

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา
ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131

ลักษณะทางจุลกายวิภาคของแมงดาทะเลในประเทศไทย

Histological Structure of Horseshoe Crab in Thailand

โดย

สุขใจ รัตนยุवกร

BK ๐๐๓๗๒๘๔

๑๒ เม.ย. ๒๕๕๐

218396

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา

พ.ศ. ๒๕๔๐

เริ่มบริการ

๗ ก.ค. ๒๕๕๐

ลักษณะทางจุลกายวิภาคของเมงดาทะเลในประเทศไทย

โดย
สุขใจ รัตนยุวกร*

บทคัดย่อ

เก็บตัวอย่างอวัยวะของเมงดาทะเล โดยผ่านขั้นตอนทางพาราฟินเทคนิค การตัดเนื้อเยื่อหนาประมาณ 6 ไมครอน และย้อมสี H + E และ Masson's trichrome พบว่าระบบห่อหุ้มร่างกาย มีเยื่อบุผิวแบบ stratified squamous epithelium with keratin ระบบย่อยอาหารถูกแบ่งออกเป็น 4 ชั้น tunica mucosa; lamina propria - tunica submucosa, tunica muscularis, tunica serosa ช่องปาก, หลอดอาหาร และก้นมีเยื่อบุผิวแบบ simple low columnna epithelium with keratin แต่ในชั้น tunica muscularis ของก้นมีชั้นกล้ามเนื้อเพียงชั้นเดียวที่มีความหนามาก กระเพาะอาหาร -tonhnua และกระเพาะอาหารตอนกลางมีเยื่อบุผิวแบบ stratified columnna epithelium with striated border ไม่พบ keratin แต่กระเพาะอาหารตอนกลางจะมี folding มากกว่าตอนหน้า ลำไส้ ตรง และทวารหนักมีเยื่อบุผิวแบบ simple low columnna epithlium with keratin ทวารหนักพบ mucous glands ในชั้น lamina propria - tunica submucosa ระบบขับถ่ายใช้ต่อมคอกระชล ระบบหายใจใช้ gill-lamella ในการแลกเปลี่ยนกําช และระบบสืบพันธุ์จะพบบนการสร้างเซลล์สืบพันธุ์ทึ้งในเพศผู้ และเพศเมีย

* สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา อ. เมือง จ. ชลบุรี

Histological Structure of Horseshoe Crab in Thailand

by

Sukjai Rattanayouvakorn*

Abstract

Collected organs of horseshoe crab were processed by paraffin technique. The tissues were cut at 6 μm thickness and were stained with H + E, Masson's Trichrome. The results indicated that integument were stratified squamous epithelium with keratin. The wall in digestive tract consisted of 4 layers : tunica mucosa, lamina propria - tunica submucosa, tunica muscularis, tunica serosa. Oral cavity, esophagus, gizzard had simple low columnna epithelium with keratin. The gizzard with tunica muscularis has thick muscle. Open gut and mid gut had stratified columnna epithelium with striated border without keratin. But mid gut had many folding than open gut. Rectum and anus had simple low columnna epithlum with keratin. Anus had mucous gland in lamina propria tunica submucosa. The excretory system had coxal glands. The respiratory system had gill lamella for exchanging gas and reproductive system had spermatogenesis and oogenesis.

* Institute of Marine Science. Burapha University. Bangsaen, Chon Buri. Thailand.

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	(1)
สารนาญภาพ	(2)
กิติกรรมประกาศ	(4)
บทนำ	1
วัตถุประสงค์	1
ตรวจสอบสาร	2
อุปกรณ์และวิธีการ	5
ผลและวิจารณ์	6
สรุปผลการทดลอง	24
ข้อเสนอแนะ	25
เอกสารอ้างอิง	26
ภาคผนวก	27

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1 ลักษณะแมงดาทະเจานเพศผู้และเพศเมีย	11
2 ตำแหน่งและลักษณะการเกาะจับของแมงดาทະเลเมื่อต้องการผสมพันธุ์	11
3 ตำแหน่งและลักษณะของอวัยวะสีบพันธุ์เพศผู้	12
4 ตำแหน่งและลักษณะอวัยวะสีบพันธุ์เพศเมีย	12
5 ตำแหน่งและลักษณะอวัยวะภายในของแมงดาทະเล	12
6 ลักษณะกระดองของแมงดาทະเล แสดงชั้นต่าง ๆ	13
7 ลักษณะกระดองของแมงดาทະเล แสดงเยื่อบุผิว	13
8 ลักษณะชั้นต่าง ๆ ของหลอดอาหาร	14
9 ลักษณะเยื่อบุผิวของหลอดอาหาร	14
10 ลักษณะเยื่อบุผิวของกิน	15
11 ลักษณะ primary folding ของกิน	15
12 กลุ่มเซลล์เม็ดเลือดแดงของกิน	16
13 หลอดเลือดของกิน	16
14 ความหนาของกล้ามเนื้อในชั้น tunica muscutaris ของกิน	16
15 ลักษณะของเซลล์เยื่อบุผิวของกิน	17
16 ลักษณะของเซลล์เยื่อบุผิวของกิน	17
17 ชั้นต่าง ๆ ของกระเพาะอาหารส่วนหน้า	17
18 ลักษณะเยื่อบุผิวของกระเพาะอาหารส่วนกลาง	18
19 ลักษณะ folding ของกระเพาะอาหารส่วนกลาง	18
20 รอยต่อระหว่างกระเพาะอาหารส่วนกลางกับลำไส้	19
21 ชั้นต่าง ๆ ของผนังท่อทางเดินอาหารส่วนลำไส้ตรง	19
22 รอยต่อระหว่างลำไส้ตรงกับทวารหนัก	20
23 ลักษณะของเหงือก	20
24 ลักษณะของเหงือกส่วนปลาย gill lamella	20
25 ลักษณะของต่อมคอกชัล	21
26 ภาพขยายของต่อมคอกชัล	21
27 ลักษณะของต่อมคอกชัลที่ถูกกล้อมรอบด้วยเซลล์ไขมัน	21
28 ลักษณะ seminiferous tubules	22
29 ลักษณะ seminiferous tubules	22

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
30 ลักษณะของไข่ที่สมบูรณ์	23
31 ลักษณะของไข่ระยะต่าง ๆ	23
32 ลักษณะของไข่ระยะต่าง ๆ และท่อน้ำไข่	23

กิติกรรมประกาศ

เอกสารงานวิจัยฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วย ก็เนื่องจากได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากเงินรายได้ของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล การถ่ายภาพ และจัดวางภาพโดยคุณสีบพงษ์ เสนอวงศ์ การจัดพิมพ์และแก้ไขรูปเล่มโดยคุณวิไลวรรณ บุญมา และเจ้าหน้าที่ของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลทุก ๆ ท่านที่มีส่วนช่วยเหลือ และอ่านวิความสะท้วกในการจัดทำ ผู้จัดทำขอแสดงความขอบคุณทุก ๆ ท่าน

ลักษณะทางจุลกายวิภาคของแมงดาทะเลในประเทศไทย

Histological Structure of Horseshoe Crab in Thailand

บทนำ

ในปัจจุบันแมงดาทะเลเป็นสัตว์เศรษฐกิจที่ควรจะอนุรักษ์ เนื่องจากประโยชน์ที่ได้รับพบว่า ไข่ของแมงดาทะเลมีรสชาตดี และมีราคาแพง เลือดของแมงดาทะเลยังสามารถนำมาสกัดเป็นยา และในสหรัฐอเมริกา ยังสามารถนำแมงดาทะเลมาบดให้ละเอียดเพื่อใช้ทำปั๊ย และอาหารสัตว์ สมัยโบราณชาวอินเดีย ใช้หางของแมงดาทะเลเป็นหอกสำหรับจับปลา ชาวเกาะบางพวกลใช้กราดองแทนงานข้าว นอกจากนี้แมงดาทะเลยังมีคุณค่าทางการศึกษาในด้านวิทยานการของสิ่งมีชีวิต และการศึกษาเกี่ยวกับชาติดึกดำบรรพ์ (evolution and paleontology) (จุฬ, 2528 ง) แต่ในขณะเดียวกัน อันตรายที่เกิดจากการบริโภคไข่แมงดาทะเลก็มี ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากแมงดาทะเลชนิดถัวย อาการของโรคที่พบจะคล้ายคลึงกับผู้ป่วยที่เกิดจากพิษอัมพาต (อธยา, 2531) ในอดีต แมงดาทะเลซึ่งเคยมีชูกชุมกำลังลดจำนวนลงเป็นอันมาก จึงควรจะมีการดูแลเอาใจใส่ เพื่อให้สามารถสืบพันธุ์ และดำรงชีวิตต่อไปได้

ดังนั้นการศึกษาลักษณะทางกายวิภาค และจุลกายวิภาคของแมงดาทะเล จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อเป็นพื้นฐานในการเรียนรู้ ก่อนนำไปศึกษาในเชิงประยุกต์ต่อไป

วัตถุประสงค์

- เพื่อศึกษาลักษณะทางจุลกายวิภาคของแมงดาทะเล
- เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานใช้ประกอบการเพาะเลี้ยง หรือขยายพันธุ์

ตรวจเอกสาร

จุพ (2528 ก) ได้ทำการจำแนกชนิด และการเผยแพร่กระจายของแมงดาทะเล และพบว่า ในปัจจุบันโลกมีแมงดาทะเลเหลือเพียง 4 ชนิดเท่านั้น ได้แก่ *Limulus polyphemus*, *Tachypleus tridentatus*, *Tachypleus gigas* และ *Carcinoscorpius rotundicauda* แต่ละชนิดจะมีลักษณะแตกต่างกันออกไป เช่น

Limulus polyphemus มีหางสามเหลี่ยม เพศผู้มีข้อจับที่พองออกเป็นกระเบ้าเพียง 1 คู่ ตัวเมียมีหนาม บริเวณขอบด้านข้างของส่วนท้องขนาดยาวใกล้เดียงกัน ทั้ง 6 คู่ เนื่องจากขนาดใหญ่สุดมีความยาวตลอดตัว มากกว่า 60 เซนติเมตร พับในมหาสมุทรแอตแลนติกบริเวณชายฝั่งตะวันออกของทวีปอเมริกาเหนือ

Tachypleus tridentatus มีหางเป็นสามเหลี่ยม เพศผู้มีรอยหยัก 2 แห่ง บริเวณขอบด้านหน้าของกระดอง ข้อจับพองออกเป็นกระเบ้า 2 คู่ ตัวเมียมีหนามบริเวณขอบด้านข้างของส่วนท้องขนาดยาว 3 คู่แรก และขนาดสั้น 3 คู่หลัง ส่วนในตัวผู้มีขนาดความยาวใกล้เดียงกันขนาดใหญ่สุดมีความยาวตลอดลำตัว ประมาณ 74 เซนติเมตร พับมากในมหาสมุทรแปซิฟิก บริเวณชายฝั่งทะเลของญี่ปุ่น ได้หวัน พลิปปินส์ และบริเวณเกาะบอร์เนียวเหนือ

Tachypleus gigas ทางมีลักษณะเป็นสามเหลี่ยม มีสันช่องหนามเล็ก ๆ เรียงเป็น列 ตามความยาว อยู่ตรงกลางด้านบนของหาง ตัวผู้มีข้อจับพองออกเป็นกระเบ้า 2 คู่ ตัวเมียมีหนามบริเวณขอบด้านข้างของส่วนท้องขนาดยาว 3 คู่แรก และสั้น 3 คู่หลัง ในตัวผู้มีขนาดความยาวใกล้เดียงกันขนาดใหญ่สุดมีขนาดความยาวของกระดอง 30-40 เซนติเมตร ความกว้างของกระดอง ไม่เกิน 25 เซนติเมตร พับในเขตมหาสมุทรแปซิฟิก ตามชายฝั่งมหาสมุทรอินเดีย ทางตะวันออกของอ่าวเบงกอล อินโดนีเซียถึงเวียดนาม ชาววัค มาเลเซีย สิงคโปร์ และไทย

