

การเลือกสร้างรังและระยะการเจริญของผึ้งมี้ม *Apis florea* และผึ้งม้าน
Apis andreniformis ในจังหวัดกาญจนบุรี

นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
วิทยานิพนธ์เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชาสัตววิทยา ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปีการศึกษา 2552
ลิขสิทธิ์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

NEST SITE SELECTION AND DEVELOPMENT TIME OF RED DWARF HONEY BEE *Apis florea*
AND BLACK DWARF HONEY BEE *Apis andreniformis* IN KANCHANABURI PROVINCE

Mr. Sitthipong Wongvilas

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of Master of Science Program in Zoology

Department of Biology

Faculty of Science

Chulalongkorn University

Academic Year 2009

Copyright of Chulalongkorn University

521994

หัวข้อวิทยานิพนธ์ การเลือกสร้างรังและระบบการเจริญของผึ้งมีมีน *Apis florea* และผึ้งม่าน *Apis andreniformis* ในจังหวัดกาญจนบุรี
โดย นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ
สาขาวิชา สัตววิทยา¹
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุริรัตน์ เดียววนิชย์
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม ศาสตราจารย์ ดร. สิริวัฒน์ วงศ์ศิริ

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้นับวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของ
การศึกษาตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

..... คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

(ศาสตราจารย์ ดร. สุพจน์ หารหนองบัว)

คณะกรรมการสอบบัณฑิตวิทยานิพนธ์

..... ประธานกรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร. กำธร ธีรคุปต์)

..... อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุริรัตน์ เดียววนิชย์)

..... อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
(ศาสตราจารย์ ดร. สิริวัฒน์ วงศ์ศิริ)

..... กรรมการ
(อาจารย์ ดร. รัชดา ใจเชื่อถูก)

..... กรรมการภายนอกมหาวิทยาลัย

(อาจารย์ ดร. ปิยมาศ นานอก)

สิทธิพงษ์ วงศิลป์ : การเลือกสร้างรังและวูบกษัตริย์ช่วงผึ้งมีน้ำ *Apis florea*
และผึ้งม่าน *Apis andreniformis* ในจังหวัดกาญจนบุรี (NEST SITE SELECTION
AND DEVELOPMENT TIME OF RED DWARF HONEY BEE *Apis florea* AND
BLACK DWARF HONEY BEE *Apis andreniformis* IN KANCHANABURI
PROVINCE) อ. ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรีรัตน์
เดียววนิชย์, อ. ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม : ศาสตราจารย์ ดร. สิริวัฒน์ วงศิริ,
102 หน้า.

การวิเคราะห์ผึ้งมีน้ำตุ่ปะสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยการสร้างรังของผึ้งมีน้ำ *Apis florea* และผึ้งม่าน *Apis andreniformis* ในจังหวัดกาญจนบุรี โดยทำการศึกษาตั้งแต่เดือนพฤษภาคม 2550 – เมษายน 2551 พบว่าในตุ่ปะสงค์ ค่าเฉลี่ยเส้นผ่านศูนย์กลางถิ่นไม้ที่สร้างรังคือ 1.23 ± 0.55 ซม. ($n=51$) ในผึ้งมีน้ำและ 0.89 ± 0.31 ซม. ($n=9$) ในผึ้งม่าน โดยถิ่นไม้ที่สร้างรังในผึ้งมีน้ำขนาดใหญ่กว่าในผึ้งม่าน อย่างน้อยสำคัญ ($p=0.035$) ค่าระดับของสิ่งบดบังรังผึ้งมีน้ำ คือ 3.91 ± 1.85 ($n=57$) ด้านในตุ่ปะสงค์ และ 4.42 ± 1.5 ($n=105$) ด้านในตุ่ปะสงค์ สำนวนระดับของสิ่งบดบังรังผึ้งม่านพบว่า มีค่า 5.1 ± 0.87 ด้านในตุ่ปะสงค์ และ 3.81 ± 1.6 ด้านในตุ่ปะสงค์ ($n=11$) ในตุ่ปะสงค์ โดยสิ่งบดบังดังกล่าวในผึ้งม่านมีความแตกต่างกันอย่างน้อยสำคัญระหว่างตุ่ปะสงค์และตุ่ปะสงค์ ($p=0.035$) ในขณะที่ระดับสิ่งบดบังในผึ้งมีน้ำไม่มีความแตกต่างกันอย่างน้อยสำคัญ ($p=0.074$) ในทั้งสองตุ่ปะสงค์

ในตุ่ปะสงค์ ระยะทางเฉลี่ยระหว่างรังกับแหล่งน้ำในผึ้งมีน้ำ คือ 48.24 ± 41.79 ม. ($n=105$) ซึ่งสั้นกว่าย่างน้ำผึ้งสำคัญกับในระยะทางระหว่างรังและแหล่งน้ำในผึ้งม่านซึ่งมีระยะทางเฉลี่ย 81.81 ± 65.45 ม. ($n=11$) ($p=0.019$) การวิเคราะห์ลักษณะที่เกี่ยวข้องอื่นๆ คือ พื้นที่ป่าคลุมทึ่งทุ่น เส้นผ่านศูนย์กลางและความสูงของต้นไม้ที่สร้างรัง ในผึ้งมีน้ำและผึ้งม่านไม่มีผลต่อพัฒนาการของรัง ($p>0.05$) ในทั้งสองตุ่ปะสงค์ การศึกษาถิ่นอาศัยผึ้งมีน้ำและผึ้งม่านมีความช้อนกันของปัจจัยในการสร้างรังบางประการ ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการแก่งแย่งแข่งขันกันในพื้นที่ที่มีทรัพยากรการสร้างรังอย่างจำกัด

จากการศึกษาระยะกาเรวิญช่องผึ้งมีน้ำและผึ้งม่านในจังหวัดกาญจนบุรี ช่วงเดือนมีนาคม 2552 – เดือนกรกฎาคม 2552 โดยศึกษาตั้งแต่ระยะไฟฟ้า หนอน และตักแต่ ของผึ้งงาน ผึ้งนางพญา และผึ้งตัวผู้พบว่าระยะไฟฟ้า หนอน และตักแต่ของผึ้งงานของผึ้งมีน้ำมีระยะเวลาเท่ากัน 3.02 ± 0.57 , 4.07 ± 0.64 และ 9.57 ± 0.5 วัน ($n=100$) ตามลำดับ และผึ้งม่านมีระยะเวลาเท่ากัน 2.82 ± 0.38 , 3.9 ± 0.3 และ 7.27 ± 0.83 วัน ($n=100$) ตามลำดับ สำหรับผึ้งนางพญาผึ้งมีน้ำมีระยะไฟฟ้า หนอน และตักแต่ ท่ากัน 3.06 ± 0.76 , 5 ± 0.67 และ 7.19 ± 0.59 วัน ($n=32$) ตามลำดับ และผึ้งม่านท่ากัน 2.85 ± 0.54 , 4.61 ± 0.5 และ 7.38 ± 0.5 วัน ($n=21$) ตามลำดับ สำนวนระยะกาเรวิญช่องผึ้งตั้งแต่ระยะไฟฟ้า หนอน และตักแต่ของผึ้งมีน้ำและผึ้งม่าน มีค่าเท่ากัน 2.99 ± 0.39 , 6.72 ± 0.45 และ 12.73 ± 1.03 วัน ($n=100$) และ 2.99 ± 0.5 , 6.63 ± 0.49 และ 12.13 ± 0.97 วัน ($n=100$) ตามลำดับ และพบว่าผลรวมระยะกาเรวิญช่องผึ้งตั้งแต่ระยะไฟฟ้า หนอน และตักแต่ของผึ้งมีน้ำและผึ้งม่านมากกว่าผึ้งม่าน โดยการศึกษาครั้งนี้เป็นรายงานครั้งแรกในประเทศไทย

ภาควิชา ชีววิทยา ลายมือชื่อนิสิต
สาขาวิชา สัตววิทยา ลายมือชื่อ อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
ปีการศึกษา 2552 ลายมือชื่อ อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม

4972524323 : MAJOR ZOOLOGY

KEYWORDS : NEST SITE SELLECTION / *Apis florea* / *Apis andreniformis* /
DEVELOPMENT TIME / HONEY BEE

SITTHIPONG WONGVILAS : NEST SITE SELECTION AND DEVELOPMENT TIME
OF RED DWARF HONEY BEE *Apis florea* AND BLACK DWARF HONEY BEE
Apis andreniformis IN KANCHANABURI PROVINCE. THESIS ADVISOR : ASST.
PROF. SUREERAT DEOWANISH, D. Agr. THESIS CO-ADVISOR : PROF. SIRIWAT
WONGSIRI, Ph. D. 102 pp.

The research aims to investigate the nesting factors of the red dwarf honeybees, *Apis florea* and the black dwarf honeybees, *Apis andreniformis* in Kanchanaburi province from May 2007 to April 2008. In rainy season, the mean of diameter of nesting branch were 1.23 ± 0.55 cm ($n=51$) and 0.89 ± 0.31 cm ($n=9$) in *A. florea* and *A. andreniformis* respectively which was significantly differences ($p=0.035$) between both species. The degree of nest shelter of *A. florea* was 3.91 ± 1.85 in rainy season and 4.42 ± 1.5 ($n=105$) in dry season. The degree of nest shelter of *A. andreniformis* was 5.1 ± 0.87 ($n=10$) in rainy season and 3.81 ± 1.6 ($n=11$) in dry season. The comparison of degree of nest shelter in rainy and dry season showed the significantly different in *A. andreniformis* ($p=0.035$) whereas in *A. florea* was not significantly different ($p=0.074$).

In dry season, the mean of distance from nest to water sources from *A. florea* (48.24 ± 41.79 m, $n=105$) was significant shorter than *A. andreniformis* (81.81 ± 65.45 m, $n=11$) ($p=0.019$). The related characteristics, canopy area, diameter of host tree and the height of the host tree, were not significant difference between rainy and dry season in both bees species ($p>0.05$). The results indicate that *A. florea* and *A. andreniformis* have some overlap of nesting factors. These reflect that the competition of both species possibly occur when the resources of nesting are limited.

The development time of two dwarf honeybees, *A. florea* and *A. andreniformis* were studied in Kanchanaburi province during March 2008 to July 2008. *A. florea* and *A. andreniformis* were used to observed development time of egg, larval and pupal stages of worker, queen and drone. The egg, larval and pupal stages of worker were 3.02 ± 0.57 , 4.07 ± 0.64 and 9.57 ± 0.5 day ($n=100$), respectively in *A. florea* and 2.82 ± 0.38 , 3.9 ± 0.3 and 7.27 ± 0.83 day ($n=100$), respectively in *A. andreniformis*. Queen developmental stages of egg, lava and pupa of *A. florea* were 3.06 ± 0.76 , 5 ± 0.67 and 7.19 ± 0.59 day ($n=32$), respectively and in *A. andreniformis* were 2.85 ± 0.54 , 4.61 ± 0.5 and 7.38 ± 0.5 days ($n=21$), respectively. The development time of egg, larval and pupal stage of *A. florea* and *A. andreniformis* drones were 2.99 ± 0.39 , 6.72 ± 0.45 and 12.73 ± 1.03 day ($n=100$) and 2.99 ± 0.5 , 6.63 ± 0.49 and 12.13 ± 0.97 days ($n=100$) respectively. The total development period from egg to adult of worker, queen, and drone of *A. florea* were longer than *A. andreniformis*. The development time of *A. andreniformis* from this study is the first report in Thailand.

Department : BIOLOGY Student's Signature

Field of Study : ZOOLOGY Advisor's Signature

Academic Year : 2009 Co-Advisor's Signature

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์เล่มนี้สำเร็จได้โดยได้รับความช่วยเหลือ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรีรัตน์ เดี่ยววานิชย์ อาจารย์ที่ปรึกษา และศาสตราจารย์ ดร.สิริวัฒน์
วงศ์ศิริ อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ตรวจสอบและแก้ไขวิทยานิพนธ์จนสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ผู้เขียน
ต้องขอขอบพระคุณอย่างสูง ขอขอบคุณพระคุณรองศาสตราจารย์ ดร. กำธร ธีรคุปต์ ประธาน
กรรมการ อาจารย์ ดร. ชัชวาล ใจซื่อภูล และอาจารย์ ดร. ปิยมาศ นานอก กรรมการสอบ
วิทยานิพนธ์ ที่ให้คำปรึกษาในการลงพื้นที่เก็บข้อมูล อาจารย์ ดร. อาจอง ประทัตสุนทรสาร
ให้ยึดอุปกรณ์วัดความสูงของต้นไม้ และอุปกรณ์วัดความเข้มแสงของต้นไม้ เพื่อใช้สำหรับเก็บข้อมูล
อาจารย์สมลักษณ์ วงศ์สماโนดัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงแข ลิทธิเจริญชัย และอาจารย์ ดร.
ณัฐพจน์ วราฤทธิ์ ที่ให้คำชี้แจงแนวทางการทำวิจัย

ขอขอบพระคุณศาสตราจารย์ ดร. วิสุทธิ์ ใบไม้ และคุณรังสิมา ตันชาเลขา ที่ให้การอบรม
และปลูกฝังการเป็นนักวิจัยรุ่นใหม่ จากโครงการผู้ช่วยนักวิจัย BRT และโครงการพัฒนาองค์
ความรู้และศึกษาอย่างการจัดการทรัพยากรีเวิร์ฟในประเทศไทย ร่วมกับบริษัท ปตท.จำกัด
(มหาชน) ที่ให้ทุนสนับสนุนงานวิจัย

ขอขอบพระคุณรองศาสตราจารย์ จริยา เล็กประยูร ที่ให้ทุนสนับสนุนจากเงินงบประมาณ
แผ่นดิน ประจำปี 2550 ภายใต้แผนงานวิจัยอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทาง
ชีวภาพ และศูนย์เรียนรู้เฉพาะทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์
ฯ สำนักงานมหาวิทยาลัย

ขอขอบคุณ คณาจารย์ในภาควิชาชีววิทยา ครูและอาจารย์ทุกท่าน ในทุกระดับการศึกษา
ที่เคยอบรมส่งสอน ประสิทธิ์ประสาทวิชาความรู้ให้กับข้าพเจ้า

ขอขอบคุณชาวอาเภอทองผาภูมิ และอำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรีที่ได้เอื้อเฟื้อ
สถานที่อยู่อาศัย และช่วยเหลือทุก ๆ ด้าน เป็นอย่างดี ในช่วงเก็บข้อมูลวิจัยภาคสนาม รวมถึง
เพื่อน ๆ พี่ ๆ และน้อง ๆ และเจ้าหน้าที่ภาควิชาชีววิทยา ทุกท่านที่ไม่ได้กล่าวถึง ที่เป็นกำลังใจ
และช่วยเหลือในด้านต่าง ๆ

สุดท้ายขอขอบพระคุณบิดามารดา ที่ให้ทุนสนับสนุนในทุก ๆ ด้าน และเป็นกำลังใจให้กับ
ข้าพเจ้ามาโดยตลอด

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	๑
กิตติกรรมประกาศ.....	๖
สารบัญ.....	๗
สารบัญ (ต่อ).....	๗
สารบัญตาราง.....	๘
สารบัญภาพ.....	๙
สารบัญภาพ (ต่อ).....	๙
บทที่ 1 บทนำ	
วัตถุประสงค์.....	2
ขอบเขตการศึกษา.....	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	2
บทที่ 2 สอบสวนเอกสาร	
วิวัฒนาการ อนุกรรมวิธาน และการกระจายตัวของผึ้ง.....	3
การเลือกสร้างรังของผึ้ง.....	19
ชีวิตและสังคมผึ้ง.....	24
ศัตรูผึ้ง.....	27
พฤติกรรมการหากของผึ้ง.....	29
การป้องกันรังของผึ้งในประเทศไทย.....	29
ความสมพันธ์ของผึ้งกับสิ่งแวดล้อมและมนุษย์.....	31
บทที่ 3 วัสดุอุปกรณ์ และวิธีการดำเนินการศึกษา	
วัสดุอุปกรณ์.....	34
พื้นที่ศึกษา.....	35
วิธีการดำเนินการศึกษา.....	38
บทที่ 4 ผลการศึกษา	
ตำแหน่งรังในพื้นที่ศึกษา.....	44
การเลือกสร้างรังของผึ้งมีมั่นและผึ้งม้าน.....	45
สภาพแวดล้อมของดินอาศัยผึ้งมีมั่นและผึ้งม้าน.....	60

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ระยะเวลาการเจริญของผึ้งมีม์และผึ้งม้าน.....	65
บทที่ 5 ยกปรายผล สุปผลการวิจัย และข้อเสนอแนะ	
การเดือกสร้างรังของผึ้งมีม์และผึ้งม้าน.....	67
สภาพแวดล้อมของถิ่นอาศัยผึ้งมีม์และผึ้งม้าน.....	69
ระยะเวลาการเจริญของผึ้งมีม์และผึ้งม้าน.....	70
รายการข้างต้น.....	73
ภาคผนวก.....	
ภาคผนวก ก.....	79
ภาคผนวก ข.....	98
ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์.....	102

**ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 แมลงสังคมในอันดับไฮมีนอพเทรา.....	11
2 ระยะเวลาการเจริญของผึ้งหลวง ผึ้ง旁 ผึ้งมีม์ และผึ้งพันธุ์.....	26
3 ชนิดต้นไม้ที่ผึ้งมีม์และผึ้งม้านสร้างรัง.....	46
3 (ต่อ) ชนิดต้นไม้ที่ผึ้งมีม์และผึ้งม้านสร้างรัง.....	47
4 ความกว้างของชีพพิสัย (nich width) ในแต่ละปีจักษุการเลือกสร้างรังของผึ้งในรอบปี.....	48
5 ค่าเปอร์เซ็นต์การซ้อนทับ (percentage overlap) ในแต่ละปีจักษุการเลือกสร้างรังของ ผึ้งในรอบปี.....	49
6 เปรียบเทียบบริเวณที่สร้างรังของผึ้งมีม์และผึ้งม้านในฤดูฝนและฤดูแล้ง.....	50
7 จำนวนรังผึ้งที่สร้างรังในตำแหน่งของทรงพุ่มของต้นไม้ช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง...	51
8 ค่าเฉลี่ยผลต่างของความเข้มแสง และเปอร์เซ็นต์บดบังในสิ่งบดบังแต่ละด้าน...	52
10 ค่าเฉลี่ยของจำนวนรังผึ้งช่วงของมุมอาชินทุกในผั่งทิศตะวันออกและผั่งทิศตะวันตก.....	59
11 สภาพภูมิอากาศและจำนวนรังผึ้งที่พบในรอบปี.....	60
12 ความเร็วลมที่วัดจากในและนอกทรงพุ่มไม้ที่ผึ้งสร้างรังในจำนวนสิ่งบดบังตั้งแต่ 1 – 6 ด้าน.....	61
13 ศักดิ์ที่รับกวนผึ้งมีม์และผึ้งม้านในบริเวณที่สร้างรัง.....	62
14 จำนวนรังผึ้งมีม์และผึ้งม้านที่ถูกตัดในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง.....	62
15 ต้นไม้พืชอาหารผึ้งมีม์และผึ้งม้านที่ในระยะรัศมี 50 เมตรห่างจากรัง.....	64

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1 ชากระรพชีวินโอลไทรป่อง <i>Apis henshawi</i> Cockerell	4
2 ผึ้งวงศ์ເອປີດທີ່ອູ້ໃນອຳພັນ (A) ພາຮາໄທປີ ຕັ້ມເມືຍ <i>Boreallodape mollyae</i> Engel (B) ໂໂລໄທປີຕັ້ມເມືຍ <i>B. baltica</i> Engel, (C) ໂໂລໄທປີຕັ້ມເມືຍ <i>Electrobombus samlandensis</i> Engel, (D) ນີໂໂໄທປີຕັ້ມເມືຍ <i>Protobombus hirsutus</i> Cockerell, (E) ໂໂລໄທປີຕັ້ມເມືຍ <i>E. samlandensis</i> , (F) ໂໂລໄທປີຕັ້ມເມືຍ <i>Thaumastobombus andreniformis</i> Engel	5
3 ວຽກວານວິວດັນນາກາຮາຂອງຜົ່ງທີ່ແຍກອອກມາໃນຢຸດຄຣີເທະເບີສ	6
4 ຕັ້ມຍ່າງລັກຊະນະຮັງຂອງຜົ່ງທີ່ມີຕະກັກເກີບເກສຣ໌ທັ້ງ 4 ວຽກຍ່ອຍ (A) <i>Euglossini</i> , (B) <i>Bombini</i> , (C) <i>Meliponini</i> ແລະ (D) <i>Apini</i>	8
5 ຄວາມເປັນໄປໄດ້ຂອງວຽກວານວິວດັນນາກາຮາໃນຜົ່ງທີ່ມີຕະກັກເກີບເກສຣ໌ທັ້ງ 4 ວຽກຍ່ອຍ ຕາມ ອັກຊາ a-i	9
6 ສມມຕິຫຼານຄວາມສັນພັນຮ້ອງວຽກວານວິວດັນນາກາຮາໃນແຕ່ລະຍຸດ	10
7 ວຽກວານວິວດັນນາກາຮາຂອງຜົ່ງ 9 ຊົນດ	13
8 ກາງກະຈາຍຕັ້ງຂອງຜົ່ງສຸກລຍ່ອຍ <i>Megapis</i> ໃນເອເຫີຍຕະວັນອອກເຈີ່ງໄດ້	14
9 ກາງກະຈາຍຕັ້ງຂອງຜົ່ງທີ່ສ້າງຮັງໃນໂພງໃນເອເຫີຍຕະວັນອອກເຈີ່ງໄດ້	15
10 ກາງກະຈາຍຕັ້ງຂອງຜົ່ງຂາດເລັກໃນເອເຫີຍຕະວັນອອກເຈີ່ງໄດ້	16
11 ກາງກະຈາຍຕັ້ງຂອງຜົ່ງມ້ານທີ່ພບໃນປະເທດໄທຍ	18
12 ກາງກະຈາຍຕັ້ງດ້ານຄວາມສູງຂອງຜົ່ງໜລວງ ຜົ່ງໂພງ ແລະ ຜົ່ງມິນໃນປະເທດໄທຍ	21

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สารบัญภาพ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
13 สมมติฐานวิพัฒนาการความแตกต่างในวิธีป้องกันรังของผึ้งหลวง ผึ้งโพรง และผึ้งมีมีน.....	23
14 รังของผึ้งมีนที่มีผึ้งตัวผู้เป็นจำนวนมาก.....	31
15 การป้องกันรังของผึ้งม้านจากหนอนผีเสื้อกินไข่ผึ้งโดยสารที่มีส่วนผสมของไข่ผึ้งมาปิดบริเวณที่รังถูกหนอนผีเสื้อกินไข่ผึ้งทำลาย.....	36
16 รังผึ้งมีนที่ถูกตีและควบรวมใส่สาหร่ายและนำมาหานเรื่องน้ำยาตามท้องตลาด.....	36
17 ลักษณะรังผึ้งผึ้งมีน (ก) และผึ้งม้าน (ข).....	37
18 แผนที่แสดงที่ตั้งของ ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ ตำบลวังกระจะและตำบลโกรโยค อำเภอโกรโยค จังหวัดกาญจนบุรี.....	38
19 ความสูงของรังจากพื้นดิน และตำแหน่งรังในทรงพุ่ม.....	39
20 ตำแหน่งรังผึ้งใน ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ ตำบลวังกระจะและตำบลโกรโยค อำเภอโกรโยค จังหวัดกาญจนบุรี.....	44
21 ชนิดต้นไม้ที่ผึ้งมีนและผึ้งม้านสร้างรังมากที่สุด (ก) ผึ้งมีนสร้างรังบนต้นมะขาม (ข)	45
22 เปอร์เซ็นต์สร้างรังของผึ้งบนกิ่งไม้ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดต่าง ๆ	49
23 เปอร์เซ็นต์การสร้างรังของผึ้งมีนและผึ้งม้านในสิ่งบดบังรังที่ 0-6 ด้าน.....	53
24 สัดส่วนจำนวนรังต่อรังผึ้งทั้งหมดที่ความสูงจากพื้นดินระดับต่าง ๆ	53
25 ความถี่ของรังผึ้งที่เลือกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของต้นไม้ที่สร้างรัง.....	55
26 ความถี่ของจำนวนรังผึ้งที่เลือกความสูงของต้นไม้ที่ระดับต่าง ๆ	55
27 เปอร์เซ็นต์รังผึ้งที่ความสูงจากระดับน้ำทะเลในระดับต่าง ๆ	57
28 จำนวนรังผึ้งที่สร้างรังในแต่ละช่วงของมุมอาชิมุท (Azimuth).....	57
29 เปอร์เซ็นต์สร้างรังของผึ้งมีนแต่ละช่วงของมุมอาชิมุทในฤดูฝนในรอบปี.....	58
30 เปอร์เซ็นต์ของสภาพภูมิอากาศและจำนวนรังผึ้งที่พบในรอบปี.....	60
31 เปอร์เซ็นต์รังผึ้งมีนและผึ้งม้านที่ถูกมนุษย์ตัดในฤดูฝนและฤดูแล้ง.....	62
32 ระยะการเจริญของผึ้งมีนและผึ้งม้านในวรรณะผึ้งงาน ผึ้งนางพญา และผึ้งตัวผู้.....	65

บทที่ 1

บทนำ

ผึ้งเป็นแมลงชนิดหนึ่งที่มีความสำคัญต่อความหลากหลายของระบบ生นิเวศ (ecological diversity) โดยการช่วยผสมเกสรให้กับพืชที่มีดอก ทำให้เกิดกระจายพันธุ์และสร้างความยั่งยืนให้กับความหลากหลายทางพันธุกรรม (genetic diversity) เกิดเป็นความหลากหลายของชนิด (species diversity) (ดิสุทธิ์ ใบไม้, 2548) นอกจากนี้ผึ้งยังเป็นแมลงเศรษฐกิจชนิดหนึ่งที่มีบทบาทสำคัญและเป็นประโยชน์ต่อมนุษย์มาตั้งแต่ในอดีตจนถึงปัจจุบัน ทั้งในด้านอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องสำอาง การเกษตร การแพทย์ และสิ่งแวดล้อม ซึ่งทางภาคเหนือของประเทศไทยได้มีการนำผึ้งไปเลี้ยงในสวนผลไม้ต่าง ๆ เพื่อช่วยผสมเกสร เพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และเป็นการสร้างสรรค์ความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคแสดงว่าสวนผลไม้้นั้นไม่มีการใช้สารกำจัดแมลง จึงสอดคล้องกับยุคปัจจุบันที่มีการทำเกษตรปลอดสารพิษ ถึงแม้ผึ้งจะมีประโยชน์มากมายแต่ถ้าขาดความรู้ในด้านนิเวศวิทยาและชีววิทยาพื้นฐานของผึ้งแล้วย่อมไม่สามารถที่จะนำความรู้เหล่านั้นไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในทางการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติได้

ในประเทศไทยพบผึ้ง 5 ชนิดจาก 11 ชนิดที่ปรากฏในโลก (Lo et al., 2010) ได้แก่ ผึ้งหลวง *Apis dorsata* Fabricius, 1793 ผึ้งโพรง *Apis cerana* Fabricius, 1793 ผึ้งมีมีน *Apis florea* Fabricius, 1787 และผึ้งม้าน *Apis andreniformis* Smith, 1858 ผึ้ง 4 ชนิดนี้เป็นผึ้งพื้นเมือง (native species) ของทวีปเอเชีย ส่วนอีก 1 ชนิดคือผึ้งพันธุ์ *Apis mellifera* L. ซึ่งมีการนำเข้ามาจากการต่างประเทศในประเทศไทยตะวันตก (western countries) (Oldroyd and Wongsiri, 2006) สำหรับผึ้งหลวง ผึ้งโพรง และผึ้งมีมีน พบร่วมกับการกระจายทั่วประเทศไทย แต่ผึ้งม้านพบได้เฉพาะบางแห่งเท่านั้น อย่างไรก็ตามจังหวัดที่พบผึ้งม้าน จะพบเฉพาะบางพื้นที่ที่เป็นป่าและภูเขาเท่านั้น นอกจากผึ้งม้านจะพบได้ยาก แล้วยังมีแนวโน้มการลดลงของประชากร (Wongsiri et al. 1990) ดังนั้นผลที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม เช่น การตัดไม้ทำลายป่า การใช้สารกำจัดศัตรูพืช การเผาป่า และการเกิดสภาวะโลกร้อน อาจส่งผลกระทบต่อการลดจำนวนและเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ของผึ้งชนิดนี้ได้ ซึ่งจะต่างกับผึ้งมีมีนที่มีการปรับตัวและสามารถกระจายพันธุ์ได้ทั่วประเทศไทย (Wongsiri, 2009)

การศึกษาทางด้านนิเวศวิทยาและชีวิทยาของผึ้งที่ผ่านมา้นั้นมุ่งเน้นการศึกษาในผึ้งพันธุ์ของยุโรป และมุ่งเน้นศึกษาในด้านการประยุกต์เพื่อการพัฒนาเชิงอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจ สำหรับการศึกษาการเลือกสร้างรังของผึ้งมีม์และผึ้งม้าน ยังมีผู้ทำการศึกษาและรายงานให้รับอย่างมาก โดยเฉพาะระยะเวลาการเจริญวัยแต่ละช่วงในวัฏจักรชีวิตของผึ้งม้านซึ่งยังไม่เคยมีรายงานมาก่อน (Oldroyd and Wongsiri, 2006) ทั้งนี้ผึ้งมีม์และผึ้งม้านมีความใกล้เคียงกันในลำดับสายวิวัฒนาการ และขนาดใกล้เคียงกัน (Oldroyd and Wongsiri, 2006) แต่ผึ้งม้านไม่สามารถแพร่พันธุ์และกระจายตัวได้เหมือนผึ้งมีม์ ซึ่งเป็นเรื่องที่น่าสนใจมากในการศึกษาวิจัยการเลือกสร้างรังและวัฏจักรชีวิตของผึ้งมีม์และผึ้งม้านในพื้นที่เดียวกัน จากสมมติฐานซึ่งผึ้งเหล่านี้จะมีการแบ่งปันทรัพยากรในการอาศัยอยู่ร่วมกัน เพื่อหลีกเลี่ยงการแก่งแย่งแข่งขันกันระหว่างผึ้งมีม์ กับผึ้งม้าน และสามารถดำรงชีวิตอยู่รอดได้ต่อไปจากทฤษฎีของสิ่งมีชีวิต 2 ชนิดที่มีคืนอาศัย เมื่อกันจะมีการแก่งแย่งแข่งขันกันใน ชีพพิสัย (nich) เดียวกัน เช่น เสือกับสิงโต เป็นต้น ซึ่งข้อมูลเหล่านี้สามารถนำไปใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับการวางแผนการจัดการในด้านอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อลดปัญหาความสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพในอนาคต

วัตถุประสงค์ของการศึกษา

- เพื่อศึกษาการเลือกสร้างรังของผึ้งมีม์ *A. florea* และผึ้งม้าน *A. andreniformis*
- เพื่อศึกษาระยะเวลาเจริญ (development time) แต่ละช่วงในวัฏจักรชีวิตตั้งแต่ระยะไข่จนกระทั่งออกเป็นตัวเต็มวัยของผึ้งมีม์ *A. florea* และผึ้งม้าน *A. andreniformis*

ขอบเขตของการศึกษา

การเลือกที่สร้างรังและระยะการเจริญของผึ้งมีม์และผึ้งม้าน ในพื้นที่ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ ตำบลไทรโยคและตำบลวังกระจะ อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ได้ข้อมูลพื้นฐานทางด้านชีวิทยาของผึ้งมีม์และผึ้งม้านมากขึ้น
- เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปเผยแพร่หรือนำไปใช้ในการเรียนการสอน อันจะนำไปสู่ความรู้ ความเข้าใจ ก่อให้เกิดประเด็นในการวิจัยต่อยอดเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ และการวางแผนจัดการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติต่อไป

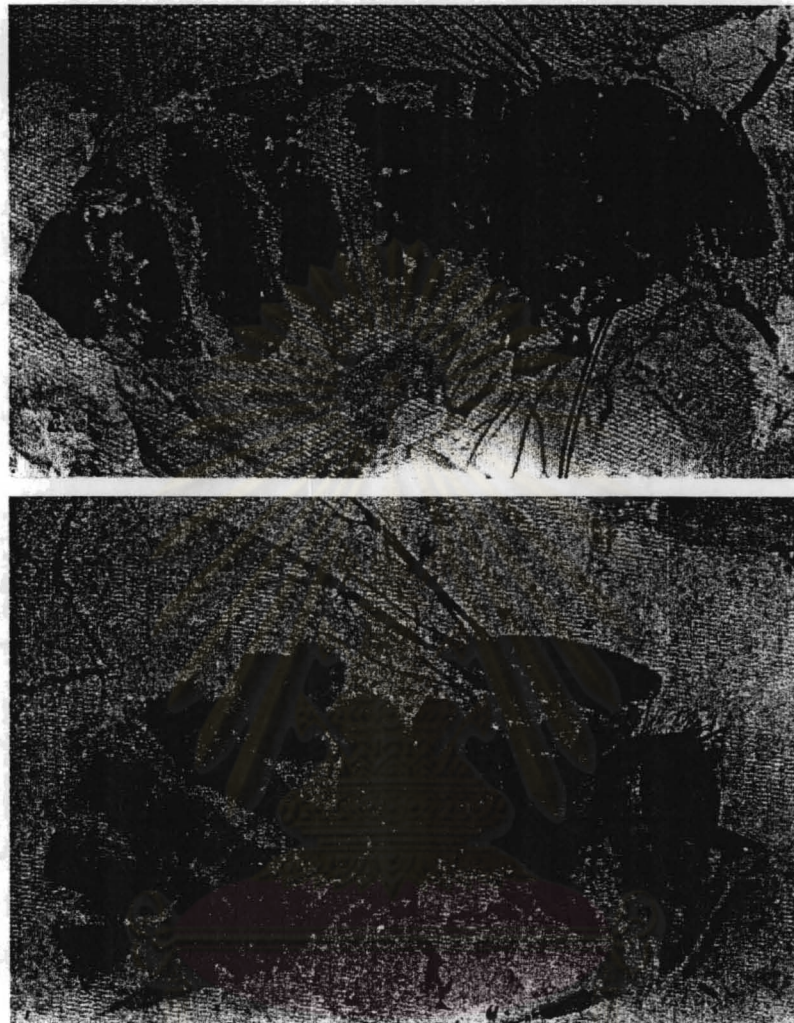
บทที่ 2

สอบสวนเอกสาร

วิัฒนาการ อนุกรมวิธานและการกระจายตัวของผึ้ง

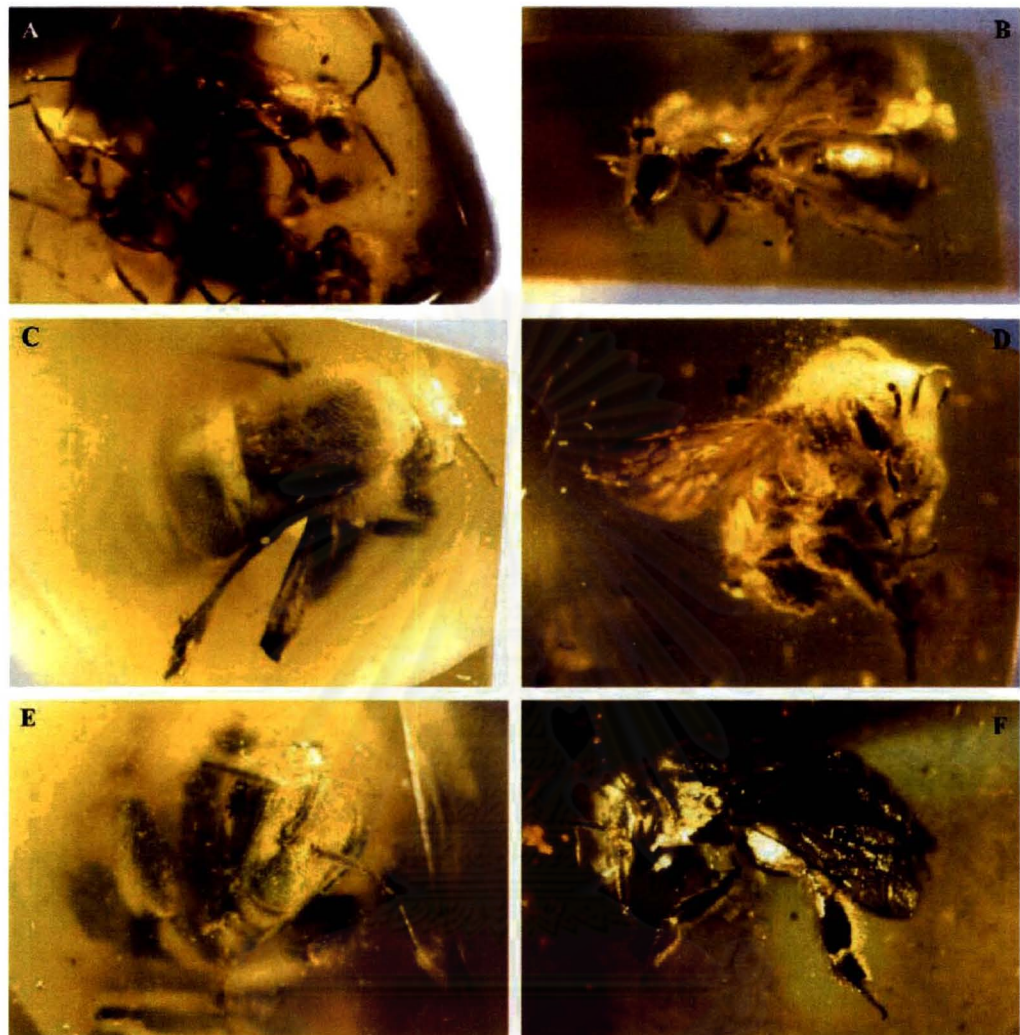
วิัฒนาการของแมลงสังคมมีมานานไม่ต่ำกว่า 300 ล้านปี โดยเฉพาะปลวก จัดเป็นพากที่มีระบบสังคมแท้ มีบรรพบุรุษที่มีวิัฒนาการร่วมกับบรรพบุรุษแมลงสาบป่า (Brian, 1983) มีมา ก่อนที่ปรากฏในแมลงสังคมของผึ้ง ปัจจุบันนี้ได้มีนำหลักฐานจากชาวดึกดำบรรพ์มาใช้อธิบาย ความเป็นมาของวิัฒนาการสิ่งมีชีวิต การค้นพบชาวดึกดำบรรพ์ (fossils) ผึ้งที่อยู่ในสภาพ สมบูรณ์มากน้ำไปสู่วิจารณ์ผลทางวิัฒนาการของผึ้งสกุลเอพิสได้อย่างน่าเชื่อถือ มีชาวดึกดำบรรพ์ มากหมายที่สวยงามถูกปกป้องด้วยคำพัน หรือแผ่นหิน (ภาพที่ 1 และภาพที่ 2) ได้ถูกนำมาเก็บไว้ เป็นตัวอย่างในการศึกษา (Seeley, 1985) เมื่อ 120 ล้านปีที่ผ่านมา เหล่าแมลงที่ตอมพืชเมดออก ในยุคเริ่มแรกเป็นแมลงจำพวกต่อ (wasp) ที่มีลิ้นสั้น (short-tongued) ปากคลุมไปด้วยขน และ อาศัยอยู่ตามโพรงไม้ ตัวเต็มวัยจะพึงพิงอาศัยดอกไม้เหล่านั้น โดยออกไปเก็บอาหารจากดอกไม้ ดอกหนึ่งไปสู่อีกดอกหนึ่ง ซึ่งเป็นความสัมพันธ์แบบพึงพาอาศัยกัน (Engel, 2001) ดอกไม้เป็น แหล่งอาหารของผึ้ง (bees) และผึ้งมีการพัฒนาลักษณะสัณฐานภายนอกให้เหมาะสมสำหรับเก็บ เกสรดอกไม้ต่าง ๆ (Michener, 2000) ดังนั้นผึ้งและพืชเมดออกจึงมีความสัมพันธ์กัน โดยผึ้งจะช่วย ผสมเกสรให้ดอกไม้ซึ่งเป็นแหล่งอาหารมาตั้งแต่ในอดีต古老 (Crane, Friis and Pederson, 1995)

