

รายงานวิจัย

ทุนอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดินปี 2561

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

เรื่อง

ความหลากหลายและบทบาทของมดในระบบนิเวศป่าเต็งรัง จังหวัดน่าน
Diversity and Role of Termites and Ants in Dry Dipterocarp Ecosystem
in Nan Province

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงแข สิริเจริญชัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัชวาล ใจซื่อกุล

นายนราธิป จันทรสวัสดิ์

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัยนี้ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากเงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2559, โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะผู้วิจัยขอขอบคุณ สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา และสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีผาสิงห์ (ศูนย์การเรียนรู้และบริการวิชาการ เครือข่ายแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน รวมทั้งโครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ที่ให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวกในการทำงานวิจัยในพื้นที่ นอกจากนี้ขอขอบคุณ พิพิธภัณฑสถานชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์ และภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่ให้การสนับสนุนและอำนวยความสะดวกในการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ การใช้ห้องปฏิบัติการ ตลอดจนความสะดวกอื่น ๆ ในทุกด้าน

บทคัดย่อ

ความหลากหลายทางชนิดของปลวกได้ถูกศึกษาที่จังหวัดน่าน ในพื้นที่ป่าเต็งรังและพื้นที่สวนมะม่วง บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน การศึกษาชนิดของปลวกในช่วงปี พ.ศ. 2555-2558 พบปลวกทั้งสิ้น 4 ชนิดในทั้งสองพื้นที่ ได้แก่ ปลวกชนิด *Globitermes sulphureus* ในวงศ์ย่อย Termitinae, *Macrotermes* sp. และ *Odontotermes* sp. ในวงศ์ย่อย Macrotermitinae และปลวกชนิด *Nasutitermes* sp. ในวงศ์ย่อย Nasutitermitinae ซึ่งปลวกทั้งหมดที่พบจัดอยู่วงศ์ Termitidae

ความหลากหลายทางชนิดของมดได้ทำการศึกษาทั้งในจังหวัดน่านและจังหวัดสระบุรี โดยในบริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ได้ทำการศึกษาในสองพื้นที่ศึกษาคือ พื้นที่ป่าเต็งรังและพื้นที่สวนมะม่วง โดยทำการศึกษาในช่วงปี พ.ศ. 2555-2558 ผลการศึกษาในทั้งสองพื้นที่ศึกษา พบมดทั้งสิ้น 62 ชนิด จัดอยู่ใน 6 วงศ์ย่อย ได้แก่ วงศ์ย่อย Dolichoderinae (5 ชนิด), วงศ์ย่อย Dorylinae (2 ชนิด), วงศ์ย่อย Formicinae (16 ชนิด), วงศ์ย่อย Myrmicinae (24 ชนิด), วงศ์ย่อย Ponerinae (10 ชนิด) และวงศ์ย่อย Pseudomyrmecinae (5 ชนิด) ชนิดของมดที่พบในพื้นที่ป่าเต็งรัง มีน้อยกว่าในพื้นที่สวนมะม่วง มดเด่นที่พบในพื้นที่ป่าเต็งรัง คือ มดแดง *Oecophylla smaragdina* ในขณะที่มดเด่นในพื้นที่สวนมะม่วง คือ มดง่าม *Pheidologeton diversus* โดยมดทั้งสองชนิดถูกพบในฤดูแล้งมากกว่าฤดูฝน นอกจากนี้ในปี 2557 พบมดที่หายากเพิ่มอีกสองชนิดคือ *Aenictus binghami* (วงศ์ย่อย Aenictinae) และ *Dorylus vishnui* (วงศ์ย่อย Dorylinae) ช่วงปี พ.ศ. 2559-2560 ได้ทำการศึกษาพื้นที่แนวเส้นทางเดินธรรมชาติเชิงนิเวศในช่วงต้นทางเข้า (ป่าเต็งรัง) พบมด 22 ชนิด จัดอยู่ใน 6 วงศ์ย่อย และช่วงปลายของแนวเส้นทางเดินธรรมชาติเชิงนิเวศ (ป่าเบญจพรรณ) พบมด 25 ชนิด จัดอยู่ใน 5 วงศ์ย่อย ในปี 2561 ได้สำรวจมดตามแนวทางเดินบริเวณริมอ่างน้ำ ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีผาสิงห์ (ศูนย์การเรียนรู้และบริการวิชาการ เครือข่ายแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน และพบมดทั้งสิ้น 3 ชนิด จัดอยู่ใน 2 วงศ์ย่อย สำหรับพื้นที่โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรีนั้น ได้ทำการศึกษาในสองพื้นที่ศึกษาคือ พื้นที่ป่าเบญจพรรณและพื้นที่สวนป่าสัก โดยทำการศึกษาในช่วงปี พ.ศ. 2558-2560 ผลการศึกษาพบว่า ในพื้นที่ป่าเบญจพรรณพบมด 23 ชนิด 5 วงศ์ย่อย และในพื้นที่สวนป่าสักพบมดทั้งสิ้น 14 ชนิด 4 วงศ์ย่อย

คำสำคัญ: ความหลากหลายทางชนิด ปลวก มด จังหวัดน่าน จังหวัดสระบุรี

Abstract

Species diversity of termites was studied in Nan province in a dry dipterocarp forest and a mango plantation at Lainan Research and Technology Transfer Station (Animal Research Station Selection Chulalongkorn University Forestry and Research Station in Lainan sub-district, Wiang Sa district, Nan province. The study of termite species was investigated during 2012-2015; and 4 termite species were found in both study sites: *Globitermes sulphureus* belonging to subfamily Termitinae, *Macrotermes* sp. and *Odontotermes* sp. belonging to subfamily Macrotermitinae and also *Nasutitermes* sp. belonging to subfamily Nasutitermitinae; all of them were classified in family Termitidae.

Diversity of ant species was studied both in Nan and Saraburi provinces. In Lainan Research and Technology Transfer Station (Animal Research Station Selection) in Lainan sub-district, Wiang Sa district, Nan province, the research was investigated in two study sites, dry dipterocarp forest and mango plantation during 2012-2015. The result showed 62 ant species, 6 subfamilies found in both study sites: subfamily Dolichoderinae (5 spp.), subfamily Dorylinae (2 spp.), subfamily Formicinae (16 spp.), subfamily Myrmicinae (24 spp.), subfamily Ponerinae (10 spp.) and subfamily Pseudomyrmecinae (5 spp.) The ant species found in the dry dipterocarp forest was less than those found in the mango plantation. The dominant ant species in the dry dipterocarp forest was a weaver ant, *Oecophylla smaragdina*, whereas a harvesting ant, *Pheidologeton diversus*, was dominant in the mango plantation. And in both study sites, ant species were found in the dry season more often than in the wet season. Moreover, in 2015, two rare ant species newly found in the study area were *Aenictus binghami* (subfamily Aenictinae) and *Dorylus vishnui* (subfamily Dorylinae). During 2016-2017, the study was done in ecological trail. Around the entrance of the trail (dry dipterocarp forest), 22 ant species belonging to 6 subfamilies were found; and at the site closed to the end of the trail (mixed deciduous forest), 25 ant species belonging to 5 subfamilies were found. In 2018, the two sides of the trail around a reservoir in Pha Singh Research and Technology Transfer Station (Center for Learning and Academic Services, the Network of Chulalongkorn University), Pha Singh subdistrict, Mueng Nan district, Nan province, were surveyed; and 3 ant species belonging to 2 subfamilies were found. In the Project for the Development of Administration Office of Chula-Saraburi Area, Kaeng Khoi district,

Saraburi province, two study sites, mixed deciduous forest and teakplantation, were investigated during 2015-2017. The result showed that 23 species of ants belonging to 5 subfamilies were found in the mixed deciduous forest; and in the teak plantation, 14 ant species belonging to 4 subfamilies were found.

Keywords: species diversity, termite, ant, Nan province, Saraburi province

สารบัญเรื่อง

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ค
สารบัญเรื่อง	จ
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญรูป	ด
บทนำและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	19
วัตถุประสงค์	21
วิธีดำเนินการศึกษา	22
ผลการศึกษา	28
สรุปและวิจารณ์ผล	143
เอกสารอ้างอิง	145
ประวัตินักวิจัยและคณะ	146

สารบัญตาราง

		หน้า
ตารางที่ 1	รายชื่อชนิดของปลวกที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ (ปี 2555) คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงฤดูแล้ง (22-24 เมษายน 2555) และในช่วงฤดูฝน (26-29 กรกฎาคม 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน	36
ตารางที่ 2	รายชื่อชนิดของปลวกที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ (ปี 2556) คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ปี 2556 ในช่วงแล้งร้อน (ครั้งที่ 1: 17-20 เมษายน 2556), ในช่วงฝน (ครั้งที่ 2: 9-12 สิงหาคม 2556) และในช่วงแล้งหนาว (ครั้งที่ 3: 25-28 พฤศจิกายน 2556) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน	37
ตารางที่ 3	รายชื่อชนิดของปลวกที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ (ปี 2557) คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (ครั้งที่ 1: 28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2557), ในช่วงฝน (ครั้งที่ 2: 21 -24 กรกฎาคม 2557) และในช่วงแล้งหนาว (ครั้งที่ 3: 6 - 9 พฤศจิกายน 2557) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน	39
ตารางที่ 4	รายชื่อชนิดของปลวกที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ (ปี 2558) คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (ครั้งที่ 1: 30 เมษายน–3 พฤษภาคม 2558), ในช่วงฝน (ครั้งที่ 2: 20-23 กรกฎาคม 2558) และในช่วงแล้งหนาว (ครั้งที่ 3: 3-6 พฤศจิกายน 2558) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน	41
ตารางที่ 5	จำนวนชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และ ปี 2558 บริเวณ สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (พบมดทั้งหมด 62 ชนิด 6 วงศ์ย่อย)	49

ตารางที่ 6	รายชื่อวงค์ย่อยและชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และ ปี 2558 บริเวณ สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมพบมดทั้งสิ้น 62 ชนิด 6 วงค์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web	51
ตารางที่ 7	รายชื่อวงค์ย่อยและชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง (ปี 2555) จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในปี 2555: ช่วงแล้งร้อน (22-24 เมษายน 2555), ช่วงฝน (26-29 กรกฎาคม 2555) และช่วงแล้งหนาว (22-25 พฤศจิกายน 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมพบมดทั้งสิ้น 42 ชนิด 5 วงค์ย่อย)	55
ตารางที่ 8	รายชื่อวงค์ย่อยและชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง (ปี 2556) จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping): ช่วงแล้งร้อน (17-20 เมษายน 2556), ช่วงฝน (9-12 สิงหาคม 2556) และช่วงแล้งหนาว (25-28 พฤศจิกายน 2556) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมพบมดทั้งสิ้น 46 ชนิด 5 วงค์ย่อย)	57
ตารางที่ 9	รายชื่อวงค์ย่อยและชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง (ปี 2557) จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping): ช่วงแล้งร้อน (28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2557), ช่วงฝน (21-24 กรกฎาคม 2557) และช่วงแล้งหนาว (6-9 พฤศจิกายน 2557) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมพบมดทั้งสิ้น 45 ชนิด 7 วงค์ย่อย)	59

ตารางที่ 10	รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง (ปี 2558) จับโดยวิธีใช้ปากคืบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping): ช่วงแล้งร้อน (30 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2558), ช่วงฝน (20-23 กรกฎาคม 2558) และช่วงแล้งหนาว (3-6 พฤศจิกายน 2558) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมพบมดทั้งสิ้น 46 ชนิด 5 วงศ์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web)	62
ตารางที่ 11	รายชื่อรวมชนิดและวงศ์ย่อยของมดที่พบในทั้งสองพื้นที่ศึกษาคือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และปี 2558 จับโดยวิธีใช้ปากคืบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web)	65
ตารางที่ 12	เปรียบเทียบรายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบช่วงแล้งร้อนในทั้งสองพื้นที่ศึกษาคือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคืบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ปี 2555: (22-24 เมษายน 2555), ปี 2556 (17-20 เมษายน 2556: พื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ถูกไฟไหม้ก่อนเข้าเก็บตัวอย่างเป็นเวลาประมาณ 1 วัน), ปี 2557 (28 เมษายน-1 พฤษภาคม 2557) และปี 2558 (30 เมษายน-3 พฤษภาคม 2558)	68
ตารางที่ 13	เปรียบเทียบรายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบช่วงฝนในทั้งสองพื้นที่ศึกษาคือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคืบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ปี 2555 (26-29 กรกฎาคม 2555), ปี 2556 (9-12 สิงหาคม 2556), ปี 2557 (21-24 กรกฎาคม 2557) และปี 2558 (20-23 กรกฎาคม 2558)	71

ตารางที่ 14	เปรียบเทียบรายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบช่วงแล้งหนาวในทั้งสองพื้นที่ศึกษา คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ปี 2555 (22-25 พฤศจิกายน 2555), ปี 2556 (25-28 พฤศจิกายน 2556) และปี 2557 (6-9 พฤศจิกายน 2557)	74
ตารางที่ 15	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2555 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (23-24 เมษายน 2555) (รวมทั้งสิ้น 11 ชนิด)	76
ตารางที่ 16	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2555 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (23-24 เมษายน 2555) (รวมทั้งสิ้น 16 ชนิด)	77
ตารางที่ 17	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2555 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (26-29 กรกฎาคม 2555) (รวมทั้งสิ้น 10 ชนิด)	78
ตารางที่ 18	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2555 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (26-29 กรกฎาคม 2555) (รวมทั้งสิ้น 13 ชนิด)	79
ตารางที่ 19	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2555 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (22-25 พฤศจิกายน 2555) (รวมทั้งสิ้น 11 ชนิด)	80
ตารางที่ 20	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2555 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (22-25 พฤศจิกายน 2555) (รวมทั้งสิ้น 26 ชนิด)	81

ตารางที่ 21	รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (17-20 เมษายน 2556)	83
ตารางที่ 22	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (17-20 เมษายน 2556) (รวมทั้งสิ้น 13 ชนิด)	84
ตารางที่ 23	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (17-20 เมษายน 2556) (รวมทั้งสิ้น 13 ชนิด)	85
ตารางที่ 24	รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (9-12 สิงหาคม 2556)	86
ตารางที่ 25	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้งสองพื้นที่) ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (9-12 สิงหาคม 2556) (รวมทั้งสิ้น 14 ชนิด)	87
ตารางที่ 26	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (9-12 สิงหาคม 2556) (รวมทั้งสิ้น 24 ชนิด)	88
ตารางที่ 27	รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (25-28 พฤศจิกายน 2556)	89

หน้า

ตารางที่ 28	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (25-28 พฤศจิกายน 2556) (รวมทั้งสิ้น 11 ชนิด)	90
ตารางที่ 29	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (25-28 พฤศจิกายน 2556) (รวมทั้งสิ้น 19 ชนิด)	91
ตารางที่ 30	รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2557)	92
ตารางที่ 31	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2557) (รวมทั้งสิ้น 16 ชนิด)	94
ตารางที่ 32	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2557) (รวมทั้งสิ้น 17 ชนิด)	95
ตารางที่ 33	รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (21-24 กรกฎาคม 2557)	96
ตารางที่ 34	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (21-24 กรกฎาคม 2557) (รวมทั้งสิ้น 15 ชนิด)	98

หน้า

ตารางที่ 35	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (21-24 กรกฎาคม 2557) (รวมทั้งสิ้น 19 ชนิด)	99
ตารางที่ 36	รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (6-9 พฤศจิกายน 2557)	100
ตารางที่ 37	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (6-9 พฤศจิกายน 2557) (รวมทั้งสิ้น 13 ชนิด)	101
ตารางที่ 38	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (6-9 พฤศจิกายน 2557) (รวมทั้งสิ้น 24 ชนิด)	102
ตารางที่ 39	รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2558 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (30 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2558)	103
ตารางที่ 40	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2558 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (30 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2558) (รวมทั้งสิ้น 18 ชนิด)	105

	หน้า
ตารางที่ 41	สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2558 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (30 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2558) (รวมทั้งสิ้น 27 ชนิด) 106
ตารางที่ 42	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่ป่าเต็งรังทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (23-24 เมษายน 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย) 108
ตารางที่ 43	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่สวนมะม่วงทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (23-24 เมษายน 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย) 109
ตารางที่ 44	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่ป่าเต็งรังทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงฝน (26-29 กรกฎาคม 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย) 110
ตารางที่ 45	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่สวนมะม่วงทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงฝน (26-29 กรกฎาคม 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย) 111
ตารางที่ 46	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่ป่าเต็งรังทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งหนาว (22-25 พฤศจิกายน 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย) 112

หน้า

ตารางที่ 47	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่สวนมะม่วงทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งหนาว (22-25 พฤศจิกายน 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย)	113
ตารางที่ 48	เปรียบเทียบรายชื่อชนิดและค่าเฉลี่ยจำนวนต่อ 1 กับดักของมด (n=10) ที่จับโดยวิธีกับดักหลุม (pitfall trap) ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ก่อนเกิดไฟไหม้ในช่วงแล้งหนาว ปี 2555 (เก็บตัวอย่างครั้งที่ 3: 22-25 พฤศจิกายน 2555) และหลังเกิดไฟไหม้ประมาณ 1 วันในช่วงแล้งร้อนปี 2556 (เก็บตัวอย่างครั้งที่ 1: 17-20 เมษายน 2556)	114
ตารางที่ 49	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่สวนมะม่วงทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (17-20 เมษายน 2556) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย)	115
ตารางที่ 50	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่ป่าเต็งรังทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งหนาว (พฤศจิกายน 2556) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย)	116
ตารางที่ 51	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่สวนมะม่วงทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งหนาว (พฤศจิกายน 2556) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย)	117
ตารางที่ 52	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่ป่าเต็งรังทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2557) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย)	118

<p>ตารางที่ 53</p>	<p>ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่สวนมะม่วงทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2557) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย)</p>	<p>119</p>
<p>ตารางที่ 54</p>	<p>สรุปรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และโดยวิธีกับดักเหยื่อล่อ (bait trapping: โพรทีน-น้ำหวาน) ในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นใกล้ปากทางเข้าสถานีวิจัยตามแนวป่าเต็งรัง ปี 2559 (ครั้งที่ 1: 1-4 มิถุนายน 2559, ครั้งที่ 2: 3-6 พฤศจิกายน 2559), ปี 2560 (ครั้งที่ 1: 7-10 พฤศจิกายน 2560, ครั้งที่ 2: 6-9 ธันวาคม 2560) สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 22 ชนิด, 6 วงศ์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web)</p>	<p>119</p>
<p>ตารางที่ 55</p>	<p>สรุปรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และโดยวิธีกับดักเหยื่อล่อ (bait trapping: โพรทีน-น้ำหวาน) ในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่และป่าเบญจ-พรรณ ปี 2559 (ครั้งที่ 1: 1-4 มิถุนายน 2559, ครั้งที่ 2: 3-6 พฤศจิกายน 2559), ปี 2560 (ครั้งที่ 1: 7-10 พฤศจิกายน 2560, ครั้งที่ 2: 6-9 ธันวาคม 2560) สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 25 ชนิด, 6 วงศ์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web)</p>	<p>125</p>
<p>ตารางที่ 56</p>	<p>รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) บริเวณสองข้างทางแนวป่าริมอ่างเก็บน้ำ ศูนย์ผาสิงห์ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2561 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีผาสิงห์ (ศูนย์การเรียนรู้และบริการวิชาการ เครือข่ายแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 3 ชนิด, 2 วงศ์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web)</p>	<p>130</p>

ตารางที่ 57	รายชื่อวงค์ย่อยและชนิดของมดที่พบในป่าเบญจพรรณ จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) ปี 2558 (ครั้งที่ 1: 17-19 สิงหาคม 2558, ครั้งที่ 2: 16-18 ตุลาคม 2558), ปี 2559 (ครั้งที่ 1: 14 - 16 ตุลาคม 2559, ครั้งที่ 2: 14-16 ธันวาคม 2559), ปี 2560 (ครั้งที่ 1: 19-20 สิงหาคม 2560, ครั้งที่ 2: 6-8 ตุลาคม 2560) บริเวณพื้นที่โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (รวมพบมดทั้งสิ้น 23 ชนิด 5 วงค์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web	131
ตารางที่ 58	รายชื่อวงค์ย่อยและชนิดของมดที่พบในสวนป่าสัก จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) ปี 2559 (ครั้งที่ 1: 14 - 16 ตุลาคม 2559, ครั้งที่ 2: 14-16 ธันวาคม 2559), ปี 2560 (ครั้งที่ 1: 19-20 สิงหาคม 2560, ครั้งที่ 2: 6-8 ตุลาคม 2560) บริเวณพื้นที่โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (รวมพบมดทั้งสิ้น 14 ชนิด 4 วงค์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web)	135

สารบัญรูป

		หน้า
รูปที่ 1	ภาพแสดงแผนที่ของจังหวัดน่าน (ก. จังหวัดน่าน, ข. พื้นที่สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา, ☆ พื้นที่ป่าเต็งรัง, ★ พื้นที่สวนมะม่วง	29
รูปที่ 2	ภาพแสดงแนวสำรวจและการวางกับดักหลุม ก. เส้นแนวสำรวจในพื้นที่ป่าเต็งรัง ข. การวางกับดักหลุมในพื้นที่สวนมะม่วง บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน	30
รูปที่ 3	พื้นที่ศึกษาป่าเต็งรัง พื้นที่ที่ 1 ถูกไฟไหม้จากการเผาของชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เมื่อวันที่15-16 เมษายน 2556	31
รูปที่ 4	ภาพแสดงแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นใกล้ปากทางเข้าสถานีวิจัยตามแนวป่าเต็งรัง	32
รูปที่ 5	ภาพแสดงแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่ (ภาพบน) และป่าเบญจพรรณ (ภาพล่าง)	33
รูปที่ 6	ภาพแสดงแนวเส้นทางสำรวจตามแนวทางเดียวกับแนวเดินของวิชานิเวศวิทยา ในป่าเบญจพรรณบริเวณด้าน หลังอาคารสระบุรี 1	34
รูปที่ 7	ภาพแสดงแนวเส้นทางสำรวจตามแนวทางเดียวกับแนวเดินของวิชานิเวศวิทยาในสวนป่า สักบริเวณด้านข้างอาคารสระบุรี 1	35
รูปที่ 8	ภาพแสดงการวางกับดักหลุมที่มีเหยื่อล่อ (กระดาศฟาง) ของปลวกในพื้นที่ป่าเต็งรัง ..	42
รูปที่ 9	ภาพแสดงการเข้าทำลายเหยื่อล่อของปลวกในกับดักหลุมในพื้นที่สวนมะม่วง วางกับดักเป็นเวลาประมาณ 3 เดือน (เข้าเก็บข้อมูลเมื่อ 17-20 เมษายน 2556)	43
รูปที่ 10	ภาพแสดงรังปลวกที่สร้างแบบเป็นกองเนินดิน (mound) และรังปลวกที่สร้างบนต้นไม้ (arboreal nest) เข้าเก็บข้อมูลเมื่อ 21 กรกฎาคม 2558 (ก. จอมปลวกในพื้นที่ป่าเต็งรัง ข. รังปลวกบนต้นไม้ ค. จอมปลวกในพื้นที่สวนมะม่วง)	44
รูปที่ 11	ภาพแสดงปลวกเดินอยู่ที่ก้นหลุมที่วางกับดักหลุม.....	45
รูปที่ 12	ภาพแสดงปลวกทำลายเปลือกไม้พลวงในพื้นที่ป่าเต็งรัง เข้าเก็บข้อมูลเมื่อ 17-20 เมษายน 2556	46
รูปที่ 13	ภาพแสดงปลวก <i>Nasutitermes</i> sp. กำลังออกเดินไปตามแนวทางเดินบนพื้นดินในป่าเต็งรัง	47
รูปที่ 14	ภาพแสดงทางเดินปลวกสร้างขึ้นไปรอบลำต้นมะม่วงในพื้นที่เกษตรสวนมะม่วง	48

รูปที่ 15	ภาพแสดงมดงานชนิด <i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858) (lateral view) (มักพบในพื้นที่ป่าเต็งรัง)	138
รูปที่ 16	ภาพแสดงมดแดง (มดงาน) <i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775) (lateral view) (มักพบในพื้นที่ป่าเต็งรัง)	138
รูปที่ 17	ภาพแสดงมดงานชนิด <i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851) (major) (lateral view) (มักพบในพื้นที่สวนมะม่วง)	139
รูปที่ 18	ภาพแสดงมดงานชนิด <i>Tetraponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851) (lateral view) (มักพบในพื้นที่สวนมะม่วง)	139
รูปที่ 19	ภาพถ่ายมดงานสองชนิดที่พบเพิ่มเติมในปี 2557	140
รูปที่ 20	ภาพแสดงพฤติกรรมการป้องกัน defensive behavior ของมดพวก <i>Crematogaster</i> โดยการยกส่วนท้องที่มีรูปร่างคล้ายรูปหัวใจระดกขึ้นมาเสมือนเป็นการขู่ไล่ศัตรู	141
รูปที่ 21	ภาพแสดงมดแดง (มดงาน) <i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775) (ภาพบน) และมดแดงขณะกำลังสร้างรัง (ภาพล่าง)	142

