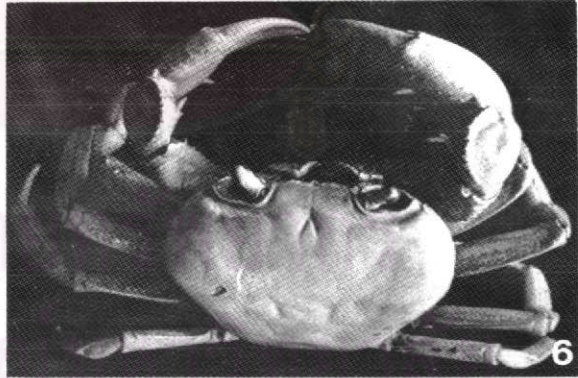
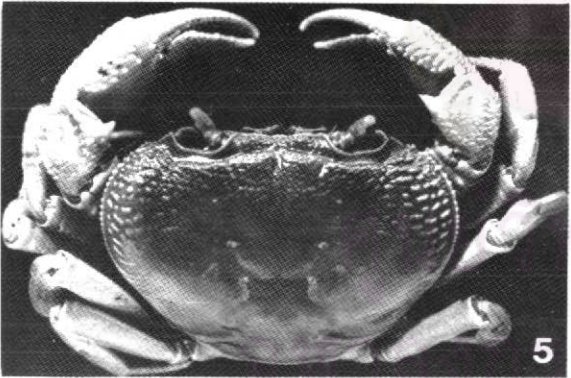
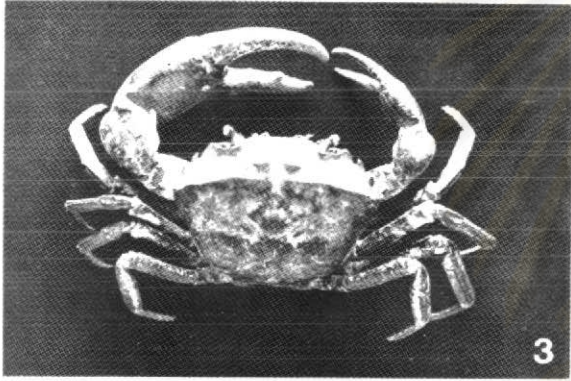
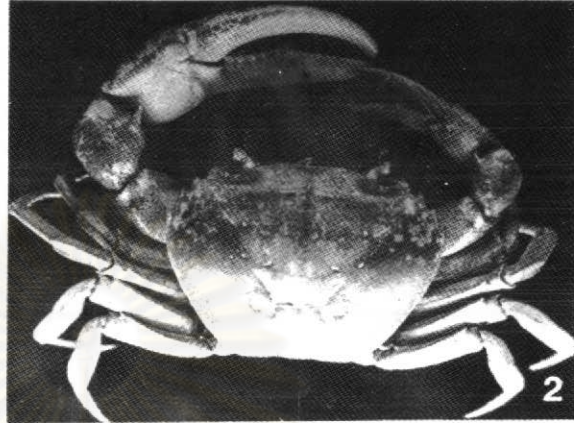
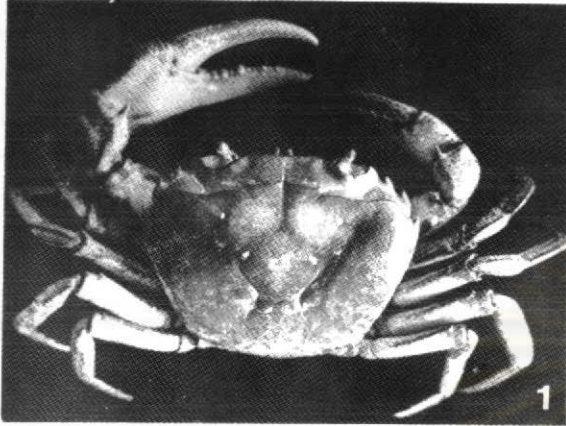


แผ่นภาพที่ 18

- ภาพที่ 1 ปูนา Somanniathelphusa germaini x $\frac{2}{3}$
- ภาพที่ 2 ปูนา Somanniathelphusa dugasti x $\frac{4}{5}$
- ภาพที่ 3 ปูลำห้วย Siamthelphusa paviei x $\frac{4}{5}$
- ภาพที่ 4 ปูน้ำตก Larnaudia larnaudii x $\frac{3}{4}$
- ภาพที่ 5 ปูน้ำตก Potamon hispidum x $\frac{3}{4}$
- ภาพที่ 6 ปูแปง Ranguna siamensis x $\frac{3}{4}$
- ภาพที่ 7 ตั๊กแตนปาทังก้า Patanga succincta x $\frac{4}{5}$
- ภาพที่ 8 แมลงคานา Lethocerus indicus x $\frac{3}{4}$

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 18

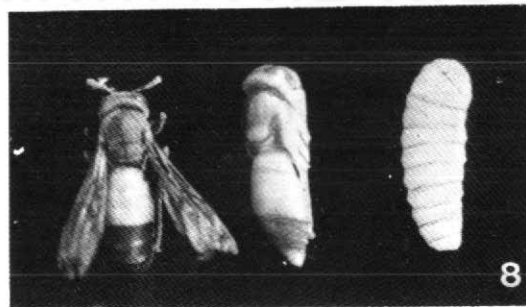
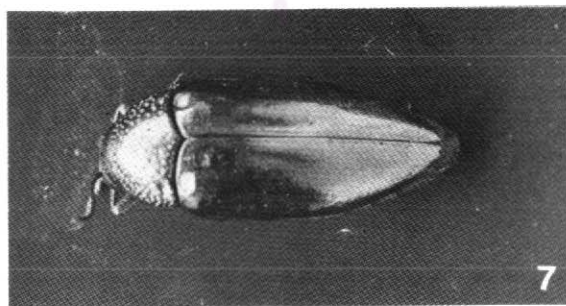
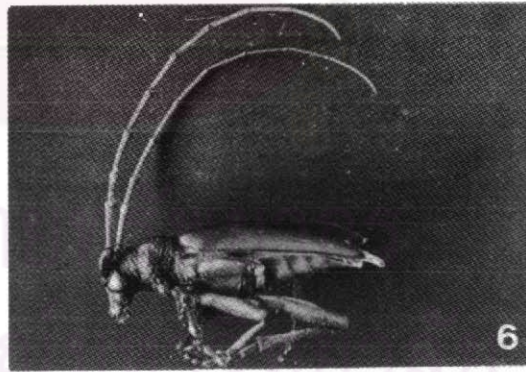
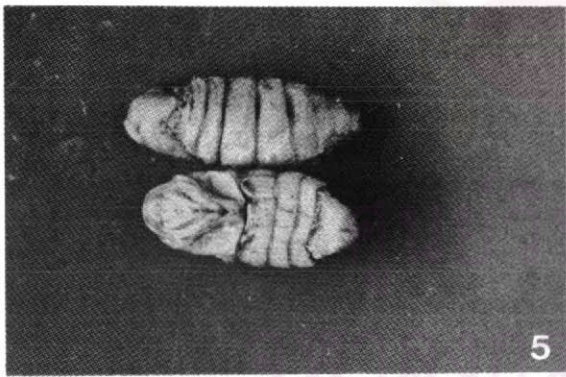
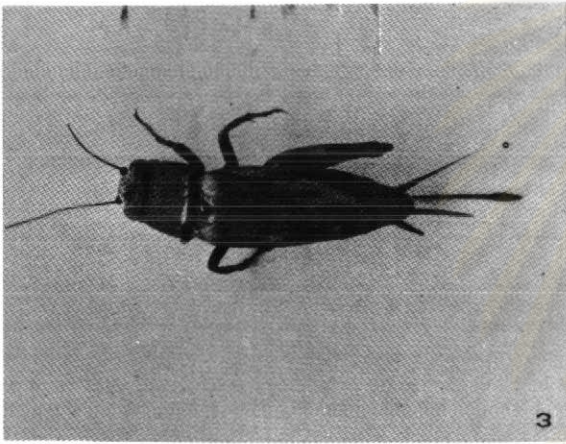
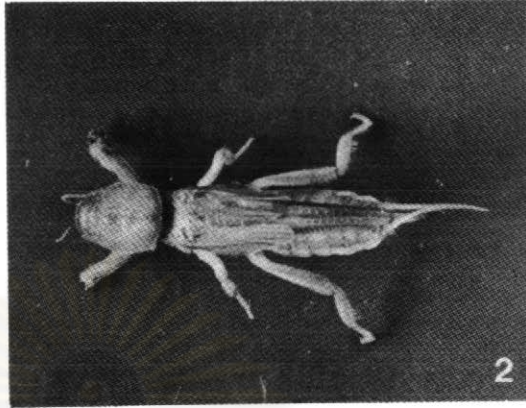
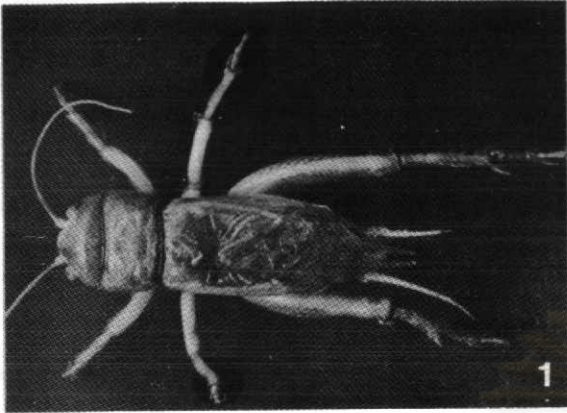


แผ่นภาพที่ 19

- ภาพที่ 1 จิ้งหรีดหัวโต Brachytrupes portentosus x 1
- ภาพที่ 2 แมลงกระซอน Gryllotalpa africana x 1
- ภาพที่ 3 จิ้งหรีดทองคำ Gryllus bimaculatus x 1
- ภาพที่ 4 แมลงเหนียง Hydrous cavistanus x 1
- ภาพที่ 5 ผีเสื้อไหม Bombyx mori x 1
- ภาพที่ 6 คางหนวดยาว Apiona germari x 1
- ภาพที่ 7 แมลงทับ Sterocera acquisignata x 1
- ภาพที่ 8 ตัวต่อ Vespa sp. x 1