Carcinoscorpius rotundicanda ทางมีลักษณะค่อนข้างกลม ไม่มีสัน ตัวผู้มีข้อจับ 2 คู่ ลักษณะคล้ายกล้ามหนีบ เนื่องจากปล้องรองสุดท้ายยื่นออกไปประกับกับปล้องสุดท้าย หนาม บริเวณขอบด้านข้างของส่วนท้องมีขนาดยาวใกล้เดียงกัน 6 คู่ ทั้งในตัวผู้และตัวเมีย ขนาดใหญ่สุดจะมีความยาวกระดอง 20-25 เซนติเมตร ความกว้างกระดองไม่เกิน 15 เซนติเมตร พับในมหาสมุทรแปซิฟิก บริเวณทางตอนใต้ของฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย มาเลเซีย อ่าวเบงกอล และประเทศไทย

Sherman และ Sherman (1976) ได้ศึกษา และเปรียบเทียบลักษณะโครงสร้างของสัตว์ ในไฟลัมอาร์โธปoda จุพ (2528 ข) กล่าวว่า แมงดาทะเลมีลักษณะโดยทั่ว ๆ ไปแบ่งออกได้เป็น 3 ส่วน ส่วนแรกคือส่วนหัว ส่วนนี้จะถูกปกคลุมด้วยกระดองรูปครึ่งวงกลมคล้ายเกือกม้า ซึ่งเป็นส่วนหัวกับอกที่รวมกัน เรียกว่า *cephalothorax* หรือ *prosoma* มีสัน (*longitudinal ridge*) ตามความยาวของลำตัว บริเวณข้างกระดอง 1 คู่ มีระยะค 8 คู่ คู่แรกไม่เจริญ คู่ที่สองเป็นกล้ามหนีบขนาดเล็ก เรียกว่า *chelicerae* อยู่ด้านหน้าปาก คู่ที่สามถึงคู่ที่หกเป็นขาเดิน (*walking leg*) ปลายขาเดินเป็นกล้ามหนีบ ระยะค คู่ที่สาม และคู่ที่สี่ มีลักษณะแตกต่างกันในเพศผู้และเพศเมีย โดยบางชนิดที่ปล้องรองสุดท้ายในตัวผู้จะพองออกมีลักษณะเป็นขอจับ (*hook*) ซึ่งเรียก

ว่า clasper ใช้ในการจับคู่ ระยะคู่ที่เจดเป็นขาเดิน ซึ่งทำหน้าที่ทำความสะอาดเหงือกที่บริเวณปลายของระยะคู่นี้จะแยกเป็นสีแดง ไม่เป็นกล้ามเนื้อมอขเดินคู่อื่น ๆ มีหน้าที่ล่าหรับดันพุยดินไปข้างหลัง เพื่อฝังตัวในพื้นระยะคู่สุดท้ายบริเวณอก (sternum) ซึ่งลดขนาดลงเรียกว่า ชิลารีย์ (chilaria) ส่วนที่สองเป็นส่วนท้อง (abdomen) เป็นรูปหกเหลี่ยม บริเวณด้านข้างมีหนาม 6 คู่ และมีระยะค์ 6 คู่ คู่แรกเป็นแผ่นปิดเหงือก (gill operculum) คู่ต่อไปเป็นเหงือก และบริเวณฐานของแผ่นปิดเหงือกพบช่องสีบพันธุ์ (genital pore) 1 คู่ ส่วนที่สามเป็นส่วนหาง ปลายเรียวแหลมมีอื่นยืดໄວ ใช้ล่าหรับการอุดตัว หรือฝังตัวลงในดิน และช่วยในการพลิกตัวเมื่อหงายท้อง จุพ (2528 ช และ ค), สมาน และสุรินทร์ (2527), Barner (1974) ได้ทำการศึกษาทางชีววิทยาของแมงดาทะเล แต่จุพ (2528 ช) และ Barner (1974) ได้กล่าวถึงลักษณะทางกายวิภาคของแมงดาทะเลโดยแยกเป็นระบบ เช่น

ระบบทางเดินอาหาร (digestive system) ประกอบด้วยปาก ซึ่งอยู่ทางด้านล่างของกระดองระหว่างขาเดินทั้งสองข้าง ตัดลงไปเป็นหลอดอาหาร , กืน ซึ่งมีกล้ามเนื้อหนากายในบด้วยฟันเล็ก ๆ อาหารที่ถูกบดจะผ่านมาที่กระเพาะตอนกลาง (midgut) ซึ่งแยกจากกระเพาะตอนหน้า (open gut) ของกระเพาะตอนกลาง โดยผ่านทางท่อเล็ก ๆ 1 คู่ เมื่ออาหารย่อยแล้วถูกส่งไปยัง hepatic caeca เพื่อย่อยส่วนที่เหลือ และดูดซึม ต่อจากกระเพาะจะเป็นส่วนของลำไส้ ซึ่งเป็นท่อนทอดมาถึงส่วนท้อง กากอาหารจะถูกพักไว้ที่ลำไส้ตรง (rectum) ขนาดสั้น ๆ และออกสู่ภายนอกทางทวารหนัก

ระบบขับถ่าย (excretory system) อาศัยต่อมคอชัล (coxal gland) 2 คู่ที่อยู่ใกล้กัน ซึ่งจะขับถ่ายของเสียที่เป็นของเหลว และนำไปเก็บไว้ที่กระเพาะปัสสาวะ ก่อนปล่อยออกภายนอกทางช่องขับถ่ายที่เปิดออกบริเวณคอของขาเดินคู่สุดท้าย ต่อมคอชัลนี้สามารถสังเกตุได้โดยมีสีแดง

ระบบหมุนเวียนโลหิต (circulatory system) เป็นระบบเปิด หัวใจเป็นหอยยาวอยู่ในถุงพักเลือด ทอดผ่านลำตัวด้านบนไปกับผนังลำไส้ตั้งอยู่ในส่วนหัว และส่วนท้อง ตอนปลายเป็นถุงตัน มีช่องต่อกับถุงพักเลือด 8 คู่ ทำหน้าที่สเมือนลินกันไม่ให้เลือดตีปนกับเลือดเสีย เมื่อเลือดไหลออกจากหัวใจเข้าสู่เส้นเลือดแดงใหญ่ (aorta) สั้น ๆ ที่แตกแขนงออกเป็นเส้นเลือดแดงขนาดใหญ่ (artery) 3 เส้น เพื่อนำเลือดไปเลี้ยงส่วนต่าง ๆ ยังมีแขนงของเส้นเลือดแดง (lateral artery) จำนวน 4 คู่ นำเลือดไปส่วนหัว และส่วนท้อง ต่อจากนั้นเลือดจะไหลรวมกันที่แองพักเลือดทางด้านท้อง และเลือดจะถูกส่งไปเหงือก เพื่อรับออกซิเจนแล้วไหลลงสู่ถุงพักเลือดรอบหัวใจ เส้นเลือดดำเนิน และเข้าสู่หัวใจ เลือดของแมงดาทะเลมีสารพวก ชื่โนซัยานิน (hemocyanin) เป็นส่วนประกอบ จึงทำให้เลือดมีสีน้ำเงิน ลักษณะเช่นนี้เป็นลักษณะที่พบในแมลง และกลุ่มครัสเตเชียน (crustaceans) (Sherman และ Sherman, 1976)

ระบบประสาท (nervous system) มีสมองอยู่เหนือท่อทางเดินอาหารตอนด้านหลังกับแข็งพักเลือด และทางด้านท้องมีวิ่งແຫวนล้อมทางเดินอาหาร เป็นเส้นประสาทกลางท้อง และมีแขนงแยกออกทางด้านข้างเพื่อไปเลี้ยงหัวใจ เหงือก และกล้ามเนื้อ อวัยวะรับความรู้สึกจะมีตา 2 คู่ สีดำ บริเวณกลางกระดอง 1 คู่ เป็นตาเล็ก ๆ ซึ่งจะทำงานในระยะตัวอ่อนเท่านั้น อีกคู่เป็นตาประกอบ อยู่ที่สันข้างลำตัว มี 8-14 หน่วยย่อย แต่ละหน่วยย่อยประกอบด้วยเลนส์ คอร์เนีย และเรตินา หน่วยย่อยของตาแบ่ง成ตาแม่จำนวนน้อยกว่าพากอาร์โธปอด ทำให้ความสามารถของแมงดาจะเลือดีนัก นอกจากนี้ยังมีเซลล์รับสารเคมี และเซลล์รับรสที่หนามเล็ก ๆ บนขาเดินทุกคู่

ระบบหายใจ (respiratory system) มีหน้าที่ ซึ่งประกอบไปด้วยผ่านทางเดินหายใจ เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการแลกเปลี่ยนกําช

ระบบสืบพันธุ์ (reproductive system) แมงดาจะเลือกพากที่มีเพศแยก ลักษณะภายนอกจะแตกต่างกัน ตัวเมียที่ทำหน้าที่เกี้ยวกับระบบสืบพันธุ์จะเปลี่ยนแปลงเป็นท่อวاسเดฟเพื่อเรนเทีย (vas differen tubule) 1 คู่ ในเพศผู้ และเป็นท่อนำไข่ในเพศเมีย 1 คู่ และจะเปิดออกสู่ภายนอกที่ฐานของแผ่นปิดเหงือก ไม่มีอวัยวะที่ใช้ในการผสมพันธุ์

การศึกษาพฤติกรรมในการวางแผนไข่ ฤดูกาล และลักษณะการวางแผนไข่ ของสман และสุรินทร์
(2527) พบว่าแมงดาทະเลชนิดจาน และชนิดถ้วยจะเริ่มวางไข่ในเดือนเมษายนถึงเดือนสิงหาคม
แต่จะชุกชุมในเดือนมิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคมของทุกปี จะขึ้นมาวางไข่บนหาดทรายที่บริเวณ
ระดับความลึกประมาณ 1 เมตร นับจากระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด โดยจะชุดหลุมลึกประมาณ
10-15 เซนติเมตร แห่งละ 8-12 หลุมห่างกันประมาณ 15-25 เซนติเมตร มีจำนวนไข่แต่ละ
หลุมประมาณ 300-400 พอง รวมจำนวนไข่ที่วางในแต่ละแห่งประมาณ 3,000-4,000 พอง¹
จากจำนวนไข่ในตัวแม่ประมาณ 9,000 พอง แสดงว่าแมงดาทະเลชนิดจานจะไม่วางไข่ในแหล่ง
เดียวกันหมด แต่จะวางไข่ 2-3 แห่ง หรือ 2-3 ครั้ง บางครั้งอาจพบหลุมไข่ของแมงดาทະ
เลชนิดจานอยู่ลึกเข้าไปในลำคลองริมตลิ่ง บริเวณเดียวกันที่พบแมงดาทະเลชนิดถ้วยอาศัยอยู่
แมงดาทະเลชนิดถ้วยจะวางไข่ตลอดปี และวางไข่สม่ำเสมอ แมงดาทະเลชนิดถ้วยจะวางไข่ริมตลิ่ง
สำหรับในป่าชายเลน ที่มันอาทิตย์อยู่โดยลึกลงไปประมาณ 3-8 เซนติเมตร แห่งละ 1-2 หลุม แต่
ละหลุมประมาณ 100-150 พอง จากไข่ในตัวแม่ 14,000 พอง แสดงว่าแมงดาทະเลชนิดถ้วย
วางไข่ได้บ่อยหรือวางไข่ได้เรื่อย ๆ ซึ่งจะใช้ระยะเวลากว้างหลายเดือนกว่าจะวางไข่หมด ลักษณะ
การวางแผนไข่ของแมงดาทະเลทั้ง 2 ชนิดนี้ แสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์กับฤดูกาล คือ แมงดาทະเล
ชนิดจานวางไข่ในส่วนต้นฤดูฝน แล้วอพยนกลับไป ส่วนแมงดาทະเลชนิดถ้วยวางไข่ตลอดปี และ²
ยังคงใช้ชีวิตตามลำคลองที่เป็นป่าชายเลน

จากการตรวจด้านเอกสาร
ต่าง ๆ ของแม่dale ยังไม่มีผู้ใดทำการศึกษาลักษณะทางจุลทรรศน์วิภาคของอวัยวะ