ความหลากหลายและบทบาทของมดในระบบนิเวศป่าเต็งรัง จังหวัดน่าน

Diversity and Role of Ants in Dry Dipterocarp Ecosystem

in Nan Province

ดวงแข สิทธิเจริญชัย ชัชวาล ใจชื้อกุล และ นราธิป จันทรสวัสดิ์

Duangkhae Sitthicharoenchai, Chatchawan Chaisuekul and Naratip Chantarawat

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถนนพญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

Department of Biology, Faculty of Science, Chulalongkorn University, Phyathai Road, Pathumwan, Bangkok, 10330

บทนำและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่ศึกษาในบริเวณตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน เป็นพื้นที่ที่มีป่าเต็งรังกระจายอยู่ โดยทั่วไปสลับกับทุ่งหญ้าและพื้นที่ทำการเกษตร ป่าเต็งรังในบริเวณนี้ทั้งหมดเป็นป่าทุติยภูมิ เป็นป่าธรรมชาติที่เคยถูกชาวบ้านที่อาศัยในบริเวณดังกล่าวบุกรุกถากถางเพื่อทำการเกษตร ปัจจุบันพื้นที่ศึกษานี้ถูกทิ้งร้างมานานกว่า 20 ปีและได้รับการมอบหมายให้อยู่ในความดูแลของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งต่อมาทางมหาวิทยาลัยได้จัดตั้งเป็นสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) เพื่อใช้เป็นพื้นที่ในการศึกษาและทำวิจัยภาคสนาม พื้นที่ป่าเต็งรังในบริเวณรอบอาคารของสถานีวิจัยและบริเวณป่าถูกทิ้งร้างยังคงเป็นแหล่งอาศัยของแมลงหลายชนิด แมลงที่พบเป็นจำนวนมากและน่าสนใจศึกษากลุ่มหนึ่งคือ มดและปลวก (Sitthicharoenchai and Chantarawat, 2006) ซึ่งเป็นแมลงสังคมแท้จริง (eusocial insects) ภายในรังของแมลงสังคมกลุ่มนี้มักมีจำนวนประชากรค่อนข้างสูงถึงสูงมาก และมีการแบ่งวรรณะชัดเจนทั้งลักษณะรูปร่างและหน้าที่การทำงานภายในรัง ทั้งหมดและปลวกต่างก็เป็นสิ่งมีชีวิตที่มีบทบาทเชิงนิเวศในแหล่งอาศัยที่มันอาศัยอยู่ โดยเฉพาะบทบาทสำคัญในการรักษาความสมดุลตามธรรมชาติของระบบนิเวศเหล่านั้น

มดเป็นแมลงที่พบกระจายในเกือบทุกระบบนิเวศบนโลก มดส่วนใหญ่เป็นผู้ล่าจึงทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมจำนวนประชากรของแมลงหรือสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังขนาดเล็กชนิดอื่น ซึ่งเป็นเหยื่อของมันในระบบนิเวศที่มันอาศัยอยู่ได้ดี ในขณะที่มดบางชนิดก็เป็นเหยื่ออาหารของสัตว์อื่นที่อาศัยอยู่ในแหล่งอาศัยนั้นได้เช่นเดียวกัน มดบางชนิดมีหน้าที่เชิงนิเวศเป็นผู้กินซาก มดในกลุ่มนี้มีบทบาทเชิงนิเวศในการช่วยเพิ่มอัตราการย่อยสลายอินทรีย์สารในธรรมชาติ มดบางชนิดเป็นผู้กินพืชจึงมักมีส่วนช่วยในการกระจายเมล็ดพันธุ์พืช นอกจากนี้ยังมีมดอีกหลายชนิดที่มีความสัมพันธ์กับสัตว์ พืช หรือเห็ดรา ในลักษณะของการได้ประโยชน์ร่วมกัน การพึ่งพา การอิงอาศัย และการเป็นปรสิต มดจึงเป็นสัตว์ที่สามารถใช้เป็นตัวชี้ประเมินความหลากหลายของพืชหรือสัตว์บางชนิดได้ อีกทั้งยังใช้เป็นตัวบ่งชี้ทางชีวภาพในการตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมได้

สำหรับแมลงสังคมกลุ่มปลวกเป็นแมลงที่มีบทบาทสำคัญมากในขบวนการย่อยสลายซาก เป็นแมลงที่มีบทบาทสำคัญยิ่งต่อการย่อยสลายซากพืชในธรรมชาติ โดยเฉพาะบริเวณเขตร้อนชื้นตั้งเช่นในประเทศไทย ซึ่งมีป่าไม้ธรรมชาติอยู่หลายแบบ อันได้แก่ ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง ป่าดิบชื้น และป่าดิบเขา เป็นต้น ป่าธรรมชาติเหล่านี้มักมีปลวกหลายชนิดอาศัยอยู่ ทั้งนี้ความหลากหลายทางชนิดและการแพร่กระจายของปลวกขึ้นอยู่กับชนิดของระบบนิเวศป่าไม้ ปลวกในธรรมชาติยังมีบทบาทเป็นเหยื่ออาหารของสิ่งมีชีวิตอื่นในระบบนิเวศที่มันอาศัยอยู่ด้วย นอกจากนี้บทบาทอีกอันหนึ่งที่น่าสนใจของปลวกในระบบนิเวศ คือ บทบาทความสัมพันธ์ของปลวกที่มีต่อเห็ดรา เป็นที่ทราบกันดีว่าปลวกบางชนิดสามารถเพาะเลี้ยงเห็ดราได้ เช่น เห็ดโคนซึ่งเป็นเห็ดเศรษฐกิจ เป็นต้น นอกเหนือจากบทบาทของปลวกดังกล่าวมาข้างต้น ปัจจุบันยังพบว่าปลวกบางสายพันธุ์อาจถูกใช้ประโยชน์ในการสร้างผลิตภัณฑ์พลังงานทางเลือก โดยนำการคัดเลือกสายพันธุ์โปรโตซัวหรือแบคทีเรียที่อาศัยอยู่ในทางเดินอาหารของปลวก นำมาสกัดยีนส์ที่สร้างเอนไซม์เซลลูเลสสำหรับย่อยเซลลูโลส อันเป็นหนึ่งในกระบวนการสร้างแอลกอฮอล์เพื่อเข้าสู่กระบวนการก่อสร้างสารประกอบที่สามารถใช้ทดแทนน้ำมันได้

ดังนั้นงานวิจัยพื้นฐานในเรื่องของความหลากหลายชนิดของมดและปลวก จึงนับว่าเป็นสิ่งจำเป็นลำดับแรกที่ต้องทำการศึกษาค้นคว้า งานวิจัยในเชิงอนุกรมวิธานและเชิงความหลากหลายของแมลงสังคมกลุ่มนี้ในระบบนิเวศต่าง ๆ ของประเทศไทย ยังมีรายงานอยู่ในปริมาณที่ไม่มากนักเมื่อเปรียบเทียบกับผลการวิจัยของต่างประเทศ แมลงสังคมกลุ่มนี้โดยเฉพาะมดมีจำนวนชนิดอาศัยอยู่บนโลกค่อนข้างมาก อีกทั้งยังเป็นกลุ่มแมลงที่พบกระจายไปทุกหนทุกแห่ง มีบทบาทในระบบนิเวศมากมาย การศึกษาในเรื่องความหลากหลายสำหรับมดและปลวกในประเทศไทย ยังคงต้องการกำลังสมองและกำลังคนจากนักวิจัยอีกมากในทุกเรื่องที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมายในการศึกษาความหลากหลายและบทบาทของมด รวมทั้งความหลากหลายของปลวกในระบบนิเวศป่าเต็งรัง จังหวัดน่าน ตลอดจนบทบาททางนิเวศบางประการของชนิดของมดและปลวกที่น่าสนใจ ผลการศึกษาที่ได้รับนอกจากจะเป็นองค์ความรู้ที่สามารถเผยแพร่สู่ชุมชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่และบุคคลทั่วไปแล้ว ยังเป็นข้อมูลพื้นฐานที่อาจนำไปต่อยอดงานวิจัยอื่นที่เกี่ยวข้องได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาความหลากหลายชนิดของมดในป่าเต็งรังบริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน และในบางระบบนิเวศของพื้นที่โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
2. เพื่อศึกษาความหลากหลายของปลวกและลักษณะรังปลวกในป่าเต็งรังบริเวณสถานีวิจัย
3. เพื่อศึกษาบทบาทเชิงนิเวศของมดบางชนิดในป่าเต็งรัง

วิธีดำเนินการวิจัย

สถานที่ทำการวิจัยและเก็บข้อมูล

พื้นที่ 1 น่าน

: สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ประกอบด้วย

1. พื้นที่ป่าเต็งรัง จำนวน 2 พื้นที่
2. พื้นที่การเกษตร (สวนมะม่วง) จำนวน 2 พื้นที่
3. พื้นที่แนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นใกล้ทางเข้าสถานีตามแนวป่าเต็งรัง
4. พื้นที่แนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่และป่าเบญจพรรณ

: สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีผาสิ่ง (ศูนย์การเรียนรู้และบริการวิชาการ เครือข่ายแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ตำบลผาสิ่ง อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน

หมายเหตุ: (สำหรับพื้นที่ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน)

- ป่าเต็งรังเป็นป่าทุติยภูมิถูกทิ้งร้างนานกว่า 20 ปี ประกอบด้วยพืชหลัก คือ ต้นพลวง
- ในปี 2556: การเข้าทำวิจัยครั้งที่ 1: 17-20 เมษายน 2556 พื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ถูกไฟไหม้ก่อนเข้าเก็บตัวอย่างเป็นเวลาประมาณ 1 วัน
- พื้นที่การเกษตร (สวนมะม่วง) เป็นพื้นที่ที่ผู้ทำการวิจัยแทรกทำการวิจัยโดยไม่ได้ปรากฏอยู่ในโครงร่างของโครงการวิจัยนี้ แต่ผลข้อมูลที่ได้อาจนำมาช่วยในการวิเคราะห์เปรียบเทียบและประมวลผลของโครงการได้
- เส้นทางเดินธรรมชาติเป็นแนวเส้นทางที่สำรวจและเปิดให้ใช้ในการเรียนรู้เชิงนิเวศวิทยา

พื้นที่ 2 สระบุรี

: พื้นที่โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

1. พื้นที่ป่าเบญจพรรณ (ปี 2558)
2. พื้นที่สวนป่าสัก (เริ่มเก็บตัวอย่างในปี 2559)

หมายเหตุ

- ป่าเบญจพรรณเป็นป่าทุติยภูมิที่ยังมีชาวบ้านเข้าออกเก็บของป่าและมีการเลี้ยงวัวอยู่บ้าง
- สวนป่าสักเป็นป่าปลูกมีอายุประมาณ 3 ปี

ระยะเวลาในการศึกษา

พื้นที่ 1 น่าน

ปี 2555: ครั้งที่ 1: 22-26 เมษายน 2555, ครั้งที่ 2: 26-29 กรกฎาคม 2555 และครั้งที่ 3: 22-25 พฤศจิกายน 2555

ปี 2556: ครั้งที่ 1: 17-20 เมษายน 2556 (พื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ถูกไฟไหม้ก่อนเข้าเก็บตัวอย่างเป็นเวลาประมาณ 1 วัน), ครั้งที่ 2: 9-12 สิงหาคม 2556, ครั้งที่ 3: 25-28 พฤศจิกายน 2556

ปี 2557: ครั้งที่ 1: 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2557, ครั้งที่ 2: 21-24 กรกฎาคม 2557, ครั้งที่ 3: 6-9 พฤศจิกายน 2557

ปี 2558: ครั้งที่ 1: 30 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2558, ครั้งที่ 2: 20-23 กรกฎาคม 2558, ครั้งที่ 3: 3-6 พฤศจิกายน 2558

ปี 2559: (แนวเส้นทางเดินธรรมชาติ ไหล่น่าน) ครั้งที่ 1: 1-4 มิถุนายน 2559, ครั้งที่ 2: 3-6 พฤศจิกายน 2559

ปี 2560: (แนวเส้นทางเดินธรรมชาติ ไหล่น่าน) ครั้งที่ 1: 7-10 พฤศจิกายน 2560, ครั้งที่ 2: 6-9 ธันวาคม 2560

ปี 2561 : (แนวสองข้างทางของทางเดินรอบอ่างเก็บน้ำ ศูนย์ผาสิงห์) วันที่ 30 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2561

พื้นที่ 2 สระบุรี

ปี 2558: ครั้งที่ 1: 17 - 19 สิงหาคม 2558, ครั้งที่ 2: 16-18 ตุลาคม 2558

ปี 2559: ครั้งที่ 1: 14 - 16 ตุลาคม 2559, ครั้งที่ 2: 14-16 ธันวาคม 2559

ปี 2560: ครั้งที่ 1: 19-20 สิงหาคม 2560, ครั้งที่ 2: 6-8 ตุลาคม 2560

การศึกษาความหลากหลายชนิดของมดและปลวก

1. การสำรวจพื้นที่ศึกษา

พื้นที่ 1 น่าน

: สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

พื้นที่ป่าเต็งรังและพื้นที่เกษตร (สวนมะม่วง)

การเลือกพื้นที่ศึกษา (สำรวจครั้งแรกเมื่อ 19-22 มกราคม 2555) ทำโดยการเดินสำรวจหาแปลงพื้นที่ศึกษาในป่าเต็งรัง (จำนวน 2 พื้นที่) บริเวณรอบอาคารสถานีวิจัย และสำรวจเลือกพื้นที่ศึกษาในพื้นที่เกษตรซึ่งเป็นสวนมะม่วง (จำนวน 2 พื้นที่) เพื่อใช้ในการเปรียบเทียบผลการศึกษานิตและรังปลวกในพื้นที่ป่าธรรมชาติและพื้นที่ที่มีกิจกรรมของมนุษย์

ในแต่ละพื้นที่ศึกษาทำการวางแนวสำรวจ (line transect) 3 แนว ขนาดความยาวแนวละ 50 ม. และมีระยะห่างของแนวสำรวจแต่ละแนว 5 ม. ระบุตำแหน่งสำหรับวางกับดักหลุมไ่ว้นแนวสำรวจทุกแนว โดยให้กึ่งกลางกับดักหลุมแต่ละอันวางห่างจากกัน 5 ม. กำหนดให้แนวสำรวจแต่ละแนวมีกับดักหลุมจำนวน 10 กับดัก

แนวสำรวจนี้ใช้สำหรับการศึกษาความหลากหลายของทั้งปลวกและมดในพื้นที่ศึกษา

พื้นที่เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ

การสำรวจแนวเส้นทางเดินธรรมชาติเริ่มสำรวจครั้งแรกเมื่อ 3 - 6 พฤศจิกายน 2558 โดยเลือกแนวเส้นทางเดินที่ทางสถานีวิจัยทำไว้สำหรับเป็นเส้นทางทางเดินธรรมชาติเพื่อการเรียนรู้เชิงนิเวศ แนวพื้นที่ช่วงต้นเริ่มจากบริเวณป่าเต็งรังใกล้กับทางเข้าของสถานี และไปสิ้นสุดในแนวพื้นที่ช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้าง

เส้นทางเดินธรรมชาติที่เลือกทำงาน แบ่งเป็นพื้นที่แนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นตามแนวป่าเต็งรัง และพื้นที่แนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่และป่าเบญจพรรณ ทั้งสองพื้นที่เป็นแนวเส้นขนาดความยาวแนวละ 100 เมตร

: สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีสารสนเทศ (ศูนย์การเรียนรู้และบริการวิชาการ เครือข่ายแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน

การสำรวจบริเวณนี้เริ่มเมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2561 โดยเลือกสำรวจตามแนวสองข้างของทางเดินรอบอ่างเก็บน้ำ เป็นแนวเส้นทางประมาณ 200 เมตร

พื้นที่ 2 สระบุรี : พื้นที่โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่ จุฬา-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
พื้นที่ป่าเบญจพรรณ

พื้นที่ป่าเบญจพรรณ (สำรวจครั้งแรกเมื่อ 17-19 สิงหาคม 2558 และเก็บตัวอย่างเมื่อ 17-19 สิงหาคม 2558 และ 3 - 6 พฤศจิกายน 2558) เป็นแนวเส้นสำรวจบริเวณหลังตึกสระบุรี 1 ความยาวของแนวเส้นประมาณ 1 กิโลเมตร

พื้นที่สวนป่าสัก

พื้นที่สวนป่าสัก (สำรวจครั้งแรกเมื่อวันที่ 17-19 สิงหาคม 2558 และเก็บตัวอย่างเมื่อ 14 - 16 ตุลาคม 2559) เป็นพื้นที่ป่าสักปลูกตั้งอยู่บริเวณหลังบ่อน้ำข้างตึกสระบุรี 1 มีอายุของต้นสักประมาณ 3 ปี

พื้นที่ศึกษาทั้ง 2 บริเวณใช้ศึกษาความหลากหลายทางชนิดของมด

2. การศึกษาชนิดและลักษณะรังของปลวก

2.1 ระยะเวลาที่ศึกษา

พื้นที่ 1: เวียงสา น่าน

พื้นที่ป่าเต็งรังและพื้นที่เกษตร (สวนมะม่วง)

ปี 2555: ครั้งที่ 1: 22-26 เมษายน 2555, ครั้งที่ 2: 26-29 กรกฎาคม 2555 และครั้งที่ 3: 22-25 พฤศจิกายน 2555

ปี 2556: ครั้งที่ 1: 17-20 เมษายน 2556 (พื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ถูกไฟไหม้ก่อนเข้าเก็บตัวอย่างเป็นเวลาประมาณ 1 วัน), ครั้งที่ 2: 9-12 สิงหาคม 2556, ครั้งที่ 3: 25-28 พฤศจิกายน 2556

ปี 2557: ครั้งที่ 1: 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2557, ครั้งที่ 2: 21-24 กรกฎาคม 2557, ครั้งที่ 3: 6-9 พฤศจิกายน 2557

ปี 2558: ครั้งที่ 1: 30 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2558, ครั้งที่ 2: 20-23 กรกฎาคม 2558, ครั้งที่ 3: 3-6 พฤศจิกายน 2558

2.2 การเก็บตัวอย่างปลวก

การจับโดยวิธีใช้ปากคีบ handling capture

การจับปลวกโดยใช้ปากคีบ ทำการเลือกจับเฉพาะปลวกทหารที่พบตามแนวสำรวจที่กำหนดไว้ในพื้นที่ศึกษาดังข้อ 1 ใช้เวลาประมาณ 30 นาทีต่อหนึ่งพื้นที่ ปลวกที่จับได้ถูกต้องใน 70% อัลกอฮอลล์และนำกลับมาที่ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อทำการศึกษาต่อไป

การจับโดยวิธีกับดักแบบ termite baiting system

การดักจับปลวกโดยสุ่มเลือกแนวสำรวจตามที่กำหนดไว้ในพื้นที่ศึกษาดังข้อ 1 (โดยการจับสลาก) มา 1 แนว จากนั้นวาง termite baiting station ลงไปในหลุมดักที่ทำไว้ตามเส้นแนวสำรวจ จำนวน 10 กับดักต่อหนึ่งพื้นที่ศึกษา วางกับดักทิ้งไว้เป็นเวลา 48 ชั่วโมงจึงเก็บขึ้นปลวกที่เก็บได้ถูกต้องใน 70% อัลกอฮอลล์ และแยกเก็บแผ่น bait ไว้ในซองพลาสติก

2.3 การระบุชนิดของปลวก

ปลวกทหารที่จับได้จากการเก็บตัวอย่างทั้งสองวิธี ถูกนำมาศึกษาลักษณะภายนอกใต้กล้องจุลทรรศน์แบบใช้แสง ที่ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อระบุชื่อสกุลปลวก (key to genus) เป็นอย่างน้อย ทั้งนี้โดยอ้างอิงจาก Roonwal and Chhotani, 1989 ตัวอย่างของปลวกทุกชนิดบางส่วนนำไปเก็บไว้ในพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อใช้ในการศึกษาต่อไป

2.4 การศึกษาลักษณะรังปลวก

ในทุกพื้นที่ศึกษาเดินสำรวจหารังปลวก พร้อมทั้งเก็บตัวอย่างปลวกที่อยู่ในรังเพื่อนำมาระบุสกุล ทำการถ่ายรูปรังปลวกที่พบด้วยกล้องดิจิทัล Nikon Coolpix P7000 เพื่อเก็บเป็นข้อมูลประกอบสำหรับปลวกแต่ละสกุลและชนิดที่พบในพื้นที่ศึกษา

3. การศึกษาชนิดของมด

3.1 ระยะเวลาที่ศึกษา

พื้นที่ 1: น่าน

พื้นที่ป่าเต็งรังและพื้นที่เกษตร (สวนมะม่วง) (ไหล่น่าน)

ปี 2555: ครั้งที่ 1: 22-26 เมษายน 2555, ครั้งที่ 2: 26-29 กรกฎาคม 2555 และครั้งที่ 3: 22-25 พฤศจิกายน 2555

ปี 2556: ครั้งที่ 1: 17-20 เมษายน 2556 (พื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ถูกไฟไหม้ก่อนเข้าเก็บตัวอย่างเป็นเวลาประมาณ 1 วัน) ครั้งที่ 2: 9-12 สิงหาคม 2556, ครั้งที่ 3: 25-28 พฤศจิกายน 2556

ปี 2557: ครั้งที่ 1: 28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2557, ครั้งที่ 2: 21-24 กรกฎาคม 2557, ครั้งที่ 3: 6-9 พฤศจิกายน 2557

ปี 2558: ครั้งที่ 1: 30 เมษายน - พฤษภาคม 2558, ครั้งที่ 2: 20-23 กรกฎาคม 2558, ครั้งที่ 3: 3-6 พฤศจิกายน 2558

พื้นที่เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ (ไหล่น่าน) แนวช่วงต้นและแนวช่วงปลายเส้นทางเดินธรรมชาติ

ปี 2559: ครั้งที่ 1: 1 - 4 มิถุนายน 2559, ครั้งที่ 2: 3 - 6 พฤศจิกายน 2559

ปี 2560: ครั้งที่ 1: 7-10 พฤศจิกายน 2560, ครั้งที่ 2: 6-9 ธันวาคม 2560

พื้นที่ตามแนวสองข้างทางเดินรอบอ่างเก็บน้ำ (ผาสิงห์)

ปี 2561 : 30 พฤศจิกายน – 3 ธันวาคม 2561

พื้นที่ 2: สระบุรี

พื้นที่ป่าเบญจพรรณ

ปี 2558: ครั้งที่ 1: 17 - 19 สิงหาคม 2558, ครั้งที่ 2: 16 - 18 ตุลาคม 2558

ปี 2559: ครั้งที่ 1: 14 - 16 ตุลาคม 2559, ครั้งที่ 2: 14-16 ธันวาคม 2559

ปี 2560: ครั้งที่ 1: 19-20 สิงหาคม 2560, ครั้งที่ 2: 6-8 ตุลาคม 2560

พื้นที่สวนป่าสัก

ปี 2559: ครั้งที่ 1: 3 - 6 พฤศจิกายน 2559, ครั้งที่ 2: 14 16 ธันวาคม 2559

ปี 2560: ครั้งที่ 1: 19-20 สิงหาคม 2560, ครั้งที่ 2: 6-8 ตุลาคม 2560

3.2 การเก็บตัวอย่างมด

พื้นที่ 1: น่าน

พื้นที่ป่าเต็งรังและพื้นที่เกษตร (สวนมะม่วง) (ไหล่น่าน) จับมดโดยใช้วิธีปากคีบและวิธีกับดักหลุม

การจับโดยวิธีใช้ปากคีบ handling capture

การจับมดโดยใช้ปากคีบเลือกจับมดงานที่พบตามแนวสำรวจที่กำหนดไว้ในพื้นที่ศึกษาดังข้อ 1 ใช้เวลาประมาณ 30 นาทีต่อหนึ่งพื้นที่ มดที่จับได้ถูกต้องใน 70% อัลกอฮอลล์ และนำกลับมาที่ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อทำการศึกษาต่อไป

การจับโดยวิธีกับดักหลุม pitfall trapping

การดักจับมดโดยสุ่มเลือกแนวสำรวจตามที่กำหนดไว้ในพื้นที่ศึกษาในข้อ 1 (โดยการจับสลาก) มา 1 แนว จากนั้นวางกับดักหลุมลงไปในหลุมดักที่ทำไว้ตามแนวสำรวจ จำนวน 10 กับดักต่อหนึ่งพื้นที่ศึกษา วางกับดักทิ้งไว้เป็นเวลา 24 ชั่วโมงจึงเก็บขึ้น มดที่เก็บได้ถูกต้องใน 70% อัลกอฮอลล์

พื้นที่เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ (ไหล่น่าน) จับมดโดยใช้วิธีปากคีบ และวางกับดักเหยื่อล่อ
การจับโดยวิธีใช้ปากคีบ handling capture

การจับมดโดยใช้ปากคีบทำโดยเลือกจับมดงานที่พบตามแนวเส้นทางเดินธรรมชาติ ตามที่กำหนดไว้ในพื้นที่ศึกษาในข้อ 1 ทั้งในแนวช่วงต้นและแนวช่วงปลายของเส้นทางเดิน ใช้เวลาประมาณ 30 นาทีต่อหนึ่งพื้นที่ มดที่จับได้ถูกต้องใน 70% อัลกอฮอลล์ และนำกลับมาที่ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อทำการศึกษาต่อไป

