



รายงานวิจัย
ทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดินปี 2554

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เรื่อง
การสำรวจเบื้องต้นสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในเกาะทะลุ
(Preliminary survey of invertebrate in Ko Thalu)

คณะผู้ดำเนินงาน
อ.ดร.ชัชวาล ใจซื่อกุล, อ.ดร.บันฑิตา อารีกุล บุขเซอร์
อ.ดร.จิรศักดิ์ สุจิริต, อ.ดร.ปิโยรส ทองเกิด[†]
อ.มารูต เพื่องอาวรรณ, รศ.ดร.มาลินี ฉัตรมงคลกุล
รศ.ผุสตี ปริยานนท์
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รายงานวิจัย
ทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดินปี 2554

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เรื่อง
การสำรวจเบื้องต้นสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบางกลุ่มในเกาะทะลุ อ.บางสะพานน้อย
จ.ประจวบคีรีขันธ์
(Preliminary survey of some selected invertebrates in Ko Thalu)

คณะผู้ดำเนินงาน

รศ.ดร.มาลินี ฉัตรมงคลกุล

อ.ดร.ชัชวาล ใจซื่อกุล

อ.ดร.บันทิกา อารีกุล บุขเชอร์

อ.ดร.จิรศักดิ์ สุจริต

อ.ดร.ปิยะรัส ทองเกิด

รศ.ผุสตี ปริyananท์

อ.มารุต เพื่องอาวรรณ

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัยนี้ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากเงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2554 คณะผู้วิจัย ขอขอบคุณโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และคุณบริดา เจริญภักดี เจ้าของพื้นที่เกษตรที่อยู่ติดกับมหาวิทยาลัย ให้เข้าใช้พื้นที่และอำนวย ความสะดวก คุณธงชัย สุคนธภิรมย์ ที่ช่วยอำนวยความสะดวกต่างๆ คุณโธิต ที่ให้การสนับสนุนและอำนวย ความสะดวกในการทำงานวิจัยในพื้นที่ ขอขอบคุณ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย และผู้ร่วมงานทุกท่านที่ได้ให้ความร่วมมือในการปฏิบัติงานภาคสนามมาเป็นอย่างดี

บทคัดย่อ

พื้นที่เกาะทะลุเป็นพื้นที่ที่น่าสนใจในด้านสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบนบกหลายกลุ่มนืองจากอยู่ห่างจากฝั่งพอประมาณและมีพื้นที่ที่ยังได้รับการรบกวนน้อยอยู่จากการสำรวจระหว่างวันที่ 13-16 มีนาคม 2554 ด้วยวิธีการต่างๆ พบรสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบนบกที่น่าสนใจได้แก่ หอยทากตันไม้สายงานในสกุล *Amphidromus* ที่มีปริมาณมากในหุบหน้าส่วนบริเวณอื่นพบความหลากหลายของหอยในวงศ์ต่างๆมากกว่า แต่เป็นเปลือกหอย และปูไก่ *Gecarcoidea lalandii* ที่พบในบริเวณหุบหน้า ซึ่งทั้งสองกลุ่มนี้เป็นสัตว์หายากในแผ่นดินใหญ่ ส่วนแมลงและไรต่างๆที่พบส่วนใหญ่เป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในพื้นที่แถบจังหวัดประจวบคีรีขันธ์และจังหวัดชุมพร

คำสำคัญ เกาะทะลุ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบนบก หอยทากบก *Amphidromus* ปูไก่ *Gecarcoidea lalandii*

Abstract

Ko Thalu is an interesting location for several land invertebrates due to its proximity to the land and relatively undisturbed area. From the survey using several collecting methods during March 13th-16th, 2011, several interesting invertebrates were found, such as tree land snail in genus *Amphidromus* which were comparatively abundant in Hoop Now while the other area were high in diversity of shells of *Amphidromus*. Another interesting invertebrate was Purple land crab, *Gecarcoidea lalandii*, which were found in Hoop Now. Insects and mites were the commonly found species in mainland of Prachub Khiri Khan and Chumphon.

Keyword: Ko Thalu, land invertebrates, land snails, *Amphidromus*, Purple land crab, *Gecarcoidea lalandii*

สารบัญเรื่อง

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ.....	ก
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	ค
สารบัญเรื่อง.....	ง
สารบัญตาราง.....	จ
สารบัญภาพ.....	ฉ
บทนำและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	๑
วิธีดำเนินการศึกษา.....	๔
ผลการศึกษา.....	๑๑
สรุปและวิจารณ์ผล.....	๒๑
เอกสารอ้างอิง.....	๒๒
ประวัตินักวิจัยและคณาจารย์.....	๒๓

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 แสดงรายชื่อผู้เสื้อที่พบบนເກະທະລຸ ອ.ບາງສະພານນ້ອຍ ຈ.ປະຈວບປັບປຸງ.....	14
ตารางที่ 2 แสดงຫຍຍທາກບກທັງ 6 ສປີສີທີ່ພບບນເກະທະລຸ ໃນເສັ້ນທາງສໍາຮວັງທັງ 4 ເສັ້ນທາງ ໃນ ເດືອນມິນາຄມ 2554 (ຖຸແລ້ງ) [+] ພບເພາະເປີໂກຫຍຍ [✓] ພບທັງປັບປຸງແລ້ວຫຍຍຕົວ ເປັນ ໃນເສັ້ນທາງສໍາຮວັງ [-] ໄນພບຫຍຍໃນຊ່ວງທີ່ສໍາຮວັງ ແລະ [ສີເຫາ] ຂ້ອມູລທີ່ຮອກສໍາຮວັງ...	15
ตารางที่ 3 แสดงການຕິດປຣສີຕິໃລ້ອດຂອງສັຕິງເລື້ອຍຄລານ ທີ່ເກະທະລຸ ຈັງວັດປະຈວບປັບປຸງ.....	20

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 แผนที่เกาะทะลุ จ.ประจวบคีรีขันธ์ และเส้นทางสำรวจ.....	4
ภาพที่ 2 แสดงกับดักแสงไฟแบบถัง.....	5
ภาพที่ 3 การเก็บตัวอย่างชาကใบไม้และดินเพื่อใช้แยกตัวอย่างไรดิน และBerlese funnel แบบพกพา.....	6
ภาพที่ 4 แสดงวิธีการเก็บแมลงด้วยกับดักแสงไฟ (ซ้ายบน) การจับโดยสวิง (ขวาบน) การเก็บตัวอย่างดิน เพื่อแยกโดยใช้ Berlese funnel (ซ้ายล่าง) และ การจับแมลงโดยใช้ Malase trap (ขวาล่าง).....	8
ภาพที่ 5 แผนที่เกาะทะลุ แสดงเส้นทางสำรวจและเก็บตัวอย่างหอยหาดบก.....	10
ภาพที่ 6 ตัวอย่างแมลงจากกับดักแสงไฟบริเวณบ้านพัก.....	12
ภาพที่ 7 ตัวอย่างแมลงจากกับดักแสงไฟแบบถัง.....	12
ภาพที่ 8 แตนเป็น <i>Iphiaulax</i> sp. Foerster 1862 ในวงศ์ Braconidae.....	13
ภาพที่ 9 แสดงแมงป่อง แมงมุมไยทอง และแมงมุมไม้กางเขนเซนต์แอนดรูว์.....	13
ภาพที่ 10 ชัย แสดงตัวอย่างแมลงผู้ผสมเกสรในกลุ่มผีเสื้อ ผีเสื้อฟ้าเมียเลียนตัวผู้ <i>Pareronia anais anais</i> และขาวผีเสื้อทางตั้งนางละเวงตัวผู้ <i>Papilio memnon agenor</i>	14
ภาพที่ 11 แสดงแมลงผู้ผสมเกสรในกลุ่มผึ้ง ชัย แมลงภู่ ขาว ชันโรง.....	14
ภาพที่ 12 แสดงกลุ่มแมลงผู้กินชาကและช่วยย่อยสลายไม้.....	15
ภาพที่ 13 หอยตันไม้สีเขียว <i>Leptopoma vitrium</i> (เปลือกสูง ~10 มม) B. ตัวกลัวยตากสยาม <i>Semperula siamensis</i> (ความยาวลำตัว ~25 มม) C. หอยข้าวสาร <i>Prosopeas tchehelense</i> (เปลือกสูง ~10 มม) D. หอยขัดเปลือกเมืองเพชร <i>Sarika obesior</i> (เปลือกกว้าง ~15 มม) E. หอยนกชิมในใหญ่ <i>Amphidromus atricallosus</i> (เปลือกสูง ~45 มม) แบบที่มีเปลือกสีเหลืองซึ่งพบเป็นปกติ F. หอยนกชิมใหญ่แบบที่เปลือกมีลายสีน้ำตาลพบเป็นครั้งแรกที่เกาะทะลุ (เปลือกสูง ~50 มม) G. หอยสะตือกว้าง <i>Aegista</i> sp. (เปลือกกว้าง ~10 มม) H. ภาพเกาะทะลุจากถ่ายจากทิศตะวันออก.....	18
ภาพที่ 14 บุ้งกีบ <i>Gecarcoidea lalandii</i> (บน) และบุ้งเสฉวน (ล่าง) พบริเวณทุบหนอง.....	19
เชื้อ rickettsia ที่พบในเลือดของจังจั่งดิน <i>Dixonius siamensis</i> , r = rickettsia, n = nucleus ของเซลล์เม็ดเลือดแดง (scale bar = 10 ไมครอน).....	20
ภาพที่ 16 <i>Hepatozoon</i> sp. ที่พบในเลือดของกิ้งก่าคาด <i>Calotes versicolor</i> , H = <i>Hepatozoon</i> sp., n = nucleus ของเซลล์เม็ดเลือดแดง (scale bar = 10 ไมครอน).....	21

ชื่อโครงการวิจัย
การสำรวจเบื้องต้นสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบางกลุ่มในเกาะทะลุ อ.บางสะพานน้อย
จ.ประจวบคีรีขันธ์
Preliminary survey of some selected invertebrates in Ko Thalu

บทนำและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ได้ดำเนินโครงการมาเพื่อปกปักรักษาพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตของประเทศไทยไว้เป็นสมบัติของชาติต่อไปในอนาคต พื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และพื้นที่ที่เกี่ยวข้องส่วนใหญ่เป็นป่าธรรมชาติรวมมีทั้งเกาะแก่งของทะเลไทย และด้วยความหลากหลายของพื้นที่และตำแหน่งที่ตั้งของพื้นที่ต่างๆ ก่อให้เกิดท่ออยู่อาศัยของสัตว์ต่างๆ จำนวนมาก โดยเฉพาะสัตว์ที่พบบนแผ่นดินใหญ่

เกาะทะลุ อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นพื้นที่เกาะที่มีระบบนิเวศที่มีกิจกรรมของมนุษย์เข้ามาเกี่ยวข้อง เช่น เป็นที่พักอาศัย เป็นแหล่งห่องเที่ยวที่กำลังได้รับความนิยม ดังนั้น การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นดังกล่าวจึงเป็นที่น่าสนใจว่าจะมีผลอย่างไรก็ตามขึ้นกับสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อาศัยอยู่ในสิ่งแวดล้อมแบบใหม่ ซึ่งเกาะทะลุซึ่งเป็นเกาะที่มีขนาดไม่ใหญ่มากนัก ในปัจจุบันมีทำกิจกรรมการท่องเที่ยวอย่าง多了ในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียงบางส่วนของเกาะทะลุและส่วนหนึ่งของตำบลชีวิตจากการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรในพื้นที่ โดยได้ทำการเปลี่ยนแปลงสภาพป่าและแหล่งน้ำธรรมชาติไปแล้วบางส่วน ที่อาจส่งผลให้มีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมของพื้นที่อยู่อาศัยของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังชนิดต่างๆ เหล่านี้

อย่างไรก็ได้ การศึกษาสำรวจชนิดและนิเวศวิทยาประชากรของกลุ่มสัตว์ไม่มีกระดูกสันบนเกาะทะลุยังไม่มีผู้ใดทำการศึกษาในรายละเอียด จากการสำรวจพื้นที่บางพื้นที่ในเบื้องต้นคาดว่าจะมีสัตว์กลุ่มนี้อาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก เนื่องจากสภาพของพื้นที่มีความหลากหลายและอาจจะพบสัตว์บางชนิดที่ยังไม่เคยมีรายงานการพบในพื้นที่ หรือสัตว์ชนิดที่ยังมีข้อถกเถียงด้านอนุกรมวิธาน สัตว์ที่หายากและมีสถานภาพใกล้สูญพันธุ์รวมอยู่ด้วย และข้อมูลความหลากหลายของสัตว์เหล่านี้ยังสามารถใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงต่อการกิจกรรมและการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคตได้ต่อไป

สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังเป็นสิ่งมีชีวิตที่มีความหลากหลายสูงกลุ่มนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสัตว์ขาปล้อง เช่น แมลง ไร กิ้งกือ ตะขาบ และแมลงมุน เป็นต้น ที่ในบางกลุ่มยังมีการศึกษาน้อยมาก นอกเหนือจากนี้หอยทากบกและไส้เดือนก็มีความหลากหลายและมีบทบาทที่สำคัญในระบบนิเวศ เช่น เดียวบกกลุ่มสัตว์ขาปล้อง สัตว์ต่างๆ ในกลุ่มนี้มีบทบาทต่อระบบนิเวศ โดยทำหน้าที่เป็นทั้งผู้กินพืช ผู้ล่าหรือตัวห้ำ ตัวเบียนหรือปรสิต ผู้ย่อยสลายหรือกินซาก ผู้ผสมเกสร และเป็นอาหารของสัตว์ต่างๆ โดยเฉพาะของสัตว์มีกระดูกสันหลังชนิดต่างๆ เช่น ปลา สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก สัตว์เลี้ยงคลาน นก และสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Hughes et al. 2000) นอกจากนี้บทบาทสำคัญในระบบนิเวศดังกล่าว สัตว์ในกลุ่มนี้ยังสามารถใช้เป็นตัวบ่งชี้ถึงความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศ บ่งชี้ถึงความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิตอื่นๆ เช่น พืชและจุลินทรีย์ที่เกี่ยวข้องกับดินน้ำ หรือการเปลี่ยนแปลงปัจจัยทางกายภาพและชีวภาพที่มีผลต่อความหลากหลายทางชีวภาพ