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 19

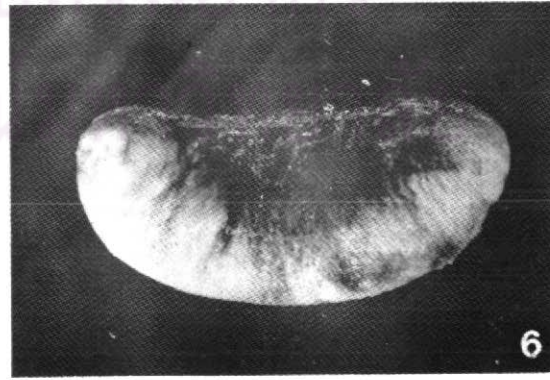
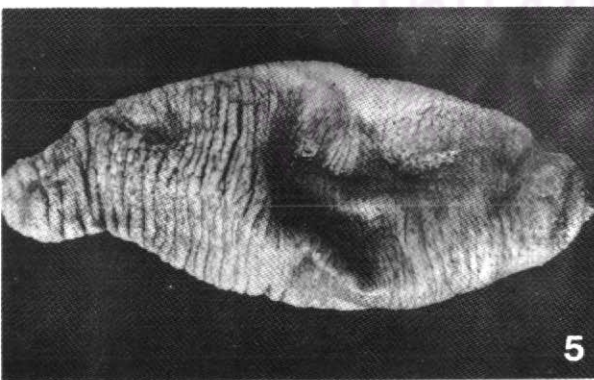
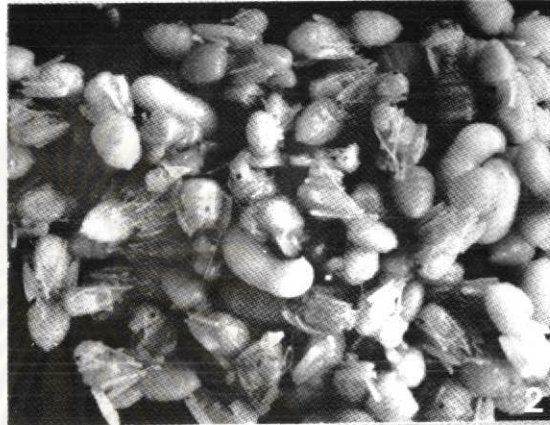


แผ่นภาพที่ 20

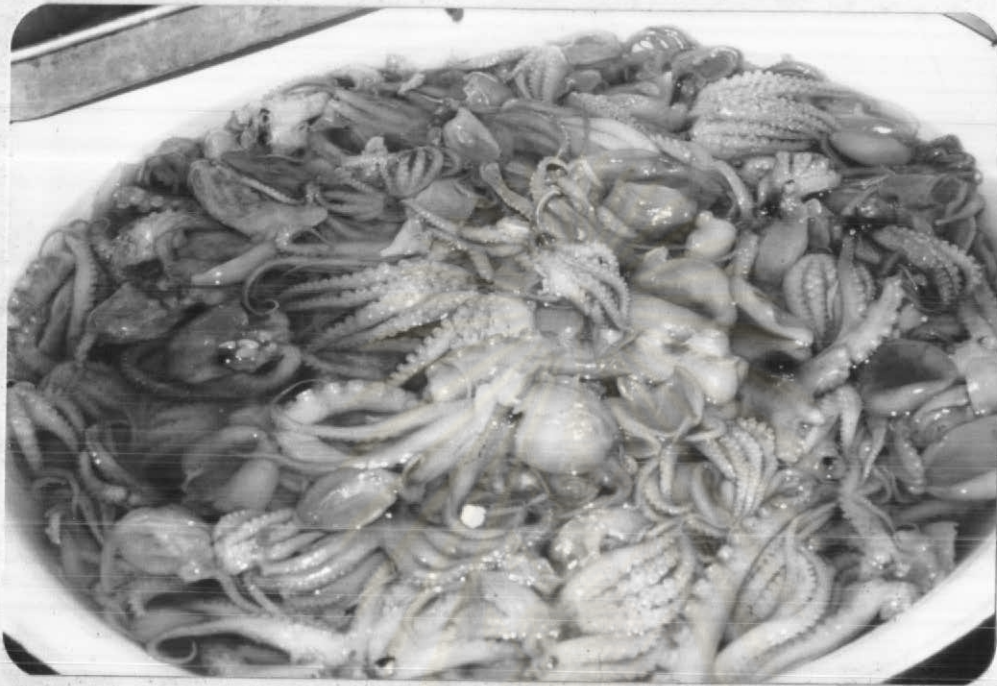
- ภาพที่ 1 ตัวอ่อนของตัวต่อ Vespa sp. x 1
- ภาพที่ 2 ตัวอ่อนและไข่ของมดแดง Occophylla smaragdina x 1
- ภาพที่ 3 ด้วงหลวง Apis dorsata x $3\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 4 ด้วงมีม Apis florea x $3\frac{1}{2}$
- ภาพที่ 5 ปลิงทะเล Holothuria atra x $\frac{1}{3}$
- ภาพที่ 6 ปลิงทะเล Holothuria scabra x $\frac{1}{2}$

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แผ่นภาพที่ 20



แผ่นภาพที่ 21



รูปภาพที่ 1 หมึกยักษ์หรือหมึกสายที่ตลาดเก่าเยาวราช กรุงเทพฯ

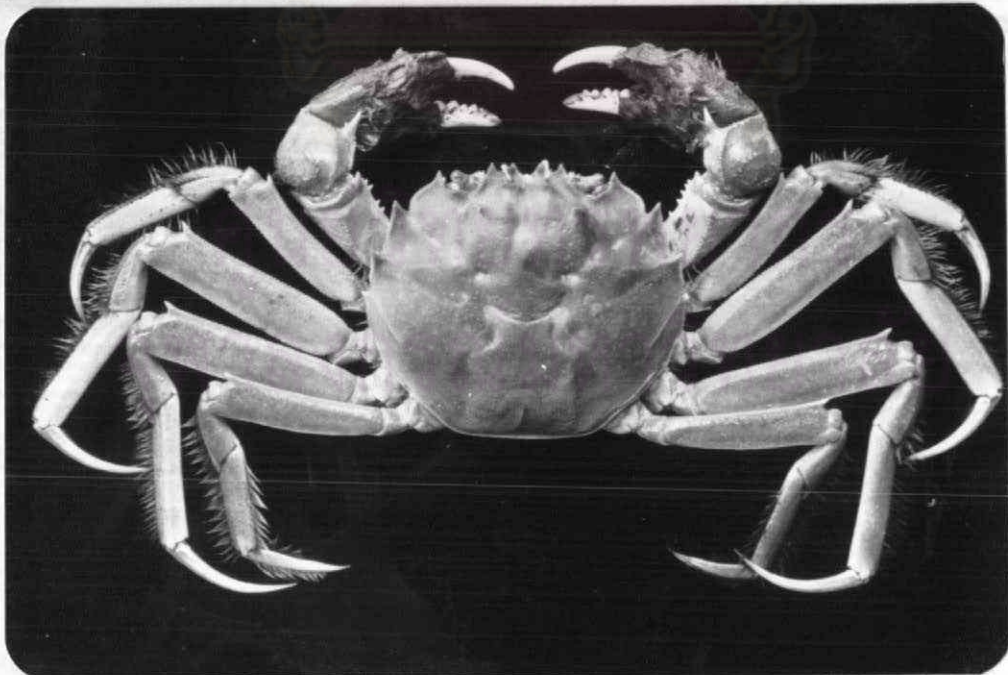


รูปภาพที่ 2 ไข่แมงคางทะเลทางเหลี่ยมที่ต้มแล้ว

แผ่นภาพที่ 22



รูปภาพที่ 3 ป้ายโฆษณาปูขน หน้าภัตตาคารอโศกชิฟูค สุขุมวิท กรุงเทพฯ



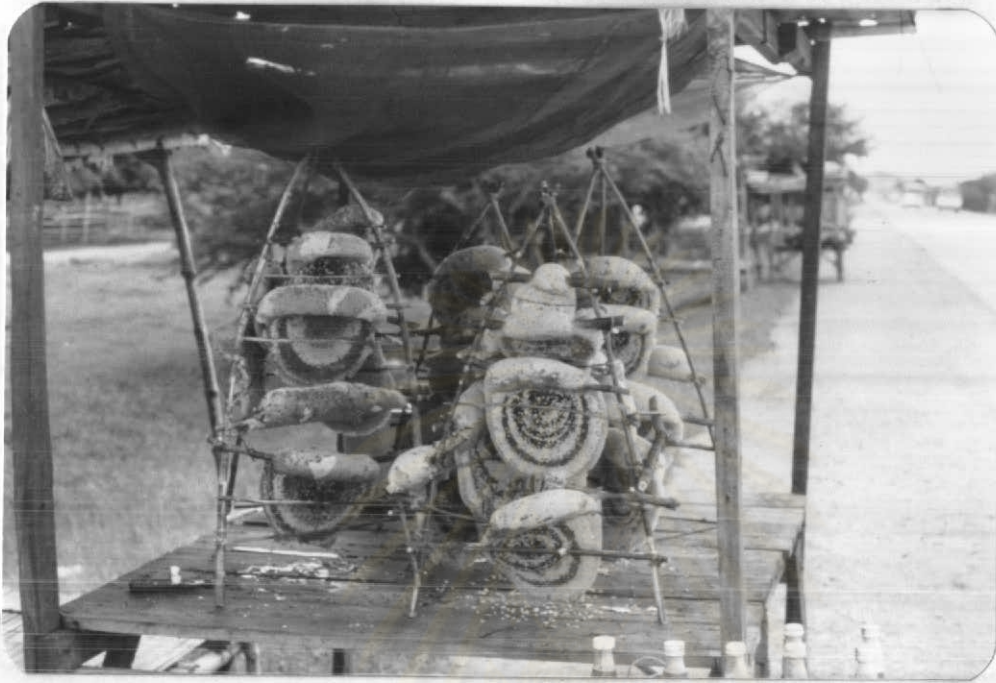
รูปภาพที่ 4 ปูขน (Eriocheir sinensis H.Milne-Edward) x $\frac{2}{3}$

แผ่นภาพที่ 23



รูปภาพที่ 5 เสาเหล็กพร้อมตาข่ายและนิออนไร้จับแมลงคานาในตอมกตางคิน
ที่ ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จ.สุโขทัย

แผ่นภาพที่ 24



รูปภาพที่ 6 ร้านขายน้ำผึ้งมีมและผึ้งหลวง ตั้งเรียงแถว ที่ริมทางซูบเปอร์ไฮเวย์
สายเอเชีย อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์



รูปภาพที่ 7 ปูนากองที่คักเอานต์ชนิด Somanniathelphusa dugasti
ที่ตลาดสด อ.เมือง จ.สระบุรี



ภาคผนวก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 2 สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังส่งออกนอกประเทศ

