

เรื่อง พระนางกำแพงเนื้อว่าน



รายละเอียด



พระเครื่องกำแพงเพชร ที่นำมาพูดถึงในวันนี้เป็น พระนางกำแพงเพชร และพระนางกำแพงกลีบบัว ของกรุทุ่ง
เศรษฐีศรีศรี พระตระกูลนางกำแพงฯ นั้นมีอยู่หลายอย่างหลายกรุ ซึ่งสนนราคาก็แตกต่างกันไป และเป็นพระ
เครื่องที่พบมากที่สุดใพระตระกูลกำแพงเพชร เรียกได้ว่าแทบจะทุกกรุกก็จะมีพระนางกำแพงปะปนอยู่แทบทุก
กรุ แสดงว่าในสมัยที่สร้างพระเครื่องนั้นคงมีความนิยมพระพิมพ์นี้กันมากจึงได้สร้างกันไว้แทบทุกกรุ ศิลปะ
พระนางกำแพงเป็นศิลปะที่แสดงถึงศิลปะสุโขทัยหมวดสกุลช่างกำแพงเพชรได้อย่างชัดเจนที่สุด

พระตระกูลนางกำแพง นั้นประกอบด้วย พระกำแพงเม็ดมะลื่น พระนางกำแพงกลีบบัว พระนางกำแพงพิมพ์เล็ก
พระนางกำแพงพิมพ์ต้น พระนางกำแพงพิมพ์ลูกแป้ง (เดี่ยว-คู่) พระนางกำแพงฐานดาวตारा พระนางกำแพงเม็ด
มะเคล็ด เป็นต้น กรุที่พบมักพบมากในบริเวณทุ่งเศรษฐี ตำบลนครชุม เช่น กรุวัดพิบูล กรุหนองลังกา กรุเจดีย์
กลางทุ่ง กรุวัดบรมธาตุ กรุนาตาตำ กรุท่าเตื่อ ทางใต้ของทุ่งเศรษฐีก็ยังพบบริเวณเมืองตรังตรัง เช่น กรุเจดีย์เจ็ด
ยอด กรุวัดวังพระธาตุ ส่วนทางฝั่งจังหวัดพบที่กรุวัดพระแก้ว กรุวัดป่ามืด กรุวัดอวาสน้อย กรุวัดอวาสนใหญ่ กรุ
สี่อิริยาบถ กรุวัดเชิงหวาย กรุวัดช้าง กรุวัดกโลทัย เป็นต้น

กรุพระนางกำแพง มีทั้งเนื้อดินเผา เนื้อวาน เนื้อชินเงิน และเนื้อชินตะกั่วสนิมแดง เนื้อที่นิยมที่สุดก็เป็นเนื้อดิน
เผา เนื้อที่หายากก็คือเนื้อชินตะกั่วสนิมแดง และเนื้อวาน ส่วนกรุที่เป็นที่นิยมมากที่สุดก็คือกรุวัดพิบูล และกรุวัด
บรมธาตุ เนื่องจากมีเนื้อหินนุ่มสวยงามมาก พระนางกำแพงเม็ดมะลื่นจะนิยมมากกว่าพระนางกำแพงอื่นๆ
สนนราคาก็สูงมากเช่นกัน ต้องว่ากันว่าหลักแสนแทบทั้งสิ้น ลดหย่อนตามความสมบูรณ์เป็นหลัก พระนางกำแพง

พิมพ์ดีดแม้ว่าจะพบมากกว่าพระพิมพ์อื่นๆ ในจังหวัดกำแพงเพชร แต่ก็มีสนนราคาสูงพอสมควร ถ้าสวยมีหน้ามี
ตาก็ต้องอยู่ในหลักแสนต้นๆ เช่นกันครับ สภาพทั่วๆ ไปก็ต้องมีหลักหมื่นครับ ในวันนี้ผมได้นำรูปพระนางกำแพง
พิมพ์ดีด และนางกำแพงกลีบบัว กรุทุ่งเศรษฐี ของคุณเต๋ สระบุรี ซึ่งเป็นพระที่อยู่สภาพสวยน่ารัก

แหล่งที่มาของข้อมูล

<http://www.tumsrivichai.com/>

คำสำคัญ : พระเครื่องเมืองกำแพง

ที่มา :

รวบรวมและจัดทำข้อมูล : นางสาวพิมพ์ลดา ศรีโคตร

วันที่ : 2017-02-23

https://arit.kpru.ac.th/ap/local/?nu=pages&page_id=165&code_db=DB0003&code_type=P004