

# ประเมินศักยภาพแหล่งดำน้ำ

นายณัฐกิจ ชื่นเชาวกิจ  
นางสาวนุชนาถ เปียงใจ  
นายภากร ฉายรัตน์

## บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีจุดประสงค์เพื่อประเมินศักยภาพของแหล่งดำน้ำ โดยจะประเมินจากศักยภาพ 2 ด้านคือ ศักยภาพด้านสิ่งแวดล้อมและความสะอาด และศักยภาพด้านกายภาพ มีพื้นที่ศึกษา 3 แห่ง คือ เกาะช้าง เกาะเต่า และเกาะลันตา วิธีการวิจัยเป็นแบบเชิงคุณภาพ โดยการลงพื้นที่เพื่อสัมภาษณ์เชิงลึกกับเจ้าหน้าที่อุทยานแห่งชาติของแต่ละเกาะและผู้ประกอบการร้านดำน้ำการวิเคราะห์ข้อมูลใช้สถิติเชิงพรรณนาและการวิเคราะห์เชิงเนื้อหาผลการวิจัยพบว่า เกาะช้าง เกาะเต่า และเกาะลันตามีศักยภาพในภาพรวมอยู่ในระดับสูงโดยด้านกายภาพทุกเกาะมีค่าเฉลี่ยเท่ากันและมีศักยภาพอยู่ในระดับสูง ส่วนศักยภาพด้านสิ่งแวดล้อมทุกเกาะมีศักยภาพอยู่ในระดับสูงเช่นกันโดยเกาะลันตามีค่าเฉลี่ยด้านศักยภาพสูงที่สุด

**คำสำคัญ :** ศักยภาพ แหล่งดำน้ำ