ราคา x 1000 บาท

ประเภท	2520	2521	2522
กุ้งสดแช่เย็น	1,171,487	1,500,257	2,371,580
กุ้งทำเค็ม ตากแห้ง	109,020	152,802	229,404
หมึกสด หมึกแช่แข็ง	664,366	1,022,300	1,471,438
หมึกแห้ง หมึกทำเค็ม	208,789	320,326	371,304
ผลิตภัณฑ์หอยบรรจุภาชนะ ได้อากาศ	257,362	363,238	844,176
หมึกบรรจุภาชนะได้อากาศ	10,202	9,656	5,001
หมึกบรรจุภาชนะอับอากาศ	63,314	170,147	118,664
หอยสดแปรรูป	1,854	30,840	32,471
แมงกระพรุนสด แห้ง และ ทำเค็ม	49,398	52,031	55,335
ปูสดแช่เย็นและแปรรูป	3,345	4,261	-

ข้อมูลจาก สถิติการประมงแห่งประเทศไทย ปี 2522

ตารางที่ 3 สัตว์น้ำที่ไม่มีกระดูกสันหลังที่สั่งเข้าประเทศไทย

ราคา x 1000 บาท

ประเภท	2520	2521	2522
หอยแครงสด แช่เย็นและ ทำเค็ม	11,169	36,039	249,325
หอยแมลงภู่ทำเค็ม และ ตากแห้ง	—	4,581	3,398
ปลิงทะเลตากแห้ง	2,186	1,118	1,139
กะปิ	—	1,427	2,372

ข้อมูลจากสถิติการประมงแห่งประเทศไทย ปี 2522

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 4 เปรียบเทียบปริมาณโปรตีนและไขมันของสัตว์บางชนิด

ชนิดของสัตว์	โปรตีน (ส่วนร้อย)	ไขมัน (ส่วนร้อย)
1 กุ้งแชบ๊วย (<u><i>Penaeus indicus</i></u>)	19.6 - 21.4	0.3 - 0.8
1 กุ้งมังกร (<u><i>Panulirus spp.</i></u>)	16.2 - 21.6	0.6 - 1.9
1 ปูทะเล (<u><i>Scylla serrata</i></u>)	11.8 - 20.1	0.7 - 4.0
1 ปูม้า (<u><i>Portunus pelagicus</i></u>)	13.2 - 15.8	0.3 - 1.1
7 จักจั่นทะเล (<u><i>Emerita emeritus</i></u>)	11.6	3.3
2 หอยกะพง (<u><i>Musculus senhousia</i></u>)	6.9	0.4
2 หอยแมลงภู่ (<u><i>Perna viridis</i></u>)	8.7 - 13.1	0.8 - 1.4
2 หอยลาย (<u><i>Paphia undulata</i></u>)	8.0	0.3
2 หอยเสียบ (<u><i>Donax faba</i></u>)	8.0	0.1
2 หอยแครง (<u><i>Anadara granosa</i></u>)	10.9 - 14.1	0.4 - 1.0
2 หอยเชลล์ (<u><i>Amusium pluronectes</i></u>)	11.3	0.01
2 หอยนางรม (<u><i>Ostrea spp.</i></u>)	5.0 - 14.3	0.7 - 2.6
2 หอยโข่ง (<u><i>Pila ampullacea</i></u>)	13.5	0.2
2 หอยขม (<u><i>Vivipara sp.</i></u>)	10.3	0.2
2 หอยขวาน (<u><i>Corbicula sp.</i></u>)	3.5	0.3
2 หอยกาบ (<u><i>Scabies crispata</i></u>)	3.6	0.2
3 หอยหลอดตากแห้ง (<u><i>Solen sp.</i></u>)	43	-
1 หมึกกระดอง (<u><i>Sepia spp.</i></u>)	14.5 - 16.5	0.1 - 0.7
1 หมึกกล้วย (<u><i>Loligo spp.</i></u>)	13.9 - 16.4	0.3 - 0.5
4 คักแค้ไหม (<u><i>Rombyx mori</i></u>)	51.0 - 63.0	20.0 - 29.0

ตารางที่ 4 (ต่อ) เปรียบเทียบปริมาณโปรตีนและไขมัน

ชนิดของสัตว์	โปรตีน (ส่วนร้อย)	ไขมัน (ส่วนร้อย)
5 น้ำผึ้ง	0.33 - 2.43	-
3 ไช้คแดง	17.4	-
6 ปลิงทะเลดำ (<i>Holothuria atra</i>)	14.0	0.003
6 ปลิงทะเลขาว (<i>H. scabra</i>)	10.8	0.043
1 ปลาทุ (<i>Rastrilliger neglectus</i>)	22.6 - 22.4	1.2 - 7.8
1 ปลาชอน (<i>Ophiocephalus striatus</i>)	18.9 - 22.7	0.4 - 0.8
1 ปลากระพงขาว (<i>Lates calcarifer</i>)	20.1 - 22.6	0.3 - 5.3
3 เนื้อหมู	14.1	-
3 เนื้อวัว	20.0	-
3 เนื้อไก่	20.2	-

ข้อมูลจาก 1. อำนวย, 2524

2. สมนึก, 2508

3. กองโภชนาการ กรมอนามัย, 2521

4. อมรรัตน์, 2519

5. สุทราย, 2521

6. มัทนา, 2524

7. วุฒิชัย, 2525

ตารางที่ 5 ปริมาณวิตามินในกุ้ง ปู และหอยในส่วนที่รับประทานได้
100 กรัม

ชนิดของสัตว์	วิตามินเอ (หน่วยสากล)	วิตามินบี 1 (มก.)	วิตามินบี 2 (มก.)
กุ้งสด	-	0.01 - 0.04	0.03 - 0.13
ปูม้า	150	0.03	0.24
ปูทะเล	225	0.04	0.09
หอยขม	1,350	0.01	0.49
หอยแครง	183	0.12	0.28
หอยนางรม	320	0.21	0.20
หอยแมลงภู่	162	0.02	0.18
หอยกะพง	2,700	0.02	0.07
หมีกกล้วย	117	0.02	0.03
ปลาทุ	138	0.03	0.62
ปลาช่อน	138	0.09	0.12

ข้อมูลจาก อำนวย (2524)

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Rhopilema hispidum</u>			
1	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	28 ส.ค. 24	1
<u>Lingula unguis</u>			
2	คอนหอยหลอด อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	25 ส.ค. 24	5
3	คอนหอยหลอด อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	5
<u>Pila ampullacea</u>			
4	ต.หัวคอง อ.เมือง จ.พิจิตร	4 ก.ค. 23	3
5	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12 ก.ค. 23	2
6	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	2 ต.ค. 23	2
7	อ.เมือง จ.นครนายก	7 ต.ค. 23	4
8	อ.ลาดบัวหลวง จ.อยุธยา	25 ต.ค. 23	5
9	อ.เมือง จ.อยุธยา	7 ธ.ค. 23	4
10	อ.เมือง จ.อยุธยา	30 ม.ค. 24	3
11	อ.เมือง จ.สุโขทัย	14 ก.ค. 24	2
12	อ.เมือง จ.สระบุรี	5 ก.ย. 24	4
13	อ.เมือง จ.อ่างทอง	8 ธ.ค. 24	6
14	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	8 พ.ค. 25	1
<u>Pila pesmei</u>			
15	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	8 มี.ย. 23	1
16	ตลาดนัดสนามหลวง อ.พระนคร กรุงเทพฯ	23 ส.ค. 23	2

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
17	อ.เมือง จ.สุโขทัย	2 ต.ค. 23	2
18	อ.เมือง จ.ปทุมธานี	6 ต.ค. 23	5
19	อ.เมือง จ.อ่างทอง	10 พ.ย. 23	2
20	อ.เมือง จ.อยุธยา	30 ม.ค. 24	
21	อ.บางเขน กรุงเทพฯ	21 ก.พ. 24	1
22	อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี	7 มี.ย. 24	2
23	อ.เมือง จ.นครนายก	5 ก.ย. 24	3
<u>Pila gracilis</u>			
24	อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร	2 ต.ค. 23	9
<u>Pila scutata</u>			
25	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	12 ม.ค. 23	17
26	อ.เมือง จ.สระบุรี	24 ส.ค. 23	5
27	อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	32
28	อ.เมือง จ.สุโขทัย	14 ต.ค. 24	2
29	อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	22 พ.ค. 25	23
<u>Pila polita</u>			
30	อ.บางเขน กรุงเทพฯ	10 มี.ย. 23	2
31	ตลาดนัดสนามหลวง อ.พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพฯ (จาก จ.อ่างทอง)	2 ส.ค. 23	1
32	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	4
33	อ.เมือง จ.ปทุมธานี	5 เม.ย. 24	2
34	อ.เมือง จ.สุโขทัย	14 ก.ค. 24	1

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
35	อ.เมือง จ.ชัยนาท	20 ก.ย. 24	2
36	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	26 ก.ย. 24	2
<u>Filopaludina (Siamopaludina) martensi martensi</u>			
37	อ.เมือง จ.นครปฐม	1 พ.ย. 22	5
38	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	9 พ.ย. 22	32
39	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	25 พ.ย. 22	2
40	อ.เมือง จ.นครนายก	30 พ.ย. 22	13
41	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	31 ม.ค. 23	33
42	อ.เมือง จ.อยุธยา	13 พ.ค. 23	9
43	อ.เมือง จ.นครปฐม	8 มิ.ย. 23	8
44	อ.เมือง จ.นนทบุรี	11 มิ.ย. 23	14
45	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	22 มิ.ย. 23	14
46	อ.เมือง จ.ชัยนาท	25 มิ.ย. 23	12
47	ต.หัวคอง อ.เมือง จ.พิจิตร	2 ก.ค. 23	28
48	อ.เมือง จ.ปทุมธานี	6 ก.ค. 23	12
49	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12 ก.ค. 23	12
50	ตลาดออนนุช อ.พระโขนง กรุงเทพฯ	12 ก.ย. 23	12
51	อ.เมือง จ.นครปฐม	30 ก.ย. 23	12
52	อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร	2 ต.ค. 23	21
53	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	2 ต.ค. 23	14
54	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	9 ต.ค. 23	17
55	อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	8