อุปกรณ์และวิธีการ

เก็บตัวอย่างแมงดาทະเลในเขตอ่างศิลา อ่าเภอเมือง จังหวัดชลบุรี ทั้ง 2 ชนิด คือ แมงดาทະเลชนิดถ้วย *Carcinoscorpius rorundicauda* และแมงดาทະเลชนิดจาน *Tachypius gigas* ทั้งเพศผู้และเพศเมีย นำอวัยวะที่ต้องการศึกษามาตัดเป็นส่วน ๆ ขนาดประมาณ 5 มิลลิเมตร นำไปแช่ในน้ำยาคงสภาพ (fixative) Neutral buffer formalin solution หรือ Bouin's solution นานประมาณ 24-48 ชั่วโมง แล้วแช่น้ำ 2-3 ชั่วโมง แล้วนำขึ้นเนื้อไปผ่านขั้นตอนทางพาราฟิน เทคนิค (Luna, 1960) ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1	สารละลาย	เวลา (ชั่วโมง)
1	alcohol 70%	2.5
2	alcohol 80%	2
3	alcohol 95%	1.5
4	alcohol 95%	1.5
5	Absolute alcohol I	1.5
6	Absolute alcohol II	1.5
7	dioxan I	1.5
8	dioxan II	1.5
9	paraplast I	1.5
10	paraplast II	1.5

จากนั้นนำขึ้นเนื้อไปห่อด้วยพาราฟินแล้วจึงนำไปตัดด้วย Rotary microtome หนาประมาณ 6 - 8 ไมครอน แล้วนำขึ้นเนื้อติดบนสไลด์ แล้วแบ่งสไลด์เป็น 2 กลุ่ม เพื่อใช้ในการย้อมสี

ย้อม Harris hematoxylin and Eosin (Luna, 1960)

ย้อม Masson's trichrome method (Luna, 1960)

วิธีการศึกษา

ศึกษาลักษณะโครงสร้างทางกายวิภาค และจุลกายวิภาคของอวัยวะดังกล่าว ว่ามีลักษณะรูปร่างเป็นอย่างไร หรือแตกต่างจากสัตว์ในกลุ่มนี้อย่างไร และบันทึกไว้เพื่อเป็นข้อมูลศึกษาเปรียบเทียบต่อไป

ผลและวิจารณ์ผล

การศึกษาลักษณะทางกายวิภาค และจุลกายวิภาคของแมงดาทะเล ได้ผลการทดลองดังนี้ แมงดาทะเลสามารถแบ่งโครงสร้างร่างกายได้ 3 ส่วน ส่วนแรกคือส่วนหัว มีลักษณะเป็นรูปกรวยของคล้ายเกือกม้า และมีรยางค์ ส่วนที่สองคือส่วนท้อง มีลักษณะรูปทรงเหลี่ยม บริเวณด้านข้างมีหนาม พบแผ่นปิดเหงือก และช่องสีบพันธุ์บริเวณนี้ ส่วนที่สามคือส่วนหาง ปลายเรียวแหลม มีอันยืดໄว้ ใช้สำหรับงอตัวหรือพลิกตัว

ระบบห่อหุ้มร่างกาย โครงร่างของแมงดาทะเลเป็นโครงร่างแข็งห่อหุ้ม ประกอบไปด้วยชั้น epidermis กับชั้น dermis ชั้น epidermis จะมี epithelial cells ซึ่งมีเซลล์เยื่อบุผิวแบบ stratified squamous epithelial cells เซลล์ที่พบเป็นเซลล์รูปกระสัยเรียงตัวหลายชั้นไม่พับ goblet cells หรือ alarm substance cells ได้ ๆ นอกจากพบว่า epithelial cells ด้านบนจะมีสาร keratin เป็นโครงร่างแข็งปักคลุม ค่อนข้างหนา ชั้น dermis จะประกอบไปด้วยเนื้อเยื่อประสานที่เรียงตัวกันแน่น บางได้เซลล์เยื่อบุผิว พับเซลล์กล้ามเนื้อแทรกกระจายอยู่ทั่วไป

ระบบทางเดินอาหาร ระบบทางเดินอาหารของแมงดาทะเล ประกอบไปด้วย ช่องปาก และหลอดอาหาร , กิน , กระเพาะอาหารตอนหน้า กระเพาะอาหารตอนกลาง , ลำไส้ตรง และช่องทวารหนัก ทางเดินอาหารแม้ประกอบไปด้วยหลายส่วนที่มีลักษณะต่างกัน แต่ยังคงลักษณะโครงสร้างที่เหมือนกันไว้ โครงสร้างที่ประกอบเป็นผนังชั้นต่าง ๆ ของท่อทางเดินอาหาร สามารถแบ่งออกเป็น 4 ชั้น ได้แก่ tunica mucosa, tunica submucosa, tunica muscularis และ tunica serosa ช่องปากและหลอดอาหาร

ช่องปากจะเป็นท่อสั้น ๆ ที่ติดต่อกับหลอดอาหาร ช่องปากจะอยู่บริเวณตรงกลางด้านล่างของกระดองระหว่างขาทั้ง 8 คู่ บริเวณช่องปากจะมีส่วนของกระดองหุ้มอยู่ และมีขนเล็ก ๆ สำหรับใช้บดเคี้ยว หรือกินอาหารกับพื้นกรวด หรือพื้นทราย ถัดจากช่องปากจะพบหลอดอาหาร ซึ่งเป็นท่อสั้น ๆ เชื่อมต่อกัน และพบว่าสามารถแบ่งลักษณะทางจุลกายวิภาคออกได้เป็น 4 ชั้น ดังนี้

1. Tunica mucosa ชั้นนี้ประกอบไปด้วยชั้นของเนื้อเยื่อบุผิว ที่มีลักษณะ simple low columnar epithelium ที่มีเซลล์รูปทรงสูงขนาดเล็ก เรียงตัวยาวเพียงชั้นเดียว นิวเคลียสเรียงตัวยาวอยู่ที่ฐานของเซลล์ ผิวด้านบนของเยื่อบุผิวจะถูกเคลือบด้วย keratin ที่มีความหนา และพบว่ามี folding หลักหลายขนาดแทรกเข้าไปใน lumen จนเกือบเต็ม ลักษณะเช่นนี้อาจกล่าวได้ว่าน่าจะเกิดจากการที่แมงดาทะเลเป็นสัตว์ที่หากินอาหารบริเวณหน้าดิน จึงต้องมีความแข็งแรงพอในการที่จะบดเคี้ยวอาหารให้ลละเอียดมากยิ่งขึ้น และในชั้นถัดจากชั้นเยื่อบุผิว คือชั้น lamina propria ซึ่งชั้นนี้จะเป็นส่วนของเนื้อเยื่อประสาน ที่ไม่สามารถแบ่งแยกชั้น จากชั้น tunica submucosa ได้ชัดเจน จึงมักจะนำไปรวมกันเป็นชั้น lamina propria - tunica submucosa ให้เป็นชั้นเดียวกัน

2. Lamina propria - tunica submucosa เป็นชั้นของเนื้อเยื่อประสานแบบบาง ๆ บางที่พับเซลล์กล้ามเนื้อแทรกอยู่บ้างจำนวนน้อย ขนาดของชั้นนี้ไม่หนา หรือบางมากนัก

3. Tunica muscularis เป็นชั้นกล้ามเนื้อหนา 2 ชั้น ชั้นในเรียบตัวเป็นวง รอบท่อทางเดินอาหาร ส่วนชั้นนอกเรียกว่าตามยาร์ก

4. Tunica serosa ชั้นนี้จะเป็นชั้นที่พบเนื้อเยื่อประสานแบบบาง และเส้นเลือด แทรกกระจายอยู่ทั่วไป กัน

กันทำหน้าที่แทนอาหาร และมักพบเตษหิน กรวด ทราย อยู่ภายใน เพื่อช่วยในการบดเคี้ยวเศษอาหารที่เข้าไป อาหารที่แมงดาทะลักกินเข้าไป จากบริเวณหน้าดิน อาจมีการปะปนเตษหิน กรวด ทราย ได้ ลักษณะของกัน เป็นก้อนเนื้อหนา และมีความแข็งแรง

1. Tunica mucosa จะมีเยื่อบุผิวแบบ simple low columnna epithelium ที่มีลักษณะเป็นเซลล์ทรงสูงเล็กน้อย เรียงตัวเพียงชั้นเดียว และผิวด้านบนของเซลล์เยื่อบุผิวจะมี keratin ห่อหุ้ม หนานาก ลักษณะเช่นนี้บ่งชี้ได้ว่า น่าจะมีความจำเป็นในการบดเคี้ยวอาหารให้ละเอียด และมักพบกรวดทรายในกันด้วย ภายในช่องว่างของท่อทางเดินอาหาร จะพบ primary folding ยืนเข้าไปเต็มช่องว่าง

2. Lamina propria - tunica submucosa ทั้ง 2 ชั้นไม่สามารถแยกจากกันได้ชัดเจน พนว่าในชั้นนี้เป็นชั้นของเนื้อเยื่อประสานที่มีความหนา พนเส้นเลือดขนาดใหญ่ และพบกลุ่มเซลล์เม็ดเลือดรวมกันเป็นกลุ่มอยู่ในชั้นนี้

3. Tunica muscularis พบร่วมกับเยื่อบุผิวเรียบตัวหนามากเพียงชั้นเดียว โดยเรียงตัวเป็นวงรอบท่อทางเดินอาหาร ลักษณะเช่นนี้ช่วยในการบีบตันอาหารให้มีขนาดเล็กลง และสามารถดูดซึมเข้าสู่ร่างกายได้ดี

4. Tunica serosa เป็นชั้นของเนื้อเยื่อเยื่อประสานชั้นบาง ๆ มีเส้นเลือดขนาดเล็กแทรกกระจายอยู่ทั่วไป

กระเพาะอาหารตอนหน้า

กระเพาะอาหารตอนหน้าเป็นส่วนที่ต่อจากกัน ลักษณะทางกายวิภาคที่พบมีลักษณะเป็นท่อยาวต่อเนื่องไปจนถึงทวารหนัก

1. Tunica mucosa มีเยื่อบุผิวเป็นแบบ stratified columnna epithelium with striated border เซลล์เป็นเซลล์รูปทรงสูงเรียงตัวหลายชั้น และผิวด้านบนของเซลล์เยื่อบุผิวพน striated border ได้ชั้นเยื่อบุผิวพน basement membrane ชัดเจน ภายในกระเพาะอาหารตอนหน้ามี folding ขนาดเล็ก ยืนเข้าไปในช่องว่างของท่อทางเดินอาหาร จึงทำให้มองเห็น lumen มีความกว้างมากขึ้น

2. Lamina propria - tunica submucosa เป็นชั้นของเนื้อเยื่อเยื่อประสาน และพบเซลล์กล้ามเนื้อแทรกกระจายทั่วไป ชั้นนี้มีความหนาไม่มากนัก

3. Tunica muscularis เป็นชั้นกล้ามเนื้อที่แทรกกระจายปะปนกับเนื้อเยื่อเยื่อประสาน ชั้นกล้ามเนื้อสามารถแบ่งออกได้ 2 ส่วน คือ ชั้นกล้ามเนื้อด้านในเรียบตัวเป็นวง และด้านนอกเรียกว่าตามยาร์ก ตามช่วง ชั้นกล้ามเนื้อด้านในมีความหนามากกว่าด้านนอก

4. Tunica serosa เป็นชั้นของเนื้อเยื่อเยื่อประสาน และมีหลอดเลือดแทรกกระจายทั่วไป

กระเพาะอาหารส่วนกลาง

กระเพาะอาหารส่วนกลางมีลักษณะทั่ว ๆ ไป เมื่อcion กระเพาะอาหารส่วนต้นทุกประการยกเว้น folding ของชั้น tunica mucosa จะมีการแตกแขนงมากกว่า และยื่นเข้าไปใน lumen จนเกือบเต็มท่อทางเดินอาหารมากกว่ากระเพาะอาหารส่วนต้น สำหรับส่วนหลังจากกระเพาะอาหารส่วนต้นจะเรียกว่ากระเพาะอาหารส่วนกลาง

แมงดาทะเลไม่มีส่วนของลำไส้เล็ก ลำไส้ใหญ่ ให้เห็นชัดเจน แต่จะแบ่งออกเป็นลำไส้ตรง และทวารหนักโดย

