T146348

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสามารถทางการพูคภาษาอังกฤษและ เปรียบเทียบความรู้วัฒนธรรมไทยของนักเรียนนานาชาติก่อนและหลังการสอนแบบเชื่อมโยง วิชาภาษาอังกฤษเข้ากับเนื้อหาวัฒนธรรมไทย กลุ่มเป้าหมายที่ศึกษาคือนักเรียน Grade 8-9 โรงเรียนนานาชาติ เปรม ติณสูลานนท์ อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ที่ลงทะเบียนเรียนวิชา ไทยศึกษาภาคเรียนที่ 4 ปีการศึกษา 2545 จำนวน 12 คน ผู้วิจัยให้ผู้เรียนทำแบบทดสอบความรู้ เนื้อหาวัฒนธรรมไทยก่อนการทดลองแล้วคำเนินการสอนแบบเชื่อมโยง ประเมินความสามารถ ทางการพูดภาษาอังกฤษของผู้เรียนหลังการสอนแต่ละแผนการสอนและนักเรียนทำแบบทดสอบ ความรู้เนื้อหาวัฒนธรรมไทยหลังการทดลอง นำข้อมูลที่ได้มาหาค่ามัชณิมเลขคณิต ค่าร้อยละ และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

- 1. ความสามารถทางการพูดของผู้เรียนที่ได้รับการสอนแบบเชื่อมโยงวิชาภาษาอังกฤษ เข้ากับเนื้อหาวัฒนธรรมไทยผ่านเกณฑ์ที่กำหนด คือร้อยละ 60
- 2. ผู้เรียนที่ได้รับการสอนแบบเชื่อมโยงวิชาภาษาอังกฤษเ**ข้ากับเนื้**อหาวัฒนธรรมไทย มีความรู้วัฒนธรรมไทยเพิ่มขึ้น

ABSTRACT

TE 146348

The purposes of this research were to study international students' speaking ability and to compare their Thai culture knowledge before and after being taught through the Adjunct Model Instruction. The target group comprised 12 Grade 8-9 students who took the Thai Studies course in the fourth semester of the academic year 2002 at Prem Tinsulanonda International School, Mae Rim District, Chiang Mai Province. The Thai culture knowledge test was administered before the experiment. Then the target group was taught through the Adjunct Model Instruction.

The speaking ability was assessed at the end of each lesson plan and the Thai culture knowledge test was administered again after the implementation of all the lesson plans. The data obtained were analyzed by using mean, percentage and standard deviation.

The findings of this research were as follows:

- 1. The students' speaking ability after being taught through the Adjunct Model Instruction passed the pre-set criterion of 60 percent.
- The students' Thai culture knowledge was higher after being taught through the Adjunct Model Instruction.