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
56	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	36
57	อ.เมือง จ.อ่างทอง	10 พ.ย. 23	16
58	อ.วังน้อย จ.อยุธยา	16 พ.ย. 23	20
59	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	6 ธ.ค. 23	16
60	ตลาดบางซื่อ อ.คูสิต กรุงเทพฯ	24 ก.พ. 24	11
61	เขื่อนป่าแก่ง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	14 พ.ค. 24	19
62	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	2 ก.ค. 24	10
63	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	14 ก.ค. 24	5
64	อ.เมือง จ.สระบุรี	24 ก.ค. 24	38
65	อ.เมือง จ.นครปฐม	3 ส.ค. 24	6
66	อ.เมือง จ.ลพบุรี	14 ส.ค. 24	16
67	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	20
<u>Filopaludina (Siamopaludina) martensi cambodjensis</u>			
68	อ.เมือง จ.สระบุรี	12 ม.ค. 23	2
69	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	4 ต.ค. 23	9
70	อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	2
71	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	2 ก.ค. 24	3
72	อ.เมือง จ.นครนายก	12 ก.ค. 24	12
73	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	26 ก.ย. 24	1
<u>Filopslufins (Filopaludina) sumatrensis polygramma</u>			
74	อ.เมือง จ.นครปฐม	1 พ.ย. 22	9
75	อ.เมือง จ.ลพบุรี	22 พ.ย. 22	18
76	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	15 มี.ย. 23	10

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
77	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	21 มี.ย. 23	7
78	อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี	10 พ.ย. 23	2
79	อ.เมือง จ.อยุธยา	7 ธ.ค. 23	27
80	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	13 ธ.ค. 23	4
81	อ.เมือง จ.อ่างทอง	23 ธ.ค. 23	31
82	อ.เมือง จ.ชัยนาท	20 ก.ย. 24	16
83	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	5 เม.ย. 24	11
<u>Filopaludina (Filopahedina) sumatrensis speciosa</u>			
84	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	13 ธ.ค. 23	2
<u>Trochotaia trochoides</u>			
85	อ.เมือง จ.นครปฐม	1 พ.ย. 22	23
86	อ.เมือง จ.อ่างทอง	30 มี.ค. 23	9
87	อ.เมือง จ.อ่างทอง	2 ก.ค. 23	18
88	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	2 ก.ค. 23	11
89	อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร	1 ต.ค. 23	11
90	อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร	2 ต.ค. 23	56
91	อ.เมือง จ.พิจิตร	3 ต.ค. 23	7
92	อ.เมือง จ.สระบุรี	19 ต.ค. 23	6
93	อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	57
94	อ.เมือง จ.ลพบุรี	23 พ.ย. 23	10
95	อ.เมือง จ.ชัยนาท	20 ก.ย. 24	16
96	อ.เมือง จ.นครนายก	1 พ.ย. 24	10

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Mekongia swainsoni swainsoni</u>			
97	อ.เมือง จ.สุโขทัย	13 ม.ค. 23	5
98	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	25 มี.ย. 23	18
99	ตลาดนัดสนามหลวง อ.พระนครศรี กรุงเทพฯ (จาก จ.ราชบุรี)	2 ส.ค. 23	17
100	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	19 เม.ย. 24	2
101	อ.เมือง จ.ลพบุรี	12 มี.ย. 24	4
102	อ.เมือง จ.อยุธยา	30 พ.ค. 24	7
<u>Mekongia swainsoni braueri</u>			
103	อ.เมือง จ.อยุธยา	13 พ.ค. 23	2
104	อ.เมือง จ.อ่างทอง	8 มี.ย. 23	5
105	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	8 มี.ย. 23	8
106	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	25 มี.ย. 23	2
107	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	15 มี.ค. 24	16
108	อ.เมือง จ.สระบุรี	18 เม.ย. 24	53
109	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	19 เม.ย. 24	7
110	อ.เมือง จ.อยุธยา	30 พ.ค. 24	12
111	ต.บ้านน้อย อ.เมือง จ.สระบุรี	24 ก.ค. 24	32
112	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	24 เม.ย. 25	29
113	อ.เมือง จ.สุโขทัย	24 เม.ย. 25	7
114	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	8 พ.ค. 25	3
<u>Bithynia sp.</u>			
115	อ.เมือง จ.อ่างทอง	10 พ.ย. 23	1

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Cyclophorus siamensis</u>			
116	อ.พุแค จ.สระบุรี	2 ก.ย. 24	15
117	วังตะไคร้ อ.เมือง จ.นครนายก	5 ก.ย. 24	14
118	วังตะไคร้ อ.เมือง จ.นครนายก	9 ต.ค. 25	5
<u>Achatina fulica</u>			
119	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	11 ก.ค. 23	3
120	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12 ก.ค. 23	2
121	อ.เมือง จ.อยุธยา	21 พ.ย. 23	2
<u>Babylonia spirata</u>			
122	ตลาดเก่าเขาวราช กรุงเทพฯ	7 ส.ค. 23	2
<u>Natica naouloso</u>			
123	คอนหอยหลอดแม่กลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	11
<u>Haninoea tenera</u>			
124	ตลาดเก่าเขาวราช อ.ป้อมปราบ กรุงเทพฯ	22 ธ.ค. 24	21
<u>Pilsbryconcha exilis exilis</u>			
125	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	22 มี.ย. 23	7
126	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12 ก.ค. 23	1
127	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	15 ก.ค. 23	2
128	อ.เมือง จ.อยุธยา	5 ม.ค. 24	1
129	อ.เมือง จ.สระบุรี	12 ก.ย. 24	1

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Pilsbryoconcha exilis compressa</u>			
130	อ.เมือง จ.ชัยนาท	23 เม.ย. 24	5
131	อ.เส้าไห้ จ.สระบุรี	12 พ.ค. 23	7
132	ตลาดนัดสนามหลวง อ.พระนคร กรุงเทพฯ (จาก จ.อุทัยธานี)	2 ส.ค. 23	3
133	อ.เมือง จ.ชัยนาท	27 ส.ค. 23	2
134	อ.เมือง จ.นครนายก	7 มี.ค. 24	8
135	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	22 มี.ค. 24	3
136	อ.เมือง จ.พิจิตร	20 เม.ย. 24	4
137	ต.บ้านม่วง อ.เมือง จ.พิจิตร	12 ก.ค. 24	17
138	ต.สวนหลวง อ.พระโขนง กรุงเทพฯ	7 ก.พ. 25	11
<u>Pseudodon inocularis callifer</u>			
139	ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	8 พ.ค. 25	2
<u>Pseudodon inocularis cumingi</u>			
140	อ.เมือง จ.นครนายก	6 พ.ค. 25	1
<u>Pseudodon cambodjensis cambodjensis</u>			
141	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12 ก.ค. 23	2
142	อ.ผักไห่ จ.อยุธยา	28 มี.ย. 24	2
143	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	4 ต.ค. 24	3
144	ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	8 พ.ค. 25	5

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Pseudodon vondembuchianus ellipticus</u>			
145	อ.ผักไถ่ จ.อุษายา	28 มี.ค. 24	2
146	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	4 ต.ค. 24	2
<u>Hyriopsis (Hyriopsis) bialatus</u>			
147	อ.บางปะอิน จ.อุษายา	7 มี.ย. 23	1
<u>Hyriopsis (Hyriopsis) delaporteii</u>			
148	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	11 ก.ค. 23	
<u>Hyriopsis (Limnoscapha) desowitzi</u>			
149	อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี	3 ก.ค. 23	1
150	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	22 มี.ค. 24	2
151	ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	8 พ.ค. 25	2
<u>Hyriopsis (Limnoscapha) myersiana</u>			
152	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	25 มี.ย. 23	2
153	อ.เมือง จ.สุโขทัย	15 มี.ค. 24	5
154	อ.บางปะอิน จ.อุษายา	12 เม.ย. 24	1
<u>Chamberlaina hainesiana</u>			
155	อ.เมือง จ.พิจิตร	20 เม.ย. 24	2
156	อ.เมือง จ.ลพบุรี	18 ต.ค. 24	1
<u>Scabies crispata</u>			
157	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12 มี.ย. 23	3
158	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	23 มี.ย. 23	3
159	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	25 มี.ย. 23	2

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
160	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	2 ก.ค. 23	3
161	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	4 ต.ค. 24	4
<u>Ensidens ingallsianus ingallsianus</u>			
162	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	23 มี.ย. 23	4
163	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12 ก.ค. 23	13
164	อ.บางปะอิน จ.อยุธยา	21 พ.ย. 23	1
165	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	7 มี.ค. 24	3
166	อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร	20 เม.ย. 24	5
167	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	4 ต.ค. 24	5
168	อ.เมือง จ.นครนายก	6 พ.ค. 25	10
<u>Uniandra contradens ascia</u>			
169	อ.เมือง จ.นครนายก	6 พ.ค. 25	3
<u>Uniandra contradens tumidula</u>			
170	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	23 มี.ย. 23	8
171	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12 ก.ค. 23	4
172	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	3 ม.ค. 24	13
173	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	7 มี.ค. 24	6
174	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	14 มี.ค. 24	17
175	แม่น้ำยม อ.เมือง จ.สุโขทัย	15 มี.ค. 24	24
176	อ.เมือง จ.อยุธยา	28 มี.ค. 24	8
177	อ.เมือง จ.พิจิตร	12 ก.ค. 24	7
178	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	4 ต.ค. 24	6
179	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	8 พ.ค. 25	10

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Uniandra contradens rustica</u>			
180	แม่น้ำยม อ.เมือง จ.สุโขทัย	15 มี.ค. 24	2
<u>Physunio superbus</u>			
181	อ.สวรรคพา จ.ชัยนาท	23 มี.ย. 23	3
182	อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี	27 ธ.ค. 23	3
183	แม่น้ำยม อ.เมือง จ.สุโขทัย	15 มี.ค. 24	5
184	อ.ไชโย จ.อ่างทอง	22 มี.ค. 24	3
185	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	23 มี.ค. 24	2
186	อ.เมือง จ.อยุธยา	18 เม.ย. 24	2
<u>Physunio eximius</u>			
187	ต.หัวกง อ.เมือง จ.พิจิตร	25 เม.ย. 24	1
<u>Physunio inornatus</u>			
188	อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี	11 ก.ค. 23	2
<u>Corbicula lydigiana</u>			
189	อ.เมือง จ.อยุธยา	13 พ.ค. 23	10
190	อ.เมือง จ.อ่างทอง	8 มี.ย. 23	24
191	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	8 มี.ย. 23	8
192	อ.พระโขนง กรุงเทพฯ	12 ก.ค. 23	20
193	ตลาดเก่าเขาวราช อ.ป้อมปราบ กรุงเทพฯ (จาก จ.อยุธยา)	25 มี.ค. 24	9
194	แม่น้ำป่าสัก อ.เสนาไห้ จ.สระบุรี	12 เม.ย. 24	25
195	อ.เมือง จ.อยุธยา	24 ก.ค. 24	27