1. Tunica mucosa มีเยื่อบุผิวแบบ simple low columnna epithelium เชลล์เป็นเชลล์ทรงสูงขนาดเล็กเรียงตัวเพียงชั้นเดียว และผิวด้านบนจะมี keratin เคลือบอยู่ และ folding จะมีการแตกแขนงมากยื่นเข้าไปใน lumen รอยต่อระหว่างส่วนของกระเพาะอาหารส่วนกลางกับลำไส้ตรงจะพบว่าเชลล์เยื่อบุผิวจะเปลี่ยนแปลงไปจากส่วนของกระเพาะอาหารส่วนกลางเป็นแบบ stratified columnna epithelium with striated border เป็นร่องลึกๆ ที่มี keratin เคลือบผิวด้านบน

2. Lamina propria - tunica submucosa เป็นชั้นของเนื้อเยื่อประสานบาง ๆ และมีเชลล์กล้ามเนื้อแทรกปะปนอยู่บ้าง

3. Tunica muscularis เป็นชั้นกล้ามเนื้อที่มีเนื้อเยื่อประสานแทรกอยู่ ชั้นกล้ามเนื้อถูกแบ่งออกเป็น 2 ชั้น คือ ชั้นในเรียกเป็นวงรอบท่อทางเดินอาหาร ชั้นนอกเรียกตามยาว ความหนาของชั้นกล้ามเนื้อชั้นนอกจะมีความหนามากกว่าด้านใน

4. Tunica serosa เป็นชั้นของเนื้อเยื่อประสานชั้นบาง ๆ ทวารหนัก

ชั้นต่าง ๆ ของลำไส้ตรงกับทวารหนัก มีลักษณะคล้ายคลึงกันมาก จะแตกต่างกันที่ชั้น lamina propria - tunica submucosa โดยพบว่าในชั้นนี้จะมี mucous glands อยู่ ลักษณะเช่นนี้อาจเกิดจาก mucous glands จะทำหน้าที่สร้างสารที่มีลักษณะคล้ายเมือกช่วยหล่อลื่นขบวนการขับถ่ายของเสีย

ระบบหายใจ จะมีแผ่นเหือกบาง ๆ ช่วยเพิ่มพื้นที่ผิวในการหายใจ ลักษณะทางจุลกายวิภาคพบว่าในแต่ละ gill lamella จะพบ cuticle spines อยู่บริเวณปลายของ lamella และมีเม็ดเลือดแดง air space อยู่ภายใน บริเวณ gill lamella wall จะพบกลุ่มเชลล์ cuticle spines หุ้มอยู่ ระหว่างผนังของ gill lamella จะพบกลุ่มเชลล์ที่เรียกว่าปิด air space กลุ่มเชลล์ชนิดนี้จะมีนิวเคลียสเรียงตัวอยู่ที่ฐาน

ระบบขับถ่าย ระบบขับถ่ายของแมงดาทะเล จะอาศัยต่อมคอกอชัล ซึ่งทำหน้าที่ขับถ่ายของเหลวและนำของเหลวไปเก็บไว้ที่กระเพาะปัสสาวะ และปลดปล่อยคอกอชัลที่มีสีแดงเหลือง หรือสีเหลือง บริเวณส่วนของผนังรอบ ๆ กระเพาะอาหารส่วนต้น เมื่อนำมาศึกษาจากลักษณะทางจุลกายวิภาคพบว่า เป็นเนื้อเยื่อประสาน และเชลล์ไขมัน กระจายอยู่ทั่วไป พบร่องจำนวนมากมาย บางท่อมี

ลักษณะคล้ายต่อมที่มีสารของเหลวบรรจุอยู่ ภายในต่อมคือกลับเซลล์รังค์วัตถุสีดำ แทรกปะปนทั่วไป

ระบบสืบพันธุ์ แมงดาทางเลเป็นสัตว์ที่มีเพศแยก ลักษณะปั่งชี้เพศจากภายนอกสามารถแยกออกได้ ชัดเจน โดยสังเกตจาก ปล้องรองสุดห้ายในแมงดาทางเลเพศผู้จะมีลักษณะเป็นขอจับ ที่เรียกว่า clasper เพื่อเกาะจับเพศเมียเมื่อต้องการผสมพันธุ์ แมงดาทางเลไม่มีอวัยวะสืบพันธุ์ที่ใช้ในการผสมพันธุ์ แต่จะมีท่อ vas different 1 คู่ ในเพศผู้ และท่อน้ำไข่ 1 คู่ ในเพศเมีย โดยท่อทั้ง 2 จะไปเปิดออกที่ฐานของแผ่นปิดเหงือก แมงดาทางเลเป็นสัตว์ที่ผสมพันธุ์นอกตัว (external fertilization)

ลักษณะของอวัยวะสืบพันธุ์ในเพศผู้

อันที่ของแมงดาทางเลไม่เห็นเป็น lobe ชัดเจน แต่จากการตัด section ของ Vas different ในส่วนด้าน บริเวณกระดอง จะพบ ท่อเซมินิฟอรัส (seminiferous tubules) บริเวณนั้น และภายใน seminiferous tubules จะพบขบวนการ spermatogenesis ดังนี้

1. Spermatogonia cell เชลล์ชนิดนี้เป็นเชลล์ที่มีขนาดใหญ่ นิวเคลียสมีขนาดใหญ่ เทื่อนิวเคลล์โอลัสชัดเจน เชลล์มักเรียงตัวอยู่ริมผนังของ seminiferous tubules

2. Primary spermatocyte เชลล์มีขนาดใหญ่เท่ากับเชลล์ spermatogonia แต่นิวเคลียสมีการคลายตัว เทื่อนเป็นสาย chromatid ชัดเจน นิวเคลล์โอลัสเริ่มสลายไป เชลล์ยังคงอยู่บริเวณริมผนังของ seminiferous tubules

3. Secondary spermatocyte เชลล์มีขนาดเล็กลงเป็นครึ่งหนึ่งของ primary spermatocyte เนื่องจากขบวนการแบ่งเชลล์แบบไม้โตชิส ยังคงเทื่อนสาย chromatid ชัดเจนในเชลล์ เชลล์มักจะอยู่ดัดเข้ามายังใน

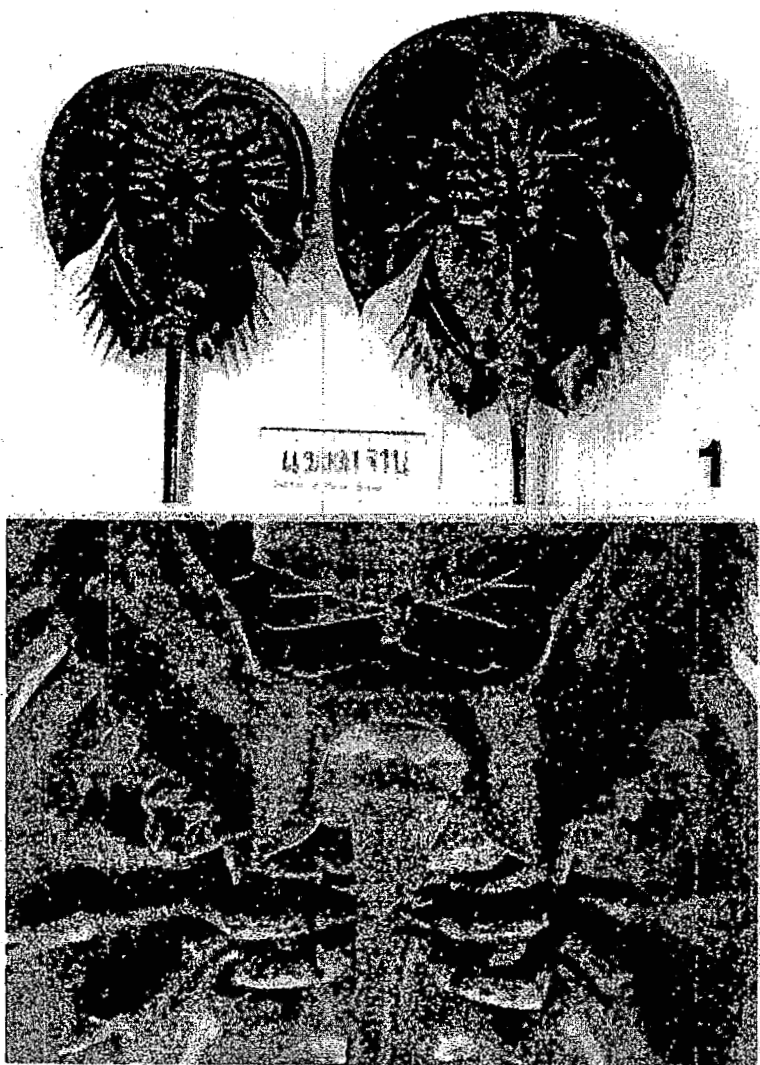
4. Spermatid เชลล์มีขนาดเล็กลงมาก เนื่องจากขบวนการแบ่งเชลล์แบบไม้โตชิส และเส้น chromatid หดรูมกันให้เทื่อนเป็นนิวเคลียส ใช้โพพลาซึมของเชลล์มีจำนวนน้อย ทำให้เทื่อนเป็นเชลล์ขนาดเล็กมีนิวเคลียสขยายเกือบเต็มเชลล์ และเรียงตัวเข้ามาด้านใน lumen มากขึ้น

5. Spermatozoa คล้ายเชลล์ spermatid แต่เชลล์มีขนาดเล็กกว่า และมีหาง เพื่อใช้เคลื่อนที่ในการแหวกว่ายผสมกับไข่

ลักษณะอวัยวะสืบพันธุ์ในเพศเมีย

รังไข่ของแมงดาทางเลจะมีขนาดใหญ่มาก และสามารถผลิตไข่ได้เต็มกระดอง พื้นที่ของรังไข่จะนานาไปกับท่อทางเดินอาหารบริเวณแกนกลางของลำตัว และแตกแขนงออกไปจนเต็มกระดองของแมงดาทางเล บริเวณรังไข่จะพนไข่ในระยะต่าง ๆ หลากหลายระยะ และยังพนท่อน้ำไข่แทรกกระจายทั่วไปเช่นกัน

ไข่ที่ยังไม่สมบูรณ์ก็จะมีขนาดเล็ก มี yolk จำนวนมากน้อย ในขณะที่ไข่ที่สมบูรณ์จะมีขนาดใหญ่ yolk มาก และผนังของไข่จะเห็น shell ชัดเจน และพบว่าท่อน้ำไข่จะมีเชลล์เยื่อบุผิวเป็นแบบ psudostratified columnar epithelium บริเวณรอบ ๆ ช่องเปิดเป็นเนื้อเยื่อประสานแบบบาง และมีเชลล์ลักษณะเนื้อเป็นจำนวนมากแทรกอยู่



ภาพที่ 1 ลักษณะของเมงดาทะเลจานเพคผู้และเพคเมีย เพคผู้จะมีขนาดเล็กกว่าเพคเมีย และ บริเวณขาคู่ที่ 1 และ 2 จะมีลักษณะเป็นขาหนีบไว้ทางจับเพคเมีย เมื่อเข้าสู่ดูด一股 ผลมพันธุ์