จากภาพที่ 3 แสดงให้เห็นว่าผึ้งได้แยกออกจากวงศ์วิัฒนาการ (phylogeny) ของ แตen (sphecid wasp) ในยุคครีเทเชียสช่วง 120 – 130 ล้านปี (Engel, 2001) ผึ้งบางชนิดมีความ เนพาะเจาะจงกับชนิดของพืช ในทางตรงกันข้ามยังมีผึ้งชนิดอื่น ๆ ที่ไม่เนพาะเจาะจงกับชนิดของ พืช เช่นกัน ปัจจุบันพบว่ามีผึ้ง 17,000 ชนิด ซึ่งน้อยกว่าครึ่งจากที่เคยประมาณไว้ ผึ้งที่มีตะกร้า เก็บเกสร (corbiculate bees) ได้ปรากฏขึ้นในช่วง 90 – 100 ล้านปี จัดอยู่ในวงศ์ย่อย(sub-family) เอปิดี (Michener, 2000) ผึ้งเหล่านี้มีลิ้นยาว (long-tongued) มีตะกร้าเก็บเกสร (pollen baskets or corbiculae) ซึ่งเป็นชนิดที่แข็งแรง เส้นเดียว พื้นที่รอบ ๆ เป็นหลุม อยู่บริเวณขา (tibia) คู่ที่ 3 ใช้สำหรับแหงเกสรดอกไม้ หรือที่เรียกว่าตะกร้าเก็บเกสร (pollen basket) ผึ้งที่มีตะกร้าเก็บ เกสรนี้ 4 วงศ์ย่อยคือผึ้งกล้วยไม้ (orchid bees: Euglossini) ผึ้งหิ้ง (bumble bees: Bombini) ขันโรง (stingless bees: Meliponini) และผึ้ง (honey bees: Apini) (Oldroyd and Wongsiri, 2006)

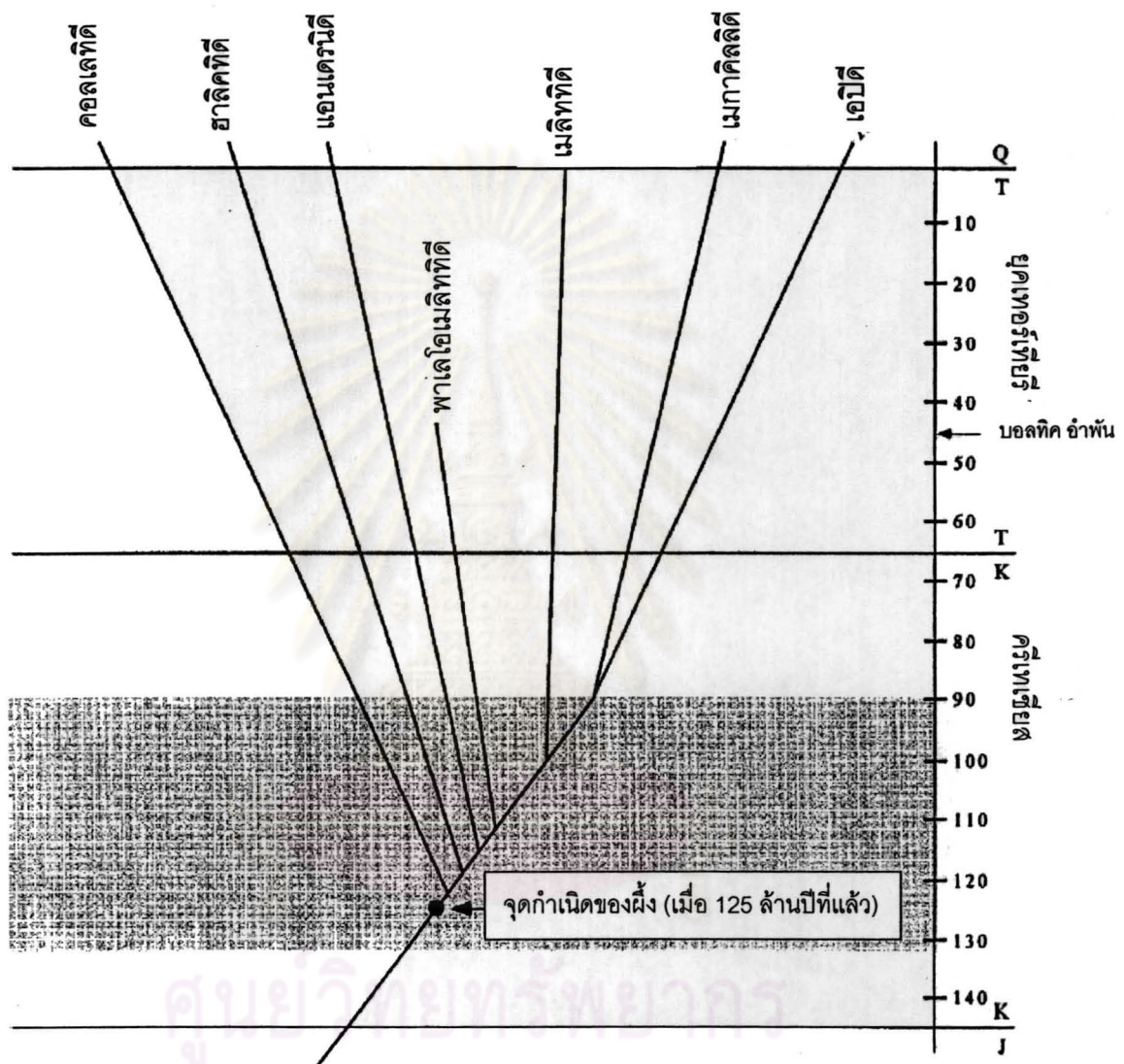


ภาพที่ 1 สายบูรพชีวินโยโลไทป์ของ *Apis henshawi* Cockerell (ดัดแปลงจาก Engel, 1998)

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาพที่ 2 ผึ้งวงศ์ເອົບດີທີ່ອູ້ໃນຈຳພັນ (A) ພາຮາໄທປີ ຕັ້ງເມືຍ *Boreallodape mollyae* Engel
 (B) ໂອໂລໄທປີຕັ້ງເມືຍ *B. baltica* Engel, (C) ໂອໂລໄທປີຕັ້ງເມືຍ *Electrobombus samlandensis* Engel, (D) ນີໂອໄທປີຕັ້ງເມືຍ *Protobombus hirsutus* Cockerell, (E) ໂອໂລໄທປີຕັ້ງເມືຍ *E. samlandensis*, (F) ໂອໂລໄທປີຕັ້ງເມືຍ *Thaumastobombus andreniformis* Engel (Engel, 2001)



ภาพที่ 3 งานวิเคราะห์ความต่างของค่าคงที่แยกอุณหภูมิในยุคครีเทเชียส (ดัดแปลงจาก Engel, 2001)

ผึ้งกล้วยไม้ (*Euglossini*) เป็นแมลงสัมคنمที่สร้างรังจากยางไม้ออยู่ใต้พื้นดิน พบการกระจายตัวทางตอนใต้และตอนกลางของประเทศไทยและเมริกา โดยทั่วไปตัวเมียแต่ละตัวจะแยกรังออกมากดูแลตัวอ่อนของตัวเอง (Michener, 2000) ลูกตัวเมีย (daughter) ที่ออกมานะจะช่วยเลี้ยงดูตัวอ่อน ส่วนตัวผู้จะออกหาอาหารจากดอกกล้วยไม้ และแหล่งอาหารอื่น ๆ (Robinson, 1984)

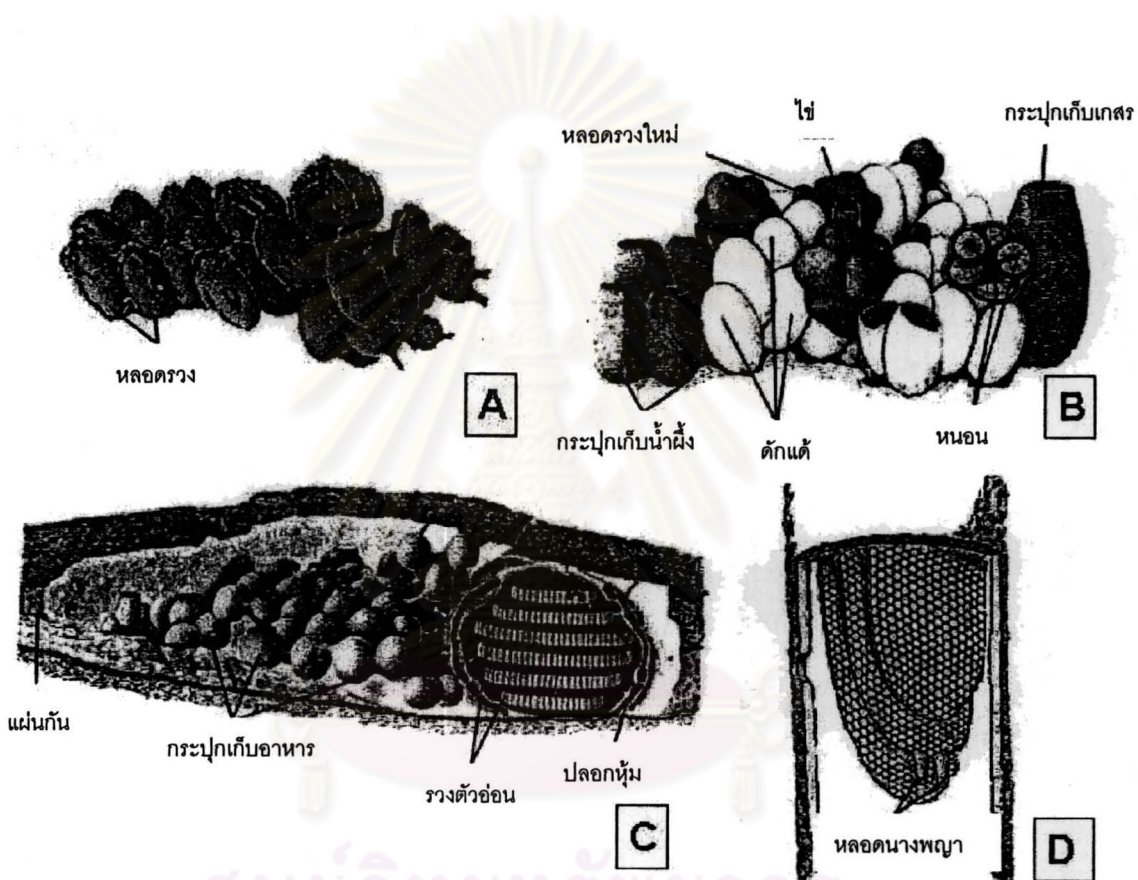
ผึ้งหิ่ง (*Bombini*) เป็นแมลงสัมคنمซึ่งพบเฉพาะในภาคเหนือของประเทศไทยมีความคล้ายคลึงกับแมลงวู่ แต่มีความแตกต่างกับแมลงวู่อย่างมีนัยสำคัญ แมลงวู่ที่พบทั้งในภาคเหนือและภาคกลางของประเทศไทย มีลักษณะทางสัณฐานวิทยาคล้ายกันกับผึ้งหิ่ง โดยหลังจากตัวเมียของผึ้งหิ่งได้รับการผสมพันธุ์แล้ว จะทำหน้าที่เลี้ยงดูตัวอ่อนชุดแรกเอง (Alford, 1975) พบการกระจายตัวที่กว้างขวางในแถบเมริกา เอเชีย ยุโรป และทางตอนเหนือของแอฟริกา (Goulson, 2000)

ชันโรง (*Meliponini*) เป็นแมลงสัมคنمที่มีความคล้ายคลึงกับผึ้ง (*honey bees*) แต่ไม่มีเหล็กใน ภายในรังมีประชากร 500-100,000 ตัวต่อรัง นางพญาเมี้ยนดใหญ่ที่สุดภายในรัง และไม่มีตะกร้าเก็บเกสร อาศัยอยู่ในโพรง (ภาพที่ 4 (C)) พบการกระจายตัวในแถบแอฟริกา เอเชีย ออสเตรเลีย รวมถึงตอนกลางและตอนใต้ของเมริกา (Oldroyd and Wongsiri, 2006)

ผึ้ง (*Apini : Apis*) เป็นแมลงสัมคنمที่พบการกระจายตัวในแถบเอเชีย ยุโรป และแอฟริกา มีพฤติกรรมที่แตกต่างไปจากผึ้งที่มีตะกร้าเก็บเกสรกันสูงมาก พบว่านางพญาสามารถผสมพันธุ์กับผึ้งตัวผู้เป็นจำนวนมากในการเดียวกัน (Palmer and Oldroyd, 2000) และมีการเดินรำเป็นภาษาเพื่อสื่อสารกันในกลุ่มผึ้งงาน เพื่อบอกแหล่งอาหารและสถานที่สร้างรัง (Von Fisch, 1967)

อย่างไรก็ตามวิวัฒนาการของผึ้งมีความสำคัญเกี่ยวข้องกับพฤติกรรมตลอดจนการสร้างรังของผึ้ง รวมไปถึงชีววิทยา และวัฏจักรชีวิตที่แตกต่างกัน ซึ่งล้วนเกิดจากการควบคุมโดยยืน

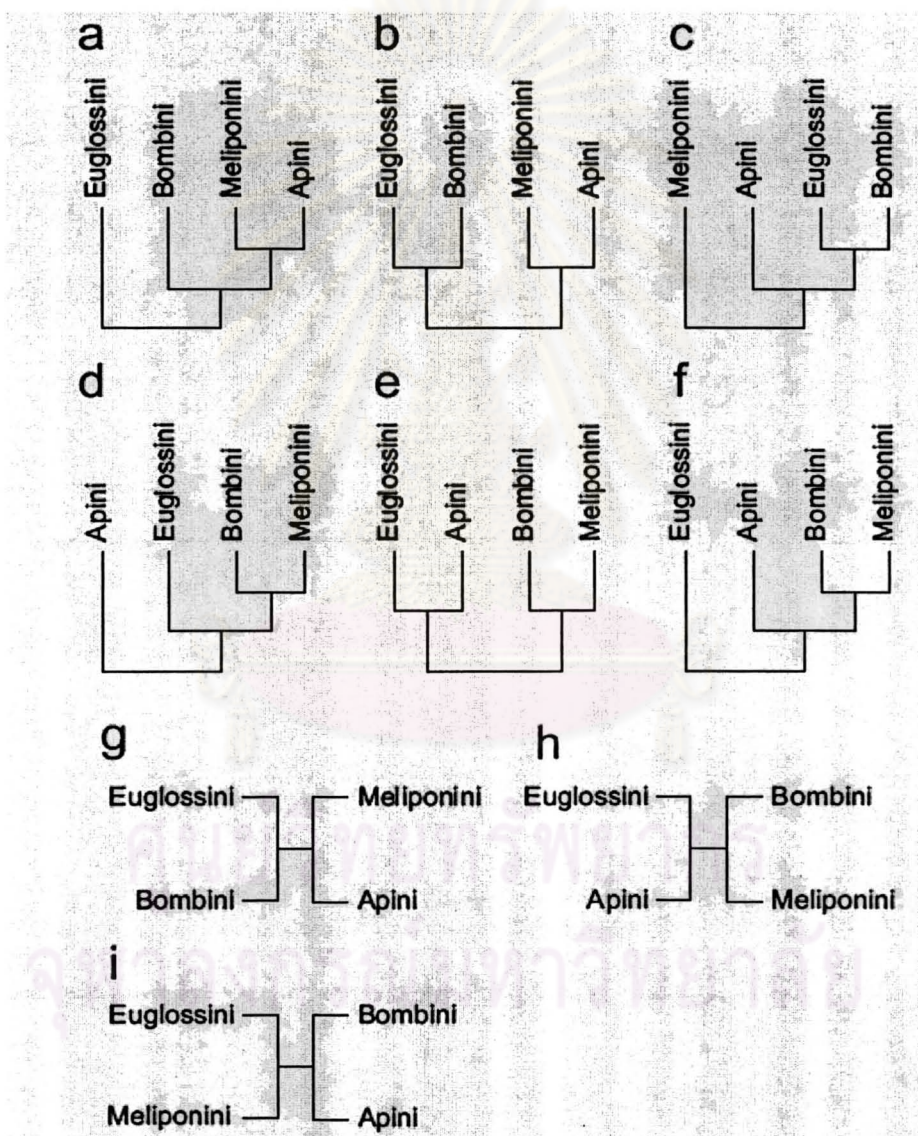
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรพยากร ดูแลดูดองค์ความเร่งดึงดูดหมายรักษา

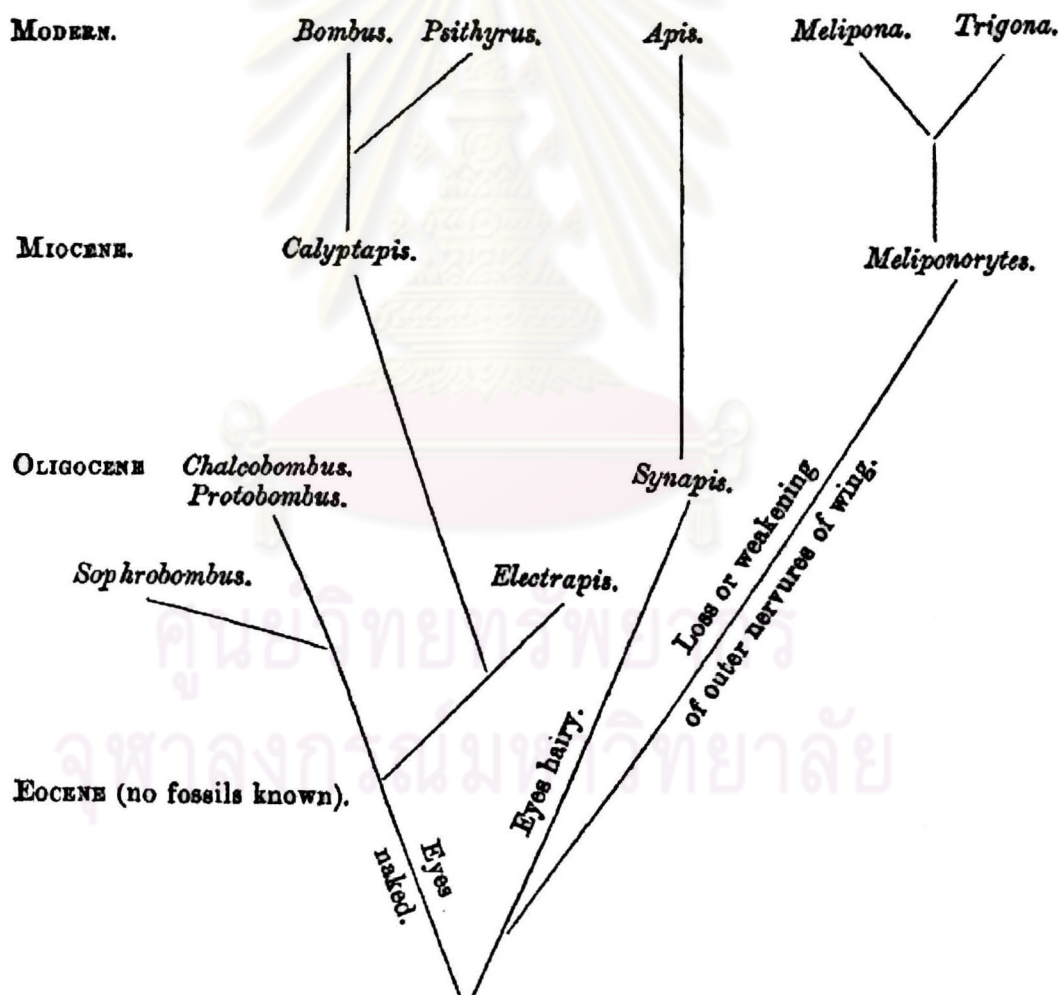
ภาพที่ 4 ตัวอย่างลักษณะรังของผึ้งที่มีตะกร้าเก็บเกรสร้าง 4 วงศ์ย่อย (A) Euglossini,

(B) Bombini, (C) Meliponini และ (D) Apini (ดัดแปลงจาก Fernando, 2000)



ภาพที่ 5 ความเป็นไปได้ของวงศ์วิวัฒนาการในผึ้งที่มีตระกร้าเก็บเกสร ทั้ง 4 วงศ์ย่อย ตามอักษร a-i (Atsushi et al., 2008)

วงศ์วานิวัฒนาการของกลุ่มผึ้งที่มีตระกร้าเก็บเกสรยังเป็นที่ได้เดียงกันโดยใช้ลักษณะทางชีววิทยาในเลกุล กับสัณฐานวิทยาและพฤติกรรม ซึ่งพบว่าบรรพบุรุษของผึ้งป่ากجري่ 35-45 ล้านปีที่ผ่านมาในอินโด-จูโรเปียน และในสมัยโอลิโกซีนถึงไมโโซซีน (ภาพที่ 6) อาจอาศัยน้ำเย็น เป็นเหตุให้ผึ้งสูญพันธุ์ในยุโรป แต่ยังอยู่ได้ในเขตหนาวชื้นแถบเอเชีย บรรพบุรุษผึ้งรังเดียว ป่ากجري่ ในช่วง 10 ล้านปีก่อน หลังจากนั้น 6 ล้านปีต่อมาผึ้งโพรงท่ออยู่ในโพรงไม้ โพรงหิน หรือโพรงดิน ที่มีหลายรังช้อนกันเริ่มป่ากجري่ในทิว谷ยาน และได้แพร่กระจายไปทางทิศตะวันออกและทางทิศเหนือ จนกระทั่งพบกระเพรรกระชาวยั่วทั้งเอเชีย (Oldroyd and Wongsiri, 2006) นอกจากนี้ยังมีรายงานพบสกุลใหม่คือ *Cretotrigona* ซึ่งเป็นขากรรภชีวินผึ้งกลุ่มเดียว กับชันโรง อยู่ในยุคครีเทเชียส (Engel, 2000)



ภาพที่ 6 สมมติฐานความสัมพันธ์ของวงศ์วานิวัฒนาการในแต่ละยุค (Engel, 2001)

การแบ่งวงศ์ต่าง ๆ ของกลุ่มผึ้งอาศัยลักษณะที่แตกต่างกันในโครงสร้างภายในออกเป็นหลัก เช่น เส้นลายปีก ลักษณะปาก และหนวด จำนวนขน และสีของลำตัวผึ้ง ลักษณะของขาหัง และขนาดลำตัวผึ้ง เช่น ขันโรงเป็นผึ้งขนาดเล็ก และไม่มีเหล็กใน แต่แมลงวู่เป็นผึ้งขนาดใหญ่เป็นต้น นอกจากนั้นยังอาศัยลักษณะพฤติกรรมทางสังคม เช่น ผึ้งเป็นแมลงสังคมขั้นสูง แต่ผึ้งกัดใบ (leaf cutting bees) เป็นผึ้งที่อยู่เดียว ๆ วิวัฒนาการทางสังคมผึ้ง ตลอดจนความสมพันธ์ทางพันธุกรรม ได้แสดงไว้ในแผนภูมิวิเคราะห์ความวิวัฒนาการ ทำให้ทราบวิวัฒนาการของผึ้งจากพากต่าสุดไปถึงพากผึ้งที่มีโครงสร้างสังคมสูงที่สุดตามลำดับวงศ์ต่าง ๆ (Morse, 1975)

ตารางที่ 1 แมลงสังคมในอันดับไฮเมื่นอพเทรา (シリวัฒน์ วงศ์ศิริ และเพ็ญศรี ตั้งคงสิงห์, 2529; Michener, 2007)

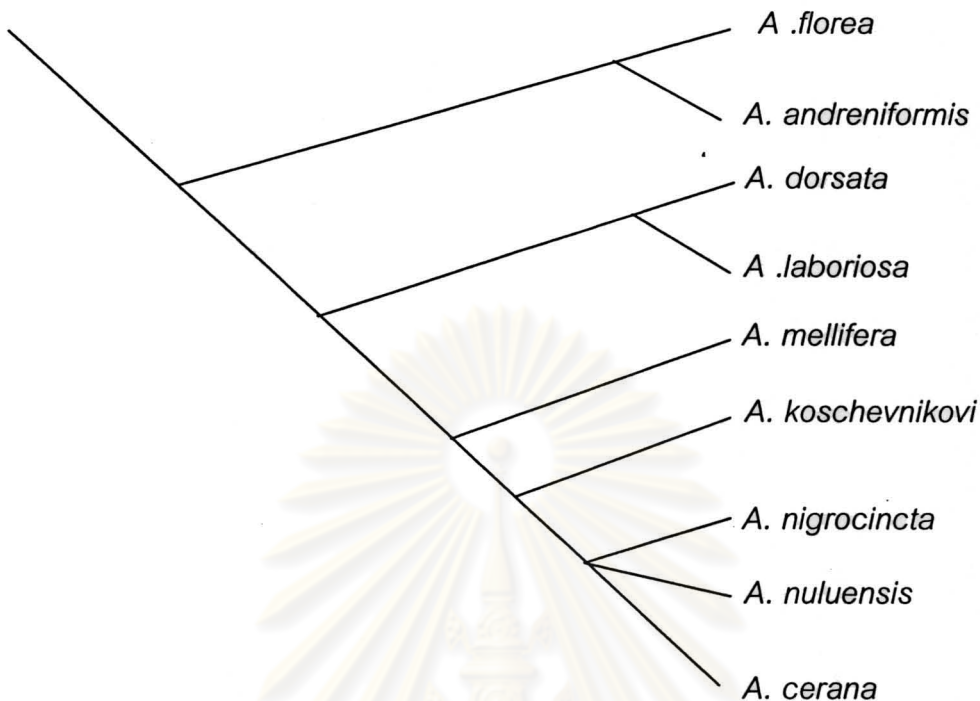
วงศ์ใหญ่ (Super families)	ชื่อสามัญ
สโคโลยเดีย (Scolioidea)	มด ต่อ และแตนเบียน
ເກສປອຍເດີຍ (Vespoidae)	ต่อหัวเสือ ต่อหลุມ และต่อแมงมุม
ສົຟໂຄຍເດີຍ (Sphecoidea)	ต่อหนาร้า และแตน
ເຂປອຍເດີຍ (Apoidea)	ผึ้งต่าง ๆ

วงศ์ต่าง ๆ ของผึ้ง (Families)	
ຄອລເລີຕິດີ (Colletidae)	ผึ้งรู สีดำ มีสีขาวคาดที่ป้องท้อง หัวมีແນບສືເໜືອງ
ຫາລືກິທິດີ (Halictidae)	ผึ้ງຮູສີເຊີຍວາວາ ບາງຂົນດີດຳ ຂອບມາດອມເໜືອ ແລະຂອງເຄີມ
ແອນເດຣນິດີ (Andrenidae)	ผึ้ງຮູສີນ້າຕາລ ວິມີປາກມີສືເໜືອງ ຜັ້ງຮູນາດໃຫຍ່
ເມກາຄິລິດີ (Megachilidae)	ຜັ້ງກັດໃນ ມີຂາດໃຫຍ່ສີດຳ ທ້ອງປັດຈຸບັນແກສີຂາວ ບາງຄັ້ງພົບຕັ້ງລົກ ສີເຊີຍ
ເມລືດິດີ (Melitidae)	ຜັ້ງຮູຕັ້ງສີດຳຂາດເລືກ
ບອນບິດີ (Bombidae)	ຜັ້ງທຶນຂາດໃຫຍ່ຂານປຸກປຸຍ
ເຂປີດີ (Apidae)	ຂັນໂຮງ ແລະຜັ້ງ ຜັ້ງທຶນຂາດໃຫຍ່ຂານປຸກປຸຍ ແມ່ລງງ່າ ຜັ້ງຊຸດຮູ
ສເລໂນເຕຣຕິດີ (Stenotretidae)	ຜັ້ງຮູ ພົບໃຫ້ວົງປອສເຕຣເລີຍ ເທົ່ານັ້ນ

Oldroyd *et al.* (1998) ได้ศึกษาพฤติกรรมและลักษณะทางสัณฐานวิทยาที่เกี่ยวข้องกับ การผสมพันธุ์ของผึ้งในสกุลເອີຟ ແລ້ວนำมารสร้างแผนภาพวิวัฒนาการชาติพันธุ์ (cladogram) (ภาพที่ 8) โดยนำเอาลักษณะของการไม่มีสัญญาณการผสมพันธุ์ (mating sign) ซึ่งเป็นส่วนของ อวัยวะสืบพันธุ์ของผึ้งตัวผู้ที่ติดมากับนางพญาหลังจากผสมพันธุ์เสร็จแล้ว เป็นลักษณะโบราณ ที่พูนในกลุ่มชั้นโรงซึ่งเป็นผึ้งไม่มีเหล็กในที่ใกล้เคียงกับผึ้งในสกุลເອີຟ การปรับกลไกการผสมพันธุ์

ของผึ้งกุ่มนี้เป็นแนวทางที่เพิ่มความสำเร็จในการผสมพันธุ์ พบในกุ่มที่สร้างรังในที่โล่งแจ้ง ได้แก่ผึ้งมีมี ผึ้งม้าน และผึ้งหลวง นางพญาผึ้งจะมีการผสมพันธุ์หลายครั้ง และมีการขับเขา สเปร์มส่วนเกินออก ลักษณะนี้ถือว่าเป็นลักษณะโบราณ ส่วนผึ้งกุ่มที่มีการสร้างรังหลายชั้นและ อยู่ในโพรงคือ ผึ้งพันธุ์และผึ้งโพรง จะมีการเพิ่มประสิทธิภาพของการผสมพันธุ์โดยการที่มีช่องรับ สเปร์ม (penile bulb) ขนาดใหญ่ทำให้สามารถส่งต่อสเปร์มเข้าสู่ถุงเก็บสเปร์มในผึ้งนางพญา โดยตรง ซึ่งผลการใช้ลักษณะดังกล่าวเมื่อนำมาสร้างแผนภาพวงศ์วานิวัฒนาการพบว่าผึ้งมีมี ผึ้งม้าน และผึ้งหลวง มีวิวัฒนาการที่ต่ำกว่าผึ้งพันธุ์และผึ้งโพรง ซึ่งค่อนข้างสอดคล้องกับสาย วิวัฒนาการของ Engel และ Sholtz (1997) ที่ใช้ RNA และลักษณะทางสันฐานวิทยาร่วมกันในการสร้างสายวิวัฒนาการขึ้นมาพบว่าผึ้งมีมี ผึ้งม้าน และผึ้งหลวง อยู่ในกุ่มที่มีวิวัฒนาการ ใกล้เคียงกันและมีวิวัฒนาการต่ำกว่าผึ้งพันธุ์และผึ้งโพรง อย่างไรก็ตามจากการวิเคราะห์ข้อมูล ทาง DNA ของผึ้งทั้ง 9 ชนิด (ภาพที่ 8) ทำให้ Oldroyd and Wongsiri (2006) กล่าวว่า ผึ้งมีมี และ ผึ้งม้านมีวิวัฒนาการสูงกว่าผึ้งพันธุ์ และผึ้งโพรง

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาพที่ 7 วงศ์วานิวัฒนาการของผึ้ง 9 ชนิด (Oldroyd and Wongsiri, 2006)

ผึ้งสามารถจัดจำแนกตามลักษณะทางอนุกรมวิธานได้ดังนี้

อาณาจักร (Kingdom)	เมตาซัว (Metazoa)
ไฟลัม (Phylum)	อาร์โทรโปดา (Arthropoda)
ชั้น (Class)	อินเซคต้า (Insecta)
อันดับ (Order)	ไฮเมโนพเทรา (Hymenoptera)
วงศ์ใหญ่ (Super - family)	ເອປ່ອຍເດືອຍ (Apoidea)
วงศ์ (Family)	ເອປີດ (Apidae)
วงศ์ย่อย (Sub – family)	ເອປິນ (Apinae)
สกุล (Genus)	ເອພີສ (Apis)

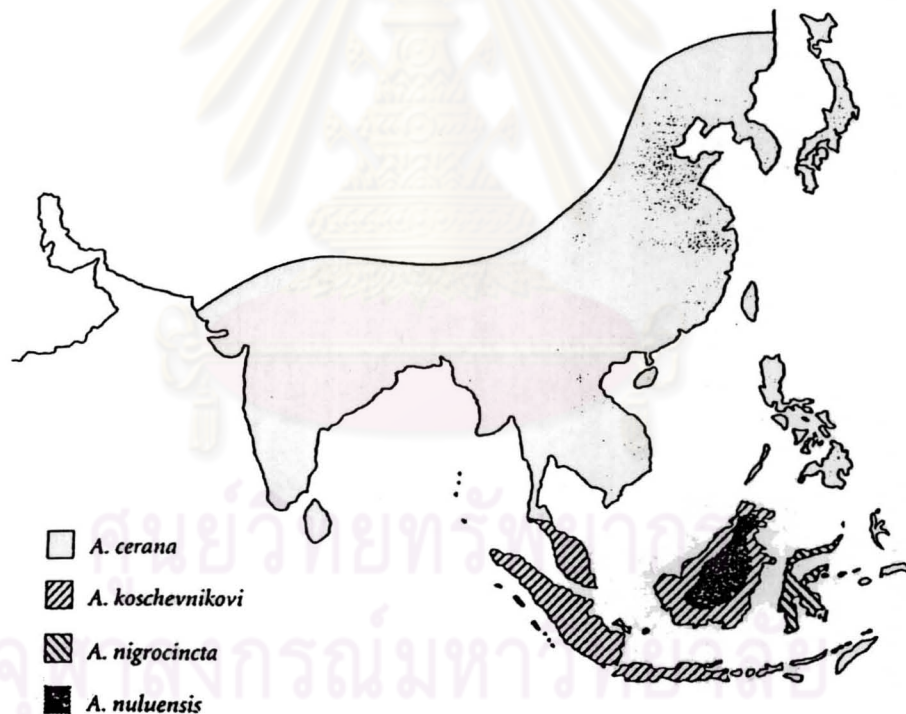
ปัจจุบันผึ้งถูกจำแนกออกเป็น 3 กลุ่ม คือผึ้งขนาดใหญ่ (giant honey bees) ผึ้งที่สร้างรังในโพรง (cavity-nest honey bees) และผึ้งขนาดเล็ก (dwarf honey bees) (Oldroyd and Wongsiri, 2006)