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
196	ตลาดพงษ์เพชร อ.บางเขน กรุงเทพฯ	29 ก.ค. 24	16
197	อ.เมือง จ.นครนายก	12 ส.ค. 24	18
198	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	16 ส.ค. 24	4
199	แม่น้ำป่าสัก อ.เส้าไห้ จ.สระบุรี	12 ก.ย. 24	6
<u>Corbicula bocourti</u>			
200	อ.เมือง จ.อยุธยา	13 พ.ค. 23	16
201	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	22 มี.ค. 24	22
202	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	19 เม.ย. 24	6
203	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	20 มี.ค. 25	9
204	อ.เมือง จ.นครนายก	6 พ.ค. 25	17
205	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	24 มี.ย. 25	5
<u>Corbicula lamarckiana</u>			
206	แม่น้ำแม่กลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	25 พ.ย. 22	13
207	อ.เมือง จ.อ่างทอง	8 มี.ย. 23	12
208	อ.เมือง จ.อยุธยา	18 มี.ย. 23	19
209	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	23 มี.ย. 23	3
210	อ.เมือง จ.ลพบุรี	15 ธ.ค. 23	7
211	อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร	12 ก.ค. 24	4
212	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	16 ส.ค. 24	2
213	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12 เม.ย. 25	9

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Corbicula cyreniformis</u>			
214	ตลาดนัดสนามหลวง อ.พระนคร กรุงเทพฯ (จาก จ.ราชบุรี)	2 ส.ค. 23	31
<u>Corbicula moreletiana</u>			
215	อ.เมือง จ.นครนายก	6 พ.ค. 25	6
<u>Corbicula baudoni</u>			
216	อ.เมือง จ.สุโขทัย	13 ม.ค. 23	2
217	อ.เมือง จ.นครนายก	6 พ.ค. 25	4
<u>Corbicula virescens</u>			
218	แม่น้ำยม อ.เมือง จ.สุโขทัย	13 ม.ค. 23	3
<u>Corbicula solidula</u>			
219	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	16 ส.ค. 24	10
<u>Corbicula fluminea</u>			
220	อ.เมือง จ.ชัยนาท	23 มี.ย. 23	3
221	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	13 ธ.ค. 23	3
<u>Corbicula blandiana</u>			
222	ตลาดนัดสนามหลวง อ.พระนคร กรุงเทพฯ (จาก อ.โพธาราม จ.ราชบุรี)	16 ส.ค. 23	12
<u>Corbicula sp.I</u>			
223	แม่น้ำยม อ.เมือง จ.สุโขทัย	13 ม.ค. 23	2

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Corbicula sp.II</u>			
224	ตลาดพงษ์เพชร อ.บางเขน กรุงเทพฯ (จาก จ.อ่างทอง)	3 ธ.ค. 24	21
225	อ.เมือง จ.อ่างทอง	22 มี.ค. 24	35
<u>Corbicula sp.III</u>			
226	อ.เมือง จ.นครปฐม	2 ก.ค. 25	12
227	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	26
<u>Anadara granosa</u>			
228	อ.เมือง จ.นครปฐม	1 พ.ย. 22	5
229	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	9 พ.ย. 22	7
230	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 พ.ย. 22	7
231	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	18 พ.ย. 22	8
232	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	21 มี.ค. 23	12
233	อ.เมือง จ.อ่างทอง	8 มิ.ย. 23	7
234	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	18 มิ.ย. 23	11
235	ตลาดนักษณามหลวง อ.พระนครศรี กรุงเทพฯ	2 ส.ค. 23	6
236	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	2 ต.ค. 23	4
237	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	12
238	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	18
239	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	1 พ.ย. 23	9
240	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	22 พ.ย. 23	14
241	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	13 ธ.ค. 23	16
242	อ.เมือง จ.สระบุรี	24 ส.ค. 24	7

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
243	อ.เมือง จ.ลพบุรี	12 ก.ย. 24	10
<u>Anadara satowi</u>			
244	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	1 พ.ย. 22	5
245	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	3
246	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	3
<u>Anadara sp.</u>			
247	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	13 ธ.ค. 23	1
<u>Perna viridis</u>			
248	อ.เมือง จ.นครปฐม	1 พ.ย. 22	4
249	ตลาดทวีทรัพย์ อ.ภาษีเจริญ กรุงเทพฯ	9 พ.ย. 22	8
250	อ.เมือง จ.อ่างทอง	8 มี.ย. 23	5
251	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	8 มี.ย. 23	8
252	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	8 มี.ย. 23	8
253	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	30 ต.ค. 23	7
254	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	30 ต.ค. 23	4
255	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	1 ธ.ค. 23	4
256	อ.เมือง จ.นนทบุรี	13 ธ.ค. 23	1
<u>Musculus senhousia</u>			
257	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	1 พ.ย. 22	10
258	ตลาดทวีทรัพย์ อ.ภาษีเจริญ กรุงเทพฯ	9 พ.ย. 22	23

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
259	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	16 พ.ย. 22	27
260	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	39
261	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	18
262	อ.เมือง จ.นนทบุรี	1 ธ.ค. 23	27
263	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	13 ธ.ค. 23	38
264	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	2 ส.ค. 24	43
265	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	49
266	อ.คูสิด กรุงเทพฯ	8 ธ.ค. 24	18
<u>Atrina pectinata</u>			
267	คอนหอยหลอด แมกลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	3
268	คอนหอยหลอด แมกลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	4
<u>Pinna bicolor</u>			
269	คอนหอยหลอด แมกลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	3
<u>Amuseum pluronectus</u>			
270	ท่าเทียบเรือประมงปากน้ำ จ.สมุทรปราการ	18 พ.ย. 22	3
271	ท่าเทียบเรือประมงมหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	21 มี.ค. 23	4
272	ท่าเทียบเรือประมงปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	1 พ.ย. 23	2

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
274	ทำเทียบเรือประมงมหาชัย อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	13 ธ.ค. 23	2
275	ทำเทียบเรือประมงปากน้ำ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	27 มี.ค. 24	3
276	ตลาดสามย่าน อ.ปทุมวัน กรุงเทพฯ	23 เม.ย. 24	4
<u>Crassostrea commercialis</u>			
277	อ.เมือง จ.ชลบุรี	5 ก.ค. 24	3
<u>Crassostrea lugubris</u>			
278	ภัตตาคารเสริมมิตร อ.บางกอก- น้อย กรุงเทพฯ	28 ต.ค. 24	2
279	ภัตตาคารอภิชาติ อ.บางกอกน้อย กรุงเทพฯ	5 พ.ย. 24	1
<u>Solen regularis</u>			
280	คอนหอยหลอดแม่กลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	7
281	คอนหอยหลอดแม่กลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	12 ส.ค. 23	12
282	คอนหอยหลอดแม่กลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	21
283	คอนหอยหลอดแม่กลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	46

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Solen vitreus</u>			
284	คอนทอยหลอดกแมกลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	4
285	คอนทอยหลอดกแมกลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	5
286	คอนทอยหลอดกแมกลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	6
<u>Cultellus lacteus</u>			
287	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	10
288	คอนทอยหลอดกแมกลอง อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	6
<u>Donax faba</u>			
289	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	6 ธ.ค. 22	90
290	อ.เมือง จ.นครนายก	1 พ.ย. 23	78
291	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	1 ธ.ค. 23	53
292	ตลาดเอกมัย อ.พระโขนง กรุงเทพฯ	14 มี.ย. 24	73
293	อ.เมือง จ.ลพบุรี	12 ก.ย. 24	120
294	อ.เมือง จ.นนทบุรี	18 ธ.ค. 24	46
<u>Paphia undulata</u>			
295	ตลาดทวีทรัพย์ อ.ภาษีเจริญ กรุงเทพฯ	9 พ.ย. 22	13

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
296	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	4
297	ตลาดนัดสนามหลวง อ.พระนคร กรุงเทพฯ	2 ส.ค. 23	6
298	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	2 ต.ค. 23	5
299	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	30 ต.ค. 23	5
300	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	6
301	อ.เมือง จ.นนทบุรี	1 ธ.ค. 23	2
302	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	14 มี.ค. 24	11
303	อ.เมือง จ.สุโขทัย	15 มี.ค. 24	8
304	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	15 มี.ค. 24	11
305	อ.เมือง จ.พิจิตร	20 เม.ย. 24	15
306	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	29 เม.ย. 24	12
307	อ.บางเขน กรุงเทพฯ	14 ก.ค. 24	5
308	อ.เมือง จ.สระบุรี	24 ส.ค. 24	7
<u>Pholas orientalis</u>			
309	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ก.พ. 22	4
310	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	18 พ.ย. 22	11
311	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	13 ธ.ค. 23	5
<u>Sepia pharaonis</u>			
312	ทำเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	23 เม.ย. 24	1
313	ทำเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	6 ธ.ค. 24	1

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Sepia aculeata</u>			
314	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	20 เม.ย. 24	5
315	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	29 เม.ย. 24	3
316	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	29 ก.ย. 24	2
<u>Sepia recurvirostra</u>			
317	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	20 ต.ค. 23	1
318	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	18 พ.ย. 23	1
<u>Sepia brevimana</u>			
319	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	29 เม.ย. 24	1
320	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	2 ส.ค. 24	1
<u>Loligo formosana</u>			
321	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	4 ต.ค. 23	2
322	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	30 ต.ค. 23	1
323	อ.เมือง จ.อยุธยา	21 พ.ย. 23	1
324	อ.เมือง จ.ปทุมธานี	10 ก.พ. 24	2

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
325	ตลาดสดสามย่าน อ.ปทุมวัน กรุงเทพฯ	23 เม.ย. 24	1
326	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	24 เม.ย. 24	2
327	อ.บางเขน กรุงเทพฯ	14 ก.ค. 24	2
328	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	2 ส.ค. 24	1
329	อ.เมือง จ.สระบุรี	24 ส.ค. 24	1
330	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	27 ต.ค. 24	1

Loligo duvaucelii

331	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	25 พ.ย. 22	2
332	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	3
333	อ.เมือง จ.นนทบุรี	2 พ.ค. 23	2
334	อ.เมือง จ.อ่างทอง	8 มี.ย. 23	5
335	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	26 มี.ย. 23	2
336	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	2 ก.ค. 23	4
337	อ.เมือง จ.สุโขทัย	2 ต.ค. 23	5
338	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	3 ต.ค. 23	7
339	อ.เมือง จ.สระบุรี	19 ต.ค. 23	3
340	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	30 ต.ค. 23	5
341	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	6
342	อ.เมือง จ.นครปฐม	21 ธ.ค. 23	5
343	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	14 มี.ค. 24	4
344	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	15 มี.ค. 24	4
345	อ.เมือง จ.พิจิตร	20 เม.ย. 24	5