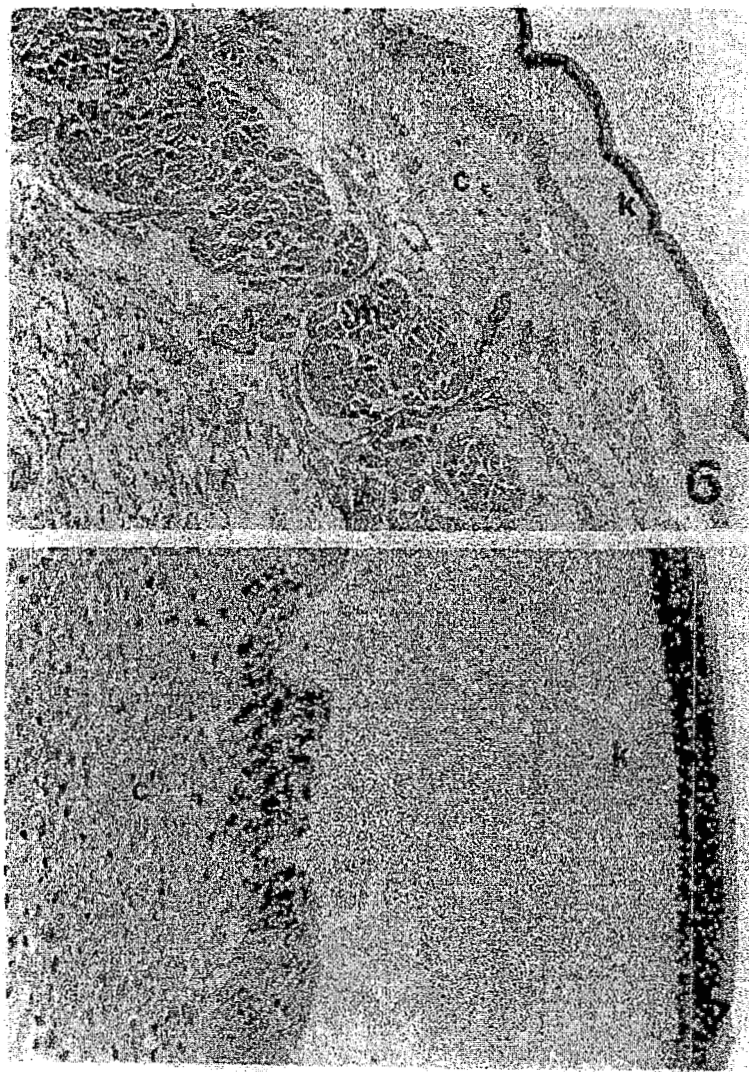
ภาพที่ 2 ตำแหน่งและลักษณะการทางจับของเมงดาทะเล เมื่อต้องการผลมพันธุ์



ภาพที่ 3 ตำแหน่ง และลักษณะของอวัยวะสีบพันธุ์เพศผู้
เหงือก (G) , อวัยวะสีบพันธุ์เพศผู้ (P)

ภาพที่ 4 ตำแหน่ง และลักษณะของอวัยวะสีบพันธุ์เพศเมีย
เหงือก (G) , อวัยวะสีบพันธุ์เพศเมีย (v)

ภาพที่ 5 ตำแหน่ง และลักษณะของอวัยวะภายในของแมงดาทะเล
กื่น (GI) , กระเพาะอาหารส่วนหน้า (PG)
กระเพาะอาหารส่วนกลาง (MG) , ไข่ (E) , รังไข่ (OV) , กระดอง (C)

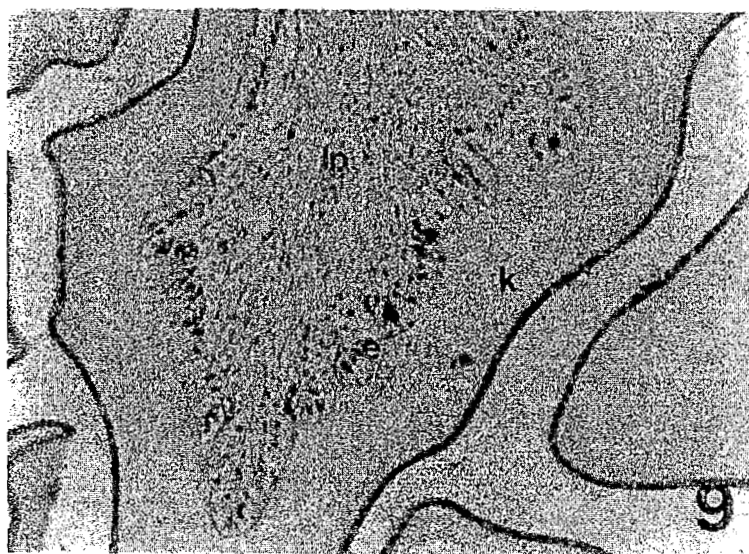
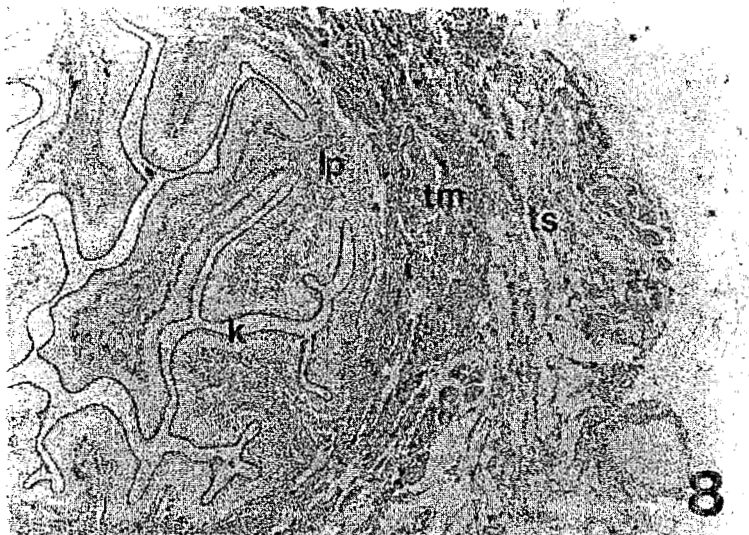


ภาพที่ 6 ลักษณะกรณะดองของเมงดาทะเล แสดงชั้นต่าง ๆ พบร่วมกับ keratin ปกคลุม และได้เยื่อบุผิวเป็นเนื้อยื่อประสานแบบบาง และพบชั้นกล้ามเนื้อแทรกทั่วไป
keratin (k) , เนื้อยื่อประสาน (e) , กล้ามเนื้อ (m)

กำลังขยาย x 40 , H + E

ภาพที่ 7 ลักษณะกรณะดองของเมงดาทะเล ที่มีเยื่อบุผิวแบบ stratified squamous epithelium with keratin
epithelium (e) , keratin (k) , เนื้อยื่อประสาน (e)

กำลังขยาย x 200 , H + E



ภาพที่ 8 ลักษณะชั้นต่าง ๆ ของหลอดอาหาร พบร่วมกัยในท่อทางเดินอาหารจะมี folding ยื่นเข้าไปเกือบเต็มช่องว่าง

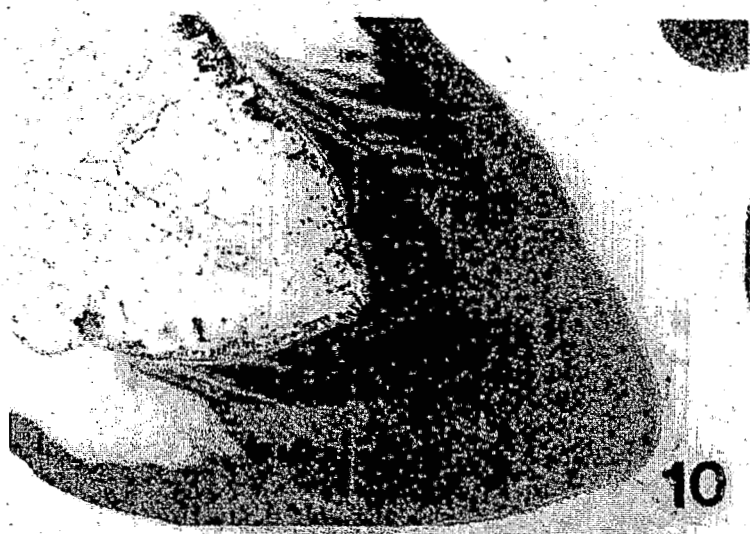
keratin (k) , ชั้น lamina propria-tunica submucosā (lp)
ชั้น tunica muscularis (tm) , ชั้น tunica serosa (ts)

กำลังขยาย x 30 , H + E

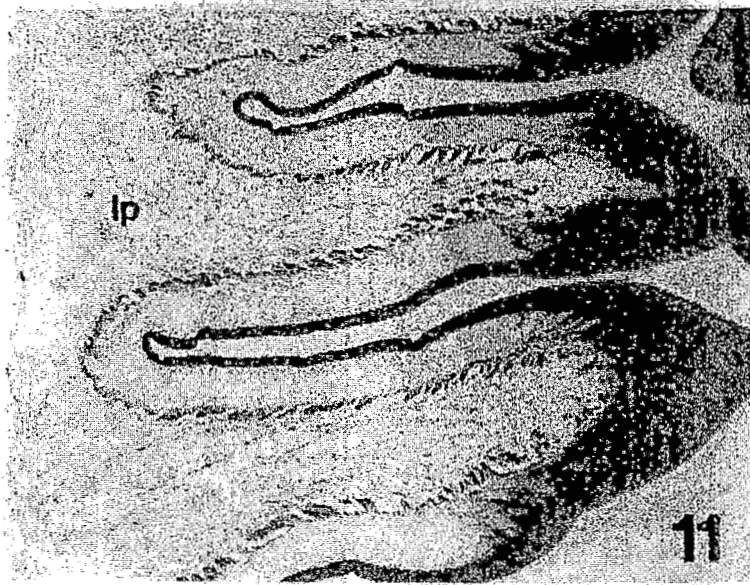
ภาพที่ 9 ลักษณะเยื่อบุผิวของหลอดอาหาร เป็นชนิด simple low columna epithelium with keratin

keratin (k) , epithelium (e) , ชั้น lamina propria-tunica submucosā (lp)

กำลังขยาย x 150 , H + E



10



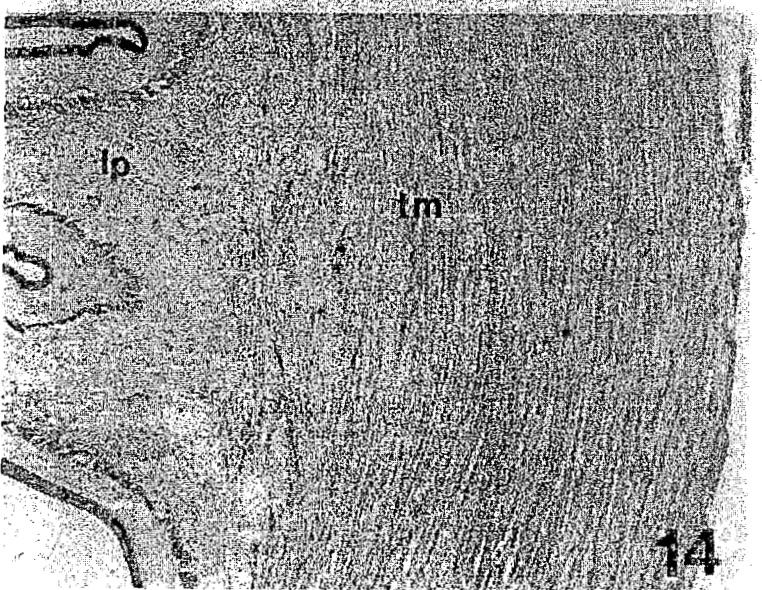
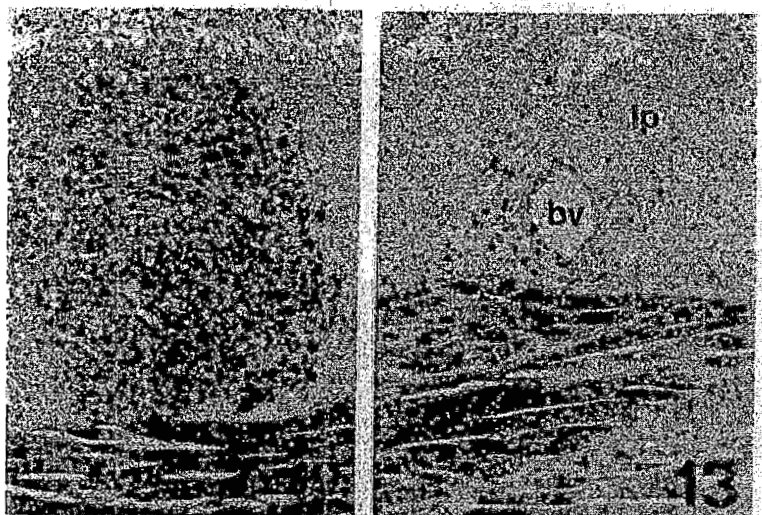
11