ตั้งนี้การศึกษาสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในกลุ่มต่างๆ จะช่วยเป็นข้อมูลในการจัดการพื้นที่อนุรักษ์รวมทั้งเป็นข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการหมุนเวียนสารและพลังงานของระบบนิเวศ เป็นตัวบ่งชี้ถึงความอุดมสมบูรณ์และความมั่นคงของระบบนิเวศนั้นๆ รวมถึงมีความสำคัญต่อมนุษย์ในด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจ อย่างไรก็ต้องมีความหลากหลายของแมลงรวมถึงสัตว์ขาปล้องอื่นๆ ในพื้นที่เขตต้อนซึ่งดังเช่นประเทศไทยยังมีการสำรวจพบร่องรอยทางที่พบต่างก้าวค่าความหลากหลายที่คาดการณ์ เนื่องจากยังมีบางพื้นที่ที่ไม่ได้รับการสำรวจหรือมีการสำรวจแต่มีการเก็บตัวอย่างและจำแนกที่ไม่ครบถ้วนโดยเฉพาะในกลุ่มแมลงเป็นนัย (Cordon et al. 2008) เป็นต้น

แมลงเป็นนัยโดยเฉพาะแต่เดิมเป็นกลุ่มแมลงที่ยังไม่มีการศึกษาน้อยและมีบทบาทสำคัญในระบบนิเวศ ปัจจุบันที่สามารถใช้เป็นตัวบ่งบอกถึงความหลากหลายทางชีวภาพได้ดีอีกกลุ่มนึงเนื่องจากแต่เดิมเป็นส่วนมากมีความจำเพาะเจาะจงต่อแมลงอาศัยหรือสัตว์ขาปล้องอื่นๆ ทำให้แต่เดิมเป็นนัยที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูงมาก ซึ่งอาจมากกว่าแมลงปีกแข็ง (ด้วง) ในอันดับ Coleoptera ที่เชื่อว่าเป็นกลุ่มแมลงที่มีความหลากหลายทางชนิดมากที่สุด ปัจจุบันมีนักวิทยาศาสตร์ศึกษาแต่เดิมเป็นนัยมากเมื่อเทียบกับผึ้งและมดที่อยู่ในอันดับเดียวกัน สาเหตุอาจมาจากการแต่เดิมเป็นส่วนใหญ่มีขนาดเล็ก (แมลงตัวเต็มวัยที่มีขนาดเล็กที่สุดถูกจัดอยู่ในกลุ่มนี้) ทำให้ยากต่อการเก็บตัวอย่างในภาคสนามหรือถูกมองข้ามไปเนื่องจากไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า นอกจากมีความหลากหลายสูงแล้วแต่เดิมเป็นนัยเป็นแมลงที่มีความประจำทาง ทำให้ตัวอย่างที่เก็บมาส่วนใหญ่ไม่สมบูรณ์ อาจเกิดการแตกหักของส่วนต่างๆ ของแมลงได้ง่ายก่อนนำกลับมาศึกษาต่อที่ห้องปฏิบัติการ จากสาเหตุดังกล่าวทำให้ข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพและชีววิทยาของแต่เดิมเป็นในประเทศไทยและทั่วโลกจึงมีอยู่น้อยมาก สำหรับในประเทศไทยยังมีแต่เดิมเป็นอยู่มากหมายความว่าชนิดที่รองการค้นพบเพื่อตั้งชื่อวิทยาศาสตร์ บรรยายลักษณะ และศึกษาในด้านต่างๆ ต่อไป นอกจากนี้แต่เดิมเป็นตัวอย่างที่ดีในการศึกษาวิวัฒนาการ (evolution, phylogenetic analysis) การเกิดวิวัฒนาการร่วมกันระหว่างแมลงเจ้าบ้านและแต่เดิมเป็น (host-parasite relationship) เป็นต้น (Butcher and Quicke 2010)

นอกจากแมลงและสัตว์ขาปล้องต่างๆ ที่พบได้บันดินแล้ว แมลงและสัตว์ขาปล้องที่อยู่ในดินหรือซากอินทรีย์ตถุโดยเฉพาะในดิน มีบทบาทและมีความสำคัญในด้านการเกษตร ดินและซากพืชทับถมเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์มีชีวิตที่หลากหลาย ได้แก่ แบคทีเรีย เชื้อรา ปรอตอซัว หนอนตัวกลม สัตว์ขาข้อจำพวกแมลงและแมลงต่างๆ ความหลากหลายทางชีวภาพในดินเหล่านี้มีบทบาทสำคัญต่อระบบนิเวศ ในการช่วยให้เกิดการหมุนเวียนสารและแร่ธาตุผ่านกระบวนการย่อยสลาย บรรดาสัตว์ขาข้อทั้งหลายที่อาศัยอยู่ในดินพบว่า ส่วนมากเป็นสัตว์ขาข้อจำพวกไร (Acari) ซึ่งมีมากทั้งชนิดและจำนวน ภายในกลุ่มของไรเองก็ยังมีนิสัยการกินที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นพืชที่กินชาดพืช กินเชื้อราและแบคทีเรีย กินสัตว์อื่นที่เล็กกว่าอย่างหนอนตัวกลม และแมลงทางเดินเป็นอาหาร นอกจากนี้ยังมีพืชที่เป็นปรสิตอีกด้วย อาจกล่าวได้ว่าในดินมีความสำคัญต่อระบบนิเวศที่มั่นคงอยู่ในเกือบทุกลำดับชั้นของการกินในห่วงโซ่ออาหาร ใจจะช่วยเร่งกระบวนการย่อยสลายควบคุณประชากรของเหยื่อซึ่งอาจรวมถึงศัตรูพืช และสามารถใช้เป็นตัวชี้วัดคุณภาพของสิ่งแวดล้อมได้ (Walter and Krantz 2009) นอกจากนี้สัตว์อื่นๆ ที่อาศัยอยู่ในดิน เช่น กิงกีอ (Enghoff, 2005; Pimvichai et al., 2009) และไส้เดือน เป็นต้น รวมทั้งที่อาศัยอยู่ในดินและบนดินไม้ เช่น หอยทากบก (Sutcharit and

Panha 2006) เป็นต้น ต่างก็มีความหลากหลายสูงและบทบาทที่สำคัญในระบบนิเวศเชื่อมโยงสิ่งมีชีวิตต่างๆ เข้าด้วยกัน

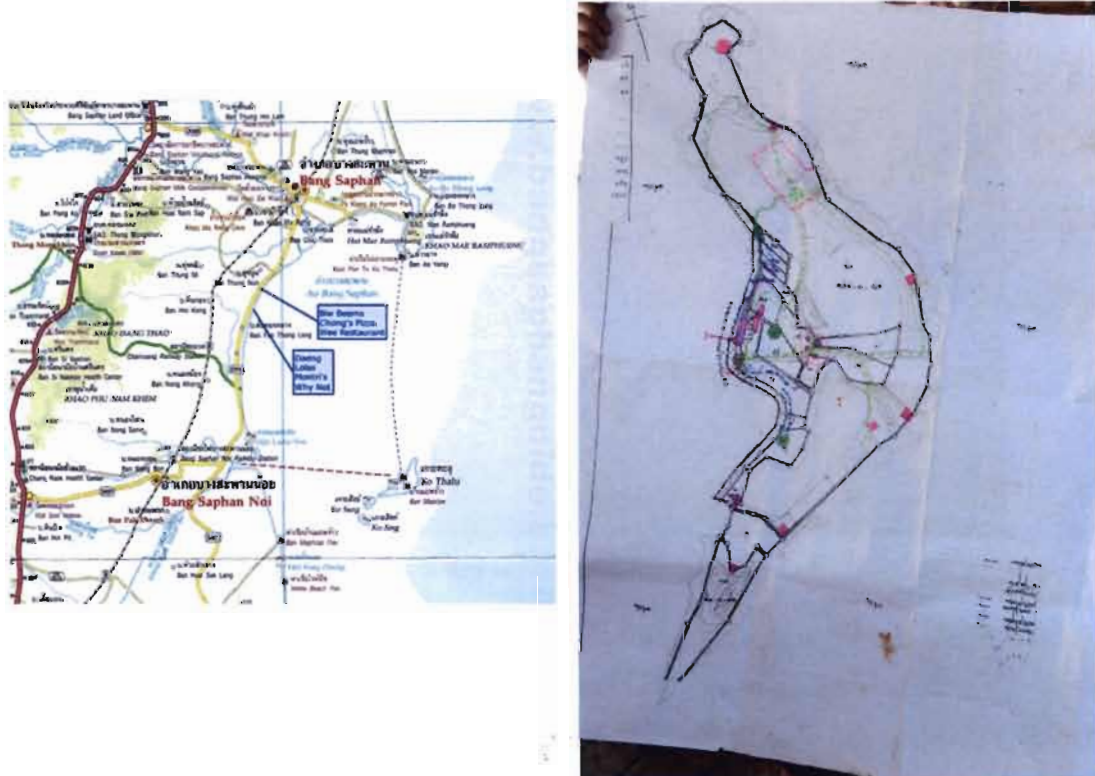
วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อศึกษาความหลากหลายของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบางกลุ่มในเกาะทะลุ
2. เพื่อรับรวมข้อมูลความหลากหลายของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบางกลุ่มและข้อมูลปัจจัยภายนอกค่า

วิธีดำเนินการศึกษา

1. การเลือกพื้นที่

เลือกพื้นที่สำรวจตามเส้นทางเดินรอบเกาะโดยเน้นไปที่ด้านทิศใต้ซึ่งเป็นพื้นที่อนุรักษ์ บริเวณเกาะหลุ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ตั้งอยู่ที่ $11^{\circ} 04' 25.49''$ เหนือและ $99^{\circ} 33' 30.88''$ ตะวันออก ห่างจากฝั่งประมาณ 7 กม เกาะวางตัวในแนวเหนือใต้ ส่วนที่远离ที่สุดยาวประมาณ 3 กม ส่วนที่กว้างที่สุดกว้างประมาณ 0.8 กม มีหาดรายทางด้านตะวันตกที่ติดกับฝั่งและหน้าผาสูงชันริบบิ้งหาดทินในฝั่งตะวันออกที่เปิดออกสู่อ่าวไทย พื้นที่เกาะมีฝนถูกตลอดปี ลักษณะเป็นป่าดิบแล้งและป่าชายหาด มียอดเขารisingอยู่ทางด้านเหนือของเกาะสูงประมาณ 100 เมตรจากระดับน้ำทะเล ทำการสำรวจพื้นที่ในเกาะหลุ (ภาพที่ 1) ที่เป็นถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังประเภทต่างๆ ได้แก่ บริเวณโกลแวงน้ำ บริเวณรอยต่อพื้นที่ และบริเวณหน้าผา โดยแบ่งเป็นพื้นที่ต่างๆตามเส้นทาง 5 เส้นทางได้แก่ 1. ทิศใต้ 2. อ่าวปากรัง 3. หุบหน้า 4. อ่าวมุก-จุดชมวิว และ 5. ระหว่างอ่าวมุก-จุดชมวิว โดยสำรวจและเก็บตัวอย่างในถิ่นที่อยู่อาศัยอยู่ประเภทต่างๆ เช่น พื้นดิน ซอกหิน บนต้นไม้ ใต้ขอนไม้ เป็นต้น วัดค่าปัจจัยภายนอกได้แก่ อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณน้ำฝน เป็นต้น และบันทึกปัจจัยชีวภาพที่เกี่ยวข้องได้แก่ พืชหรือสัตว์ที่พบ เป็นต้น



ภาพที่ 1 แผนที่เกาะหลุและเส้นทางสำรวจ

2. ในแต่ละพื้นที่จะทำการสำรวจและเก็บตัวอย่างดังต่อไปนี้

2.1 สำรวจและเก็บตัวอย่างในถิ่นที่อยู่อาศัยประเภทต่างๆ เช่น พื้นดิน ซอกหิน บนต้นไม้ เป็นต้นโดยทำการเก็บตัวอย่างทั้งตัว โดยการเก็บรักษาใน 70% แอลกอฮอล์ สำหรับตัวอย่างสัตว์ข้าปล้อง บางกลุ่ม เช่น ผีเสื้อหากจับและถ่ายรูปไม่ได้แต่สามารถจำแนกได้ให้บันทึกไว้

2.2 เก็บตัวอย่างด้วย สวิงจับแมลง สวิงแบบการ (aerial net และ sweep net) เก็บตัวอย่างแมลง ขณะเดินสำรวจตัวอย่างแมลงตามเส้นทางศึกษาต่างๆ โดยเก็บในช่วงที่บรรจุด้วยแอลกอฮอล์ 70% เพื่อรักษาสภาพตัวอย่าง ยกเว้นผีเสื้อที่จะทำให้สลบโดย ethyl acetate และบรรจุในของสามเหลี่ยม

2.3 กับดักต่างๆ ได้แก่ กับดักแสง black light Malaise trap เป็นต้น กับดักแสงประกอบด้วย Black-light และหลอดไฟแสงจันทร์ ตั้งแต่ 17.00 น.-03.00 น. และกับดักแสงไฟแบบถังที่ประกอบด้วย แหล่งกำเนิดแสง blacklight ถังน้ำขนาด 10 ลิตรที่บรรจุด้วยน้ำสบู่ และจากก้นสีทิศ ตั้งแสดงในภาพที่ 2



ภาพที่ 2 แสดงกับดักแสงไฟแบบถัง

2.4 การแยกตัวอย่างแมลงและสัตว์ข้าปล้องในดินอื่นๆ ด้วย Berlese funnel โดยเก็บดินหรือทราย และชาพืชทับถมขนาด 20x20x10 ลูกบาศก์เซนติเมตร ใส่ถุงพลาสติกแล้วเขียนข้อมูลกำกับ นำกลับไปห้องปฏิบัติการเพื่อสกัดแยกสัตว์ในดินและชาพืชด้วยกรวยเบอร์เลส (Berlese funnels) นาน 1 สัปดาห์ โดยใช้หลอดไฟ 40 วัตต์ เป็นแหล่งความร้อนໄละสัตว์ในดินให้ผ่านตะแกรงตกลงมาเก็บไว้ในชุดที่บรรจุแอลกอฮอล์ 70% เพื่อรักษาสภาพตัวอย่าง และอีกส่วนหนึ่งทำการแยกในภาชนะโดยใช้ Berlese funnel แบบพกพา สำหรับตัวอย่างที่เก็บในช่วงแรกของการศึกษา ตั้งแสดงในภาพที่ 3