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
346	ตลาดสดสามย่าน อ.ปทุมวัน กรุงเทพฯ	23 เม.ย. 24	5
347	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	2 ส.ค. 24	2
348	อ.เมือง จ.ลพบุรี	12 ก.ย. 24	2
349	อ.เมือง จ.ปทุมธานี	26 มี.ย. 24	2
350	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	27 ต.ค. 24	3
<u>Loligo tagoi</u>			
351	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	13 ธ.ค. 23	2
352	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	2
<u>Sepioteuthis lessoniana</u>			
353	ตลาดสดบางแค อ.ภาษีเจริญ กรุงเทพฯ	22 พ.ย. 22	3
354	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	25 พ.ย. 22	2
355	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	30 ต.ค. 23	1
356	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	30 ต.ค. 23	2
357	ตลาดสดสามย่าน อ.ปทุมวัน กรุงเทพฯ	23 เม.ย. 24	1
358	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	21 พ.ค. 24	1
<u>Octopus membranaceus</u>			
359	ท่าเทียบเรือประมง จ.สมุทรสาคร	3 มี.ค. 25	2
<u>Octopus sp.1</u>			
360	ท่าเทียบเรือประมง จ.สมุทร- สงคราม	22 พ.ย. 22	2

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
361	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	23 พ.ค. 23		1
362	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	20 ต.ค. 23		1
<u>Octopus sp.2</u>				
363	ท่าเทียบเรือประมง จ.สมุทรปราการ	21 มี.ค. 23		1
364	ท่าเทียบเรือประมง จ.สมุทรสาคร	21 พ.ค. 24		1
<u>Octopus sp.3</u>				
365	ท่าเทียบเรือประมง จ.สมุทรสาคร	21 ม.ค. 23		2
366	ท่าเทียบเรือประมง จ.สมุทรปราการ	29 เม.ย. 24		1
<u>Tachypleus gigas</u>				
367	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	27 มี.ค. 24	-	1
368	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	1	-
<u>Carcinoscorpius rotundicauda</u>				
369	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	19 มี.ย. 24	1	1
370	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	23 มี.ย. 24	-	1
<u>Penaeus indicus</u>				
371	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	9 พ.ย. 22	4	-
372	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	-	1
373	อ.เมือง จ.นนทบุรี	1 พ.ค. 23	2	-
374	อ.เมือง จ.สระบุรี	12 พ.ค. 23	4	-
375	อ.เมือง จ.พิจิตร	9 ส.ค. 23	5	3

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
376	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	8 ต.ค. 23	—	2
377	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	3	4
378	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	—	3
379	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	3	4
380	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	30 ต.ค. 23	4	3
381	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	10 ส.ค. 24	2	—
382	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	19 พ.ย. 24	3	2
383	อ.บางเขน กรุงเทพฯ	24 ก.พ. 25	—	1
384	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	22 เม.ย. 25	11	—
385	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	24 เม.ย. 25	2	—

Penaeus merguensis

386	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	9 พ.ย. 22	2	—
387	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	27 ต.ค. 22	2	—
388	อ.เมือง จ.สระบุรี	12 พ.ค. 23	2	1
389	อ.เมือง จ.พิจิตร	9 ส.ค. 23	2	—
390	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	8 ต.ค. 23	1	2
391	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	1	—
392	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	30 ต.ค. 23	—	2
393	อ.เมือง จ.ลพบุรี	12 ส.ค. 24	4	—
394	อ.เมือง จ.สระบุรี	12 ก.ย. 24	1	2
395	อ.บางเขน กรุงเทพฯ	24 ก.พ. 25	2	—
396	อ.เมือง จ.นนทบุรี	24 ก.พ. 25	1	3
397	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	1	—

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Penaeus semisulcatus</u>				
398	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	1 ธ.ค. 23	—	1
399	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	29 เม.ย. 24	—	1
<u>Penaeus latisulcatus</u>				
400	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	9 พ.ย. 22	—	1
<u>Penaeus monodon</u>				
401	อ.คูสิท กรุงเทพฯ	2 เม.ย. 23	1	1
402	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	30 ต.ค. 23	—	2
403	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	13 มี.ค. 24	1	—
404	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	29 เม.ย. 24	1	2
405	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	9 พ.ย. 24	1	—
<u>Metapenaeus ensis</u>				
406	อ.เมือง จ.นนทบุรี	1 พ.ค. 23	2	6
407	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	9	2
408	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	6	3
409	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	30 ต.ค. 23	2	2
410	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	5 ธ.ค. 23	8	9
411	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	10 ส.ค. 24	6	3
412	อ.เมือง จ.สระบุรี	10 ก.ย. 24	3	2
413	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	9 พ.ย. 24	—	2
414	อ.บางเขน กรุงเทพฯ	24 ก.พ. 25	3	1
415	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	24 เม.ย. 25	1	—
416	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	10	9

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Metapenaeus brevicornis</u>				
417	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	1	5
418	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	—	1
419	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ก.ค. 23	—	1
420	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	1	8
421	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	—	1
422	อ.เมือง จ.อยุธยา	14 มี.ค. 24	—	3
423	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	26	1
424	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	10 ส.ค. 24	4	3
425	อ.บางเขน กรุงเทพฯ	24 ก.พ. 25	13	—
426	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	24 เม.ย. 25	4	—
427	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	4	1
428	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	6	27
<u>Metapenaeus lysianassa</u>				
429	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	8	3
430	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	10 ส.ค. 24	2	3
431	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	22 เม.ย. 25	6	7
432	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	1	6
<u>Metapenaeus affinis</u>				
433	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	2	—
434	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	5 ธ.ค. 23	1	1
435	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	13 ธ.ค. 23	—	3

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
436	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	29 เม.ย. 24	-	1
437	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	9 พ.ย. 24	-	1
<u>Parapenaeopsis hungerfordi</u>				
438	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 22	3	-
439	อ.คูสิต กรุงเทพฯ	12 เม.ย. 23	-	2
440	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	-	6
441	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	-	9
442	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	15 พ.ย. 23	-	1
443	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	13 ธ.ค. 23	5	12
444	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	13 ธ.ค. 24	6	9
445	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	25 เม.ย. 25	14	-
446	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	1	4
<u>Parapenaeopsis probata</u>				
447	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	30 ต.ค. 23	-	3
<u>Parapenaeopsis coromandelica</u>				
448	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	30 ต.ค. 23	-	1
<u>Parapenaeopsis cornutus</u>				
449	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	30 ต.ค. 23	-	1
<u>Trachypenaeus fulvus</u>				
450	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	-	1
451	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	30 ต.ค. 23	-	6

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
452	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	1 ธ.ค. 23	-	2
453	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	22 เม.ย. 25	2	5
<u>Metapenaeopsis palmensis</u>				
454	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	1	1
455	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	30 ต.ค. 23	5	6
456	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	1 ธ.ค. 23	1	3
457	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	22 เม.ย. 25	2	4
<u>Metapenaeopsis toloensis</u>				
458	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	30 ต.ค. 23	-	1
<u>Macrobrachium rosenbergii</u>				
459	อ.เมือง จ.นครปฐม	1 พ.ย. 22	1	1
460	อ.เมือง จ.นนทบุรี	12 ก.พ. 23	1	-
461	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	8 มี.ย. 23	-	1
462	อ.เมือง จ.สระบุรี	24 ส.ค. 23	-	1
463	อ.เมือง จ.อยุธยา	21 พ.ย. 23	-	1
464	อ.เมือง จ.นครนายก	31 พ.ย. 23	2	1
465	อ.เมือง จ.อ่างทอง	22 มี.ค. 24	1	-
466	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	30 มี.ย. 24	2	1
467	อ.เมือง จ.ชัยนาท	24 ก.ย. 24	2	1
468	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	25 ก.พ. 24	2	-
469	อ.เมือง จ.ปทุมธานี	30 ก.ย. 24	1	2

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Macrobrachium lanchesteri</u>			
470	อ.เมือง จ.อ่างทอง	8 มิ.ย. 22	13
471	อ.เมือง จ.นครปฐม	1 พ.ย. 22	57
472	อ.เมือง จ.นครนายก	11 พ.ย. 22	94
473	อ.เมือง จ.ลพบุรี	22 พ.ย. 22	42
474	อ.เมือง จ.สระบุรี	22 พ.ย. 22	21
475	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	12 ม.ค. 23	52
476	อ.เมือง จ.อ่างทอง	31 มี.ค. 23	12
477	อ.เมือง จ.ชัยนาท	21 เม.ย. 23	43
478	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	8 มิ.ย. 23	26
479	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	25 มิ.ย. 23	48
480	อ.เมือง จ.พิจิตร	9 ส.ค. 23	58
481	อ.เมือง จ.ปทุมธานี	6 ก.ย. 23	12
482	อ.เมือง จ.นครปฐม	30 ก.ย. 23	36
483	อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร	2 ต.ค. 23	128
484	อ.เมือง จ.สุโขทัย	2 ต.ค. 23	73
485	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	3 ต.ค. 23	82
486	อ.เมือง จ.สุโขทัย	5 ต.ค. 23	21
487	อ.ท่าม่วง จ.ลพบุรี	7 ต.ค. 23	11
488	อ.ท่าม่วง จ.ลพบุรี	7 ต.ค. 23	106
489	อ.เมือง จ.นครนายก	12 ต.ค. 23	24
490	ค.ในเมือง อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	34
491	ค.บางซื่อ อ.ดุสิต กรุงเทพฯ	21 ต.ค. 23	22
492	อ.เมือง จ.นครนายก	1 พ.ย. 23	74

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
493	อ.เมือง จ.สุโขทัย	8 พ.ย. 23	27
494	อ.เมือง จ.นนทบุรี	14 พ.ย. 23	43
495	อ.เมือง จ.ชัยนาท	22 พ.ย. 23	35
496	อ.เมือง จ.อยุธยา	5 ม.ค. 24	38
497	อ.สรรพยา จ.ชัยนาท	14 ม.ค. 24	54
498	อ.เมือง จ.อยุธยา	22 มี.ค. 24	38
499	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	19 เม.ย. 24	10
500	อ.เมือง จ.อยุธยา	29 มิ.ย. 24	52
501	อ.เมือง จ.พิจิตร	12 ก.ค. 24	12
502	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	2 ก.ย. 24	66
503	อ.เมือง จ.อยุธยา	21 ก.ย. 24	57
504	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	25 ก.ย. 24	76
505	อ.บางปะหัน จ.อยุธยา	21 มี.ค. 25	70
506	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	8 พ.ย. 25	18