ผึ้งขนาดใหญ่ เป็นผึ้งที่มีขนาดตัวใหญ่ สร้างรังแบบวางเดี่ยว อยู่ตามต้นไม้ใหญ่ หน้าผา หรืออาคารสิ่งปลูกสร้าง มี 2 ชนิดคือ ผึ้งภูเขาเนปาล *Apis loboriosa* เป็นผึ้งภูเขาที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในบรรดาผึ้งทั้งหมด พับบริเวณภูเขามากกว่า 1500 เมตร และพบมากบริเวณหุบเขาที่มีแม่น้ำ สำหรับผึ้งหลวง *Apis dorsata* เป็นผึ้งที่มีขนาดรองลงมา พับได้ทั่วไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของเอเชียถึงประเทศไทยเดียว รวมทั้งเกาะฟิลิปปินส์ และสุลาเวสี (Oldroyd and Wongsiri, 2006) ผึ้งเหล่านี้มีนิสัยก้าวร้าว อาจเนื่องมาจากการสร้างรังในที่โล่ง ไม่มีสิ่งบดบังรังจากผู้ล่าหรือศัตรู ผึ้งทหารจึงมีความดุร้าย เพื่อป้องกันรังจากศัตรู (Wongsiri et al., 2000)



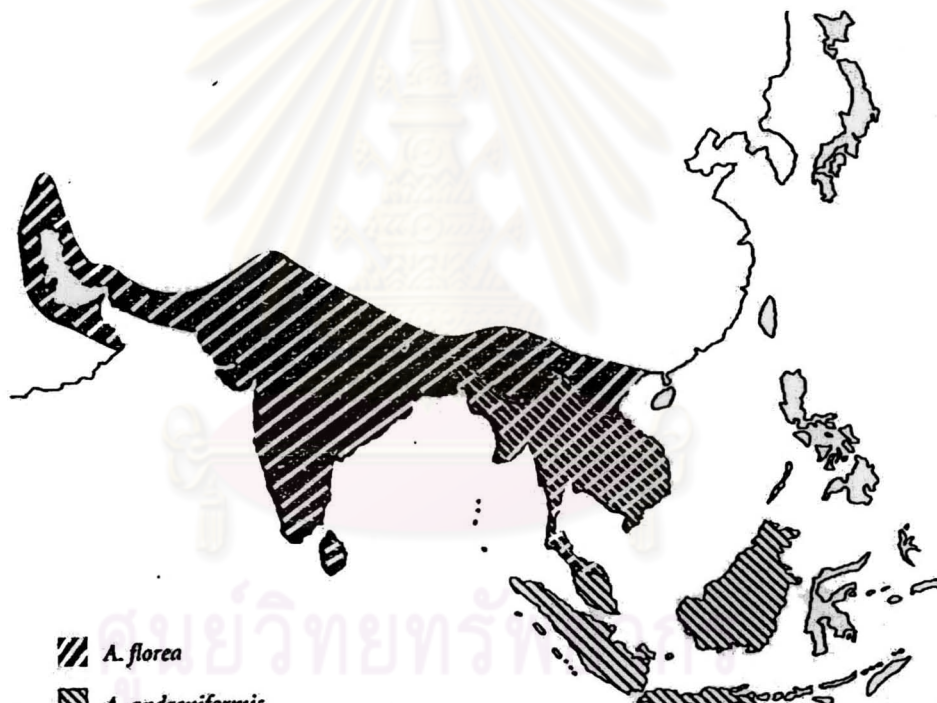
ภาพที่ 8 การกระจายตัวของผึ้งสกุลย่อย *Megapis* ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
(Oldroyd and Wongsiri, 2006)

ผึ้งที่สร้างรังในโพรง มีขนาดตัวปานกลาง เล็กกว่าผึ้งหลวง สร้างรังนลายรวง อาศัยอยู่ตามโพรงไม้ โพรงดิน โพรงหิน หรือตามอาคารบ้านเรือน มี 5 ชนิดคือ ผึ้งพันธุ์ *Apis mellifera* มีถิ่นกำเนิดทางยุโรป และแอฟริกา เชื่อว่ามีบรรพบุรุษร่วมกันกับผึ้งโพรงของเอเชีย แต่ได้มีวิวัฒนาการแยกสายออกไปอาศัยอยู่ในทวีปยุโรปและแอฟริกา หลังจากนั้นได้ถูกนำเข้ามาเลี้ยงในทวีปเอเชีย ในศตวรรษที่ 19 – 20 ปัจจุบันมีการเลี้ยงแพรวนลายไปทั่วโลก รวมทั้งประเทศไทย (สิริวัฒน์ วงศ์ศิริและเพ็ญศรี ตั้งคงะสิงห์, 2529) ผึ้งโพรง *Apis cerana* พบร่วมกันอยู่กับผึ้งพันธุ์ *Apis mellifera* ในประเทศไทย ทุกประเทศในทวีปเอเชีย จากตะวันตกของประเทศอัพกานิสถานถึงประเทศฟิลิปปินส์และเนื้อสุกคืออัฟซูเรียนถึงใต้สุดของเกาหลีและติมอร์ ในประเทศไทยพบทุกพื้นที่ โดยเฉพาะเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ผึ้งซาบะ *Apis koschevnikovi* พบริมแม่น้ำเจ้าพระยา และบอร์เนีย ผึ้งภูเขาบอร์เนีย *Apis nuluensis* มีรายงานพบที่บอร์เนีย และ ผึ้งโพรงอินโด네ีย หรือผึ้งสุลาเวซี *Apis nigrocincta* พบนบริเวณ สุลาเวซี สากิ้น และมินดาเนา (Oldroyd and Wongsiri, 2006)



ภาพที่ 9 การกระจายตัวของผึ้งที่สร้างรังในโพรงในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Oldroyd and Wongsiri, 2006)

ผึ้งขนาดเล็ก มีขนาดตัวเล็กกว่าผึ้งที่สร้างรังในโพรง สร้างแบบวางเดี่ยว บนกันไม่ขนาดเล็ก ของต้นไม้ที่มีทรงพุ่มขนาดเล็กจนถึงขนาดกลาง มี 2 ชนิดคือ ผึ้งมี้ม *Apis florea* มีขนาดตัวใหญ่ กว่าผึ้งม้าน *Apis andreniformis* เล็กน้อย ห้องปล่องแรกมีสีเหลือง ที่เหลือเป็นปล่องสีดำลับ ขาวขัดเจน มีเขตการแพร่กระจายในแบบประเทศจีนตอนใต้ อินเดียตะวันออกและเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ ส่วนในประเทศไทยพบกระจายตัวทั่วประเทศ แต่ยังไม่มีรายงานการพบผึ้ง มี้มทางตอนใต้ของประเทศไทย มาเลเซีย อินโดนีเซีย บอร์เนียวและฟิลิปปินส์ ส่วนผึ้งม้าน ลักษณะ ลำตัวเล็กกว่าผึ้งมี้มและมีห้องปล่องแรกสีดำ ส่วนห้องปล่องที่เหลือเป็นสีขาวลับดำ ผึ้งม้านเป็น ผึ้งที่พบเฉพาะในบริเวณป่าไอลภูเขาที่มีความอุดมสมบูรณ์เท่านั้น พบราก្យกระจายตัวทางตอนใต้ ของเอเชีย (ศิริวัฒน์ วงศ์ศิริและเพ็ญศรี ตั้งคงะสิงห์, 2529; Oldroyd and Wongsiri, 2006)



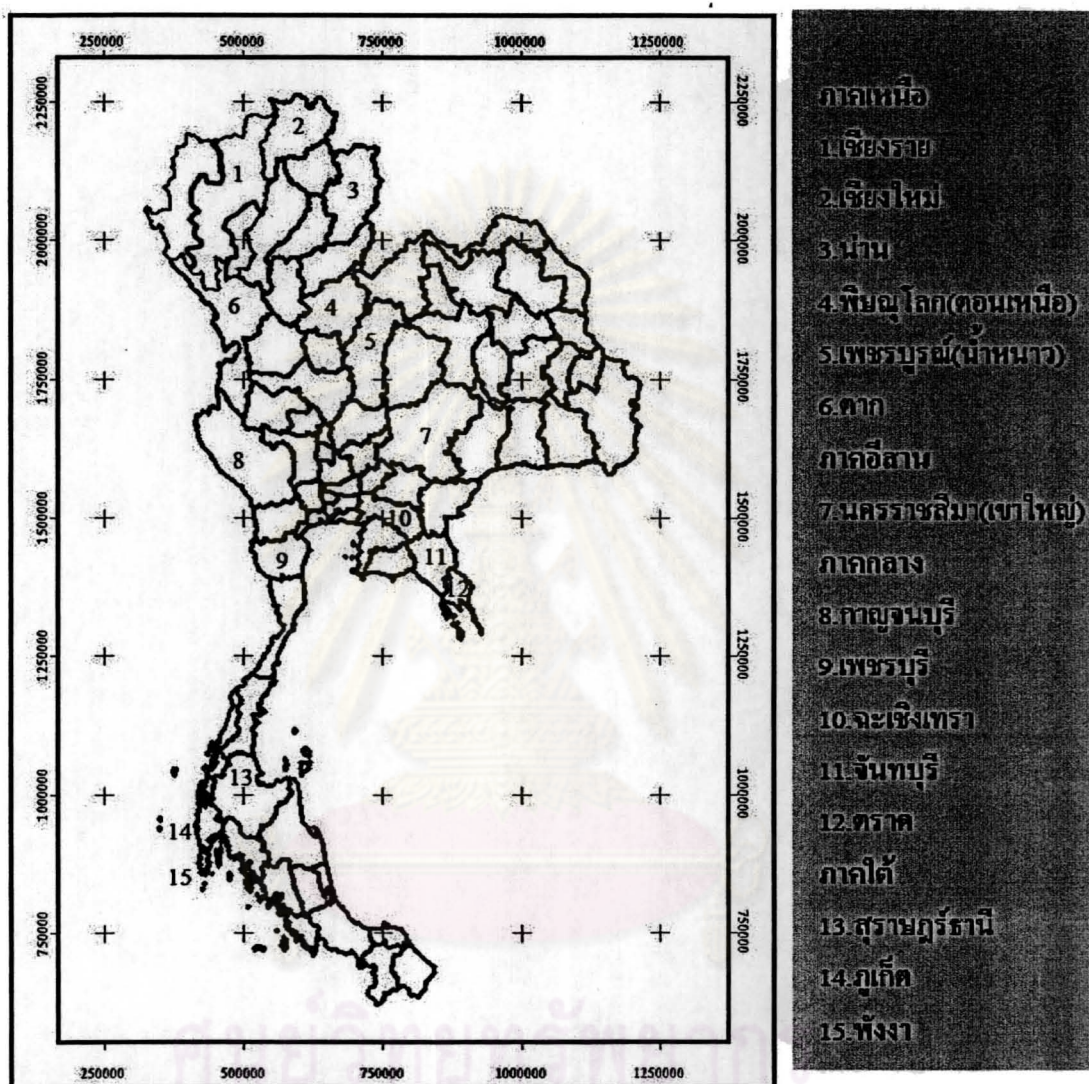
ภาพที่ 10 การกระจายตัวของผึ้งขนาดเล็กในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

(Oldroyd and Wongsiri, 2006)

ในอดีตนักวิชาการในประเทศไทยเข้าใจว่าผึ้งม้านเป็นชนิดเดียวกันกับผึ้งมี้ม จนกระทั่ง Wongsiri et al. (1990) ได้รายงานการพบผึ้งม้านเป็นครั้งแรก (new record) ในประเทศไทย ซึ่ง มีรายงานว่าพบที่จังหวัดฉะเชิงเทรา จันทบุรี ตราด และบริเวณป่าเชิงเขาในจังหวัดทาง

ภาคเหนือของประเทศไทย ส่วนในภาคอีสานพบที่จังหวัดนครราชสีมา ต่อมาปี พ.ศ.2546 พน.ที่บริเวณป่าจังหวัด เพชรบุรี ภูเก็ต พังงา และสุราษฎร์ธานี (Rattanawannee, 2007) และในจังหวัดกาญจนบุรีที่ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ (สิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ, 2550) ทำให้ทราบถึงขอบเขตการกระจายตัวของผึ้งชนิดนี้ในเมืองไทยมากขึ้น จากภาพที่ 8 แสดงให้เห็นว่าผึ้งมี้มและผึ้งม้านมีสายวิวัฒนาการที่ใกล้เคียงกัน แต่การกระจายตัวของผึ้งมี้มในประเทศไทยมีมากกว่าผึ้งม้าน จากภาพที่ 12 แสดงให้เห็นว่ามีการกระจายตัวเพียงบางจังหวัดเท่านั้น จึงยังไม่ทราบสาเหตุที่ชัดเจนของความแตกต่างในการเลือกถิ่นอาศัยของผึ้งทั้ง 2 ชนิด หากผึ้งทั้ง 2 ชนิด อาศัยอยู่ในพื้นที่เดียวกันน่าจะมีการแก่งแย่งแข่งขัน หรือมีการปรับตัวเพื่อลดการแก่งแย่งแข่งขันลงให้สามารถอยู่ร่วมกันได้ แต่ถ้าผึ้งม้านมีความเฉพาะเจาะจงต่อการเลือกสร้างรัง ย่อมส่งผลต่อการอยู่รอดของผึ้งม้านที่อาจลดจำนวนลงและอาจถูกกำจัดออกไปจากพื้นที่ถิ่นอาศัยเดิมหรือสูญพันธุ์ได้

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาพที่ 11 การกระจายตัวของผึ้งม้าน้ำที่พบในประเทศไทย (Wongsiri et al., 1990 ; Rattanawannee, 2007; ลิทธิพงษ์ วงศ์วิลักษณ์, 2550)

การเลือกสร้างรังของผึ้ง

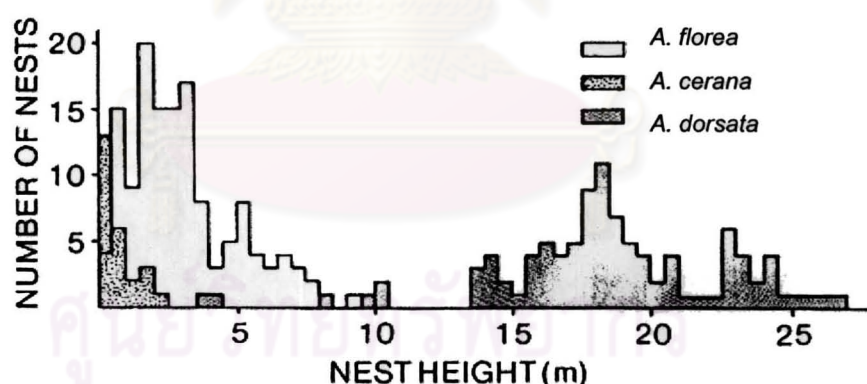
วิวัฒนาการของแมลงสีบเนื่องมาจากการความต้องการปัจจัย 3 ประการร่วมกันคือ การหาอาหาร การป้องกันภัย และการแพร่พันธุ์ มีสัดสวนทางชนิดโดยเฉพาะสัตว์จำพวกนก หนู และแมลง มีความเฉพาะเจาะจงในการเลือกถิ่นอาศัยอย่างระดับระดับ เพื่อให้เหมาะสมและปลอดภัย ในขณะเดียวกันก่อน (Lack, 1968) ผึ้งเป็นแมลงสังคมที่มีความซับซ้อนมาก จึงเป็นสิ่งที่น่าศึกษา ค้นคว้าพฤติกรรมเหล่านี้ ทั้งในด้านความสามารถในการปรับตัวของผึ้งกับนิเวศวิทยาเป็นสิ่งที่สังเกตได้ง่ายต่อการศึกษา ดังนั้นพฤติกรรมจึงมีผลต่อการปรับตัวอย่างมีนัยสำคัญที่จะช่วยให้สัตว์เหล่านี้สามารถหลีกเลี่ยงจากสภาพแวดล้อมทางกายภาพที่ไม่สามารถได้ไปอยู่ในบริเวณที่มีแหล่งอาหารที่สมบูรณ์ และป้องกันภัยจากผู้ล่าหรือศัตรู การเลือกสร้างรังของผึ้งจึงเป็นสิ่งที่น่าสนใจ เมื่อจากผึ้งเป็นแมลงสังคม ที่ต้องใช้ผึ้งงานหลายร้อยตัวในการเสาะหาสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดสำหรับใช้เป็นถิ่นอาศัยอย่างพร้อมเพียงกันในขณะนั้น การดำเนินการค้นหาถิ่นอาศัยใหม่ของผึ้ง โดยปกติจะพบมากกว่า 20 แห่งที่เหมาะสมต่อการสร้างรัง ซึ่งจะมีเพียงแห่งเดียวที่เป็นตัวเลือกสุดท้ายสำหรับการเลือกสถานที่ที่จะเป็นถิ่นอาศัย (Seeley, 1985) จากการศึกษาการข่ายรังของผึ้งมีมุมพบร์ ก่อนที่จะข่ายรัง ผึ้งงานของผึ้งมีมุมจะบินออกไปทางแหล่งสร้างรังแหล่งใหม่จากนั้นจะบินกลับมาเพื่อเต้นรำส่งสัญญาณข่ายรังให้ผึ้งตัวอื่น ๆ ได้บินตามไป (Oldroyd *et al.*, 2008)

การค้นหาถิ่นอาศัยสำหรับสร้างรังเป็นสิ่งที่มีความสำคัญอย่างมากในกลุ่มของแมลงสังคม เพื่อให้การขยายรังประสบความสำเร็จ ในกรณีพื้นที่มีความเหมาะสมต่อขนาดรังโดยพื้นที่นั้น จะต้องไม่เล็กจนเกินไป (Franks *et al.*, 2002) พร้อมที่จะสร้างรังจำเป็นต้องมีขนาดที่เหมาะสมต่อการขยายขนาดรัง ขณะที่รังในที่โล่งแจ้งความมีขนาดเล็กพอประมาณสำหรับครอบคลุมซ่อนในพื้นไม้ เพื่อที่จะป้องกันผู้ล่าและภัยจากธรรมชาติได้ (Seeley and Buhrman, 2001) ถิ่นอาศัยในการสร้างรังมีความสำคัญต่อสิ่งมีชีวิตหลายชนิด ซึ่งจะต้องมีองค์ประกอบหลายสิ่งของถิ่นอาศัยนั้น เป็นในการป้องกันรัง หมายความว่าสิ่งมีชีวิตเหล่านี้จะทึ้งรังไปเมื่อบริเวณนั้นขาดอาหารและไม่สามารถป้องกันภัยได้อีก (Seeley and Morse, 1976) การศึกษาความแตกต่างในด้านนิเวศวิทยา และชีววิทยาของผึ้งได้รับความสนใจเพิ่มมากขึ้น เช่น การศึกษาเกี่ยวกับสัณฐานวิทยา (morphology) ผึ้ง ลักษณะการสร้างรัง และวงจรชีวิตและพฤติกรรมต่าง ๆ เป็นต้น (Seeley, 1985)

นอกจากนี้ความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตในสังคมสิ่งมีชีวิตหรือปฏิสัมพันธ์ระหว่างประชากรในสังคมสิ่งมีชีวิต สามารถจำแนกได้หลายแบบ และมีผลต่อความหลากหลายของสังคมสิ่งมีชีวิต การแก่งแย่งแข่งขันระหว่างชนิด (interspecific competition) เป็นความสัมพันธ์แบบหนึ่งที่เกิดขึ้น ซึ่งก่อให้เกิดการปรับตัวของสังคมสิ่งมีชีวิต เมื่อทรัพยากรมีอย่างจำกัดในขณะที่สิ่งมีชีวิตดังแต่ 2 ชนิด ต้องการใช้ทรัพยากรเหมือนกัน จะเกิดการแก่งแย่งแข่งขันกันขึ้น การแก่งแย่งแข่งขันนี้เป็นปัจจัยทางชีวภาพหลักปัจจัยหนึ่งที่ส่งผลให้มีวิวัฒนาการที่แตกต่างกันทั้งทางด้านสัณฐานวิทยา สรีริวิทยา และพฤติกรรม โดยเฉพาะสิ่งมีชีวิตที่มีความใกล้ชิดกันทางสายพันธุ์และอาศัยอยู่ในบริเวณเดียวกัน (Premo and Atmowidjojo, 1987) อาจส่งผลให้สิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งหมดไป เมื่อทรัพยากรมีจำกัด เนื่องจากเกิดการแก่งแย่งแข่งขันอย่างรุนแรง ทำให้ต้องมีชนิดใดชนิดหนึ่งถูกกำจัดออกไปจากดินที่อยู่อาศัยนั้น หรืออีกรูปหนึ่งคือสิ่งมีชีวิตเหล่านั้นสามารถปรับตัวอยู่ร่วมกันได้ แม้จะมีทรัพยากรจำกัด สิ่งมีชีวิตจึงต้องมีวิวัฒนาการ เพื่อให้สามารถอยู่ร่วมกันได้โดยมีการมีลักษณะทางสัณฐานวิทยาที่แตกต่างกันเพื่อให้มีการใช้ทรัพยากรที่แตกต่างกัน (character displacement) ในบริเวณที่อยู่อาศัยเดียวกัน หรือมีความแตกต่างทางด้านชีพพิสัย (niche different) โดยแบ่งปันการใช้ทรัพยากรซึ่งผลประโยชน์จะก่อให้เกิดการซ้อนทับกันของชีพพิสัย (niche overlap) และการปรับเปลี่ยนชีพพิสัย (niche shift) ได้ การมีชีพพิสัยที่แตกต่างกันของสิ่งมีชีวิต เป็นผลมาจากการคัดเลือกโดยธรรมชาติเพื่อเป็นการลดพลังงานที่จะใช้ในการแก่งแย่งแข่งขันกับสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นในกรณีที่ทรัพยากรขาดแคลน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการหาอาหาร การสืบพันธุ์และหลีกเลี่ยงศัตรู เพื่อที่ประชากรของสิ่งมีชีวิตในธรรมชาติสามารถจะอยู่ร่วมกันได้อย่างเหมาะสม (Hardin, 1960)

Hardin (1960) กล่าวว่า สิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ร่วมกันในบริเวณที่มีปัจจัยต่าง ๆ จำกัดและมีความต้องการปัจจัยเหล่านั้นเพื่อการดำรงชีวิต โดยมีชีพพิสัยที่เหมือนกันทุกประการจะไม่สามารถอยู่ร่วมกันได้ ดังนั้นสิ่งมีชีวิตจึงต้องมีวิวัฒนาการและการปรับตัวในด้านต่าง ๆ เพื่อให้สามารถอยู่ร่วมกันได้ การเปลี่ยนแปลงชีพพิสัยหรือมีการแบ่งปันการใช้ทรัพยากรร่วมกันทำให้สภาพแวดล้อมนั้น ๆ สามารถรองรับความต้องการของสิ่งมีชีวิตได้เต็มที่ การใช้ทรัพยากรร่วมกันเป็นผลให้เกิดการซ้อนทับกันของชีพพิสัยจึงทำให้สิ่งมีชีวิตในบริเวณเดียวกันสามารถอยู่ร่วมกันได้ ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของสิ่งมีชีวิต และโครงสร้างสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดจะแตกต่างกันไป ขึ้นกับของคุณภาพของชนิดและจำนวน แบบแผนการกระจาย กิจกรรมในช่วงวัน และถูกกาลดำเนินขึ้นทางอาหาร และชีพพิสัย (Connell, 1961)

อุบลวรรณ บุญจ่า (2538) กล่าวว่าการสร้างรังบนต้นไม้ของผึ้งแต่ละชนิดในภาคตะวันออกของประเทศไทยมีความแตกต่างกันอย่างชัดเจนโดยพบว่าผึ้งหลวง ผึ้งโพรง ผึ้งมีมี และผึ้งม่านมีค่าดัชนีความเหมือน (similarity index) และการซ้อนทับกันในด้านชีพพิสัยของชนิดต้นไม้ที่สร้างรังเท่ากับ 0 พบว่าต้นไม้แต่ละชนิดจะมีความเหมาะสมกันไปในผึ้งแต่ละชนิดด้วย เช่น ผึ้งหลวงมีการสร้างรังบนต้นไม้ขนาดใหญ่ ผึ้งโพรงสร้างรังภายในโพรงลำต้นไม้ในฤดูหรือภายในโพรงที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ผึ้งมีมีและผึ้งม่านสร้างรังบนต้นไม้ที่มีกิ่งขนาดเล็ก ซึ่งความแตกต่างของชนิดต้นไม้อาจจะขึ้นกับสภาพของป่าว่าอยู่ในบริเวณป่าที่สมบูรณ์ บริเวณชายป่าดิบแล้ง หรือในป่าที่กำลังฟื้นตัว เนื่องจากป่าในแต่ละบริเวณจะมีลักษณะที่แตกต่างกัน ได้รับความเข้มแสงกระแผลม และปัจจัยทางกายภาพต่าง ๆ ที่แตกต่างกันพบว่า ผึ้งหลวง ผึ้งโพรง ผึ้งมีมีและผึ้งม่านมีค่าดัชนีความหลากหลายของ Shannon-Weiner แตกต่างกันโดยพบว่าผึ้งมีมีค่าดัชนีความหลากหลายของผึ้งชนิดอื่น จึงน่าจะเป็นสิ่งที่บ่งชี้ให้เห็นว่าผึ้งมีมีมีความกว้างของชีพพิสัย (niche width) ใน การเลือกสร้างรังบนชนิดของต้นไม้มากกว่าผึ้งชนิดอื่น และสามารถที่จะพบผึ้งชนิดนี้ได้บริเวณทั่ว ๆ ไปมากกว่าผึ้งม่าน ซึ่งสร้างรังได้เฉพาะในบริเวณที่เป็นป่าทึบเท่านั้น



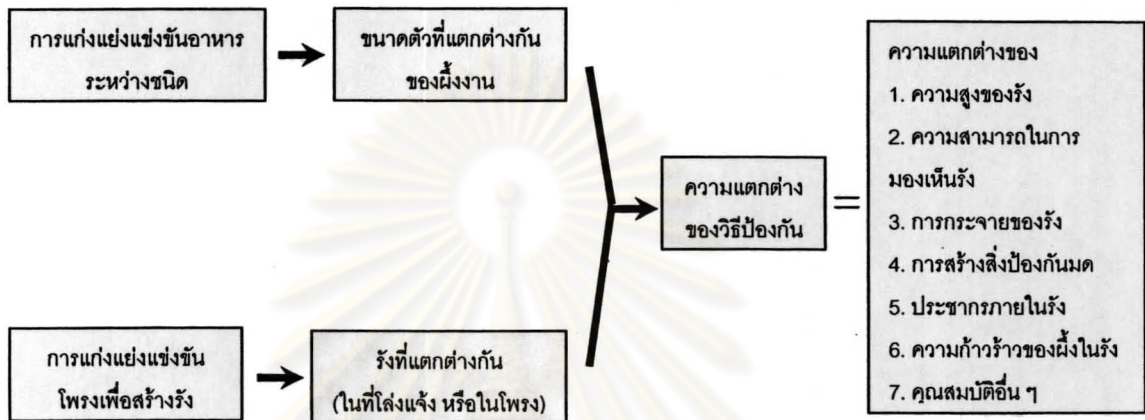
ภาพที่ 12 การกระจายตัวด้านความสูงของรังผึ้งหลวง ผึ้งโพรง และผึ้งมีมีในประเทศไทย
(Seeley, 1982)

กลวิธีในการป้องกันรังของผึ้งมีความเกี่ยวข้องกับการหลบหลีกจากผู้ล่า ลมฝนที่รุนแรง และความร้อนจากสภาพอากาศที่จะลดลงขณะรังของผึ้งได้ ดังนั้นผึ้งจึงต้องหาสถานที่เหมาะสมต่อการสร้างรัง พบว่าในผึ้งหลวงและผึ้งเขานเป็นการสร้างรังที่ป้องกันรังจากลมมี

ความสำคัญมาก เนื่องจากรังสามารถทำลายให้จีกขาดได้ง่ายเมื่อโดนลมพัดอย่างรุนแรง
(Oldroyd and Wongsiri, 2006)

ความสูงของรังจากพื้นดินของผึ้งหลวง ผึ้งโพรง และผึ้งม้าในผึ้ง 3 ชนิด มีความแตกต่างกัน (ภาพที่ 13) ผึ้งโพรงมักมีการแก่งแย่งแข่งขันสูงอาจเนื่องมาจากการแข่งในธรรมชาติมีอยู่อย่างจำกัด (Seeley, 1982) อย่างไรก็ตามการสร้างรังในโพรงย่อมได้เปรียบในการควบคุมอุณหภูมิภายในรังกว่าผึ้งชนิดอื่น เพราะในโพรงจะสามารถรักษาอุณหภูมิคงที่ได้ดีกว่าในเมือง ต่อการเจริญของตัวอ่อนได้ดีกว่าผึ้งที่สร้างรังในที่โล่งแจ้ง เป็นการลดภาระการปรับอุณหภูมิภายในรังของผึ้งงานลง ผึ้งโพรงจะมีอายุยืนกว่าผึ้งที่อยู่ในที่โล่งแจ้ง และมีการกระจายตัวทางตอนใต้ที่มีเขต草原ชั้น มากกว่าในเขตนาชี้งเป็นเขตที่ไม่พบผึ้งหลวง ผึ้งม้าและผึ้งม้า (Dyer and Seeley, 1987) ด้วยปัจจัยจำกัดของโพรงดิน โพรงไม้ หรือโพรงหิน การสร้างรังของผึ้งจึงต้องแก่งแย่งแข่งขันกันสูง จึงน่าจะเป็นเหตุผลหนึ่งที่ผึ้งมีสายวิถีวนากการแยกออกไปเพื่อหลีกเลี่ยงการแก่งแย่งแข่งขันโดยสร้างรังในบริเวณที่โล่งแจ้ง (Dyer, 1991) นอกจากนี้จำนวนของรังต่อรังของผึ้งโพรงมีเฉลี่ย 5.6 รังต่อรัง ซึ่งมากกว่าผึ้งม้า และผึ้งหลวง ทำให้ผึ้งโพรงมีรังขนาดใหญ่ในโพรงซึ่งมีพื้นที่จำกัด (Seeley, 1982) อย่างไรก็ตามพื้นที่ของรังทั้งหมดในผึ้งหลวงและผึ้งโพรงไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ แต่เมื่อเปรียบเทียบรังที่สร้างในที่โล่งแจ้งของผึ้งม้าและผึ้งหลวงพบว่ามีพื้นที่ของรังต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากรังของผึ้งหลวงที่มีขนาดใหญ่ทำให้มีความสามารถหลบซ่อนได้ อย่างไรก็ตามจะพบผึ้งหลวงสร้างรังในบริเวณต้นไม้ที่ต่ำในช่วงฤดูฝน (Morse and Laigo, 1969)

สิ่งมีชีวิตที่มีความใกล้ชิดกันทางสายวิถีวนากการ จะเกิดขึ้นการแก่งแย่งแข่งขันอย่างรุนแรงหากมีการใช้ทรัพยากรอย่างเดียวกัน การแก่งแย่งแข่งขันระหว่างชนิดจึงเป็นเรื่องน่าสนใจที่จะศึกษาการแบ่งปันทรัพยากร (Beebee, 1996) การอยู่ร่วมกันของผึ้ง มี 3 ประการ คือ การแก่งแย่งในช่วงเวลาที่บินออกผนนพันธุ์ของผึ้งตัวผู้กับนางพญา การแก่งแย่งบริเวณที่สร้างรัง และการแก่งแย่งอาหาร (Koeniger and Vorwohl, 1979) นอกจากนี้ผึ้งแต่ละชนิดยังมีกลไกนิลีกเลี่ยงการผนนข้ามพันธุ์โดยผึ้งตัวผู้จะมีอวัยวะสืบพันธุ์และช่วงเวลาในการผนนพันธุ์ที่แตกต่างกัน (Patinawin and Wongsiri, 1993)



ภาพที่ 13 สมมติฐานวิวัฒนาการความแตกต่างในวิธีป้องกันรังของผึ้งหลัว ผึ้งโพรง และผึ้งมีม ในประเทศไทย (ดัดแปลงจาก Seeley et al., 1982)

การกระจายของผึ้งที่พบในบริเวณป่าทางตะวันออกของประเทศไทยพบว่าในบริเวณป่าที่กำลังฟื้นตัวจะพบผึ้งเพียง 2 ชนิดคือผึ้งม้านและผึ้งหลัว และบริเวณรอยต่อระหว่างป่าดิบและป่าที่กำลังฟื้นตัวพบผึ้งจำนวน 4 ชนิด คือผึ้งหลัว ผึ้งโพรงและผึ้งม้านพบสร้างรังอยู่บริเวณชายป่าดิบแล้งด้านใน ส่วนผึ้งมีมพบอยู่บริเวณชายป่าดิบแล้งด้านนอก จากการศึกษาพบว่าผึ้งมีมและผึ้งม้านแยกบริเวณในการสร้างรังอย่างเด่นชัด ไม่มีการซ้อนกัน (อุบลวรรณ บุญช้ำ, 2548) ซึ่งโดยทั่วไปจะพบผึ้งมีมสร้างรังบริเวณดันไม้เตี้ยที่โล่งแจ้งในพื้นที่ป่าที่ถูกрубกวน หรือพื้นที่ป่าที่ถูกทำลายแล้ว ซึ่งผึ้งมีมจะพบได้ยากในผืนป่าอุดมสมบูรณ์ที่ยังไม่ถูก рубกวน ในทางตรงกันข้ามพบว่าผึ้งหลัวสร้างรังในบริเวณดันไม้ที่สูงได้ทั้งในป่าที่ยังไม่ถูก рубกวน และป่าที่ถูก рубกวน และพื้นที่ป่าที่ถูกทำลายแล้ว และสร้างรังบริเวณดันไม้สูงมากกว่าผึ้งมีมและผึ้งม้าน ส่วนผึ้งโพรงสามารถพบได้ทั่วไปอย่างสม่ำเสมอในทุกพื้นที่ (Seeley, 1982)

พื้นที่ป่าตะวันตกของจังหวัดกาญจนบuri เป็นบริเวณหนึ่งที่พบผึ้งจำนวน 4 ชนิด โดยเฉพาะผึ้งมีมและผึ้งม้านซึ่งในประเทศไทยการพบผึ้งทั้งสองชนิดในพื้นที่เดียวกันเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นได้น้อย

มาก ประกอบกับพื้นที่ป่าทองผาภูมิเป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง จึงเป็นสิ่งที่น่าสนใจในการศึกษา จากการเปรียบเทียบกับจากการศึกษาริเวณป่าภาคตะวันออกของ ศูนย์วิจัยสัตว์ป่าและเชิงเทราพบว่าระดับความสูงของรังจากพื้นดินของผึ้งมีมีน้ำหนักเฉลี่ย 2.22 ± 1.69 เมตร และ 2.69 ± 1.13 เมตร ตามลำดับ ความกว้างของรังพิสัยในด้านความสูงของผึ้งมีมีน้ำหนักเฉลี่ย 0.2291 และ 0.0857 ตามลำดับ และยังพบว่าผึ้งมีมีน้ำหนักความกว้างของการเลือกใช้กิงที่มีขนาดต่าง ๆ กันมากกว่าผึ้งมีน้ำหนัก (อุบลวรรณ บุญจำ, 2548)

นอกจากนี้จากการศึกษาพบว่าขนาดตัว (morphometric) ของผึ้งมีน้ำหนักภาคใต้ไปยังภาคเหนือจะมีขนาดเพิ่มขึ้น ขณะที่ขนาดของผึ้งมีน้ำหนักภาคตะวันตกไปภาคตะวันออกจะมีขนาดเล็กลง (Rattanawannree, 2007) ดังนั้นการศึกษาผึ้งมีมีน้ำหนักที่อาศัยอยู่ทางตะวันตกของประเทศไทยจึงน่าจะมีความแตกต่างจากการศึกษาในพื้นที่ตะวันออก ซึ่งผลการศึกษาจะทำให้ได้ข้อมูลทางด้านชีววิทยาของผึ้งทั้งสองชนิดนี้สมบูรณ์มากขึ้น

ชีวิตและสังคมของผึ้ง

เมื่อ ค.ศ. 1971 Edward O. Wilson ได้ศึกษาและเขียนหนังสือเกี่ยวกับสังคมของแมลงเรื่อง "The Insect Societies" ได้ให้คำจำกัดความของแมลงสังคมนั้น หมายถึงแมลงชนิดเดียวกันที่มีการดำรงชีวิตร่วมกันอยู่ในรังเดียวกันหลาย ๆ ตัวมีการช่วยดูแลกัน มีการแบ่งหน้าที่กันทำงาน เช่น หาอาหาร สร้างรัง และป้องกันรัง มีวรรณะสีบล็อก ทำหน้าที่ผสมพันธุ์ และวางแผนไปเพื่อการขยายพันธุ์ และแพร่พันธุ์ เป็นต้น แมลงที่จัดเข้าระดับแมลงสังคมได้แก่ นมด ต่อ แตน ผึ้งหิ่ง ชันโรง และผึ้ง ทั้งหมดนี้เป็นแมลงในอันดับไויมีนอพเทรา อย่างไรก็ตามยังมีแมลงสังคมที่สำคัญอีกพวกหนึ่งคือ ปลวก อยู่ในอันดับไอยซอพเทรา ซึ่งจัดเป็นพวกที่มีวิวัฒนาการเป็นแมลงสังคมที่สมบูรณ์ เช่นกัน (สิริวัฒน์ วงศ์ศิริและเพ็ญศรี ตั้งคงะสิงห์, 2529)