ภาพที่ 3 การเก็บตัวอย่างซากใบไม้และดินเพื่อใช้แยกตัวอย่างไตริน และBerlese funnel แบบพกพา

3. การเก็บข้อมูลด้านปัจจัยภายนอกและชีวภาพ

ทำการวัดค่าปัจจัยภายนอกได้แก่ อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ปริมาณน้ำฝน เป็นต้น และบันทึกปัจจัยชีวภาพที่เกี่ยวข้องได้แก่ พืชหรือสัตว์ที่พบ ประเภทของถินที่อยู่อาศัยอยู่ เช่น น้ำตก ทุ่งหญ้า หรือป่าไม้ เป็นต้น

4. นำตัวอย่างที่ได้มาจำแนกชนิดของตัวอย่างในระดับอันดับ วงศ์ หรือชนิด ตามแต่กลุ่มของสิ่งมีชีวิต ที่ห้องปฏิบัติการต่างๆที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำหรับแมลงขนาดใหญ่จะนำตัวอย่างแมลงมาปักเข็ม ถ่ายรูป วินิจฉัยวงศ์หรือชนิดแล้วแต่กลุ่ม ส่วนสำหรับໄรในดินและแมลงต่างๆในดินที่สกัดด้นมาแยกภายใต้กล้องจุลทรรศน์แบบสเตอโรไฟเพื่อแยกໄรออกมา ทำตัวໄรห์ส (ถ้าเป็นໄรสีเข้ม) ด้วยกรดแลกติก 80% จากนั้นจึงนำไปไปทำสไลเดอร์ทราบหรือชั่วคราวเพื่อศึกษาทางอนุกรมวิธานด้วยกล้องจุลทรรศน์เชิงประกอบ ใช้หลักการระบุชนิดและการจัดหมวดหมู่ของ Krantz and Walter (2009)

5. นำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์ นำข้อมูลด้านชนิดมาบันทึกลงในพื้นที่เพื่อดูแบบแผนการกระจายเบรียบเทียบกันในถูกต่างๆ และนำข้อมูลความหลากหลายเชิงหน้าที่มาเบรียบเทียบกับการเปลี่ยนแปลงปัจจัยทางภายนอกและชีวภาพ

แผนการดำเนินงาน

การศึกษาระบนในเวสสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังจะได้จัดทำบัญชีรายชื่อสัตว์พร้อมทั้งข้อมูลด้านต่างๆ ของสัตว์แต่ละชนิด โดยสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่จะทำการสำรวจมี 4 ประเภท ได้แก่

1. แมลงทั่วไป

1.1 ใช้สวิงจับแมลง (aerial net และ sweep net) เก็บตัวอย่างแมลงขณะเดินสำรวจตัวอย่างแมลง ตามเส้นทางศึกษาต่างๆ โดยเน้นในแปลงเกษตรและพื้นที่รอบข้างสำหรับพื้นที่หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา และตามเส้นทางศึกษาธรรมชาติบนเนินเขาและแม่น้ำ โดยเก็บในช่วงที่บรรจุด้วยแอลกอฮอล์ 70% เพื่อรักษาสภาพตัวอย่าง ยกเว้นผีเสื้อที่จะทำให้สลบโดย ethyl acetate แล้วบรรจุในข่องสามเหลี่ยม

1.2 ตั้งกับดักแสงไฟในบริเวณที่พัก ประกอบด้วย Black-light และหลอดไฟแสงจันทร์ ตั้งแต่ 17.00 น.-03.00 น. (เฉพาะที่พื้นที่หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา) เป็นเวลา 2 คืน ทำการถ่ายภาพและเก็บตัวอย่าง โดยเลือกเก็บเฉพาะชนิดที่ยังไม่ได้เก็บมาก่อน

1.3 เก็บตัวอย่างตามเส้นทางสำรวจที่กำหนดไว้ในพื้นที่แต่ละประเภทได้แก่ ป่าเบญจพรรณแล้ง (ที่เขาวังเขมร) ป่าดิบแล้งฝั่งทะเล และป่าชายหาด (ที่หมู่เกาะแสมสาร) โดยเก็บดินและซากพืชถั่บหมาด $20 \times 20 \times 10$ ลูกบาศก์เมตร ใส่ถุงพลาสติกแล้วเขียนข้อมูลกำกับ นำกลับไปห้องปฏิบัติการเพื่อสกัดแยกสัตว์ในดินและซากพืชด้วยกรวยเบอร์เลส (Berlese funnels) นาน 1 สัปดาห์ โดยใช้หลอดไฟ 40 วัตต์ เป็นแหล่งความร้อนให้สัตว์ในดินให้ผ่านตะแกรงตกลงมาเก็บไว้ในชุดที่บรรจุแอลกอฮอล์ 70% เพื่อรักษาสภาพตัวอย่าง

1.4 ตั้งกับดักจับแมลง Malaise ในบริเวณที่เป็นพื้นที่ก่อเปิดโล่งหรือรอยต่อระหว่างป่ากับทุ่ง โดยทิ้งไว้อย่างน้อย 24 ชั่วโมง จึงนำไปเก็บตัวอย่างแมลงที่รักษาไว้ในแอลกอฮอล์ 70% เพื่อรักษาสภาพตัวอย่าง



ภาพที่ 4 วิธีการเก็บแมลงด้วยกับดักแสงไฟ (ช้ายบน) การจับโดยสวิง (ขวาบน) การเก็บตัวอย่างดิน เพื่อแยกโดยใช้ Berlese funnel (ช้ายล่าง) และ การจับแมลงโดยใช้ Malaise trap (ขวาล่าง)

หลังจากเก็บตัวอย่างแมลงแล้ว (ส่วนใหญ่จะเก็บได้ 70% แลกออยด์) จึงนำแมลงกลับมาศึกษาต่อที่ห้องปฏิบัติการกีฏวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สำหรับแมลงขนาดใหญ่จะนำตัวอย่างแมลงมาปักเข็มถ่ายรูป วินิจฉัยวงศ์หรือชนิดแล้วแต่กลุ่ม และศักยภาพการเป็นศัตรูพืชและศัตรูธรรมชาติโดยการวินิจฉัยจากวงศ์ ส่วนสำหรับในดินและแมลงต่างๆ ในดินที่สกัดด้วยน้ำยาแยกภายใต้กล่องจุลทรรศน์แบบสเตอโริโอเพื่อแยกไว้ก่อนมา ทำตัวไว้ให้ใส (ถ้าเป็นไข่มีดี) ด้วยกรดแลกติก 80% จากนั้นจึงนำไปปรับทำสไลด์ทำการหรือซั่วคราฟเพื่อศึกษาทางอนุกรมวิธานด้วยกล้องจุลทรรศน์เชิงประกอบ ใช้หลักการระบุชนิดและการจัดหมวดหมู่ของ Krantz and Walter (2009)

2. ໄຮ

วิธีการ เก็บรวมตัวอย่างดินในถิ่นที่อยู่อาศัยแบบต่างๆ เช่น ชายป่า ชายหาด ที่น้ำท่วมถึง เป็นต้น แล้วนำกลับมาสกัดแยกโดยด้วยแสงในห้องปฏิบัติการ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อจัดจำแนกต่อไป

3. ແຕນເບີຍນ

วิธีการ เก็บตัวอย่างด้วยมือ สวิงและกับดักแสง แล้วนำกลับมาที่ห้องปฏิบัติการ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อจัดจำแนกต่อไป

4. ຫອຍທາກບກ

4.1 การเก็บตัวอย่าง

เก็บตัวอย่างหอยทากบกทั้งในดินและดินเผา ตามถิ่นที่อยู่อาศัยแบบต่างๆ เช่นบนต้นไม้ใบ กิ่ง ใต้เปลือกไม้ ขอนไม้ผุ ได้หากใบไม้ทับถม ใต้ก้อนหินและตามซอกหินต่างๆ จากทุกพื้นที่บนโลก เพื่อให้ได้ความหลากหลายของหอยทากบกในแต่ละพื้นที่และทั่วทั้งโลก บันทึกสถานที่เก็บตัวอย่างด้วยพิกัด GPS และข้อมูลทางกายภาพ ถิ่นที่อยู่อาศัย การแพร่กระจาย ของหอยทากบกที่พบในพื้นที่ศึกษา แล้วเก็บตัวอย่างหอยทั้งที่มีชีวิตและเปลือก และซึ่งส่วนที่สามารถนำมาระบบจำแนก

สปีชีส์ได้ พร้อมทั้งถ่ายภาพหอยตัวเป็นเพื่อใช้ประกอบในการจำแนก

4.2 การจำแนกสปีชีส์

นำตัวอย่างหอยที่ได้มาจำแนกสปีชีส์ในขั้นต้นกับเอกสารอ้างอิง ซึ่งเป็นการศึกษาจากประเทศไทยเป็นส่วนใหญ่ และในพื้นที่ข้างเคียง เช่น ประเทศพม่า และมาเลเซีย (จิรศักดิ์ สุจิริต และคณะ 2551, สมศักดิ์ ปัญหา และคณะ 2552, Godwin-Austen, 1882-1914; Möllendorff, 1901, 1902; Gude, 1903; Blanford & Godwin-Austen, 1908; Solem, 1966; Panha, 1996) และยืนยันการจำแนกสปีชีส์กับตัวอย่างต้นแบบ (type specimens) ที่อยู่ในพิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยา ที่เก็บรักษาตัวอย่างต้นแบบของหอยทากบกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เช่น BMNH, The Natural History Museum, London; SMF, Forschungsinstitut und Naturmuseum Senckenberg, Frankfurt, a.m.; ZMB, Zoological Museum of Berlin, Berlin หลังจากนั้นลงทะเบียนตัวอย่างไว้ในพิพิธภัณฑสถานธรรมชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

เส้นทางที่ 1. ลักษณะเป็นป่าชายหาดที่ได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลมาก มีไม้พุ่มเตี้ยๆ มีเศษใบไม้ทับถมจำนวนมาก พื้นดินมีความชุ่มชื้นจากน้ำทะเล บริเวณต้นเข้า มีก้อนหินขนาดใหญ่จำนวนมาก

เส้นทางที่ 2. ลักษณะเป็นป่าดิบแล้ง มีต้นไม้ใหญ่ค่อนข้างมาก พื้นที่มีความลาดชัน ด้านทิศเหนือเป็นทุ่งหญ้าและไม้พุ่มขนาดเล็ก มีกระแสน้ำแรง

เส้นทางที่ 3. เป็นพื้นที่อยู่ระหว่างร่องเขา พื้นที่ลาดเอียงลงทางทิศตะวันออก มีต้นไม้สูงใหญ่และหนาทึบ มีความชื้นสูงกว่าเส้นทางอื่น

เส้นทางที่ 4. ลักษณะเป็นทุ่งหญ้าและป่าดิบแล้ง มีความลาดเอียงทางทิศตะวันตก พื้นที่ค่อนข้างแห้ง เคยเป็นสวนมะพร้าวเก่า



ภาพที่ 5 แผนที่เกาะทะลุ แสดงเส้นทางสำรวจและเก็บตัวอย่างหอยทากบก

เส้นทางที่ 1. พิพิธภัณฑ์ประการัง (เริ่มจากที่พัก-เข้าด้านทิศใต้-พิพิธภัณฑ์ประการัง- เส้นทางตัดใหม่ บนเขา-สิ้นสุดบ้านพักด้านทิศใต้)

เส้นทางที่ 2. ช่องเขาทะลุ (เริ่มจากที่พัก-อ่าวจาก-ขึ้นเขาทิศเหนือ-สิ้นสุดที่จุดชมวิวเขาทะลุ)

เส้นทางที่ 3. ช่องเย็น (เริ่มจากที่พัก-ช่องเย็น) และ

เส้นทางที่ 4. หน้าพา (เริ่มจากที่พัก-หน้าพาด้านทิศเหนือของช่องเย็น)

5. ปรสิต

เก็บตัวอย่างสัตว์เลี้ยงคลานเพื่อนำมาศึกษาการติดปรสิตในเลือดจาก พื้นที่เกาะทะลุ จังหวัด ประจำวันคือรีขั้น จำนวน 7 ชนิด รวมทั้งหมด 46 ตัว ได้แก่ จิ้งจกติน *Dixonius siamensis* จำนวน 7 ตัว จิ้งจกหางเรียบ *Hemidactylus garnotii* จำนวน 4 ตัว จิ้งเหลนหลากลาย *Mabuya macularia* จำนวน 5 ตัว จิ้งเหลนเรียวห้องเหลือง *Riopa bowringii* จำนวน 6 ตัว จิ้งจกหางนามหนาม *Hemidactylus frenatus*. จำนวน 1 ตัว จิ้งเหลนแบน จำนวน 1 ตัว และ กิงก่าค้อแดง *Calotes versicolor* จำนวน 22 ตัว หลังจากเก็บตัวอย่างแล้วได้ปล่อยสัตว์กลับสู่พื้นที่เดิมที่จับมาได้

วิธีตรวจหาปรสิตในเลือด จะเลือดสัตว์หยดลงบนกระดาษไลด์และทำแผ่นฟิล์มเลือดชนิดบาง รักษา สภาพเนื้อเยื่อเลือดโดยการรุ่มแผ่นฟิล์มเลือดลงใน methanol ทึ่งให้แห้ง แล้วย้อมด้วยสี Giemsa (1:10 in phosphate-buffer, pH 7.2) เป็นเวลา 20-30 นาที ล้างด้วยน้ำประปา ทึ่งไวให้แห้ง นำมาตรวจหาปรสิตใน เลือดด้วยกล้องจุลทรรศน์แบบเลนส์ประกอบ