ภาพที่ 10 ลักษณะเยื่อบุผิวของกินที่พบว่ามี keratin จำนวนมาก
keratin (k)

กำลังขยาย x 200 , H + E

ภาพที่ 11 ลักษณะ primary folding ของกิน
keratin (k) , ชั้น lamina propria-tunica submucosa (lp)

กำลังขยาย x 100 , H + E

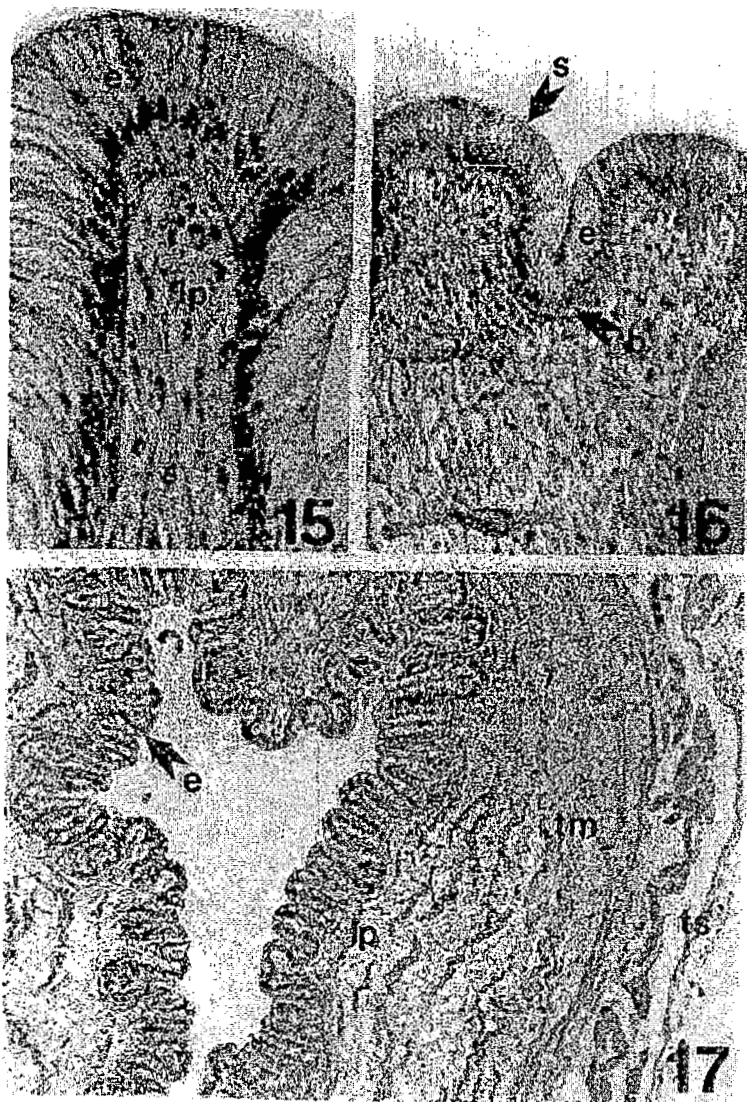


ภาพที่ 12 กลุ่มเซลล์เม็ดเลือดของกินมารุมกันในชั้น lamina propria-tunica mucosa
กำลังขยาย x 150 , H + E

ภาพที่ 13 พบร่องเลือดของกินในชั้น lamina propria-tunica mucosa กล้ามเนื้อ
หลอดเลือด (bv) , ชั้น lamina propria-tunica submucosa , (lp)
ชั้น tunica muscularis (tm)

กำลังขยาย x 150 , Trichrome

ภาพที่ 14 ความหนาของกล้ามเนื้อในชั้น tunica muscularis ของกิน
ชั้น lamina propria-tunica muscularis (lp) , ชั้น tunica muscularis (tm)
กำลังขยาย x 100 , H + E



ภาพที่ 15 ลักษณะของเซลล์เยื่อบุผิวของกินเป็นชนิด simple low column epithelium epithelium (e) , ชั้น lamina propria-tunica mucosa (lp)

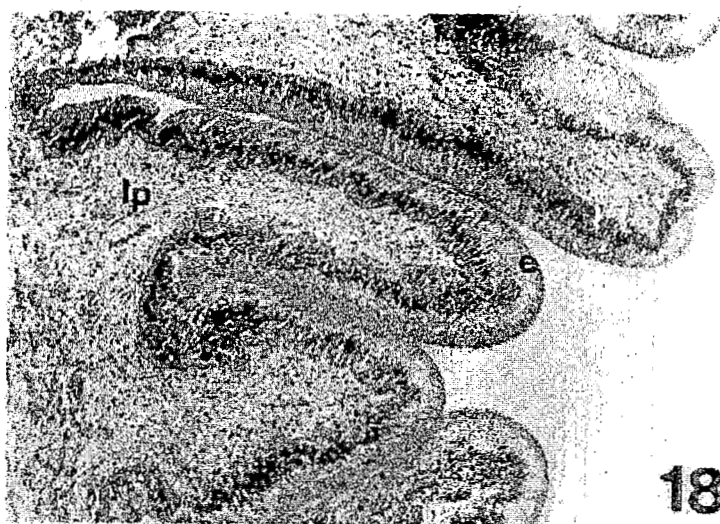
กำลังขยาย x 300 , H + E

ภาพที่ 16 ลักษณะของเซลล์เยื่อบุผิวชนิด simple low column epithelium with striated border พบ basement membrane epithelium (e) , striated border (s) , bastment membrane (b)

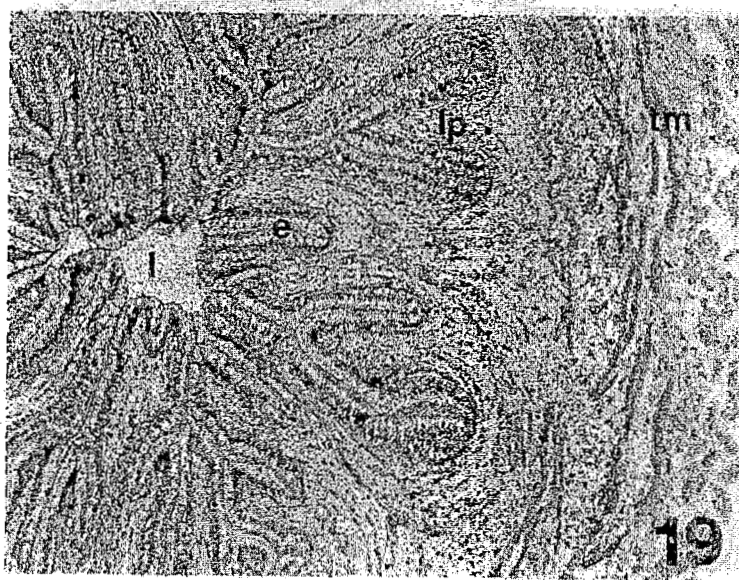
กำลังขยาย x 200 , Trichrome

ภาพที่ 17 ชั้นต่างๆ ของกระเพาะอาหารส่วนหน้า มี folding ขนาดเล็กๆ แทรกเข้าไปใน lumen epithelium (e),ชั้น lamina propria-tunica mucosa (lp),ชั้น tunica muscularis (tm), ชั้น tunica serosa (ts)

กำลังขยาย x 40 , H + E



18



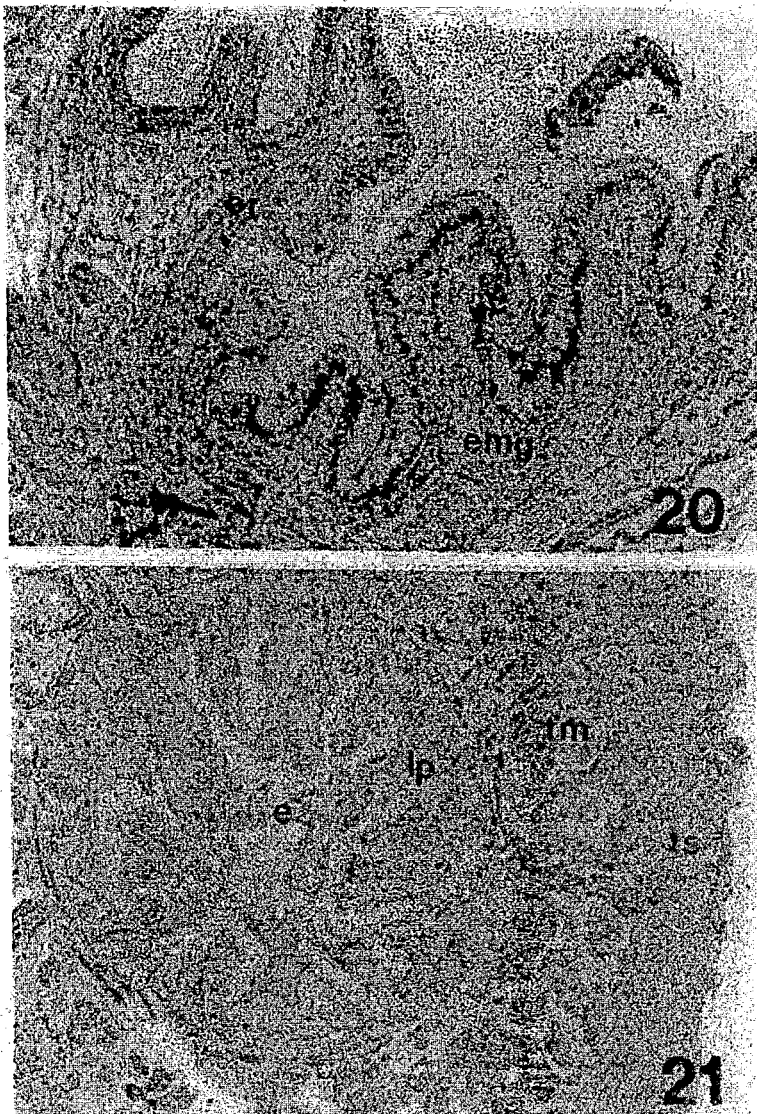
19

ภาพที่ 18 ลักษณะเยื่อบุผิวของกระเพาะอาหารส่วนกลังเป็นชั้นนิด stratified column epithelium epithelium (e) , ชั้น lamina propria-tunica submucosa (lp)

กำลังขยาย x 40 , H + E

ภาพที่ 19 ลักษณะ folding ของกระเพาะอาหารส่วนกลัง ที่แตกแขนง และมีหลักหลายชั้น แทรกเข้าไปจนเกือบเต็ม lumen
epithelium (e) , lumen (l) , ชั้น lamina propria-tunica submucosa (lp)
ชั้น tunica muscularis (tm)

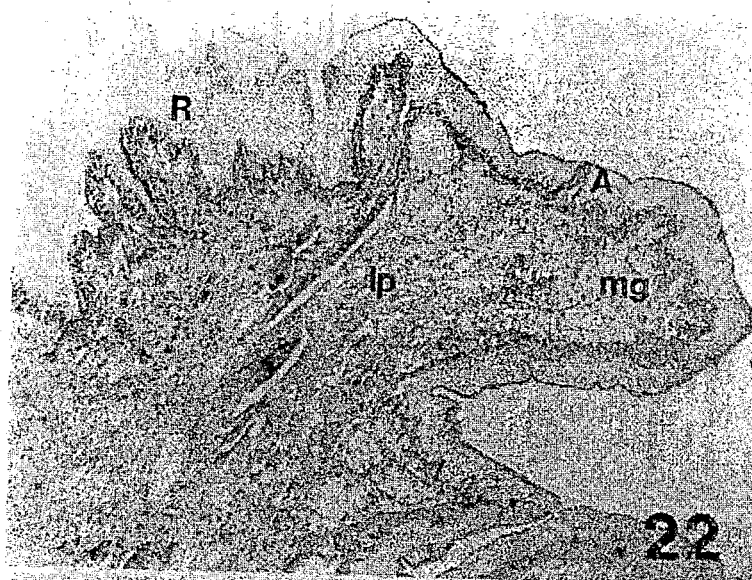
กำลังขยาย x 40 , H + E



ภาพที่ 20 รอยต่อระหว่างกระเพาะอาหารส่วนกล้องที่มีเยื่อบุผิวนิด stratified column epithelium กับลำไส้ตรงที่มีเยื่อบุผิวเป็น simple low columnna epithelium with keratin เยื่อบุผิวของกระเพาะอาหารส่วนกล้อง (emg) , เยื่อบุผิวของลำไส้ตรง (er)
กำลังขยาย x 100 , H + E

