

ตารางผนวกที่ 14 ระยะเวลาในการเจริญเติบโตของชันโรง *T. apicalis*, *T. collina* และ *T. pegdeni* ของชันโรงวรรณะทำงาน

ระยะ	ระยะเวลา (วัน)		
	<i>T. collina</i>	<i>T. apicalis</i>	<i>T. pegdeni</i>
ไข่	6	5	6 – 7
หนอนวัยที่ 1	1	1	1 – 1.5
หนอนวัยที่ 2	1	1	1 – 1.5
หนอนวัยที่ 3	1	1	1 – 1.5
หนอนวัยที่ 4	1 – 2	2	2
หนอนวัยที่ 5	1 – 2	2	2
ก่อนเข้าดักแด้	2	2	4 – 5
ดักแด้ตัวรวมสีขา	7	6	7 – 8
ดักแด้ตัวรวมน้ำตาล	7	6	7 – 8
ดักแด้ตัวรวมสีดำ	10	9	12
ตัวเต็มวัย	39	35	44 - 48

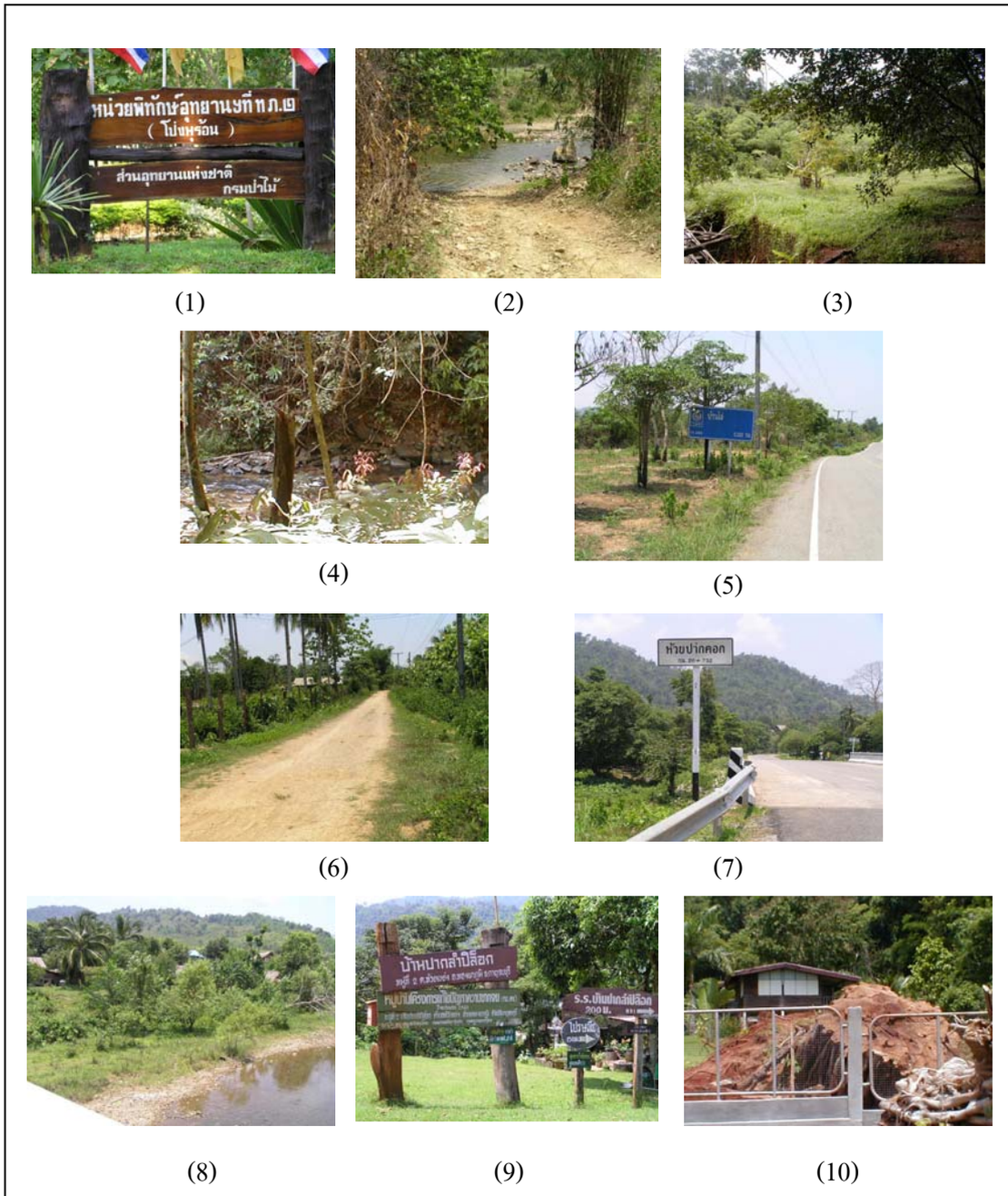
ตารางผนวกที่ 15 ค่าเฉลี่ยระยะทางคาบขะไปทิ้งออกนอกรังของชันโรง 8 ชนิด

ชนิดชันโรง	ค่าเฉลี่ยระยะทางคาบขะไปทิ้งออกนอกรัง (เมตร)
<i>T. thoracica</i>	7.7 <sup>a</sup>
<i>T. terminata</i>	4.0 <sup>b</sup>
<i>T. apicalis</i>	5.15 <sup>b</sup>
<i>T. melanolauca</i>	5.78 <sup>bc</sup>
<i>T. collina</i>	4.17 <sup>bc</sup>
<i>T. pagdeni</i>	3.0 <sup>c</sup>
<i>H. scintillans</i> var 1.	1.45 <sup>d</sup>
<i>H. scintillans</i> var 2.	0.74 <sup>d</sup>

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ยตามด้วยอักษรที่เหมือนกันในแนวตั้ง มีความแตกต่างทางสถิติตามการวิเคราะห์แบบ LSD ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% (p=0.05)

ตารางผนวกที่ 16 การสร้างขนาดปากทางรังของชันโรงโดยเฉลี่ยต่อวันและในแต่ละฤดูกาล

ชนิด	ความยาวปากทางรังโดยเฉลี่ยต่อวัน (ซม.)		
	ฤดูร้อน	ฤดูฝน	ฤดูหนาว
<i>T. terminata</i>	0.14	4.1	1
<i>T. apicalis</i>	0.07	0.42	0.78
<i>T. melanoleuca</i>	0.57	1.42	0.42
<i>T. collina</i>	0.85	0.57	0.21
<i>H. scintillans</i> var.1	0	0.02	0.07
<i>H. scintillans</i> var.2	0	0.03	0
<i>H. scintillans</i> var.3	0	1.14	0.07
<i>T. thoracica</i>	0	0	0.07



ภาพผนวกที่ 1 พื้นที่สำรวจพื้นที่ในพื้นที่ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองพวงภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

(1) - (2) หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติป่าโป่งพุ่มร้อน

(3) - (4) บ้านพัสดกลาง

(5) - (6) บ้านไร่

(7) - (8) ห้วยปากคอก

(9) - (10) บ้านปากลำปีลือก