แผ่นฟิล์มเลือดของสัตว์ที่พบว่ามีปรสิตได้เก็บรักษาไว้ที่ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ผลการศึกษา สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง

แมลงและไร

แมลงที่พบโดยทั่วไปจากการเก็บตัวอย่างด้วยวิธีต่างๆ มีจำนวนมากหลายชนิดยังต้องดำเนินการจำแนกต่อไปในห้องปฏิบัติการ แมลงส่วนมากที่พบเป็นแมลงที่พบได้ทั่วไปในประเทศไทย เช่น แมลงปอบ้าน ผีเสื้อกลางคืนในวงศ์ต่างๆ (ภาพที่ 6) รวมถึงเพลี้ยกระโดด ตักแต่น ด้วงดิน (ภาพที่ 7) อายุ่งไร้กีดีพบริจห้อย (Lampyridae: Coleoptera) จำนวน 2 ชนิดที่กำลังเปรียบเทียบศึกษาในห้องปฏิบัติการ ชนิดแรกมีขนาดเล็ก ความยาวลำตัว < 1 cm พบริจห้อยตามชayahad และต้นไม้ตามโขดหิน ส่วนอีกชนิดมีขนาดใหญ่ความยาวลำตัวประมาณ 2-3 cm พบริจห้อยตามเส้นทางที่ตัดตามเนินเขา



ภาพที่ 6 ตัวอย่างแมลงจากกับดักแสงไฟบริเวณบ้านพัก



ภาพที่ 7 ตัวอย่างแมลงจากกับดักแสงไฟแบบถัง

นอกจากนี้ พบรีบแตนเบียนเพียง 1 ชนิด จาก 3 ตัวอย่าง คือ *Iphiaulax* sp. Foerster 1862 จัดอยู่ในวงศ์ Braconidae, Subfamily Braconinae ซึ่งถือว่ามีอยามากสำหรับพื้นที่ที่มีจำนวนแมลงมาก จาก

การศึกษาเพื่อวินิจฉัยชนิด พบว่าแต่นเป็นชนิดนี้เป็น new record หรือพบครั้งแรกในประเทศไทย มีขนาดลำตัวค่อนข้างใหญ่ ประมาณ 1.5 เซนติเมตร มีสีส้ม สามารถสังเกตได้ชัดเจน และมีอวัยวะวางไข่ค่อนข้างยาว ดังภาพที่ 8



ภาพที่ 8 ตัวอว่าย่างแต่นเป็น *Iphiaulax* sp. Foerster 1862 ในวงศ์ Braconidae, Subfamily Braconinae ซึ่งมีการพบครั้งแรกในประเทศไทย

ส่วนสัตว์ขาปล้องในกลุ่มไรเดิน พบรูปในปริมาณมากและคาดว่าจะมีความหลากหลายสูงโดยเฉพาะในที่ที่มีการรบกวนน้อย ส่วนสัตว์ขาปล้องในกลุ่มแมงมุมและแมงป่องพบได้ทั่วไปโดยเฉพาะ แมงมุมขนาดใหญ่ เช่น แมงมุมไยทอง และแมงมุมไม้กางเขนเซนต์แอนดรูว์ ดังภาพที่ 9 ซึ่งอาจจะเป็นสาเหตุหนึ่งที่พบรูปแต่นเป็นได้ น้อยเนื่องจากมีผู้ล่าแมลงมาก นอกจากนี้ยังพบปูเส Jawan ที่มีขนาดใหญ่ในบางพื้นที่



ภาพที่ 9 แสดงแมงป่อง แมงมุมไยทอง และแมงมุมไม้กางเขนเซนต์แอนดรูว์

ส่วนแมลงผู้ผสมเพศส่วนมากเป็นผีเสื้อซึ่งเป็นชนิดที่พบได้ทั่วไปในประเทศไทย แต่สามารถพบได้ในปริมาณมากแสดงถึงแหล่งอาหารคือน้ำหวานที่พบได้มาก ภาพที่ 10 และตารางที่ 3 แต่สามารถพบแมลงผู้ผสมเพศส่วนกลุ่มผึ้งคือแมลงภู่และชันโรง ภาพที่ 11



ภาพที่ 10 ซ้าย แสดงตัวอย่างแมลงผู้ผสมเกสรในกลุ่มผีเสื้อ ผีเสื้อพ้าเมียเลียนตัวผู้ *Pareronia anais anais* และขวาผีเสื้อทางตั้งนางละเวงตัวผู้ *Papilio memnon agenor*



ภาพที่ 11 แสดงแมลงผู้ผสมเกสรในกลุ่มผึ้ง ซ้าย แมลงวู่ ขวา ชันโรง

ตารางที่ 1 แสดงรายชื่อผีเสื้อที่พบบนเกาะทะลุ อ.บางสะพานน้อย จ.ประจวบคีรีขันธ์

ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
<i>Papilio memnon agenor</i>	ผีเสื้อทางตั้งนางละเวง
<i>Papilio polytes romulus</i>	ผีเสื้อทางตั้งธรรมชาติ
<i>Pareronia anais anais</i>	ผีเสื้อพ้าเมียเลียน
<i>Danaus chrysippus chrysippus</i>	ผีเสื้อหนอนใบรักธรรมชาติ
<i>Ideopsis similis persimilis</i>	ผีเสื้อหนอนใบรักพ้าสีจาง
<i>Delias hyparete indica</i>	ผีเสื้อหนอนกาฝากธรรมชาติ
<i>Eurema hecate hecate</i>	ผีเสื้อเณรธรรมชาติ
<i>Hebomoia glaucippe</i>	ผีเสื้อปลายปีกส้มใหญ่

นอกจากนี้ยังพบแมลงที่กินไม้ในจำนวนมากได้แก่ แมลงสาบกินไม้ และปลวก ดังภาพที่ 12 ซึ่งแสดงถึงความอุดมสมบูรณ์ของป่าในการสังเคราะห์แสงและสร้างมวลชีวภาพหรือผลผลิตปฐมภูมิ และน่าจะเป็นแหล่งอาหารของสัตว์เลื้อยคลานได้ดี ส่วนกลุ่มแมลงชนิดที่พบได้ทั่วไป แต่ในพื้นที่ที่มีการตัดถนนหรือขยายถนนจะพบมดแดงมากซึ่งแสดงถึงการรับกวนพื้นที่เดินออกหนีจากที่สามารถพบรดแมลงกินชากระดูกต่างๆ ที่พบได้ทั่วไปตามชายหาด



ภาพที่ 12 กลุ่มแมลงผักกินชากระดูกและช่วยย่อยเสียไม้

ซ้าย: แมลงสาบป่าที่กินไม้เป็นอาหาร

ขวา: ปลวก

หอยทาก

จากการสำรวจและเก็บตัวอย่างหอยทากบกเบื้องต้นในฤดูแล้ง เดือนมีนาคม 2554 ที่ผ่านมา พบรหอยทากบกทั้งหมด 6 สปีชีส์ จาก 6 วงศ์ ใน การศึกษาครั้งนี้ได้ศึกษาและสำรวจทั้งสิ้น 4 เส้นทาง ที่ครอบคลุมทุกถิ่นที่อยู่อาศัยอย่างของหอยทากบก (ตารางที่ 2) หอยแต่ละสปีชีส์มีลักษณะเด่นดังนี้

ตารางที่ 2 แสดงหอยทากบกทั้ง 6 สปีชีส์ที่พบบนเกาะทะลุ ในเส้นทางสำรวจทั้ง 4 เส้นทาง ในเดือนมีนาคม 2554 (ฤดูแล้ง) [+] พบรหอยเปลือกหอย [✓] พบทั้งเปลือกและหอยตัวเป็น ในเส้นทางสำรวจ [-] ไม่พบรหอยในช่วงที่สำรวจ และ [สีเทา] ข้อมูลที่รอการสำรวจ

สปีชีส์ที่พบ	เส้นทางสำรวจ			
	ฤดูแล้ง (มี.ค. 2554)			
	1	2	3	4
1. วงศ์ Cyclophoridae <i>Leptopoma vitrium</i> (Lesson, 1830)	+	-	-	-
2. วงศ์ Veronicellidae <i>Semperula siamensis</i> (Martens, 1867)	✓	-	✓	-
3. วงศ์ Subulinidae <i>Prosopeas tchehelense</i> (Morgan, 1855)	+	-	+	+
4. วงศ์ Camaenidae <i>Amphidromus atricallosus</i> (Gould, 1843)	-	✓	✓	✓

5. วงศ์ Bradybaenidae <i>Aegista</i> sp.	†	-	†	-
6. วงศ์ Ariophantidae <i>Sarika obesior</i> (Martens, 1867)	✓	✓	✓	✓

1. วงศ์ Cyclophoridae หอยดันไม้สีเขียว *Leptopoma vitrium* (Lesson, 1830) (ภาพที่ 13A)

จัดเป็นหอยกลุ่มที่พบได้ทั่วไปและบ่อยครั้ง มีเปลือกมีขนาดเล็ก เป็นทรงกรวยป้านสูง ส่วนยอดแหลม เปลือกบางสีขาวและค่อนข้างใส จึงทำให้เห็นส่วนเนื้อหอยที่มีสีเขียวอยู่ด้านใน ร่องระหว่างเปลือกถือ ผิวเปลือกเรียบไม่มีลาย เปลือกว้างสุดท้ายมีขนาดใหญ่ ปากเปลือกเป็นรูปวงกลม เมื่อโตเต็มวัยขอบปากเปลือก บานออกและหนาขึ้นเล็กน้อย สดดือเปิดเป็นรูขนาดเล็ก ฝาปิดเปลือกเป็นสารไครติน ลักษณะเป็นเกลี้ยวนๆ บางใส อาจมีสีน้ำตาลอ่อน ถินที่อยู่อาศัย มักพบรากอาศัยอยู่บนต้นไม้ เกาะตามใบไม้และลำต้น โดยอาศัยอยู่ไม่สูง จากพื้นดินมากนัก

2. วงศ์ Veronicellidae ตัวกลัวยตากสยาม *Semperula siamensis* (Martens, 1867) (ภาพที่ 13B)

หอยชนิดนี้อาจจะดูไม่เหมือนหอยนัก แต่เนื่องจากมีลักษณะร่วมในกลุ่มหอยสำคัญหลายประการ ลักษณะสำคัญคือไม่มีเปลือก ลำตัวแบบ ด้านหลังโค้งนูน ลำตัวรูปรียาวเรียวหัวท้ายโค้งมน ผิวหนังเรียบอาจมี สีเทา สีน้ำตาลอ่อนจนถึงเข้ม อาจมีจุดสีน้ำตาลประปราย ด้านท้องมักมีสีอ่อนกว่าด้านหลัง เป็นสีเหลืองอ่อน สี เทาอ่อนหรือสีขาว มีร่องยาวตลอดลำตัวซึ่งเป็นท่ออยู่ของเท้าที่มีขนาดเล็ก ด้านหัวและท้ายคล้ายกันมาก ด้าน หัวมีหนวด 2 คู่ ถินที่อยู่อาศัย เนื่องจากเป็นหอยกินพืช หรือเศษชากรังเป็นอาหาร พบรากอาศัยได้ทั่วไปตามใต้ ขอนไม้หรือใต้ใบไม้เน่าเปื่อย บริเวณที่มีความชุ่มชื้นมากในป่าไม้

3. วงศ์ Subulinidae หอยข้าวสาร *Prosopeas tchehelense* (Morgan, 1855) (ภาพที่ 13C)

เปลือกรูปทรงยาวเรียว สีขาวหรือสีน้ำตาล เวียนขวา ปลายยอดแหลม ผิวเปลือกมีลักษณะเป็นริ้ว ละเอียดๆ มีวงเปลือกจำนวนมาก ปากเปลือกเป็นรูปปรี ยาวเรียว ลำตัวหอยมีสีเหลืองอ่อน หรือขาวใส เนื่องจากเปลือกที่บางทำให้สามารถมองเห็นอวัยวะภายในที่มีสีน้ำตาล หรือในคดสีบีบพันธุ์สามารถมองเห็นได้ ลักษณะเป็นเม็ดสีขาวผ่านเปลือกหอยได้ ถินที่อยู่อาศัย พบรากอาศัยทั่วไปตามที่ชื้น ที่มีเศษชากรังใบไม้ทับถมเน่า เปื่อย หอยพากนกน้ำพากเศษชากรัง หรือใบพังพอนเป็นอาหาร มีหลายชนิดถูกนำเข้ามาในประเทศไทยแล้วเกิด การระบาด สร้างความเสียหายให้กับผลผลิตทางการเกษตร

4. วงศ์ Camaenidae หอยก้มมินไหญ่ *Amphidromus atricallosus* (Gould, 1843) (ภาพที่ 13E, F)