ภาพที่ 21 ชั้นต่าง ๆ ของผนังท่อทางเดินอาหารส่วนลำไส้ตรง
epithelium (e) , ชั้น lamina propria-tunica submucosa (lp)
ชั้น tunica muscularis (tm) , ชั้น tunica serosa (ts)

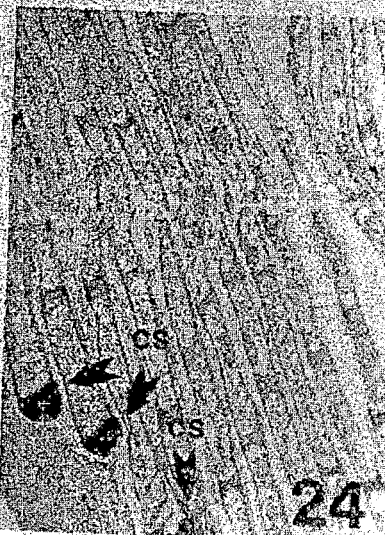
กำลังขยาย x 30 , H + E



22



23



24

ภาพที่ 22 รอยต่อระหว่างลำไส้ตรงกับทวารหนัก พบร่วมในชั้น lamina propria-tonica submucosa จะพบ mucous glands mucous glands (mg) , ชั้น lamina propria-tunica submucosa (lp) ลำไส้ตรง (R) , ทวารหนัก (A)

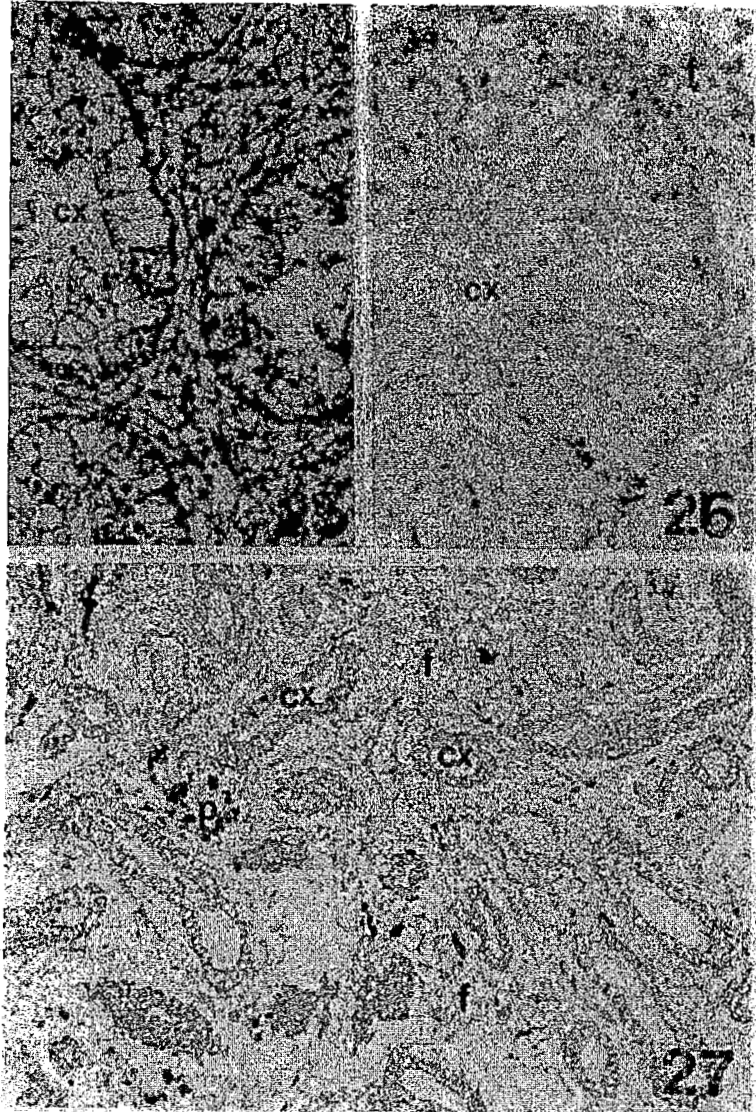
กำลังขยาย x 100 , H + E

ภาพที่ 23 ลักษณะของเหงือก ที่พบร่วมใน gill lamella จะมีเนื้อเยื่อประสานเชื่อมติดกันเป็นช่วง

กำลังขยาย x 150 , H + E

ภาพที่ 24 ลักษณะของเหงือกที่พบร่วมส่วนปลายของ gill lamella มี cuticle spine cuticle spine (cs)

กำลังขยาย x 75 , H + E



ภาพที่ 25 ลักษณะของต่อมคอคัลลัส

เซลล์ไขมัน (f) , coxal gland (cx)

กำลังขยาย x 125 , H + E

ภาพที่ 26 ลักษณะของต่อมคอคัลลัสที่ขยายขนาดเพิ่มให้เห็นชัดเจน ภายในต่อมมีลักษณะคล้าย

mucous glands

เซลล์ไขมัน (f) , coxal gland (cx)

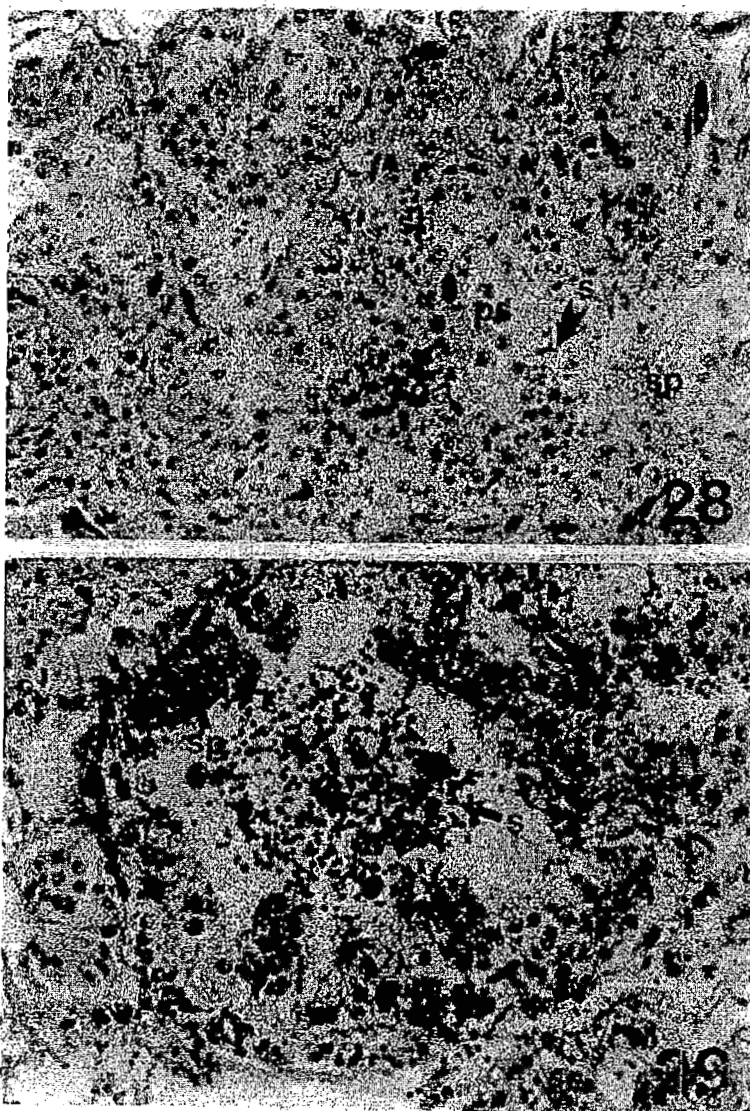
กำลังขยาย x 300 , trichrome

ภาพที่ 27 ลักษณะของต่อมคอคัลลัสที่ถูกล้อมรอบด้วยเซลล์ไขมันและเนื้อเยื่อประสาณภายในพบ

เซลล์รังควัตฤ

เซลล์ไขมัน (f) , เซลล์รังควัตฤ (p) , coxal glands (cx)

กำลังขยาย x 100 , H + E

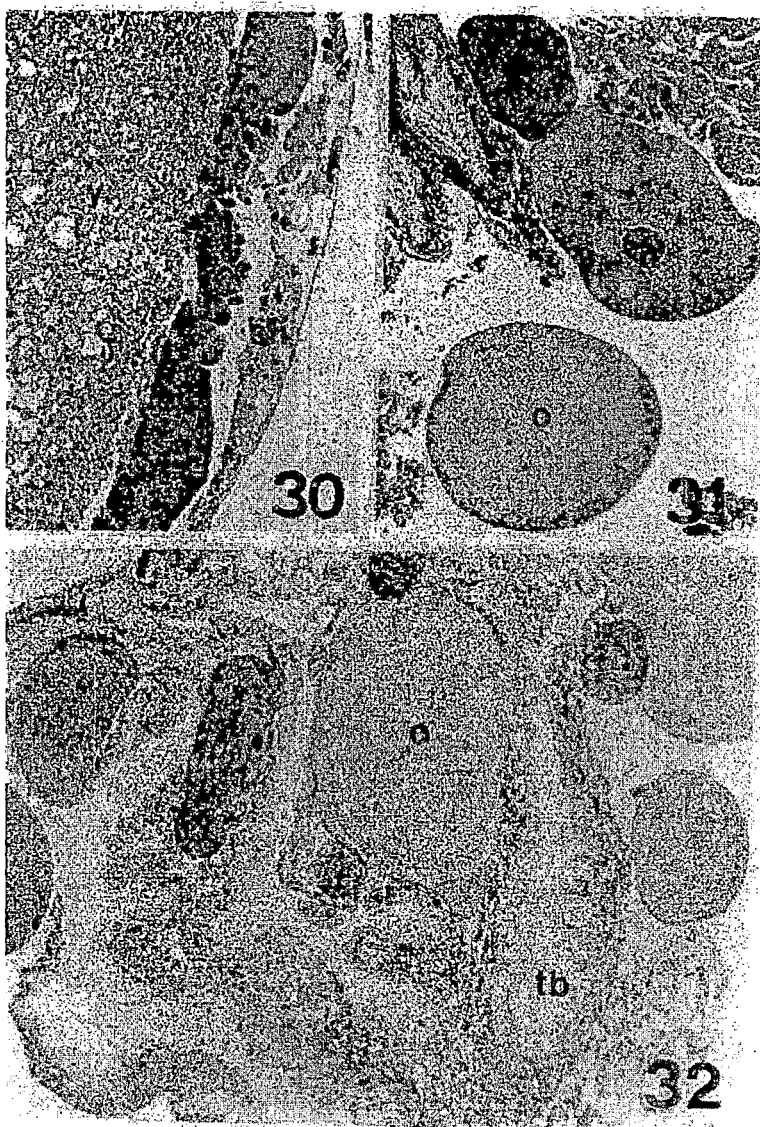


ภาพที่ 28 ลักษณะ seminiferous tubules ของเมงดาทะเลพบเซลล์ ชีงอยู่ในขบวนการ spermatogenesis
spermatogonia (sg), primary spermatocytes (ps), secondary spermatocytes (sp), spermatid (st) , sperm (s)

กำลังขยาย x 300 , Trichrome

ภาพที่ 29 ลักษณะ seminiferous tubules พบรเซลล์ในระยะต่าง ๆ เช่นกัน
secondary spermatocytes (sp) , sperm (s)

กำลังขยาย x 300 , H + E



ภาพที่ 30 ลักษณะของไข่ที่สมบูรณ์

yolk (y) , shell gland (sh)

กำลังขยาย x 200 , H + E

ภาพที่ 31 ลักษณะของไข่ระยะต่าง ๆ

ovum (o) , นิวเคลียส (n)

กำลังขยาย x 100 , H + E

ภาพที่ 32 ลักษณะของไข่ระยะต่าง ๆ และท่อน้ำไข่

ovum (o) , ท่อน้ำไข่ (tb)

