

201519

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อประเมินการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจภาค第三ติยภูมิ ในบริเวณบางลำพู ตั้งแต่ พ.ศ. 2530 และเพื่อวิเคราะห์ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว โดยตั้งสมมติฐานว่าปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญคือการท่องเที่ยว นอกเหนือจากข้อมูลทุติยภูมิแล้ว ผู้วิจัยได้ทำการสุ่มตัวอย่างสถานประกอบการ 240 ราย และผู้เข้ามา บางลำพูทั้งที่เป็นนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติและชาวไทยตลอดจนผู้ที่ไม่ใช่นักท่องเที่ยว 178 ราย ที่เข้า มาในบางลำพูในช่วงเวลาที่กำหนดและใช้แบบสอบถามเพื่อสอบถามเกี่ยวกับประสบการณ์ของ ผู้ประกอบการและผู้ที่เข้ามาในบางลำพูในเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงในด้านจำนวนและโครงสร้าง กิจกรรมติยภูมิในบริเวณ และความเห็นของตัวอย่างเหล่านี้เกี่ยวกับบทบาทของการท่องเที่ยวที่มีต่อ การเปลี่ยนแปลงดังกล่าว

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลปรากฏว่ากิจกรรมติยภูมิเกือบทุกประเภทมีจำนวนเพิ่มขึ้นตั้งแต่ พ.ศ. 2530 และ ช่วงเวลาระหว่าง พ.ศ. 2541 จนถึงปัจจุบัน เป็นช่วงเวลาที่มีความเปลี่ยนแปลงทั้งในด้าน จำนวนและองค์ประกอบอื่นๆของกิจกรรมติยภูมิในบางลำพูมากที่สุด โดยการท่องเที่ยวเป็นปัจจัยที่ สำคัญที่สุดที่มีความสัมพันธ์ของการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้

201519

The objectives of this research are to evaluate changes in the tertiary economic activities in the Banglumphu area since 1987 and to analyze the factors that are related to these changes of which tourism is hypothesized to be the most important. Apart from the secondary data, primary data were also collected from the random samples of 240 tertiary firms and 178 tourists or non-tourists of any nationality who were in the area during the specified times by means of the questionnaires which ask these respondents about changes in the numbers of firms and tertiary activity structure of the area and about the role tourism has played in these changes.

Data analysis reveals that the numbers of firms have increased in almost all types of tertiary activities since 1987 but the period from 1998 to the present time is when changes in the numbers and other tertiary structure have occurred most. Tourism is found to be the most important factor relating to these changes.