ผึ้งเป็นแมลงสังคมแท้ขั้นสูงอยู่เป็นครอบครัวใหญ่หรือเป็นกลุ่มสมาชิกภายในรัง แต่ละรังจะเป็นหนึ่งครอบครัว (colony) ประกอบด้วย 3 วรรณะ คือผึ้งนางพญา (queen) ผึ้งงาน (worker) และผึ้งตัวผู้ (drone) ซึ่งภายในรังจะมีผึ้งนางพญาหนึ่งตัว ตัวผู้หล่ายร้อยตัว และผึ้งงานหลายหมื่นตัว ทั้งนี้จำนวนของสมาชิกในรังผึ้งขึ้นกับชนิดของผึ้งและขนาดรัง (Oldroyd and Wongsiri, 2006)

ผึ้งนางพญา เจริญจากไข่ที่ถูกผสมมีโครโน่ชน 2g เป็นเพศเมียทำหน้าที่วางไข่เพียงตัวเดียวในรังผึ้ง สมาชิกภายในรังทุกตัวเป็นลูกของนางพญาผึ้ง ปีกสั้นเมื่อเทียบกับความยาวลำตัวเคลื่อนไหวช้า แต่มีจำเป็นมันจะเคลื่อนไหวค่อนข้างเร็ว ไม่มีตะกร้าเก็บเกสร โครงสร้างภายในไม่มีอวัยวะผลิตไข่ผึ้งและรอยถ่ายคลื่น เหล็กในเมล็ดกษณะเรียบไม่เป็นหยักเหมือนผึ้งงาน จึงสามารถต่อยได้ด้วยครั้ง หลังจากที่ผสมกับผึ้งตัวผู้แล้ว จะมีสมาชิกรับใช้คือผึ้งงาน คอยดูแลให้อาหารและเอาของเสียไปทิ้ง ดังนั้นนางพญาจึงมีความสำคัญต่อสังคมผึ้งโดยเป็นตัวผลิตสารフェอร์โมน (queen pheromone) ที่จะควบคุมกลไกที่สำคัญของผึ้งและสมาชิกทุกตัวภายในรังเพื่อรักษาสมดุลของสังคมไว้ ปกตินางพญาผึ้งพันธุ์จะมีอายุ 2-3 ปี สำหรับในประเทศไทยผึ้งนางพญาวางไข่ตลอดปี อายุจึงสั้นลงเหลือ 1-2 ปี (สิริวัฒน์ วงศ์ศิริและเพลินศรี ตั้งคงชนะสิงห์, 2529)

ผึ้งงาน เจริญจากไข่ที่ถูกผสม และมีโครโน่ชน 2g เช่นเดียวกับนางพญา แต่ผึ้งงานมีขนาดเล็กกว่า มีอวัยวะแตกต่างจากผึ้งวรรณะอื่น ๆ เช่น มีต่อมสร้างไข่ผึ้งเพื่อสร้างและซ่อมแซมรัง ต่อมผลิตสารเฟอร์โมนประจำรัง ที่ส่วนห้อง (Nassanoff's gland หรือ scent gland) มีต่อมผลิตสารเตือนภัย (alarm pheromone) และมีระบบทางเดินอาหารส่วนหน้าขยายเป็นถุงเพื่อทำหน้าที่เก็บน้ำหวานจากดอกไม้เรียกว่ากระเพาะเก็บน้ำผึ้ง เป็นต้น อวัยวะเหล่านี้มีความสำคัญต่อหน้าที่ของผึ้งงาน เช่น สร้างและซ่อมแซมรัง ทำความสะอาดรัง หาอาหารและน้ำ ป้องกันรังฯลฯ แม้จะเป็นผึ้งเพศเมียเหมือนผึ้งนางพญา แต่จะมีรังไข่เล็ก และไม่สามารถสร้างไข่ได้ในสภาวะปกติ ยกเว้นในกรณีที่รังน้ำขาดผึ้งนางพญา ผึ้งงานมักมีอายุสั้นเพียง 10-12 สัปดาห์ ในฤดูหนาวอาหารหรือฤดูเก็บน้ำผึ้ง แต่ผึ้งงานในเขตหนาวพบว่าในฤดูหนาวจะมีชีวิตหลายเดือน ทั้งนี้ เพราะอายุของผึ้งงานขึ้นกับการทำงานในฤดูร้อนซึ่งจะทำงานมากชีวิตจึงสั้นลง ระหว่างฤดูหนาวและต้นฤดูใบไม้ร่วง ผึ้งงานจะพยายามเพื่อลดขนาดประชากร และจะเพิ่มขึ้นอีกในต้นฤดูใบไม้ผลิ ในประเทศไทยช่วงฤดูที่ขาดเกสรจะมีประชากรผึ้งงานน้อย และประชากรจะเพิ่มในฤดูที่เต็มไปด้วยเกสรดอกไม้ (สิริวัฒน์ วงศ์ศิริ, 2532)

ผึ้งตัวผู้ เจริญจากไข่ที่ไม่ถูกผสม มีโครโน่ชน g เดียว มีขนาดใหญ่และอ้วน ลำตัวกว้างกว่าผึ้งนางพญาและผึ้งงาน มีตารางใหญ่และหนาที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษเพื่อเพิ่มความสามารถสำหรับมองเห็นและรับกลิ่น ชี้งลักษณะเฉพาะนี้มีประโยชน์เพื่อการผสมพันธุ์กับผึ้งนางพญาในฤดูผสมพันธุ์เท่านั้น ปลายหัวนมไม่มีเหล็กในสำหรับป้องกันตัว มีลิ้นสำหรับรับอาหารจากผึ้งงานและดูดจากหลอดดวงน้ำหวานในรัง ไม่มีหน้าที่ออกหากาหาร ไม่มีตะกร้าเก็บเกสร ไม่มีต่อมสร้างไข่ผึ้ง ผึ้งตัวผู้จะไม่มีหน้าที่ทำงานภายในรัง นอกจากบินออกไปผสมพันธุ์กับผึ้งนางพญาภายนอก

รัง เมื่อผึ้งตัวผู้หมดความจำเป็น ผึ้งงานจะหยุดให้อาหารและกำจัดออกนอกรัง (Oldroyd and Wongsiri, 2006)

นางพญาผึ้งสามารถควบคุมการวางไข่ให้ออกมาเป็นผึ้งนางพญา ผึ้งงาน หรือผึ้งตัวผู้ โดยมีระยะการเจริญเติบโตที่แตกต่างกันออกไปปัจจุบันที่ 2

ตารางที่ 2 ระยะเวลาการเจริญของผึ้งหลัง ผึ้งไฟ ผึ้งมีน์ และผึ้งพันธุ์

ชนิด	ผึ้งงาน				ผึ้งนางพญา				ผึ้งตัวผู้			
	ไข่	หนอน	ตักแต่	รวม	ไข่	หนอน	ตักแต่	รวม	ไข่	หนอน	ตักแต่	รวม
ผึ้งหลัง ^a	2.9	4.6	10.9	18.4	2	4.5	7	13.5	2.9	4.6	14.3	21.8
ผึ้งไฟ ^b	3	5	11	19	3	4-5.5	6-7.5	13-16	3	6	14	23
ผึ้งมีน์ ^c	3	6.4	11.2	20.6	3	7.5	8.3	18.8	3	5	13	21
ผึ้งพันธุ์ ^d	3	6	12	21	3	5.5	7.5	16	3	6.5	14.5	24

- a. Qayyum and Nabi (1968)
- b. Rahman (1945)
- c. Lekprayoon and Wongsiri (1989), Sandhu and Singh (1960)
- d. ศิริวัฒน์ วงศ์ศิริ และเพ็ญศิริ ตั้งคงะสิงห์ (2529)

เมื่อสภาวะแวดล้อมเหมาะสม มีน้ำหวานและเกสรเป็นจำนวนมาก จะส่งผลให้ผึ้งมีความพร้อมที่จะแยกรัง บรรดาเหล่าผึ้งงานจะสร้างหลอดดูดนางพญาอยู่บริเวณด้านล่างสุดของรัง หลังจากนางพญาวางไข่ในหลอดดูดนางพญา 3 วันไปจะเจริญเป็นตัวหนอน บรรดาผึ้งงานจะเลี้ยงตัวหนอนของนางพญาด้วยรอยด์เยลลี่ หรือนมผึ้งตลอดระยะเวลาเจริญเติบโตจนหนอนเข้าสู่ระยะตักแต่ และออกมากจากหลอดดูดในที่สุด กล้ายเป็นนางพญาตัวใหม่ ที่มีความแข็งแรงและว่องไวมาก ภายใน 2 วัน ผึ้งนางพญาจะเริ่มออกบินเพื่อสังเกตตำแหน่งของรัง ในวันที่ 5 ตอนบ่าย ๆ ที่มีอากาศดี ลมสงบ ห้องฟ้าแจ่มใส มันจะออกบินไปผสมพันธุ์กับตัวผู้ประมาณ 10-17 ตัว จนกว่าจะได้รับสเปอร์มที่เพียงพอแล้วจึงจะบินกลับรัง (Gary, 1975) สำหรับการเพาะพันธุ์ของผึ้งคือ ความสำเร็จในการแยกรังจาก 1 รังเป็น 2 รังหรือมากกว่านั้น ระหว่างการแยกรังส่วนใหญ่นางพญาตัวเก่าจะพาผึ้งงานย้ายออกจากรังเดิม โดยจะปล่อยให้นางพญาผึ้งตัวใหม่ดูแลรังและวางไข่ต่อไป (Oldroyd and Wongsiri, 2006) ผึ้งงานที่ติดตามนางพญาเก่าจะบินออกไปพร้อมกันประมาณร้อยละ 50 ของประชากรในรังเดิม (Akaratanakul, 1977) ในบางกรณีเมื่อนางพญาสูญหายไปจากรัง ผึ้งงานจะสร้างหลอดดูดนางพญาขึ้นโดยเลือกตัวหนอนผึ้งงานที่มีอายุ 1-3 วัน

แล้วให้ร้อยล็อกติดต่อระหว่างการเจริญเติบโตจนเข้าสู่ระยะดักแด้ ผลของการจากหลอดรวมกลายเป็นนางพญาตัวใหม่ เช่นกัน การแยกรังเป็นเหตุการณ์ธรรมชาติที่ผึ้งจะสร้างรังใหม่เนื่องจากประชากรภายในรังมีมากเกินไป ในประเทศไทยมีการศึกษาการย้ายรังของผึ้งพันธุ์พบว่าผึ้งจะย้ายรังในช่วงเดือนมีนาคม-เมษายน และเดือนกันยายน-ตุลาคม (Dutton and Free, 1979)

ศัตรูผึ้ง

ศัตรูผึ้งสามารถจำแนกได้ 3 ประเภทใหญ่ ๆ ได้แก่ โรคผึ้ง ตัวเบียนและตัวห้ำ (Morse, 1980; Oldroyd and Wongsiri, 2006)

โรคผึ้ง มีสาเหตุมาได้จากเชื้อไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรำ และprotozoa ชนิด ส่วนใหญ่จะพบมากในบริเวณที่มีการเลี้ยงผึ้ง เช่น โรคแซคบูรด (sacbrood disease) เกิดจากเชื้อไวรัส, โรคเมริกันฟาวล์บูรด (American foulbrood) เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย, โรคขอล์บูรด (chalk brood disease) เกิดจากเชื้อรำ, โรคโนเซมา (Nosema disease) เกิดจากเชื้อprotozoa เป็นต้น

ตัวเบียน ในผึ้งจะพบໄหรที่มักก่อให้เกิดอันตรายแก่ผึ้ง โดยจะดูดกินของเหลวภายในลำตัวผึ้งหรือเลือดผึ้ง ขอบดูดเลือดผึ้งในระยะดักแด้มากที่สุด ถ้ามีໄรเป็นจำนวนมาก ๆ จะทำให้ประชากรผึ้งลดลง โรคศัตรูผึ้งที่สำคัญคือ ไรวรรัว ไรทรอปิลาแอลป์ส และไรyuvarรัว

ตัวห้ำ เป็นศัตรูสำคัญของผึ้งอีกพวกหนึ่ง สามารถจับผึ้งกินเป็นอาหารได้ตามบริเวณดอกไม้และที่น้ำรังผึ้ง ได้แก่ แมลงมุม นม ต่อ นกกินแมลง สตัวร์เลี้ยยกлан สตัวร์เลี้ยงลูกด้วยนม สตัวร์สะเทินน้ำสะเทินบก เป็นต้น

นอกจากศัตรูทั้ง 3 กลุ่มแล้ว ยังมีหนอนผึ้งเสือกินไข่ผึ้ง ตัวเต็มวัยเป็นผึ้งเสือกางคีน จะกินไข่ผึ้งและทำลายรังให้ได้รับความเสียหายทั้งรัง โดยหนอนผึ้งเสือกินไข่ผึ้งมี 2 ชนิดคือ หนอนผึ้งเสือกินไข่ผึ้งขนาดเล็ก *Achroia grisella* และหนอนผึ้งเสือกินไข่ผึ้งขนาดใหญ่ *Galleria mellonella* ถึงแม้ว่าหนอนกินไข่ผึ้งจะไม่ได้เป็นศัตรูโดยตรงกับผึ้งแต่หนอนกินไข่ผึ้งจะเข้าทำลายกินไข่ผึ้ง ทำให้ผึ้งหนีรังไปในที่สุด



ภาพที่ 14 รังของผึ้งมีมี ผึ้งตัวผู้เป็นจำนวนมาก
**ศูนย์วทยทรพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

พฤติกรรมการฝ่ากของผึ้ง

Martin et al. (2002) พบว่าผึ้งงานของผึ้งสายพันธุ์ *Apis mellifera capensis* สามารถที่จะเข้าไปปอยู่ในรังผึ้งสายพันธุ์ *Apis mellifera scutellata* และสามารถถ่วงไข่เป็นผึ้งงานตัวเมียได้จนทั้งรังเป็นผึ้งงานของสายพันธุ์ *A. m. capensis* และผึ้งงานเหล่านั้นจะกำจัดนางพญาของผึ้งสายพันธุ์ *A. m. scutellata* และวางไข่เพื่อสร้างนางพญาขึ้นมาใหม่เป็นสายพันธุ์ของ *A. m. capensis*

Nanork et al. (2005) พบว่าผึ้งงานในรังผึ้งมีมีที่ขาดนางพญาเมี้ยตราการพัฒนาธุรังให้ไม่เท่ากัน แสดงให้เห็นว่าผึ้งงานที่เกิดจากพ่อต่างกัน มีความสามารถในการรับรู้การขาดหายไปของเพื่อนในจากนางพญาและตัวอ่อนแตกต่างกัน นอกจากนี้ยังพบว่าในรังผึ้งมีมีที่ขาดนางพญา มีไนแอคเต้ตัวผู้ (35 เปอร์เซ็นต์และ 25 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับ) ที่มีกำเนิดมาจากผึ้งงานของรังอื่น อีกด้วย

การป้องกันรังของผึ้งในประเทศไทย

Seelye (1982) ได้ศึกษาการป้องกันรังของผึ้งให้รอดพ้นจากผู้ล่าและพาราไซต์ พบว่ามีหลายวิธี โดยกลไกการป้องกันรังคือ การเดือดสร้างรัง, การมีผึ้งป้องกันรังบริเวณทางเข้าออกของรัง, การมีเหล็กใน, กระบวนการกำจัดตัวหนอนที่เป็นโรค, การปล่อยเฟอร์โโนนป้องกันภัย, การป้องกันรังโดยผึ้งงานจะเก็บยางไม้มาห่อหุ้มไว้รอบ ๆ กิ่งไม้ที่สร้างรังไว้ เพื่อป้องกันมด จากการศึกษาของ Seelye ในการป้องกันรังของผึ้งในประเทศไทย พบว่ามีความแตกต่างกัน และได้เสนอสมมติฐานตามหลักวิถุตันการของผึ้งว่า ผึ้งแต่ละชนิดมีกลไกในการป้องกันรังแตกต่างกัน เป็นผลเนื่องมาจากการแก่งแย่งแข่งขันของผึ้งในด้านอาหาร และโพรงที่สร้างรัง มีผลทำให้ผึ้งมีวิถุตันการเพื่อลดการแก่งแย่งแข่งขันโดยมีขนาดลำตัวและมีบริเวณที่สร้างรังที่แตกต่างกัน และจากการศึกษาพฤติกรรมป้องกันรังของผึ้งหลวง ผึ้งโพรง ผึ้งมีมี และผึ้งม่าน พบว่า ผึ้งหลวงมีขนาดลำตัวใหญ่ สร้างรังในที่โล่งแจ้ง บริเวณกึ่งของดินไม้ใหญ่ มีผึ้งงานเกาะคุณรังประมาณ 3-6 ชั้น เพื่อป้องกันรังและควบคุมอุณหภูมิภายในรัง มีนิสัยที่ก้าวร้าว และจะใช้เหล็กในต่อศัตรูที่มาบุกรุก ส่วนผึ้งโพรงมักสร้างรังในที่ปิดมิดชิดเพื่อช่วยรักษาอุณหภูมิ และป้องกันศัตรูจากภายนอก บริเวณปากรังจะมีผึ้งงานคอยเฝ้าไว้ ทำให้ผู้ล่าไม่สามารถเข้าสู่รังได้ สำหรับผึ้งมีมี เป็น

ผึ้งที่สร้างรังในที่โล่งแจ้งแต่รังมีขนาดเล็กกว่าผึ้งหลวง ผึ้งมี้มสามารถปรับอุณหภูมิของรังอยู่ที่ระดับ 33-38 องศาเซลเซียส ในขณะที่กำลังเลี้ยงตัวอ่อน (Free and Williams, 1979) สำหรับบริเวณร่วงตัวอ่อนจะต้องมีอุณหภูมิพอเหมาะสมระหว่าง 33-35 องศาเซลเซียส และเมื่อมีอากาศร้อนขึ้น ผึ้งงานจะเก็บตัวกันหลวม ๆ และกระพือปีก เพื่อลดอากาศร้อนออกไป ทำให้อุณหภูมิภายในรังเย็นขึ้น (Lindauer, 1957) เมื่ออุณหภูมิลดลง ผึ้งงานจะรวมตัวกันเป็นก้อนเพื่อเพิ่มอุณหภูมิในรัง (Akaratanakul, 1977) เมื่อมีแสงแดดส่องมาที่รังรัง ผึ้งงานจะกระพือปีกเพื่อลดความร้อน และหยุดเมื่อร่มเงา (Free and Williams, 1979) เมื่อมีฝนตกบรรดาผึ้งงานจะหันหัวขึ้นด้านบนและยกส่วนห้องขึ้นประมาณ 15 องศา การปีกออกเล็กน้อย เพื่อป้องกันฝนให้กับรังของตัวเอง (Akaratanakul, 1977)

นอกจากนี้ผึ้งมีมีจะนำเอายางไม้มาทาปิดบริเวณร่อง ๆ กิ่งไม้เป็นแถบเพื่อป้องกันศัตรูโดยเฉพาะพวงมดต่าง ๆ ที่จะมา rab กวนและไขยน้ำหวาน โดยแถบยางไม้นั้นจะมีความกว้าง 2.8 ± 2.1 ซม. ซึ่งความกว้างต่ำสุดและสูงสุดเท่ากับ 0.5 และ 10.05 ซม. เนื่องจากแถบยางไม้มีความเหนียวจึงเรียกแถบนี้ว่า "sticky band" (Seeley, 1982)

Duangphakdee et al. (2005) พบว่าผึ้งมีมีในแต่ละพื้นที่มีเปอร์เซ็นต์การสร้าง sticky band แตกต่างกัน โดยผึ้งมีมีจะมีการสร้าง sticky band ก็ต่อเมื่อมีการถูกรบกวนจากมดแดง *Oecophylla smaragdina* ซึ่งพบว่าผึ้งมีมีมีการสร้าง sticky band 70 เปอร์เซ็นต์

สิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ (2550) ได้ศึกษาในพื้นที่ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี พบว่าผึ้งม่านมีการสร้าง sticky band ทุกรังแสดงว่าผึ้งม่านน่าจะถูกรบกวนจากมดเป็นจำนวนมาก นอกเหนือนี้พบว่า 60.87 เปอร์เซ็นต์ ของผึ้งม่านถูกรบกวนจากผีเสื้อกินไข่ผึ้งขนาดใหญ่ *Galleria mellonella* ซึ่งถือได้ว่าเป็นศัตรูที่สำคัญอีกชนิดหนึ่งของผึ้งม่าน Morse (1976) กล่าวว่าผีเสื้อกินไข่ผึ้งขนาดใหญ่พบระยะหัวไปทุกแห่งที่มีผึ้งโดยเฉพาะแถบภูมิประเทศในเขตร้อน หรือกึ่งเขตร้อน และทำความเสียหายต่อรังผึ้งเป็นอย่างมาก ที่เป็นเช่นนี้อาจเป็นเพราะว่าผีเสื้อกินไข่ผึ้งขนาดใหญ่ มีวิวัฒนาการในการดำรงชีวิตเป็นอย่างดีร่วมกันกับผึ้งในแถบเอเชียใต้มาเป็นเวลานาน และจากภาพที่ 16 แสดงให้เห็นว่าผึ้งม่านมีพฤติกรรมต่อต้านการทำลายของตัวหนอนผีเสื้อไข่กินผึ้ง โดยการนำยางไม้มาปิดบริเวณที่รังถูกทำลาย และหุ้มตัวหนอนผีเสื้อด้วย แสดงว่าผึ้งงานสามารถรับรู้ได้ว่ารังกำลังจะถูกทำลายจึงพยายามรักษาไว้โดยการนำสารบางอย่างที่มีส่วนผสมของไข่ผึ้งมาเจาะปิดบริเวณดังกล่าว อย่างไรก็ตามยังไม่มี

รายงานการpubพฤติกรรมนี้ในผึ้งมีม์และผึ้งชนิดอื่น ๆ ซึ่งถือได้ว่าเป็นพฤติกรรมในการป้องกันรังได้แบบหนึ่งที่ยังไม่มีรายงานมาก่อนหน้านี้ของผึ้งม่าน

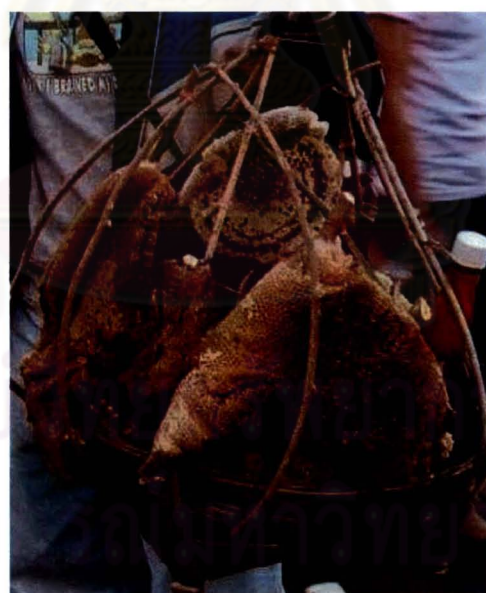


ภาพที่ 15 การป้องกันรังของผึ้งม่านจากหนอนผีเสื้อกินไข่ผึ้งโดยสารที่มีส่วนผสมของไข่ผึ้งมาปิดบริเวณที่รังถูกหนอนผีเสื้อกินไข่ผึ้งทำลาย

ความสัมพันธ์ของผึ้งกับสิ่งแวดล้อม และมนุษย์

ผึ้งและพืชมีดอกมีวิวัฒนาการร่วมกันอย่างเหมาะสม โดยพืชจะปรับตัวให้มีรูปร่าง ขนาด สี ของดอก ตลอดจนผลผลิตจากดอกไม้ในส่วนของน้ำผึ้งและละลายน้ำ สร้างผึ้งจะมีการปรับตัวให้มีลักษณะต่าง ๆ ที่เหมาะสมกับดอกไม้แต่ละชนิด ลำตัวของผึ้งมีขนเพื่อให้ลักษณะเรณูติดได้ง่าย หลังจากนั้นจะใช้ขาคู่หลังที่พัฒนาคล้ายหวี รวมรวมละลายน้ำ แล้วเก็บไว้ที่ตะกร้าเก็บเกร็ง แล้วนำไปเก็บไว้ที่หลอดครวง (Wilson, 1971) เมื่ออาหารที่เก็บสะสมไว้ในรังมีความอุดมสมบูรณ์ ผึ้งจะหาอาหารเฉพาะจากดอกไม้ที่ให้อาหารคุณภาพสูง และมีปริมาณมากเท่านั้น แต่ในสภาวะที่อาหารภายในรังขาดแคลน ผึ้งที่ทำหน้าที่หาอาหารจะหาอาหารจากแหล่งอาหารทั้งที่ให้อาหารน้อย และที่ให้อาหารมาก เพื่อเก็บสะสมให้เพียงพอแก่สมาชิกภายในรัง นอกจากความสำคัญในการผสมละลายน้ำผึ้งไม้แล้วแม้ว่าผึ้งมีม์จะเป็นผึ้งที่มีขนาดเล็ก แต่ก็ยังมีความสำคัญในด้านการให้ผลผลิตน้ำผึ้งด้วยเช่นกัน (Lord and Nagi, 1987)

จากการศึกษาพบว่าผึ้งงานของผึ้งมีมีเพียง 20 เปอร์เซ็นต์ เท่านั้นที่ออกหาอาหาร จึงทำให้มีอาหารหรือน้ำผึ้งสะสมในรังน้อยโดยเฉลี่ยเพียง 400 กรัมต่อรัง (Chaudhary, 1994) และผึ้งมีมียังมีนิสัยทึ้งรังง่าย จึงนำมาเลี้ยงและจัดการเพื่อผลผลิตแบบอุดสาหกรรมได้ยาก ปัจจุบันผึ้งมีมีไม่เป็นที่นิยมนำมาเลี้ยงเพื่อเก็บผลผลิตเหมือนผึ้งพันธุ์ แต่วางรังผึ้งมีมียังมีผู้บริโภคกันอย่างมาก many พบมากในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Chen et al., 1998) และพบว่าชาวบ้านในชนบทนิยมดึง เพื่อนำมาเป็นอาหาร เร_xpathตามห้องตลาดและตามข้างถนน (ภาพที่ 17) ผลผลิตจากการวางรังของผึ้งมีมีเป็นที่นิยมอย่างแพร่หลายในตลาดผู้บริโภคในเมืองไทยซึ่งประมาณได้ว่า วางรังผึ้งมีมีถูกนำมาจำหน่ายในตลาดไม่ต่ำกว่า 50,000 วงรังต่อปี โดยนักล่าผึ้งจะตัดเอาหัวทั้งวงรังผึ้งมีมีมาบีบนำผึ้งใส่ขวดเพื่อนำไปบริโภคหรือผสมยาแผนโบราณ นักล่าผึ้งบางคนจะแขวนผึ้งไว้บนตะกร้าหรือสาแหงหากบเร_xpathตามหัวทัวไป ตัวอ่อนที่ได้จะนำไปต้มหรือย่างเป็นอาหารโปรดtein (Wongsiri et al., 2000) ในปีที่อากาศแปรปรวนในพื้นที่ภาคเหนือของประเทศไทยที่ถูหน้าไม่มีช่วงฤดูหนาวมีต่ำกว่า 15 องศาเซลเซียส เป็นผลให้ลำไยและลิ้นจี่ไม่อุดอก ผลผลิตน้ำผึ้งของผึ้งมีมีที่ได้จากยางพาราในภาคใต้ก็จะมีบทบาทในตลาดน้ำผึ้งเพื่อการบริโภค (Wongsiri, et al., 1999)



ภาพที่ 16 รังผึ้งมีมีที่ถูกตีและรวมใส่สาแหงและนำมา หากเร_xpathตามหัวทัวไป
ห้องตลาด

จากการสำรวจเบื้องต้นพบว่าในบริเวณอำเภอทองผาภูมิและอำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี มีการใช้ประโยชน์จากผึ้ง โดยการติดผึ้งเพื่อนำน้ำผึ้งไปใช้เป็นส่วนผสมในยาสมุนไพร

และใช้เป็นอาหาร และยังมีชาวภารหรี่งที่ตีผึ้งหลังแล้วนำน้ำผึ้งมาส่งขายให้กับร้านค้าในช่วงเดือนเมษายนของทุกปี โดยเฉพาะหลังจากหมดถูกไฟนักล่าผึ้งในบริเวณนั้นจะออกค้นหาและตีผึ้งเพื่อนำมาจำหน่ายให้กับนักท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก แม้ว่าการเก็บเกี่ยวผลผลิตจากผึ้งมีมีน้อยไม่เพียงพอต่อการนำมาจำหน่ายในเชิงอุตสาหกรรม แต่ผึ้งมีมีมีความสามารถสร้างรายได้ให้กับชาวชนบทในช่วงหลังจากสิ้นฤดูถูกการทำการเกษตรในแต่ละปีซึ่งเป็นช่วงฤดูแล้ง ผึ้งมีมีมีมีน้อยที่มีความสำคัญโดยสามารถทำเป็นอาชีพเสริมให้กับชาวชนบท โดยไม่ต้องลงทุนมากซึ่งต่างจากการเลี้ยงผึ้งพันธุ์ที่ต้องใช้ต้นทุนสูงกว่า

อย่างไรก็ตามข้อมูลทางด้านชีววิทยาของผึ้งในเมืองไทยยังมีการศึกษาน้อยมาก โดยเฉพาะระดับการเรียนของผึ้งมีมีน้อยที่ไม่มีรายงานการวิจัยมาก่อน ดังนั้นการศึกษาในครั้งนี้จึงจำเป็นต้องศึกษาระดับการเรียนของผึ้งมีมีน้อยและผึ้งมีมีน้อย ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่เดียวกัน เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ใหม่ในด้านชีววิทยาของผึ้งที่กรุงศรีฯ อันเป็นพื้นฐานที่จะนำไปสู่การวิจัยในขั้นสูงต่อไป

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

บทที่ 3

วัสดุ อุปกรณ์และวิธีดำเนินการศึกษา

วัสดุและอุปกรณ์

1. สัตว์ทดลอง

ผึ้งม้ม A. florea

ผึ้งม่าน A. andreniformis

2. วัสดุอุปกรณ์

- เกอร์เนีย-คาร์ลิปเปอร์
- ตัลบ์เมตร
- สายวัด
- เข็มทิศ
- ไฮโกรนิเตอร์แบบกระเบาะเปียก- กระเบาะแห้ง
- เครื่องวัดความเร็วลม (Wind Meter)
- เครื่องวัดแสง (Lux/Fc Light Meter)
- เครื่องวัดความสูงต้นไม้ (Haga)
- เครื่องวัดพิกัดบนพื้นโลก GPS (Global Positioning System)
- กล้องถ่ายรูป
- ขาดเก็บตัวอย่างผึ้ง
- กรรไกรตัดกิ่ง
- แผ่นพลาสติกใส
- ตาข่ายลวด
- สวิงจับแมลง
- กระป่องควัน (Smoker)
- ถุงผ้าตาข่าย
- กล่องใส่แมลง
- สเปรย์ฉีดน้ำ

3. สารเคมี

- เอกิล แอลกอฮอล์ 95%
- น้ำตาลทราย
- เอกิล อะซิเตต

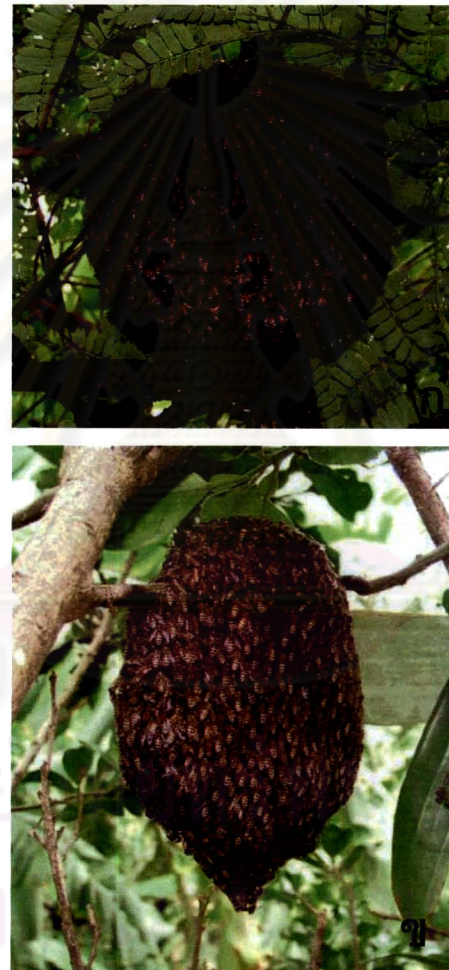
พื้นที่ศึกษา

พื้นที่สำรวจเป็นบริเวณผืนป่าตะวันตกซึ่งอยู่ในบริเวณเขตอุทยานแห่งชาติอำเภอภูมิและอำเภอไทรโยค มีเนื้อที่ทั้งหมด 500 ตร.กม. มีพื้นที่ทางตะวันตกติดกับชายแดนพม่าตามแนวเทือกเขาตะนาวศรี

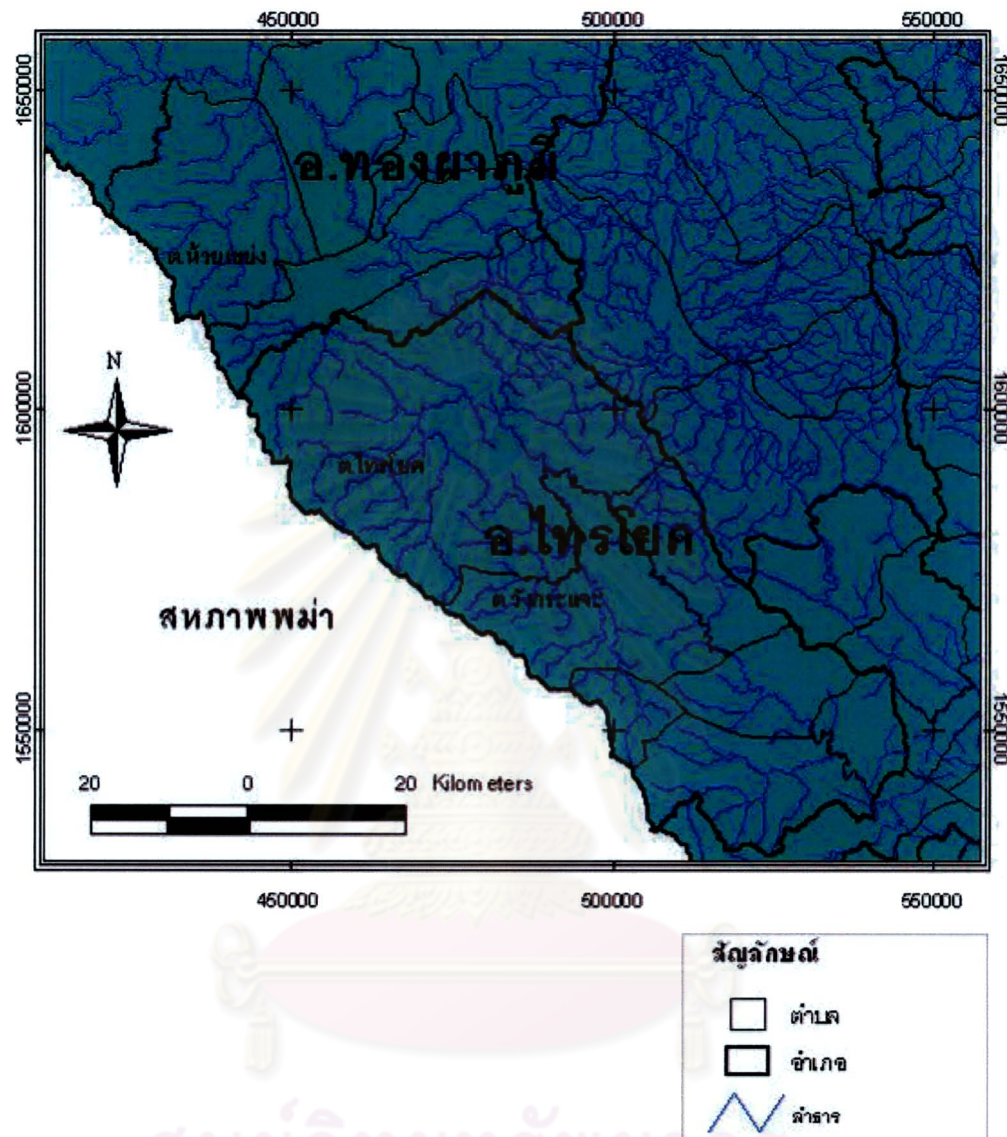
ลักษณะภูมิประเทศ ประกอบด้วยเทือกเขาสลับซับซ้อน แนวเขาวงตัวในแนวทิศเหนือ-ใต้เป็นส่วนหนึ่งของเทือกเขาตะนาวศรี ส่วนใหญ่มีความสูงโดยเฉลี่ยอยู่ในช่วง 100 – 1,249 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง เทือกเขาส่วนใหญ่ทอดยาวจากตอนเหนือของพื้นที่ลงมาทางใต้ ด้านทิศตะวันตกจรดชายแดนประเทศพม่า ซึ่งมีต้นกำเนิด ลำน้ำสายหลักๆ ที่มีน้ำไหลตลอดปี ได้แก่ ห้วยมลาย ห้วยกบ ห้วยขาน ห้วยองค์พระ ห้วยปีกี ห้วยปากคอก ห้วยเจ็ดมิติ ห้วยแม่น้ำเลาะห้วยเต่าคำ ห้วยไทรโยค ห้วยบ้องตี้ ห้วยบ้องเต็ง และห้วยพล เป็นต้น โดยไหลลงสู่ที่ราบพื้นที่ตะวันออก ลงสู่เขื่อนวิราลงกรณ์ และลำน้ำอีกส่วนหนึ่งไหลลงสู่แม่น้ำแควน้อย และ ห้วยแม่น้ำน้อย (สมโภชน์ ศรีโภษามาตร และรังสิมา ตันฑเดชา, 2547)

