ชื่อวิทยานิพนธ์ พยัญชนะท้ายเสียงกัก ฐานเพดานอ่อน ในพยางค์ตายสระเสียงยาว

ในภาษาถิ่นชุมพร

ผู้เขียน นางสาวจารึก จันทร์วงค์

สาขาวิชา ภาษาไทย

ปีการศึกษา 2549

บทคัดย่อ

การศึกษาเรื่องพยัญชนะท้ายเสียงกัก ฐานเพดานอ่อน ในพยางค์ตายสระเสียงยาว ในภาษาถิ่นชุมพร มีจุดประสงค์เพื่อศึกษาการแปรของหน่วยเสียงนี้ว่ามีความสัมพันธ์กับตัวแปร ถิ่นที่อยู่อาศัยและอายุหรือไม่ โดยกำหนดศึกษาตัวแปรถิ่นที่อยู่อาศัย 2 ลักษณะชุมชน คือ ชุมชน ชนบทและชุมชนเมือง และศึกษาตัวแปรอายุ 3 กลุ่ม คือ กลุ่มเด็ก (อายุ 10-20 ปี) กลุ่มผู้ใหญ่ (อายุ 35-45 ปี) และกลุ่มผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปีขึ้นไป) ประชากรกลุ่มตัวอย่างทั้งหมดมี 48 คน ผู้วิจัยดำเนินการเก็บข้อมูลภาคสนาม โดยใช้คำทดสอบการออกเสียงพยัญชนะท้ายเสียงกัก ฐานเพดานอ่อน ในพยางค์ตายสระเสียงยาวจำนวน 32 คำ

ผลการศึกษาผู้วิจัยพบว่า ผู้พูดภาษาถิ่นชุมพรออกเสียงหน่วยเสียงพยัญชนะท้าย เสียงกัก ฐานเพดานอ่อน ในพยางค์ตายสระเสียงยาวเป็นเสียงแปรอิสระ 2 เสียง คือ [?] และ [k] ถิ่นที่อยู่อาศัยไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญกับการแปรของภาษาดังกล่าว ส่วนอายุมี ความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญกับการแปรของภาษาของประชากรกลุ่มตัวอย่าง เมื่อจำแนก ถิ่นที่อยู่อาศัยผู้วิจัยพบว่า ในชุมชนชนบทตัวแปรอายุมีความสัมพันธ์กับการแปรของเสียงพยัญชนะ ท้ายแต่ไม่มีในชุมชนเมือง การศึกษาครั้งนี้แสดงให้เห็นแนวโน้มว่าเสียงแปร [?] ในภาษาถิ่น ชุมพรกำลังเปลี่ยนแปลง เพราะผู้พูดภาษาถิ่นชุมพรรุ่นใหม่เปลี่ยนมาใช้เสียงแปร [k] ตามแบบ ภาษาไทยมาตรฐานแทน

Thesis Title The Final Velar Stop in Long -Vowel Dead Syllables in Chumpon Dialect

Author Miss Jaruek Janwong

Major Program Thai

Academic Year 2006

ABSTRACT

The purpose of this study was to examine whether the variation of the final velar stop phoneme in long-vowel dead syllables of Chumpon dialect correlated with the locality and the age of the speakers. The study focused on two types of localities: rural speech communities and urban ones, and three age groups: youth (aged 10-20), adults (aged 35-45), and the elderly (aged over 60). Forty-eight informants were selected for the study. The data collection was mainly based on fieldwork carried out by the researcher. Thirty-two test words were used to elicit information concerning the informants' free variations of the final velar stop phoneme in long-vowel dead syllables.

The study showed that in the pronunciation of the speakers of Chumpon dialect, the final velar stop phoneme in long-vowel dead syllables had two allophones: the glottal stop [?] and the velar stop [k]. As a whole, while no significant correlation was found between the speakers' locality and language variation, the age group was found to be significantly correlated to the language variation. The study also revealed a correlation between the speakers' age and language variation in the rural speech communities, but no such connection existed in the urban communities. Besides, a change is going on in the conventional pronunciation of the final velar stop in long-vowel dead syllables of Chumpon dialect, that is, the replacement of the glottal stop [?] with the velar stop [k], a tendency toward the standard Thai pronunciation.