**ชื่อเรื่อง** การศึกษาแนวทางการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศจากพืชสกุลกระโถนฤษี ในเขตอุทยานแห่งชาติเขาค้อ

Study an approach to promotable ecotourism by plant genus rafflesia in khoa kho

national park

นักวิจัย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พวงผกา แก้วกรม

E-mail k puangpaka@yahoo.com

คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

**ปีการศึกษา** 2554

## บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัยเพื่อศึกษาข้อมูลพื้นฐานทางด้านชีวภาพ และกายภาพ รวมทั้งการใช้ประโยชน์ของ พืชสกุลกระโถนฤาษีในการส่งเสริมการท่องเที่ยว ผลการศึกษาพบว่าพืชสกุลกระโถนฤาษีที่พบในพื้นที่อุทยานแห่งชาติเขา ค้อมีเพียงชนิดเดียว คือ Sapria himalayana Griff. จัดเป็นพืชเบียนและเป็นพืชหายากที่มีความเสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ กระจายพันธุ์พบในระบบนิเวศป่าดิบแล้ง ดอกของพืชชนิดนี้จะบานในช่วงเดือนธันวาคมถึงกุมภาพันธ์ ผลการสัมภาษณ์ ความเห็นของนักท่องเที่ยวพบว่า นักท่องเที่ยวส่วนใหญ่มีความสนใจที่จะมาเที่ยวชมพืชชนิดนี้ ดังนั้นจึงมีความเป็นไปได้ ในการใช้ประโยชน์จากพืชสกุลกระโถนฤาษีในการส่งเสริมการท่องเที่ยว ซึ่งจะต้องมีการส่งเสริมกลยุทธ์ในพัฒนาแนวทาง การท่องเที่ยวดังนี้ i) พัฒนาสถานที่ท่องเที่ยวเน้นความสะดวกสบายและความปลอดภัย ii) ควรมีมัคคุเทศก์ที่มีคุณภาพ และมีจำนวนมากพอ และ iii) รูปแบบการท่องเที่ยวควรเน้นการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ซึ่งในการส่งเสริมการท่องเที่ยวนั้นควร มีดำเนินงานร่วมกันระหว่างประชาชนในชุมชน ผู้นำชุมชน องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น และเจ้าหน้าที่ภาครัฐ โดยผู้มีส่วน ได้ส่วนเสียหลักเหล่านี้ควรร่วมกันวางกฎระเบียบในการท่องเที่ยว เชิงนิเวศและการอนุรักษ์

คำสำคัญ: ท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ด้านชีวภาพ กายภาพ พืชสกุลกระโถนฤๅษี

## **ABSTRACT**

The objective of this research were investigated basic of biological and physical data and promoted tourism by the usefulness of Sapria plant. The results revealed that *Sapria himalayana* Griff, which was classified into genus Rafflesia, was only one species found in Khao Kho Nation Park. This plant was a parasitic and endangered species. The dispersion occurred in dry evergreen forest ecosystem. Flower of this species blossomed during December to February. The result of interview revealed that most of tourists interested to come over *Sapria himalayana* Griff in this area. Therefore, the trend to promotable tourism by this plant may be feasible. The motivated strategy for promotable tourism composed with i) develop tourist attraction, which are the comfortableness and out of danger ii) improve quality and quantity of guide and iii) the type of tour should be an ecotourism. To promote tourism must be participatory action between local people, local leader, district administration organizer and government officer. All of stakeholders should be operate a suitable law and criteria for ecotourism and conservation.

Keyword: eco-tourism, biological, physical, genus rafflesia