ลักษณะภูมิอากาศ เป็นแบบมรสุมเขตร้อน จึงได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ในช่วงฤดูฝน และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงฤดูหนาว พื้นที่สูงชันที่ปักคลุมด้วยผืนป่า ทั้งยังมีเทือกเขาตะนาวศรีทอดยาวตลอดพรมแดนไทย-พม่า ปิดกั้นลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดผ่าน ทำให้ลักษณะอากาศภายในพื้นที่มีความผันแปรค่อนข้างมาก และส่วนหนึ่งของพื้นที่มีสภาพเป็นบริเวณอับฝน โดยฤดูฝนจะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม โดยเดือนกันยายนจะเป็นเดือนที่ฝนตกมากที่สุด ปริมาณน้ำฝนรวมทั้งปี 975 มิลลิเมตร ฤดูหนาวจะเริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมไปจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ โดยช่วงเดือนธันวาคมจะเป็นช่วงที่หนาวเย็นที่สุด และฤดูร้อน เริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน ซึ่งในช่วงนี้จะเป็นระยะที่ลมฝ่ายใต้พัดปกคลุมพื้นที่ ทำให้อากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป ในเดือนเมษายนจะเป็นช่วงที่อากาศร้อนอบอ้าวที่สุด อุณหภูมิสูงสุดถึง 40 องศาเซลเซียส

ลักษณะพื้นที่ป่าส่วนใหญ่มีสภาพเป็นภูเขา ตั้งอยู่ที่ระดับความสูงแตกต่างกันตั้งแต่ 100 เมตร ไปจนถึง 1,249 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ส่งผลให้สังคมพืชแตกต่างกันตามระดับความสูง สามารถแบ่งออกได้เป็น 5 ประเภท ได้แก่ ป่าดิบชื้น ป่าดิบแล้ง ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง และพื้นที่ป่าพุ



ภาพที่ 17 ลักษณะรังผึ้งมีมี (ก) และผึ้งม้าน (ข)



ภาพที่ 18 แผนที่แสดงที่ตั้งของ ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ ตำบลวังกระเจาะและตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

วิธีการดำเนินการศึกษา

1. การศึกษาการเลือกสร้างรังของผึ้งมีนและผึ้งม่าน โดยทำการเก็บข้อมูลทุก 1 เดือน เป็นเวลา 1 ปี โดยสำรวจบริเวณที่สร้างรังของผึ้งแต่ละชนิดที่พบ

1.1 การสำรวจถี่่นอาศัย โดยใช้เส้นทางสำรวจ 3 เส้นทางในแต่ละตำบลมีระยะทางประมาณ 5 กิโลเมตร เป็นเส้นทางที่อยู่ในชุมชนและเส้นทางทางป่าของคนในชุมชนซึ่งอยู่บริเวณชายเขาและสันเข้า

1.1.1 จำนวนชนิดของพืชที่ผึ้งสร้างรัง บันทึกพิกัด GPS และบันทึกความถี่ของต้นไม้ที่ผึ้งสร้างรัง

1.1.2 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของกิงไม้ที่สร้างรัง

1.1.3 ตำแหน่งของรังผึ้งในทรงพุ่มของต้นไม้ โดยแบ่งกิงที่ผึ้งใช้สร้างรังออกเป็น 3 ช่วงเท่า ๆ กัน จากโคนกิงไม้ติดกับลำต้นถึงปลายกิง (อุบลวรรณ บุญช้ำ, 2548) โดยกำหนดให้

T กือบริเวณลำต้น ชี้่งกำหนดให้มีค่า เท่ากับ 0

1 คือ $1/3$ ของกิง ด้านที่อยู่ติดกับลำต้น

2 คือ $1/3$ ของกิง บริเวณส่วนกลางของกิง

3 คือ $1/3$ ของกิง ด้านที่อยู่ปลายกิง

1.1.4 พื้นที่ปีกคลุมของต้นไม้ โดยขนาดเรื่องยอดของต้นไม้ วัดขนาดทรงพุ่มของเรื่องยอดจากทิศ N-S และ E-W คำนวณด้วยสูตรดังนี้

สูตร การหาพื้นที่วงกลม ในกรณี ทิศ N-S = E-W

$$\text{พื้นที่วงกลม} = \pi r^2$$

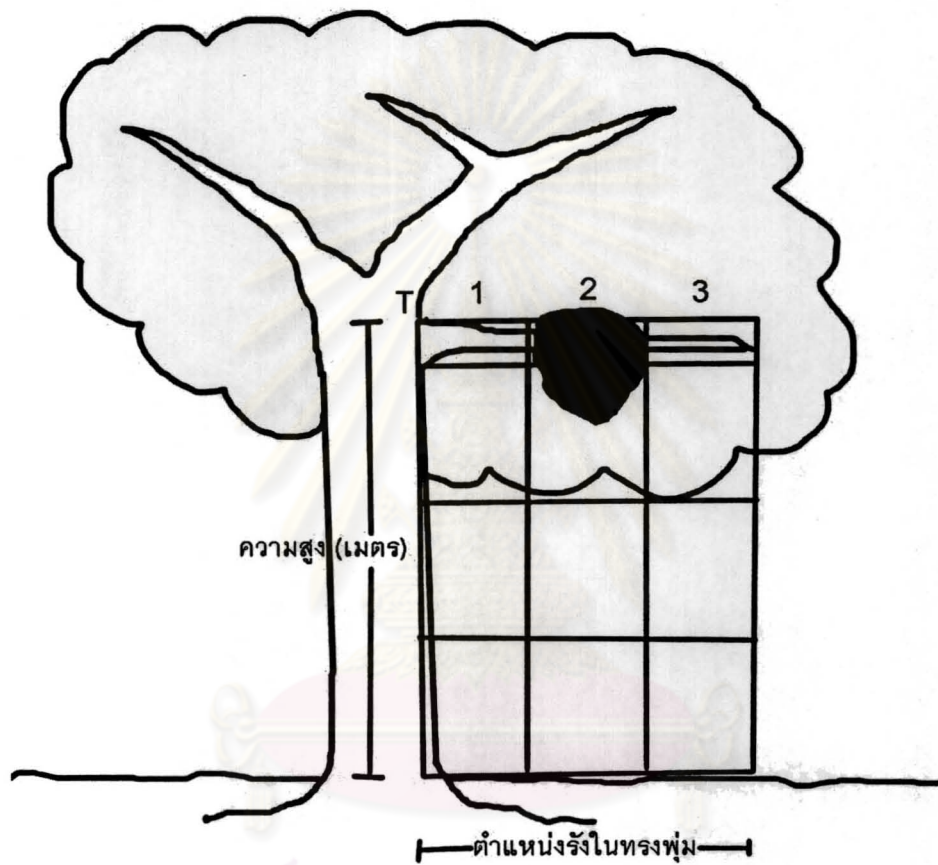
$$r = (N-S)/2$$

สูตร การหาพื้นที่วงรี ในกรณี ทิศ N-S \neq E-W

$$\text{พื้นที่วงรี} = \pi ab$$

$$a = N-S$$

$$b = E-W$$



ศูนย์วิทยาศาสตร์เกษตร
ภาพที่ 19 ความสูงของรังจากพื้นดิน และตำแหน่งรังในทรงพุ่ม¹⁾
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

1.1.5 สิ่งบดบังรัง เช่น กิ่งไม้และใบไม้ของต้นไม้ที่ผึ้งสร้างรัง ใบหญ้า หรือใบไม้แห้งที่ปิดบังรัง ซึ่งกำหนดให้สิ่งบดบังนี้ค่าตั้งแต่ 0 - 6 ดังนี้ (อุบลวรรณ บุญช่า, 2548)

0 คือ ไม่มีสิ่งใดบดบังรังสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

1 คือ มีสิ่งที่บดบังรัง เพียง 1 ด้าน

2 คือ มีสิ่งบดบังรัง 2 ด้าน

3 คือ มีสิ่งบดบังรัง 3 ด้าน

4 คือ มีสิ่งบดบังรัง 4 ด้าน

5 คือ มีสิ่งบดบังรัง 5 ด้าน

6 คือ มีสิ่งบดบังรังทุกด้าน

1.1.6 ความสูงของรังผึ้งจากระดับพื้นดิน

1.1.7 เส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้ คำนวณจากเส้นรอบวงของต้นไม้ โดยใช้สูตร

เส้นรอบวงกxm = $2\pi r$

1.1.8 ความสูงเรือนยอดของต้นไม้

1.1.9 ระยะห่างจากแหล่งน้ำ

1.1.10 ทิศทางของรังผึ้ง

1.2 การศึกษาข้อมูลปัจจัยสิ่งแวดล้อม

1.2.1 ปัจจัยทางกายภาพ ได้แก่

- อุณหภูมิ
- ความชื้นสัมพัทธ์
- ความเย็นแสง
- ความเร็วลม
- ปริมาณน้ำฝน

1.2.2 ปัจจัยทางชีวภาพ ได้แก่

- พืชอาหาร บันทึกจากการสำรวจดูก่อนไม่ที่พบการหาอาหารของผึ้ง
ภายในระยะ 100 เมตรห่างจากรังผึ้งที่ศึกษา ในภาคฤดูน้ำ
- ศัตรูผึ้ง บันทึกศัตรูที่มารบกวนบริเวณที่ผึ้งสร้างรัง รวมถึงการ
รบกวนจากมนุษย์

2. การศึกษาระยะเวลาการเจริญของผึ้งนิ่มและผึ้งม่านในระยะต่าง ๆ ตั้งแต่ระยะไข่ ระยะตัวหนอน และระยะตักแดี้ ของผึ้งทั้ง 3 ระยะคือผึ้งงาน ผึ้งนางพญา และผึ้งตัวผู้ โดยทำการศึกษาช่วงฤดูเดียวกัน

2.1 การเตรียมรังผึ้งเพื่อใช้สำหรับศึกษา

2.1.1 ออกพื้นที่สำรวจ เก็บตัวอย่างผึ้งและนำรังผึ้งที่อยู่ในธรรมชาติไว้ในบริเวณที่适合ต่อการศึกษา

2.1.2 ทำการพ่นน้ำหวานใส่ในรังผึ้งทั้งรัง เพื่อให้ผึ้งงานดูดน้ำหวานและลดความก้าวრ้าวของผึ้ง

2.1.3 ใช้มีค่าย ๆ ปัดผึ้งไปอยู่อีกด้านหนึ่งของรัง จนไม่มีผึ้งเกาะอยู่ เพื่อให้适合ต่อการทำการศึกษา

2.2 การศึกษาในผึ้งงาน

2.2.1 ทำตามข้อ 2.1

2.2.2 เมื่อปัดผึ้งออกไปอยู่อีกด้านหนึ่งของรังแล้ว วางแผ่นพลาสติกแบบบันทึ้งผึ้งแล้วทำการเครื่องหมายด้วยปากกาบนแผ่นใส เริ่มนับจากไปวันแรก จากนั้นเมื่อไประบกอกมาจึงเริ่มนับหนอนวันแรกจนกระทั่งหนอนกลายเป็นตักแดี้ และนับตักแดี้วันแรกจนกระทั่งผึ้งงานพักออกจากตักแดี้ สังเกตและบันทึกระยะการเจริญของไข่ ตัวหนอนและตักแดี้ทุกวัน ทำการศึกษาอย่างน้อย 20 หลอดรังในแต่ละระยะต่อรัง โดยทำอย่างน้อย 5 รัง พร้อมทั้งบันทึกผลและนำมาหาค่าเฉลี่ย

2.3 การศึกษาในผึ้งนางพญา

2.3.1 กำจัดนางพญาออกจากรัง ภายใน 1 วัน ผึ้งงานจะสร้างหลอดนางพญาอุกเฉิน

2.3.2 ทำตามข้อ 2.1

2.3.3 เมื่อปัดผึ้งออกไปอยู่อีกด้านหนึ่งของรังแล้ว เริ่มนับจากไปวันแรก จากนั้นเมื่อไประบกอกมาจึงเริ่มนับหนอนวันแรกจนกระทั่งหนอนกลายเป็นตักแดี้ และนับตักแดี้วันแรกจนกระทั่งผึ้งงานพักออกจากตักแดี้ สังเกตและบันทึกระยะการเจริญของไข่ ตัวหนอนและตักแดี้ทุกวัน ทำการศึกษาอย่างน้อย 3 หลอดรังต่อรัง โดยทำอย่างน้อย 5 รัง พร้อมทั้งบันทึกผลและหาค่าเฉลี่ย

2.4 การศึกษาในผึ้งตัวผู้

2.4.1 กำจัดนางพญาออกจากรัง ภายใน 10 วันผึ้งงานจะเริ่มวางไข่

2.4.2 ทำตามข้อ 2.1

2.4.3 เมื่อปั๊ดผึ้งออกไปอยู่อีกด้านหนึ่งของรังแล้ว วางแผนพลาสติกแนบบนรังผึ้งแล้วทำการเชื่อมท้ายด้วยปากกาบนแผ่นไส เริ่มนับจากไข่วันแรก จากนั้นเมื่อไประพกออกมาจึงเริ่มนับหนอนวันแรกจนกระทั่งหนอนกลাযเป็นดักແดลและนับดักແดลวันแรกจนกระทั่งผึ้งตัวผู้พักออกจากดักແดล สังเกตและบันทึกระยะเวลาการเจริญของไข่ ตัวหนอนและดักແดลทุกวันทำการศึกษาอย่างน้อย 20 หลอดรวมในแต่ละวาระนัต่อวัน โดยทำอย่างน้อย 5 รัง พร้อมทั้งบันทึกผลและนำมาหาค่าเฉลี่ย

3. การวิเคราะห์ข้อมูล

3.1 วิเคราะห์ถี่น้อยด้วยผึ้ง

3.1.1 ตรวจสอบจำนวนชนิดต้นไม้ที่ผึ้งสร้างรัง โดยต้นไม้ที่ไม่ทราบชนิดจะนำไปเปรียบเทียบ กับตัวอย่างในขอพรณไม้ กรมป่าไม้

3.1.2 หาเปอร์เซ็นต์ของต้นไม้ที่ผึ้งมีมี และผึ้งม่านสร้างรัง และทำแผนผังการกระจายของรังผึ้งในพื้นที่ที่ศึกษา

3.1.3 วิเคราะห์ข้อมูลการเลือกสร้างรังของผึ้งได้แก่ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของกิ่งไม้ที่สร้างรัง ตำแหน่งสร้างรังบนกิ่งรังในทรงพุ่ม พื้นที่ปักคุณทรงพุ่ม สิ่งบดบังรัง ความสูงของรังจากพื้นดิน เส้นผ่าศูนย์กลางต้น ความสูงต้นไม้ ระยะห่างจากแหล่งน้ำ ทิศของหน้ารังผึ้ง และความสูงจากน้ำทะเลของต้นไม้ที่ผึ้งสร้างรัง โดยใช้เปอร์เซ็นต์ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และ t-test

3.1.4 คำนวณค่าความกว้างของชีพพิสัย (niche width) และการซ้อนทับของชีพพิสัย (niche overlap) โดยอ้างตาม Krebs(1998)

สูตรคำนวณค่าความกว้างของชีพพิสัยดังนี้

$$B = 1 / \sum P_i^2$$

เมื่อ B = ค่าความกว้างของชีพพิสัย (niche width)

P_i = สัดส่วนของแต่ละตัวที่ใช้ทรัพยากร i

สูตรคำนวณเปอร์เซ็นต์การซ้อนทับ ดังนี้

$$P_{jk} = \left[\sum_{i=1}^n (\text{minimum } p_{ij}, p_{ik}) \right] 100$$

P_{jk} = เปอร์เซ็นต์ซ้อนทับระหว่าง J และ K

p_{ij} , p_{ik} = สัดส่วนของทรัพยากรที่ถูกใช้โดย ชนิด j และชนิด k

3.1.5 วิเคราะห์ปัจจัยทางกายภาพ ชีวภาพ ของผู้มีมัมและผู้มีมันโดยใช้ สถิติพารอนนา เปอร์เซ็นต์ ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

3.2 วิเคราะห์ระยการเจริญ โดยนำเสนอในรูปค่าเฉลี่ย เปอร์เซ็นต์ ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน และ t-test

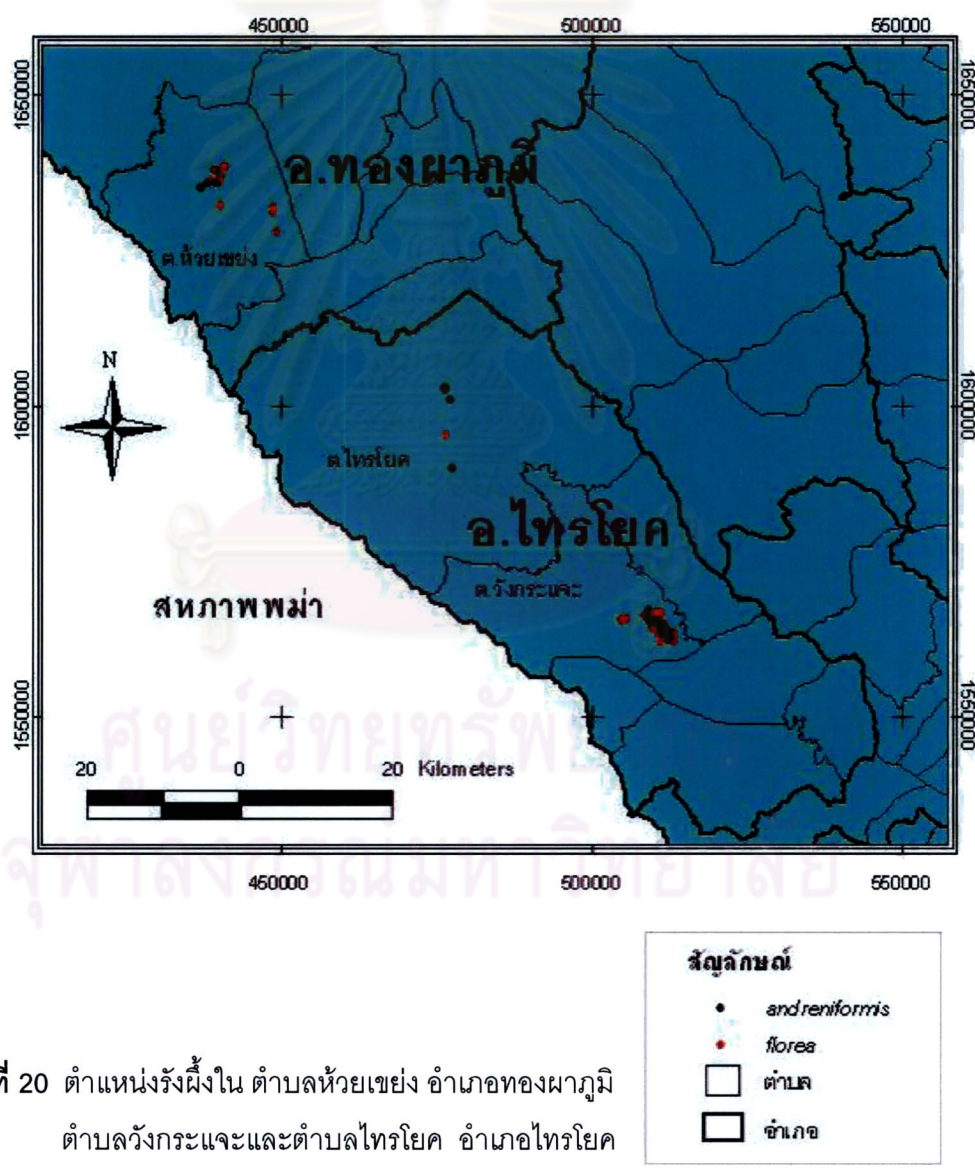
ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

บทที่ 4

ผลการศึกษา

ตำแหน่งรังผึ้งในพื้นที่ศึกษา

ผลการสำรวจผึ้งมีมและผึ้งม้าน ในช่วงเดือน พฤษภาคม 2550 – เมษายน 2551 พบรังผึ้งมีมจำนวน 159 รัง และผึ้งม้าน จำนวน 21 รัง ซึ่งพบผึ้งทั้ง 2 ชนิดอาศัยอยู่ในพื้นที่เดียวกันบริเวณชายป่าที่กำลังฟื้นตัวเข้าไปถึงบริเวณป่าดิบแล้งที่มีความอุดมสมบูรณ์ ดังแสดงภาพที่ 20



ภาพที่ 20 ตำแหน่งรังผึ้งใน ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ ตำบลวังกระเจด และตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

การเลือกสร้างรังของผึ้งมีม์และผึ้งม้าน

จากการศึกษาการชนิดของต้นไม้ที่สร้างรังพบว่าผึ้งมีม์สร้างรังบนต้นไม้ทั้งหมด 60 ชนิด และต้นไม้ชนิดที่พบผึ้งมีม์สร้างรังมากที่สุดคือต้นมะขาม *Tamarindus indica L.* จำนวน 16 รัง คิดเป็นร้อยละ 10.06 รองลงมาคือ กระถิน *Leucaena leucocephala* จำนวน 14 รัง คิดเป็นร้อยละ 8.81 และ ชงโค *Bauhinia purpurea L.* จำนวน 13 รัง คิดเป็นร้อยละ 8.18 ส่วนผึ้งม้านพบว่ามีการสร้างรังบนต้นไม้ที่ทั้งหมด 19 ชนิด และต้นไม้ชนิดที่พบว่าสร้างรังมากที่สุด 2 ชนิดคือ ต้นสัก *Tectona grandis L.* จำนวน 2 รัง คิดเป็นร้อยละ 10 และต้นรัง *Shorea siamensis Miq.* จำนวน 2 รัง คิดเป็นร้อยละ 10 ดังแสดงในตารางที่ 2 และค่าความกว้างของชีพพิสัย (nich width) สำหรับชนิดต้นไม้ที่สร้างรังของผึ้งมีม์และผึ้งม้านมีค่า 23.87 และ 17.64 ตามลำดับดังแสดงในตารางที่ 3 และเปอร์เซ็นต์การข่อนหันของชนิดต้นไม้ที่ผึ้งมีม์และผึ้งม้านสร้างรังมีค่าเท่ากับ 34.77 เปอร์เซ็นต์ ดังแสดงในตารางที่ 4



ภาพที่ 21 ชนิดต้นไม้ที่ผึ้งมีม์และผึ้งม้านสร้างรังมากที่สุด (ก) ผึ้งมีม์สร้างรังบนต้นมะขาม (ข) ผึ้งม้านสร้างรังบนต้นสัก

ผึ้งมีม์พบมากที่สุดบนต้นมะขามและต้นกระถิน ทั้งนี้น่าจะเป็นเหตุที่ผึ้งทั้งสองชนิดมีใบขนาดเล็กและมีกิ่งช้อนไขว้กันอย่างแน่นหนาทำให้ผู้ล่าเข้ามารบกวนได้ลำบาก ขณะที่ผึ้งม้านพบมากที่สุดบนต้นสักและซึ่งเป็นไม้ที่ใบขนาดใหญ่ทำให้สามารถปีกบังแสง และลมฝน ให้กับรังผึ้งม้านได้เป็นอย่างดี

ตารางที่ 2 ชนิดต้นไม้ที่ผึ้งนิมและผึ้งม้าสร้างรัง

ชนิดต้นไม้	ผึ้งนิม		ผึ้งม้า	
	จำนวนรัง	ร้อยละ	A. florea	A. andreniformis
			จำนวนรัง	ร้อยละ
1 มะขาม <i>Tamarindus indica</i> L.	16	10.06	0	0.00
2 กะระเก็น <i>Leucaena leucocephala</i>	14	8.81	1	4.76
3 ชงโคง <i>Bauhinia purpurea</i> L.	13	8.18	1	4.76
4 ขนุน <i>Artocarpus heterophyllum</i> Lamk.	9	5.66	1	4.76
5 สาบเสือ <i>Chromoleana odoratum</i> L.	8	5.03	1	4.76
6 สัก <i>Tectona grandis</i> L.	6	3.77	2	9.52
7 มะนาวปี <i>Atalantia monophylla</i> (DC.) Correa.	5	3.14	0	0.00
8 มะขามเทศ <i>Pithecellobium dulce</i> Benth.	5	3.14	0	0.00
9 ป้อสา <i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	5	3.14	0	0.00
10 ไม้แตง <i>Xylocarpa Taub.</i>	5	3.14	1	4.76
11 รัง <i>Shorea siamensis</i> Miq.	4	2.52	2	9.52
12 กิงไนแพ็ง	4	2.52	0	0.00
13 มะเกลือเลือด <i>Terminalia mucronata</i>	3	1.89	0	0.00
14 ตะเห็ด <i>Catunaregam longispina</i>	3	1.89	0	0.00
15 น้อยหน่า <i>Annona squamosa</i> L.	3	1.89	0	0.00
16 ไผ่ราก <i>Thysostachys siamensis</i>	3	1.89	0	0.00
17 มะกรูด <i>Citrus hystrix</i>	3	1.89	0	0.00
18 จันทร์กระพ้อ <i>Vatica diospyroides</i>	2	1.26	0	0.00
19 ฟ้มโค <i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	2	1.26	1	4.76
20 มะม่วง <i>Mandifera indica</i> L.	3	1.89	1	4.76
21 มะขามป้อม <i>Phyllanthus emblica</i> L.	2	1.26	0	0.00
22 เล็บหยา <i>Zizyphus oenoplia</i> Mill.	2	1.26	0	0.00
23 ดาลเสี้ยน <i>Pouteria siamensis</i> Baehni.	2	1.26	0	0.00
24 พุทรา <i>Zizyphus jujuba</i> Mill.	2	1.26	1	4.76
25 เพื่องฟ้า <i>Bougainvillea hybrida</i>	2	1.26	0	0.00
26 มะนาว <i>Citrus aurantifolia</i> Swing.	2	1.26	0	0.00
27 มะเขือเปราะ <i>Chionathus parkinsonii</i> (Hutch.) Bennet & Raizada	2	1.26	0	0.00
28 มะม่วงหิมพาน <i>Citrus aurantifolia</i> Swing.	2	1.26	1	4.76
29 โนกมัน <i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	1	0.63	0	0.00
30 จัน <i>Millettia brandisiana</i> Kurz	2	1.26	0	0.00

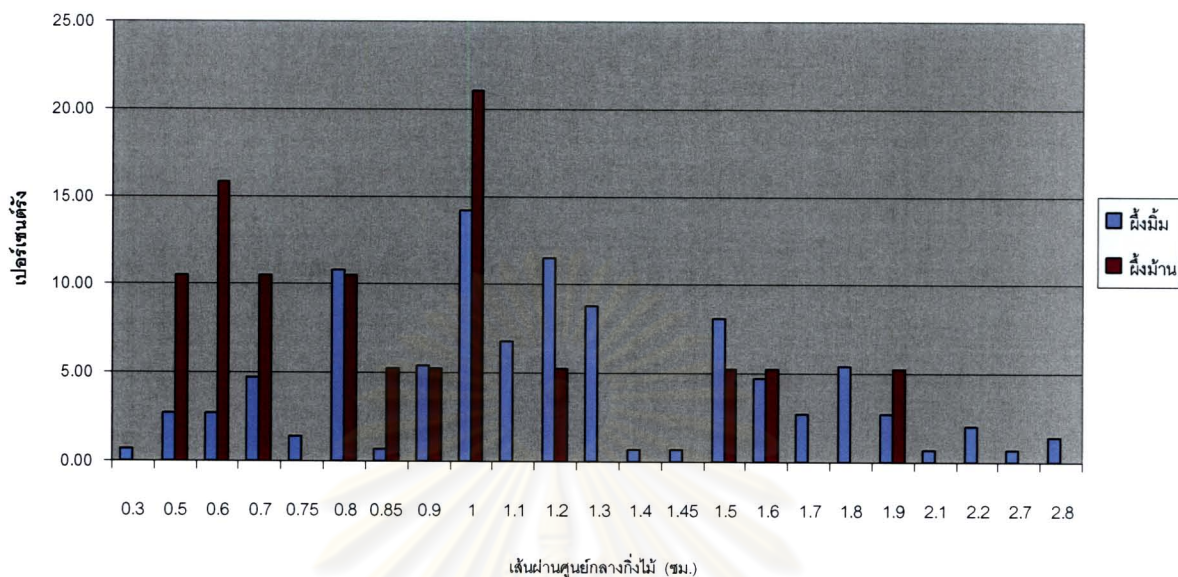
ตารางที่ 2 (ต่อ) ชนิดต้นไม้ที่ผึ้งมีน้ำและผึ้งม้านสว่างรัง

ชนิดต้นไม้	ผึ้งมีน้ำ		ผึ้งม้าน	
	จำนวนรัง	ร้อยละ	A. andreniformis	
			จำนวนรัง	ร้อยละ
31 บุนนาค <i>Mesua ferrea</i> L.	1	0.63	0	0.00
32 ช่ออย <i>Streblus asper</i> Lour.	1	0.63	0	0.00
33 ตะขบ <i>Muntingia calabura</i> L.	1	0.63	0	0.00
34 ข้อ <i>Phragmites australis</i>	1	0.63	0	0.00
35 เก้าลักษณ์แห้ง	1	0.63	0	0.00
36 ปอลัง <i>Sterculia guttata</i> Roxb.	1	0.63	0	0.00
37 ราชพื้า <i>Terminalia alata</i> Heyne ex Roth.	1	0.63	0	0.00
38 กะทุ่ม <i>Anthocephalus chinensis</i>	1	0.63	0	0.00
39 มะม่วงป่า <i>Mangifera coloneura</i> Kurz.	1	0.63	0	0.00
40 สะเดา <i>Azadirachta indica</i> A.Juss. siamensis Valeton.	1	0.63	0	0.00
41 ไน่ตง <i>Dendrocalamus asper</i>	1	0.63	0	0.00
42 เป็ล้าย <i>Croton oblongifolius</i> Roxb	1	0.63	0	0.00
43 สมอพิกา <i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb	1	0.63	0	0.00
44 ตีหมี <i>Cleidion spiciflorum</i> (Burm.f.) Merr.	1	0.63	0	0.00
45 ขี้เหล็ก <i>Cassia siamea</i> Lamk.	1	0.63	0	0.00
46 เต็ง <i>Shorea obtusa</i> Wall.	1	0.63	0	0.00
47 ปอลาย <i>Grewia eriocarpa</i> Juss.	1	0.63	0	0.00
48 มะละกอ <i>Caricaeae papaya</i> L.	1	0.63	0	0.00
49 ตะขบป่า <i>Flacourtie indica</i> (Burm.f.) Merr.	2	1.26	0	0.00
50 สมอ <i>Terminalia chebula</i> Retz.	1	0.63	1	4.76
51 ไผ่ป่า <i>Bambusa bambos</i> L.	1	0.63	0	0.00
52 ตะคง <i>Ziziphus cambodiana</i> Pierre.	1	0.63	0	0.00
53 จำไย <i>Dimocarpus longan</i>	1	0.63	0	0.00
54 หูกวาง <i>Terminalia catappa</i> L.	0	0.00	1	4.76
55 แสมสาร <i>Senna garrettiana</i> (Craib) Irwin & Barneby.	0	0.00	1	4.76
56 กะละนัก <i>Diospyros cartnea</i> Fletcher.	0	0.00	1	4.76
57 รากในน้ำ <i>Gluta usitata</i> (will) Ding Hou.	0	0.00	1	4.76
58 มะหาด <i>Artocarpus lacuc</i> Roxb.	0	0.00	1	4.76
59 ไผ่มาก <i>Gigantochloa hasskarliana</i> (Kurz) Backer ex K.Heyne.	0	0.00	1	4.76
60 ไทร <i>Ficus benjamina</i> L.	0	0.00	1	4.76
รวม	159	100.00	21	100.00

ตารางที่ 3 ความกว้างของชีพพิสัย (nich width) ในแต่ละปัจจัยการเลือกสร้างรังของผึ้งในรอบปี โดยใช้สูตรอ้างตาม Krebs (1998)

ปัจจัยการเลือกสร้างรัง	ผึ้งมีมีน'		ผึ้งม้าม'
	A. florea	A. andreniformis	
ชนิดต้นไม้	23.87	17.64	
เส้นผ่านศูนย์กลางกิง'	12.79	8.39	
ตำแหน่งรังในทรงพุ่ม	2.64	2.4	
พื้นที่ปักคุณบริเวณที่สร้างรัง	30.42	11.76	
สิ่งบดบังรัง	4.81	4.45	
ความสูงของรังจากพื้นดิน	25.47	10.52	
เส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้	42.56	15.12	
ความสูงต้นไม้ที่สร้างรัง	15.51	11.52	
ระยะห่างจากแหล่งน้ำ	14.96	9.68	
ความสูงระดับน้ำทะเล	35.56	11.64	

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของกิง'ไม้ที่ผึ้งมีมีน'และผึ้งม้ามสร้างรัง พบร่วมหาในช่วงฤดูฝนผึ้งมีมีน'เลือกขนาดกิง'ที่สร้างแทกต่างกว่าผึ้งม้ามอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยในช่วงฤดูฝนผึ้งมีมีน'เลือกกิง'ที่สร้างรังใหญ่กว่าผึ้งม้าม มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ย 1.23 ± 0.55 ซม. และ 0.89 ± 0.31 ซม. ตามลำดับ แต่ในฤดูแล้งผึ้งมีมีน'และผึ้งม้ามเลือกขนาดกิง'สร้างรังไม่แทกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เมื่อเปรียบเทียบ เส้นผ่านศูนย์กลางกิง'ที่พบรังผึ้งมีมีน'ในฤดูฝนและฤดูแล้งพบว่าไม่แทกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ เช่นกันดังตารางที่ 5 และจากภาพที่ 22 แสดงให้เห็นว่าผึ้งมีมีน'และผึ้งม้ามสร้างรังมากที่สุดบริเวณเส้นผ่านศูนย์กลางกิง'ไม้ที่มีขนาด 1 ซม. คิดเป็น 14.19 เปอร์เซ็นต์ และ 21.05 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ มีความกว้างของชีพพิสัยของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางที่เลือกสร้างรังของผึ้งมีมีน'และผึ้งม้ามมีค่า 12.79 และ 8.69 ตามลำดับดังตารางที่ 3 และมีเปอร์เซ็นต์การซ้อนทับของกิง'ไม้ที่สร้างรังของผึ้งมีมีน'และผึ้งม้ามเท่ากับ 59.28 ดังแสดงในตารางที่ 4



ภาพที่ 22 เปอร์เซ็นต์สร้างรังของผึ้งบ่นกิงไม่ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดต่าง ๆ

ตารางที่ 4 ค่าเปอร์เซ็นต์การซ้อนทับ (percentage overlap) ในแต่ละปัจจัยการเลือกสร้างรังของผึ้งในรอบปี โดยใช้สูตรข้างตาม Krebs (1998)

เปอร์เซ็นต์การซ้อนทับ	
ชนิดต้นไม้	34.77
เส้นผ่านศูนย์กลางกิง	59.28
ตำแหน่งรังในทรงพุ่ม	94.36
พื้นที่ปักคลุมบริเวณที่สร้างรัง	28.68
สิ่งบดบังรัง	90.82
ความสูงของรังจากพื้นดิน	51.68
เส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้	34.35
ความสูงต้นไม้ที่สร้างรัง	55.62
ระยะห่างจากแหล่งน้ำ	54.15
ความสูงจากระดับน้ำทะเล	28.32

จากตารางที่ 4 เมื่อพิจารณาเปอร์เซ็นต์การซ่อนทับของชีพพิสัยของปัจจัยการสร้างรังผึ้ง มี้มและผึ้งม่านพบว่าตำแหน่งรังในทรงพุ่มมีค่ามากที่สุด 94.36 เปอร์เซ็นต์ รองลงมาคือสิงบดบัง รังมีค่าเท่ากับ 90.82 เปอร์เซ็นต์ และพบว่าระดับความสูงจากน้ำทะเลเมื่อเปอร์เซ็นต์การซ่อนทับ ของชีพพิสัยน้อยที่สุด 28.32 เปอร์เซ็นต์

ตำแหน่งสร้างรังในทรงพุ่มของผึ้งมี้มและผึ้งม่านพบว่าไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยตำแหน่งรังของผึ้งทั้งสองชนิด อยู่ในค่าเฉลี่ยช่วงที่ 2 ดังแสดงในตารางที่ 5

ตารางที่ 5 เปรียบเทียบบริเวณที่สร้างรังของผึ้งมี้มและผึ้งม่านในฤดูฝนและฤดูแล้ง ในช่วงเดือน พฤษภาคม 2550 – เมษายน 2551