กำลังขยาย x 100 , H + E

สรุปผลการทดลอง

ระบบห่อหุ้มร่างกาย

ประกอบไปด้วยชั้น epidermis กับชั้น dermis ชั้น epidermis มีเซลล์เยื่อบุผิวแบบ stratified squamous epithelial cell และมี keratin ปகคลุ่มผิวด้านบน ในชั้น dermis เป็นเนื้อเยื่อประสาณเรียงตัวกันเบาบาง และมีเซลล์กล้ามเนื้อแทรกกระจายทั่วไป

ระบบย่อยอาหาร

ผนังท่อทางเดินอาหารแบ่งออกเป็น 4 ชั้น ได้แก่ tunica mucosa , lamina propria-tunica submucosa , tunica muscularis และ tunica serosa ในช่องปากหลอดอาหาร และกิน พบร่วมกับเซลล์เยื่อบุผิวแบบ simple low column epithelium ผิวด้านบนถูกปกคลุ่มด้วย keratin แต่ในกินชั้น tunica muscularis จะมีความหนาของชั้นกล้ามเนื้อเพียงชั้นเดียวแต่มีความหนามาก กระเพาะอาหารตอนหน้า และกระเพาะอาหารตอนกลาง จะมีเยื่อบุผิวแบบ stratified column epithelium with striated border ไม่พน keratin ในส่วนของกระเพาะอาหาร แต่กระเพาะอาหารตอนหน้า และกระเพาะอาหารตอนกลางจะแตกต่างกันที่ folding ของเซลล์เยื่อบุผิวกระเพาะอาหารตอนหน้า เป็น primary folding ยื่นเข้าไปไม่เต็ม lumen ลำไส้ตรง และทวารหนักจะมีเยื่อบุผิวแบบ simple low column epithelium มี keratin เคลือบผิวด้านบน แต่ส่วนของทวารหนักจะพน mucous gland ในชั้น lamina propria-tunica submucosa

ระบบขับถ่าย

อาศัยต่อมคอกซัล ซึ่งมีลักษณะเป็นเซลล์ไขมัน และมีห้องจำวนมากแทรกในเนื้อเยื่อประสาณ พบเซลล์รงค์วัตถุสีดำกระจายทั่วไป

ระบบหายใจ

ใน gill lamella จะพบ cuticle spines บริเวณปลาย lamella และมีเซลล์เม็ดเลือดแดง air space และบริเวณ gill lamella wall พบกลุ่มเซลล์ cuticle spine บริเวณผนังเช่นกัน

ระบบสืบพันธุ์

ระบบสืบพันธุ์เพศผู้ ไม่เห็น อันจะ ชัดเจนแต่สามารถพบเซลล์สืบพันธุ์ได้บริเวณผนังรอบท่อของ vas differentes พบ seminiferous tubules ซึ่งภายในพบกระบวนการ spermatogenesis มีเซลล์ spermatogonia , primary spermatocytes , secondary spermatocytes , spermatid และ spermatozoa

ระบบสืบพันธุ์เพศเมีย พบรังไข่ขยายเต็มแกนกลางของลำตัว พบเซลล์ไข่ ซึ่งกำลังแบ่งเซลล์ในกระบวนการ oogenesis

๕๗๔.๙๒

๕๗๔.๓๙

ฉบับ

218396

ข้อเสนอแนะ

การศึกษาวิจัยลักษณะทางจุลภาคของแมงดาทะเล ฉบับนี้ เลือกศึกษาในทุกระบบท่าที่สามารถจะตัดชิ้นเนื้อได้ ทำให้เกิดข้อจำกัดในการศึกษา และเอกสารอ้างอิงในเชิงมิญชิวิทยาของแมงดาทะเล หรือสัตว์ในครอบครัวนี้ยังไม่เคยมีการศึกษาใด ๆ ทำให้ยากในการที่จะเสนอผลงาน และการศึกษาถึงพัฒนาการของระบบสืบพันธุ์ เพื่อหาถูกากลในการสมสมพันธุ์ที่แม่นอนเพิ่มเติมขึ้นอีกจะทำให้เกิดแนวทางในการศึกษาถึงการเพาะเลี้ยงได้ดียิ่งขึ้น

เอกสารอ้างอิง

จุพ สินชัยพานิช. 2528 ก. การจำแนกชนิด และการแพร่กระจายของแมงดาทะเล. วารสาร
กรมประมง กรมประมง 38 (1) : 51-56

_____ 2528 ข. ชีววิทยาของแมงดาทะเล วารสารการประมง. 38 (2) : 85-92

_____ 2528 ค. ชีววิทยาของแมงดาทะเล ตอน 2 วารสารการประมง. 38 (3) :
175-180.

_____ 2528 ง. พิษของแมงดาทะเล. วารสารการประมง. 38 (5) : 369-374

สมาน ศรีธัญญา และสุรินทร์ มัจฉาชิพ 2527. การศึกษาชีววิทยาบางประการของแมงดาด้วย
และแมงดาจาก บริเวณอ่างคีลา ชลบุรี. เอกสารวิชาการพิพิธภัณฑ์สัตว์ และสถานเดี่ยง
สัตว์น้ำเค็ม มหาวิทยาลัยครินครินทร์วิโรฒ บางแสน. 14 หน้า.

อธยา กังสุวรรณ. 2531. พิษของแมงดาทะเล. วารสารการประมง. 41 (2) : 129-134

Berner, R.D. 1974. Invertebrate Zoology. W.B Saunders. Company, Philadelphia, London
Toronto. 869 p.

Luna, L.G. 1960. Manual of Histological Staining Method of the Armed Focus Institute of
Pathology. 3d ed., McGraw-Hill Book Co., New York. 253 p.

Pocock 1902. by จุพ สินชัยพานิช. 2529 ก. การจำแนกชนิด และการแพร่กระจายของ
แมงดาทะเล

Sherman , I.W. and Villia G. Sherman. 1976. The Invertebrates Function and Form ,
Macmillan Publishing Co, Inc. New York. 330 p.

ภาคผนวก

การเตรียมสารเคมีและวิธีการข้อมสีทางพาราฟินเทคนิค

น้ำยาคงสภาพ Buffer neutral formalin (pH 7)

Formalin, 37-40%	100 มิลลิลิตร
Distilled water	900 มิลลิลิตร
Sodium phosphate dibasic (anhydrous)	6.5 กรัม
Sodium phosphate monobasic	4 กรัม

น้ำยาคงสภาพ Bouin's solution

Picric acid (sat., aqu.)	50 มิลลิลิตร
Formalin, 37-40%	250 มิลลิลิตร
Glacial acetic acid	50 มิลลิลิตร
ผสมเข้าด้วยกัน	

กลุ่มที่ 1 ข้อมสี Harris hematoxylin และ eosin method

1.1 Harris hematoxylin

Hematoxylin crystal	5 กรัม
Absolute alcohol	50 กรัม
Ammonium alum	100 กรัม
Mercuric oxide	2.5 กรัม
Distilled water	1,000 มิลลิลิตร

ต้มน้ำกลิ้นให้เดือดแล้วเติม ammonium alum คนให้ละลาย ละลายผง hematoxylin ใน absolute alcohol และเติมลงในสารละลายที่กำลังเดือด คนให้เข้ากัน หลังจากนั้นยกบีกเกอร์ลงจากเตา แข่นลงในภาชนะที่มีน้ำเย็นหล่อ เติม mercuric oxide ลงไปอย่างช้าๆ ทีละน้อยคนให้สารละลายเข้ากันจนได้สีน้ำเงินเข้ม เก็บไว้ในขวดสีน้ำตาล (เติม glacial acetic acid 2-4 มิลลิลิตร/100 มิลลิลิตร ในสารละลายก่อนใช้)

1.2 Eosin-phloxine solution

1.2.1 Stock eosin

Eosin Y	1 กรัม
Distilled water	100 มิลลิลิตร

1.2.2 Stock phloxine

Phloxine B	1 กรัม
Distilled water	100 มิลลิลิตร

1.2.3 Working solution

Stock eosin	100 มิลลิลิตร
Stock phloxine	10 มิลลิลิตร
Alcohol 95%	780 มิลลิลิตร
Glacial acetic acid	4 มิลลิลิตร

เติม glacial acetic acid 0.5 มิลลิลิตร/100 มิลลิลิตร ของ working solution

1.3 Acid alcohol, 1%

Alcohol 70%	1,000 มิลลิลิตร
Hydrochloric acid	10 มิลลิลิตร

1.4 Ammonium water, 0.2%

Distilled water	1,000 มิลลิลิตร
Ammonium hydroxide 28 %	2.3 มิลลิลิตร

วิธีการย้อมสี Harris hematoxylin และ hydration จนถึงน้ำกัลล์

- 1) นำ paraffin section ไป deparaffinized และ hydration จนถึงน้ำกัลล์
 - 2) แช่ใน Harris hematoxylin 5-8 นาที
 - 3) 洗 (rinse) ในน้ำประปาที่เหลจน section เป็นสีน้ำเงิน 5-20 นาที
 - 4) Differentiate ใน 1% acid alcohol โดยจุ่ม 3 ครั้ง
 - 5) แช่ในน้ำประปาที่เหล 3-5 นาทีจน section เป็นสีน้ำเงินอีกครั้ง
 - 6) แช่ใน ammonium water 1 นาที
 - 7) แช่ในน้ำประปาที่เหล 5-10 นาที
 - 8) แช่ใน eosin solution 15 วินาที - 2 นาที
 - 9) Dehydration และ clearing
 - 10) Mount ด้วย permount
- ผล : - นิวเคลียสติดสีน้ำเงินม่วง
- ใช้ไฟฟ้าซึม เป็นสีชมพูแดง

กลุ่มที่ 2 ย้อมสี Masson's trichrome method

2.1 Weigert's iron hematoxylin solution

2.1.1 Solution A

Hematoxylin crystal	1 กรัม
Alcohol, 95%	100 มิลลิลิตร

2.1.2 Solution B

Ferric chloride (29% aqu.)	4 มิลลิลิตร
Distilled water	95 มิลลิลิตร
Hydrochloric acid (conc.)	1 มิลลิลิตร

ผสม solution A และ B ในสัดส่วน 1:1

2.2 Biebrich scarlet acid fushsin solution

Biebrich scarlet, 1% aqu.	90 มิลลิลิตร
Acid fuchsin, 1% aqu.	10 มิลลิลิตร
Glacial acetic acid	1 มิลลิลิตร
ผสมเข้าด้วยกัน	

2.3 Phosphotungstic acid solution, 5%

Phosphotungstic acid	5 กรัม
Distilled water	100 มิลลิลิตร
ละลาย phosphotungstic acid ในน้ำกลืน	

2.4 Light green solution, 2%

Light green SF yellowish	2 กรัม
Distilled water	98 มิลลิลิตร
Glacial acetic acid	1 มิลลิลิตร
ใส่ glacial acetic acid และ light green ลงในน้ำกลืน	

2.5 Glacial acetic acid solution, 1%

Glacial acetic acid	1 มิลลิลิตร
Distilled water	100 มิลลิลิตร

218396

วิธีย้อมสี Masson's trichrome

- 1) นำ paraffin section ไป deparaffinized และ hydration จนถึงน้ำกลิ้น
- 2) แช่ใน Weigert's iron hematoxylin solution 10 นาที
- 3) แช่ในน้ำประปาที่เหล 10 นาที
- 4) จุ่มในน้ำกลิ้น 2-3 ครั้ง
- 5) แช่ใน biebrich scarlet acid fuchsin solution 10 นาที
- 6) จุ่มในน้ำกลิ้น 2-3 ครั้ง
- 7) แช่ใน 5% phosphotungstic acid 15 นาที
- 8) แช่ใน 2% light green solution 6 นาที
- 9) จุ่มในน้ำกลิ้น 2-3 ครั้ง
- 10) จุ่มใน glacial acetic acid solution 2-3 ครั้ง
- 11) dehydration, clearing และ mount

ผล : - ใช้โพพลาซีม, มัดกล้ามเนื้อ และอินเตอร์เซลล์ลูล่าร์ ไฟเบอร์ ติดสีแดงของ

biebrich-scarlet acid fuchsin

- คอลลาเจน ไฟเบอร์ ติดสีเขียวของ light green