การจับโดยวิธีวางกับดักเหยื่อล่อ (bait trapping)

การจับมดโดยการวางกับดักเหยื่อล่อตามแนวเส้นทางเดินธรรมชาติ ตามที่กำหนดไว้ในพื้นที่ศึกษาในข้อ 1 ทั้งในแนวสำรวจช่วงต้นและแนวสำรวจช่วงปลายของเส้นทางเดินธรรมชาติ โดยใช้เนื้อปลาทูน่าในน้ำเกลือแบบกระป๋องผสมกับน้ำผึ้งเป็นเหยื่อล่อ ในแต่ละแนวเส้นทางสำรวจวางกับดักจำนวน 5 กับดัก วางห่างกันกับดักละ 10 เมตร

พื้นที่ตามแนวสองข้างทางเดินรอบอ่างเก็บน้ำ (ผาสิ่งห์) จับมดโดยใช้วิธีปากคีบ

การจับโดยวิธีใช้ปากคีบ handling capture

การจับมดโดยใช้ปากคีบทำโดยเลือกจับมดงานที่พบตามแนวสองข้างทางเดินรอบอ่างเก็บน้ำ เป็นระยะทางประมาณ 200 เมตร ใช้เวลาประมาณ 30 นาทีต่อหนึ่งข้างทาง มดที่จับได้ถูกต้องใน 70% อัลกอฮอลล์ และนำกลับมาที่ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อทำการศึกษาต่อไป

พื้นที่ 2: สระบุรี

พื้นที่ป่าเบญจพรรณและพื้นที่สวนป่าสัก จับมดโดยใช้วิธีปากคีบ

การจับโดยวิธีใช้ปากคีบ handling capture

การจับมดโดยใช้ปากคีบเลือกจับมดงานที่พบตามแนวสำรวจที่กำหนดไว้ในพื้นที่ศึกษาดังข้อ 1 ใช้เวลาประมาณ 30 นาทีต่อหนึ่งพื้นที่ มดที่จับได้ถูกต้องใน 70% อัลกอฮอลล์ และนำกลับมาที่ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อทำการศึกษาต่อไป

3.3 การระบุชนิดของมด

มดงานที่จับได้จากการเก็บตัวอย่างทั้งสองพื้นที่ ถูกนำมาศึกษาลักษณะภายนอกโดยใช้กล้องจุลทรรศน์แบบใช้แสงที่ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อระบุชื่อชนิดมด (key to species) ทั้งนี้โดยอ้างอิงจาก Bolton, 1994 ตัวอย่างของมดทุกชนิดบางส่วนถูกนำไปเก็บไว้ในพิพิธภัณฑ์สถานธรรมชาติวิทยาแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เพื่อใช้ในการศึกษาต่อไป

ผลการดำเนินงาน

การเลือกพื้นที่ศึกษาและการวางแผนสำรวจ

พื้นที่ 1 น่าน

: พื้นที่ศึกษาตั้งอยู่ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รูปที่ 1)

พื้นที่ป่าเต็งรังและพื้นที่เกษตร (สวนมะม่วง)

การสำรวจเพื่อเลือกพื้นที่สำหรับทำงานวิจัยเริ่มเมื่อวันที่ 19-22 มกราคม 2555 และได้เลือกกำหนดให้พื้นที่ศึกษาประกอบด้วยพื้นที่ 2 ส่วน คือ พื้นที่ป่าเต็งรัง (จำนวน 2 พื้นที่) และพื้นที่สวนมะม่วง (จำนวน 2 พื้นที่) (รูปที่ 2)

ในแต่ละพื้นที่ศึกษาทำการวางแผนสำรวจ (line transect) 3 แนว ขนาดความยาวแนวละ 50 เมตร. และมีระยะห่างของแนวสำรวจแต่ละแนว 5 เมตร. ระบุตำแหน่งสำหรับวางกับดักหลุมไว้บนแนวสำรวจทุกแนว โดยให้กับดักหลุมแต่ละอันวางห่างจากกัน 5 เมตร. กำหนดให้แนวสำรวจแต่ละแนวมีกับดักหลุมจำนวน 10 กับดัก หนึ่งเชือกที่ใช้เป็นแนวสำรวจต้องซึ่งซ่อมแซมใหม่ในทุกพื้นที่ศึกษา เนื่องจากเชือกที่ใช้เปื้อยฝุ่น รวมทั้งแถบผ้าที่ใช้ผูกเพื่อบ่งบอกตำแหน่งของกับดักต้องเปลี่ยนและผูกใหม่เพราะของเดิมเปื้อยสีซีดจาง (รูปที่ 2)

การเก็บข้อมูลในพื้นที่ศึกษาเมื่อ 17-20 เมษายน 2556 พบว่าพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ที่ 1 ถูกไฟไหม้จากการเผาของชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เพื่อไล่แมลงและเปิดพื้นที่สำหรับการเติบโตของเห็ดถอบในช่วงหน้าฝนที่กำลังจะมาถึง (รูปที่ 3) พื้นที่นี้เกิดไฟไหม้ก่อนที่ผู้วิจัยจะเข้ามาเก็บข้อมูลประมาณหนึ่งวัน คือ เกิดไฟไหม้วันที่ 15-16 เมษายน 2556 หนึ่ง ตลอดการทำงานวิจัยในพื้นที่ศึกษาในช่วง 3 ปีหลัง (2556, 2557 และ 2558) ที่ผ่านมา พบว่าเกิดไฟไหม้ทุกปีโดยเฉพาะช่วงหน้าแล้ง ซึ่งส่วนใหญ่ไฟไหม้เกิดจากการเผาของชาวบ้านเพื่อเข้าหาของป่าในพื้นที่

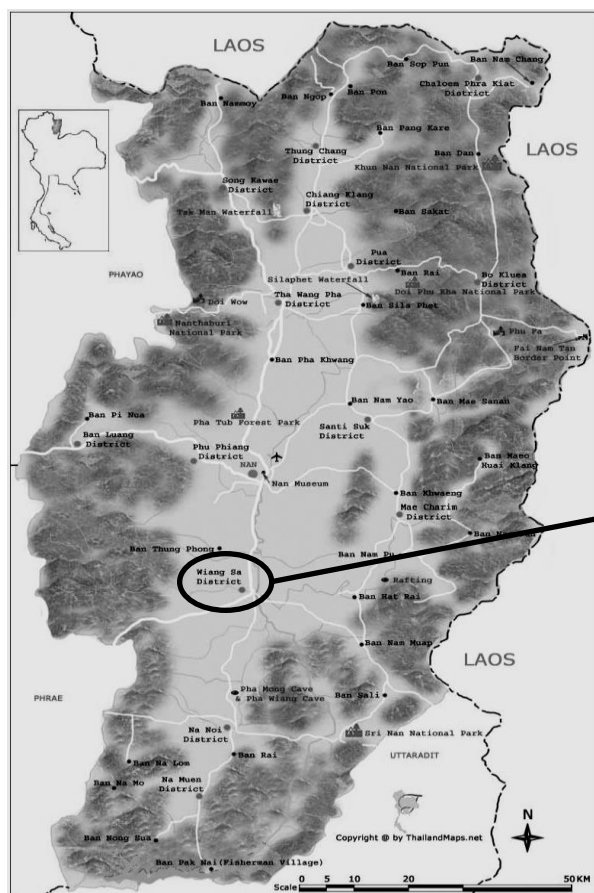
พื้นที่เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ

การสำรวจแนวเส้นทางเดินธรรมชาติเริ่มสำรวจครั้งแรกเมื่อ 3 - 6 พฤศจิกายน 2558 โดยเลือกแนวเส้นทางเดินที่ทางสถานีวิจัยทำไว้สำหรับเป็นเส้นทางเดินธรรมชาติเพื่อการเรียนรู้เชิงนิเวศ แนวเส้นทางเดินช่วงต้นเริ่มจากบริเวณป่าเต็งรังใกล้กับทางเข้าของสถานีและไปสิ้นสุดในแนวเส้นทางเดินช่วงปลาย ซึ่งเป็นที่ตั้งของที่ทำการสถานีใกล้ห้วยกับข้าง

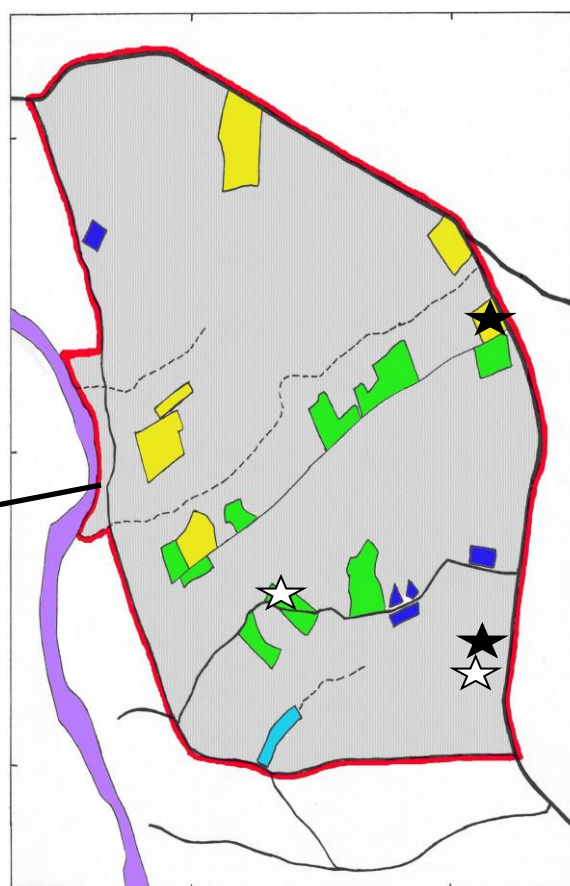
แนวเส้นสำรวจเป็นเส้นทางเดินธรรมชาติสองช่วง คือ พื้นที่แนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นตามแนวป่าเต็งรัง และพื้นที่แนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่และป่าเบญจพรรณ ทั้งสองพื้นที่เป็นแนวเส้นขนาดความยาวแนวละ 100 เมตร (รูปที่ 4 และรูปที่ 5)

: พื้นที่ศึกษาตั้งอยู่ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีผาสิงห์ (ศูนย์การเรียนรู้และบริการวิชาการ เครือข่ายแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมืองน่าน จังหวัดน่าน

แนวเส้นสำรวจเป็นเป็นไหล่สองข้างของทางเดินรอบอ่างเก็บน้ำ ทางเดินมีความยาวประมาณ 200 เมตร



ก.



ข.

รูปที่ 1 ภาพแสดงแผนที่ของจังหวัดน่าน (ก. จังหวัดน่าน, ข. พื้นที่สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

- ☆ พื้นที่ป่าเต็งรัง,
- ★ พื้นที่สวนมะม่วง



ก. เส้นแนวสำรวจในพื้นที่ป่าเต็งรัง



ข. การวางกับดักหลุมในพื้นที่สวนมะม่วง

รูปที่ 2 ภาพแสดงแนวสำรวจและการวางกับดักหลุม ก. เส้นแนวสำรวจในพื้นที่ป่าเต็งรัง ข. การวางกับดักหลุมในพื้นที่สวนมะม่วง บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน



รูปที่ 3 พื้นที่ศึกษาป่าเต็งรัง พื้นที่ที่ 1 ถูกไฟไหม้จากการเผาของชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง เมื่อวันที่ 15-16 เมษายน 2556 (ภาพถ่ายวันที่ 19 เมษายน 2558)



รูปที่ 4 ภาพแสดงแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นใกล้ปากทางเข้าสถานีวิจัยตามแนวป่าเต็งรัง



รูปที่ 5 ภาพแสดงแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่ (ภาพบน) และป่าเบญจพรรณ (ภาพล่าง)

พื้นที่ 2: พื้นที่ศึกษาตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการพัฒนาที่ดินสระบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

กำหนดพื้นที่ศึกษาป่าเบญจพรรณในบริเวณหลังอาคารสระบุรี 1 จากนั้นกำหนดแนวเส้นสำรวจตามแนวทางเดียวกับแนวเดินของวิชานิเวศวิทยาเป็นระยะทางประมาณ 500 เมตร (รูปที่ 6) และกำหนดแนวเส้นสำรวจบริเวณสวนป่าสักเป็นระยะทางประมาณ 500 เมตร (รูปที่ 7)



รูปที่ 6 ภาพแสดงแนวเส้นสำรวจตามแนวทางเดียวกับแนวเดินของวิชานิเวศวิทยา ในป่าเบญจพรรณบริเวณด้านหลังอาคารสระบุรี 1



รูปที่ 7 ภาพแสดงแนวเส้นสำรวจตามแนวทางเดียวกับแนวเดินของวิชานิเวศวิทยาในสวนป่าสักบริเวณด้านข้างอาคารสระบุรี 1

การศึกษาความหลากหลายทางชนิดของปลวก

ตารางที่ 1 รายชื่อชนิดของปลวกที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ (ปี 2555) คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (22-24 เมษายน 2555), ในช่วงฝน (26-29 กรกฎาคม 2555) และในช่วงแล้งหนาว (22-25 พฤศจิกายน 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่นาน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่นาน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

วงศ์ วงศ์ย่อย และชนิดของปลวก	พื้นที่ที่ศึกษา		หมายเหตุ
	ป่าเต็งรัง	สวนมะม่วง	
ช่วงแล้งร้อน (22-24 เมษายน 2555)			
-	-	-	ป่าเต็งรัง ไม่พบตัวปลวกและร่องรอยการเข้าทำลายเหยื่อในกับดัก ในแนวเส้นสำรวจทั้งโดยวิธีใช้ปากคีบและวิธีกับดักหลุม สวนมะม่วง ไม่พบตัวปลวกทั้งโดยวิธีใช้ปากคีบและวิธีกับดักหลุม แต่พบร่องรอยการเข้าทำลายเหยื่อในกับดักเพียง 1 กับดักเท่านั้น คือ กับดักที่ 3
ช่วงฝน (26-29 กรกฎาคม 2555)			
Family Termitidae: Subfamily Macrotermitinae			
<i>Macrotermes</i> sp.	√	-	ป่าเต็งรัง ปลวกทหารถูกจับโดยวิธีใช้ปากคีบ สวนมะม่วง ไม่พบตัวปลวกและร่องรอยการเข้าทำลายเหยื่อในกับดัก ในแนวเส้นสำรวจทั้งโดยวิธีใช้ปากคีบและวิธีกับดักหลุม
<i>Odontotermes</i> sp.	√	-	
ช่วงแล้งหนาว (22-25 พฤศจิกายน 2555)			
Family Termitidae: Subfamily Macrotermitinae			
<i>Macrotermes</i> sp.	√	√	ป่าเต็งรัง ปลวกทหารถูกดักได้ในกับดักหลุม (D1A7) และมีร่องรอยการทำลายเหยื่อ สวนมะม่วง ปลวกทหารถูกจับโดยวิธีใช้ปากคีบ แต่ไม่พบตัวปลวกและร่องรอยการเข้าทำลายเหยื่อในกับดัก
<i>Odontotermes</i> sp.	√	-	*ปลวกสกุล <i>Nasutitermes</i> พบรังแบบ arboreal nest
<i>Nasutitermes</i> sp.*	-	√	บนต้นมะม่วง แต่ไม่พบตัวปลวกทั้งโดยวิธีจับด้วยปากคีบและโดยการใช้กับดักหลุม

ตารางที่ 2 รายชื่อชนิดของปลวกที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ (ปี 2556) คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ปี 2556 ในช่วงแล้งร้อน (ครั้งที่ 1: 17-20 เมษายน 2556), ในช่วงฝน (ครั้งที่ 2: 9-12 สิงหาคม 2556) และในช่วงแล้งหนาว (ครั้งที่ 3: 25-28 พฤศจิกายน 2556) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

วงศ์ วงศ์ย่อย และชนิดของ ปลวก	พื้นที่ที่ศึกษา		หมายเหตุ
	ป่าเต็งรัง	สวนมะม่วง	
ช่วงแล้งร้อน (17-20 เมษายน 2556) พื้นที่ศึกษาที่ 1 ถูกไฟไหม้			
Family Termitidae: Subfamily Macrotermitinae			
<i>Macrotermes</i> sp.	-	√	ป่าเต็งรัง ไม่พบตัวปลวกและร่องรอยการเข้าทำลาย เหยื่อในกับดัก รวมทั้งไม่มีปลวกถูกจับโดยวิธีใช้ปากคีบ เช่นกัน สวนมะม่วง ปลวกทหารถูกดักได้ในกับดักหลุม (M1A4) และมีร่องรอยการทำลายเหยื่อของปลวก
<i>Nasutitermes</i> sp.*	-	√	*ปลวกสกุล <i>Nasutitermes</i> พบรังแบบ arboreal nest บนต้นมะม่วง แต่ไม่พบตัวปลวกทั้งโดยวิธีจับด้วยปากคีบ และโดยการใช้กับดักหลุม
ช่วงฝน (9-12 สิงหาคม 2556)			
Family Termitidae: Subfamily Macrotermitinae			
<i>Macrotermes</i> sp.	√	-	ป่าเต็งรัง ปลวกทหารถูกดักได้ในกับดักหลุม D1A3 และ D2A5 และมีร่องรอยการทำลายเหยื่อของปลวก สวนมะม่วง ไม่พบตัวปลวกและร่องรอยการเข้าทำลาย เหยื่อในกับดัก รวมทั้งไม่มีปลวกถูกจับโดยวิธีใช้ปากคีบ เช่นกัน
<i>Nasutitermes</i> sp.*	-	√	*ปลวกสกุล <i>Nasutitermes</i> พบรังแบบ arboreal nest บนต้นมะม่วง แต่ไม่พบตัวปลวกทั้งโดยวิธีจับด้วยปากคีบ และโดยการใช้กับดักหลุม

ตารางที่ 2 รายชื่อชนิดของปลวกที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ (ปี 2556) (ต่อ)

วงศ์ วงศ์ย่อย และชนิดของ ปลวก	พื้นที่ที่ศึกษา		หมายเหตุ
	ป่าเต็งรัง	สวนมะม่วง	
ช่วงแล้งหนาว (25-28 พฤศจิกายน 2556)			
Family Termitidae: Subfamily Macrotermitinae			
<i>Macrotermes</i> sp.	-	√	ป่าเต็งรัง ไม่พบตัวปลวกและร่องรอยการเข้าทำลาย เหยื่อในกับดัก รวมทั้งไม่มีปลวกถูกจับโดยวิธีใช้ปากคืบ เช่นกัน สวนมะม่วง ปลวกทหารถูกดักได้ในกับดักหลุม M1A2, M1A5, M1A7 และ M1A9 และมีร่องรอยการทำลาย เหยื่อของปลวก
<i>Nasutitermes</i> sp.*	-	√	*ปลวกสกุล <i>Nasutitermes</i> พบรังแบบ arboreal nest บนต้นมะม่วง แต่ไม่พบตัวปลวกทั้งโดยวิธีจับด้วยปากคืบ และโดยการใช้กับดักหลุม

ตารางที่ 3 รายชื่อชนิดของปลวกที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ (ปี 2557) คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (ครั้งที่ 1: 28 เมษายน–1 พฤษภาคม 2557, ในช่วงฝน (ครั้งที่ 2: 21-24 กรกฎาคม 2557) และในช่วงแล้งหนาว (ครั้งที่ 3: 6-9 พฤศจิกายน 2557) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

วงศ์ วงศ์ย่อย และชนิดของ ปลวก	พื้นที่ที่ศึกษา		หมายเหตุ
	ป่าเต็งรัง	สวนมะม่วง	
ช่วงแล้งร้อน (28 เมษายน–1 พฤษภาคม 2557)			
Family Termitidae: Subfamily Macrotermitinae			
<i>Macrotermes</i> sp.	√	√	ป่าเต็งรัง ปลวกทหารถูกดักได้ในกับดักหลุม D2A1 และมีร่องรอยการทำลายเหยื่อของปลวก สวนมะม่วง ปลวกทหารถูกดักได้ในกับดักหลุม M1A1 และมีร่องรอยการเข้าทำลายเหยื่อในกับดัก
<i>Nasutitermes</i> sp.*	√	√	*ปลวกสกุล <i>Nasutitermes</i> พบรังแบบ arboreal nest บนต้นมะม่วง แต่ไม่พบตัวปลวกทั้งโดยวิธีจับด้วยปากคีบและโดยการใช้กับดักหลุม ส่วนในป่าเต็งรัง พบปลวกชนิดนี้เป็นจำนวนมากเดินเป็นทางยาว (trail) บนดินและบนขอนไม้ล้ม
ช่วงฝน (21-24 กรกฎาคม 2557)			
Family Termitidae: Subfamily Macrotermitinae			
<i>Macrotermes</i> sp.	√	√	ป่าเต็งรัง ปลวกทหารถูกดักได้ในกับดักหลุม D1A3 และ D2A9 แต่ไม่มีร่องรอยการทำลายเหยื่อของปลวก สวนมะม่วง ไม่พบปลวกทหารในกับดักและไม่มีร่องรอยการทำลายเหยื่อ
<i>Nasutitermes</i> sp.*	√	√	*ปลวกสกุล <i>Nasutitermes</i> พบรังแบบ arboreal nest บนต้นมะม่วง แต่ไม่พบตัวปลวกทั้งโดยวิธีจับด้วยปากคีบและโดยการใช้กับดักหลุม ส่วนในป่าเต็งรัง พบปลวกชนิดนี้เป็นจำนวนมากเดินเป็นทางยาว (trail) บนดินและบนขอนไม้ล้ม
Family Termitidae: Subfamily Termitinae			
<i>Globitermes sulphureus</i>	-	√	สวนมะม่วง พบรังปลวกข้างกับดัก M1A1 เป็นปลวกห้องเกลือ

ตารางที่ 3 รายชื่อชนิดของปลวกที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ (ปี 2557) (ต่อ)

วงศ์ วงศ์ย่อย และชนิดของ ปลวก	พื้นที่ที่ศึกษา		หมายเหตุ
	ป่าเต็งรัง	สวนมะม่วง	
ช่วงแล้งหนาว (6-9 พฤศจิกายน 2557)			
<i>Macrotermes</i> sp.	√	-	ปลวก <i>Macrotermes</i> sp. ไม่พบตัวปลวกโดยการใช้กับดักหลุม แต่พบโดยวิธีจับด้วยปากคีบและพบเดินเป็นทางยาว (trail) บนดินพื้นป่าเต็งรัง
<i>Nasutitermes</i> sp.	√	-	ป่าเต็งรังพบปลวกชนิดนี้โดยวิธีจับด้วยปากคีบ และพบเป็นจำนวนมากเดินเป็นทางยาว (trail) บนดินและบนขอนไม้ล้ม ไม่พบโดยการใช้กับดักหลุม สวนมะม่วงพบรังแบบ arboreal nest บนต้นมะม่วง แต่ไม่พบตัวปลวกทั้งวิธีจับด้วยปากคีบและโดยการใช้กับดักหลุม

ตารางที่ 4 รายชื่อชนิดของปลวกที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ (ปี 2558) คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (ครั้งที่ 1: 30 เมษายน- 3 พฤษภาคม 2558), ในช่วงฝน (ครั้งที่ 2: 20-23 กรกฎาคม 2558) และในช่วงแล้งหนาว (ครั้งที่ 3: 3-6 พฤศจิกายน 2558) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน

วงศ์ วงศ์ย่อย และชนิดของ ปลวก	พื้นที่ที่ศึกษา		หมายเหตุ
	ป่าเต็งรัง	สวนมะม่วง	
ช่วงแล้งร้อน (30 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2558)			
<i>Macrotermes</i> sp.	-	-	ปลวก <i>Macrotermes</i> sp. พบโดยวิธีจับด้วยปากคีบ และพบเดินเป็นทางยาว (trail) บนดินพื้นป่าเต็งรัง
<i>Nasutitermes</i> sp.	√	-	ป่าเต็งรังพบปลวกชนิดนี้โดยวิธีจับด้วยปากคีบ และพบเป็นจำนวนมากเดินเป็นทางยาว (trail) บนดินและบนขอนไม้ล้ม สวนมะม่วงพบรังแบบ arboreal nest บนต้นมะม่วง แต่ไม่พบตัวปลวกทั้งวิธีจับด้วยปากคีบและการใช้กับดักหลุม
ช่วงฝน (20-23 กรกฎาคม 2558)			
<i>Macrotermes</i> sp.	√	√	ปลวก <i>Macrotermes</i> sp. พบโดยวิธีจับด้วยปากคีบ ทั้งสองพื้นที่ และพบเดินเป็นทางยาว (trail) บนดินพื้นป่าเต็งรัง
<i>Nasutitermes</i> sp.	√	√	ป่าเต็งรังพบปลวกชนิดนี้โดยวิธีจับด้วยปากคีบ และพบเป็นจำนวนมากเดินเป็นทางยาว (trail) บนดินและบนขอนไม้ล้ม สวนมะม่วงพบรังแบบ arboreal nest บนต้นมะม่วง แต่ไม่พบตัวปลวกทั้งวิธีจับด้วยปากคีบและการใช้กับดักหลุม
ช่วงแล้งหนาว (3-6 พฤศจิกายน 2558)			
<i>Macrotermes</i> sp.	√	-	ปลวก <i>Macrotermes</i> sp. พบโดยวิธีจับด้วยปากคีบ
<i>Nasutitermes</i> sp.	-	√	สวนมะม่วงพบรังแบบ arboreal nest บนต้นมะม่วง แต่ไม่พบตัวปลวกทั้งวิธีจับด้วยปากคีบและการใช้กับดักหลุม



รูปที่ 8 ภาพแสดงการวางกับดักหูลุมที่มีเหยื่อล่อ (กระดาษฟาง) ของปลวกในพื้นที่ป่าเต็งรัง



รูปที่ 9 ภาพแสดงการเข้าทำลายเหยื่อล่อของปลวกในกับดักหลุมในพื้นที่สวนมะม่วง วางกับดักเป็นเวลาประมาณ 3 เดือน (เข้าเก็บข้อมูลเมื่อ 17-20 เมษายน 2556)



ก.