	ฤดูฝน				ฤดูแล้ง			
	ผึ้งมี้ม <i>A. florea</i>	n	ผึ้งม่าน ^a <i>A. andreniformis</i>	n	ผึ้งมี้ม <i>A. florea</i>	n	ผึ้งม่าน ^a <i>A. andreniformis</i>	n
เส้นผ่านศูนย์กลาง กิ่ง								
(ซม.)	1.23 ± 0.55 ^a	51	0.89 ± 0.31 ^b	9	1.19 ± 0.38 ^{a,b}	97	0.97 ± 0.45 ^{a,b}	10
ตำแหน่งรังในทรงพุ่ม	1.98 ± 0.66 ^a	57	1.7 ± 0.82 ^a	10	1.82 ± 0.72 ^a	101	2 ± 0.47 ^a	10
พื้นที่ป่าคูลบาริเคน								
ที่สร้างรัง(เมตร)	17.5 ± 13.97 ^a	47	10.39 ± 5.45 ^a	9	16.47 ± 20.18 ^a	92	10.62 ± 15.66 ^a	11
สิงบดบังรัง	3.91 ± 1.85 ^a	57	5.1 ± 0.87 ^b	10	4.42 ± 1.5 ^{ab}	105	3.81 ± 1.6 ^a	11
ความสูงของรัง	3.39 ± 2.09 ^a	57	3.45 ± 1.34 ^a	10	2.82 ± 1.69 ^{ab}	105	2.14 ± 1.15 ^b	11
เส้นผ่านศูนย์กลาง								
ต้นไม้ (ซม.)	1.01 ± 9.01 ^a	57	10.12 ± 4.48 ^a	10	8.76 ± 6.88 ^a	105	7.67 ± 7.72 ^a	11
ความสูงต้นไม้ที่สร้างรัง								
(เมตร)	5.96 ± 3.43 ^a	57	5.55 ± 1.77 ^a	10	5.28 ± 2.63 ^a	105	5.15 ± 4.13 ^a	11
ระยะห่างจากแหล่งน้ำ	39.35 ± 35.09 ^a	57	47.4 ± 31.95 ^a	10	48.24 ± 41.79 ^a	105	81.81 ± 65.45 ^b	11
ความสูงระดับน้ำทะเล								
(เมตร)	105.43 ± 20.68 ^a	47	94.11 ± 4.76 ^{bcd}	9	111.56 ± 36.94 ^{ab}	111	156.19 ± 71.48 ^{abd}	16

หมายเหตุ : ขักขระภาษาอังกฤษตัวเล็กหนึ่งตัวเลขต่างกันในแนวนอนของแต่ละฤดู แสดงถึงความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p < 0.05$) โดยใช้สถิติ t-test

ตารางที่ 6 จำนวนรังผึ้งที่สร้างรังในตำแหน่งของทรงพุ่มของต้นไม้ช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2550 – เมษายน 2551

ผึ้งมี้ม	ฤดูฝน			ฤดูแล้ง			รวม
	ช่วงที่ 1	ช่วงที่ 2	ช่วงที่ 3	ช่วงที่ 1	ช่วงที่ 2	ช่วงที่ 3	
<i>A. florea</i>	12	26	9	19	22	14	102
ผึ้งม้าน							
<i>A. andreniformis</i>	4	2	2	0	6	1	15

เมื่อพิจารณาความถี่ของตำแหน่งทรงพุ่มพบว่า ในช่วงฤดูฝนผึ้งมี้มเลือกสร้างรังในช่วงที่ 2 มากที่สุด มีค่าเท่ากับ 26 รัง และรองลงมาเป็นช่วงที่ 1 เท่ากับ 12 รัง ส่วนผึ้งม้านเลือกสร้างรังในช่วงที่ 1 มากที่สุด มีค่าเท่ากับ 4 รัง ดังแสดงในตารางที่ 6

ในฤดูแล้งผึ้งมี้มเลือกสร้างรังในช่วงที่ 2 มากที่สุดเท่ากับ 22 รัง รองลงมาเป็นช่วงที่ 1 เท่ากับ 19 รัง ส่วนผึ้งม้านสร้างรังมากที่สุดในช่วงที่ 2 เท่ากับ 6 รัง ดังแสดงในตารางที่ 6 สำหรับค่าความกว้างของชีพพิสัยในตำแหน่งทรงพุ่มที่สร้างรังของผึ้งมี้มและผึ้งม้านมีค่าเท่ากับ 2.64 และ 2.4 ตามลำดับดังตารางที่ 3 มีเบอร์เซ็นต์การซ้อนทับของตำแหน่งรังในทรงพุ่มของผึ้งมี้มและผึ้งม้านเท่ากับ 94.36 เปอร์เซ็นต์ดังตารางที่ 4

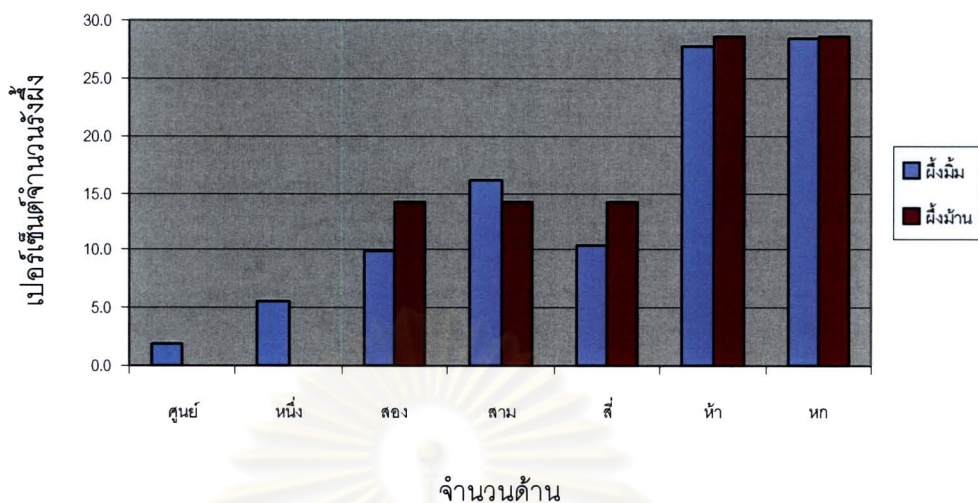
ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 7 ค่าเฉลี่ยผลต่างของความเข้มแสง และเปอร์เซ็นต์บดบังในสิ่งบดบังแต่ละด้าน

จำนวนด้าน	ค่าเฉลี่ยผลต่างความเข้มแสง ($\times 10^3$ ลักซ์)	% บดบังแสง
1 ($n=8$)	5.284 ± 3.661	16.25 ± 5.26
2 ($n=20$)	8.661 ± 3.928	40.14 ± 22.90
3 ($n=29$)	22.573 ± 11.489	76.74 ± 6.09
4 ($n=18$)	24.831 ± 10.493	80.84 ± 8.94
5 ($n=43$)	31.800 ± 12.629	96.89 ± 2.47
6 ($n=48$)	34.182 ± 16.551	98.68 ± 1.11

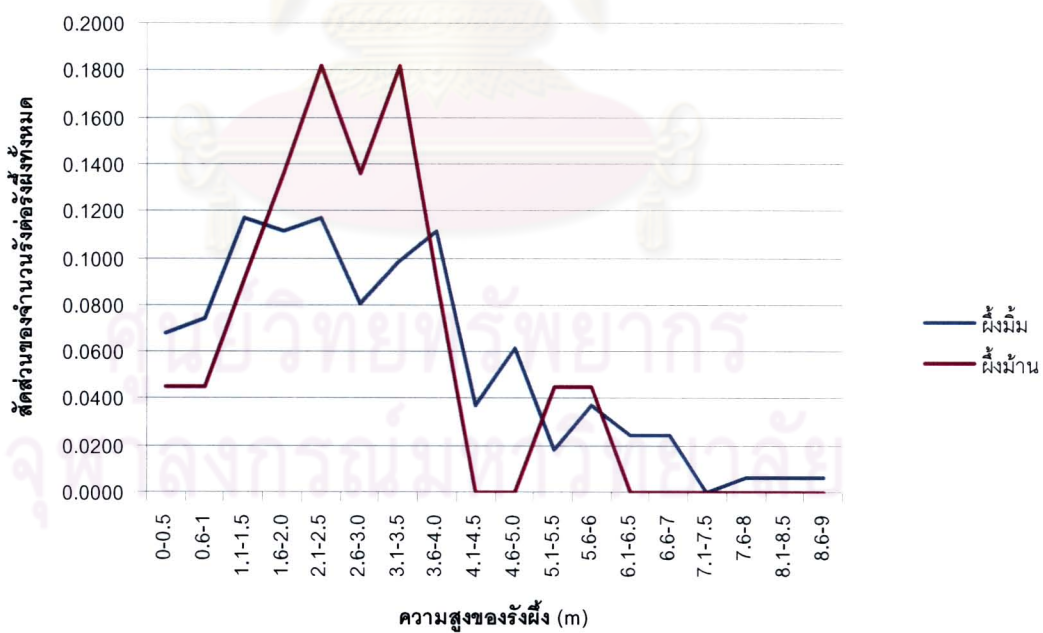
สำหรับพื้นที่ป่าคลุ่มบริเวณที่สร้างรังของผึ้งมีมีและผึ้งม้าบทั้งฤดูฝนและฤดูแล้งไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ความกว้างของชีพพิสัยของผึ้งมีมีและผึ้งม้าในการสร้างรัง มีค่าเท่ากับ 30.42 และ 11.76 ตามลำดับดังตารางที่ 3 และมีเปอร์เซ็นต์การข้อทับของผึ้งมีมี และผึ้งม้าเท่ากับ 28.68 เปอร์เซ็นต์ดังตารางที่ 4

สิ่งบดบังรังผึ้งในฤดูฝน ผึ้งมีมีสร้างรังในถิ่นอาศัยที่มีสิ่งบดบังน้อยกว่าผึ้งม้าอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ สร้างรังในที่บดบังเฉลี่ย 3.91 ± 1.85 ด้าน ($n=57$) แต่ในฤดูแล้ง ผึ้งมีมีและผึ้งม้าสร้างรังไม่ต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.42 ± 1.5 ด้าน ($n=105$) และ 3.81 ± 1.6 ด้าน ($n=11$) ตามลำดับดังตารางที่ 5 และพบว่าผึ้งมีมีและผึ้งม้าสร้างรังมากที่สุดในบริเวณที่มีค่าเฉลี่ยผลต่างความเข้มแสงมากที่สุดที่ $34.182 \pm 16.551 \times 10^3$ ลักซ์ดังตารางที่ 7 โดยมีสิ่งบดบังทั้ง 6 ด้านคิดเป็น 28.40 เปอร์เซ็นต์ ภาพที่ 23 ค่าความกว้างของชีพพิสัยการสร้างรังในสิ่งบดบังของผึ้งมีมีและผึ้งม้ามีค่าเท่ากับ 30.42 และ 11.76 ตามลำดับดังตารางที่ 3 มีเปอร์เซ็นต์การข้อทับของสิ่งบดบังของผึ้งมีมีและผึ้งม้าเท่ากับ 92.82 เปอร์เซ็นต์ดังแสดงในตารางที่ 4



ภาพที่ 23 เปรอร์เซ็นต์การสร้างรังของผึ้งมีมีน และ ผึ้งม้านในสิ่งบดบังรังที่ 0-6 ด้าน

ความถี่ในการเลือกสร้างรังในสิ่งบดบังรังแต่ละด้านของผึ้งมีมีน และ ผึ้งม้านมีการกระจายตัวไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ $p<0.001$ โดยใช้ Chi square

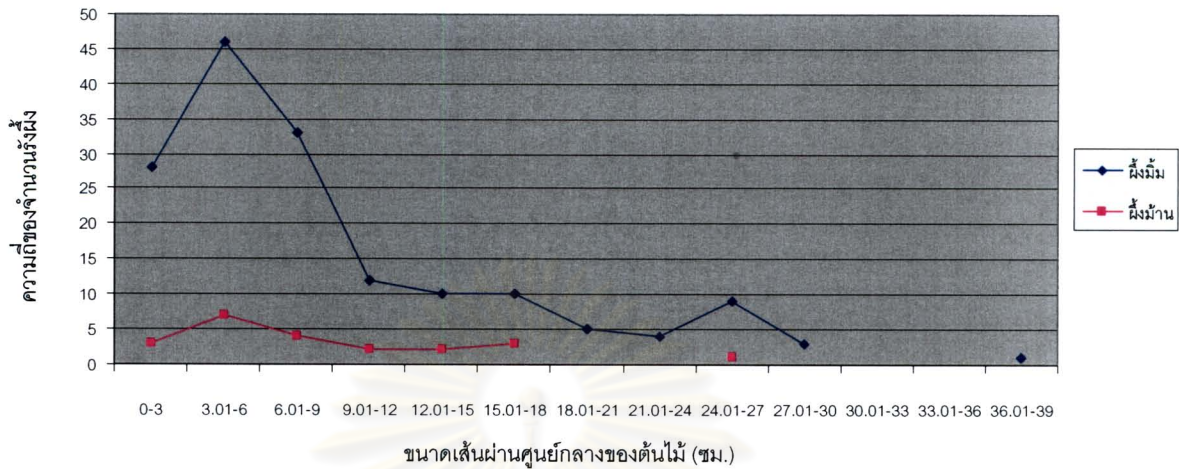


ภาพที่ 24 สัดส่วนจำนวนรังต่อรังผึ้งทั้งหมดที่ความสูงจากพื้นดินระดับต่าง ๆ

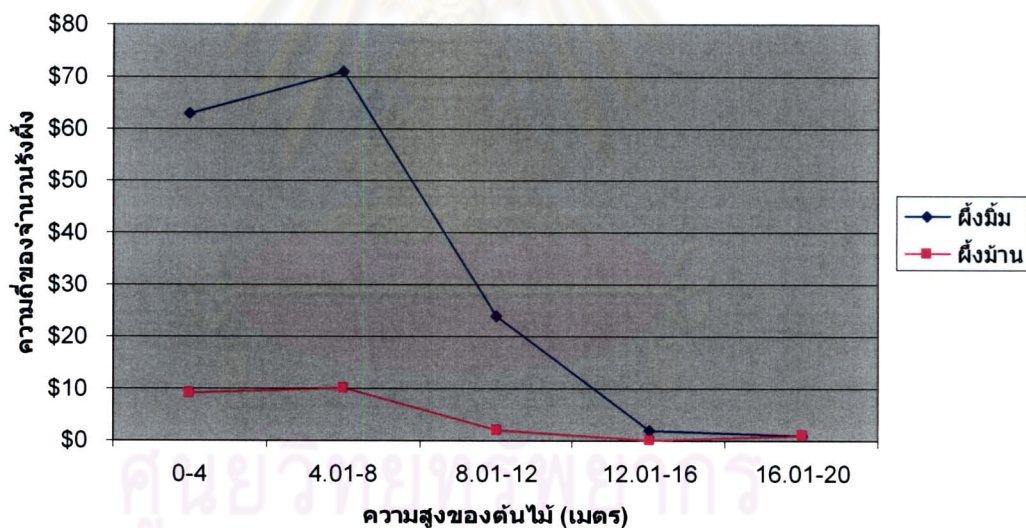
ความถี่ของการเลือกสร้างรังที่ความสูงจากพื้นดินในระดับต่าง ๆ ของผึ้งมีมและผึ้งม้านมีการกระจายตัวไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ $p<0.001$ โดยใช้ Chi square แสดงให้เห็นว่าผึ้งมีมและผึ้งม้านมีการกระจายตัวของการสร้างรังที่ไม่แตกต่างกันดังแสดงในภาพที่ 24 และพบว่าความสูงของรังจากระดับพื้นดินพบว่าในฤดูฝน ผึ้งมีมและผึ้งม้านมีความสูงของรังไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ มีค่าเท่ากับ 3.39 ± 2.09 เมตร และ 3.45 ± 1.34 เมตร ตามลำดับ และในฤดูแล้ง ผึ้งมีมและผึ้งม้านสร้างรังที่ความสูงไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ มีค่าเท่ากับ 2.82 ± 1.69 เมตร และ 2.14 ± 1.15 เมตร ตามลำดับดังตารางที่ 5 แต่ในฤดูฝนและฤดูแล้ง ผึ้งม้านสร้างรังที่ความสูงต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และพบว่าค่าความกว้างของชีพพิสัยในด้านความสูงของรังจากระดับพื้นดินของผึ้งมีมและผึ้งม้านมค่าเท่ากับ 25.47 และ 10.52 ตามลำดับดังตารางที่ 3 มีปอร์เซ็นต์การซ้อนทับของความสูงของรังผึ้งมีมและผึ้งม้านมเท่ากับ 51.68 เปอร์เซ็นต์ดังแสดงในตารางที่ 4

เส้นผ่านศูนย์กลางของต้นไม้ที่สร้างรังระหว่างผึ้งมีมและผึ้งม้านพบว่าขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของต้นไม้ที่สร้างรังไม่มีแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ เมื่อวิเคราะห์ความถี่ของรังผึ้งกับขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้ พบว่าผึ้งมีมและผึ้งม้านมีความถี่ของการสร้างรังมากที่บนไม้พุ่มขนาดเล็กซึ่งมีเส้นผ่านศูนย์กลางน้อยที่สุดพบที่ 0.32 และ 1.27 ซม. และมีความถี่การสร้างรังลดลงเรื่อยๆ เมื่อเส้นผ่านศูนย์กลางมีขนาดใหญ่ขึ้น โดยพบผึ้งมีมและผึ้งม้านสร้างรังที่ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้เท่ากับ 38.22 และ 27.71 ซม. และพบว่าผึ้งมีมและผึ้งม้านสร้างรังมากที่สุดในช่วง $3.01-6$ ซม. ดังแสดงในภาพที่ 25 การสร้างรังของผึ้งมีมและผึ้งม้านที่ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางต่าง ๆ มีการกระจายตัวไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ $p<0.001$ โดยใช้ Chi square แสดงว่าผึ้งมีมและผึ้งม้านมีการเลือกสร้างรังที่ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่แตกต่างกัน

เมื่อวิเคราะห์เปอร์เซ็นต์การซ้อนทับของการสร้างรังผึ้งมีมและผึ้งม้านเท่ากับ 34.35 เปอร์เซ็นต์ดังตารางที่ 4 ซึ่งค่าความกว้างของชีพพิสัยในด้านเส้นผ่านศูนย์กลางของต้นไม้ที่ผึ้งมีมและผึ้งม้านสร้างรังมีค่าเท่ากับ 42.56 และ 15.12 ตามลำดับดังตารางที่ 3



ภาพที่ 25 ความถี่ของรังผึ้งที่เลือกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของตันไม้ที่สร้างรั้ง



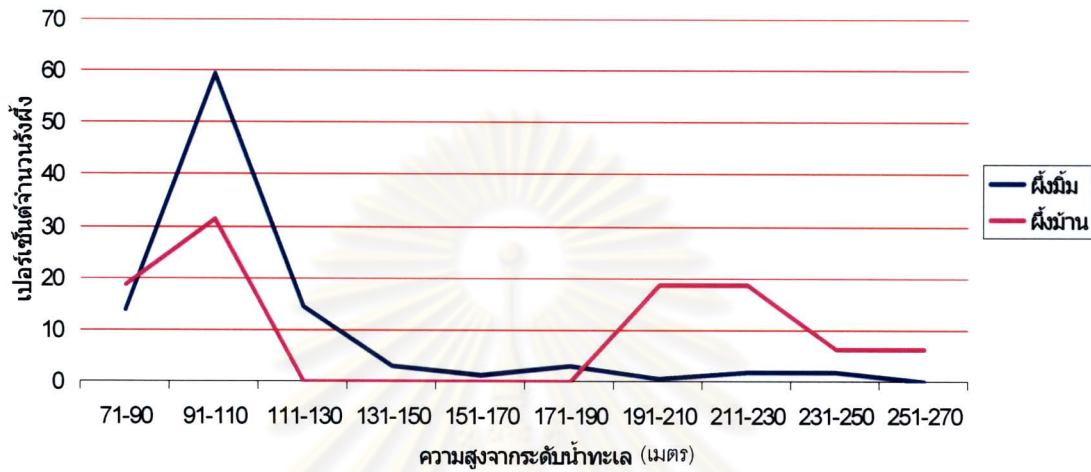
ภาพที่ 26 ความถี่ของจำนวนห้องที่เลือกความสูงของตันไม้ที่ระดับต่าง ๆ

จากตารางที่ 5 แสดงให้เห็นว่าความสูงของตันไม้ในการเลือกสร้างรั้งในฤดูฝนและฤดูแล้ง ของผึ้งมีม และผึ้งม้านไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ แต่เมื่อพิจารณาความถี่ของการ สร้างรังพบว่าผึ้งมีม และผึ้งม้านสร้างมากที่สุดที่ความสูง 4-8 เมตร ดังแสดงในภาพที่ 26 ค่า ความกว้างของชีพพิสัยในด้านความสูงของตันไม้ที่ผึ้งมีม และผึ้งม้านสร้างรังมีค่าเท่ากับ 15.51 และ 11.52 ดังตารางที่ 3 เปอร์เซ็นต์การซ้อนทับของการสร้างรังผึ้งมีม และผึ้งม้านเท่ากับ 55.62

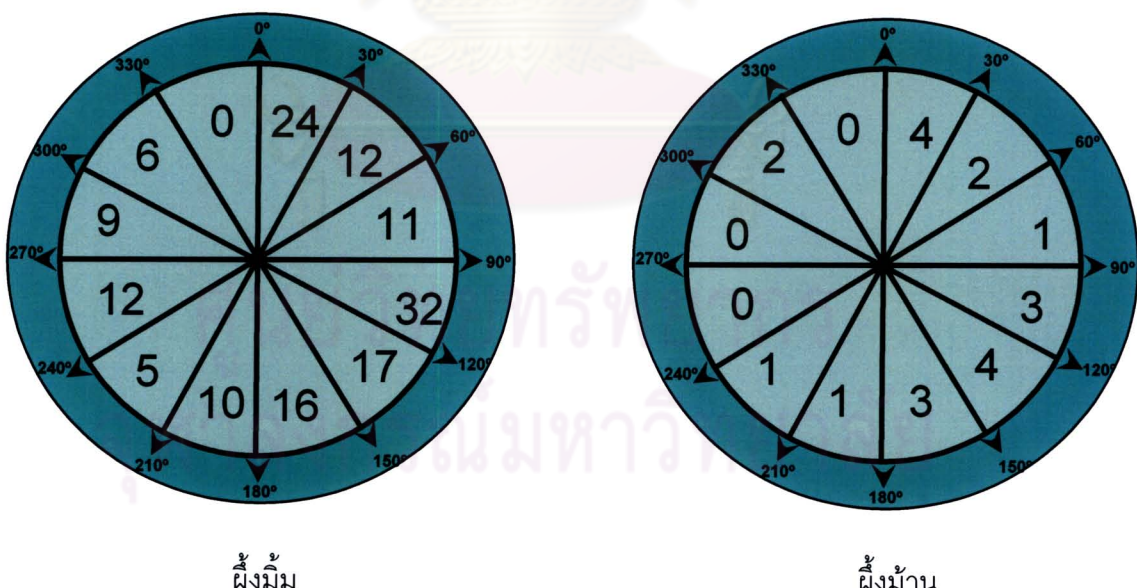
เปอร์เซ็นต์ดังตารางที่ 4 การเลือกสร้างรังที่ความสูงของต้นไม้ในระดับต่าง ๆ ของผึ้งมีม์และผึ้งม้านสร้างรังมีการกระจายตัวไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ $p<0.001$ โดยใช้ Chi square แสดงว่าผึ้งมีม์และผึ้งม้านมีการเลือกต้นไม้สำหรับสร้างรังไม่แตกต่างกัน

ระยะห่างของรังผึ้งมีม์และผึ้งม้านจากรังไปยังแหล่งน้ำพบว่าในฤดูแล้งผึ้งมีม์และผึ้งม้านสร้างรังแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 48.24 ± 41.79 เมตร ($n=105$) และ 81.81 ± 65.45 เมตร ($n=11$) ตามลำดับ เมื่อคำนวณค่าความกว้างของชีพพิสัยในระยะห่างจากแหล่งน้ำของรังผึ้งมีม์และผึ้งม้านพบว่ามีค่าเท่ากับ 14.96 และ 9.68 ตามลำดับ มีเปอร์เซ็นต์การซ้อนทับเท่ากับ 54.15 เปอร์เซ็นต์ การเลือกสร้างรังที่ระยะห่างจากแหล่งน้ำของผึ้งมีม์และผึ้งม้านสร้างรังมีการกระจายตัวไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ $p<0.001$ โดยใช้ Chi square แสดงว่าผึ้งมีม์และผึ้งม้านมีการเลือกสร้างรังที่ระยะห่างจากแหล่งน้ำไม่แตกต่างกัน

จากตารางที่ 5 พบว่าในช่วงฤดูฝนผึ้งมีม์และผึ้งม้านสร้างรังบริเวณพื้นที่ความสูงจากระดับน้ำทะเลต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ มีค่าเท่ากับ 105.43 ± 20.68 เมตร และ 94.11 ± 4.76 เมตร ตามลำดับ แต่ในฤดูแล้งผึ้งทั้งสองชนิดนี้สร้างรังไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และพบว่าผึ้งมีม์และผึ้งม้านสร้างรังมากที่สุดในช่วงเดียวกันที่ระดับความสูงจากน้ำทะเล ช่วง $91-100$ เมตร คิดเป็น 59.49 เปอร์เซ็นต์ และ 31.25 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับดังภาพที่ 27 ค่าความกว้างของชีพพิสัยในการสร้างรังที่ระดับความสูงจากน้ำทะเลเท่ากับ 35.56 และ 11.64 ตามลำดับดังตารางที่ 3 มีเปอร์เซ็นต์ซ้อนทับของชีพพิสัยเท่ากับ 28.32 เปอร์เซ็นต์ ดังตารางที่ 4 และพบว่าการสร้างรังบริเวณพื้นที่ความสูงจากระดับน้ำทะเลเมื่อการกระจายตัวไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ $p<0.001$ โดยใช้ Chi square แสดงว่าผึ้งมีม์และผึ้งม้านมีการเลือกสร้างรังที่ความสูงจากระดับน้ำทะเลไม่แตกต่างกัน



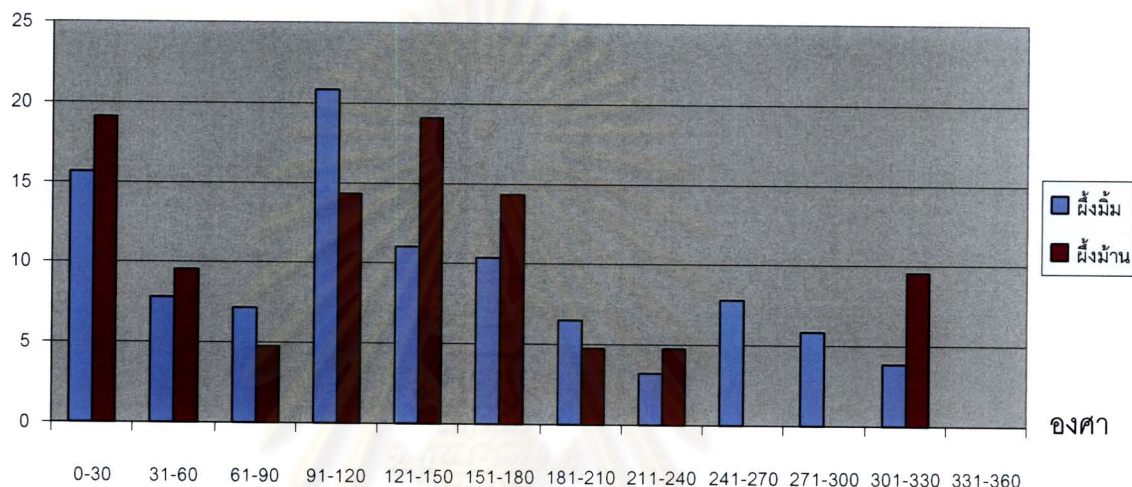
ภาพที่ 27 เปอร์เซ็นต์รังสีที่ความสูงจากระดับน้ำทะเลในระดับต่าง ๆ



ภาพที่ 28 จำนวนรังสีที่สร้างรังนีแต่ละช่วงของมุณอาซิมุท (Azimuth)

การกระจายตัวของผึ้งมีมและผึ้งม้านที่สร้างรังในแต่ละช่วงของมุมอาชิมุทไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ $p<0.001$ โดยใช้ Chi square แสดงให้เห็นว่าผึ้งมีมและผึ้งม้านมีการสร้างรังในช่วงของมุมอาชิมุทไม่แตกต่างกัน

เปอร์เซ็นต์จำนวนรัง



ภาพที่ 29 เปอร์เซ็นต์สร้างรังของผึ้งมีมแต่ละช่วงของมุมอาชิมุทในฤดูฝนในรอบปี

จากภาพที่ 28 และ 29 แสดงทิศทางปลายกิ่งไม้ที่ผึ้งสร้างรังในแต่ละทิศของมุมอาชิมุทพบว่าผึ้งมีมสร้างรังมากที่สุดในช่วงมุม 90-120 องศา 20.77 เปอร์เซ็นต์ รองลงมา 0-30 องศา 15.58 เปอร์เซ็นต์ ส่วนผึ้งม้านสร้างรังมากที่สุดในช่วงมุม 0-30 องศา และ 120-150 องศา 19.05 เปอร์เซ็นต์ เท่ากัน รองลงมา 90-120 องศา และ 150-180 องศา 14.29 เปอร์เซ็นต์เท่ากัน

ตารางที่ 8 ค่าเฉลี่ยของจำนวนรังผึ้งช่วงของมุมอาชีมุทในผึ้งทิศตะวันออกและผึ้งทิศตะวันตก

	ทิศตะวันออก	ทิศตะวันตก
ผึ้งมี้ม	$18.67 \pm 7.99^a(n=6)$	$7 \pm 4.28^b(n=6)$
ผึ้งม้าน	$2.83 \pm 1.16^a(n=6)$	$0.67 \pm 0.81^b(n=6)$

หมายเหตุ : อักษรภาษาอังกฤษตัวเล็กเนื่องด้วยตัวเลขต่างกันในแนวนอน แสดงถึงความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($p<0.05$) โดยใช้สถิติ t-test

อย่างไรก็ตามผึ้งมี้มมีค่าเฉลี่ยของรังผึ้งแต่ละช่วงผึ้งทิศตะวันออกมากกว่าผึ้งทิศตะวันตกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเท่ากับ 18.67 ± 7.99 รัง และ 7 ± 4.28 รัง ดังแสดงในตารางที่ 8 สำหรับผึ้งม้านมีค่าเฉลี่ยของรังผึ้งแต่ละช่วงทางผึ้งทิศตะวันออกมากกว่าผึ้งทิศตะวันตกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติเท่ากับ 2.83 ± 1.16 รัง และ 0.67 ± 0.81 รัง ซึ่งมีจำนวนรังเฉลี่ยของทั้ง 2 ผึ้งแตกต่างกันอย่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติดังแสดงในตารางที่ 8

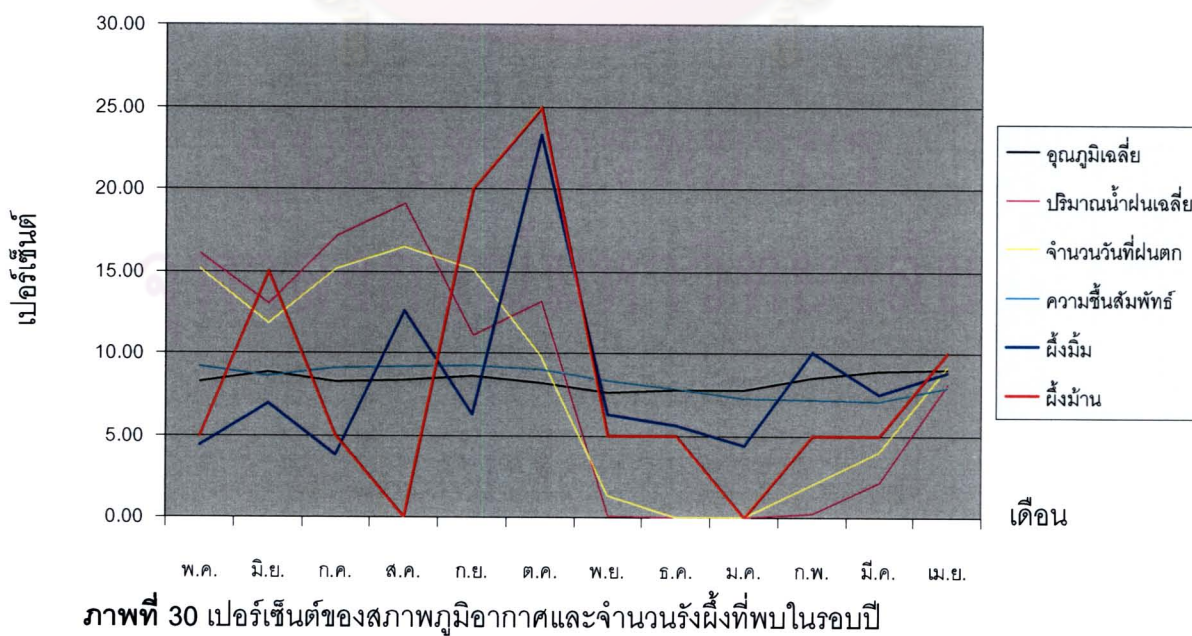
ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สภาพแวดล้อมของถิ่นอาศัยผึ้งมี้มและผึ้งม้าน

นอกจากปัจจัยของถิ่นอาศัย ยังมีปัจจัยทางกายภาพและชีวภาพที่มีอาจมีผลต่อการดำรงชีวิตของผึ้งนอกเหนือจากที่ผึ้งได้เลือกถิ่นอาศัยนั้นแล้วได้แก่ สภาพภูมิอากาศ (ตารางที่ 9) ศักดิ์สูตรบกวน (ตารางที่ 11) การถูกกรบกวนจากมนุษย์ (ตารางที่ 12 และภาพที่ 31) และพืชอาหาร (ตารางที่ 13)

ตารางที่ 9 สภาพภูมิอากาศและจำนวนรังผึ้งที่พบในรอบปี

	ฤดูฝน						ฤดูแล้ง					
	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
อุณหภูมิเฉลี่ย(°)	26.61	28.41	26.69	26.83	27.62	26.29	24.6	24.94	25.08	27.35	28.63	29.06
ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย (มม.)	9.96	8.06	10.61	11.83	6.87	8.18	0.03	0	0	0.15	1.36	5.05
จำนวนวันที่ฝนตก (%)	23	18	23	25	23	15	2	0	0	3	6	14
ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	86.25	80.77	85.23	85.87	86.52	84.84	78.4	73.94	68.25	67.53	66.33	74.63
จำนวนรังผึ้ง												
ผึ้งมี้ม	7	11	6	20	10	37	10	9	7	16	12	14
ผึ้งม้าน	1	3	1	0	4	5	1	1	0	1	1	2



ภาพที่ 30 เปรอกร์เร็นเดอร์ของสภาพภูมิอากาศและจำนวนรังผึ้งที่พบในรอบปี

จากภาพที่ 30 แสดงให้เห็นว่าทั้งผึ้งมีน์และผึ้งม้านพบได้จำนวนมากในช่วงที่ปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันที่ฝนตกเริ่มลดลงตั้งแต่ช่วงเดือนกันยายนจนถึงเดือนตุลาคม และจำนวนผึ้งมีน์และผึ้งม้านจะเริ่มลดลงตั้งแต่เดือนพฤษจิกายนจนถึงเดือนมกราคม เมื่อเข้าสู่เดือนกุมภาพันธ์ จำนวนรังผึ้งมีน์และผึ้งม้านจะค่อยๆ เพิ่มจำนวนขึ้นอีกรัง ขณะที่ปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันที่ฝนตกเริ่มเพิ่มขึ้นจนถึงเดือนมิถุนายน สำหรับผึ้งม้านจะเริ่มลดลงในช่วงเดือนกรกฎาคมจนถึงเดือนสิงหาคม ขณะที่ผึ้งมีน์มีจำนวนเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม

ตารางที่ 10 ความเร็วลมที่วัดจากในและนอกห้องพู่มไม่ทึบสร้างรังในจำนวนสิ่งบดบังตั้งแต่ 1 – 6 ด้าน

ความเร็วลม (km/h)			
จำนวนด้าน	ในพู่มไม้	นอกพู่มไม้	เปอร์เซ็นต์บดบังลม
1(n=4)	3.25±0.80	3.25±0.80	0
2(n=4)	0.63±0.30	2.88±0.25	78.67±9.25
3(n=4)	0.53±0.43	3.45±1.22	85.10±10.80
4(n=4)	0.50±0.58	3.25±0.96	87.50±14.43
5(n=5)	0.58±0.44	4.43±0.94	86.76±8.46
6(n=8)	0.38±0.19	4±0.76	90.40±4.99

เมื่อพิจารณาห้องพู่มที่ผึ้งสร้างรังสามารถซ่วยลดความแรงของลมได้ โดยห้องพู่มที่มีสิ่งบดบังทั้ง 6 ด้าน มีเปอร์เซ็นต์บดบังลมมากที่สุดร้อยละ 90.40 ± 4.99 ที่ความเร็วลมเฉลี่ย 4 ± 0.76 กิโลเมตรต่อชั่วโมง สามารถลดความเร็วลมลงจนเหลือค่าความเร็วลมเฉลี่ย 0.38 ± 0.19 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ส่วนที่สิ่งบดบัง 1 ด้านไม่สามารถลดความเร็วลมได้เปอร์เซ็นต์บดบังลมจึงมีค่าเท่ากับ 0