Macrobrachium yui

507	อ.พยุหะ จ.สระบุรี	15 ส.ค. 22	1	1
508	อ.ท่าม่วง จ.ลพบุรี	22 พ.ย. 22	—	4
509	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	22 พ.ย. 22	—	4
510	อ.เมือง จ.ชัยนาท	21 มี.ค. 23	1	—
511	อ.ไชโย จ.อ่างทอง	31 มี.ค. 23	5	2
512	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	—	2
513	อ.เมือง จ.อยุธยา	21 พ.ย. 23	2	5
514	อ.เมือง จ.อ่างทอง	22 พ.ย. 23	7	3

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
515	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	19 เม.ย. 24	3	3
516	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	30 มิ.ย. 24	3	—
517	อ.เมือง จ.อยุธยา	15 ส.ค. 24	2	—
518	อ.เมือง จ.สระบุรี	12 ก.ย. 24	1	3
519	ค.โพธิ์พระยา อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	8 พ.ค. 23	2	1

Macrobrachium sintangense

520	อ.เมือง จ.สระบุรี (แม่น้ำป่าสัก)	12 เม.ย. 22	2	—
521	อ.เมือง จ.สระบุรี	12 ม.ค. 23	2	—
522	อ.เมือง จ.อ่างทอง	8 มิ.ย. 23	6	—
523	อ.เมือง จ.สระบุรี (แม่น้ำป่าสัก)	24 ส.ค. 23	5	—
524	อ.เมือง จ.สระบุรี	24 ส.ค. 23	1	4
525	ค.ท่าแค อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	4	—
526	อ.เมือง จ.นครนายก	1 พ.ย. 23	1	—
527	อ.เมือง จ.อ่างทอง	33 พ.ย. 23	1	—
528	อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง	22 มี.ค. 24	1	1
529	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	30 มิ.ย. 24	2	3
530	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	24 เม.ย. 25	3	—

Macrobrachium equidens

531	อ.เมือง จ.นครปฐม	20 ม.ค. 23	3	3
532	อ.เมือง จ.นนทบุรี	25 ม.ค. 23	2	—
533	อ.เมือง จ.นนทบุรี	10 ก.พ. 23	2	1
534	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	2	2

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
535	อ.เมือง จ.นนทบุรี	1 พ.ค. 23	—	3
536	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	—	7
537	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	4	5
538	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	3	—
539	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	20 ต.ค. 23	7	8
540	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	1	3
541	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	1 ธ.ค. 23	5	—
542	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	13 มี.ค. 24	4	3
543	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	29 มี.ค. 24	4	3
544	สนามหลวง กรุงเทพฯ	8 พ.ย. 24	7	3
545	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	14	66

Macrobrachium sp.

546	อ.เมือง จ.อ่างทอง	8 มี.ย. 23	1	1
547	อ.เมือง จ.ปทุมธานี (แม่น้ำ เจ้าพระยา)	6 ก.ย. 23	1	—
548	ต.ท่าแค อ.หนองไผ่จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	3	1
549	ต.ท่าแค อ.หนองไผ่จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	1	—
550	อ.เมือง จ.นครนายก	12 มี.ค. 24	1	4
551	อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก	24 เม.ย. 25	7	4

Palaemon styliferus

552	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	15 ก.พ. 23	5	3
553	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	3	—
554	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	30 ต.ค. 23	—	8

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
555	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	1	12
556	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	30 ต.ค. 23	—	8
557	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	13 ธ.ค. 23	1	6
558	อ.เมือง จ.นนทบุรี	29 เม.ย. 24	—	6
559	ต.บางซื่อ อ.คูสิต กรุงเทพฯ	27 มี.ค. 25	—	2
560	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	2	3
<u>Palaemon (Palaeander) semmelinkii</u>		lr - k		
561	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	15	31
<u>Leptocarpus potamiscus</u>				
562	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	13 มี.ค. 24	27	21
563	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	13	5
564	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	1	1
<u>Alpheus euphrosyne</u>				
565	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	8 มี.ย. 23	—	3
566	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	13 ธ.ค. 23	2	1
567	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	29 พ.ค. 24	3	—
568	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	21 ก.ย. 24	4	3
569	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	5 พ.ย. 24	2	3
570	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	27 ก.พ. 25	2	3
<u>Alpheus rapacida</u>				
571	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	8 มี.ย. 23	—	1

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Thenus orientalis</u>				
572	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	—	1
573	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	1	—
574	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	19 เม.ย. 24	2	—
575	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	9 พ.ย. 24	1	2
<u>Panulirus polyphagus</u>				
576	ท่าเทียบเรือประมง อ.ยานนาวา กรุงเทพฯ	29 ม.ค. 24	1	—
577	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	23 พ.ย. 24	1	—
<u>Emerita emeritus</u>				
578	ภัตตาคารซีฟู้ด สุขุมวิท กรุงเทพฯ (จาก จ.ภูเก็ต)	21 เม.ย. 24	—	4
<u>Oratosquilla nepa</u>				
579	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	18 พ.ย. 22	1	2
580	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	25 พ.ย. 22	1	1
581	อ.เมือง จ.นครปฐม	24 มี.ค. 23	1	2
582	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	19 ก.ค. 23	4	1

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
583	ตลาดนัดสนามหลวง อ.พระนคร กรุงเทพฯ	2 ส.ค. 23	—	2
584	อ.เมือง จ.สระบุรี	24 ส.ค. 23	2	1
585	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	2	5
586	ตลาดสดสามย่าน อ.ปทุมวัน กรุงเทพฯ	3 เม.ย. 24	2	2
587	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	10 ส.ค. 24	1	1
588	ท่าเทียบเรือประมง อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	2 พ.ย. 24	1	5
589	ตลาดสดดอนนุช อ.พระโขนง กรุงเทพฯ	18 ธ.ค. 24	3	—
590	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	24 เม.ย. 25	—	2
591	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	—	2
<u>Oratosquilla woodmasoni</u>				
592	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	1 ธ.ค. 23	1	2
593	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	23 มี.ย. 24	1	1
594	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	29 เม.ย. 24	1	—
595	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	24 เม.ย. 25	1	2
<u>Oratosquilla interrupta</u>				
596	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	19 ต.ค. 23	1	—
<u>Cloridopsis immacutala</u>				
597	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	25 พ.ย. 22	—	2

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
598	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	6 ธ.ค. 22	—	3
599	คอนทอยหลอก อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	4	—
600	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	15 พ.ค. 23	—	2
601	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	1	2
602	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	1	2
603	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	1 ธ.ค. 23	—	2
604	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	13 ธ.ค. 23	3	2
605	ตลาดสดสามย่าน อ.ปทุมวัน กรุงเทพฯ	25 ธ.ค. 23	—	2
606	ตลาดพงษ์เพชร อ.บางเขน กรุงเทพฯ	14 ก.พ. 24	1	2
607	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	—	3
608	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	10 ส.ค. 24	4	1
609	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	24 เม.ย. 25	5	—
610	คอนทอยหลอก อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	2	—
<u>Cloridopsis scorpio</u>				
611	คอนทอยหลอก อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	30 ต.ค. 23	—	2
612	คอนทอยหลอก อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	—	2



Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Scylla serrata</u>				
613	อ.เมือง จ.นนทบุรี	1 พ.ค. 23	2	—
614	อ.เมือง จ.สระบุรี	12 พ.ค. 23	1	—
615	ตลาดนัดสนามหลวง อ.พระนครศรีอยุธยา กรุงเทพฯ	2 ส.ค. 23	1	—
616	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	2	—
617	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	30 ต.ค. 23	1	—
618	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	1	—
619	อ.บางเขน กรุงเทพฯ	14 ก.พ. 24	1	—
620	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	27 มี.ค. 24	2	—
621	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	23 พ.ค. 24	—	1
622	อ.เมือง จ.นครนายก	12 ก.ค. 24	1	—
623	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	—	1
624	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	9 พ.ย. 24	1	—
<u>Portunus pelagicus</u>				
625	อ.เมือง จ.สระบุรี	12 พ.ค. 23	1	—
626	อ.เมือง จ.พิจิตร	9 ส.ค. 23	2	—
627	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	8 ต.ค. 23	1	1
628	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	1	—
629	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	3	—
630	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	5 ม.ค. 24	2	—
631	อ.เมือง จ.ชัยนาท	24 ก.ย. 24	1	1
632	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	23 พ.ค. 24	2	—

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
633	อ.เมือง จ.นครนายก	12 ก.ค. 24	—	1
634	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	2 ส.ค. 24	2	1
<u>Portunus sanguinolentus</u>				
635	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	1	—
636	ตลาดนัดสนามหลวง อ.พระนคร กรุงเทพฯ	2 ส.ค. 23	—	1
637	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	1	—
638	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	30 ต.ค. 23	—	1
639	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	16 พ.ย. 23	1	1
<u>Portunus tweediei</u>				
640	ท่าเทียบเรือ จ.สมุทรปราการ	29 เม.ย. 24	2	—
<u>Charybdis feriatatus</u>				
641	อ.เมือง จ.นครปฐม	30 ก.พ. 23	—	1
642	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	—	1
643	ตลาดนัดสนามหลวง อ.พระนคร กรุงเทพฯ	2 ส.ค. 23	1	—
644	อ.เมือง จ.สระบุรี	12 พ.ค. 23	1	—
645	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	1	1
646	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	—	1
647	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	13 ธ.ค. 23	—	1
648	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	25 มี.ย. 24	—	1

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Charybdis natator</u>				
649	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	1	1
650	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	21 มี.ย. 24	1	—
<u>Charybdis anisodon</u>				
651	ท่าเทียบเรือประมง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	1	2
<u>Charybdis affinis</u>				
652	ท่าเทียบเรือประมง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	4	2
653	ท่าเทียบเรือประมง จ.สมุทรปราการ	27 มี.ค. 24	3	—
654	ท่าเทียบเรือประมง จ.สมุทรปราการ	25 มี.ย. 24	5	—
<u>Charybdis hellerii</u>				
655	ท่าเทียบเรือประมง จ.สมุทรสาคร	9 พ.ย. 24	1	—
<u>Podophthalmus vigil</u>				
656	ตลาดสดบางแค อ.ภาษีเจริญ กรุงเทพฯ	9 พ.ย. 22	2	—
<u>Sesarma mederi</u>				
657	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	1 พ.ย. 22	2	—
658	อ.เมือง จ.นครนายก	11 พ.ย. 22	1	2
659	ตลาดบางแค อ.ภาษีเจริญ กรุงเทพฯ	29 พ.ย. 22	1	1

