

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
ภาพที่ 1	เส้นทางการเดินสำรวจพื้นที่เขื่อนสิรินธร	3
ภาพที่ 2	จุดวางกับดักแสงไฟที่ปลายเส้นทางที่ 1	4
ภาพที่ 3	สภาพพื้นที่ป่าในเส้นทางการเดินสำรวจ	7
ภาพที่ 4	รังเปล่าของไหมป่าทาชาร์ สำรวจวันที่ 29 มีนาคม - 1 เมษายน 2554	7
ภาพที่ 5	คราบดักแด้ของไหมป่ากินใบอะโวคาโด <i>Cricula trifenestrata</i> สำรวจวันที่ 11-14 มกราคม 2554	8
ภาพที่ 6	รังเปล่าของไหมป่ากินใบอะโวคาโด <i>Cricula trifenestrata</i> สำรวจวันที่ 11-14 มกราคม 2554	8
ภาพที่ 7	ตัวอย่างร่องรอยการทำลายของแมลงในเส้นทางการเดินสำรวจ	9
ภาพที่ 8	มูลของแมลงไต่ต้นไม้ สำรวจวันที่ 11-14 กรกฎาคม 2554	9
ภาพที่ 9	รังของผีเสื้อหนอนปลอกที่ติดอยู่ที่ต้นมะม่วงหิมพานต์ สำรวจวันที่ 29 มีนาคม - 1 เมษายน 2554	10
ภาพที่ 10	ตัวอย่างแมลงในระยะหนอนที่พบระหว่างการเดินสำรวจ	10
ภาพที่ 11	ตัวอย่างแมลงในระยะตัวเต็มวัยที่พบระหว่างการเดินสำรวจ	12
ภาพที่ 12	ตัวอย่างแมงมุมที่พบระหว่างการเดินสำรวจ	13
ภาพที่ 13	การติดตั้งกับดักแสงไฟ ตั้งแต่เวลา 18.00-22.00 น.	14
ภาพที่ 14	ตัวอย่างผีเสื้อที่ได้จากการวางกับดักแสงไฟ	14
ภาพที่ 15	ตัวอย่างแมลงชนิดอื่นๆ ที่ได้จากการวางกับดักแสงไฟ	16
ภาพที่ 16	พืชอาหารไหมป่าทาชาร์ สำรวจวันที่ 6-9 กันยายน 2554	17
ภาพที่ 17	ต้นมะม่วงหิมพานต์พืชอาหารไหมป่ากินใบอะโวคาโด <i>Cricula trifenestrata</i>	18
ภาพที่ 18	การเตรียมต้นมะม่วงหิมพานต์	18
ภาพที่ 19	การกัดกินใบมะม่วงหิมพานต์ของไหมป่า <i>Cricula trifenestrata</i> วัย 1	18
ภาพที่ 20	ลักษณะการวางไข่ของไหมป่า <i>Cricula trifenestrata</i>	19
ภาพที่ 21	ลักษณะไข่ไหมป่า <i>Cricula trifenestrata</i>	19
ภาพที่ 22	ไหมป่า <i>Cricula trifenestrata</i> วัย 1	20
ภาพที่ 23	ไหมป่า <i>Cricula trifenestrata</i> วัย 2	20
ภาพที่ 24	ไหมป่า <i>Cricula trifenestrata</i> วัย 3	20
ภาพที่ 25	ไหมป่า <i>Cricula trifenestrata</i> วัย 4	20
ภาพที่ 26	ไหมป่า <i>Cricula trifenestrata</i> วัย 5	20
ภาพที่ 27	ลักษณะดักแด้ไหมป่า <i>Cricula trifenestrata</i>	21
ภาพที่ 28	ลักษณะรังไหมป่า <i>Cricula trifenestrata</i>	21
ภาพที่ 29	ตัวเต็มวัยไหมป่า <i>Cricula trifenestrata</i> เพศผู้	21
ภาพที่ 30	ตัวเต็มวัยไหมป่า <i>Cricula trifenestrata</i> เพศเมีย	21
ภาพที่ 31	แสดงเส้นใยไหมป่า <i>Cricula trifenestrata</i>	22