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

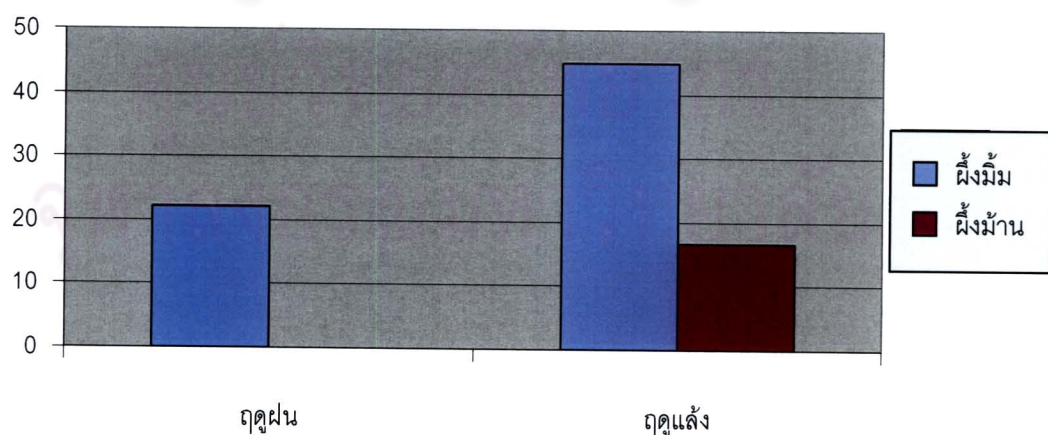
ตารางที่ 11 ศัตรูที่รบกวนผึ้งมีมและผึ้งม่านในบริเวณที่สร้างรัง

ศัตรู	จำนวนชนิด	ลักษณะที่พบ
ต่อ	2	จับกินผึ้ง
หนอนผีเสื้อกินไข่ผึ้ง	1	ทำลายรังผึ้ง
มด	1	กินตัวผึ้งและแย่งน้ำหวาน
ผีเสื้อกลางคืน	1	แย่งน้ำหวาน
ไร้ญาติรัว	1	เกาะที่ตัวผึ้งมีม

ตารางที่ 12 จำนวนรังผึ้งมีมและผึ้งม่านที่ถูกตัดในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง

	ผึ้งมีม <i>A. florea</i>			ผึ้งม่าน <i>A. andreniformis</i>		
	ถูกตัดรัง	ไม่ถูกตัดรัง	รวม	ถูกตัดรัง	ไม่ถูกตัดรัง	รวม
ฤดูฝน	12	42	54	0	9	9
ฤดูแล้ง	47	58	105	2	10	12
รวม	59	100	159	2	19	21

เปอร์เซ็นต์



ภาพที่ 31 เปอร์เซ็นต์รังผึ้งมีมและผึ้งม่านที่ถูกมนุษย์ตัดในฤดูฝนและฤดูแล้ง

จากการศึกษาพืชตруธรรมชาติระหว่างการสำรวจภาคสนามสามารถจำแนกออกเป็น

1. ตัวห้ำ ได้แก่ ต่อหัวเสือ *Vespa affinis* และต่อหนุน *Vespa tropica* ต่อทั้งสองชนิดนี้ สามารถกินหัวตัวเต็มวัยและตัวอ่อนผึ้ง พฤติกรรมการหากินของต่อจะบินวนเวียนบริเวณที่สร้างรัง ของผึ้งเพื่อดักจับผึ้งงานที่บินเข้าออกรัง นอกจากนี้ยังพบมดแดง *Oecophylla smaragdina* พบสร้างรังบนต้นไม้ สดแดงหลายตัวจะรุนกัดดึงปีก ขา หรือหนวดแล้วลากผึ้งไปกินที่รังคราวละ 1-2 ตัว หากรังผึ้งอ่อนแอ สดแดงเหล่านี้สามารถจะช่วยกันโจรตีรังผึ้งได้ทั้งรังจนต้องทิ้งรังไป

2. ตัวเบียน ได้แก่ ไร *Euvorroa sinhai* พบรเกะบริเวณส่วนอกด้านบนของผึ้ง และพบหนอนผีเสื้อกินไข่ผึ้ง *Galleria mellonella* พบท่ำถ่ายรังผึ้งโดยตัวเต็มวัยจะลักลอบเข้ามาวางไข่ในรังผึ้งตอนกลางคืนจนฟักออกเป็นหนอนเจาะกินรังผึ้งจนทำให้ผึ้งไม่สามารถวางไข่และเดียงตัวอ่อนได้ นอกจากนี้ยังพบผีเสื้อกลางคืนขนาดใหญ่ที่ไม่ทราบชนิดเข้าไปลักลอบดูดน้ำผึ้งบริเวณหัวค้อนน้ำหวาน เมื่อผึ้งรู้ตัวจะช่วยกันรุมจนทำให้ผีเสื้อกลางคืนชนิดนี้กระพือปีกอย่างแรงและบินหนีไปในที่สุด

นอกจากศัตรุธรรมชาติแล้ว ยังมีมนุษย์ที่เข้ามาเก็บเกี่ยวผลประโยชน์จากผึ้ง พบร่วมหาดูแล้วรังผึ้งที่สำรวจไว้ถูกตัดรังออกไปมากที่สุด โดยผึ้งมีมีและผึ้งม่านที่ถูกตัดรังไปคิดเป็น 44.76 เปอร์เซ็นต์ และ 16.67 เปอร์เซ็นต์ ในส่วนผึ้งมีมีและผึ้งม่านถูกตัดรังคิดเป็น 22.22 เปอร์เซ็นต์ และ 0 ดังภาพที่ 31

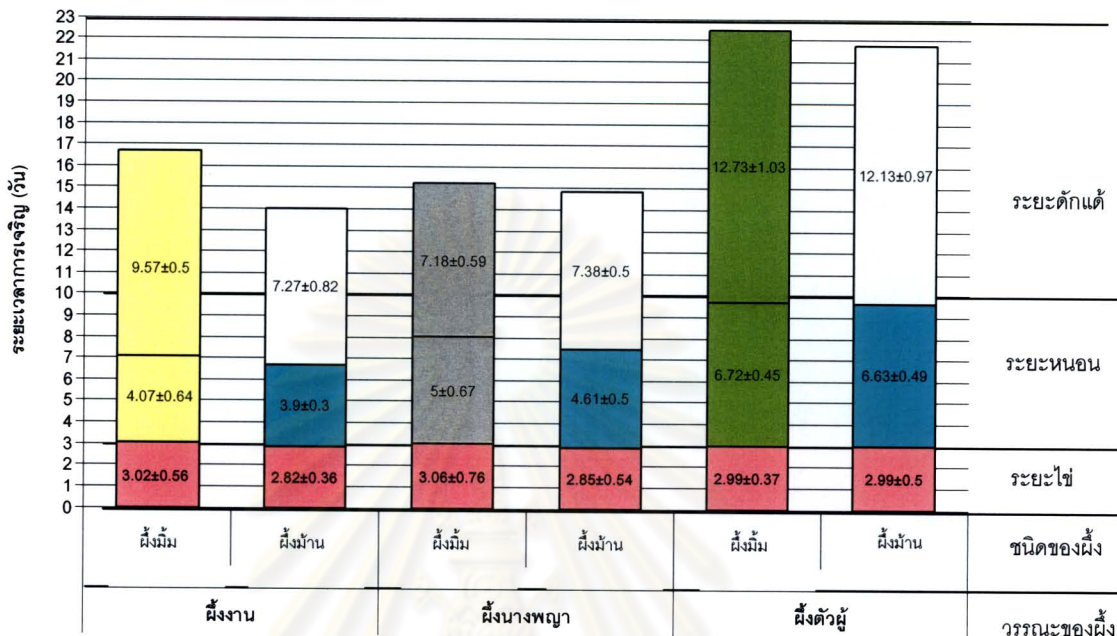
สำหรับต้นไม้ที่เป็นพืชอาหารผึ้งพบว่าในระยะรัศมีห่างจากรังผึ้ง 50 เมตร พบรังผึ้งมีมีบินต่อมเก็บน้ำหวานและเกสรจากดอกไม้ 22 ชนิด ส่วนผึ้งม่านพบว่าบินต่อมเกสรดอกไม้ 12 ชนิดซึ่งเปอร์เซ็นต์การซ่อนทับมีค่าเท่ากับ 54.54 ดังแสดงในตารางที่ 13

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

	ชนิดต้นไม้	จำนวนรัง	
		ผึ้งมี้ม	ผึ้งม้าน
		<i>A. florea</i>	<i>A. andreniformis</i>
1	นางโコ <i>Bauhinia purpurea</i> L.	+	+
2	มะขาม <i>Tamarindus indica</i> L.	+	-
3	สาบเสือ <i>Chromoleuan odoratum</i> L.	+	-
4	ส้มโโค <i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	+	+
5	มะฝ่า <i>Mangifera indica</i> L.	+	+
6	เล็บเหลี่ยม <i>Zizyphus oenoplia</i> Mill.	+	+
7	พุทรา <i>Zizyphus jujuba</i> Mill.	+	-
8	มะฝ่ำหิมะพาน <i>Citrus aurantifolia</i> Swing.	+	+
9	จัน <i>Millettia brandisiana</i> Kurz	+	+
10	ข่อย <i>Streblus asper</i> Lour.	+	-
11	ตะขบ <i>Muntingia calabura</i> L.	+	-
12	อ้อ <i>Phragmites australis</i>	+	-
13	รากฟ้า <i>Terminalia alata</i> Heyne ex Roth.	+	-
14	มะฝ่ำป่า <i>Mangifera coloneura</i> Kurz.	+	+
15	สะเดา <i>Azadirachta indica</i> A.Juss. <i>siamensis</i> Valeton.	+	-
16	ตะขบป่า <i>Flacourtie indica</i> (Burm.f.) Merr.	+	-
17	ลำไย <i>Dimocarpus longan</i>	+	+
18	รักใหญ่ <i>Gluta usitata</i> (will) Ding Hou.	+	-
19	ลิ้นจี่ <i>Litchi chinensis</i> Sonn.	+	+
20	เงาะ <i>Nephelium lappaceum</i> Linn.	+	+
21	มะพร้าว <i>Cocos nucifera</i> Linn.	+	+
22	เป้ะ <i>Phoenix paludosa</i> Roxb	+	+
รวมจำนวนพืชอาหาร		22	12
පෝර්ඩේර්කාර්පයාග පොර්ඩේර්කාර්පයාගලුය		54.54	

ตารางที่ 13 ต้นไม้พืชอาหารผึ้งมี้มและผึ้งม้านที่ในระยะรัศมี 50 เมตรห่างจากรัง

ระยะเวลาการเจริญของผึ้งมีมและผึ้งม้าน



หมายเหตุ : แบบสีต่างกัน แสดงถึงความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในแต่ละวรรณะ ($p<0.05$) โดยใช้สถิติ t-test

ภาพที่ 32 ระยะเวลาการเจริญของผึ้งมีมและผึ้งม้านในวรรณะผึ้งงาน ผึ้งนางพญา และผึ้งตัวผู้

จากภาพที่ 32 แสดงให้เห็นว่าผึ้งงานของผึ้งมีมและผึ้งม้าน มีระยะไข่ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.02 ± 0.56 วัน และ 2.82 ± 0.36 วัน ตามลำดับ ระยะหนอนของผึ้งมีมและผึ้งม้านต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.07 ± 0.64 วัน และ 3.9 ± 0.3 วัน ตามลำดับ และระยะตักแต่ผึ้งมีมมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 9.57 ± 0.5 วันและผึ้งม้านเท่ากับ 7.27 ± 0.82 วัน ต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ระยะเวลาทั้งหมดตั้งแต่ไข่จนออกจากดักแด้ของผึ้งมีมและผึ้งม้านมีค่าแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 16.66 ± 1.08 วัน และ 13.99 ± 1.1 วันตามลำดับ

ผึ้งนางพญาของผึ้งมีมและผึ้งม้านมีระยะไข่ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.06 ± 0.76 วัน และ 2.82 ± 0.36 วัน ตามลำดับ แต่ระยะหนอนของผึ้งมีมและผึ้งม้านมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 5 ± 0.67 วันและ 4.61 ± 0.5 วัน และระยะตักแต่ของผึ้งมีมและผึ้งม้านต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ

7.18 ± 0.59 วัน และ 7.38 ± 0.5 วัน ตามลำดับ ระยะเวลาตั้งแต่ระยะไข้จนออกจากดักแด้ของผึ้งมีนิ่มและผึ้งม้านแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 15.25 ± 1.41 วัน และ 14.85 ± 0.91 วันตามลำดับ

สำหรับผึ้งตัวผู้ของผึ้งมีนิ่มและผึ้งม้านมีระยะไข้ไม่มีแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.99 ± 0.37 วัน และ 2.99 ± 0.5 วัน แต่ระยะหนองและระยะดักแด้ มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ผึ้งมีนิ่มมีระยะหนองมีค่าเฉลี่ย 6.72 ± 0.45 วัน และผึ้งม้านมีระยะหนอง 6.63 ± 0.49 วัน ส่วนระยะดักแด้ของผึ้งมีนิ่มและผึ้งม้านมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 12.73 ± 1.03 วัน และ 12.13 ± 0.97 วัน เมื่อวิเคราะห์ค่าเฉลี่ยตั้งแต่ระยะไข้จนออกจากดักแด้พบว่าผึ้งมีนิ่มและผึ้งม้านมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 22.44 ± 1.17 วัน และ 21.76 ± 1.05 วัน

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

บทที่ 5

อภิปรายผล สรุปผลการวิจัย และข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาพบว่าบิรุณพื้นที่ศึกษาในตำบลลังกระจะและตำบลไทรโยค อำเภอไทรโยค รวมถึงตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี มีการซ้อนทับของพื้นที่อาศัยของผึ้งมี้มและผึ้งม้านอย่างชัดเจน ตั้งแต่บิรุณรอยต่อของป่าชายเดิร์งที่มีการใช้ประโยชน์จากชุมชนเข้าไปจนถึงป่าเบญจพรรณและป่าดิบแล้ง นอกจากจะเป็นพื้นที่ที่มีการซ้อนทับของที่อยู่อาศัยแล้ว ผึ้งมี้มและผึ้งม้านยังมีปัจจัยหลายประการที่คล้ายคลึงกันจนเกิดการซ้อนทับของกินอาศัยที่สร้างรังดังต่อไปนี้

การเลือกสร้างรังของผึ้งมี้มและผึ้งม้าน

การเลือกสร้างรังของผึ้งจะถูกเลือกโดยผึ้งงาน ที่บินออกไปค้นหาสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมสำหรับใช้เป็นกินอาศัยให้สามารถดำรงชีวิตและสืบทอดเผ่าพันธุ์ต่อไปได้ การค้นหาถิ่นอาศัยของผึ้งโดยปกติจะพบมากกว่า 20 แห่ง แต่จะมีเพียงแห่งเดียวที่ถูกเลือกสำหรับการใช้เป็นสถานที่สร้างรัง (Seeley, 1985) ในผึ้งงานของผึ้งมี้มพบว่าจะบินออกไปทางแหล่งสร้างรังแหล่งใหม่ จากนั้นจะบินกลับมาเพื่อเต้นส่งสัญญาณย้ายรังให้ผึ้งตัวอื่น ๆ ได้บินออกจากรังเดิมเพื่อย้ายรังไปยังตำแหน่งที่บรรดาผึ้งงานได้ตัดสินใจเลือกไว้ (Oldroyd, 2008) การเลือกถิ่นอาศัยเพื่อสร้างรังของผึ้งจะน่าจะเป็นเหตุผลหนึ่งที่ส่งผลให้ผึ้งสามารถดำรงชีวิตอยู่รอดได้

ผึ้งมี้มและผึ้งม้านเป็นแมลงที่มีสันฐานวิทยาใกล้เคียงกันซึ่งอาจส่งผลให้มีการเลือกถิ่นอาศัยคล้าย ๆ กัน ทำให้ผึ้งทั้ง 2 ชนิดมีการแก่งแย่งแข่งขันกันในหลาย ๆ ปัจจัย จากการศึกษาพบว่ามีเปอร์เซ็นต์การซ้อนทับของชนิดตันไม้ที่สร้างรัง 34.77 เปอร์เซ็นต์ จำนวน 11 ชนิดได้แก่ กระถิน ชงโค ขุน สาบเสือ ลักษ ไม้แดง ล้มโโค มะม่วง พุทรา มะม่วงหิมพานต์ สมอ เมือพิจารณาปัจจัยการสร้างรังในด้านชนิดตันไม้ เส้นผ่านศูนย์กลางกิงไม้ พื้นที่ปักกลุ่มบริเวณที่สร้างรัง ระดับความสูงของรังจากพื้นดิน เส้นผ่านศูนย์กลางตันไม้ที่ผึ้งสร้างรัง และความสูงของตันไม้พบว่าสามารถแบ่งได้เป็น 3 กลุ่มคือ ไม้พุ่ม ตันไม้ขนาดเล็ก และขนาดกลาง ซึ่งหากปัจจัยเหล่านี้

ในธรรมชาติมีจำนวนน้อยลงอาจส่งผลให้มีการซ้อนทับของถินอาศัยมากขึ้น นำไปสู่การแก่งแย่งแข่งขันที่รุนแรง

ผลจากการศึกษาเมื่อพิจารณาเปอร์เซ็นต์การซ้อนทับของปัจจัยการสร้างรังของผึ้งมีมีและผึ้งม้าวนพบว่าตำแหน่งรังในทรงพุ่มมีค่ามากที่สุดเท่ากับ 94.36 เปอร์เซ็นต์ รองลงมาคือสิงบดบังรังเท่ากับ 90.82 เปอร์เซ็นต์ แสดงให้เห็นว่าทั้ง 2 ปัจจัยนี้มีการแก่งแย่งแข่งขันที่รุนแรงมาก เมื่อคำนวณความสูงเฉลี่ยของรังพบว่าถูกฝนมีการสร้างรังในระดับเดียวกัน แต่ในฤดูแล้งผึ้งทั้ง 2 ชนิดสร้างรังที่ระดับความสูงต่างกัน นอกจากนี้ยังพบว่าที่ระดับความสูงจากน้ำทະเต็มผึ้งมีมีและผึ้งม้ามีเปอร์เซ็นต์การซ้อนทับน้อยกว่าปัจจัยอื่น ๆ อาจเป็นไปได้ว่าผึ้งทั้ง 2 ชนิดปรับตัวในการแบ่งปันการใช้ทรัพยากรเพื่อลีกเลี้ยงการแก่งแย่งแข่งขันที่รุนแรง

การเลือกสร้างรังของผึ้งในแต่ละปัจจัยที่ทำการศึกษาพบว่าปัจจัยทั้งหมดของผึ้งมีมีค่าความกว้างของชีพพิสัยมากกว่าผึ้งม้า ซึ่งอาจแสดงให้เห็นว่าผึ้งมีมีน่าจะมีการปรับตัวได้ดีกว่าผึ้งม้า ทำให้พบผึ้งมีมีได้ในทุกพื้นที่ เมื่อเทียบกับผึ้งม้าที่มีความจำเพาะต่อปัจจัยการเลือกสร้างรัง จึงพบเฉพาะบริเวณชายป่าที่มีความอุดมสมบูรณ์เท่านั้น ทำให้ผึ้งม้าสามารถเป็นตัวชี้วัดความอุดมสมบูรณ์ของป่าได้อย่างชัดเจน บริเวณผืนป่าที่มีความอุดมสมบูรณ์น้อยย่อมพบผึ้งม้าอาศัยอยู่น้อย ผึ้งป่าบางแห่งที่ขาดความอุดมสมบูรณ์จึงไม่พบผึ้งม้าอาศัยอยู่ ดังนั้นหากปัจจัยเหล่านี้มีอย่างจำกัดและถูกทำลายลง อาจส่งผลกระทบอย่างมากต่อจำนวนประชากรและการอยู่รอดของผึ้งม้า

จากการศึกษาพบว่าการเลือกพื้นที่ที่มีความหลากหลาย ทั้งบริเวณรอยต่อของป่าเต็งรังที่มีการใช้ประโยชน์จากชุมชนเข้าไปจนถึงป่าเบญจพรรณและป่าดิบแล้ง และมีการเลือกดินอาศัยที่หลากหลายของผึ้งทั้งในด้านชนิดต้นไม้ เส้นผ่านศูนย์กลางกิ่งไม้ ตำแหน่งรังในทรงพุ่ม พื้นที่ปกคลุมบริเวณที่สร้างรัง สิงบดบังรัง ระดับความสูงของรังจากพื้นดิน เส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้ที่ผึ้งสร้างรัง และความสูงของต้นไม้ ระยะห่างจากแหล่งน้ำ และความสูงจากระดับน้ำทະเต็ล ซึ่งสอดคล้องกับทฤษฎีว่าด้วยความหลากหลายของแหล่งที่อยู่อาศัย ก่อให้เกิดความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต และจะเห็นได้ว่าผึ้งมีมีและผึ้งม้าได้มีวิวัฒนาการเพื่อแบ่งปันการใช้ทรัพยากรให้เหมาะสมกับความสามารถในการปรับตัวเพื่อการอยู่รอด ซึ่งสอดคล้องกับ อุบลวรรณ บุญจำ (2538) ทั้งนี้การที่ผึ้งมีวิวัฒนาการเพื่อลดการแก่งแย่งแข่งขัน ทำให้ผึ้งมีความแตกต่างทั้งในด้านการเลือกดินอาศัย และพฤติกรรมบางประการ (Seeley et al, 1982)

สภาพแวดล้อมของต้นอาศัยผึ้งมีมและผึ้งม้าน

จากการศึกษาพบว่าสภาพภูมิอากาศเป็นปัจจัยหนึ่งที่ทำให้ผึ้งมีมและผึ้งม้านมีการสร้างรังที่หลากหลาย เพื่อนลึกเดี่ยงสภาพภูมิอากาศที่มีความรุนแรง โดยพบว่าผึ้งมีมและผึ้งม้านมีความถี่ของการสร้างรังในสิ่งบดบังทั้ง 6 ด้าน ซึ่งมีการบดบังแสงแดดและลมสูงกว่าบริเวณอื่น ๆ จากการศึกษาพบว่าต้นอาศัยที่มีสิ่งบดบังรังทั้ง 6 ด้าน มีความสามารถในการบดบังแสงแดดและลมเท่ากับ 98.68 ± 1.11 เปอร์เซ็นต์ และ 90.40 ± 4.99 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งอาจเป็นไปได้ว่าคุณรุ่นที่มีลมและฝนที่รุนแรง ผึ้งจะพยายามจากบริเวณที่โล่งเข้าหาสิ่งกั้น (Ahmad, 1989) และเมื่อพิจารณาตำแหน่งรังในทรงพุ่มพบว่าผึ้งม้านมีเปอร์เซ็นต์ความถี่มากที่สุดในการสร้างรังในช่วงที่ 1 ของทรงพุ่มซึ่งเป็นบริเวณที่ชิดกับลำต้น ขณะที่ผึ้งมีมสร้างรังมากที่สุดในช่วงที่ 2 ส่วนบริเวณช่วงที่ 3 เป็นช่วงปลายกิ่งไม้พบผึ้งมีมและผึ้งม้านสร้างรังน้อยที่สุด ซึ่งอาจเป็นกลวิธีหนึ่งในการหลีกเลี่ยงความรุนแรงของลมและฝนได้ นอกจากนี้ยังพบว่าผึ้งมีมและผึ้งม้านมีการสร้างรังทางผ่านทิศตะวันออกของต้นไม้ มากกว่าทางผ่านทิศตะวันตก เพื่อนลึกเดี่ยงแสงแดดที่ร้อนแรงในช่วงบ่ายซึ่งที่มีผลต่ออุณหภูมิภายในรังของผึ้ง

Mogga and Ruttner (1988) ได้มีการศึกษาศึกษาวิธีการในการเลือกที่อยู่ในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ พบว่า ผึ้งมีมที่ถูกนำเข้าไปในทวีปแอฟริกา สามารถปรับตัวอยู่ในทะเลทรายที่อุณหภูมิสูงได้ โดยมีพฤติกรรมการเลือกสร้างรังบริเวณที่มีสิ่งบดบังมาก ๆ และเมื่อเข้าสู่ฤดูหนาว ผึ้งจะย้ายรังมายังบริเวณที่มีแสงแดดร่องถึง

จากการศึกษาพบว่ามีเปอร์เซ็นต์การข้อนทับของต้นไม้ที่เป็นพืชอาหารมีค่าเท่ากับ 54.54 เปอร์เซ็นต์ เมื่อพิจารณาเปอร์เซ็นต์รังผึ้งในฤดูฝนและฤดูแล้งพบว่าฤดูฝนจะมีเปอร์เซ็นต์การพบรังผึ้งสูงกว่าฤดูแล้ง เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งมีการออกดอกของพืชป่าเป็นจำนวนมาก ทำให้ผึ้งมีการอพยพไปยังบริเวณที่มีแหล่งอาหารมากกว่าเพื่อลดการสูญเสียพลังงาน และหลีกเลี่ยงการแก่งแย่งแข่งขันในการหาอาหาร Seeley et al. (1982) ได้ศึกษากลวิธีในการป้องกันรังผึ้งในประเทศไทยและได้เสนอทฤษฎีวิธีการของผึ้งว่ากลวิธีในการป้องกันรังที่แตกต่างกัน เป็นผลมาจากการแก่งแย่งแข่งขันในด้านอาหารและถิ่นอาศัย

นอกจากสิ่งบดบังจะช่วยลดสภาวะที่รุนแรงของธรรมชาติแล้ว ยังอาจจะช่วยบดบังหรือช้อนเร้นการคันหรังผึ้งของศัตรูผึ้งที่จะเข้ามายับกินและทำลายรังผึ้ง ซึ่งจากการศึกษาพบว่าศัตรูธรรมชาติของผึ้งเข้ามารบกวนหลายชนิด และยังมีมนุษย์ที่เข้ามาเก็บเกี่ยวผึ้งเป็นจำนวนมากในช่วงฤดูแล้งโดยเฉพาะผึ้งมี้มีนพบว่ามีปอร์เซ็นต์ถูกตัดรัง 44.76 ซึ่งสูงกว่าผึ้งม้าน อาจเป็นไปได้ว่าผึ้งม้านมีจำนวนน้อย จึงพบได้ยากกว่าผึ้งมี้ม อย่างไรก็ตามการเก็บเกี่ยวของป่าของชุมชนท้องถิ่นเป็นวิถีชีวิตหนึ่งของการดำรงชีวิตที่ต้องอาศัยทรัพยากรธรรมชาติ และในช่วงฤดูแล้งเป็นช่วงที่ว่างเว้นจากการทำการเกษตรกรรม จึงทำให้มีเวลาว่างในการออกล่าผึ้งหรือหาของป่า ดังนั้นหากทรัพยากรธรรมชาติถูกทำลายลงไปอาจส่งผลให้ทรัพยากรธรรมชาติลดลงได้ และผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดน่าจะเป็นคนในชุมชน

ระยะการเจริญของผึ้งมี้มีนและผึ้งม้าน

ถึงแม้ว่าผึ้งม้านจะมีความก้าว้างของชีพพิสัยในการสร้างรังน้อยกว่าผึ้งมี้มีน แต่จาก การศึกษาพบว่าระยะเวลาการเจริญตั้งแต่ไข่จนกระทั่งออกจากดักแด้ของผึ้งมี้มีนทุกรตนเองมีระยะเวลามากกว่าผึ้งม้าน ดังนั้นการที่ผึ้งม้านมีระยะการเจริญน้อยกว่าผึ้งมี้มีนน่าจะเป็นการปรับตัวเพื่อเพิ่มจำนวนประชากรให้มากที่สุดในระยะเวลาอันรวดเร็ว ซึ่งเป็นคุณสมบัติของแมลงที่มีความสามารถกระจายพันธุ์ให้ได้มากที่สุด จึงน่าจะเป็นวิธีหนึ่งที่จะนำไปสู่การอยู่รอดและสืบทอดผ่านพันธุ์ได้ต่อไป ผลการศึกษาครั้งนี้แสดงให้เห็นว่าผึ้งมี้มีนและผึ้งม้านที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่เดียวกัน ถึงแมจะมีการซ้อนทับของชีพพิสัย แต่สามารถอยู่ร่วมกันได้โดยมีการปรับตัวเพื่อหลีกเลี่ยงการแก่งแย่งแข่งขัน ซึ่งสอดคล้องกับหลักการหลีกเลี่ยงการแก่งแย่งแข่งขันของสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่เดียวกัน ทำให้สิ่งมีชีวิตชนิดใดชนิดหนึ่งมีการเปลี่ยนแปลงชีพพิสัยเพื่อให้สามารถดำรงชีวิตอยู่รอดได้ ในขณะที่สิ่งมีชีวิตอีกชนิดหนึ่งที่มีความหลากหลายของแหล่งที่อยู่อาศัยมีการลดความก้าว้างของชีพพิสัยลงมาเพื่อลดการแก่งแย่งแข่งขัน สงผลให้สิ่งมีชีวิตเหล่านี้สามารถใช้ชีวิตอยู่ร่วมกันในพื้นที่เดียวกันได้ ถึงแม้ว่ากลไกทางธรรมชาติจะทำให้สิ่งมีชีวิตสามารถดำรงชีวิตอยู่ร่วมกันได้ แต่หากมนุษย์ยังมีการทำลายทรัพยากรธรรมชาติอันเป็นแหล่งอาหารและแหล่งที่อยู่อาศัยของผึ้ง ย่อมส่งผลให้ประชากรผึ้งลดลง โดยเฉพาะผึ้งม้านที่มีความจำเพาะต่อถิ่นอาศัย และแหล่งอาหาร

อย่างไรก็ตามการศึกษาการเลือกสร้างและระยะการเจริญของผึ้งมีมและผึ้งม่านอาจ เป็นแนวทางหนึ่งในการศึกษาวิจัยต่อยอดเพื่อเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ อันจะนำข้อมูลที่ได้ไปสู่การประยุกต์ใช้เพื่อการวางแผนในเชิงอนุรักษ์ เพื่อให้เกิดการสร้างชุมชนเข้มแข็งซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการพัฒนาที่ยั่งยืนบนฐานคิดแบบเศรษฐกิจพอเพียง ดังนั้นทรัพยากรธรรมชาติจึงเป็นส่วนหนึ่งของท้องถิ่น ซึ่งนับว่าเป็นทุนทางธรรมชาติที่สำคัญของชุมชนท้องถิ่น เพราะทรัพยากรีวิภาพเหล่านี้เป็นแหล่งอาหาร ยาสมุนไพรและวัตถุดิบที่ใช้ในครัวเรือนตามวิถีชีวิต วัฒนธรรมและสังคมท้องถิ่นอย่างแท้จริง (วิสุทธิ์ ใบไม้, 2550)

ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ข้อเสนอแนะ

1. จากการสังเกตพบว่าผู้มีมั่นและผู้มีน้ำใจมีการพยายามเข้าออกในพื้นที่ศึกษา ทำให้ประชากรของผู้มีมั่นและผู้มีน้ำใจเปลี่ยนแปลงไปตามฤดูกาล ดังนั้นจึงควรมีการศึกษาเก็บข้อมูล ราย ๗ ปี เพื่อให้เห็นการเปลี่ยนแปลงของประชากรผู้ที่ขัดเจน ซึ่งอาจจะได้ข้อมูลที่เป็นดัชนีชี้วัด การเพิ่มหรือลดจำนวนประชากร เพื่อเป็นแนวทางในการจัดการวางแผนด้านการอนุรักษ์ต่อไป
2. จากการศึกษาระยะการเจริญของผู้มีมั่นและผู้มีน้ำใจว่าผู้มีมั่นและผู้มีน้ำใจมีศักยภาพ ที่สามารถนำมาเลี้ยงได้ โดยเฉพาะผู้มีน้ำใจที่จะนำมาเลี้ยงเพื่อเป็นรายได้เสริมในช่วงที่ว่างเว้นจาก การทำการเกษตรของชุมชนในชนบทหรือชุมชนที่อยู่ใกล้ผืนป่า สำหรับการศึกษาขยายพันธุ์ เพาะเลี้ยงผู้มีน้ำใจควรทำเพื่อเป็นทางในการอนุรักษ์ เพราะผู้มีน้ำใจเป็นผู้ที่หาได้ยาก พบได้เพียง บางจังหวัดเท่านั้น ดังนั้นจึงควรมีการศึกษาเพื่อหาแนวทางในเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ผู้มีน้ำใจ สองชนิดนี้

**ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

สมโภรณ์ ศรีกิจสามารถ และรังสินา ตันชาเลขา. 2547. การวิจัยความหลากหลายทางชีวภาพเชิงพื้นที่ (area – based) : กรณีศึกษาชุดโครงการวิจัยทองผาภูมิตะวันตก. กรุงเทพฯ: จิรวัฒน์ เอ็กเพรส.

ลิทธิพงษ์ วงศิลป์. 2550. นิเวศวิทยาดินอาศัยของผึ้งม่าน *Apis andreniformis*. รายงานการวิจัยโครงการ BRT 2550: ชุดโครงการทองผาภูมิตะวันตก. กรุงเทพฯ: จิรวัฒน์ เอ็กเพรส.

ศิริวัฒน์ วงศ์ศิริ และเพ็ญศรี ตั้งคงชนะสิงห์. 2529. ชีววิทยาของผึ้ง. กรุงเทพฯ: พนีพับลิชชิ่ง.

ศิริวัฒน์ วงศ์ศิริ. 2532. ชีววิทยาของผึ้ง. กรุงเทพฯ: แสงศิลป์การพิมพ์.

วิสุทธิ์ ใบไม้. 2548. ความหลากหลายทางชีวภาพ วัฒนธรรม และสังคมไทย. กรุงเทพฯ: ชawan พิมพ์.

วิสุทธิ์ ใบไม้. 2550. ธรรมชาติกับวัฒนธรรมและสังคมไทยในกระแสโลกวิถีนี้. วารสารศาสตร์และวัฒนธรรม 1 (มกราคม – มิถุนายน 2550): 3-33.

อุบลวรรณ บุญเจ้า. 2538. ความแตกต่างของชีพพิสัยของผึ้ง 4 ชนิดที่อาศัยอยู่ร่วมกันในป่าดิบแล้ง. วิทยานิพนธ์ปริญามหาบัณฑิต, ภาควิชาชีววิทยา. บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ภาษาอังกฤษ

- Ahmad, R. 1989. A note on the migration of *Apis florea* in the Amdaman and Nicobar islands. *Bee World* 73(1): 62 – 65.
- Akratanakul, P. 1977. *The Natural History of The Dwarf Honey Bee, Apis florea F. in Thailand*. Doctoral dissertation, Department of Entomology. Cornell University.
- Alford, D. V. 1975. *Bumblebees*. London: Davis-poynter.
- Brian, M. V. 1983. *Social Insects*. New York: Chapman and Hall.
- Beebee, T. J. C. 1996. *Ecology and conservation of amphibians*. London:Chapman& Hall.
- Chaudhary, O.P. 1994. Bee keeping round the world. *Bee World*. 75 (2): 95.
- Chen, P. P., et al. 1998. Honeybees and other edible insects as human food in Thailand. *American Entomologist*. 44 (1): 24-29.

- Colwell, R. K., and Futuyma, D. J. 1971. On the measurement of niche breadth and over. *Ecology* 52: 567-576.
- Conell, J. H. 1961. The Influence of interspecific competition and other factors on the distribution of The barnacle *Chthamalus stellatus*. *Ecology* 42: 710 -723.
- Cran, E., Friis, E. M., and Pederson, K. R. 1995. The origin and early diversification of angiosperm. *Nature* 374: 27 -33.
- Dyer, F. C., and Seeley, T. D. 1987. Interspecific comparisons of endothermy in honey bees (*Apis*) : deviations from the expected size-related patterns. *Journal of Experimental Biology* 127: 1-26.
- Dyer, F. C. 1991. Nesting behavior and the evolution of worker tempo in four honey bee species. *Ecology* 72 (1): 156-170.
- Dutton, R. W. and Free, J. W. 1979. The present status of bee keeping in Oman. *Bee World*. 60 (4): 176-185.
- Duangphakdee, O. 2006. *Biological Active Compounds Used by Worker Bees to Repel Ants*. Doctoral dissertation, Chulalongkorn University.
- Engel, M. S. and Schultz, T. R. 1997. Phylogeny and behavior in honey bees (Hymenoptera: Apidae). *Annals of the Entomological Society of America* 90: 43-53.
- Engel, M. S., 1998. Fossil honey bees and evolution in the genus Apid (Hymenoptera: Apidae). *Apidologie* 29: 265-281.
- Engel, M. S. 2000. A new interpretation of the oldest fossil bee (Hymenoptera: Apidae). *American Museum Novitates* 3296: 1-11.
- Engel, M. S. 2001. A Monophyly and extensive extinction of advanced eusocial Bees (Hymenoptera). *Bulletin of the American Museum of Natural History* 259: 5-192.
- Franks, N. R., Pratt, S. C., Mallon, E. B., Britton, N. F., and Sumpter D. J. T. 2002. Information flow, opinion polling and collective intelligence in house-hunting social insects. *Philos Trans R Soc Lond B*. 357: 1567-1583.
- Free, J. B. and Williams, I. H. 1979. Communication by pheromones and other means in *Apis florea* colonies. *Journal of Apiculture Research* 18 (1): 16-25.