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
660	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	1	1
661	อ.เมือง จ.นครนายก	1 เม.ย. 23	1	—
662	อ.เมือง จ.อยุธยา	13 พ.ค. 23	2	—
663	อ.เมือง จ.อ่างทอง	8 มิ.ย. 23	1	1
664	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	8 มิ.ย. 23	1	1
665	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	26 มิ.ย. 23	1	1
666	อ.เมือง จ.นนทบุรี	27 ก.ย. 23	3	—
667	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	2 ต.ค. 23	2	—
668	อ.เมือง จ.พิจิตร	3 ต.ค. 23	2	—
669	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	1	1
670	อ.เมือง จ.สระบุรี	19 ต.ค. 23	3	—
671	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	2	—
672	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	30 ต.ค. 23	5	—
673	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	1	—
674	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	2 ส.ค. 24	3	—
675	อ.เมือง จ.ลพบุรี	12 ส.ค. 24	3	—

Sesarma singaporensis

676	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	1 พ.ย. 22	1	—
677	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	1	—
678	อ.เมือง จ.นครนายก	1 เม.ย. 23	3	—
679	อ.เมือง จ.นนทบุรี	27 ก.ย. 23	1	—
680	อ.เมือง จ.พิจิตร	3 ต.ค. 23	1	—
681	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	18 ต.ค. 23	1	—

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
682	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	30 ต.ค. 23	1	—
<u>Sesarma versicolor</u>				
683	อ.เมือง จ.นครปฐม	1 พ.ย. 22	3	—
684	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	21 มี.ค. 23	7	1
685	อ.เมือง จ.พิจิตร	3 ต.ค. 23	1	—
686	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	8 ต.ค. 23	3	—
687	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	30 ต.ค. 23	2	—
688	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	10 ส.ค. 24	1	—
689	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	29 พ.ย. 24	2	—
<u>Sesarma smithi</u>				
690	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	19 พ.ย. 24	1	—
<u>Varuna litterata</u>				
691	บางแค ชนนบุรี กรุงเทพฯ	9 พ.ย. 22	2	2
692	อ.เมือง จ.สมุทรสาคร	18 พ.ย. 22	4	1
693	อ.เมือง จ.นนทบุรี	27 ก.ย. 23	2	—
694	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	8 ต.ค. 23	2	—
695	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	30 ต.ค. 23	2	3
696	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	10 ส.ค. 24	2	1
697	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	7 ส.ค. 25	7	—
<u>Eriocheir sinensis</u>				
698	ภัตตาคารอโศกซีฟู้ด สุขุมวิท กรุงเทพฯ	7 ต.ค. 25	1	—

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Somanniathelphusa bangkokensis</u>				
699	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	22 มี.ย. 23	1	3
700	อ.พาคี จ.อยุธยา	3 ส.ค. 23	3	2
701	อ.พระนคร กรุงเทพฯ	23 ส.ค. 23	2	—
702	อ.บางเขน กรุงเทพฯ	30 ส.ค. 23	2	—
703	อ.เมือง จ.ลพบุรี	1 ต.ค. 23	4	—
704	อ.เมือง จ.พิจิตร	2 ต.ค. 23	3	2
705	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	4 ต.ค. 23	5	1
706	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	26 ต.ค. 23	3	—
707	อ.ลากหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี	30 พ.ย. 23	5	1
708	อ.เมือง จ.อ่างทอง	21 ธ.ค. 23	3	1
709	อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	23 ธ.ค. 23	2	—
710	อ.เมือง จ.ชัยนาท	23 ม.ค. 24	2	1
711	อ.เมือง จ.อยุธยา	30 ม.ค. 24	3	—
712	อ.เมือง จ.อ่างทอง	22 มี.ค. 24	6	—
713	อ.เมือง จ.อยุธยา	24 มี.ค. 24	2	1
714	อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	19 เม.ย. 24	4	—
715	อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร	12 ก.ค. 24	7	1
716	อ.เมือง จ.สุโขทัย	14 ก.ค. 24	5	1
717	อ.เมือง จ.สระบุรี	24 ก.ค. 24	3	—
718	อ.เมือง จ.ลพบุรี	12 ก.ย. 24	4	—
719	อ.เมือง จ.นนทบุรี	17 พ.ย. 24	1	2
720	ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	8 พ.ค. 25	5	3

Call No.	แหล่งที่มา	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Somanniathelphusa germaini</u>				
721	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	19 มี.ย. 23	5	1
722	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	26 ต.ค. 23	1	—
723	อ.เมือง จ.ลพบุรี	12 ส.ค. 24	5	—
724	อ.เมือง จ.นครนายก	12 ส.ค. 24	3	—
725	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	30 ส.ค. 24	3	—
726	อ.เมือง จ.นครนายก	5 ก.ย. 24	4	—
727	อ.เมือง จ.สระบุรี	10 ก.ย. 24	1	1
728	อ.เมือง จ.ชัยนาท	20 ก.ย. 24	3	—
729	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12 เม.ย. 24	3	—
<u>Somanniathelphusa dugasti</u>				
730	อ.เมือง จ.ลพบุรี	1 ต.ค. 23	2	—
731	ต.บ้านเสด็จ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	4	1
732	ต.บ้านโคก อ.เมือง จ.สระบุรี	24 ก.ค. 24	7	2
733	อ.เมือง จ.ลพบุรี	12 ส.ค. 24	5	1
734	อ.เมือง จ.ชัยนาท	26 ก.ย. 24	3	—
735	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	26 ก.ย. 24	6	1
736	อ.เมือง จ.นครนายก	30 ก.ย. 24	2	1
737	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	4 ต.ค. 24	3	1
738	ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	8 พ.ค. 25	2	1

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน	
			♂	♀
<u>Siamthelphusa paviei</u>				
739	อ.วังน้อย จ.อยุธยา	4 มี.ค. 23	1	2
740	อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี	15 ธ.ค. 23	1	—
741	ต.บางพุทรา อ.เมือง จ.สิงห์บุรี	20 ธ.ค. 23	1	—
742	ลำธารต่อน้ำตกสามหลั่น จ.สระบุรี	15 พ.ค. 24	1	—
743	ต.บ้านกล้วย อ.เมือง จ.สุโขทัย	2 ต.ค. 25	2	—
744	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	4 ต.ค. 25	2	—
<u>Larnaudia larnaudii</u>				
745	น้ำตกนางรอง จ.นครนายก	1 พ.ย. 23	2	—
746	น้ำตกสามหลั่น จ.สระบุรี	15 พ.ค. 24	1	—
747	น้ำตกนางรอง จ.นครนายก	5 ก.ย. 24	2	2
748	ลำธารบนเขาใหญ่ จ.สระบุรี	4 ก.ค. 24	3	2
<u>Potamon hispidum</u>				
749	ทางน้ำไหลบนเขาระหว่าง อ.ศรีสัชนาลัย กับ อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย	2 ต.ค. 25	1	2
<u>Ranguna siamensis</u>				
750	ต.บ้านเสด็จ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	27 พ.ค. 24	1	1
751	ต.บ้านเสด็จ อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	20 มี.ค. 25	2	—

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Patanga succincta</u>			
752	อ.เมือง จ.ลพบุรี	14 ส.ค. 24	1
<u>Brachytrupes portentosus</u>			
753	อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	4 พ.ค. 24	1
754	อ.เมือง จ.พิจิตร	3 มิ.ย. 24	3
<u>Gryllus bimaculatus</u>			
755	อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	4 พ.ค. 24	2
<u>Gryllotalpa africana</u>			
756	อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์	4 พ.ค. 24	4
<u>Lethocerus indicus</u>			
757	อ.เมือง จ.นครปฐม	1 พ.ย. 22	5
758	ต.บางซื่อ อ.คูสิต กรุงเทพฯ	21 พ.ย. 22	1
759	อ.เมือง จ.สมุทรสงคราม	25 พ.ย. 22	1
760	อ.เมือง จ.สุโขทัย	13 ม.ค. 23	2
761	อ.เมือง จ.พิจิตร	1 ต.ค. 23	2
762	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	19 ต.ค. 23	1
763	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	19 ต.ค. 23	1
764	อ.เมือง จ.นครนายก	12 ก.ค. 24	2
765	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12 ส.ค. 24	2
766	อ.เมือง จ.ลพบุรี	14 ส.ค. 24	1
767	อ.เมือง จ.อุทัยธานี	19 ส.ค. 24	2
768	อ.เมือง จ.สระบุรี	5 ก.ย. 24	1

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
769	อ.เมือง จ.ชัยนาท	20 ก.ย. 24	1
<u>Hydrous cavistanus</u>			
770	อ.เมือง จ.นครนายก	12 ก.ค. 24	18
771	อ.เมือง จ.สระบุรี	24 ก.ค. 24	35
772	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	12 ส.ค. 24	8
<u>Sterocera acquisignata</u>			
773	อ.ลำนารายณ์ จ.ลพบุรี	12 พ.ย. 24	3
<u>Apriona germari</u>			
774	อ.ลำนารายณ์ จ.ลพบุรี	12 พ.ย. 24	1
<u>Bombyx mori</u>			
775	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	15 พ.ค. 24	51
<u>Occophylla smaragdina</u>			
776	อ.เมือง จ.สุโขทัย	12 ม.ค. 23	126
777	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	22 พ.ค. 25	171
<u>Apis dorsata</u>			
778	อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	5 ก.ค. 25	6
<u>Apis florea</u>			
779	อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	14 มี.ค. 24	10
780	อ.โกรกพระ จ.นครสวรรค์	5 ก.ค. 25	16
<u>Vespa sp.</u>			
781	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์	22 พ.ค. 25	114

Call No.	แหล่งที่พบ	วันที่	จำนวน
<u>Holothuria scabra</u>			
782	ตลาดเก่าเขาวราช กรุงเทพฯ	อ.ป้อมปราบ 5 เม.ย. 24	1
<u>Holothuria atra</u>			
783	ตลาดเก่าเขาวราช กรุงเทพฯ	อ.ป้อมปราบ 27 มี.ย. 24	1
<u>Sepiella inermis</u>			
784	ท่าเทียบเรือประมง สมุทรสาคร	อ.เมือง 23 เม.ย. 24	3
785	ท่าเทียบเรือประมง สมุทรปราการ	อ.เมือง 29 เม.ย. 24	5
786	ท่าเทียบเรือประมง สมุทรสาคร	อ.เมือง 2 ส.ค. 24	2
787	อ.เมือง สมุทรปราการ	27 ต.ค. 24	3

ประวัติการศึกษา

นายชูศิลป์ อัครฐู เกิดเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ.2490 ที่
 ไร่ทอง อ.เมือง จ.พิจิตร สำเร็จปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสัตว
 ทยา ภาควิชาชีววิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2516
 ศึกษาในบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี 2521 ปัจจุบันดำรง
 ตำแหน่ง วิทยากรประจำสาขาชีววิทยา สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์
 เทคโนโลยี.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย