

# ทุนสมทบเพื่อผลักดันยุทธศาสตร์พัฒนาชุมชนและสังคมเพื่อความยั่งยืน ปีงบประมาณ 2566

## การสำรวจแมลงผสมเกสรในพื้นที่อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย จังหวัดอุบลราชธานี

### รายละเอียดและความสำคัญ

ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของแมลงในพื้นที่อุทยานแห่งชาติภูจองนายอย ใช้ทุนทางธรรมชาติเพื่อสร้างแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ สร้างเส้นทางการท่องเที่ยวใหม่ และฟื้นฟู พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเดิมที่เสื่อมโทรม เชื่อมโยงวิถีชีวิต วัฒนธรรมของท้องถิ่น ช่วยให้ประชาชนได้ตระหนัก และสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ ขณะเดียวกันยังส่งเสริมการมีส่วนร่วมกับชุมชนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นสร้างให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ให้เป็นการท่องเที่ยวเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน

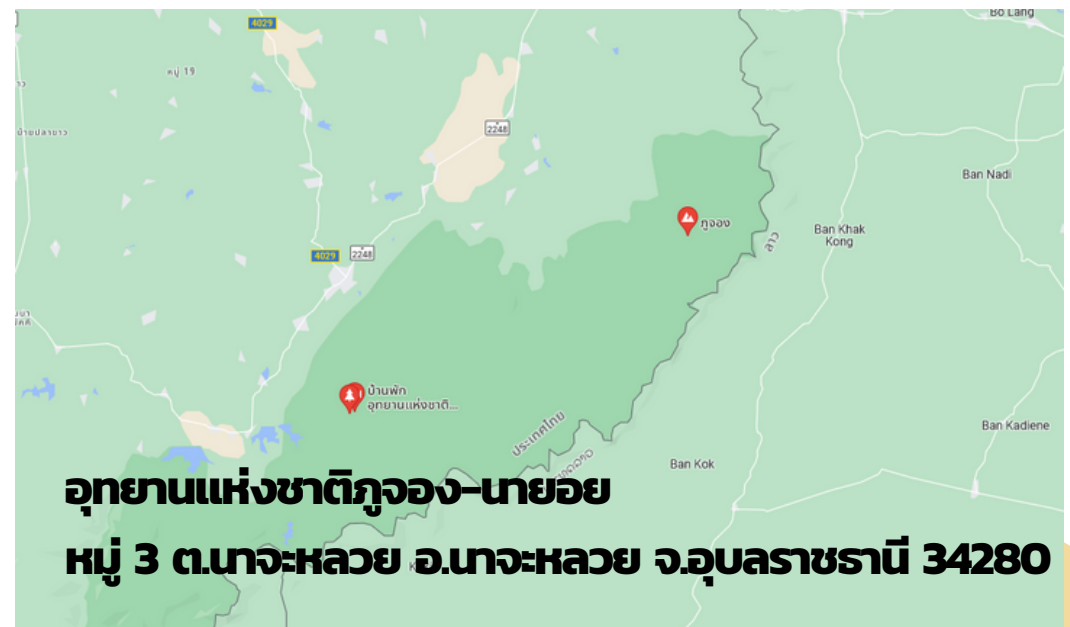
### ผลกระทบ (IMPACT) ที่สำคัญ

ชุมชนช่วยกันดูแล หวงแหน ฟื้นฟู พัฒนา อนุรักษ์พืช สัตว์ ที่มีความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ และรักษาระบบนิเวศ ให้เกิดความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติเกิดการท่องเที่ยวทางนิเวศอย่างยั่งยืนเกิดการสร้างรายได้ในชุมชน ใช้จ่ายไม่ต้องเดินทางไปทำงานเมืองใหญ่ ครอบครัวไม่ต้องพลัดพราก เด็กได้รับการดูแลจากผู้ปกครองอย่างใกล้ชิด

### ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ



### ขอบเขตพื้นที่การดำเนินการ



อุทยานแห่งชาติภูจอง-นายอย  
หมู่ 3 ต.นาจะหลวย อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี 34280

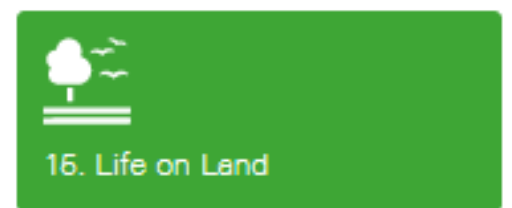
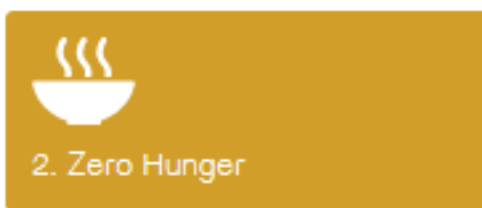
### OUTPUT (ผลผลิต)

บัญชีรายชื่อผึ้ง และฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของผึ้ง

### OUTCOME (ผลลัพธ์)

1. เพิ่มจำนวนนักท่องเที่ยวในจังหวัด ให้มีอัตราการขยายตัวสูงขึ้น ทำให้เกิดรายได้และการกระจายรายได้เข้าสู่ชุมชนบริเวณสถานที่ท่องเที่ยวเป้าหมายในโครงการ
2. เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้ชุมชนผ่านการท่องเที่ยวหรือการจำหน่ายสินค้า และบริการผลิตภัณฑ์ที่เป็นอัตลักษณ์ของชุมชน
3. ชุมชนช่วยกันดูแล หวงแหน ฟื้นฟู พัฒนา อนุรักษ์พืช สัตว์ ที่มีความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ และรักษาระบบนิเวศ ให้เกิดความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ เกิดการท่องเที่ยวทางนิเวศอย่างยั่งยืน

### ความสอดคล้องกับ SDGs



### ผลงานวิจัยตีพิมพ์



The resin bee subgenus *Ranthidiellum* in Thailand (Megachilidae, Anthidiini): nesting biology, cleptoparasitism by *Stelis*, and new species

▼ Pakorn Nalinrachatakan, Prapun Traiyasut, Anupong Khongnak, Manop Muangkam, John S. Ascher, Natapot Warrit

#### Abstract

Resin bees of the subgenus *Ranthidiellum*, are rare and endemic are known to construct resinous entrance tubes to their nests. Her (*R.*) *phuchongensis* sp. nov. is described along with a descriptor Chong Na Yoi National Park, Ubon Ratchathani Province, Thailand. A cleptoparasite, *Stelis* (*Malanthisium*) *flavofuscicular* sp. nov., an Engel, 2009, are described for the first time. A key to *Ranthidiellum*

#### Keywords

*Anthidiellum*, *Malanthisium*, pollinator, systematics, taxonomy, wood

#### Introduction

Bees in genus *Anthidiellum* Cockerell, 1904 subgenus *Ranthidiellum* enigmatic, and restricted to Southeast Asia with only four reports and Pickering 2020): *A. (R.) apicepilosum* (Dover, 1929), *A. (R.) me*



### รายละเอียดผู้รับผิดชอบโครงการ

ผศ. ดร. ณัฐพจน์ วาฤทธิ ภาควิชาชีววิทยา