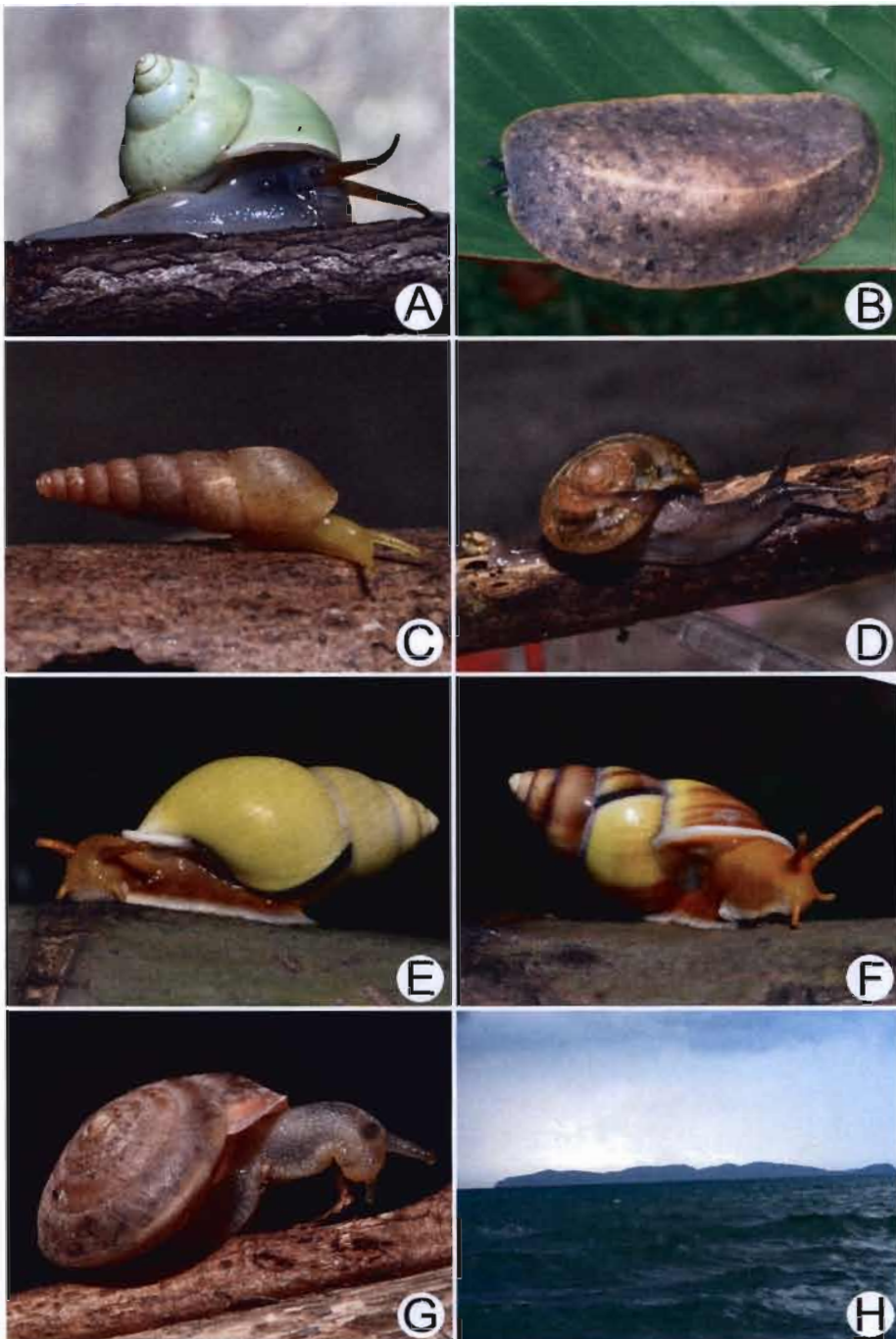
เปลือกเป็นรูปกรวยทรง ส่วนยอดแหลม พบทั้งแบบเวียนซ้ายและเวียนขวา เปลือกมีสีเหลืองซึ่งพบรากมาก ที่สุด (ภาพที่ 13E) และสีน้ำตาลลายซึ่งพบรากและพบรากในสัดส่วนที่น้อยมาก (ภาพที่ 13F) ปากเปลือกเป็น รูปวงรีเจ็บรูปไข่ เมื่อโตเต็มวัยขอบปากเปลือกจะพอกหนาและบานออกชัดเจน แผ่นแข็งด้านบนปากเปลือก มีสีน้ำตาลเข้มหรือสีดำ ลำตัวหอยมีสีขาวนวล ด้านข้างลำตัวมีแถบสีมืดจางๆ ถินที่อยู่อาศัย หอยก้มมินไหญ่ อาศัยอยู่บนต้นไม้ตลดดชีวิต พบรากอยู่ตามกิง ลำต้น หรือใบของต้นไม้ทั่วไปในป่า

5. วงศ์ Bradybaenidae หอยสะตือกว้าง *Aegista* sp. (ภาพที่ 13H)

เปลือกรูปโคม ส่วนยอดโค้งนูน สีน้ำตาลอ่อน เปลือกค่อนข้างบางทำให้เห็นด้านใน เปลือกวงสุดท้ายมีสันโดยรอบชัดเจน เปลือกด้านบนมีขันขนาดเล็ก สันๆ ปากเปลือกเป็นรูปครึ่งวงกลมและหักลงเล็กน้อย ขอบปากเปลือกมีบานออกเล็กน้อย สะตื้อเปิดกว้างและลึก โดยรอบซ่องสะตื้อมีสันโดยรอบชัดเจน ลำตัวหอยมีสีน้ำตาล ส่วนเท้ายาวและแคบ ถินที่อยู่อาศัย พบรากศัยเกาะอยู่ตาม ลำต้นหรือกิ่งไม้ ในくだลแล้งมักซ่อนตัวใต้ขอนไม้ โพรงไม้ หรือก้อนหิน

6. วงศ์ Ariophantidae หอยขัดเปลือกเมืองเพชร *Sarika obesior* (Martens, 1867) (ภาพที่ 13G)

เปลือกบางใส สีน้ำตาลอ่อน ส่วนยอดยกขึ้นเล็กน้อย ผิวเปลือกเรียบ ขอบเปลือกด้านข้างมักโค้งมน ปากเปลือกเป็นรูปพระจันทร์เสี้ยว สะตื้อเปิดเป็นรูขنانขนาดเล็ก ลำตัวหอยมักมีสีเหลืองซีดสีเทาดำ จนถึงสีดำ กลุ่มหอยขัดเปลือกนี้มีหลายชนิดที่ปะปนกันอยู่ ซึ่งมักแบ่งแยกด้วยลักษณะของระบบสีบพันธุ์และถุงเก็บสเปร์ม ถินที่อยู่อาศัย พบรากได้ทั่วไป ตามป่าไม้ธรรมชาติ จนถึงในแหล่งชุมชน มักเกาะอยู่ตามไม้พุ่มหรือไม้ล้มลุก ขนาดปานกลาง มักกินพืช ยอดอ่อนของต้นไม้เป็นอาหาร



ภาพที่ 13 A. หอยตันไม้สีเขียว *Leptopoma vitrium* (เปลือกสูง ~10 มม) B. ตัวกลัวยตากสยาม *Semperula siamensis* (ความยาวลำตัว ~25 มม) C. หอยข้าวสาร *Prosopeas tchehelense* (เปลือกสูง ~10 มม) D. หอยขัดเปลือกเมืองเพชร *Sarika obesior* (เปลือกกว้าง ~15 มม) E. หอยนกมีนใหญ่ *Amphidromus atricallosus* (เปลือกสูง ~45 มม) แบบที่มีเปลือกสีเหลืองซึ่งพบ เป็นปกติ F. หอยนกมีนใหญ่แบบที่เปลือกมีลายสีน้ำตาลพบรเป็นครั้งแรกที่เกาะทะลุ (เปลือกสูง ~50 มม) G. หอยสะดือกว้าง *Aegista* sp. (เปลือกกว้าง ~10 มม) H. ภาพเกาะทะลุจากถ่ายจาก ทิศตะวันออก

ปูไกและปูเสฉวน



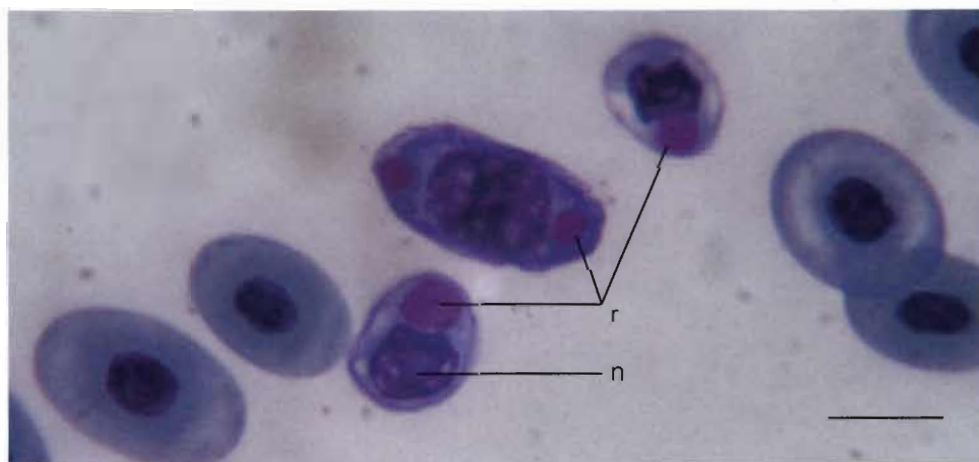
ภาพที่ 14 ปูไก *Gecarcinoides lateralis* (บน) และปูเสฉวน (ล่าง) พบริเวณหุบหนอง

ผลการศึกษาปรสิต

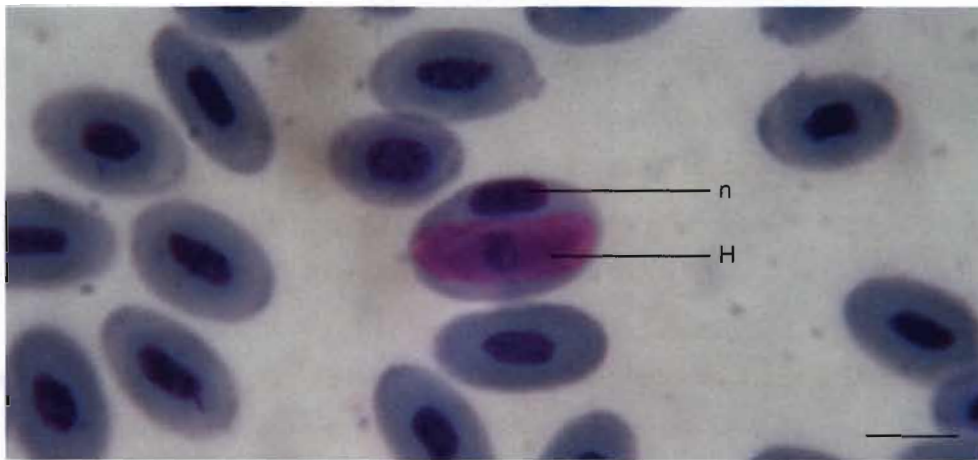
การตรวจปรสิตในเลือด พบร่วมกับ สัตว์เลี้ยงคลาน 2 ชนิด ที่มีการติดปรสิต ได้แก่ จิ้งจกดิน *Dixonius siamensis* ที่มีการติดปรสิต *Rickettsia* (ภาพที่ 15) จำนวน 2 ตัว จากการตรวจ 7 ตัว ค่าความชุก (prevalence) เท่ากับ 28.6% และ กิ้งก่าคอแดง *Calotes versicolor* ที่มีการติดปรสิต *Hepatozoon* sp. (ภาพที่ 16) จำนวน 8 ตัว จากการตรวจ 22 ตัว ค่าความชุกเท่ากับ 36.4% ดังแสดงผลในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 แสดงการติดปรสิตในเลือดของสัตว์เลี้ยงคลาน ที่เก้าหกจังหวัดประจำปีชี้ขั้นรุนแรง

สัตว์เลี้ยงคลาน	จำนวนตัวที่ศึกษา	% ความชุก การติดปรสิต/จำนวนตัวที่ติดปรสิต	% ความชุกการติดปรสิต/จำนวนตัวที่ติดปรสิต	
			<i>Rickettsia</i>	<i>Hepatozoon</i>
จิ้งจกดิน <i>Dixonius siamensis</i>	7	28.6/2	2	0
จิ้งจกทางเรียบ <i>Hemidactylus garnotii</i>	4	0	0	0
จิ้งเหลนหลากลาย <i>Mabuya macularia</i>	5	0	0	0
จิ้งเหลนเรียวท้องเหลือง <i>Riopa bowringii</i>	6	0	0	0
จิ้งจกทางหนามหนาม <i>Hemidactylus frenatus</i>	1	0	0	0
จิ้งจกทางแบบ <i>Cosymbotus platyurus</i>	1	0	0	0
กิ้งก่าคอแดง <i>Calotes versicolor</i>	22	36.4/8	0	8
รวม	46	21.7/10		



ภาพที่ 15 เชื้อรickettsia ที่พบในเลือดของจิ้งจกดิน *Dixonius siamensis*, r = rickettsia, n = nucleus
ของเซลล์เม็ดเลือดแดง (scale bar = 10 ไมครอน)



ภาพที่ 16 *Hepatozoon* sp. ที่พบในเลือดของกิ้งก่าคอกแดง *Calotes versicolor*, H = *Hepatozoon* sp.,
n = nucleus ของเซลล์เม็ดเลือดแดง (scale bar = 10 ไมครอน)

สรุปและวิจารณ์ผลการศึกษา

พื้นที่เกาะทะลุมีความหลากหลายของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบนบกสูงสำหรับพื้นที่เกาะขนาดประมาณ 2000 ไร่ โดยเฉพาะบริเวณกลางเกาะรอบๆ หุบหน้า ที่พบอยู่ทางภาคที่มีลักษณะที่ไม่เคยมีการรายงานมาก่อน รวมทั้งปูบกขนาดใหญ่ทั้งปูไก่และปูเสฉวนแสดงถึงความอุดมสมบูรณ์ในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี นอกจากรากน้ำถึงแม้มีเพบแผลงน้ำจืดแต่เพบแมลงหลายชนิดที่มีวงชีวิตอาศัยอยู่ในน้ำ เช่น แมลงปอบ้าน แมลงปอเข็ม หิงห้อย เป็นต้น ซึ่งคาดว่าจะเป็นชนิดหรือประชากรที่มีการปรับตัวสำหรับในน้ำกร่อย ส่วนชนิดของสัตว์ข้าบล้องอื่นๆ โดยเฉพาะแมลงถึงแม้เป็นชนิดที่พบได้ทั่วๆไปในแผ่นดินใหญ่แต่ก็จัดว่ามีความหลากหลายสูง ในพื้นที่ควรแก่การอนุรักษ์ไว้

ເອກສາຮອ້າງອີງ

- Butcher, B.A. and Quicke, D.L.J. 2010. Revision of the Indo-Australian braconine wasp genus *Ischnobracon* Baltazar (Hymenoptera: Braconidae) with description of six new species from Thailand, Laos and Sri Lanka. *Journal of Natural History* 44: 2187-2212.
- Cordon M.A., Scheffer, S.J., Lewis, M.L. and Swensen, S.M. 2008. Hidden Neotropical Diversity: Greater Than the Sum of Its Parts. *Science* 320: 928-931.
- Enghoff, H. 2005. The millipedes of Thailand (Diplopoda). *Steenstrupia* 29: 87–103.
- Hughes, J. B., Daily, G. C., and Ehrlich, P.R. 2000. Conservation of Insect Diversity: A Habitat Approach. *Conservation Biology* 14: 1788-1797.
- Pimvichai, P., Enghoff, H., and Panha, S. 2009. A revision of the *Thyropygus* *allevatus* group. Part 1: the *T. opinatus* subgroup (Diplopoda: Spirostreptida: Harpagophoridae) *Zootaxa* 2016: 17–5.
- Sutcharit, C. and Panha, S. 2006. Taxonomic review of the tree snail *Amphidromus* Albers, 1850 (Pulmonata: Camaenidae) in Thailand and adjacent areas: subgenus *Amphidromus*. *Journal of Molluscan Studies* 72: 1-30.
- Walter, D.E. & Krantz, G.W. 2009. *A Manual of Acarology* (3rd ed.) Texas Tech University Press: Texa

ประวัติคณะวิจัย

1. รศ. ดร. มาลินี ฉัตรมงคลกุล

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นางสาวมาลินี ฉัตรมงคลกุล
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Miss Malinee Chutmongkonkul
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3 1013 00156 54 0
3. ตำแหน่งปัจจุบัน รองศาสตราจารย์ ดร.
4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
โทรศัพท์ 02-218-5265
โทรสาร 02-218-5256
E-mail malinee.c@chula.ac.th

5. ประวัติการศึกษา

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 2519 วท.บ. (ชีววิทยา) | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 2525 วท.ม. (สัตววิทยา) | จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 2534 Dr. rer. nat. (Zoology) | University of Bonn ประเทศเยอรมัน |

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ ปรสิตวิทยา (Parasitology)
7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศไทย

- 7.1 ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย: ชื่อแผนงานวิจัย -
- 7.2 หัวหน้าโครงการวิจัย: ชื่อโครงการวิจัย
 - 7.2.1 การสำรวจชนิดของปลาและเมตาเซอคาเรียของพยาธิใบไม้ในปลา มีเกล็ดในอ่างเก็บน้ำของเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี, งบแผ่นดินปี 2552
 - 7.2.2 ปรสิตในเลือดของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกจากเกาะอาทั้ง จังหวัดสตูล, งบแผ่นดินปี 2552
 - 7.2.3 ปรสิตในสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลี้ยงคลานในพื้นที่ อพ.สร., งบแผ่นดินปี 2553-2554
 - 7.2.4 การสำรวจเบื้องต้นของเมตาเซอคาเรียของพยาธิใบไม้ในปลาที่รับประทานเป็นอาหารในพื้นที่เขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี, งบแผ่นดินปี 2554
 - 7.2.5 สัณฐานวิทยาและพยาธิสภาพของปรสิตบางชนิด, งบแผ่นดินปี 2555
- 7.3 ผู้ร่วมวิจัย: ชื่อโครงการวิจัย
 - 7.3.1 ความหลากหลายของโพโรโลซั่วและแพลงก์ตอน พื้นที่โครงการ อพ.สร., งบแผ่นดินปี 2553
 - 7.3.2 ความหลากหลายของโพโรโลซั่วและแพลงก์ตอนในพื้นที่โครงการ อพ.สร., งบแผ่นดินปี 2554
 - 7.3.3 ความหลากหลายของสาหร่ายน้ำจืดบางชนิด, งบแผ่นดินปี 2555
- 7.4 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว (ผลงานวิจัย)

7.4.1 Book

มาลินี ฉัตรมงคลกุล และ พงษ์ย หาญยุทธนากร. 2548. แพลงก์ตอน. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. บริษัท เวิร์ค สแควร์ จำกัด กรุงเทพฯ. 352 หน้า.

มาลินี ฉัตรมงคลกุล และ พงษ์ย หาญยุทธนากร. 2554. สิงห์ชีวิตขนาดเล็กบางชนิดในแหล่งน้ำจืด. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. บริษัทสิรบุตรการพิมพ์ จำกัด กรุงเทพฯ. 71 หน้า.

7.4.2 Journal articles

ผุสติ ปริyanนท์, มาลินี ฉัตรมงคลกุล และ อนุสรณ์ ปานสุข. 2548. การเปลี่ยนแปลงของประชากรสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ในพื้นที่โครงการสร้างป่าตามแนวพระราชดำริ และป่าอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อุทยานแห่งชาติทับลาน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา. การประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 2 ชุมชนคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. นครราชสีมา. หน้า 50.

มาลินี ฉัตรมงคลกุล, ผุสติ ปริyanนท์ และ สัมฤทธิ์ สิงห์อษา. 2548. ปรสิตของกิงก้าบิน (*Draco spp.*) พื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. การประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 2 ชุมชนคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. นครราชสีมา. หน้า 124-125.

มาลินี ฉัตรมงคลกุล, พงษ์ย หาญยุทธนากร และผุสติ ปริyanนท์. 2552. ปรสิตในเลือดของกิงก้าบินจากเกาะกูด จ.ตราด. การประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 4 ชุมชนคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ณ สวนสัตว์เปิด เช้าชัยฯ จ. ชลบุรี. หน้า 64.

มาลินี ฉัตรมงคลกุล, กรณร่วี เอี่ยมสมบูรณ์, พงษ์ย หาญยุทธนากร และ วิมล เหมะจันทร. 2554. การสำรวจชนิดของปลาและเมตาเซอคาเรียของพยาธิใบไม้ในปลา ในอ่างเก็บน้ำของเขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี. การประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 5 ชุมชนคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ณ ห้องประชุมวิชาการ ศูนย์ฝึกหoonองระหวieยง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อ. เมือง จ. นครราชสีมา. หน้า 448-456.

มาลินี ฉัตรมงคลกุล, วิเชฐ์ คงชื่อ, พงษ์ย หาญยุทธนากร และผุสติ ปริyanนท์. 2550. ปรสิตในเลือดของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกจากเกาะกูด จังหวัดตราด. การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 3 ชุมชนคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาเกษตรและทะเลไทย อำเภอสัตหีบ จ. ชลบุรี. หน้า 300.

มาลินี ฉัตรมงคลกุล, พงษ์ย หาญยุทธนากร, วิเชฐ์ คงชื่อ และผุสติ ปริyanนท์. 2552. ปรสิตในเลือดของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกจากเกาะอาทัด จ.สตูล. การประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 4 ชุมชนคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ณ สวนสัตว์เปิดเช้าชัยฯ จ. ชลบุรี. หน้า 108.

มาลินี ฉัตรมงคลกุล, พงษ์ย หาญยุทธนากร, วิเชฐ์ คงชื่อ และ ผุสติ ปริyanนท์. 2554. ปรสิตในเลือดของสัตว์เลี้ยดคลานจากพื้นที่หมู่เกาะสิมิลัน จังหวัดพังงา. การประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 5 ชุมชนคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สธ. ณ ห้องประชุมวิชาการ ศูนย์ฝึกหoonองระหวieยง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อ. เมือง จ. นครราชสีมา. หน้า 442-447.

มาลินี ฉัตรมงคลกุล, พงษ์ย หาญยุทธนากร, วิเชฐ์ คงชื่อ และ ผุสติ ปริyanนท์. 2554. ปรสิตในเลือดของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกจากหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี. การประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 5

- ชั้นรุ่นคณะปฏิบัติตามวิทยาการ อพ.สธ. ณ ห้องประชุมวิชาการ ศูนย์ฝึกหoonของระดับประเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อ. เมือง จ. นครราชสีมา หน้า 457-464.
- ทัศนธรรม ภูมิพุทธ์ และ มาลินี ฉัตรมงคลกุล. 2554. ความหลากหลายของแพลงก์ตอนในป่าชายเลนปลูกบริเวณ เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี. การประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 5 ชั้นรุ่นคณะปฏิบัติตามวิทยาการ อพ.สธ. ณ ห้องประชุมวิชาการ ศูนย์ฝึกหoonของระดับประเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อ. เมือง จ. นครราชสีมา หน้า 277-284.
- ศรัณย์ อัศวนุชิต, มาลินี ฉัตรมงคลกุล, พงษ์ชัย หาญยุทธนากร และ นิพาดา เรือนแก้ว ติษยทัต. 2554. ความ หลากหลายของแพลงก์ตอนในสภาพที่มีสาหร่ายไก่ในแม่น้ำน่าน จังหวัดน่าน. การประชุมวิชาการ ประจำปีครั้งที่ 5 ชั้นรุ่นคณะปฏิบัติตามวิทยาการ อพ.สธ. ณ ห้องประชุมวิชาการ ศูนย์ฝึกหoonของระดับประเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อ. เมือง จ. นครราชสีมา หน้า 758-768.
- สุชา เผยศิริ, ชิดชัย จันทร์ตั้งสี และ มาลินี ฉัตรมงคลกุล. 2554. ความหลากหลายและการกระจายตัวของ โพธิสต์ในหาดทรายชายฝั่งทะเลบริเวณเกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี. การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 5 ชั้นรุ่นคณะปฏิบัติตามวิทยาการ อพ.สธ. ณ ห้องประชุมวิชาการ ศูนย์ฝึกหoonของระดับประเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อ. เมือง จ. นครราชสีมา หน้า 36-47.
- Chutmongkonkul, M and Pariyanonth, P. 2005. Endoparasites of five species of anurans in Thailand. *5th World Congress of Herpetology*, 19–24 June 2005, Stellenbosch, South Africa: 125.
- Chutmongkonkul, M. and Pariyanonth, P. 2005. Helminths and Blood Parasites of Butterfly Lizards, *Leiolepis* spp., in Thailand. *31st Congress on Science and Technology of Thailand*, 18–20 October 2005, at Technopolis, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima: 92.
- Chutmongkonkul, M. and Pariyanonth, P. 2006. Blood parasites of six species of wild amphibians from Khum Mae Kuang forest area, Thailand. *Proceedings of AZWMP 2006*, Chulalongkorn Uni. Fac. of Vet. Sc., Bangkok, Thailand, 26–29 Oct 2006: 48.
- Chutmongkonkul, M. and Pariyanonth, P. 2007. Hematozoa of amphibians in Thailand. *Proceedings Association of Reptilian and Amphibian Veterinarians 14th Annual Conference*, New Orleans, Louisiana, April 14–18 2007: 118.
- Chutmongkonkul, M., Pariyanonth, P., Tangtrongpiros, J., and Sailsuta, A. 2005. *Lankesterella* in *Hoplobatrachus rugulosus* in Thailand. *31st Congress on Science and Technology of Thailand*, 18–20 October 2005, at Technopolis, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima: 89–90.
- Plengpanich, W., Chutmongkonkul, M., Sailsuta, A., and Kaewviyudth, S. 2006. Helminths infection in snake skin gourami *Trichogaster pectoralis* (Regan, 1910). In Comparative Endocrinology and Biodiversity in Asia and Oceania, *Proceedings of the 5th Intercongress Symposium of the Asia and Oceania Society for Comparative Endocrinology*, 7–10 February 2006, Bangkok, Thailand: 251–255.
- Prasankok, P., Chutmongkonkul, M., and Kanchanakhan, S. 2005. Characterisation of iridovirus isolated from diseased marbled sleepy goby, *Oxyeleotris marmoratus*. In P. Walker, R.

- Lester, and M. G. Bondad-Reantaso, (eds). *Diseases in Asian Aquaculture V*. Fish Health Section, Asian Fisheries Society, Manila: 197–206.
- Sailasuta, A., Satetasit, J., and Chutmongkonkul, M. 2011. Pathological Study of Blood Parasites in Rice Field Frogs, *Hoplobatrachus rugulosus* (Wiegmann, 1834). *Vet. Med. Int.* doi:10.4061/2011/850568.
- Satetasit, J., Chutmongkonkul, M., and Sailasuta, A. 2009. Blood parasites of the rice field frog, *Hoplobatrachus rugulosus* (Wiegmann, 1835) from Wang Nam Yen district, Sra-kaew province, Thailand. *Proceedings of the 8th Chulalongkorn University Veterinary Annual Conference*, April 3, 2009: 84.

2. อาจารย์ ดร.ชชวาล ใจซื่อกุล

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นาย ชชวาล ใจซื่อกุล
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr Chatchawan Chaisuekul
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3101403033947
3. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์
4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และไปรษณีย์ อีเมลทอนิกส์ (e-mail)

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท
เขตปทุมวัน กทม. 10330
โทรศัพท์ 02-2185255 มือถือ 0866673086
e-mail chatchawan.c@chula.ac.th

5. ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี B.A. (Biology) University of Delaware, USA
ปริญญาโท M.S. (Entomology) University of Georgia, USA
ปริญญาเอก Ph.D. (Entomology) University of Georgia, USA

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากภูมิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ

Insect-Plant Interaction, Integrated Pest Management, Ecology

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

- 7.1 หัวหน้าโครงการวิจัย : หัวหน้าโครงการวิจัย โครงสร้างของสังคมพืชคลุมดินและวัชพืชที่มีผลต่อกลุ่มสังคมแมลงและการคงสภาพหน้าที่ของระบบนิเวศหลังการรบกวน
- 7.2 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว

Torchote, P., Sitthicharoenchai, D., and Chaisuekul, C. 2010. Ant Species Diversity and Community Composition in Three Different Habitats: Mix-deciduous Forest, Teak Plantation and Fruit Orchard. Tropical Natural History 10: 37-51.

Vasinopas, L., Chaisuekul, C. and Meckvichai, W. 2009. Bird Species Diversity in Phu Khao Tong Area Kang Khoi District, Saraburi Province after Reservoir Construction. Proceedings of the 35th Congress on Science and Technology of Thailand, 15-17 October 2009, Chonburi, Thailand

ชชวาล ใจซื่อกุล, มารุต เพื่องอ华รณ์, บันทิกา อารีย์กุล บุทเชอร์ และ ผศ.ดร.สุริจัตน์ เดียววนิชย์ 2552 บทบาทและความสำคัญของแมลงและสัตว์มีขาปล้องอื่นๆในระบบนิเวศ บทความใน จากยอดเข้าเลิง ทะเบ 3 โครงการอพ.สร. บรรณาธิการ ผู้ดี ปริyanนท์และวิเชฐ์ คงชื่อ

Sitticharoenchai, D., Chaisuekul, C, Lee, C.Y. 2006. Field evaluation of a hydramethylnon gel bait against German cockroaches (Dictyoptera: Blattellidae) in Bangkok, Thailand. Med Entomol Zool 57: 361– 364.

Chaisuekul, C., Riley, D.G. 2005. Host Plant, Temperature, and Photoperiod Effects on Ovipositional Preference of *Frankliniella occidentalis* and *F. fusca* (Thysanoptera: Thripidae). J Econ Entomol 98: 2107-2113.

- Chaisuekul, C., Riley, D.G., and H.R. Pappu. 2003. Transmission of Tomato spotted wilt virus to Tomato Plants of Different Ages. *J Entomol Sci* 38: 126-135.
- Chaisuekul, C. and D.G. Riley. 2001. Thrips (Thysanoptera: Thripidae) Feeding Response to Concentration of Imidacloprid in Tomato Leaf Tissue. *J Entomol Sci* 36: 315

3. อาจารย์ ดร.บันทิกา อารีย์กุล บุตเชอร์

1. ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นาง บันทิกา อารีย์กุล บุตเชอร์
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mrs Buntika Areekul Butcher
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3100602822061
3. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์
4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และไพร์นีล
อีเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท
เขตปทุมวัน กทม. 10330
โทรศัพท์ 02-2187535 มือถือ 0846546185
e-mail buntika.a@chula.ac.th

5. ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี วท.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยมหิดล
ปริญญาโท วท.ม. (ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม) มหาวิทยาลัยมหิดล
บริษัญาเอก Ph.D. (Taxonomy) Imperial College London, United Kingdom

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากภูมิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ

Evolution biology, Entomology, Ecology

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ
งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว : ชื่อผลงานวิจัย ปีที่พิมพ์ การเผยแพร่ และแหล่งทุน

Butcher, B.A. and Quicke, D.L.J. 2010. Revision of the Indo-Australian braconine wasp genus *Ischnobracon* Baltazar (Hymenoptera: Braconidae) with description of six new species from Thailand, Laos and Sri Lanka. *Journal of Natural History* 44: 2187-2212. (IF 2010 = 0.782)

Butcher, B.A. and Quicke, D.L.J. 2011. Revision of *Aleiodes* (*Hemigyroneuron*) parasitic wasps (Hymenoptera: Braconidae: Rogadinae) with reappraisal of subgeneric limits, descriptions of new species and phylogenetic analysis. *Journal of Natural history* 45: 1403-1476. (IF 2010 = 0.782)

Butcher, B.A. and Quicke, D.L.J. 2011. Corrigendum to revision of the genus *Ischnobracon* Baltazar (Hymenoptera: Braconidae: Braconinae) by Butcher & Quicke (2010). *Journal of Natural History* 45: 2525-2526. (IF 2010 = 0.782)

Butcher, B.A. and Quicke, D.L.J. 2011. Two new genera of Rogadinae (Insecta: Hymenoptera: Braconidae) from Thailand. *Journal of Hymenoptera Research* 23: 23-34. (IF 2010 = 0.5)

Butcher, B.A., Smith, M.A. and Quicke, D.L.J. 2011. A new derived species group of *Aleiodes* parasitoid wasps (Hymenoptera: Braconidae: Rogadinae) from Asia with description of three new species. *Journal of Hymenoptera Research* 23: 35-42. (IF 2010 = 0.5)

4. อาจารย์ ดร.ปิโยรส ทองเกิด

1. ชื่อ-นามสกุล (ไทย) ดร. ปิโยรส ทองเกิด
(อังกฤษ) Dr. Piyoros Tongkerd
2. หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3191000019202
3. ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
4. หน่วยงานที่สังกัด ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถานที่ติดต่อ หน่วยปฏิบัติการวิจัยชีสเทมาติคส์ของสัตว์ ภาควิชาชีววิทยา คณะ
วิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
โทรศัพท์ 02-218-5273 โทรศัพท์มือถือ 089-149-7791
โทรศัพท์ 02-218-5273 E-mail: piyorose@hotmail.com;
piyoros_tongkerd@yahoo.com
5. ประวัติการศึกษา

2538-2541	วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2541-2545	วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

อนุกรรมวิฐานและชีสเทมาติคส์ของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังกลุ่ม Molluscs

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย

2545 The Thai-French Project (TRF-CNRS, 2002-2005)
2549 Thai-French Project (TRF-CNRS, 2006-2009)
2549 Darwin Initiative Project (2006-2009)
2549 Research Award from National Research Council of Thailand (NRCT)
2550 CHE-RG Research Grant on Limestone Biodiversity
2551 Research Scholar, Thailand Research Fund (TRF)
2553 National Research University (Office of the Higher Education Commission)

ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่

1. Bantaowong, U., Chanabun, R., **Tongkerd, P.**, Sutcharit, C., James, S. W. and Panha, S. 2011. New earthworm species of the genus *Amyntas* Kinberg, 1867 from Thailand (Clitellata, Oligochaeta, Megascolecidae). *ZooKeys*, 90: 35-62. [Impact Factor 2010: 0.514]
2. Bantaowong, U., Chanabun, R., **Tongkerd, P.**, Sutcharit, C., James, S. W. and Panha, S. 2011. A new species of the terrestrial earthworm of the genus *Metaphire* Sim & Easton, 1972 from Thailand with redescription of some species. *Tropical Natural History*, 11(1): 55-69. [Impact Factor: -]
3. Kongim, B., Sutcharit, C., **Tongkerd, P.**, Tan, A.S.H., Quynh, N.X., Naggs, F. and Panha, S. 2010. Karyotype variation in the genus *Pollicaria* (Prosobranchia: Pupinidae). *Zoological Studies*, 49(1): 125-131. [Impact Factor 2010: 1.046]

4. Norhanis, M.R., Tan, S.H., Zufigar, Y., Panmha, S., Sutcharit, C. and Tongkerd, P. 2010. An annotated checklist of micro-landsnails from limestone areas in Langakawi Islands, Kedah, Peninsular Malaysia. *Malayan Nature Journal*. 62: 307-313. [Impact Factor: -]
5. Kongim, B., Sutcharit, C., Tongkerd, P. and Panha, S. 2009. Karyotype differentiation within the elephant snail, *Pollicaria mouhoti* (Pfeiffer, 1862) (Caenogastropoda: Pupinidae). *The Natural History Journal of Chulalongkorn University*, 9(2): 201-208. [Impact Factor: -]
6. Prasankok, P., Sutcharit, C., Tongkerd, P. and Panha, S. 2009. Biochemical assessment of the taxonomic diversity of the operculate land snail, *Cyclophorus fulgoratus* (Gastropoda: Cyclophoridae), from Thailand. *Biochemical Systematics and Ecology*, 36: 900-906. [Impact Factor 2010: 1.110]
7. Valentich-Scott, P. and Tongkerd, P. 2008. Coral-boring bivalve molluscs of Southeastern Thailand, with the description of a new species. *The Raffles Bulletin of Zoology*, 18: 191-216. [Impact Factor 2010: 1.456]

5. อาจารย์ ดร. จิรศักดิ์ สุจริต

1. ชื่อ-นามสกุล (ไทย) ดร. จิรศักดิ์ สุจริต
(อังกฤษ) Dr. Chirasak Sutcharit
2. หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน 3140500154540
3. ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
4. หน่วยงานที่สังกัด ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถานที่ติดต่อ หน่วยปฏิบัติการวิจัยชีวเคมีศาสตร์ของสัตว์ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
โทรศัพท์ 02-218-5273 โทรศัพท์มือถือ 081-1945210
โทรสาร 02-218-5273 E-mail: jirasak4@yahoo.com

5. ประวัติการศึกษา

- | | |
|-----------|--|
| 2538-2541 | วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีววิทยา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 2542-2547 | วิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นิเวศวิทยา)
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

อนุกรรมวิitan และชีวเคมีศาสตร์ของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังกลุ่ม Molluscs

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัย

- | | |
|-----------|---|
| 2549-2551 | Biodiversity Research and Training Program (BRT R149024) |
| 2549-2552 | Darwin Initiative Project (2006-2009) |
| 2549-2551 | Research Scholar, The Thailand Research Fund (MRG4980201) |
| 2552-2554 | Biodiversity Research and Training Program (BRT R252108) |
| 2552-2554 | Faculty of Science, Chulalongkorn University (A1B1-7) |
| 2553-2556 | National Research University (Office of the Higher Education
Commission) |
| 2554-2555 | Faculty of Science, Chulalongkorn University (SP2-RES-06) |

ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่

1. Sutcharit, C. and Panha, S. 2011. Neotype designation and re-description of the vanishing tree snail, *Amphidromus* (*Amphidromus*) *mundus* (Pfeiffer, 1853) (Pulmonata: Camaenidae). *The Raffles Bulletin of Zoology*. 59(2): 139–143. [Impact Factor 2010: 1.456]
2. Chanabun, R., Bantaowong, U., Sutcharit, C., Tongkerd, P., Inkavilay, K., James, S.W. and Panha, S. 2011. A New Species of Semi-aquatic Freshwater Earthworm of the Genus *Glyphidrilus* Horst, 1889 from Laos (Oligochaeta: Almidae). *Tropical Natural History* 11(2): 213-222.
3. Bantaowong, U., Chanabun, R., Tongkerd, P., Sutcharit, C., James, S. W. and Panha, S. 2011. New earthworm species of the genus *Amyntas* Kinberg, 1867 from Thailand (Clitellata, Oligochaeta, Megascolecidae). *ZooKeys*, 90: 35-62. [Impact Factor 2010: 0.514]

4. Bantaowong, U., Chanabun, R., Tongkerd, P., **Sutcharit, C.**, James, S. W. and Panha, S. 2011. A new species of the terrestrial earthworm of the genus *Metaphire* Sim & Easton, 1972 from Thailand with redescription of some species. Tropical Natural History, 11(1): 55-69.
5. Nakadera, Y., **Sutcharit, C.**, Ubukata, T., Utsuno, H., Panha, S. and Asami, T. 2010. Enantiomorphs differ in shape in opposite direction between populations. Journal of Evolutionary Biology, 23: 2377-2384. [Impact Factor 2010: 3.656]
6. **Sutcharit, C.**, Naggs, F. and Panha, S. 2010. A first record of the family Cerastidae, with a description of a new species (Pulmonata: Orthurethra: Cerastidae). The Raffles Bulletin of Zoology, 58(2): 251-258. [Impact Factor 2010: 1.456]
7. **Sutcharit, C.**, Naggs, F., Wade, C.M., Fontanilla, I. and Panha, S. 2010. The new family Diapheridae, a new species of *Diaphera* Albers from Thailand and the position of the Diapheridae within a molecular phylogeny of the Streptaxoidea (Pulmonata: Stylommatophora). Zoological Journal of the Linnean Society, 160: 1-16. [Impact Factor 2010: 2.319]
8. **Sutcharit, C.** and Panha, S. 2010. Taxonomic re-evaluation of *Chloritis bifoveata* (Benson 1856) and *C. diplochone* Mollendorff 1898 (Pulmonata : Camaenidae). Journal of Conchology, 40(3): 277-285. [Impact Factor 2010: 0.135]
9. Norhanis, M.R., Tan, S.H., Zufigar, Y., Panha, S., **Sutcharit, C.** and Tongkerd, P. 2010. An annotated checklist of micro-landsnails from limestone areas in Langakawi Islands, Kedah, Peninsular Malaysia. Malayan Nature Journal, 62: 307-313.
10. Panha, S. and **Sutcharit, C.** and Ngoc Can, D. 2010. An anatomical note on *Moellendorffia eastlakeana* (Mollendorff, 1882) a camaenid land snail from Vietnam (Gastropoda: Pulmonata: Camaenidae). The Nautilus, 124(1): 20-24. [Impact Factor 2010: 0.481]
11. Kongim, B., **Sutcharit, C.**, Tongkerd, P., Tan, A.S.H., Quynh, N.X., Naggs, F. and Panha, S. 2010. Karyotype variation in the genus *Pollicaria* (Prosobranchia: Pupinidae). Zoological Studies, 49(1): 125-131. [Impact Factor 2010: 1.046]
12. Kongim, B., **Sutcharit, C.**, Tongkerd, P. and Panha, S. 2009. Karyotype differentiation within the elephant snail, *Pollicaria mouhoti* (Pfeiffer, 1862) (Caenogastropoda: Pupinidae). The Natural History Journal of Chulalongkorn University, 9(2): 201-208.
13. Prasankok, P., **Sutcharit, C.**, Tongkerd, P. and Panha, S. 2009. Biochemical assessment of the taxonomic diversity of the operculate land snail, *Cyclophorus fulgoratus* (Gastropoda: Cyclophoridae), from Thailand. Biochemical Systematics and Ecology, 36: 900-906. [Impact Factor 2010: 1.110]
14. **Sutcharit, C.** and Panha, S. 2008. Taxonomic re-evaluation of the two land snails, *Sarika diadema* (Dall, 1897) and *Sarika asamurai* (Panha, 1997) (Pulmonata: Ariophantidae). The Raffles Bulletin of Zoology, 56(1): 95-100. [Impact Factor 2010: 1.456]

15. Prezant, R.S., Sutcharit, C., Chalermwat, K., Kakhai, N., Duangdee, T. and Dumrongrojwattana, P. 2008. Population ecology of *Laternula anatina* (Bivalvia: Anomalodesmata: Laternulidae) in the mangrove mud flat of Kung Krabaen Bay, Chanthaburi, Thailand with comparative notes on *L. c.f. corrugata*. The Raffles Bulletin of Zoology, Supplement no. 18: 57-73. [Impact Factor 2010: 1.456]

6. รศ. พุสตี ปริyanonTH
 ชื่อ-นามสกุล (ไทย) พุสตี ปริyanonTH
 (อังกฤษ) Pusatee Pariyanonth
 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
 หน่วยงานที่สังกัด ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 สถานที่ติดต่อ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พญาไท
 ปทุมวัน กทม 10330
 โทรศัพท์ 02-218-5372
 โทรสาร 02-218-5386
 E-mail: Putsatee.p@chula.ac.th

ประวัติการศึกษา:

ปริญญา	ปีที่จบ	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัย	ประเทศ
B.Sc.	1976	Animal Science	Khon Kean University	Thailand
M.Sc.	1982	Biology	Creighton University	U.S.A.

