ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

บริบททางวัฒนธรรมและสังคมของการทำปราสาทศพ

ในจังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

นายวัฒนศักดิ์ ไชยกูล

สึกษาสาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาอาชีวศึกษา

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พลสิทธิ์ สิทธิชมภู ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์มนูญ สุติกา กรรมการ

อาจารย์ คร. แสนย์ สายศุภลักษณ์ กรรมการ

รองศาสตราจารย์อุเทน ปัญโญ

กรรมการ

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 3 ประการคือ เพื่อศึกษาประวัติความเป็นมาของ
ปราสาทศพ เพื่อศึกษารูปแบบและกระบวนการผลิตปราสาทศพ และ เพื่อศึกษาผลกระทบของการ
ใช้ปราสาทศพต่อสังคม โดยกลุ่มประชากรในการวิจัยได้แก่ ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้หรือเชี่ยวชาญ
เกี่ยวกับ ปราสาทศพ ผู้ประกอบอาชีพการทำปราสาทศพ ผู้ซื้อปราสาทศพ เจ้าหน้าที่หรือผู้เกี่ยวข้อง
กับการออกข้อบังคับ กฎหมาย หรือระเบียบในการใช้ปราสาทศพ และประชาชนที่อาศัยบริเวณ
ใกล้เคียงหรือโดยรอบฌาปนสถานในจังหวัดเชียงใหม่ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ แบบสัมภาษณ์
สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลใช้การวิเคราะห์เชิงพรรณนา

ผลการวิจัยพบว่า

ประวัติความเป็นมาของการทำปราสาทศพไม่มีหลักฐานที่ชัคเจนว่าเริ่มทำขึ้นเมื่อใค แต่ พบว่ามีการใช้วิมาน พิมานหรือบุษบก ซึ่งเป็นต้นแบบของปราสาทศพในปัจจุบัน จากพงศาวคาร โยนกว่า มีขึ้นปลายสมัยราชวงศ์มังรายกรองเมืองเชียงใหม่ ใช้ในพิธีปลงพระศพของนางพระยา วิสุทธิราชเทวีผู้กรองนกรพิงก์เชียงใหม่ ต่อมาจึงได้มีการใช้ในพิธีกรรมปลงศพของพระภิกษุและ เจ้านายและแพร่หลายไปสู่ชาวบ้านสามัญชน โดยวัตถุประสงค์ในการใช้ปราสาทศพ แต่เดิมที่ใช้ สำหรับกษัตริย์ ชนชั้นผู้ปกครอง เพื่อใช้เป็นที่พำนักอาศัยภายหลังชีวิตหลังความตาย

ปราสาทสพมีโครงสร้างหลัก 4 ส่วนใหญ่ ๆ ได้แก่ ส่วนยอด ส่วนหลังคา ส่วนตัว ปราสาทและ ส่วนฐาน มีรูปแบบทั้งสิ้น 4 รูปแบบ จำแนกตามลักษณะของโครงสร้างหลังคาได้แก่ รูปแบบกระ โจม รูปแบบทรงจั่วชั้นเคียว รูปแบบทรงจั่วสองชั้น และรูปแบบทรงจั่วสามชั้น กระบวนการผลิตปราสาทสพ ประกอบด้วย การขึ้นรูปโครง หรือการสร้างโครงปราสาท การ ฉลุลาย การติดปะ การใช้สี โดยจะดำเนินการผลิตในส่วนต่าง ๆ ไปพร้อมกัน เมื่อเสร็จจึงจะนำไป ประกอบเป็นปราสาทสพที่บ้านหรือวัดที่ตั้งสพ

ผลกระทบของการใช้ปราสาทศพต่อสังคม พบว่า การใช้ปราสาทศพส่งผลกระทบที่ดี ต่อด้านเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ โดยเฉพาะธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับพิธีกรรมการตาย ส่วนด้าน สิ่งแวคล้อม พบว่า ไม่ปรากฏปัญหาที่เป็นรูปธรรมชัดเจน Thesis Title

Cultural and Social Context of Prasart Sop Making

in Chiang Mai Province

Author

Mr. Wattanasak Chaikul

M.Ed.

Vocational Education

Examining Committee

Asst. Prof. Palasit Sittichompoo

Chairperson

Asst. Prof. Manoon Sutika

Member

Lect. Dr. San Saisuphaluck

Member

Assoc. Prof. Uthen Panyo

Member

ABSTRACT

The purposes of this research were: firstly, to study history of *Prasart Sop*; secondly, to study the pattern and processes of making *Parsart Sop*; and thirdly, to study the effects of using *Prasart Sop*. Population used in this research were the experts who were knowledgeable about *Prasart Sop*, the makers, the buyers, people who concerned with the regulations of using *Prasart Sop*, and people who lived around crematoriums in Chiang Mai. Tool used in this research was an interview. Data were analyzed through use of analytical description.

The results of this research were as follows:

The original and development of making *Prasart Sop* was not clearly found when it started making. However, it was said that a movable pavilion or *Piman* was used as a master pattern of present *Prasart Sop* pattern. It was said in the historical record of *Yonok* that Prasart Sop was used in the cremation of *Visudhirajdevi* of *Meng Rai* dynasty, the queen who governed Chiang Mai in that period. Prasart Sop was spreading used for monks, for royal people and

finally for common people. It was believed that *Prasart Sop* would be the place for living after death.

The structure of *Prasart Sop* was divided into four parts: the top, roof, body and base parts. The pattern was classified in accordance with the characteristics of roof's structure. They were a pavilion-shape, single triangle roof's end, double triangle roof's end, and triple triangle roof's end. The steps of making a *Prasart Sop* were: constructing the structure, making a scrollwork, gluing, and painting. Finally, the effects of *Prasart Sop* using provided good sides for economics and livelihood of the death's business. For the environment concerns, it was not found to cause any problem.