ข.

รูปที่ 10 ภาพแสดงรังปลวกที่สร้างแบบเป็นกองเนินดิน (mound) และรังปลวกที่สร้างบนต้นไม้ (arboreal nest) เข้าเก็บข้อมูลเมื่อ 21 กรกฎาคม 2558 (ก. จอมปลวกในพื้นที่ป่าเต็งรัง ข. รังปลวกบนต้นไม้ ค. จอมปลวกในพื้นที่สวนมะม่วง)



รูปที่ 11 ภาพแสดงปลวกเดินอยู่ที่ก้นหลุมที่วางกับดักหลุม



รูปที่ 12 ภาพแสดงปลวกทำลายเปลือกไม้พลวงในพื้นที่ป่าเต็งรัง เข้าเก็บข้อมูลเมื่อ 17-20 เมษายน 2556



รูปที่ 13 ภาพแสดงปลวก *Nasutitermes* sp. กำลังออกเดินไปตามแนวทางเดินบนพื้นดินในป่าเต็งรัง



รูปที่ 14 ภาพแสดงทางเดินปลวกสร้างขึ้นไปรอบลำต้นมะม่วงในพื้นที่เกษตรสวนมะม่วง

การศึกษาความหลากหลายทางชนิดของมด

พื้นที่ศึกษาที่ 1 สถานีวิจัย Chulalongkorn University Forestry and Research Station ตำบล ไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (พื้นที่ป่าเต็งรังและพื้นที่เกษตร: สวนมะม่วง)

ตารางที่ 5 จำนวนชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปาก คีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และ ปี 2558 บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (พบมดทั้งหมด 62 ชนิด 6 วงศ์ย่อย)

พื้นที่ศึกษาช่วงปี 2555		จำนวนชนิดมด	จำนวนชนิดมดแต่ละพื้นที่	จำนวนชนิดมดทั้งหมด 2555	จำนวนชนิดมดทั้งหมด (4ปี)
พื้นที่ป่าเต็งรัง	แล้งร้อน	21	27	42	
	ฝน	14			
	แล้งหนาว	15			
พื้นที่สวนมะม่วง	แล้งร้อน	25	36		
	ฝน	24			
	แล้งหนาว	28			
พื้นที่ศึกษาช่วงปี 2556		จำนวนชนิดมด	จำนวนชนิดมดแต่ละพื้นที่	จำนวนชนิดมดทั้งหมด 2556	
พื้นที่ป่าเต็งรัง	แล้งร้อน	23	28	46	
	ฝน	15			
	แล้งหนาว	15			
พื้นที่สวนมะม่วง	แล้งร้อน	23	40		
	ฝน	30			
	แล้งหนาว	27			
พื้นที่ศึกษาช่วงปี 2557		จำนวนชนิดมด	จำนวนชนิดมดแต่ละพื้นที่	จำนวนชนิดมดทั้งหมด 2557	
พื้นที่ป่าเต็งรัง	แล้งร้อน	20	24	45	
	ฝน	16			
	แล้งหนาว	17			
พื้นที่สวนมะม่วง	แล้งร้อน	24	34		
	ฝน	24			
	แล้งหนาว	28			

ตารางที่ 5 จำนวนชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และ ปี 2558 (ต่อ)

พื้นที่ศึกษาช่วงปี 2558		จำนวนชนิดมด	จำนวนชนิดมดแต่ละพื้นที่	จำนวนชนิดมดทั้งหมด 2558	จำนวนชนิดมดทั้งหมด (4 ปี)
พื้นที่ป่าเต็งรัง	แล้งร้อน	24	38	46	62
	ฝน	17			
	แล้งหนาว	16			
พื้นที่สวนมะม่วง	แล้งร้อน	33	41		
	ฝน	26			
	แล้งหนาว	21			

ตารางที่ 6 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และ ปี 2558 บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมพบมดทั้งสิ้น 62 ชนิด 6 วงศ์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web

ลำดับที่	วงศ์ย่อยและชนิดของมด
Subfamily Dolichoderinae	
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, 1860)
2	<i>Iridomyrmex anceps</i> (Roger, 1863)
3	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
4	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
5	<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905
Subfamily Dorylinae	
6	<i>Aenictus binghami</i> Forel, 1900
7	<i>Dorylus laevigatus</i> (Smith, 1857)
Subfamily Formicinae	
8	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, 1857)
9	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
10	<i>Camponotus (Orthonotomyrmex) sericeus</i> (Fabricius, 1798)
11	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK
12	<i>Nylanderia</i> sp.2 of CUMZ (ชื่อเดิม: <i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK)
13	<i>Nylanderia</i> sp.4 of CUMZ (ชื่อเดิม: <i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK)
14	<i>Nylanderia</i> sp.5 of CUMZ (ชื่อเดิม: <i>Paratrechina</i> sp.9 of AMK)
15	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
16	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)

หมายเหตุ CUMZ = Chulalongkorn University Museum of Zoology, AMK = Ant Museum of Kasetsart University

ตารางที่ 6 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และ ปี 2558 (ต่อ)

ลำดับที่	วงศ์ย่อยและชนิดของมด
Subfamily Formicinae (ต่อ)	
17	<i>Plagiolepis demangei</i> Santschi, 1920 (ชื่อเดิม: <i>Plagiolepis</i> sp.1 of AMK)
18	<i>Plagiolepis</i> sp.2 of AMK
19	<i>Polyrhachis bicolor</i> Smith, 1858
20	<i>Polyrhachis illaudata</i> Walker, 1859
21	<i>Polyrhachis laevissima</i> Smith, 1858
22	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
23	<i>Polyrhachis (Myrmhopla)</i> sp.11 of AMK
Subfamily Myrmicinae	
24	<i>Cardiocondyla emeryi</i> Forel, 1881
25	<i>Cardiocondyla wroughtonii</i> (Forel, 1890)
26	<i>Carebara affinis</i> (Jerdon, 1851) (ชื่อเดิม: <i>Pheidologeton affinis</i>)
27	<i>Carebara castanea</i> Smith, 1858 (ชื่อเดิม: <i>Carebara</i> sp.1 of AMK)
28	<i>Carebara diversa</i> (Jerdon, 1851) (ชื่อเดิม: <i>Pheidologeton diversus</i>)
29	<i>Carebara</i> sp.3 of CUMZ (<i>Oligomyrmex</i> sp.)
30	<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)
31	<i>Crematogaster aurita</i> Karavaiev, 1935
32	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879
33	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
34	<i>Meranoplus bicolor</i> (Guérin-Ménéville, 1844)
35	<i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925
36	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ CUMZ = Chulalongkorn University Museum of Zoology, AMK = Ant Museum of Kasetsart University

ตารางที่ 6 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และ ปี 2558 (ต่อ)

ลำดับที่	วงศ์ย่อยและชนิดของมด
Subfamily Myrmicinae (ต่อ)	
37	<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)
38	<i>Monomorium</i> sp.1 of AMK
39	<i>Pheidole dugasi</i> Forel, 1911
40	<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920
41	<i>Pheidole</i> sp.4 of CUMZ
42	<i>Recurvidris recurvispinosa</i> (Forel, 1890)
43	<i>Tetramorium bicarinatum</i> (Nylender, 1846)
44	<i>Tetramorium lanuginosum</i> Mayr, 1870
45	<i>Tetramorium smithi</i> Mayr, 1879
46	<i>Tetramorium walshi</i> (Forel, 1890)
47	<i>Trichomymex destructor</i> (Jerdon, 1851) (ชื่อเดิม: <i>Monomorium destructor</i>)
Subfamily Ponerinae	
48	<i>Brachyponera luteipes</i> (Mayr, 1862) (ชื่อเดิม: <i>Pachycondyla luteipes</i>)
49	<i>Buniapone amblyops</i> (Emery, 1887) (ชื่อเดิม: <i>Pachycondyla amblyops</i>)
50	<i>Diacamma vagans</i> (Smith, 1860)
51	<i>Ectomomyrmex astutus</i> (Smith, 1858) (ชื่อเดิม: <i>Pachycondyla astuta</i>)
52	<i>Hypoponera</i> sp.2 CUMZ
53	<i>Leptogenys diminuta</i> (Smith, 1857)
54	<i>Leptogenys</i> sp.15 of AMK
55	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, 1858
56	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, 1858)

หมายเหตุ CUMZ = Chulalongkorn University Museum of Zoology, AMK = Ant Museum of Kasetsart University

ตารางที่ 6 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และ ปี 2558 (ต่อ)

ลำดับที่	วงศ์ย่อยและชนิดของมด
Subfamily Ponerinae (ต่อ)	
57	<i>Pseudoneoponera rufipes</i> (Jerdon, 1851) (ชื่อเดิม: <i>Pachycondyla rufipes</i>)
Subfamily Pseudomyrmecinae	
58	<i>Tetraoponera allaborans</i> (Walker, 1859)
59	<i>Tetraoponera attenuata</i> Smith, 1877
60	<i>Tetraoponera difficilis</i> (Emery, 1900)
61	<i>Tetraoponera nigra</i> (Jerdon, 1851)
62	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ CUMZ = Chulalongkorn University Museum of Zoology, AMK = Ant Museum of Kasetsart University

ตารางที่ 7 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง (ปี 2555) จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในปี 2555: ช่วงแล้งร้อน (22-24 เมษายน 2555), ช่วงฝน (26-29 กรกฎาคม 2555) และช่วงแล้งหนาว (22-25 พฤศจิกายน 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดอำนาจเจริญ (รวมพบมดทั้งสิ้น 42 ชนิด 5 วงศ์ย่อย)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	พื้นที่ป่าเต็งรัง			พื้นที่สวนมะม่วง		
	ช่วงแล้งร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้งหนาว	ช่วงแล้งร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้งหนาว
Subfamily Dolichoderinae						
<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)	√	√	√	√	√	√
<i>Iridomyrmex anceps</i> (Roger, 1863)	-	-	-	√	-	-
<i>Philidris</i> sp.1 of AMK	√	-	√	-	-	√
<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)	√	-	-	√	√	-
<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905	-	-	-	-	√	√
Subfamily Formicinae						
<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)	√	√	√	√	√	√
<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	√	√	√
<i>Camponotus sericeus</i> (Fabricius, 1798)	-	√	-	-	-	-
<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	√	√	√	√	-	-
<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)	√	√	√	√	√	√
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	-	-	-	-	√	√
<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	√	-	√	√	√	√
<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK	-	-	-	-	√	√
<i>Plagiolepis</i> sp.2 of AMK	-	-	-	√	-	-
<i>Polyrhachis illaudata</i> Walker, 1895	-	√	-	-	-	-
<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863	-	√	√	√	√	√
<i>Polyrhachis (Myrmhopta)</i> sp.11 of AMK	-	-	-	-	-	√
Subfamily Myrmicinae						
<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)	-	-	-	√	-	√
<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935	√	√	√	√	√	√
<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879	√	-	√	√	√	√

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 7 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง ปี 2555 (ต่อ)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	พื้นที่ป่าเต็งรัง			พื้นที่สวนมะม่วง		
	ช่วงแล้ง ร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้ง หนาว	ช่วงแล้ง ร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้ง หนาว
Subfamily Myrmicinae (ต่อ)						
<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK	√	-	-	-	√	√
<i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Menerille, 1844)	-	-	-	-	-	√
<i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925	√	-	-	√	-	√
<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)	√	-	-	√	-	-
<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)	√	-	-	√	-	-
<i>Monomorium</i> sp.1 of AMK	√	-	-	-	-	-
<i>Oligomyrmex</i> sp.	-	√	-	-	-	-
<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920	√	-	√	-	-	√
<i>Pheidole</i> sp.	√	√	-	√	√	√
<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	√	√	√
<i>Tetramorium walshi</i> (Forel, 1890)	-	-	-	√	-	-
<i>Tetramorium</i> sp.	-	-	-	√	-	√
Subfamily Ponerinae						
<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)	√	√	√	√	√	√
<i>Hypoponera</i> sp.	-	-	-	√	-	-
<i>Leptogenys diminuta</i> Smith, F., 1857	-	-	-	-	-	√
<i>Leptogenys</i> sp. 15 of AMK	-	√	√	-	-	√
<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)	√	√	√	√	√	√
<i>Pachycondyla aututa</i> Smith, F., 1858	-	-	√	-	-	√
<i>Pachycondyla rufipes</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	-	√	√
<i>Pachycondyla</i> sp.	√	-	-	-	-	-
Subfamily Pseudomyrmecinae						
<i>Tetraponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)	√	√	√	√	√	√
<i>Tetraponera nigra</i> (Jerdon, 1851).	√	-	-	√	-	-

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 8 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง (ปี 2556) จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping): ช่วงแล้งร้อน (17-20 เมษายน 2556), ช่วงฝน (9-12 สิงหาคม 2556) และช่วงแล้งหนาว (25-28 พฤศจิกายน 2556) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมพบมดทั้งสิ้น 46 ชนิด 5 วงศ์ย่อย)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	พื้นที่ป่าเต็งรัง			พื้นที่สวนมะม่วง		
	ช่วงแล้งร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้งหนาว	ช่วงแล้งร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้งหนาว
Subfamily Dolichoderinae						
<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)	√	√	-	√	√	√
<i>Iridomyrmex anceps</i> (Roger, 1863)	-	-	-	-	-	√
<i>Philidris</i> sp.1 of AMK	√	√	√	√	-	√
<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)	√	-	√	√	√	-
<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905	-	-	-	√	√	√
Subfamily Formicinae						
<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)	-	-	√	-	√	√
<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	√	√	√
<i>Camponotus sericeus</i> (Fabricius, 1798)	-	-	-	-	-	√
<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	√	√	-	-	-	√
<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)	√	√	√	√	√	√
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	√	√	√	√	√	√
<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	√	√	√	√	√	√
<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK	√	-	-	√	√	√
<i>Paratrechina</i> sp.9 of AMK	√	-	-	-	-	-
<i>Plagiolepis</i> sp.1 of AMK	-	-	-	-	√	√
<i>Polyrhachis bicolor</i> Smith, F., 1858	-	-	-	√	-	√
<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863	√	√	-	√	√	-
Subfamily Myrmicinae						
<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)	-	-	-	√	-	√
<i>Cardiocondyla wroughtonii</i> (Forel, 1881)	√	-	-	√	-	-
<i>Crematogaster</i> (<i>Physocrema</i>) <i>aurita</i> Karawajew, 1935	√	√	√	-	√	√

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 8 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง ปี 2556 (ต่อ)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	พื้นที่ป่าเต็งรัง			พื้นที่สวนมะม่วง		
	ช่วงแล้ง ร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้ง หนาว	ช่วงแล้ง ร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้ง หนาว
Subfamily Myrmicinae (ต่อ)						
<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879	√	-	-	√	√	√
<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK	√	-	-	-	-	√
<i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Menerille, 1844)	-	-	-	√	√	-
<i>Monomorium destructor</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	-	-	√
<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)	√	√	√	√	√	-
<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)	√	-	√	√	√	-
<i>Monomorium</i> sp.1 of AMK	√	-	-	-	-	-
<i>Pheidole dugosi</i> Forel, 1911	-	-	-	-	√	-
<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920	-	-	√	-	√	-
<i>Pheidole</i> sp.	√	√	-	√	√	√
<i>Recurvidris</i> sp.1 of AMK	√	-	-	-	-	-
<i>Pheidologeton affinis</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	-	√	-
<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	√	√	√
<i>Tetramorium lanuginosum</i> Mayr, 1870	-	-	-	√	-	-
<i>Tetramorium walshi</i> (Forel, 1890)	-	-	-	-	√	√
Subfamily Ponerinae						
<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)	√	√	√	√	√	√
<i>Leptogenys diminuta</i> Smith, F., 1857	-	-	-	-	√	-
<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)	√	√	√	√	√	√
<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858	√	√	√	-	√	√
<i>Pachycondyla aututa</i> Smith, F., 1858	-	-	√	-	√	√
<i>Pachycondyla luteipes</i> (Mayr, 1862)	-	-	√	-	√	-
<i>Pachycondyla rufipes</i> (Jerdon, 1851)	-	-	√	-	-	-
Subfamily Pseudomyrmecinae						
<i>Tetraoponera attenuata</i> Smith, F., 1877	-	-	-	√	-	√
<i>Tetraoponera difficilis</i> (Emery, 1900)	-	-	-	-	√	-
<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)	√	√	√	√	-	-
<i>Tetraoponera nigra</i> (Jerdon, 1851).	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 9 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง (ปี 2557) จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping): ช่วงแล้งร้อน (28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2557), ช่วงฝน (21-24 กรกฎาคม 2557) และช่วงแล้งหนาว (6-9 พฤศจิกายน 2557) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมพบมดทั้งสิ้น 45 ชนิด 7 วงศ์ย่อย)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	พื้นที่ป่าเต็งรัง			พื้นที่สวนมะม่วง		
	ช่วงแล้งร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้งหนาว	ช่วงแล้งร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้งหนาว
Subfamily Aenictinae						
<i>Aenictus binghami</i> Forel, 1900	-	-	-	-	√	-
Subfamily Dolichoderinae						
<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)	√	-	√	√	√	√
<i>Iridomyrmex anceps</i> (Roger, 1863)	-	-	-	-	-	√
<i>Philidris</i> sp.1 of AMK	√	√	√	√	-	√
<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)	√	-	-	√	√	√
<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905	-	-	-	-	√	-
Subfamily Dorylinae						
<i>Dorylus vishnui</i> Wheeler, 1913	-	-	√	-	-	√
Subfamily Formicinae						
<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)	-	√	√	√	√	√
<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)	√	√	-	√	√	√
<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	√	√	√	√	√	-
<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)	√	√	√	√	√	√
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	√	-	-	√	√	√
<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	√	-	-	-	√	√
<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK	-	-	-	-	-	√
<i>Plagiolepis</i> sp.1 of AMK	-	-	-	√	-	-
<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863	√	√	√	-	-	-

หมายเหตุ

AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 9 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง (ปี 2557) (ต่อ)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	พื้นที่ป่าเต็งรัง			พื้นที่สวนมะม่วง		
	ช่วงแล้ง ร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้ง หนาว	ช่วงแล้ง ร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้ง หนาว
Subfamily Myrmicinae						
<i>Cardiocondyla emeryi</i> Forel, 1881	-	-	-	√	-	√
<i>Carebara</i> sp.1 of AMK	-	-	-	-	√	-
<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, n 1802	-	-	√	-	-	√
<i>Crematogaster (Physocrema)</i> <i>aurita</i> Karawajew, 1935	√	√	√	-	-	√
<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879	√	√	√	-	√	-
<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK	-	√	√	√	√	√
<i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Menerille, 1844)	-	-	-	√	√	√
<i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925	√	-	-	-	-	-
<i>Monomorium destructor</i> (Jerdon, 1851)	-	√	-	√	-	√
<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)	√	-	-	-	√	-
<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	√	-	-
<i>Monomorium</i> sp.1 of AMK	√	-	-	-	-	-
<i>Pheidole dugosi</i> Forel, 1911	-	√	-	√	√	√
<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920	√	√	√	-	-	√
<i>Pheidole</i> sp.	-	-	-	√	-	√
<i>Pheidologeton affinis</i> (Jerdon, 1851)	√	√	-	-	√	√
<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	√	√	√
<i>Tetramorium lanuginosum</i> Mayr, 1870	√	-	-	√	-	-
<i>Tetramorium smithi</i> Mayr, 1879	-	-	-	-	√	√
<i>Tetramorium walshi</i> (Forel, 1890)	-	-	-	√	-	-
Subfamily Ponerinae						
<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)	-	√	√	-	√	√
<i>Odontomachus similimus</i> (Smith, F., 1858)	-	√	√	-	√	√

หมายเหตุ

AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 9 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง (ปี 2557) (ต่อ)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	พื้นที่ป่าเต็งรัง			พื้นที่สวนมะม่วง		
	ช่วงแล้ง ร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้ง หนาว	ช่วงแล้ง ร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้ง หนาว
Subfamily Ponerinae (ต่อ)						
<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith,F., 1858)	-	√	√	-	√	√
<i>Pachycondyla astula</i> Smith, F., 1858	-	-	-	-	-	√
<i>Pachycondyla luteipes</i> (Mayr,1862)	-	-	√	-	-	-
<i>Pachycondyla rufipes</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	√	-	-
Subfamily Pseudomyrmecinae						
<i>Tetraponera allaborans</i> (Walker, 1859)	-	-	-	-	-	√
<i>Tetraponera difficilis</i> (Emery, 1900)	-	-	-	√	-	-
<i>Tetraponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)	-	-	√	-	√	√

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 10 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในพื้นที่ศึกษาทั้งสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง (ปี 2558) จับโดยวิธีใช้ปากคืบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping): ช่วงแล้งร้อน (30 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2558), ช่วงฝน (20-23 กรกฎาคม 2558) และช่วงแล้งหนาว (3-6 พฤศจิกายน 2558) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมพบมดทั้งสิ้น 46 ชนิด 5 วงศ์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	พื้นที่ป่าเต็งรัง			พื้นที่สวนมะม่วง		
	ช่วงแล้งร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้งหนาว	ช่วงแล้งร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้งหนาว
Subfamily Dolichoderinae						
<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)	-	-	-	√	√	-
<i>Iridomyrmex anceps</i> (Roger, 1863)	-	-	-	√	√	-
<i>Philidris</i> sp.1 of AMK	√	√	√	√	√	√
<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)	√	-	-	√	√	√
<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905	-	-	-	√	√	√
Subfamily Formicinae						
<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, 1857)	√	√	√	√	√	√
<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)	√	√	-	√	-	√
<i>Camponotus sericeus</i> (Fabricius, 1798)	√	-	-	√	-	-
<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	√	√	√	√	√	√
<i>Nylanderia</i> sp.2 of CUMZ	√	√	-	√	√	√
<i>Nylanderia</i> sp.4 of CUMZ	√	-	√	√	√	-
<i>Nylanderia</i> sp.5 of CUMZ	√	-	-	√	-	-
<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)	-	√	√	√	√	√
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	-	-	-	√	√	-
<i>Polyrhachis bicolor</i> Smith, F., 1858	-	-	-	√	-	-
<i>Polyrhachis laevissima</i> Smith, F., 1858	-	-	-	√	√	-
<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863	√	√	√	-	√	-
Subfamily Myrmicinae						
<i>Cardiocondyla emeryi</i> Forel, 1881	-	-	-	√	-	-

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 10 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง (ปี 2558) (ต่อ)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	พื้นที่ป่าเต็งรัง			พื้นที่สวนมะม่วง		
	ช่วงแล้ง ร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้ง หนาว	ช่วงแล้ง ร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้ง หนาว
Subfamily Myrmicinae (ต่อ)						
<i>Cardiocondyla wroughtonii</i> (Forel, 1890)	-	-	-	√	-	-
<i>Carebara affinis</i> (Jerdon, 1851)	-	√	-	√	√	-
<i>Carebara diversa</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	√	√	√
<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)	-	-	-	√	-	√
<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karavaiev, 1935 Karawajew, 1935	√	√	√	-	-	-
<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879	√	√	√	√	-	√
<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK	√	-	-	-	√	-
<i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Menerille, 1844)	-	-	-	√	√	√
<i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925	√	-	√	√	-	-
<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)	√	√	√	√	-	-
<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)	√	-	-	-	-	√
<i>Monomorium</i> sp.1 of AMK	√	-	-	-	-	-
<i>Pheidole dugasi</i> Forel, 1911	-	√	-	-	√	√
<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920	√	√	√	√	-	-
<i>Pheidole</i> sp.4 of CUMZ	√	√	√	√	√	√
<i>Tetramorium bicarinatum</i> (Nylender, 1846)	-	-	-	-	√	-
<i>Tetramorium smithii</i> Mayr, 1879	-	-	-	-	√	√
<i>Trichomyrmex destructor</i> (Jerdon, 1851)	√	-	√	√	√	-
Subfamily Ponerinae						
<i>Brachyponera luteipes</i> (Mayr, 1862)	-	-	-	-	-	√
<i>Diacamma vagans</i> (Smith, 1860)	√	√	√	√	√	√
<i>Hypoconerops</i> sp.2 of CUMZ	√	-	-	-	-	-
<i>Leptogenys diminuta</i> (Smith, 1858)	-	√	-	-	-	-
<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, 1858	-	-	-	√	-	√
<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, 1858)	√	√	√	√	√	√
<i>Pseudoneoponera rufipes</i> (Jerdon, 1859)	-	-	-	-	√	-

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 10 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในสองพื้นที่ คือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง (ปี 2558) (ต่อ)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	พื้นที่ป่าเต็งรัง			พื้นที่สวนมะม่วง		
	ช่วงแล้ง ร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้ง หนาว	ช่วงแล้ง ร้อน	ช่วงฝน	ช่วงแล้ง หนาว
Subfamily Pseudomyrmecinae						
<i>Tetraoponera allaborans</i> (Walker, 1859)	-	-	-	√	√	√
<i>Tetraoponera attenuata</i> Smith, F., 1887	-	-	-	√	-	-
<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)	√	√	√	√	-	-

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 11 รายชื่อรวมชนิดและวงศ์ย่อยของมดที่พบในทั้งสองพื้นที่ศึกษาคือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และปี 2558 จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558
Subfamily Dolichoderinae				
1. <i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)	√	√	√	√
2. <i>Iridomyrmex anceps</i> (Roger, 1863)	√	√	√	√
3. <i>Philidris</i> sp.1 of AMK	√	√	√	√
4. <i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)	√	√	√	√
5. <i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905	√	√	√	√
Subfamily Dorylinae				
6. <i>Aenictus binghami</i> Forel, 1900 (เดิม sf Aenictinae)	-	-	√	-
7. <i>Dorylus laevigatus</i> (Smith, 1857) (missed ID: <i>Dorylus vishunui</i> Wheeler, 1913)	-	-	√	-
Subfamily Formicinae				
8. <i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)	√	√	√	√
9. <i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)	√	√	√	√
10. <i>Camponotus (Orthonotomyrmex) sericeus</i> (Fabricius, 1798)	√	√	-	√
11. <i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	√	√	√	√
12. <i>Nylanderia</i> sp.2 of CUMZ (ชื่อเดิม <i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK)	√	√	√	√
13. <i>Nylanderia</i> sp.4 of CUMZ (ชื่อเดิม <i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK)	√	√	√	√
14. <i>Nylanderia</i> sp.5 of CUMZ (ชื่อเดิม <i>Paratrechina</i> sp.9 of AMK)	-	√	-	√
15. <i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)	√	√	√	√
16. <i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	√	√	√	√
17. <i>Plagiolepis demangei</i> Santschi, 1920 (ชื่อเดิม <i>Plagiolepis</i> sp.1 of AMK)	-	√	√	-
18. <i>Plagiolepis</i> sp.2 of AMK	√	-	-	-
19. <i>Polyrhachis bicolor</i> Smith, F., 1858	-	√	-	√
20. <i>Polyrhachis illaudata</i> Walker, 1895	√	-	-	-
21. <i>Polyrhachis laevis</i> Smith, 1858	-	-	-	√

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

CUMZ: Chulalongkorn University Museum of Zoology

ตารางที่ 11 รายชื่อรวมชนิดและวงศ์ย่อยของมดที่พบในทั้งสองพื้นที่ศึกษาคือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และปี 2558 (ต่อ)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558
Subfamily Myrmicinae				
22. <i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863	√	√	√	√
23. <i>Polyrhachis (Myrmhopla)</i> sp.11 of AMK	√	-	-	-
24. <i>Cardiocondyla emeryi</i> Forel, 1881	-	-	√	√
25. <i>Cardiocondyla wroughtonii</i> (Forel, 1881)	-	√	-	√
26. <i>Carebara affinis</i> (Jerdon, 1851) (ชื่อเดิม <i>Pheidologeton affinis</i> (Jerdon, 1851))	-	√	√	√
27. <i>Carebara castenea</i> Smith, 1858 (ชื่อเดิม <i>Carebara</i> sp.1 of AMK)	-	-	√	-
28. <i>Carebara diversa</i> (Jerdon, 1851) (ชื่อเดิม <i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851))	√	√	√	√
29. <i>Carebara</i> sp.3 of CUMZ (ชื่อเดิม <i>Oligomyrmex</i> sp.)	√	-	-	-
30. <i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)	√	√	√	√
31. <i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935	√	√	√	√
32. <i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879	√	√	√	√
33. <i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK	√	√	√	√
34. <i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Menerille, 1844)	√	√	√	√
35. <i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925	√	-	√	√
36. <i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)	√	√	√	√
37. <i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)	√	√	√	√
38. <i>Monomorium</i> sp.1 of AMK	√	√	√	√
39. <i>Pheidole dugosi</i> Forel, 1911	-	√	√	√
40. <i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920	√	√	√	√
41. <i>Pheidole</i> sp.4 of CUZM	√	√	√	√
42. <i>Recurvidris recurvispinosa</i> (Forel, 1890) (ชื่อเดิม: <i>Recurvidris</i> sp.1 of AMK)	-	√	-	-
43. <i>Tetramorium bicarinatum</i> (Nylender, 1846)	-	-	-	√
44. <i>Tetramorium lanuginosum</i> Mayr, 1870	-	√	√	-
45. <i>Tetramorium smithi</i> Mayr, 1879	-	-	√	√
46. <i>Tetramorium walshi</i> (Forel, 1890)	√	√	√	-
47. <i>Trichomyrmex destructor</i> (ชื่อเดิม <i>Monomorium destructor</i> (Jerdon, 1851))	-	√	√	√
Subfamily Ponerinae				
48. <i>Brachyponera luteipes</i> (Mayr, 1862) (ชื่อเดิม: <i>Pachycondyla luteipes</i> (Mayr, 1862))	-	√	√	-

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

CUMZ: Chulalongkorn University Museum of Zoology

ตารางที่ 11 รายชื่อรวมชนิดและวงศ์ย่อยของมดที่พบในทั้งสองพื้นที่ศึกษาคือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และปี 2558 (ต่อ)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	ปี 2555	ปี 2556	ปี 2557	ปี 2558
Subfamily Ponerinae (ต่อ)				
49. <i>Buniapone amblyops</i> (Mayr, 1862) (ชื่อเดิม: <i>Pachycondyla amblyops</i> (Mayr, 1862))	√	-	-	-
50. <i>Diacamma vargens</i> (Smith, 1860)	√	√	√	√
51. <i>Ectomomyrmex astutus</i> (Smith, 1858) (ชื่อเดิม: <i>Pachycondyla astuta</i> Smith, 1858)	√	√	√	-
52. <i>Hypoponera</i> sp.2 of CUMZ	√	-	-	√
53. <i>Leptogenys diminuta</i> (Smith, 1858)	√	√	-	√
54. <i>Leptogenys</i> sp. 15 of AMK	√	-	-	-
55. <i>Odontomachus simillimus</i> Smith, 1858	-	√	√	√
56. <i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, 1858)	√	√	√	√
57. <i>Pseudoneoponera rufipes</i> (Jerdon, 1851) (ชื่อเดิม: <i>Pachycondyla rufipes</i> (Jerdon, 1851))	√	√	√	√
Subfamily Pseudomyrmecinae				
58. <i>Tetraoponera allaborans</i> (Walker, 1859)	-	-	√	√
59. <i>Tetraoponera attenuata</i> Smith, F., 1877	-	√	-	√
60. <i>Tetraoponera difficilis</i> (Emery, 1900)	-	√	√	-
61. <i>Tetraoponera nigra</i> (Jerdon, 1851).	√	√	-	-
62. <i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)	√	√	√	√
รวมชนิดของมดแต่ละปี	42	46	45	45
รวมชนิดของมดทั้งหมด	62			

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

CUMZ: Chulalongkorn University Museum of Zoology

ตารางที่ 12 เปรียบเทียบรายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบช่วงแล้งร้อนในทั้งสองพื้นที่ศึกษาคือ ป่าเต็งรัง และสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ปี 2555: (22-24 เมษายน 2555), ปี 2556 (17-20 เมษายน 2556: พื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ถูกไฟไหม้ก่อนเข้าเก็บ ตัวอย่างเป็นเวลาประมาณ 1 วัน), ปี 2557 (28 เมษายน-1 พฤษภาคม 2557) และปี 2558 (30 เมษายน-3 พฤษภาคม 2558)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	ปี 2555 (ช่วงแล้งร้อน)		ปี 2556 (ช่วงแล้งร้อน)		ปี 2557 (ช่วงแล้งร้อน)		ปี 2558 (ช่วงแล้งร้อน)	
	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง
Subfamily Dolichoderinae								
<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)	√	√	√	√	√	√	-	√
<i>Iridomyrmex anceps</i> (Roger, 1863)	-	√	-	-	-	-	-	√
<i>Philidris</i> sp.1 of AMK	√	-	√	√	√	√	√	-
<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)	√	√	√	√	√	√	√	√
<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905	-	-	-	√	-	-	-	√
Subfamily Formicinae								
<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)	√	√	-	-	-	√	√	√
<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)	-	√	-	√	√	√	√	√
<i>Camponotus sericeus</i> (Fabricius, 1798)	-	-	-	-	-	-	√	√
<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	√	√	√	-	√	√	√	√
<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)	√	√	√	√	√	√	-	√
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	-	-	√	√	√	√	-	√
<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	√	√	√	√	√	-	√	√
<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK	-	-	√	√	-	-	√	√
<i>Paratrechina</i> sp.9 of AMK	-	-	√	-	-	-	√	√
<i>Plagiolepis</i> sp.1 of AMK	-	-	-	-	-	√	-	-
<i>Plagiolepis</i> sp.2 of AMK	-	√	-	-	-	-	-	-
<i>Polyrhachis bicolor</i> Smith, F., 1858	-	-	-	√	-	-	-	√
<i>Polyrhachis laevissima</i> Smith, F., 1858	-	-	-	-	-	-	-	√
<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863	-	√	√	-	√	-	√	-

หมายเหตุ AMK = Ant Museum of Kasetsart University

ตารางที่ 12 เปรียบเทียบวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในสองพื้นที่ช่วงแล้งร้อน ปี 2555/2556/2557/2558 (ต่อ)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	ปี 2555 (ช่วงแล้งร้อน)		ปี 2556 (ช่วงแล้งร้อน)		ปี 2557 (ช่วงแล้งร้อน)		ปี 2558 (ช่วงแล้งร้อน)	
	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง
Subfamily Myrmicinae								
<i>Cardiocondyla emeryi</i> Forel, 1881	-	-	-	-	-	√	-	√
<i>Cardiocondyla wroughtonii</i> (Forel, 1881)	-	√	√	√	-	-	-	√
<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)	-	√	-	√	-	-	-	√
<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935	√	√	√	-	-	√	√	-
<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879	√	√	√	√	√	-	√	√
<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK	√	-	√	-	-	√	√	-
<i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Menerille, 1844)	-	-	-	√	-	√	-	√
<i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925	√	-	-	-	-	√	√	√
<i>Monomorium destructor</i> Jerdon, 1851	-	√	-	-	-	√	√	√
<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)	√	√	√	√	√	-	√	√
<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)	√	√	√	√	-	√	√	-
<i>Monomorium</i> sp.1 of AMK	√	-	√	-	√	-	√	-
<i>Pheidole dugosi</i> Forel, 1911	-	-	-	-	-	√	-	-
<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920	√	-	-	-	√	-	√	√
<i>Pheidole</i> sp.	√	√	√	√	-	√	√	√
<i>Pheidologeton affinis</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	-	√		-	√
<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851)	-	√	-	√	-	√	-	√
<i>Recurvidris</i> sp. 1 of AMK	-	-	√	-	-	-	-	-
<i>Tetramorium lanuginosum</i> Mayr, 1870	-	-	-	√	-	√	-	-
<i>Tetramorium walshi</i> (Forel, 1890)	-	√	-	-	-	√	-	-
<i>Tetramorium</i> sp.	-	√		--	-	-	-	-
Subfamily Ponerinae								
<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)	√	√	√	√	√	√	√	√
<i>Hypoponera</i> sp.	-	√	-	-	-	-	√	-
<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858	-	-	√	-	√	√	-	√

หมายเหตุ AMK = Ant Museum of Kasetsart University

ตารางที่ 12 เปรียบเทียบวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในสองพื้นที่ช่วงแล้งร้อน ปี 2555/2556/2557/2558
(ต่อ)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	ปี 2555 (ช่วงแล้งร้อน)		ปี 2556 (ช่วงแล้งร้อน)		ปี 2557 (ช่วงแล้งร้อน)		ปี 2558 (ช่วงแล้งร้อน)	
	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง
Subfamily Ponerinae (ต่อ)								
<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)	√	√	√	√	√	√	√	√
<i>Pachycondyla rufipes</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	-		√	-	-
<i>Pachycondyla</i> sp.	√	-	-	-	-	-	-	-
Subfamily Pseudomyrmecinae								
<i>Tetraponera allaborans</i> (Walker, 1859)	-	-	-	-	-	-	-	√
<i>Tetraponera attenuata</i> Smith, F., 1877	-	-	√	√	-	-	-	√
<i>Tetraponera difficilis</i> (Emery, 1800)	-	√	-	-	-	√	-	-
<i>Tetraponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)	√	√	√	√	√	-	√	√
<i>Tetraponera nigra</i> (Jerdon, 1851).	√	√	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ AMK = Ant Museum of Kasetsart University

ตารางที่ 13 เปรียบเทียบรายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบช่วงฝนในทั้งสองพื้นที่ศึกษาคือ ป่าเต็งรังและสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ปี 2555 (26-29 กรกฎาคม 2555), ปี 2556 (9-12 สิงหาคม 2556), ปี 2557 (21-24 กรกฎาคม 2557) และปี 2558 (20-23 กรกฎาคม 2558)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	ปี 2555 (ช่วงฝน)		ปี 2556 (ช่วงฝน)		ปี 2557 (ช่วงฝน)		ปี 2558 (ช่วงฝน)	
	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง
Subfamily Aenictinae								
<i>Aenictus binghami</i> Forel, 1900	-	-	-	-	-	√	-	-
Subfamily Dolichoderinae								
<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)	√	√	√	√	-	√	-	√
<i>Iridomyrmex anceps</i> (Roger, 1863)	-	√	-	-	-	-	-	√
<i>Philidris</i> sp.1 of AMK	-	-	√	√	√	-	-	√
<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)	-	√	-	-	-	√	√	√
<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905	-	√	-	-	-	√	-	√
Subfamily Formicinae								
<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)	√	√	-	√	√	√	√	√
<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)	-	√	-	√	√	√	√	-
<i>Camponotus sericeus</i> (Fabricius, 1798)	√	-	-	-	-	-	-	-
<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	√	√	√	√	√	√	√	√
<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)	√	√	√	√	√	√	√	√
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	-	√	√	√	-	√	-	√
<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	-	√	√	√	-	√	√	√
<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK	-	√	-	√	-	-	-	√
<i>Polyrhachis illaudata</i> Walker, 1895	√	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polyrhachis laevis</i> Smith, F., 1858	-	-	-	-	-	-	-	√
<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863	√	√	√	√	√	-	√	√
Subfamily Myrmicinae								
<i>Carebara</i> sp.1 of AMK	-	-	-	-	-	√	-	-
<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)	-	-	-	√	-	√	-	-

หมายเหตุ

AMK = Ant Museum of Kasetsart University

ตารางที่ 13 เปรียบเทียบชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบช่วงฝนในทั้งสองพื้นที่ ปี 2555/2556/2557/2558 (ต่อ)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	ปี 2555 (ช่วงฝน)		ปี 2556 (ช่วงฝน)		ปี 2557 (ช่วงฝน)		ปี 2558 (ช่วงฝน)	
	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง
Subfamily Myrmicinae (ต่อ)								
<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935	√	√	√	-	√	-	√	-
<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879	-	√	√	√	√	√	√	-
<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK	-	√	-	-	√	√	-	√
<i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Menerille, 1844)	-	-	-	√	-	√	-	√
<i>Monomorium destructor</i> Jerdon, 1851	-	-	-	-	√	-	-	√
<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)	-	-	√	√	-	√	√	-
<i>Monomorium pharaenis</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	√	-	-	-	-
<i>Oligomyrmex</i> sp.	√	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pheidole dugosi</i> Forel, 1911	-	-	-	√	√	√	√	√
<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920	-	-	-	√	√	-	√	-
<i>Pheidole</i> sp.	√	√	√	√	-	-	√	√
<i>Pheidologeton affinis</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	√	√	√	√	√
<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851)	-	√	-	√	-	√	-	√
<i>Recurvidris</i> sp. 1 of AMK	-	-	-	√	-	-	-	-
<i>Tetramorium bicarinatum</i> (Nylander, 1864)	-	-	-	-	-	-	-	√
<i>Tetramorium smithi</i> Mayr, 1879	-	-	-	-	-	√	-	√
<i>Tetramorium walshi</i> (Forel, 1890)	-	-	-	√	-	-	-	-
<i>Tetramorium</i> sp.	-	√	-	-	-	-	-	-
Subfamily Ponerinae								
<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)	√	√	√	√	√	√	√	√
<i>Leptogenys diminuta</i> Smith, F., 1857	-	-	-	√	-	-	√	-
<i>Leptogenys</i> sp. 15 of AMK	√	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ

AMK = Ant Museum of Kasetsart University

ตารางที่ 13 เปรียบเทียบชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบช่วงฝนในทั้งสองพื้นที่ ปี 2555/2556/2557/2558
(ต่อ)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	ปี 2555 (ช่วงฝน)		ปี 2556 (ช่วงฝน)		ปี 2557 (ช่วงฝน)		ปี 2558 (ช่วงฝน)	
	ป่าเต็งรัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็ง รัง	สวน มะม่วง
Subfamily Ponerinae								
<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858	-	-	√	√	√	√	-	-
<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)	√	√	√	√	√	√	√	√
<i>Pachycondyla aututa</i> Smith, F., 1858	-	-	-	√	-	-	-	-
<i>Pachycondyla luteipes</i> (Matr, 1862)	-	-	-	√	-	-	-	-
<i>Pachycondyla rufipes</i> (Jerdon, 1851)	-	√	-	√	-	-	-	√
Subfamily Pseudomyrmecinae								
<i>Tetraoponera allaborans</i> (Walker, 1859)							-	√
<i>Tetraoponera difficilis</i> (Emery, 1800)	-	-	-	√			-	-
<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)	√	√	√	√			√	-

หมายเหตุ

AMK = Ant Museum of Kasetsart University

ตารางที่ 14 เปรียบเทียบรายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบช่วงแล้งหนาวในทั้งสองพื้นที่ศึกษาคือ ป่าเต็งรัง และสวนมะม่วง จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และ วิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ปี 2555 (22-25 พฤศจิกายน 2555), ปี 2556 (25-28 พฤศจิกายน 2556) และปี 2557 (6-9 พฤษภาคม 2557)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	ปี 2555 (ช่วงแล้งหนาว)		ปี 2556 (ช่วงแล้งหนาว)		ปี 2557 (ช่วงแล้งหนาว)	
	ป่าเต็งรัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็งรัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็งรัง	สวน มะม่วง
Subfamily Dolichoderinae						
<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)	√	√	√	√	√	√
<i>Iridomyrmex anceps</i> (Roger, 1863)	-	-	-	-	-	√
<i>Philidris</i> sp.1 of AMK	√	√	√	√	√	√
<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)	-	-	-	-	-	√
<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905	-	√	-	-	-	-
Subfamily Dorylinae						
<i>Dorylus vishnui</i> Wheeler, 1913	-	-	-	-	√	√
Subfamily Formicinae						
<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)	√	√	-	√	√	√
<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)	-	√	-	√	-	√
<i>Camponotus sericeus</i> (Fabricius, 1798)	-	-	-	-	-	-
<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	√	√	√	-	√	-
<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)	√	√	√	√	√	√
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	-	√	√	√	-	√
<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	√	√	√	√	-	√
<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK	-	√	-	√	-	√
<i>Plagiolepis</i> sp.1 of AMK	-	-	-	√	-	-
<i>Polyrhachis illaudata</i> Walker, 1895	-	-	-	-	-	-
<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863	√	√	√	√	√	-
<i>Polyrhachis (Myrmhopla)</i> sp.11 of AMK	-	√	-	-	-	-
Subfamily Myrmicinae						
<i>Cardiocondyla emeryi</i> Forel, 1881	-	-	-	-	-	√
<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)	-	√	-	√	√	√
<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935	√	√	√	-	-	√
<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879	√	√	√	√	√	-

หมายเหตุ

AMK = Ant Museum of Kasetsart University

ตารางที่ 14 เปรียบเทียบชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบช่วงแล้งหนาวทั้งสองพื้นที่ปี 2555/2556/2557 (ต่อ)

วงศ์ย่อย และ ชนิดของมด	ปี 2555 (ช่วงแล้งหนาว)		ปี 2556 (ช่วงแล้งหนาว)		ปี 2557 (ช่วงแล้งหนาว)	
	ป่าเต็งรัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็งรัง	สวน มะม่วง	ป่าเต็งรัง	สวน มะม่วง
Subfamily Myrmicinae (ต่อ)						
<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK	-	√	-	-	√	√
<i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Menerille, 1844)	-	√	-	√	-	√
<i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925	-	√	-	-	-	-
<i>Monomorium destructor</i> Jerdon, 1851	-	-	-	-	-	√
<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)	-	-	√	√	-	-
<i>Monomorium pharoensis</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	√	-	-
<i>Oligomyrmex</i> sp.	-	-	-	-	-	-
<i>Pheidole dugosi</i> Forel, 1911	-	-	-	√	-	√
<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920	√	√	-	√	√	√
<i>Pheidole</i> sp.	-	√	√	√	-	√
<i>Pheidologeton affinis</i> (Jerdon, 1851)	-	-	-	√	-	√
<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851)	-	√	-	√	-	√
<i>Tetramorium smithi</i> Mayr, 1879	-	-	-	-	-	√
<i>Tetramorium walshi</i> (Forel, 1890)	-	-	-	√	-	-
<i>Tetramorium</i> sp.	-	√	-	-	-	-
Subfamily Ponerinae						
<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)	√	√	√	√	√	√
<i>Leptogenys diminuta</i> Smith, F., 1857	√	√	-	√	-	-
<i>Leptogenys</i> sp. 15 of AMK	-	-	-	-	-	-
<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858	-	-	√	√	√	√
<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)	√	√	√	√	√	√
<i>Pachycondyla astuta</i> Smith, F., 1858	√	√	-	√	-	√
<i>Pachycondyla luteipes</i> (Matr, 1862)	-	-	-	√	√	-
<i>Pachycondyla rufipes</i> (Jerdon, 1851)	-	√	-	√	-	-
Subfamily Pseudomyrmecinae						
<i>Tetraoponera allaborans</i> (Walker, 1859)	-	-	-	-	-	√
<i>Tetraoponera difficilis</i> (Emery, 1800)	-	-	-	√	-	-
<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)	√	√	√	√	√	√

หมายเหตุ

AMK = Ant Museum of Kasetsart University

ตารางที่ 15 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2555 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (23-24 เมษายน 2555) (รวมทั้งสิ้น 11 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
3	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
4	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
5	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
6	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879
7	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
8	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)
9	<i>Pheidole</i> sp.
10	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)
11	<i>Tetraoponera nigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 16 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2555 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (23-24 เมษายน 2555) (รวมทั้งสิ้น 16 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
3	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
4	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
5	<i>Plagiolepis</i> sp.2 of AMK
6	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
7	<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)
8	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
9	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879
10	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)
11	<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)
12	<i>Tetramorium</i> sp.
13	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
14	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
15	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)
16	<i>Tetraoponera nigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 17 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2555 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (26-29 กรกฎาคม 2555) (รวมทั้งสิ้น 10 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
3	<i>Camponotus sericeus</i> (Fabricius, 1798)
4	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK
5	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
6	<i>Polyrhachis illaudata</i> Walker, 1895
7	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
8	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
9	<i>Leptogenys</i> sp.15 of AMK
10	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 18 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2555 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (26-29 กรกฎาคม 2555) (รวมทั้งสิ้น 13 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
3	<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905
4	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
5	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
6	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
7	<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK
8	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
9	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
10	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
11	<i>Tetramorium</i> sp.
12	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
13	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 19 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2555 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (22-25 พฤศจิกายน 2555) (รวมทั้งสิ้น 11 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
3	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
4	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
5	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
6	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879
7	<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851)
8	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
9	<i>Leptogenys diminuta</i> (Smith, F., 1867)
10	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
11	<i>Tetraponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 20 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2555 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (22-25 พฤศจิกายน 2555) (รวมทั้งสิ้น 26 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
3	<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905
4	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
5	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
6	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
7	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
8	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK
9	<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK
10	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
11	<i>Polyrhachis (Myrmhopla)</i> sp.11 of AMK
12	<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)
13	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
14	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879
15	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
16	<i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Menerille, 1844)
17	<i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925
18	<i>Pheidole</i> sp.
19	<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851)
20	<i>Tetramorium</i> sp.
21	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
22	<i>Leptogenys diminuta</i> (Smith, F., 1867)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 20 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2555 ในช่วงแล้งหนาว (22-25 พฤศจิกายน 2555) (ต่อ)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
23	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
24	<i>Pachycondyla astuta</i> Smith, F., 1858
25	<i>Pachycondyla rufipes</i> (Jerdon, 1851)
26	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 21 รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (17-20 เมษายน 2556)

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ถูกไฟไหม้) (รวมทั้งสิ้น 7 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
2	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
3	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
4	<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK
5	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
6	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879
7	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 2 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ไม่ถูกไฟไหม้) (รวมทั้งสิ้น 7 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
3	<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK
4	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
5	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
6	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
7	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 22 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (17-20 เมษายน 2556) (รวมทั้งสิ้น 13 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
3	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
4	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
5	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
6	<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK
7	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
8	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879
9	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)
10	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
11	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
12	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
13	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 23 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (17-20 เมษายน 2556) (รวมทั้งสิ้น 13 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
3	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
4	<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905
5	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
6	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
7	<i>Polyrhachis bicolor</i> Smith, F., 1858
8	<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)
9	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879
10	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)
11	<i>Monomorium pharaenis</i> (Linnaeus, 1758)
12	<i>Tetraponera attenuata</i> Smith, F., 1877
13	<i>Tetraponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 24 รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (9-12 สิงหาคม 2556)

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ถูกไฟไหม้) (รวมทั้งสิ้น 8 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
2	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
3	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
4	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK
5	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
6	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879
7	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)
8	<i>Pheidole</i> sp.

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 2 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ไม่ถูกไฟไหม้) (รวมทั้งสิ้น 8 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK
3	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
4	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
5	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
6	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
7	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
8	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 25 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้งสองพื้นที่) ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (9-12 สิงหาคม 2556) (รวมทั้งสิ้น 14 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
3	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
4	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
5	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK
6	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
7	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
8	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879
9	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)
10	<i>Pheidole</i> sp.
11	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
12	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
13	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
14	<i>Tetraponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 26 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (9-12 สิงหาคม 2556) (รวมทั้งสิ้น 24 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
3	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
4	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
5	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
6	<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK
7	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
8	<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)
9	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879
10	<i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Meneville, 1844)
11	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)
12	<i>Monomorium pharaenis</i> (Linnaeus, 1758)
13	<i>Pheidole dugosi</i> Forel, 1911
14	<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920
15	<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851)
16	<i>Tetramorium walshi</i> (Forel, 1890)
17	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
18	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
19	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
20	<i>Pachycondyla astuta</i> Smith, F., 1858
21	<i>Pachycondyla luteipes</i> (Mayr, 1862)
22	<i>Pachycondyla rufipes</i> (Jerdon, 1851)
23	<i>Tetraoponera difficilis</i> (Emery, 1900)
24	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 27 รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอยางสีสุราช จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (25-28 พฤศจิกายน 2556)

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ถูกไฟไหม้) (รวมทั้งสิ้น 6 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
2	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
3	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
4	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
5	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)
6	<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 2 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ไม่ถูกไฟไหม้) (รวมทั้งสิ้น 7 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
2	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
3	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
4	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
5	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
6	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
7	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 28 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (25-28 พฤศจิกายน 2556) (รวมทั้งสิ้น 11 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
2	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
3	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
4	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
5	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
6	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
7	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)
8	<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920
9	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
10	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
11	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 29 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2556 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (25-28 พฤศจิกายน 2556) (รวมทั้งสิ้น 19 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Iridomyrmex anceps</i> (Roger, 1863)
3	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
4	<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905
5	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
6	<i>Camponotus sericeus</i> (Fabricius, 1798)
7	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
8	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
9	<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK
10	<i>Polyrhachis bicolor</i> Smith, F., 1858
11	<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)
12	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
13	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mary, 1879
14	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
15	<i>Monomorium destructor</i> (Jerdon, 1851)
16	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
17	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
18	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
19	<i>Tetraoponera attenuata</i> Smith, F., 1877

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 30 รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2557)

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ถูกไฟไหม้: 17-20 เมษายน 2556) (รวมทั้งสิ้น 8 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
3	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
4	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
5	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
6	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879
7	<i>Pheidologeton affinis</i> (Jerdon, 1851)
8	<i>Tetraoponera difficilis</i> (Emery, 1900)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 30 รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2557 ในช่วงแล้งร้อน (ต่อ)

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 2 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ถูกไฟไหม้ 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2557) (รวมทั้งสิ้น 13 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
2	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
3	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK
4	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK
5	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
6	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
7	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879
8	<i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925
9	<i>Monomorium</i> sp.1 of AMK
10	<i>Pheidologeton affinis</i> (Jerdon, 1851)
11	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
12	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
13	<i>Tetraponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 31 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2557) (รวมทั้งสิ้น 16 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
2	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
3	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
4	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
5	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK
6	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
7	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
8	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
9	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
10	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879
11	<i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925
12	<i>Monomorium</i> sp.1 of AMK
13	<i>Pheidologeton affinis</i> (Jerdon, 1851)
14	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
15	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
16	<i>Tetraponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 32 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2557) (รวมทั้งสิ้น 17 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
3	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
4	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
5	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
6	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
7	<i>Cardiocondyla emeryi</i> Forel, 1881
8	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
9	<i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Menerille, 1844)
10	<i>Pheidole dugosi</i> Forel, 1911
11	<i>Pheidole</i> sp.
12	<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851)
13	<i>Tetramorium lanuginosum</i> Mayr, 1870
14	<i>Tetramorium walshi</i> (Forel, 1890)
15	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
16	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
17	<i>Tetraoponera difficilis</i> (Emery, 1900)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 33 รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (21-24 กรกฎาคม 2557)

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ถูกไฟไหม้: 17-20 เมษายน 2556) (รวมทั้งสิ้น 11 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
2	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK
3	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
4	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
5	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
6	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879
7	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
8	<i>Monomorium destructor</i> (Jerdon, 1851)
9	<i>Pheidologeton affinis</i> (Jerdon, 1851)
10	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
11	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 33 รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2557 ในช่วงฝน (ต่อ)

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 2 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ถูกไฟไหม้ 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2557) (รวมทั้งสิ้น 6 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
2	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
3	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
4	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
5	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
6	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 34 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (21-24 กรกฎาคม 2557) (รวมทั้งสิ้น 15 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
2	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
3	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
4	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK
5	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
6	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
7	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
8	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879
9	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
10	<i>Monomorium destructor</i> (Jerdon, 1851)
11	<i>Pheidologeton affinis</i> (Jerdon, 1851)
12	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
13	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
14	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
15	<i>Tetraponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 35 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงฝน (21-24 กรกฎาคม 2557) (รวมทั้งสิ้น 19 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
3	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
4	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
5	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK
6	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
7	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
8	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK
9	<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)
10	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879
11	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
12	<i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Menerille, 1844)
13	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)
14	<i>Pheidole dugosi</i> Forel, 1911
15	<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851)
16	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
17	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
18	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
19	<i>Tetraponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 36 รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (6-9 พฤศจิกายน 2557)

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ถูกไฟไหม้: 17-20 เมษายน 2556) (รวมทั้งสิ้น 6 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
3	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
4	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
5	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879
6	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 2 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ถูกไฟไหม้ 28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2557) (รวมทั้งสิ้น 9 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
2	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK
3	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
4	<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)
5	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
6	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
7	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
8	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
9	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 37 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (6-9 พฤศจิกายน 2557) (รวมทั้งสิ้น 13 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
3	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
4	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK
5	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
6	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
7	<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)
8	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
9	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879
10	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
11	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
12	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
13	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 38 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2557 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์ ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งหนาว (6-9 พฤศจิกายน 2557) (รวมทั้งสิ้น 24 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Iridomyrmex anceps</i> (Roger, 1863)
3	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
4	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
5	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
6	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
7	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
8	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
9	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK
10	<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK
11	<i>Cardiocondyla emeryi</i> Forel, 1881
12	<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)
13	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
14	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
15	<i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Menerille, 1844)
16	<i>Monomorium destructor</i> (Jerdon, 1851)
17	<i>Pheidole dugosi</i> Forel, 1911
18	<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851)
19	<i>Tetramorium smithi</i> Mayr, 1879
20	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
21	<i>Odontomachus simillimus</i> Smith, F., 1858
22	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)
23	<i>Tetraponera allaborans</i> (Walker, 1859)
24	<i>Tetraponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 39 รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ปี 2558 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (30 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2558)

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ถูกไฟไหม้: 17-20 เมษายน 2556) (รวมทั้งสิ้น 12 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
2	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
3	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
4	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
5	<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK
6	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
7	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879
8	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
9	<i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925
10	<i>Monomorium destructor</i> (Jerdon, 1851)
11	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)
12	<i>Pheidole</i> sp.

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 39 รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในป่าเต็งรังพื้นที่ 1 และพื้นที่ 2 ช่วงแล้งร้อน ปี 2558 (ต่อ)

ผลการสำรวจมดในป่าเต็งรังพื้นที่ 2 ด้วยวิธีใช้ปากคีบ *(พื้นที่ถูกไฟไหม้ 28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2557) (รวมทั้งสิ้น 10 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
2	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
3	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
4	<i>Camponotus sericeus</i> (Fabricius, 1798)
5	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
6	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
7	<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)
8	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
9	<i>Hypoponera</i> sp.
10	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 40 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่ป่าเต็งรัง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2558 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (30 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2558) (รวมทั้งสิ้น 18 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK
2	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
3	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
4	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
5	<i>Camponotus sericeus</i> (Fabricius, 1798)
6	<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK
7	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863
8	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karawajew, 1935
9	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879
10	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK
11	<i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925
12	<i>Monomorium destructor</i> (Jerdon, 1851)
13	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)
14	<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)
15	<i>Pheidole</i> sp.
16	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
17	<i>Hypoponera</i> sp.
18	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 41 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง (ทั้ง 2 พื้นที่) ปี 2558 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ในช่วงแล้งร้อน (30 เมษายน - 3 พฤษภาคม 2558) (รวมทั้งสิ้น 27 ชนิด)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, F., 1860)
2	<i>Iridomyrmex anceps</i> (Roger, 1863)
3	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)
4	<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905
5	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, F., 1857)
6	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)
7	<i>Camponotus sericeus</i> (Fabricius, 1798)
8	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)
9	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)
10	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK
11	<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK
12	<i>Polyrhachis bicolor</i> Smith, F., 1858
13	<i>Polyrhachis laevissima</i> Smith, F., 1858
14	<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)
15	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879
16	<i>Meranoplus bicolor</i> (Guerin-Meneville, 1844)
17	<i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925
18	<i>Monomorium destructor</i> (Jerdon, 1851)
19	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)
20	<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920
21	<i>Pheidologeton affinis</i> (Jerdon, 1851)
22	<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851)
23	<i>Diacamma vargens</i> (Smith, F., 1860)
24	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, F., 1858)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 41 สรุปรวมรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธี handling capture ในพื้นที่สวนมะม่วง ปี 2558 ในช่วง
แล้งร้อน (ต่อ)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์
25	<i>Tetraoponera allaborans</i> (Walker, 1859)
26	<i>Tetraoponera attenuata</i> Smith, F., 1887
27	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 42 ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่ป่าเต็งรังทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (23-24 เมษายน 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี ไลหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไลหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ค่าเฉลี่ยจำนวนมด (ต่อ1 กับดัก)	SE
1	<i>Oecophylla smaragdina</i>	31.2	16.2
2	<i>Dolichoderus thoracicus</i>	23.7	9.1
3	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	1.5	0.5
4	<i>Odontoponera denticulata</i>	0.5	0.2
5	<i>Monomorium</i> sp.1 of AMK	0.4	0.4
6	<i>Crematogaster rogenhoferi</i>	0.4	0.3
7	<i>Tetraoponera rufonigra</i>	0.4	0.2
8	<i>Camponotus rufoglaucus</i>	0.4	0.3
9	<i>Monomorium floricola</i>	0.4	0.2
10	<i>Pheidole</i> sp.	0.3	0.2
11	<i>Diacamma vargens</i>	0.3	0.1
12	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	0.2	0.1
13	<i>Monomorium pharaonis</i>	0.1	0.1
14	<i>Monomorium chinense</i>	0.1	0.1
15	<i>Pheidole planifrons</i>	0.1	0.1
16	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	0.1	0.1

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 43 ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กักตัก) ในพื้นที่สวนมะม่วงทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธี กักตักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (23-24 เมษายน 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียง จากมากไปน้อย)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ค่าเฉลี่ยจำนวนมด (ต่อ1 กักตัก)	SE
1	<i>Pheidologeton diversus</i>	209.2	209.2
2	<i>Monomorium destructor</i>	5.1	3.4
3	<i>Diacamma vargens</i>	3.4	0.9
4	<i>Oecophylla smaragdina</i>	2.4	1.2
5	<i>Camponotus rufoglaucus</i>	1.3	0.6
6	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	0.8	0.3
7	<i>Dolichoderus thoracicus</i>	0.7	0.4
8	<i>Iridomyrmex anceps</i>	0.7	0.4
9	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	0.6	0.5
10	<i>Tetraponera rufonigra</i>	0.6	0.4
11	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	0.4	0.2
12	<i>Pheidole</i> sp	0.2	0.2
13	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	0.2	0.1
14	<i>Odontoponera denticulata</i>	0.1	0.1
15	<i>Monomorium floricola</i>	0.1	0.1
16	<i>Monomorium pharaonis</i>	0.1	0.1
17	<i>Hypoponera</i> sp.	0.1	0.1
18	<i>Tetramorium walshi</i>	0.1	0.1

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 44 ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่ป่าเต็งรังทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงฝน (26-29 กรกฎาคม 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี ไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ค่าเฉลี่ยจำนวนมด (ต่อ1 กับดัก)	SE
1	<i>Oecophylla smaragdina</i>	2.7	1.1
2	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	1.3	0.4
3	<i>Dolichoderus denticulata</i>	0.6	0.3
4	<i>Pheidole</i> sp.	0.4	0.2
5	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i>	0.2	0.2
6	<i>Odontoponera denticulata</i>	0.1	0.1
7	<i>Diacamma vargens</i>	0.1	0.1
8	<i>Dolichoderus thoracicus</i>	0.1	0.1
9	<i>Oligomyrmex</i> sp	0.1	0.1

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 45 ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กัดัก) ในพื้นที่สวนมะม่วงทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธี กัดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงฝน (26-29 กรกฎาคม 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี ไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไป น้อย)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดต่อ1 กัดัก	SE
1	<i>Pheidologeton diversus</i>	18.8	16.1
2	<i>Oecophylla smaragdina</i>	4.6	2.2
3	<i>Diacamma vargens</i>	0.6	0.2
4	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	0.5	0.2
5	<i>Odontoponera denticulata</i>	0.5	0.2
6	<i>Pheidole</i> sp	0.4	0.2
7	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	0.3	0.2
8	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	0.2	0.1
9	<i>Camponotus rufoglaucus</i>	0.1	0.1
10	<i>Iridomyrmex anceps</i>	0.1	0.1
11	<i>Dolichoderus thoracicus</i>	0.1	0.1
12	<i>Pachycondyla rufipes</i>	0.1	0.1
13	<i>Crematogaster rogenhoferi</i>	0.1	0.1
14	<i>Tetramorium</i> sp.	0.1	0.1

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 46 ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่ป่าเต็งรังทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งหนาว (22-25 พฤศจิกายน 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดต่อ1 กับดัก	SE
1	<i>Oecophylla smaragdina</i>	9.3	3.3
2	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i>	0.6	0.6
3	<i>Pheidole planifrons</i>	0.4	0.3
4	<i>Odontoponera denticulata</i>	0.3	0.1
5	<i>Philidris</i> sp. 1 of AMK	0.2	0.2
6	<i>Diacamma vargens</i>	0.2	0.1
7	<i>Pachycondyla astuta</i>	0.1	0.1
8	<i>Tetraoponera rufonigra</i>	0.1	0.1
9	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	0.1	0.1
10	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	0.1	0.1

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 47 ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 ก้นดัก) ในพื้นที่สวนมะม่วงทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธี ก้นดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งหนาว (22-25 พฤศจิกายน 2555) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอด เทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียง จากมากไปน้อย)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดต่อ1 ก้นดัก	SE
1	<i>Oecophylla smaragdina</i>	0.7	0.3
2	<i>Diacamma vargens</i>	3.8	1.0
3	<i>Pheidole planifrons</i>	0.2	0.2
4	<i>Pheidole</i> sp.	1.2	0.5
5	<i>Odontoponera denticulata</i>	1.4	0.8
6	<i>Paratrechina longicornis</i>	0.3	0.2
7	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	0.1	0.1
8	<i>Dolichoderus thoracicus</i>	0.2	0.1
9	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	0.1	0.1
10	<i>Tetramorium</i> sp.	0.2	0.1
11	<i>Pheidologeton diversus</i>	130.4	85.2
12	<i>Pachycondyla rufipes</i>	0.1	0.1
13	<i>Pachycondyla astuta</i>	0.4	0.2
14	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK	0.1	0.1
15	<i>Cardiocondyla wroughtonii</i>	0.1	0.1
16	<i>Leptogenys diminuta</i>	1.8	1.8
17	<i>Techomyrmex kraepelini</i>	0.1	0.1
18	<i>Meranoplus bicolor</i>	0.1	0.1

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 48 เปรียบเทียบรายชื่อชนิดและค่าเฉลี่ยจำนวนต่อ 1 ก้นดักของมด (n=10) ที่จับโดยวิธีกับดักหลุม (pitfall trap) ในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ 1 ก่อนเกิดไฟไหม้ในช่วงแล้งหนาวปี 2555 (เก็บตัวอย่างครั้งที่ 3: 22-25 พฤศจิกายน 2555) และหลังเกิดไฟไหม้ประมาณ 1 วันในช่วงแล้งร้อนปี 2556 (เก็บตัวอย่างครั้งที่ 1: 17-20 เมษายน 2556)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ปี 2555		ปี 2556	
		ค่าเฉลี่ย จำนวนมด ต่อ 1 ก้นดัก	SE	ค่าเฉลี่ย จำนวนมด ต่อ 1 ก้นดัก	SE
1	<i>Oecophylla smaragdina</i>	18.5	4.9	1.6	1.6
2	<i>Pheidole</i> sp.	0.0	0.0	1.5	0.7
3	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	0.0	0.0	1.4	0.6
4	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i>	1.1	1.0	0.0	0.0
5	<i>Paratrechina longicornis</i>	0.0	0.0	0.9	0.9
6	<i>Recurvidris</i> sp.1 of AMK	0.0	0.0	0.6	0.4
7	<i>Monomorium floricola</i>	0.0	0.0	0.5	0.4
8	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK	0.4	0.4	0.0	0.0
9	<i>Cardiocondyla wroughtonii</i>	0.1	0.1	0.3	0.3
10	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	0.0	0.0	0.3	0.2
11	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK	0.0	0.0	0.2	0.2
12	<i>Odontoponera denticulata</i>	0.1	0.1	0.0	0.0
13	<i>Paratrechina</i> sp.9 of AMK	0.0	0.0	0.1	0.1
14	<i>Crematogaster</i> sp.9 of AMK	0.0	0.0	0.1	0.1
15	<i>Monomorium</i> sp.1 of AMK	0.0	0.0	0.1	0.1
16	<i>Monomorium pharaonis</i>	0.0	0.0	0.1	0.1

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 49 ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 ก้นดัก) ในพื้นที่สวนมะม่วงทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธี ก้นดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (17-20 เมษายน 2556) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอด เทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียง จากมากไปน้อย)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดต่อ1 ก้นดัก	SE
1	<i>Pheidologeton diversus</i>	756.5	756.5
2	<i>Oecophylla smaragdina</i>	2.65	1.375
3	<i>Diacamma vargens</i>	1.35	0.455
4	<i>Dolichoderus thoracicus</i>	0.25	0.123
5	<i>Odontoponera denticulata</i>	0.2	0.092
6	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	0.1	0.069
7	<i>Camponotus rufoglaucus</i>	0.1	0.1
8	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	0.1	0.069
9	<i>Meranoplus bicolor</i>	0.1	0.1
10	<i>Monomorium pharaenis</i>	0.1	0.069
11	<i>Crematogaster rogenhoferi</i>	0.05	0.05
12	<i>Paratrechina longicornis</i>	0.05	0.05
13	<i>Tetramorium lanuginosum</i>	0.05	0.05
14	<i>Pheidole</i> sp.	0.05	0.05
15	<i>Cardiocondyla wroughtonii</i>	0.05	0.05
16	<i>Paratrechina</i> sp.8 of AMK	0.05	0.05

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 50 ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กีบดัก) ในพื้นที่ป่าเต็งรังทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งหนาว (พฤศจิกายน 2556) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดต่อ1 กีบดัก	SE
1	<i>Oecophylla smaragdina</i>	3.7	1.8
2	<i>Odontomachus simillimus</i>	1.0	0.4
3	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK	1.0	0.9
4	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	0.4	0.4
5	<i>Paratrechina longicornis</i>	0.3	0.2
6	<i>Diacamma vargens</i>	0.2	0.1
7	<i>Monomorium pharaonis</i>	0.1	0.1
8	<i>Pachycondyla astuta</i>	0.1	0.1
9	<i>Monomorium floricola</i>	0.1	0.1
10	<i>Odontoponera denticulata</i>	0.1	0.1

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 51 ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กักตัก) ในพื้นที่สวนมะม่วงทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งหนาว (พฤศจิกายน 2556) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดต่อ1 กักตัก	SE
1	<i>Odontoponera denticulata</i>	1.6	0.7
2	<i>Odontomachus simillimus</i>	0.1	0.7
3	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	0.3	0.7
4	<i>Plagiolepis</i> sp.1 of AMK	0.1	0.7
5	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	0.7	0.7
6	<i>Monomorium destructor</i>	0.1	0.8
7	<i>Pheidole</i> sp	0.1	0.8
8	<i>Diacamma vargens</i>	3.4	0.9
9	<i>Pheidologeton diversus</i>	1.5	0.5
10	<i>Dolichoderus thoracicus</i>	0.1	0.1
11	<i>Pachycondyla astuta</i>	0.1	0.1
12	<i>Tetramorium walshi</i>	0.1	0.1
13	<i>Oecophylla smaragdina</i>	0.2	0.1
14	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	0.1	0.1
15	<i>Paratrechina longicornis</i>	0.2	0.2

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 52 ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กับดัก) ในพื้นที่ป่าเต็งรังทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2557) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดต่อ1 กับดัก	SE
1	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i>	3.1	2.9
2	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	0.6	0.3
3	<i>Odontoponera denticulata</i>	0.4	0.1
4	<i>Pheidole planifrons</i>	0.3	0.2
5	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	0.2	0.1
6	<i>Philidris</i> sp.1 of AMK	0.2	0.1
7	<i>Crematogaster rogenhoferi</i>	0.2	0.1
8	<i>Paratrechina</i> sp.4 of AMK	0.2	0.1
9	<i>Oecophylla smaragdina</i>	0.1	0.1
10	<i>Monomorium</i> sp.1 of AMK	0.1	0.1
11	<i>Monomorium floricola</i>	0.1	0.1
12	<i>Odontomachus simillimus</i>	0.1	0.1

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

ตารางที่ 53 ค่าเฉลี่ยจำนวนมดแต่ละชนิด (ต่อ 1 กักดัก) ในพื้นที่สวนมะม่วงทั้งสองพื้นที่ (n=20) จับด้วยวิธีกับดักหลุม (pitfall trapping) ในช่วงแล้งร้อน (28 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2557) บริเวณสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (เรียงจากมากไปน้อย)

ชนิดที่	ชื่อวิทยาศาสตร์	ค่าเฉลี่ยจำนวนมดต่อ1 กักดัก	SE
1	<i>Diacamma vargens</i>	0.7	0.3
2	<i>Odontoponera denticulata</i>	0.4	0.2
3	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	0.2	0.1
4	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	0.2	0.1
5	<i>Pachycondyla rufipes</i>	0.2	0.1
6	<i>Oecophylla smaragdina</i>	0.2	0.2
7	<i>Plagiolepis</i> sp.1 of AMK	0.1	0.1
8	<i>Paratrechina longicornis</i>	0.1	0.1
9	<i>Tetramorium lanuginosum</i>	0.1	0.1
10	<i>Monomorium destructor</i>	0.1	0.1
11	<i>Odontomachus simillimus</i>	0.1	0.1
12	<i>Monomorium pharaenis</i>	0.1	0.1

หมายเหตุ AMK: Ant Museum at Kasetsart University

การศึกษาความหลากหลายทางชนิดของมด (ต่อ)

พื้นที่ศึกษาที่ 1 สถานีวิจัย Chulalongkorn University Forestry and Research Station ตำบล ไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (พื้นที่เส้นทางเดินศึกษาธรรมชาติ)

ตารางที่ 54 สรุปรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และโดยวิธีกับดักเหยื่อล่อ (bait trapping: โพรทีน-น้ำหวาน) ในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นใกล้ปากทางเข้าสถานีวิจัยตามแนวป่าเต็งรัง ปี 2559 (ครั้งที่ 1: 1-4 มิถุนายน 2559, ครั้งที่ 2: 3-6 พฤศจิกายน 2559), ปี 2560 (ครั้งที่ 1: 7-10 พฤศจิกายน 2560, ครั้งที่ 2: 6-9 ธันวาคม 2560) สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 22 ชนิด, 6 วงศ์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web)

ลำดับที่	วงศ์ย่อยและชนิดของมด	ปี 2559		ปี 2560	
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
Subfamily Dolichoderinae					
1	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)	√	-	-	-
Subfamily Dorylinae					
2	<i>Dorylus</i> sp.	-	-	√	-
Subfamily Formicinae					
3	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, 1857)	√	-	-	√
4	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)	-	√	-	-
5	<i>Camponotus sericeus</i> (Fabricius, 1793)	√	-	-	-
6	<i>Nylanderia</i> sp.5 of CUMZ	√	-	-	-
7	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)	√	√	√	√
8	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	√	√	-	-
9	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863	√	√	√	-
Subfamily Myrmicinae					
10	<i>Carebara castanea</i> Smith, 1858	√	-	-	-
11	<i>Carebara diversa</i> (Jerdon, 1851)	-	-	√	-
12	<i>Crematogaster aurita</i> Karavaiev, 1935	√	√	√	√
13	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879	-	√	-	-
14	<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)	√	-	-	-

AMK: Ant Museum of Kasetsart University

CUMZ: Chulalongkorn University Museum of Zoology

ตารางที่ 54 สรุปรายชื่อชนิดของมดแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นใกล้ปากทางเข้าสถานีวิจัยตามแนวป่าเต็งรัง (ต่อ)

ลำดับที่	วงศ์ย่อยและชนิดของมด	ปี 2559		ปี 2560	
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
Subfamily Myrmicinae (ต่อ)					
15	<i>Monomorium</i> sp.1 of AMK	√	-	-	-
16	<i>Pheidole plagiaria</i> Smith, 1860	-	-	√	-
17	<i>Pheidole taipoana</i> Wheeler, 1928	√	-	-	-
18	<i>Pheidole</i> sp.		√	-	-
19	<i>Trichomyrmex destructor</i> (Jerdon, 1851)	√	-	-	-
Subfamily Ponerinae					
20	<i>Diacamma vagans</i> (Smith, 1860)	√	√	√	√
21	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, 1858)	√	√	√	√
Subfamily Pseudomyrmecinae					
22	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)	√	√	-	-

AMK: Ant Museum of Kasetsart University

CUMZ: Chulalongkorn University Museum of Zoology

ผลการสำรวจมดในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นใกล้ปากทางเข้าสถานีวิจัยตามแนวป่าเต็งรัง โดยวิธีใช้ปากคีบ ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์ ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 14 ชนิด) (ปี 2559 ครั้งที่ 1: 1-4 มิถุนายน 2559)

1. *Tapinoma melanocephalum* (Fabricius, 1793)
2. *Anoplolepis gracilipes* (Smith, 1857)
3. *Camponotus sericeus* (Fabricius, 1793)
4. *Nylanderia* sp.5 of CUMZ
5. *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775)
6. *Paratrechina longicornis* (Latreille, 1802)
7. *Polyrhachis proxima* Roger, 1863
8. *Carebara castanea* Smith, 1858
9. *Crematogaster aurita* Karavaiev, 1935
10. *Monomorium floricola* (Jerdon, 1851)
11. *Trichomyrmex destructor* (Jerdon, 1851)
12. *Diacamma vagans* (Smith, 1860)
13. *Odontoponera denticulata* (Smith, 1858)
14. *Tetraoponera rufonigra* (Jerdon, 1851)

ผลการสำรวจมดในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นใกล้ปากทางเข้าสถานีวิจัยตามแนวป่าเต็งรังโดยวิธีใช้กับดักเหยื่อล่อ ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 3 ชนิด) (ปี 2559 ครั้งที่ 1: 1-4 มิถุนายน 2559)

1. *Tapinoma melanocephalum* (Fabricius, 1793)
2. *Pheidole taipoana* Wheeler, 1928
3. *Monomorium* sp.1 of AMK

ผลการสำรวจมดในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นใกล้ปากทางเข้าสถานีวิจัยตามแนวป่าเต็งรัง โดยวิธีใช้ปากคีบ ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 9 ชนิด) (ปี 2559 ครั้งที่ 2: 3-6 พฤศจิกายน 2559)

1. *Camponotus rufoglaucus* (Jerdon, 1851)
2. *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775)
3. *Paratrechina longicornis* (Latreille, 1802)
4. *Polyrhachis proxima* Roger, 1863
5. *Crematogaster aurita* Karavaiev, 1935
6. *Crematogaster rogenhoferi* Mayr, 1879
7. *Diacamma vagans* (Smith, 1860)
8. *Odontoponera denticulata* (Smith, 1858)
9. *Tetraponera rufonigra* (Jerdon, 1851)

ผลการสำรวจมดในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นใกล้ปากทางเข้าสถานีวิจัยตามแนวป่าเต็งรัง โดยวิธีใช้เหยื่อล่อ ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 2 ชนิด) (ปี 2559 ครั้งที่ 2: 3-6 พฤศจิกายน 2559)

1. *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775)
2. *Pheidole* sp.

ผลการสำรวจมดในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นใกล้ปากทางเข้าสถานีวิจัยตามแนวป่าเต็งรัง โดยวิธีใช้ปากคีบ ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 7 ชนิด) (ปี 2560 ครั้งที่ 1: 7-10 พฤศจิกายน 2560)

1. *Dorylus* sp.
2. *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775)
3. *Polyrhachis proxima* Roger, 1863
4. *Carebara diversa* (Jerdon, 1851)
5. *Crematogaster aurita* Karavaiev, 1935
6. *Diacamma vagans* (Smith, 1860)
7. *Odontoponera denticulata* (Smith, 1858)

ผลการสำรวจมดในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นใกล้ปากทางเข้าสถานีวิจัยตามแนวป่าเต็งรัง โดยวิธีใช้เหยื่อล่อ ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 3 ชนิด) (ปี 2560 ครั้งที่ 1: 7-10 พฤศจิกายน 2560)

1. *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775)
2. *Pheidole plagiaria* Smith, 1860
3. *Odontoponera denticulata* (Smith, 1858)

ตารางที่ 55 สรุปรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) และโดยวิธีกับดักเหยื่อล่อ (bait trapping: โปรตีน-น้ำหวาน) ในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่และป่าเบญจพรรณ ปี 2559 (ครั้งที่ 1: 1-4 มิถุนายน 2559, ครั้งที่ 2: 3-6 พฤศจิกายน 2559), ปี 2560 (ครั้งที่ 1: 7-10 พฤศจิกายน 2560, ครั้งที่ 2: 6-9 ธันวาคม 2560) สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 25 ชนิด, 5 วงศ์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web)

ลำดับที่	วงศ์ย่อยและชนิดของมด	ปี 2559		ปี 2560	
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
Subfamily Dolichoderinae					
1	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)	√	√	√	-
2	<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905	-	-	√	-
Subfamily Formicinae					
3	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, 1857)	√	-	-	-
4	<i>Camponotus nicobarensis</i> (Jerdon, 1851)	√	-	-	-
5	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)	√	-	-	√
6	<i>Nylanderia</i> sp.2 of CUMZ	-	-	√	-
7	<i>Nylanderia</i> sp.4 of CUMZ	-	√	-	√
8	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)	√	√	√	√
9	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	√	√	√	√
10	<i>Plagiolepis demangei</i> Santschi, 1920	-	√	-	-
Subfamily Myrmicinae					
11	<i>Carebara diversa</i> (Jerdon, 1851)	-	-	√	-
12	<i>Carebara castanea</i> Smith, 1858	√	-	-	-
13	<i>Crematogaster aurita</i> Karavaiev, 1935	√	√	√	√
14	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879	√	√	-	-
15	<i>Meranoplus bicolor</i> (Guérin-Ménerille, 1844)	√	-	√	√
16	<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)	-	√	-	-
17	<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920	√	-	-	-

AMK: Ant Museum of Kasetsart University

CUMZ: Chulalongkorn University Museum of Zoology

ตารางที่ 55 สรุปรายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธีใช้ปากคีบและโดยวิธีกับดักเหยื่อล่อ ในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติ ช่วงปลายใกล้หัวกับข้างตามแนวป่าไผ่และป่าเบญจพรรณ น่าน (ต่อ)

ลำดับที่	วงศ์ย่อยและชนิดของมด	ปี 2559		ปี 2560	
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
Subfamily Myrmicinae (ต่อ)					
18	<i>Pheidole taipoana</i> Wheeler, 1928	-	-	√	-
19	<i>Pheidole</i> sp.	-	√	√	-
20	<i>Trichomyrmex destructor</i> (Jerdon, 1851)	√	-	-	-
Subfamily Ponerinae					
21	<i>Diacamma vagans</i> (Smith, 1860)	√	√	√	-
22	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, 1858)	-	√	-	-
23	<i>Pseudoneoponera rufipes</i> (Jerdon, 1851)	-	-	√	-
Subfamily Pseudomyrmecinae					
24	<i>Tetraoponera allaborans</i> (Walker, 1859)	√	-	-	√
25	<i>Tetraoponera rufonigra</i> (Jerdon, 1851)	-	√	-	-

AMK: Ant Museum of Kasetsart University

CUMZ: Chulalongkorn University Museum of Zoology

ผลการสำรวจมดในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่และป่าเบญจพรรณ โดยวิธีใช้ปากคีบ ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 14 ชนิด) (ปี 2559 ครั้งที่ 1: 1-4 มิถุนายน 2559)

1. *Tapinoma melanocephalum* (Fabricius, 1793)
2. *Anoplolepis gracilipes* (Smith, 1857)
3. *Camponotus nicobarensis* (Jerdon, 1851)
4. *Camponotus rufoglaucus* (Jerdon, 1851)
5. *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775)
6. *Paratrechina longicornis* (Latreille, 1802)
7. *Carebara castanea* Smith, 1858
8. *Crematogaster aurita* Karavaiev, 1935
9. *Crematogaster rogenhoferi* Mayr, 1879
10. *Meranoplus bicolor* (Guérin-Ménéville, 1844)
11. *Pheidole planifrons* Santschi, 1920
12. *Trichomyrmex destructor* (Jerdon, 1851)
13. *Diacamma vagans* (Smith, 1860)
14. *Tetraponera allaborans* (Walker, 1859)

ผลการสำรวจมดในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่และป่าเบญจพรรณ โดยวิธีใช้เหยื่อล่อ ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 3 ชนิด) (ปี 2559 ครั้งที่ 1: 1-4 มิถุนายน 2559)

1. *Tapinoma melanocephalum* (Fabricius, 1793)
2. *Camponotus rufoglaucus* (Jerdon, 1851)
3. *Meranoplus bicolor* (Guérin-Ménéville, 1844)

ผลการสำรวจมดในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่และป่าเบญจพรรณ โดยวิธีใช้ปากคืบ ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 8 ชนิด) (ปี 2559 ครั้งที่ 2: 3-6 พฤศจิกายน 2559)

1. *Tapinoma melanocephalum* (Fabricius, 1793)
2. *Nylanderia* sp.4 of CUMZ
3. *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775)
4. *Paratrechina longicornis* (Latreille, 1802)
5. *Crematogaster aurita* Karavaiev, 1935
6. *Crematogaster rogenhoferi* Mayr, 1879
7. *Tetraponera allaborans* (Walker, 1859)
8. *Tetraponera rufonigra* (Jerdon, 1851)

ผลการสำรวจมดในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่และป่าเบญจพรรณ โดยวิธีใช้เหยื่อล่อ ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 3 ชนิด) (ปี 2559 ครั้งที่ 2: 3-6 พฤศจิกายน 2559)

1. *Odontoponera denticulata* (Smith, 1858)
2. *Plagiolepis demangei* Santschi, 1920
3. *Diacamma vagans* (Smith, 1860)
4. *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775)
5. *Monomorium pharaonis* (Linnaeus, 1758)
6. *Pheidole* sp.
7. *Paratrechina longicornis* (Latreille, 1802)

ผลการสำรวจมดในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่และป่าเบญจพรรณ โดยวิธีใช้ปากคีบ ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 11 ชนิด) (ปี 2560 ครั้งที่ 1: 7-10 พฤศจิกายน 2560)

1. *Tapinoma melanocephalum* (Fabricius, 1793)
2. *Technomyrmex kraepelini* Forel, 1905
3. *Nylanderia* sp.2 of CUMZ
4. *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775)
5. *Paratrechina longicornis* (Latreille, 1802)
6. *Carebara diversa* (Jerdon, 1851)
7. *Crematogaster aurita* Karavaiev, 1935
8. *Crematogaster rogenhoferi* Mayr, 1879
9. *Meranoplus bicolor* (Guérin-Ménerille, 1844)
10. *Diacamma vagans* (Smith, 1860)
11. *Pseudoneoponera rufipes* (Jerdon, 1851)

ผลการสำรวจมดในแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่และป่าเบญจพรรณ โดยวิธีใช้เหยื่อล่อ ในสถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีไหล่น่าน (สถานีวิจัยคัดเลือกและบำรุงพันธุ์สัตว์) ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 4 ชนิด) (ปี 2560 ครั้งที่ 1: 7-19 พฤศจิกายน 2560)

1. *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775)
2. *Pheidole taiipoana* Wheeler, 1928
3. *Pheidole* sp.
4. *Crematogaster aurita* Karavaiev, 1935

หมายเหตุ การออกภาคสนาม ครั้งที่ 18 สำรวจมดด้วยวิธีจับด้วยมือเท่านั้น ส่วนวิธีกับดักโปรตีน-น้ำหวาน ไม่ได้ทำการทดลอง เพราะออกภาคสนาม 2 เดือน ติดกัน

การศึกษาความหลากหลายทางชนิดของมด (ต่อ)

ตารางที่ 56 รายชื่อชนิดของมดจับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) บริเวณสองข้างทางแนวป่าริมอ่างเก็บน้ำ ศูนย์ผาสิงห์ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2561 สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีผาสิงห์ (ศูนย์การเรียนรู้และบริการวิชาการ เครือข่ายแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน (รวมทั้งสิ้น 3 ชนิด, 2 วงศ์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web)

ลำดับที่	วงศ์ย่อยและชนิดของมด
Subfamily Dolichoderinae	
1	<i>Dolichoderus thoracicus</i> (Smith, 1860)
Subfamily Formicinae	
2	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, 1857)
3	<i>Polyrhachis tibialis</i> Smith, 1858

พื้นที่ศึกษาที่ 2: พื้นที่โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

ตารางที่ 57 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในป่าเบญจพรรณ จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) ปี 2558 (ครั้งที่ 1: 17-19 สิงหาคม 2558, ครั้งที่ 2: 16-18 ตุลาคม 2558), ปี 2559 (ครั้งที่ 1: 14 - 16 ตุลาคม 2559, ครั้งที่ 2: 14-16 ธันวาคม 2559), ปี 2560 (ครั้งที่ 1: 19-20 สิงหาคม 2560, ครั้งที่ 2: 6-8 ตุลาคม 2560) บริเวณพื้นที่โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (รวมพบมดทั้งสิ้น 23 ชนิด 5 วงศ์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web

ลำดับที่	วงศ์ย่อยและชนิดของมด	ปี 2558		ปี 2559		ปี 2560	
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
Subfamily Dolichoderinae							
1	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)	-	√	ND	-	-	-
Subfamily Formicinae							
2	<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, 1857)	√	-	ND	√	-	√
3	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)	-	√	ND	-	-	-
4	<i>Camponotus</i> sp.7 of AMK	√	-	ND	-	-	√
5	<i>Nylanderia</i> sp. 2 of CUMZ	-	-	ND	-	-	√
6	<i>Nylanderia</i> sp. 4 of CUMZ	-	-	ND	√	-	-
7	<i>Oecophylla smaragdina</i> (Fabricius, 1775)	√	√	ND	√	√	√
8	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	-	√	ND	-	-	-
9	<i>Plagiolepis demangei</i> Santschi, 1920	-	√	ND	-	-	-
10	<i>Polyrhachis proxima</i> Roger, 1863	√	-	ND	√	-	√

หมายเหตุ AMK = Ant Museum of Kasetsart University

*ปี 2559 ครั้งที่ 1 ไม่สามารถเข้าพื้นที่ได้ เนื่องจากฝนตกหนัก

ตารางที่ 57 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในป่าเบญจพรรณ จับโดยวิธีใช้ปากคีบ สระบุรี (ต่อ)

ลำดับที่	วงศ์ย่อยและชนิดของมด	ปี 2558		ปี 2559		ปี 2560	
		ครั้งที่	ครั้งที่	ครั้งที่	ครั้งที่	ครั้งที่	ครั้งที่
		1	2	1*	2	1	2
Subfamily Myrmicinae							
11	<i>Cardiocondyla emeryi</i> Forel, 1881	-	-	ND	√	-	-
12	<i>Carebara diversa</i> (Jerdon, 1851)	-	-	ND	√	-	-
13	<i>Cataulacus granulatus</i> (Latreille, 1802)	-	-	ND	√	√	-
14	<i>Crematogaster (Physocrema) aurita</i> Karavaiev, 1935	-	√	ND	-	√	-
15	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879	√	√	ND	√	-	√
16	<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	ND	√	√	-
17	<i>Pheidole planifrons</i> Santschi, 1920	√	√	ND	√	√	-
18	<i>Tetramorium lanuginosum</i> Mayr, 1870	-	-	ND	√	√	-
19	<i>Tetramorium</i> sp.			ND		√	-
Subfamily Ponerinae							
20	<i>Diacamma vagans</i> (Smith, 1860)	√	√	ND	√	-	-
21	<i>Diacamma</i> sp.			ND	-	-	-
22	<i>Odontoponera denticulata</i> (Smith, 1858)	√	√	ND	√	√	√
Subfamily Pseudomyrmecinae							
23	<i>Tetraoponera attenuata</i> Smith, 1877	-	√	ND	-	-	-

หมายเหตุ AMK = Ant Museum of Kasetsart University

*ปี 2559 ครั้งที่ 1 ไม่สามารถเข้าพื้นที่ได้ เนื่องจากฝนตกหนัก

ผลการสำรวจมดในป่าเบญจพรรณตามแนวเส้นทางศึกษาธรรมชาติสันเขื่อน-คอกวัว (ป่าเบญจพรรณ) ในพื้นที่
โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ด้วยวิธีจับด้วยมือ (รวมทั้งสิ้น
13 ชนิด) (ปี 2559: ครั้งที่ 2: 14-16 ธันวาคม 2559)

1. *Anoplolepis gracilipes* (Smith, 1857)
2. *Nylanderia* sp.4 of CUMZ
3. *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775)
4. *Polyrhachis proxima* Roger, 1863
5. *Cardiocondyla emeryi* Forel, 1881
6. *Carebara diversa* (Jerdon, 1851)
7. *Cataulacus granulatus* (Latreille, 1802)
8. *Crematogaster rogenhoferi* Mayr, 1879
9. *Monomorium pharaonis* (Linnaeus, 1758)
10. *Pheidole planifrons* Santschi, 1920
11. *Tetramorium lanuginosum* Mayr, 1870
12. *Diacamma vagans* (Smith, 1860)
13. *Odontoponera denticulata* (Smith, 1858)

ผลการสำรวจมดในป่าเบญจพรรณตามแนวเส้นทางศึกษาธรรมชาติสันเขื่อน-คอกวัว (ป่าเบญจพรรณ) ในพื้นที่
โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ด้วยวิธีจับด้วยมือ (รวมทั้งสิ้น 8
ชนิด) (ปี 2560: ครั้งที่ 1: 19-20 สิงหาคม 2560)

1. *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775)
2. *Cataulacus granulatus* (Latreille, 1802)
3. *Crematogaster rogenhoferi* Mayr, 1879
4. *Monomorium pharaonis* (Linnaeus, 1758)
5. *Pheidole planifrons* Santschi, 1920
6. *Tetramorium lanuginosum* Mayr, 1870
7. *Tetramorium* sp.
8. *Odontoponera denticulata* (Smith, 1858)

ผลการสำรวจมดในป่าเบญจพรรณตามแนวเส้นทางศึกษาธรรมชาติสันเขื่อน-คอกว้าว (ป่าเบญจพรรณ) ในพื้นที่
โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ด้วยวิธีจับด้วยมือ (รวมทั้งสิ้น 7
ชนิด) (ปี 2560: ครั้งที่ 2: 6-8 ตุลาคม 2560)

1. *Anoplolepis gracilipes* (Smith, 1857)
2. *Camponotus* sp.7 of AMK
3. *Nylanderia* sp.2 of CUMZ
4. *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775)
5. *Polyrhachis proxima* Roger, 1863
6. *Crematogaster rogenhoferi* Mayr, 1879
7. *Odontoponera denticulata* (Smith, 1858)

ตารางที่ 58 รายชื่อวงศ์ย่อยและชนิดของมดที่พบในสวนป่าสัก จับโดยวิธีใช้ปากคีบ (handling capture) ปี 2559 (ครั้งที่ 1: 14 - 16 ตุลาคม 2559, ครั้งที่ 2: 14-16 ธันวาคม 2559), ปี 2560 (ครั้งที่ 1: 19-20 สิงหาคม 2560, ครั้งที่ 2: 6-8 ตุลาคม 2560) บริเวณพื้นที่โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (รวมพบมดทั้งสิ้น 14 ชนิด 4 วงศ์ย่อย) (ชื่อวิทยาศาสตร์ปรับแก้ไขให้ทันสมัยถูกต้องตาม Ward et al., 2015 และ Ant Web

ลำดับที่	วงศ์ย่อยและชนิดของมด	ปี 2559		ปี 2560	
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
Subfamily Dolichoderinae					
1	<i>Iridomyrmex anceps</i> (Roger, 1863)	√	-	√	-
2	<i>Ochetellus glaber</i> (Mayr, 1862)	√	-	-	-
3	<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793)	√	-	√	√
4	<i>Technomyrmex kraepelini</i> Forel, 1905	-	-	√	-
Subfamily Formicinae					
5	<i>Camponotus rufoglaucus</i> (Jerdon, 1851)	-	√	√	-
6	<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802)	√	√	√	√
7	<i>Polyrhachis</i> sp.	-	-	-	√
Subfamily Myrmicinae					
8	<i>Carebara diversa</i> (Jerdon, 1851)	-	-	√	-
9	<i>Crematogaster rogenhoferi</i> Mayr, 1879	√	√	√	√
10	<i>Meranoplus bicolor</i> (Guérin-Ménerille, 1844)	-	-	√	-
11	<i>Tetramorium</i> sp.2 of AMK	-	-	√	-
12	<i>Trichomyrmex destructor</i> (Jerdon, 1851)	-	√	√	√
Subfamily Ponerinae					
13	<i>Diacamma vagans</i> (Smith, 1860)	-	-	√	-
14	<i>Diacamma</i> sp.	√	-	-	-

หมายเหตุ AMK = Ant Museum of Kasetsart University

ผลการสำรวจมดในสวนป่าสัก ในพื้นที่โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ด้วยวิธีจับด้วยมือ (รวมทั้งสิ้น 6 ชนิด) (ปี 2559 ครั้งที่ 1 วันที่ 14-16 ตุลาคม 2559)

1. *Iridomyrmex anceps* (Roger, 1863)
2. *Ochetellus glaber* (Mayr, 1862)
3. *Tapinoma melanocephalum* (Fabricius, 1793)
4. *Paratrechina longicornis* (Latreille, 1802)
5. *Crematogaster rogenhoferi* Mayr, 1879
6. *Diacamma* sp.

ผลการสำรวจมดในสวนป่าสัก ในพื้นที่โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ด้วยวิธีจับด้วยมือ (รวมทั้งสิ้น 4 ชนิด) (ปี 2559 ครั้งที่ 2 วันที่ 14-16 ธันวาคม 2559)

1. *Camponotus rufoglaucus* (Jerdon, 1851)
2. *Paratrechina longicornis* (Latreille, 1802)
3. *Crematogaster rogenhoferi* Mayr, 1879
4. *Trichomymex destructor* (Jerdon, 1851)

ผลการสำรวจมดในสวนป่าสัก ในพื้นที่โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ด้วยวิธีจับด้วยมือ (รวมทั้งสิ้น 11 ชนิด) (ปี 2560: ครั้งที่ 1 วันที่ 19-20 สิงหาคม 2560)

1. *Iridomyrmex anceps* (Roger, 1863)
2. *Tapinoma melanocephalum* (Fabricius, 1793)
3. *Technomyrmex kraepelini* Forel, 1905
4. *Camponotus rufoglaucus* (Jerdon, 1851)
5. *Paratrechina longicornis* (Latreille, 1802)
6. *Carebara diversa* (Jerdon, 1851)
7. *Crematogaster rogenhoferi* Mayr, 1879
8. *Meranoplus bicolor* (Guérin-Ménéville, 1844)
9. *Tetramorium* sp.2 of AMK
10. *Trichomymex destructor* (Jerdon, 1851)
11. *Diacamma vagans* (Smith, 1860)

ผลการสำรวจมดในสวนป่าสัก ในพื้นที่โครงการจัดตั้งสำนักงานจัดการพื้นที่จุฬาฯ-สระบุรี อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ด้วยวิธีจับด้วยมือ (รวมทั้งสิ้น 5 ชนิด) (ปี 2560: ครั้งที่ 2: วันที่ 6-8 ตุลาคม 2560)

1. *Tapinoma melanocephalum* (Fabricius, 1793)
2. *Paratrechina longicornis* (Latreille, 1802)
3. *Polyrhachis* sp.
4. *Crematogaster rogenhoferi* Mayr, 1879
5. *Trichomymex destructor* (Jerdon, 1851)

ภาพถ่ายตัวอย่างมดงานที่มักพบในพื้นที่ป่าเต็งรัง บริเวณสถานีวิจัย Chulalongkorn University Forestry and Research Station ตำบลไถล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน



รูปที่ 15 ภาพแสดงมดงานชนิด *Odontoponera denticulata* (Smith, F., 1858) (lateral view) (มักพบในพื้นที่ป่าเต็งรัง)



รูปที่ 16 ภาพแสดงมดแดง (มดงาน) *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775) (lateral view) (มักพบในพื้นที่ป่าเต็งรัง)

ภาพถ่ายตัวอย่างมดงานชนิดที่มักพบในพื้นที่สวนมะม่วง บริเวณสถานีวิจัย Chulalongkorn University Forestry and Research Station ตำบลไหล่น่าน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน



รูปที่ 17 ภาพแสดงมดงานชนิด *Pheidologeton diversus* (Jerdon, 1851) (major) (lateral view) (มักพบในพื้นที่สวนมะม่วง)



รูปที่ 18 ภาพแสดงมดงานชนิด *Tetraponera rufonigra* (Jerdon, 1851) (lateral view) (มักพบในพื้นที่สวนมะม่วง)

ภาพถ่ายตัวอย่างมดงานสองชนิดในสองวงศ์ย่อยที่พบใหม่ในปี 2557



ก. มดงานชนิด *Aenictus binghami* Forel, 1900, วงศ์ย่อย Aenictinae



ข. มดงานชนิด *Dorylus vishnui* Wheeler, 1913, วงศ์ย่อย Dorylinae

รูปที่ 19 ภาพถ่ายมดงานสองชนิดที่พบเพิ่มใหม่ในปี 2557



รูปที่ 20 ภาพแสดงพฤติกรรมการป้องกัน defensive behavior ของมดพวก *Crematogaster* โดยการยกส่วนท้องที่มีรูปร่างคล้ายรูปหัวใจกระดกขึ้นมาเสมือนเป็นการชูไล่ศัตรู



รูปที่ 21 ภาพแสดงมดแดง (มดงาน) *Oecophylla smaragdina* (Fabricius, 1775) (ภาพบน) และมดแดง ขณะกำลังสร้างรัง (ภาพล่าง)

สรุปและวิจารณ์ผล

ในบริเวณสถานีวิจัย Chulalongkorn University Forestry and Research Station ตำบลไหล่นาน อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ความหลากหลายทางชนิดของปลวกได้ถูกศึกษาในพื้นที่ศึกษาป่าเต็งรังและสวนมะม่วง ในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และปี 2558 ดักจับปลวกได้ 3 ชนิดในทั้งสองพื้นที่ คือ ปลวกชนิด *Macrotermes* sp. และ *Odontotermes* sp. จัดอยู่ในวงศ์ย่อย Macrotermitinae, วงศ์ Termitidae ปลวกทั้งสองชนิดนี้สร้างรังเป็นกองเนินดิน (mound) ส่วนปลวกอีกชนิดหนึ่งคือ *Nasutitermes* sp. ซึ่งจัดอยู่ในวงศ์ย่อย Nasutitermitinae, วงศ์ Termitidae ปลวกชนิดนี้สร้างรังอยู่ตามขอนไม้ล้มและบนต้นไม้ (arboreal nest) (บนต้นมะม่วงในสวนมะม่วง)

รายงานฉบับสมบูรณ์ฉบับนี้ทำการปรับแก้ชื่อวิทยาศาสตร์ของมดที่พบให้ถูกต้องทันสมัย โดยอ้างอิงตามเอกสารตีพิมพ์ทางวิชาการของ Ward et al., 2015 และข้อมูลในระบบเครือข่ายมด: Ant Web ความหลากหลายทางชนิดของมดในปี 2555, ปี 2556, ปี 2557 และปี 2558 ทั้งในพื้นที่ศึกษาป่าเต็งรังและสวนมะม่วงดักซึ่งดักจับมดด้วยวิธีจับด้วยมือ (handling capture) และการใช้กับดักหลุม (pitfall trapping) พบมดทั้งสิ้น 62 ชนิด จัดอยู่ใน 6 วงศ์ย่อย ได้แก่ วงศ์ย่อย Dolichoderinae (5 ชนิด), วงศ์ย่อย Dorylinae (2 ชนิด), วงศ์ย่อย Formicinae (16 ชนิด), วงศ์ย่อย Myrmicinae (24 ชนิด), วงศ์ย่อย Ponerinae (10 ชนิด) และวงศ์ย่อย Pseudomyrmecinae (5 ชนิด) โดยชนิดของมดที่พบในพื้นที่ป่าเต็งรังมีน้อยกว่าในพื้นที่สวนมะม่วง มดเด่นที่พบในพื้นที่ป่าเต็งรัง คือ มดแดง *Oecophylla smaragdina* ซึ่งพบเป็นชนิดเด่นในทุกช่วงที่ทำการศึกษา ในขณะที่มดเด่นในพื้นที่สวนมะม่วง คือ มดง่าม *Carebara diversa* (เดิมชื่อ *Pheidologeton diversus*) โดยพบว่าเป็นมดชนิดเด่นทั้งในช่วงแล้งร้อนและช่วงฝน และพบว่ามดแดง *O. smaragdina* เป็นมดชนิดเด่นในช่วงแล้งหนาว

ในช่วงแล้งร้อนปี 2556 (17-20 เมษายน 2556) การเข้าเก็บตัวอย่างในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ที่ 1 ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ถูกไฟไหม้ก่อนเข้าพื้นที่เป็นเวลาหนึ่งวัน (ชาวบ้านที่อาศัยในบริเวณข้างเคียงลักลอบเข้ามาจุดไฟเพื่อเผาไล่มดแดงและเปิดพื้นที่สำหรับการงอกของเห็ดถอบในฤดูฝนที่กำลังจะมาถึง) พบว่ามีมดชนิด *Recurvidris* sp.1 of AMK เป็นชนิดที่สำรวจพบในบริเวณนี้เป็นครั้งแรก (ผู้สำรวจพบมดชนิด *Recurvidris* sp.1 of AMK เป็นครั้งแรกในพื้นที่ศึกษา โดยคณะสำรวจได้ทำการศึกษามดในบริเวณนี้มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 จนถึงปัจจุบัน)

ในช่วงแล้งร้อนปี 2556 (17-20 เมษายน 2556) การเข้าเก็บตัวอย่างในพื้นที่ป่าเต็งรังพื้นที่ที่ 1 ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ถูกไฟไหม้ก่อนเข้าพื้นที่เป็นเวลาหนึ่งวัน (ชาวบ้านที่อาศัยในบริเวณข้างเคียงลักลอบเข้ามาจุดไฟเพื่อเผาไล่มดแดงและเปิดพื้นที่สำหรับการงอกของเห็ดถอบในฤดูฝนที่กำลังจะมาถึง) พบว่ามีมดชนิด *Recurvidris recurvispinosa* (เดิมชื่อ *Recurvidris* sp.1 of AMK) เป็นชนิดที่สำรวจพบในบริเวณนี้เป็นครั้งแรก (ผู้สำรวจพบมดชนิด *Recurvidris recurvispinosa* (*Recurvidris* sp.1 of AMK) เป็นครั้งแรกในพื้นที่ศึกษา โดยคณะสำรวจได้ทำการศึกษามดในบริเวณนี้มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 จนถึงปัจจุบัน)

ในปี 2556 พบว่าชนิดของมดที่พบเพิ่มขึ้นในพื้นที่ป่าเต็งรังในช่วงแล้งร้อนคือ มดชนิด *Nylanderia* sp.5 of CUMZ (เดิมชื่อ *Paratrechina* sp.9 of AMK), *Cardiocondyla wroughtonii* และ *Odontomachus simillimus* และพบว่าชนิดของมดที่พบเพิ่มขึ้นในพื้นที่สวนมะม่วงในช่วงแล้งร้อนคือ มดชนิด *Polyrhachis bicolor* และ *Tetramorium lanuginosum* ในช่วงฝนคือมดชนิด *Plagiolepis dermangei* (เดิมชื่อ

Plagiolepis sp.1 of AMK), *Meranoplus bicolor*, *Pheidole dugosi*, *Carebara affinis* (เดิมชื่อ *Pheidologeton affinis*), *Brachyponera luteipes* (เดิมชื่อ *Pachycondyla luteipes*) และ *Tetraponera difficilis* ในช่วงแล้งหนาวคือมดชนิด *Trichomymex destructor* (เดิมชื่อ *Monomorium destructor*)

นอกจากนี้ในช่วงแล้งร้อนปี 2557 (28 เมษายน - 1 พฤษภาคม 2557) การเข้าเก็บตัวอย่างโดยใช้ปากคืบในสวนมะม่วงพื้นที่ 2 พบมดเพิ่มอีกหนึ่งชนิดคือ *Cardiocondyla emeryi* อยู่ในวงศ์ย่อย Myrmicinae และในช่วงฝน (21-24 กรกฎาคม 2557) พบมดเพิ่มอีก 3 ชนิดกล่าวคือ มดหายากชนิด *Aenictus binghami* ในวงศ์ย่อย Aenictinae (ดักจับด้วยกับดักหลุมในพื้นที่ป่าเต็งรังที่ 2) ซึ่งเป็นชนิดและวงศ์ย่อยของมดที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษาปีครั้งแรกเช่นเดียวกัน ส่วนมดอีกสองชนิดที่พบเพิ่มขึ้นคือ *Pheidologeton affinis* (ป่าเต็งรังจับโดยใช้ปากคืบ) และ *Carebara* sp. (สวนมะม่วงพื้นที่ 1 จับโดยกับดักหลุม) นอกจากนี้ในปี 2557 ช่วงแล้งหนาวพบมดที่หาค่อนข้างยากเพิ่มอีกหนึ่งชนิดคือ *Dorylus laevigatus* (missed ID: *Dorylus vishnui*) ในวงศ์ย่อย Dorylinae

ส่วนการสำรวจมดในพื้นที่ตามแนวเส้นทางเดินศึกษาธรรมชาตินั้น แบ่งการสำรวจออกเป็น 2 ช่วง คือ ช่วงต้นใกล้ปากทางเข้าสถานีวิจัยตามแนวป่าเต็งรัง และช่วงปลายใกล้ห้วยกับข้างตามแนวป่าไผ่และป่าเบญจพรรณ ข้อมูลจากการสำรวจสรุปว่าแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงต้นพบมดทั้งสิ้น 22 ชนิด 6 วงศ์ย่อย ได้แก่ วงศ์ย่อย Dolichoderinae (1 ชนิด), วงศ์ย่อย Dorylinae (1 sp.), วงศ์ย่อย Formicinae (7 ชนิด), วงศ์ย่อย Myrmicinae (10 ชนิด), วงศ์ย่อย Ponerinae (2 ชนิด) และวงศ์ย่อย Pseudomyrmecinae (1 ชนิด) และแนวเส้นทางเดินธรรมชาติช่วงปลายพบมดทั้งสิ้น 25 ชนิด 5 วงศ์ย่อย ได้แก่ วงศ์ย่อย Dolichoderinae (2 ชนิด), วงศ์ย่อย Formicinae (8 ชนิด), วงศ์ย่อย Myrmicinae (10 ชนิด), วงศ์ย่อย Ponerinae (3 ชนิด) และวงศ์ย่อย Pseudomyrmecinae (2 ชนิด)

ในปี 2561 ได้ทำการสำรวจในบริเวณสองข้างทางแนวป่าริมอ่างเก็บน้ำ สถานีวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี ผาสิงห์ (ศูนย์การเรียนรู้และบริการวิชาการ เครือข่ายแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ตำบลผาสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดน่าน โดยวิธีจับด้วยมือ เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน - 3 ธันวาคม 2561 พบมดรวมทั้งสิ้น 3 ชนิด, 2 วงศ์ย่อย ได้แก่ วงศ์ย่อย Dolichoderinae (1ชนิด) และวงศ์ย่อย Formicinae (2 ชนิด)

สำหรับการศึกษามดในบริเวณพื้นที่โครงการพัฒนาที่ดินสระบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ทำการดักจับมดด้วยวิธีจับด้วยมือ ทำการสำรวจมดในป่าเบญจพรรณบริเวณด้านหลังอาคารสระบุรี 1 พบมดทั้งสิ้น 23 ชนิด 5 วงศ์ย่อย ได้แก่ วงศ์ย่อย Dolichoderinae (1 ชนิด), วงศ์ย่อย Formicinae (9 ชนิด), วงศ์ย่อย Myrmicinae (9 ชนิด), วงศ์ย่อย Ponerinae (2 ชนิด) และวงศ์ย่อย Pseudomyrmecinae (1 ชนิด) ส่วนในสวนป่าสักบริเวณด้านข้างอาคารสระบุรี 1 พบมดทั้งสิ้น 14 ชนิด, 4 วงศ์ย่อย ได้แก่ วงศ์ย่อย Dolichoderinae (4 ชนิด), วงศ์ย่อย Formicinae (3 ชนิด), วงศ์ย่อย Myrmicinae (5 ชนิด), วงศ์ย่อย Ponerinae (2 ชนิด)

เอกสารอ้างอิง

- Bolton, B. 1994. Identification guide to the ant genera of the world, Harvard University Press, Cambridge, 222 pp.
- Roonwal, M. L. and Chhotani, O. B. 1989. The Fauna of India and the Adjacent Countries: Isoptera (Termites). Vol. 1. Doon Phototype Printers, India. 627 pp.
- Sitthicharoenchai D and Chantarasawat N, 2006. Ant species diversity in the establishing area for advanced technology institute at Lai-Nan sub-district, Wiang Sa district, Nan province, Thailand. Journal of Natural History of Chulalongkorn University. 6:67-74.

ประวัตินักวิจัย

หัวหน้าโครงการ

- ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) นางดวงแข สิทธิเจริญชัย
ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mrs. Duangkhae Sitticharoenchai
- เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3101701290590
- ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ A4
- หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก

หน่วยงาน

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

โทรศัพท์ 0-2218-5264

สถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก

ห้องปฏิบัติการนิเวศวิทยาและการประเมินความเสี่ยง ภาควิชาชีววิทยา ตึกชีววิทยา 1

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พญาไท ปทุมวัน กทม 10330

E-mail dsitthi@hotmail.com

- ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัย	ปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่ได้รับ
Clemson University, USA	Ph.D.	กีฏวิทยา	2545
Chulalongkorn University, Thailand	M.Sc	กีฏวิทยา	2527
Chulalongkorn University, Thailand	B.Sc	สัตววิทยา	2522

- สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

Medical Entomology, Urban Pest Management

- ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ โดยระบุสถานภาพในการทำการวิจัยว่าเป็นผู้อำนวยการแผนงานวิจัย หัวหน้าโครงการวิจัย หรือผู้ร่วมวิจัยในแต่ละผลงานวิจัย

3.1 ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย: -

3.2 หัวหน้าโครงการวิจัย:

โครงการวิจัยเรื่อง: Survey of chemical types used for the controls of rats, birds, ants, termites and cockroaches in Chulalongkorn University

3.3 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว:

ผลงานวิจัยที่พิมพ์และเผยแพร่

ภัทรวรรณ เลิศสุชาติวินิช **ดวงแข สิริเจริญชัย*** อุ่น ลีวานิช กำธร ชีรคุปต์ และ วิชโรบล ชีรคุปต์ “การประเมินผลกระทบจากการท่องเที่ยวแบบโฮมสเตย์ต่อประชากรหิ่งห้อย ณ บ้านโคกเกตุ จังหวัดสมุทรสงคราม” 2549. วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์ (Section T) ปีที่ 5 ฉบับที่ 2:85-95. (ทุน BRT)

Wongsiri S, **Sitthicharoenchai D**, Nanork P., Duangphakdee O. Toxicity and safety of selected biopesticides to bees. Proceedings International Conference on Biopesticides 3. April 21-26, 2002. Kuala Lumpur, Malaysia. pp. 295-298.

Lauprasert P, **Sitthicharoenchai D***, Thirakhupt K, Pradatsundarasar A. 2006. Food Preference and Feeding Behavior of the German Cockroach, *Blattella germanica* (Linnaeus). Journal of Science Research Chulalongkorn University 31(2): 121-126. (ทุนบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Akkagraisee W., **Sitthicharoenchai D***. Lerdthusnee K. Efficacy of Plant Extracts on *Leptotrombidium* (Acari: Trombiculidae) Chiggers. Proceeding International Conference on Biopesticides 4. 2006: 14-16.

Thirakhupt K*, **Sitthicharoenchai D***, Keithmaleesatti S, Siriwong W. 2006. Organochlorine Pesticides and Their Usages in Thailand. Journal of Science Research Chulalongkorn University. 31:Special Issue II : 3 – 15. (ทุน ADB, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)

Sitthicharoenchai D*, Chantarasawat N. 2006. Ant Species Diversity in the Establishing Area for Advanced Technology Institute at Lai-Nan Sub-district, Wiang Sa District, Nan Province, Thailand. The National Journal of Chulalongkorn University. 6(2): 67-74. (ทุน KFCS, รัฐบาลเกาหลี)

Sitthicharoenchai D, Chaisuekul C, Lee C-Y. 2006. Field Evaluation of a Hydramethylnon Gel Bait against German Cockroaches in Bangkok, Thailand. 2006. Journal of Medical Entomology and Zoology. 57 (4): 361-364.

- Siriwong W, Thirakhupt K, **Sitthicharoenchai D**, Robson M. 2007. Accumulation of Organochlorine Pesticide Residues in Aquatic Plants. *J. Sci. Res. Chula. Univ.* 32(1): 7-14. (ทุน ADB จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
- Booncham U, **Sitthicharoenchai D**, Pradatsurarasan, A, Prasarnpun, S, Thirakhupt K. 2007. Sexual Dimorphism in the Asian Giant Forest Scorpion, *Heterometrus loaticus*, Couzijn, 1981. *Naresuan University Science Journal* 4(1): 42-52.
- Amrapala C, **Sitthicharoenchai D***, Thavara U, Tawatsin A, Chittihunsa T. 2009. Feeding Ability of *Micronecta grisea* Nymphal Instars and Adults on Third Instar *Aedes aegypti* Larvae. *The Natural History Journal of Chulalongkorn University* 9(2): 189-200. (ทุนผลิตบัณฑิต)
- Torchote P, **Sitthicharoenchai D***, Chaisuekul C. 2010. Ant Species Diversity and Community Composition in Three Different Habitats: Mixed Deciduous Forest, Teak Plantation and Fruit Orchard. *Tropical Natural History* 10(1): 37-51. (ทุนผลิตบัณฑิต)
- Poolprasert P, **Sitthicharoenchai D**, Butcher B A and Lekprayoon C. 2011. *Aposthonia* Krauss, 1011 (Embioptera: Oligotomidae) from Thailand, with description of a new species. *Zootaxa* **2937**: 37-48. (ทุน สกอ.)
- Poolprasert P, **Sitthicharoenchai D**, Lekprayoon C and Butcher B A. 2011. Two remarkable new species of webspinners in the genus *Eosembia* Ross, 2007 (Embioptera: Oligotomidae) from Thailand. *Zootaxa* **2967**: 1-11. (ทุน สกอ.)
- Wongthamwanich N, Panha S, **Sitthicharoenchai D**, Pradatsundarasar A, Seelanan T, Enghoff H and Thirakhupt K. 2012. Daily Activities of the giant pill-Millipede *Zephronia* cf. *viridescens* Attems, 1936 (Diplopoda: Sphaerotheriida: Zephroniidae) in a deciduous forest in northern Thailand. *Zoological Studies* 1(7): 913-926. (ทุน สกอ.)

Chantarasawat N, **Sitticharoenchai D***, Chaisuekul C and Lekprayoon C. 2013. Comparison of ants (Hymenoptera: Formicidae) diversity in dry dipterocarp and mixed-deciduous forests at Sri Nan National Park, northern Thailand. Tropical Natural History 13(1): 1-19. (ทุนผลิตบัณฑิต)

3.4 งานวิจัยที่กำลังทำ :

โครงการ: Survey of chemical types used for the controls of rats, birds, ants, termites and cockroaches in Chulalongkorn University

ทุนรัชดาภิเษกสมโภช

สถานภาพงานวิจัย ดำเนินการวิจัยไป 10%

ผู้ร่วมวิจัย

1. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นายชัชวาล ใจชื้อกุล
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Chatchawan Chaisuekul
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3101403033947
3. ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ระดับ A-4
4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก
หน่วยงาน
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก
ภาควิชาชีววิทยา ตึกชีววิทยา 1 คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พญาไท
ปทุมวัน กทม 10330
โทรศัพท์ 02-218-5255
โทรสาร 02-218-5255
E-mail: chatchawan.c@chula.ac.th
5. ประวัติการศึกษา

ปริญญา	สาขาวิชา	มหาวิทยาลัย	ปี พ.ศ. ที่ได้รับ
B.A.	Biology	University of Delaware, USA	2541
M.S.	Entomology	University of Georgia, USA	2543
Ph.D.	Entomology	University of Georgia, USA	2547

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

สาขากีฏวิทยาและ การจัดการแมลงแบบผสมผสาน

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

7.1 หัวหน้าโครงการวิจัย:

- โครงสร้างของสังคมพืชคลุมดินและวัชพืชที่มีผลต่อกลุ่มสังคมแมลงและการคงสภาพหน้าทีของระบบนิเวศหลังการรบกวน ทน สกอ.-สกว. นักวิจัยรุ่นใหม่

- การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของแมลงและไรในดินที่มีความเกี่ยวข้องกับ การเกษตรในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อพ.สธ.จพ.
- ความหลากหลายของแมลงในพืชข้างเคียงพื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่การเกษตรที่มีการ จัดการในรูปแบบที่แตกต่างกัน ทุน BRT

7.2 งานวิจัยที่ทำสำเร็จแล้ว

- Torchote, P., Sitthicharoenchai, D., and **Chaisuekul, C.** 2010. Ant Species Diversity and Community Composition in Three Different Habitats: Mix-deciduous Forest, Teak Plantation and Fruit Orchard. *Tropical Natural History* 9: 37-51.
- Sitticharoenchai D., **Chaisuekul, C.**, and Lee C.Y. 2006. Field evaluation of a hydramethylnon gel bait against German cockroaches (Dictyoptera: Blattellidae) in Bangkok, Thailand. *Med Entomol Zool* 57: 361– 364.
- Lhaoteaw, S., Chaisuekul, C., and Khonsue, W. 2010 Feeding ecology of big-headed frog, *Limnonectes macrognathus* (Boulenger, 1917), in natural forest, Nan Province. Proceedings of the 36th Congress on Science and Technology of Thailand, 26-28 October 2010, Samutprakan, Thailand.
- Vasinopas, L., **Chaisuekul, C.** and Meckvichai, W. 2009. Bird species diversity in Phu Khao Tong area Khang Khoi district, Saraburi province after reservoir construction. Proceedings of the 35th Congress on Science and Technology of Thailand, 15-17 October 2009, Chonburi, Thailand.
- Chaisuekul, C.**, Rueankaew, N, Fuangarworn, M. 2007. Comparison of associated agrobiodiversity in terms of insects and soil mites in two farming systems and forest edge in Thong Pha Phum District, Kanchanaburi Province, Proceedings of BRT Western Thong Pha Phum Area-Based Research Meeting, March, 19th-22nd, 2007, Karnchanburi, Thailand.
- Chantarasawat N, Sitthicharoenchai D, **Chaisuekul C** and Lekprayoon C. 2013. Comparison of ants (Hymenoptera: Formicidae) diversity in dry dipterocarp and mixed-deciduous forests at Sri Nan National Park, northern Thailand. *Tropical Natural History* 13(1): 1-19.

7.3 งานวิจัยที่กำลังทำ

- โครงสร้างของสังคมพืชคลุมดินและวัชพืชที่มีผลต่อกลุ่มสังคมแมลงและการคงสภาพหน้าทีของระบบนิเวศหลังการรบกวน ทุน สกอ-สกว นักวิจัยรุ่นใหม่ สถานภาพงานวิจัย 90%
- การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของแมลงและไรในดินที่มีความเกี่ยวข้องกับเกษตรกรในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ทุน อพ.สธ.จพ. สถานภาพงานวิจัย 75%
- โครงการวิจัยข้อมูลเบื้องต้นของสัตว์มีกระดูกสันหลังและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังบริเวณพื้นที่เกาะทะลุ แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินปี 2554 สถานภาพงานวิจัย 80%

ผู้ร่วมวิจัย

1. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นายนราธิป จันทรสวัสดิ์
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Naratip Chantarasawat
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน
3. ตำแหน่งปัจจุบัน เจ้าหน้าที่บริการวิทยาศาสตร์
4. หน่วยงานและสถานที่อยู่ติดต่อได้สะดวก
หน่วยงาน
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
สถานที่อยู่ติดต่อได้สะดวก
ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ภาควิชาชีววิทยา ตึก
ชีววิทยา 1 คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พญาไท ปทุมวัน กทม 10330
โทรศัพท์ 02-218-5255
โทรสาร 02-218-5255
E-mail: chatchawan.c@chula.ac.th
5. ประวัติการศึกษา

มหาวิทยาลัย	ปริญญา	สาขาวิชา	ปีที่ได้รับ
Chulalongkorn University, Thailand	M.Sc	สัตววิทยา	2550
Chulalongkorn University, Thailand	B.Sc	สัตววิทยา	2547

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ
สาขากีฏวิทยา
7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ
 - 7.1 หัวหน้าโครงการวิจัย: -
 - 7.2 งานวิจัยที่ทำสำเร็จแล้ว
ผลงานวิจัยที่พิมพ์และเผยแพร่
Sitthicharoenchai D, **Chantarasawat N.** 2006. Ant Species Diversity in the
Establishing Area for Advanced Technology Institute at Lai-Nan Sub-
district, Wiang Sa District, Nan Province, Thailand. The National Journal
of Chulalongkorn University. 6(2): 67-74.

Chantarasawat N, Sitthicharoenchai D, Chaisuekul C and Lekprayoon C. 2013. Comparison of ants (Hymenoptera: Formicidae) diversity in dry dipterocarp and mixed-deciduous forests at Sri Nan National Park, northern Thailand. *Tropical Natural History* 13(1): 1-19.