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

สาขาวิชาความหลากหลายของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก และสัตว์เลื้อยคลาน การเพาะเลี้ยงกบ

ผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการ

- Pariyanonth, P., Israngura, K., Jayasavasti, S., Nootprapan, T and Pradatsundarasar, A. 1985. Non Complete Cycle of Frog-farming. *J. Sci. Res. Chula. Univ.* 1(1): 46-55.
- Pariyanonth, P., Chanpong, N., Watanasermkit, K., Meakwichai, V. and Rasmitta, A. 1985. Complete Cycle of Frog-farming. *J. Sci. Res. Chula. Univ.* 10(1):56-77.
- Israngura, K., Chanpong, N., Nootprapan, T. and Pariyanonth, P. 1989. General Morphology and Anatomy of Frog (*Rana tigerina*). *J. Sci. Res. Chula. Univ.* 14(2): 91-98.
- Rasmittad, A., Watanasermkit , K and Pariyanonth, P. 1989. Comparative Study of ProtoZoan in Frogs (*Rana tigerina*) in Farms and Natural habitats. *J. Sci. Res.Chula. Univ.* 14(2): 99-104.
- Nootprapan, T. and Pariyanonth, P. 1991. Induction of Ovulation and Spermiation in the bullfrog (*Rana catesbeiana*) outside of the normal breeding season by GnRH analogue. *J. Sci. Res. Chula. Univ.* 16(2): 97-101.
- Tangpraprutgul, P., Pariyanonth, P. and Chaitiamwong, R. 1996. Seasonal Changes in Plasma Gonadal Steriods in *Rana tigerina rugulosa* and *Rana catesbeiana*. *Thai J.Physiol. Sci.* 9(1): 35-44.
- Chulaluksananukul, W., Suwanakerd A. and Pariyanonth, P. 1998. Karyotypic Study of *Kaloula mediolineata* (Amphibia:Microhylidae). *J. Sci. Res. Chula.Unvi.*, 23(2): 129-134.

8. Tangpraputgul, P and Pariyanonth, P. 1999. The Influence of Transportation on Plasma Gonadal Steroid Concentration in Adult Frogs, *Rana tigerina rugulosa* and *Rana catesbeiana*. Recent Progress in Molecular and Comparative Endocrinology. Pp477-481.
9. Puangwatana, V., Chulaluksananukul, W., Pariyanonth, P. and Suwattana, D. 2002. Karyological studied of the lizard *Leiolepis belliana belliana* at Samaesarn island and nearby islands in Chonburi Provinces. *J. Sci.Res.Chula. Unvi.*, (Section T). 1(1): 45-67.
10. Chockchaichomnankit, P., Chulaluksananukul, W. and Pariyanonth, P. 2002. Sex Chromosome Identification of the frog *Hoplobatrachus rugulosus* by chromosome Banding Technique. *J. Sci. Res.Chula. Unvi.*, (Section T). 1(1): 154-166.
11. Chairat, A., Tangpraputgul, P., Pariyanonth, P. and Watanasirmkit, K. 2003. Effect of Methylparathion on the Reproductive System in Male Frogs, *Hoplobatrachus sugulosus*. *J. Sci. Res.Chula. Unvi.* Special Issue (NRC EHW): 29-38.
12. Aranyavalai, V., Thirakhupt, K., Pariyanonth, P. and Chulalaksananukul, W. 2004. Karyotype and Unisexuality of *Leiolepis boehmei* Darevsky and Kupriyanova, 1993 (Sauria: Agamidae) from southern Thailand. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University* 4(1): pp15-

Proceeding

1. Pariyanonth, P. and Daorerk, V. 1994. Frog farming in Thailand. **The Proceedings of Infofish-Aquatech '94, International conference on Aquaculture**. 29-31 August 1994, Colombo, Srilanka
2. Pariyanonth, P., Nootprapan, T. and Chanpong, N. 1996. Stock Selection and Growth Rate of *Rana tigerina* and *Rana catesbeiana*. **Proc. of the 3rd Congress of the AOSCE**. 22-26 January 1996, Sydney, Australia.
3. Tangpraputgul, P., Chaitiamwong, R. and Pariyanonth, P. 1996. Anual Sex Steriod Profiles in Female *Rana tigerina* and *Rana catesbeiana*. **Proc. of the 3rd congress AOSCE**. 22-26 January 1996, Sydney, Australia.
4. Chulalaksananukul, W., Suwanakerd, W. and Pariyanonth, P. 1996. Karyotypic study of *Kaloula mediolineata*. **Proceeding of the Third Asia-Pasific Conferences on Agricultural Biotechnology**: 10-15 November, 1996, Prachuapkirikhan, Thailand.
5. Nootprapan, T., Pariyanonth, P., Werawatgoompa, S. and Krogstad, A. 1997. The effect of different GnRH analogues in inducing spawning in *Rana rugulosa*. **The proceeding of 13th International Congress of Comparative Endocrinology**, 17-21 November 1997, Yokohama, Japan.
6. Tangpraputgul, P., Chanchoa, C and Pariyanonth, P. 2004. Effect of Methylparathion on Liver Vitellogenin gene in female frogs, *Rana rugulosa* . **Fifth Congress of AOSCE**

- for Comparative Endocrinology in Conjunction with the Annual Meeting of Japan Society for Comparative Endocrinology. 26-30 March 2004, Nara, Japan
7. Chutmongkonkul, M., Khonsue, W. and Pariyanonth, P. 2006. Blood parasites of six species of wild amphibians from Khun Mae Kuang forest area, Thailand. Proceeding of AZWAP 2006. 26-29 October, 2006.
 8. Chutmongkonkul, M. and Pariyanonth, P. Hematozoa of amphibians in Thailand. Proceedings Association of Reptilian and Amphibian Veterinarians. 14-18 April 2007, New Orleans, Louisiana.

Congress

1. พจน์ยิ่ง เจริญพงษ์สกุล มาลินี ฉัตรมงคลกุล และ ผุสตี ปริยานนท์. 2545. ผลของ Levamisole ต่อ พยาธิตัวกลมในเต่าเหลือง *Indotestudo elongata* ณ สวนสัตว์ดุสิต การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 10 (20-22 มีนาคม 2545) คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย: หน้า 148.
2. วิถี เมื่อนวอน, ลลิตา เรียบร้อยเจริญ, มาลินี ฉัตรมงคลกุล และ ผุสตี ปริยานนท์. 2546. หนอนพยาธิที่พบในสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก อันดับแอนۇรา ณ สวนสัตว์เปิดเขาเขียว จังหวัดเชียงใหม่ การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 11 คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย: หน้า 8.
3. มาลินี ฉัตรมงคลกุล, ผุสตี ปริยานนท์ และ สัมฤทธิ์ สิงห์อษา. 2548. ประสิทธิภาพกึ่งกำกับ (Draco spp.) พื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี. การประชุมวิชาการประจำปีครั้งที่ 2 ชมรมคณะปฏิบัติงานวิทยาการ อพ.สร. นครราชสีมา: หน้า 124-125.
4. ประวิร์ พรมโพธิ, วิเชฐฐ์ คนชื่อ, และ ผุสตี ปริยานนท์. 2549. วงศ์วนวิวัฒนาการของกะท่าน้ำใน ประเทศไทยโดยใช้ลำดับเบสของไมโครคอนเดเรียลเดอีเนอ. การประชุมวิชาการประจำปีโครงการ BRT ครั้งที่ 10: หน้า 88.
5. อนุสรณ์ ปานสุข ศานิต ปิยพัฒนากร และ ผุสตี ปริยานนท์. 2550. ความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของ แม้สกุล *Leiolepis* ที่พบในประเทศไทย จากลำดับเบสของยีน 12S rRNA ในไมโครคอนเดเรีย . การ ประชุมวิชาการพันธุศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 15 “พันธุศาสตร์กับการพัฒนาประเทศไทยตามแนว เศรษฐกิจพอเพียง”: หน้า 213.
6. ศานิต ปิยพัฒนากร อนุสรณ์ ปานสุข สุริยา แสงพงค์ และ ผุสตี ปริยานนท์. 2550. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของประชากรแม้ *Leiolepis belliana belliana* บริเวณชายฝั่งตะวันออกและแม่น้ำ ก喇叭ในประเทศไทย. การประชุมวิชาการ ทรัพยากรไทรไทย: ประโยชน์แท้แก่ชน ประโยชน์ วิชาการประจำปี ครั้งที่ 3 จ. ชลบุรี: หน้า 38-42.
7. พัชร ดนัยสวัสดิ์ อนุสรณ์ ปานสุข วิเชฐฐ์ คนชื่อ และ ผุสตี ปริยานนท์. 2550. ความหลากหลายของ ชนิดและสถานภาพด้านการอนุรักษ์สัตว์เลี้ยงคลานของก喇叭กุด. การประชุมวิชาการ ทรัพยากรไทร: ประโยชน์แท้แก่ชน การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 3 จ. ชลบุรี: หน้า 207-212.
8. วิเชฐฐ์ คนชื่อ อนุสรณ์ ปานสุข พัชร ดนัยสวัสดิ์ และ ผุสตี ปริยานนท์. 2550. ความหลากหลายของ ชนิดและสถานภาพด้านการอนุรักษ์สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกของก喇叭กุด. การประชุมวิชาการ ทรัพยากรไทร: ประโยชน์แท้แก่ชน การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 3 จ. ชลบุรี: หน้า 213-217.

9. มากินี อัตรมงคลกุล วิเชฐ์ คงชื่อ พงษ์ชัย หาญยุทธนากร และ ผุสตี ปริyanonth. 2550. ปรสิตในเลือดของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกจากเกาะกูด จังหวัดตราด. การประชุมวิชาการ ทรัพยากรไทย: ประโยชน์แท้แก่มหาชน การประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 3 จ. ชลบุรี: หน้า 300-309.
10. Patinawin, S. and Pariyanonth, P. 1988. The karyotypic study of *Rana tigerina*. 14th Congress on Science and Technology of Thailand. 19-21 October 1988.
11. Pariyanonth, P., Nootprapan, T. and Chanpong, N. 1990. Preliminary Study of the Hormones Induced Spawning in Tiger-frog (*Rana tigerina*) and Metamorphosis of the tadpoles. 28th Congress on Agricultural Science and Technlogy of Thailand. 29-31 January 1990.
12. Pariyanonth, P., Nootprapan, T. and Chanpong, N. 1991. Use of GnRH analogue in induced Reproduction of Frog (*Rana tigerina*). 17th Congress on Science and Technology of Thailand. 24-27 October 1991.
13. Nootprapan, T. Pariyanonth, P. and Chanpong, N. 1991. Induction of Ovulation and Spermiation in Common low land Frog (*Rana rugulosa*) by gonadotropin releasing hormone (GnRH analogue). 17th Congress on Science and Technology of Thailand. 24-27 October 1991.
14. Chulalaksananukul, W., Pariyanonth, P. and Chockchaichomnankit, P. 1997. Sex chromosome study of *Rana catesbeiana*. Chulalongkorn University 80th Aniversary Research Conference. 15-17 October 1997, Bangkok, Thailand.
15. Chairat, A., Tangpraputgul, P., Pariyanonth, P. 2002. Effect of Methylparathion on Plasmatestosterone levels in Male Frogs, *Ranarugulosa*. Fourth Intercongress Symposium of AOSCE. Guanzhou, China.
16. Chutmongkonkul, M and Pariyanonth, P. 2005. Endoparasites of five species of anurans in Thailand. 5th World Congress of Herpetology. 19-24 June 2005, Stellenbosch, South Africa: 125.
17. Chutmongkonkul, M., Pariyanonth, P., Tangtrongpiros, J. and Sailsuta, A. 2005. *Lankesterella* in *Hoplobatrachus rugulosus* in Thailand. 31st Congress on Science and Technology of Thailand, 18-20 October 2005. Technopolis, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand.
18. Chutmongkonkul, M. and Pariyanonth, P. 2005. Helminths and Blood Parasites of Butterfly Lizards, *Leiolepis* spp., in Thailand. 31st Congress on Science and Technology of Thailand, 18-20 October 2005. Technopolis, Suranaree University of Technology, Nakhon Ratchasima, Thailand.
19. Pariyanonth, P., Singh-asap, P. and Pansook, A. 2005. Investigation for genetic markers in Rugose Frogs, *Hoplobatrachus rugulosus* by isozyme data. 31st Congress on science and technology of Thailand. 18-20 October 2005. Technopolis, Suranaree University of technology, Nakhon Ratchasima, Thailand.

20. Pansook, A., Pariyanonth P. and Chulalanksananukul, W. 2005. Relationship between isozyme heterozygosity and morphological characters of white lined frog *Fejervarya limnocharis*. **14th Genetic Congress**. 11-13 March 2005, Bangkok, Thailand.
21. Pariyanonth, P., Chutmongkonkul M. and Pansook, A. 2005. The remonitoring amphibian species in Plant Genetics Conservation Project under the Royal Initiative of her Royal Highness Princess Mahachakri Sirindhon, Tablan National Park, Kornburi District, Nakhon Ratchasima Province. **The Royal Initiative of her Royal Highness Princess Mahachakri Sirindhon Congress**, 17-22 October 2005., Nakhon Ratchasima, Thailand.
22. Sungsirin, N., Chutmongkonkul, M. and Pariyanonth, P. 2006. Lankesterella in Rice-field frog, *Hoplobatrachus rugulosus* and its infection in Glossiphoniid leech. **32nd Congress on Science and Technology of Thailand (STT.32)**. 10-16 October 2006, Bangkok, Thailand.
23. Sungsirin, N., Chutmongkonkul, M. and Pariyanonth, P. 2006. Breeding of Glossiphoniid Leech, *Placobdelloides siamensis* (oka, 1997) in Laboratory. **The 11th Biological Science Graduate Congress**. 15-17 December 2006, Bangkok, Thailand.