- Franks, N. R., Pratt, S. C., Mallon, E. B., Britton, N. F., and Sumpter, D. J. T. 2002. Information flow, opinion polling and collective intelligence in house-hunting social insects. *Philos Trans R Soc Lond B* 357: 1567–1583
- Frisch, K. V. 1967. *The Dance Language and Orientation of Bees*. Harvard University Press: Cambridge.
- Gary, N. E. 1975. Activities and behavior of honey bees. *The Hive and the Honey Bee*. pp.185–264.
- Goulson, D. 2003. *Bumblebees: their Behaviour and Ecology*. Oxford: Oxford University Press.
- Grinnell, J. 1924. Geography and evolution. *Ecology* 3: 225-229.
- Hardin, G. 1960. The Competitive exclusion principle. *Science* 131: 1292 – 1297.
- Kawakita, A., Ascher, J. S., Sota, T., Kato, M., and Roubik, D. W. 2008. Phylogenetic analysis of the corbiculate bee tribes based on 12 nuclear protein-coding genes (Hymenoptera: Apoidea: Apidae). *Apidologie* 39: 163 – 175.
- Koeniger, N., and Vorwohl, G. 1979. Competition for food among four sympatric species of Apinia in Sri Lanka (*Apis dorsata*, *Apis cerana*, *Apis florea*, and *Trigona iridipennis*). *Journal of Apicultural Research* 18(2): 95-109.
- Lack, D. 1969. Ecological adaptations for breeding in birds. *Science* 163, (14 March 1969): 1185 – 1187.
- Lindauer, M. 1957. Communication among the honeybees and stingless bees of India. *Bee World*. 38(1): 31-39.
- Lo, N., Gloag, R. S. Anderson, D. L., and Oldroyd, B. P. 2010. A molecular phylogeny of the genus *Apis* suggests that the giant honey bees of the Philippines, *A. breviligula* Maa and the Plains honey bees of southern Indica, *A. indica* Fabricius are valid species. *Systematic Entomology* 35, 226-238.
- Lord, G. W., and Nagi, S. K. 1987. *Apis florea* discovered in Africa. *Bee World*. 68 (1): 39-40.
- Martin, S. J., Beekman, M., Wossler, T. C., and Ratnieks, F. L. W. 2002. Parasitic Cape honeybee workers, *Apis mellifera capensis*, evade policing. *Nature* 415: 162-164.

- Michener, C. D. 2000. *The Bee of the World*. Baltimore: John Hopkins University Press.
- Michener, C. D. 2007. *The Bee of the World*. Baltimore: John Hopkins University Press.
- Morse, R. A. 1975. *Bee and Beekeeping*. New York: Cornell Univ. Press.
- Morse, R. A. 1980. *Honey Bee Pests, Predators, and Diseases*. Cornell University press.
- Morse, R. A., and Ligo, F. M. 1969. *Apis dorsata in the Philippines. Monograph of the Philippine Association of Entomologists* 1: 1-96.
- Morse, R. A., and Laigo, F. M. 1969. *Apis dorsata in the Philippines. Monograph of the Philippine Association of Entomologists* 1: 1-96.
- Morse, R. A. 1976. Brood patterns. *Gleaninig in Bee Culture* 104:415-417.
- Noll, B. F. 2000. Behavioral phylogeny of corbiculate apidae(Hymenoptera; Apinae), with Special Reference to Social Behavior. *Cladistics* 18: 137-153.
- Nanork, P., Paar, J., Chapman, N. C., Wongsiri, S., and Oldroyd, B. 2005. Asian honey bees parasitize the future dead. *Nature*, 437: 829
- Oldroyd, B. P., et al. 1998. Evolution of mating behavior in the genus *Apis* and an estimate of mating frequency in *A. cerana* (Hymenoptera: Apidae). *Annals of the Entomological Society of America* 91: 700-709.
- Oldroyd, B. P. and Wongsiri, S. 2006. *Asian Honey Bees Biology, Conservation, and Human Interactions*. Harvard University Press.
- Oldroyd, B. P., Gloag, R. S., and Even, N. 2008. Nest site selection in the open-nesting honeybee *Apis florea*. *Behav Ecol Sociobiol* 62: 1643-1653.
- Palmer, K. A., and Oldroyd, B. P. 2000. Evolution of multiple mating in the genus *Apis*. *Apidologie* 31: 235 -248.
- Patinawin, S., and Wongsiri, S. 1993. Male genitalia of honey bees. *Asian Apiculture*.pp. 110-116.
- Premo, D.B. and Atmowidjojo, A. H. 1987. Dietary patterns of the 'crab-eating frog', *Rana cancrivora*, in west Java. *Herpetologica* 43: 1-6.
- Qayyum, H. A., and Nabi, A. 1986. Biology of *Apis dorsata*. *Pakistan Journal of Science* 19: 109-113.
- Rahman, K. A. 1945. Progress in beekeeping in the Punjab. *Bee World* 26: 42-44, 50-52.
- Robinson, G. E. 1984. Orchids pollinated by Euglossine bees. *Bee World* 65: 68-73.

- Roubik, D.W. 1978. Competitive interaction between neotropical pollinators and africanized honey bees. *Science* 201: 1030-1032.
- Rattanawanee, A., Chanchao, C., and Wongsiri, S. 2007. Morphometric and genetic variation of small dwarf honeybees *Apis andreniformis* Smith, 1858 in Thailand. *Insect Science* 14: 451-460.
- Seeley, T. D., and Morse, R. A. 1976. The nest of the honey bee (*Apis mellifera* L.). *Insect Soc* 23: 495–512.
- Seeley, T. D. and Seeley, R. H. 1982. Colony defense strategies of the honeybees in Thailand. *Ecological Monographs* 52: 43-63.
- Seeley, T. D. 1985. *Honeybee Ecology*. New Jersey : Princeton University Press.
- Seeley, T.D., Buhrman, S. C. 2001 Nest site selection in honey bees: how well do swarms implement the “best-of-N” decision rule. *Behav Ecol Sociobiol* 49: 416–427.
- Wilson, E. O. 1971. *The Insect Societies*. London: The Belknap Press of Harvard University Press.
- Wongsiri, S., et al. 1990. Evidence of reproductive isolation confirms that *Apis andreniformis* (Smith, 1858) is a separate species from sympatric *Apis florea* (Fabricius, 1787). *Apidologie* 21 (1): 47 – 52.
- Wongsiri, S., Pyraman, K., Leepitakrat, S. and Aemprapa, S. 1999. Rubber: a potential major honey plant in Thailand. *Bee World*. 80 (4): 187-190.
- Wongsiri, S., et al. 2000. Honeybee diversity and bee keeping in Thailand. *Bee World*. 81 (1): 20-29.
- Wongsiri, S. 2009. The effect of climate change effects to honey bees in Thailand, *International Symposium on Climate Change and Insect Pest*, Jeju, Republic of Korea : 360



ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ก.

ตารางที่ ก. 1 เส้นผ่านศูนย์กลางกึ่งผึ้งม้าน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0.5	2	0.90	10.50	10.5
	0.6	3	1.30	15.80	26.3
	0.7	2	0.90	10.50	36.8
	0.8	2	0.90	10.50	47.4
	0.85	1	0.40	5.30	52.6
	0.9	1	0.40	5.30	57.9
	1	4	1.80	21.10	78.9
	1.2	1	0.40	5.30	84.2
	1.5	1	0.40	5.30	89.5
	1.6	1	0.40	5.30	94.7
	1.9	1	0.40	5.30	100
	Total	19	8.30	100.00	
Missing	System	209	91.70		
	Total	228	100.00		

**ศูนย์วิทยทรพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

ตารางที่ ก. 2 เส้นผ่านศูนย์กลางกิจกรรมนิม

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0.3	1	0.70	0.7
	0.5	4	2.70	3.4
	0.6	4	2.70	6.1
	0.7	7	4.70	10.8
	0.75	2	1.40	12.2
	0.8	16	10.80	23
	0.85	1	0.70	23.6
	0.9	8	5.40	29.1
	1	21	14.20	43.2
	1.1	10	6.80	50
	1.2	17	11.50	61.5
	1.3	13	8.80	70.3
	1.4	1	0.70	70.9
	1.45	1	0.70	71.6
	1.5	12	8.10	79.7
	1.6	7	4.70	84.5
	1.7	4	2.70	87.2
	1.8	8	5.40	92.6
	1.9	4	2.70	95.3
	2.1	1	0.70	95.9
	2.2	3	2.00	98
	2.7	1	0.70	98.6
	2.8	2	1.40	100
Total	148	64.90	100.00	
Missing	System	80	35.10	
Total		228	100.00	

ตารางที่ ก. 3 ตำแหน่งรังบันกิ้งผึ้งม่าน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	2.60	30.00	30
	2	11	4.80	55.00	85
	3	3	1.30	15.00	100
Total		20	8.80	100.00	
Missing	System	208	91.20		
Total		228	100.00		

ตารางที่ ก. 4 ตำแหน่งรังบันกิ้งมีนิ้ว

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	49	21.50	31.00	31
	2	78	34.20	49.40	80.4
	3	31	13.60	19.60	100
Total		158	69.30	100.00	
Missing	System	70	30.70		
Total		228	100.00		

ตารางที่ ก. 5 สิ่งบดบังรังผึ้งม่าน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	1.30	14.30	14.3
	3	3	1.30	14.30	28.6
	4	3	1.30	14.30	42.9
	5	6	2.60	28.60	71.4
	6	6	2.60	28.60	100
	Total	21	9.20	100.00	
Missing	System	207	90.80		
Total		228	100.00		

ตารางที่ ก. 6 สิ่งบดบังรังผึ้งผึ้งมีม

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	3	1.30	1.90	1.9
	1	9	3.90	5.60	7.4
	2	16	7.00	9.90	17.3
	3	26	11.40	16.00	33.3
	4	17	7.50	10.50	43.8
	5	45	19.70	27.80	71.6
	6	46	20.20	28.40	100
Total		162	71.10	100.00	
Missing	System	66	28.90		
Total		228	100.00		

ตารางที่ ก. 7 ความสูงของรังจากพื้นดินผึ้งมีม

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0.1	1	0.40	4.50	4.5
	0.8	1	0.40	4.50	9.1
	1.5	2	0.90	9.10	18.2
	2	3	1.30	13.60	31.8
	2.1	1	0.40	4.50	36.4
	2.3	1	0.40	4.50	40.9
	2.4	1	0.40	4.50	45.5
	2.5	1	0.40	4.50	50
	2.7	1	0.40	4.50	54.5
	3	2	0.90	9.10	63.6
	3.5	4	1.80	18.20	81.8
	4	2	0.90	9.10	90.9
	5.2	1	0.40	4.50	95.5
	6	1	0.40	4.50	100
Total		22	9.60	100.00	
Missing	System	206	90.40		
Total		228	100.00		

ตารางที่ ก. 7 ความสูงของรังจากพื้นดินผึ่งมีนิ้ม

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	Valid	0.07	1	0.40	0.6
2		0.15	2	0.90	1.9
3		0.23	1	0.40	2.5
4		0.24	1	0.40	3.1
5		0.25	1	0.40	3.7
6		0.28	1	0.40	4.3
7		0.3	1	0.40	4.9
8		0.4	1	0.40	5.6
9		0.5	2	0.90	6.8
10		0.6	1	0.40	7.4
11		0.7	2	0.90	8.6
12		0.8	1	0.40	9.3
13		1	8	3.50	14.2
14		1.1	1	0.40	14.8
15		1.2	3	1.30	16.7
16		1.3	4	1.80	19.1
17		1.4	1	0.40	19.8
18		1.5	10	4.40	25.9
19		1.6	3	1.30	27.8
20		1.7	2	0.90	29
21		1.8	2	0.90	30.2
22		1.9	1	0.40	30.9
23		2	10	4.40	37
24		2.1	2	0.90	38.3
25		2.2	2	0.90	39.5
26		2.3	3	1.30	41.4
27		2.35	1	0.40	42

ตารางที่ ก. 7(ต่อ) ความสูงของรังจากพื้นดินผึ้งมีมิ้น

	Valid	Frequency	Percent	Valid	Cumulative
				Percent	Percent
28	2.4	2	0.90	1.20	43.2
29	2.5	9	3.90	5.60	48.8
30	2.7	3	1.30	1.90	50.6
31	3	10	4.40	6.20	56.8
32	3.2	1	0.40	0.60	57.4
33	3.3	3	1.30	1.90	59.3
34	3.5	12	5.30	7.40	66.7
35	3.7	1	0.40	0.60	67.3
36	3.8	2	0.90	1.20	68.5
37	3.9	1	0.40	0.60	69.1
38	4	14	6.10	8.60	77.8
39	4.2	1	0.40	0.60	78.4
40	4.4	1	0.40	0.60	79
41	4.5	4	1.80	2.50	81.5
42	4.6	1	0.40	0.60	82.1
43	4.7	1	0.40	0.60	82.7
44	5	8	3.50	4.90	87.7
45	5.3	1	0.40	0.60	88.3
46	5.5	2	0.90	1.20	89.5
47	5.6	1	0.40	0.60	90.1
48	5.9	2	0.90	1.20	91.4
49	6	3	1.30	1.90	93.2
50	6.5	4	1.80	2.50	95.7
51	6.8	1	0.40	0.60	96.3
52	7	3	1.30	1.90	98.1
53	8	1	0.40	0.60	98.8
54	8.5	1	0.40	0.60	99.4
55	9	1	0.40	0.60	100
	Total	162	71.10	100.00	
	Missing	System	28.90		
	Total	228	100.00		

ตารางที่ ก. 8 เส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้ที่สร้างรังผึ้งม้าน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.27	1	0.40	4.50	4.5
	2.23	1	0.40	4.50	9.1
	2.55	1	0.40	4.50	13.6
	3.5	1	0.40	4.50	18.2
	4.14	1	0.40	4.50	22.7
	4.78	1	0.40	4.50	27.3
	5.1	2	0.90	9.10	36.4
	5.41	2	0.90	9.10	45.5
	6.37	1	0.40	4.50	50
	7.32	1	0.40	4.50	54.5
	7.64	1	0.40	4.50	59.1
	8.6	1	0.40	4.50	63.6
	9.24	1	0.40	4.50	68.2
	9.87	1	0.40	4.50	72.7
	12.74	1	0.40	4.50	77.3
	14.33	1	0.40	4.50	81.8
	15.92	3	1.30	13.60	95.5
	27.71	1	0.40	4.50	100
	Total	22	9.60	100.00	
Missing	System	206	90.40		
	Total	228	100.00		

**ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

ตารางที่ ก. 9 เส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้ที่สร้างรังผึ้งมีน้ำ

Valid	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
0.32	2	0.90	1.20	1.2
0.57	1	0.40	0.60	1.9
0.64	2	0.90	1.20	3.1
1.27	5	2.20	3.10	6.2
1.59	6	2.60	3.70	9.9
1.91	4	1.80	2.50	12.4
2.23	4	1.80	2.50	14.9
2.55	2	0.90	1.20	16.1
2.87	2	0.90	1.20	17.4
3.18	6	2.60	3.70	21.1
3.34	1	0.40	0.60	21.7
3.5	1	0.40	0.60	22.4
3.82	3	1.30	1.90	24.2
4.14	2	0.90	1.20	25.5
4.36	1	0.40	0.60	26.1
4.46	6	2.60	3.70	29.8
4.47	1	0.40	0.60	30.4
4.78	10	4.40	6.20	36.6
5.1	3	1.30	1.90	38.5
5.41	6	2.60	3.70	42.2
5.5	1	0.40	0.60	42.9
5.73	5	2.20	3.10	46
6.05	1	0.40	0.60	46.6
6.37	7	3.10	4.30	50.9
6.69	1	0.40	0.60	51.6
6.96	1	0.40	0.60	52.2
7.01	3	1.30	1.90	54
7.32	4	1.80	2.50	56.5
7.64	3	1.30	1.90	58.4
7.69	1	0.40	0.60	59
7.96	6	2.60	3.70	62.7
8.28	2	0.90	1.20	64
8.6	1	0.40	0.60	64.6
8.92	3	1.30	1.90	66.5
9.55	1	0.40	0.60	67.1
10.19	3	1.30	1.90	68.9
10.51	2	0.90	1.20	70.2
10.83	2	0.90	1.20	71.4
11.15	2	0.90	1.20	72.7
11.46	2	0.90	1.20	73.9

ตารางที่ ก. 9 (ต่อ) เส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้ที่สร้างรังสีนิม

	Frequency	Percent	Valid	Cumulative
			Percent	Percent
Valid	12.1	2	0.90	1.20
	12.74	1	0.40	0.60
	13.06	1	0.40	0.60
	13.38	1	0.40	0.60
	14.01	1	0.40	0.60
	14.33	4	1.80	2.50
	15.61	1	0.40	0.60
	15.92	2	0.90	1.20
	16.24	1	0.40	0.60
	16.56	2	0.90	1.20
	17.2	1	0.40	0.60
	17.52	2	0.90	1.20
	17.83	1	0.40	0.60
	18.47	1	0.40	0.60
	19.11	1	0.40	0.60
	20.38	1	0.40	0.60
	20.7	2	0.90	1.20
	21.66	1	0.40	0.60
	22.29	2	0.90	1.20
	23.57	1	0.40	0.60
	24.2	1	0.40	0.60
	24.84	1	0.40	0.60
	25.48	2	0.90	1.20
	26.75	1	0.40	0.60
	27.39	1	0.40	0.60
	27.71	3	1.30	1.90
	28.66	2	0.90	1.20
	29.62	1	0.40	0.60
	38.22	1	0.40	0.60
Total	161	70.60	100.00	
Missing	System	67	29.40	
Total		228	100.00	

ตารางที่ ก. 10 ความสูงของต้นไม้ที่สร้างรั้งผึ้งม้าน

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	4.50	4.5
	2.5	1	4.50	9.1
	3	1	4.50	13.6
	3.2	1	4.50	18.2
	3.5	2	9.10	27.3
	4	3	13.60	40.9
	4.5	3	13.60	54.5
	5	1	4.50	59.1
	5.5	1	4.50	63.6
	6	1	4.50	68.2
	6.5	3	13.60	81.8
	7	1	4.50	86.4
	9	1	4.50	90.9
	11	1	4.50	95.5
	17	1	4.50	100
Total	22	9.60	100.00	
Missing System	206	90.40		
Total	228	100.00		

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ ก. 11 ความสูงของต้นไม้ที่สร้างรังผึ้งนิ่ม

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0.75	1	0.40	0.60	0.6
	0.9	1	0.40	0.60	1.2
	1.5	6	2.60	3.70	5
	1.6	1	0.40	0.60	5.6
	1.7	1	0.40	0.60	6.2
	2	7	3.10	4.30	10.6
	2.1	1	0.40	0.60	11.2
	2.3	1	0.40	0.60	11.8
	2.4	1	0.40	0.60	12.4
	2.5	11	4.80	6.80	19.3
	2.7	1	0.40	0.60	19.9
	3	9	3.90	5.60	25.5
	3.4	1	0.40	0.60	26.1
	3.5	16	7.00	9.90	36
	4	5	2.20	3.10	39.1
	4.5	6	2.60	3.70	42.9
	4.6	1	0.40	0.60	43.5
	5	19	8.30	11.80	55.3
	5.5	3	1.30	1.90	57.1
	6	9	3.90	5.60	62.7
	6.5	4	1.80	2.50	65.2
	7	12	5.30	7.50	72.7
	7.5	2	0.90	1.20	73.9
	8	15	6.60	9.30	83.2
	9	13	5.70	8.10	91.3
	9.5	1	0.40	0.60	91.9
	10	5	2.20	3.10	95
	10.5	1	0.40	0.60	95.7
	11	4	1.80	2.50	98.1
	13	2	0.90	1.20	99.4
	19	1	0.40	0.60	100
Total		161	70.60	100.00	
Missing	System	67	29.40		
Total		228	100.00		

ตารางที่ ก. 12 ระยะห่างระหว่างรังผึ้งม้านกับแหล่งน้ำ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	0.40	4.50	4.5
	5	1	0.40	4.50	9.1
	10	1	0.40	4.50	13.6
	15	1	0.40	4.50	18.2
	20	1	0.40	4.50	22.7
	40	4	1.80	18.20	40.9
	50	1	0.40	4.50	45.5
	53	1	0.40	4.50	50
	60	2	0.90	9.10	59.1
	80	4	1.80	18.20	77.3
	90	1	0.40	4.50	81.8
	110	1	0.40	4.50	86.4
	120	2	0.90	9.10	95.5
	240	1	0.40	4.50	100
	Total	22	9.60	100.00	
Missing	System	206	90.40		
	Total	228	100.00		

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ ก. 13 ระยะห่างระหว่างรังผึ้งมีมีกับแหล่งน้ำ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	2.60	3.70	3.7
	1	1	0.40	0.60	4.3
	2	2	0.90	1.20	5.6
	3	4	1.80	2.50	8
	4	2	0.90	1.20	9.3
	5	7	3.10	4.30	13.6
	6	4	1.80	2.50	16
	8	3	1.30	1.90	17.9
	10	3	1.30	1.90	19.8
	15	14	6.10	8.60	28.4
	16	1	0.40	0.60	29
	20	14	6.10	8.60	37.7
	21	1	0.40	0.60	38.3
	22	1	0.40	0.60	38.9
	25	1	0.40	0.60	39.5
	28	1	0.40	0.60	40.1
	30	12	5.30	7.40	47.5
	35	5	2.20	3.10	50.6
	40	20	8.80	12.30	63
	50	4	1.80	2.50	65.4
	59	1	0.40	0.60	66
	60	9	3.90	5.60	71.6
	65	1	0.40	0.60	72.2
	70	3	1.30	1.90	74.1
	80	21	9.20	13.00	87
	85	2	0.90	1.20	88.3
	90	2	0.90	1.20	89.5
	100	8	3.50	4.90	94.4
	110	1	0.40	0.60	95.1
	120	4	1.80	2.50	97.5
	150	2	0.90	1.20	98.8
	200	1	0.40	0.60	99.4
	240	1	0.40	0.60	100
	Total	162	71.10	100.00	
Missing	System	66	28.90		
	Total	228	100.00		

ตารางที่ ก. 14 ความสูงของรังผึ้งม้านจากระดับน้ำทะเล

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	75	1	0.44	6.25
	78	2	0.88	12.50
	95	2	0.88	12.50
	96	1	0.44	6.25
	97	1	0.44	6.25
	98	1	0.44	6.25
	196	1	0.44	6.25
	198	1	0.44	6.25
	207	1	0.44	6.25
	220	1	0.44	6.25
	229	2	0.88	12.50
	247	1	0.44	6.25
	261	1	0.44	6.25
	Total	16	7.02	100.00
Missing	System	212	92.98	
	Total	228	100.00	

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ ก. 15 ความสูงของรังผึ้งมีน้ำหน้าทະເລ

		Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	71	2	0.88	1.27
	73	3	1.32	1.90
	74	1	0.44	0.63
	75	1	0.44	0.63
	78	1	0.44	0.63
	79	1	0.44	0.63
	80	1	0.44	0.63
	83	2	0.88	1.27
	85	2	0.88	1.27
	86	3	1.32	1.90
	87	1	0.44	0.63
	88	1	0.44	0.63
	89	2	0.88	1.27
	90	1	0.44	0.63
	91	2	0.88	1.27
	92	4	1.75	2.53
	93	11	4.82	6.96
	94	9	3.95	5.70
	95	7	3.07	4.43
	96	8	3.51	5.06
	97	6	2.63	3.80
	98	3	1.32	1.90
	99	4	1.75	2.53
	100	5	2.19	3.16
	101	2	0.88	1.27
	102	5	2.19	3.16
	103	3	1.32	1.90
	104	2	0.88	1.27
	105	4	1.75	2.53
	106	1	0.44	0.63
	107	1	0.44	0.63
	108	6	2.63	3.80
	109	5	2.19	3.16

ตารางที่ ก. 16 ความสูงของรังผึ้งมีม้าจากระดับน้ำทะเล

	Frequency	Frequency	Percent	Valid Percent
Valid	109	5	2.19	3.16
	110	6	2.63	3.80
	111	4	1.75	2.53
	112	5	2.19	3.16
	113	1	0.44	0.63
	114	1	0.44	0.63
	115	2	0.88	1.27
	116	2	0.88	1.27
	117	1	0.44	0.63
	118	2	0.88	1.27
	121	1	0.44	0.63
	122	1	0.44	0.63
	123	1	0.44	0.63
	129	2	0.88	1.27
	131	1	0.44	0.63
	141	1	0.44	0.63
	142	1	0.44	0.63
	147	1	0.44	0.63
	150	1	0.44	0.63
	160	1	0.44	0.63
	164	1	0.44	0.63
	175	1	0.44	0.63
	179	1	0.44	0.63
	184	1	0.44	0.63
	188	1	0.44	0.63
	190	1	0.44	0.63
	207	1	0.44	0.63
	213	1	0.44	0.63
	218	1	0.44	0.63
	225	1	0.44	0.63
	242	1	0.44	0.63
	243	1	0.44	0.63
	246	1	0.44	0.63
	Total	158	69.30	100.00
Missing	System	70	30.70	
Total		228		100.00

ตารางที่ ก. 17 พื้นที่ปักคุณตันไม้ที่ผิงม่านสร้างรัง

Valid	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0.2	1	0.4	0.7	2.9
0.79	14	6.1	10.1	12.9
0.94	2	0.9	1.4	14.4
1.18	2	0.9	1.4	15.8
1.57	3	1.3	2.2	18
1.77	3	1.3	2.2	20.1
1.96	1	0.4	0.7	20.9
2	1	0.4	0.7	21.6
2.2	1	0.4	0.7	22.3
2.36	1	0.4	0.7	23
2.51	1	0.4	0.7	23.7
2.94	1	0.4	0.7	24.5
3.14	4	1.8	2.9	27.3
3.45	1	0.4	0.7	28.1
3.93	2	0.9	1.4	29.5
4.71	7	3.1	5	34.5
4.91	1	0.4	0.7	35.3
5.89	3	1.3	2.2	37.4
6.28	1	0.4	0.7	38.1
6.87	1	0.4	0.7	38.8
7.07	4	1.8	2.9	41.7
7.85	1	0.4	0.7	42.4
8.24	3	1.3	2.2	44.6
9.42	5	2.2	3.6	48.2
9.81	1	0.4	0.7	48.9
10.6	1	0.4	0.7	49.6
11.78	2	0.9	1.4	51.1
12.56	6	2.6	4.3	55.4
12.81	1	0.4	0.7	56.1
14.13	2	0.9	1.4	57.6
15.11	1	0.4	0.7	58.3
15.19	1	0.4	0.7	59

ตารางที่ ก. 17 (ต่อ) พื้นที่ปักคลุมต้นไม้ที่ผึ่งม้านสร้างรัง

	Frequency	Percent	Valid	Cumulative
			Percent	Percent
Valid				
15.7	5	2.2	3.6	62.6
15.9	1	0.4	0.7	63.3
16.49	1	0.4	0.7	64
17.66	1	0.4	0.7	64.7
18.84	5	2.2	3.6	68.3
19.63	6	2.6	4.3	72.7
20.66	1	0.4	0.7	73.4
21.98	2	0.9	1.4	74.8
23.55	2	0.9	1.4	76.3
27.48	1	0.4	0.7	77
28.26	3	1.3	2.2	79.1
30.03	1	0.4	0.7	79.9
31.64	1	0.4	0.7	80.6
32.03	1	0.4	0.7	81.3
32.97	7	3.1	5	86.3
35.72	1	0.4	0.7	87.1
39.25	1	0.4	0.7	87.8
41.21	1	0.4	0.7	88.5
42.39	1	0.4	0.7	89.2
43.96	4	1.8	2.9	92.1
44.16	1	0.4	0.7	92.8
49.46	1	0.4	0.7	93.5
50.24	3	1.3	2.2	95.7
56.52	1	0.4	0.7	96.4
59.66	1	0.4	0.7	97.1
70.65	1	0.4	0.7	97.8
77.72	1	0.4	0.7	98.6
84.78	1	0.4	0.7	99.3
90.67	1	0.4	0.7	100
Total	139	61	100	
Missing	System	89	39	
Total		228	100	

ตารางที่ ก. 18 พื้นที่ปักคุณตันไม้ที่ผึ้งมีน้ำรังวัง

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0.79	4	1.8	20	20
	0.86	1	0.4	5	25
	1.18	1	0.4	5	30
	1.77	1	0.4	5	35
	2.36	1	0.4	5	40
	6.59	1	0.4	5	45
	7.07	1	0.4	5	50
	9.42	2	0.9	10	60
	9.93	1	0.4	5	65
	10.99	1	0.4	5	70
	11.78	1	0.4	5	75
	12.56	1	0.4	5	80
	21.59	1	0.4	5	85
	23.55	1	0.4	5	90
	35.33	1	0.4	5	95
	42.86	1	0.4	5	100
	Total	20	8.8	100	
Missing	System	208	91.2		
	Total	228	100		

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ข.

ตารางที่ ข. 2 เปอร์เซ็นต์ความสูงของรังผึ้งจากพื้นดิน

ตารางที่ ข. 1 เปอร์เซ็นต์การสร้างรังในสิ่งบดบังของผึ้งมีนและผึ้งม้า

จำนวนด้าน	ผึ้งมีน		ผึ้งม้า	
	n	ร้อยละ	n	ร้อยละ
0	3	1.85	0	0.00
1	9	5.56	0	0.00
2	16	9.88	3	14.29
3	26	16.05	3	14.29
4	17	10.49	3	14.29
5	45	27.78	6	28.57
6	46	28.40	6	28.57
รวม	162	100.00	21	100.00

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**ตารางที่ ข. 2 เปอร์เซ็นต์ความถี่ของรังผึ้งที่สร้างรังบนต้นไม้ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้
ขนาดต่าง ๆ**

ความสูงของรัง ^(เมตร)	ผึ้งมีม				ผึ้งม้าน				
	ก	ร้อยละ	ก	ร้อยละ	รัง(เมตร)	ผึ้งมีม	ก	ร้อยละ	
0.07	1	0.62	0	0	2.5	9	5.56	1	4.55
0.1	0	0	1	4.55	2.7	3	1.85	1	4.55
0.15	2	1.23	0	0	3	10	6.17	2	9.09
0.23	1	0.62	0	0	3.2	1	0.62	0	0
0.24	1	0.62	0	0	3.3	3	1.85	0	0
0.25	1	0.62	0	0	3.5	12	7.41	4	18.18
0.28	1	0.62	0	0	3.7	1	0.62	0	0
0.3	1	0.62	0	0	3.8	2	1.23	0	0
0.4	1	0.62	0	0	3.9	1	0.62	0	0
0.5	2	1.23	0	0	4	14	8.64	2	9.09
0.6	1	0.62	0	0	4.2	1	0.62	0	0
0.7	2	1.23	0	0	4.4	1	0.62	0	0
0.8	1	0.62	1	4.55	4.5	4	2.47	0	0
1	8	4.94	0	0	4.6	1	0.62	0	0
1.1	1	0.62	0	0	4.7	1	0.62	0	0
1.2	3	1.85	0	0	5	8	4.94	0	0
1.3	4	2.47	0	0	5.2	0	0	1	4.55
1.4	1	0.62	0	0	5.3	1	0.62	0	0
1.5	10	6.17	2	9.09	5.5	2	1.23	0	0
1.6	3	1.85	0	0	5.6	1	0.62	0	0
1.7	2	1.23	0	0	5.9	2	1.23	0	0
1.8	2	1.23	0	0	6	3	1.85	1	4.55
1.9	1	0.62	0	0	6.5	4	2.47	0	0
2	10	6.17	3	13.64	6.8	1	0.62	0	0
2.1	2	1.23	1	4.55	7	3	1.85	0	0
2.2	2	1.23	0	0	8	1	0.62	0	0
2.3	3	1.85	1	4.55	8.5	1	0.62	0	0
2.35	1	0.62	0	0	9	1	0.62	0	0
2.4	2	1.23	1	4.55	รวม	162	100	22	100

**ตารางที่ ข. 3 เปอร์เซ็นต์ความถี่ของรังผึ้งที่สร้างรังบนต้นไม้ที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้
ขนาดต่าง ๆ**

เส้นผ่านศูนย์กลางต้นไม้ (ซม.)	ผู้มีมีมี		ผู้มีมีมี		เส้นผ่านศูนย์กลาง ต้นไม้ (ซม.)	ผู้มีมีมี		ผู้มีมีมี		
	ก	ร้อยละ	ก	ร้อยละ		ก	ร้อยละ	ก	ร้อยละ	
0.32	2	1.24	0	0.00	9.87	0	0.00	1	4.55	
0.57	1	0.62	0	0.00	10.19	3	1.86	0	0.00	
0.64	2	1.24	0	0.00	10.51	2	1.24	0	0.00	
1.27	5	3.11	1	4.55	10.83	2	1.24	0	0.00	
1.59	6	3.73	0	0.00	11.15	2	1.24	0	0.00	
1.91	4	2.48	0	0.00	11.46	2	1.24	0	0.00	
2.23	4	2.48	1	4.55	12.1	2	1.24	0	0.00	
2.55	2	1.24	1	4.55	12.74	1	0.62	1	4.55	
2.87	2	1.24	0	0.00	13.06	1	0.62	0	0.00	
3.18	6	3.73	0	0.00	13.38	1	0.62	0	0.00	
3.34	1	0.62	0	0.00	14.01	1	0.62	0	0.00	
3.5	1	0.62	1	4.55	14.33	4	2.48	1	4.55	
3.82	3	1.86	0	0.00	15.61	1	0.62	0	0.00	
4.14	2	1.24	1	4.55	15.92	2	1.24	3	13.64	
4.36	1	0.62	0	0.00	16.24	1	0.62	0	0.00	
4.46	6	3.73	0	0.00	16.56	2	1.24	0	0.00	
4.47	1	0.62	0	0.00	17.2	1	0.62	0	0.00	
4.78	10	6.21	1	4.55	17.52	2	1.24	0	0.00	
5.1	3	1.86	2	9.09	17.83	1	0.62	0	0.00	
5.41	6	3.73	2	9.09	18.47	1	0.62	0	0.00	
5.5	1	0.62	0	0.00	19.11	1	0.62	0	0.00	
5.73	5	3.11	0	0.00	20.38	1	0.62	0	0.00	
6.05	1	0.62	0	0.00	20.7	2	1.24	0	0.00	
6.37	7	4.35	1	4.55	21.66	1	0.62	0	0.00	
6.69	1	0.62	0	0.00	22.29	2	1.24	0	0.00	
6.96	1	0.62	0	0.00	23.57	1	0.62	0	0.00	
7.01	3	1.86	0	0.00	24.2	1	0.62	0	0.00	
7.32	4	2.48	1	4.55	24.84	1	0.62	0	0.00	
7.64	3	1.86	1	4.55	25.48	2	1.24	0	0.00	
7.69	1	0.62	0	0.00	26.75	1	0.62	0	0.00	
7.96	6	3.73	0	0.00	27.39	1	0.62	0	0.00	
8.28	2	1.24	0	0.00	27.71	3	1.86	1	4.55	
8.6	1	0.62	1	4.55	28.66	2	1.24	0	0.00	
8.92	3	1.86	0	0.00	29.62	1	0.62	0	0.00	
9.24	0	0.00	1	4.55	38.22	1	0.62	0	0.00	
9.55	1	0.62	0	0.00		รวม	161	100.00	22	100.00

ตารางที่ ข. 4 เปอร์เซ็นต์ความถี่ของผู้ที่สร้างรังที่ความสูงระดับน้ำทะเล

ความสูงจาก ระดับน้ำทะเล (เมตร)	ผู้มีมีมี		ผู้มีม้าน	
	ก	ร้อยละ	ก	ร้อยละ
71-90	22	13.92	3	18.75
91-110	94	59.49	5	31.25
111-130	23	14.56	0	0
131-150	5	3.16	0	0
151-170	2	1.27	0	0
171-190	5	3.16	0	0
191-210	1	0.63	3	18.75
211-230	3	1.90	3	18.75
231-250	3	1.90	1	6.25
251-270	0	0.00	1	6.25
รวม	158	100.00	16	100

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายสิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ เกิดวันที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2522 จบประถมศึกษาปีที่ 2 จากโรงเรียนอนุชันวัฒนา จ.นครสวรรค์ ประถมศึกษาปีที่ 4 จากโรงเรียนเทพดุลย์ศึกษา และประถมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนบ้านถนนน้อย จังหวัดกำแพงเพชร มัธยมศึกษาตอนต้น จากโรงเรียนทุ่งทรายวิทยา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จากโรงเรียนกำแพงเพชรพิทยาคม จบการศึกษาระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพืชศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร ปี พ.ศ. 2544 และปริญญาตรี การศึกษาบัณฑิต(กศ.บ) สาขาวิชาชีววิทยา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ปี พ.ศ. 2546 ได้เข้าโครงการผู้ช่วยนักวิจัย BRT ตั้งแต่ ปี พ.ศ 2547-2548 และได้เข้าศึกษาระดับปริญญาโทที่บัณฑิตวิทยาลัย ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย ปี พ.ศ. 2549

ผลงานผ่านมา

สิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ. 2550. นิเวศวิทยาดินอาศัยของผึ้งม่าน *Apis andreniformis*. รายงานการวิจัยโครงการ BRT 2550: ชุดโครงการทองผาภูมิตะวันตก. กรุงเทพฯ: จิรวัฒน์ เอ็กเพรส.
 สิทธิพงษ์ วงศ์วิลาศ. 2552. การศึกษาดินอาศัยของผึ้งม้ม *Apis florea* และผึ้งม่าน *Apis andreniformis*. การประชุมวิชาการ และแสดงผลงานทางวิชาการประจำมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ภาคฤดูร้อน ปี พ.ศ. 2552.

- Wongvila S., Higgs J.S., Beekman M., Wattanachaiyingcharoen W., Deowanish S. and Oldroyd B. 2010. Lack of inter-specific parasitism between the dwarf honeybees *Apis andreniformis* and *A. florea*. *Behav. Ecol. Sociobiol.*
- Wongvila S., Deowanish S., Lim J., Xie V. R. D. Griffith O. W., and Oldroyd B. P. Interspecific and conspecific colony mergers in the dwarf honey bees *Apis andreniformis* and *A. florea*. *Insectes Sociaux*.