



กรมทรัพย์สินทางปัญญา  
กระทรวงพาณิชย์

เล่มที่ 96

เลขที่ประกาศ 269  
วันที่ประกาศโฆษณา 25 มิถุนายน 2568

### ประกาศโฆษณาการรับขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

เลขที่คำขอ	66100333	วันที่ยื่นคำขอ 12 กรกฎาคม 2566
สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์	กระจูดพัทลุง หรือ Krajood Phatthalung	
รายการสินค้า	ผลิตภัณฑ์จักษณ์จากกระจูด	
ผู้ขอขึ้นทะเบียน	จังหวัดพัทลุง	
ที่อยู่	ศala กลางจังหวัดพัทลุง ถนนราม Meer ตำบลคุหาสวรรค์ อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง 93000	

#### 1. คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า

##### คำนิยาม

กระจูดพัทลุง หรือ Krajood Phatthalung หมายถึง ผลิตภัณฑ์จักษณ์จากกระจูด ที่ผลิตเป็นของใช้ประจำวัน ของใช้บนโต๊ะอาหาร ของตกแต่ง ของที่ระลึก และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่มีจักษณ์จากกระจูด เป็นองค์ประกอบหลัก ผ่านการสารและขั้นรูปด้วยเส้นตอกกระจูดที่มีความนุ่ม ยืดหยุ่น ไม่เปราะ ไม่ขาดง่าย และมั่นคง โดยผลิตตามกรรมวิธีและภูมิปัญญาดั้งเดิม ผลิตภัณฑ์อาจมีการบักด้วยวัสดุต่าง ๆ หรือการวาด ลวดลายบนผลิตภัณฑ์ ผลิตในพื้นที่จังหวัดพัทลุง

##### ลักษณะของสินค้า

###### (1) ประเภทของสินค้า ดังนี้

(1.1) ผลิตภัณฑ์ที่เป็นของใช้ประจำวัน เช่น กระเบ้า หมวก รองเท้าแตะ ตะกร้า กระบุง ภาชนะ เชือก เป็นต้น

(1.2) ผลิตภัณฑ์ที่เป็นของใช้บนโต๊ะอาหาร เช่น ท่องงาน ที่รองแก้วน้ำ ฝาชี เป็นต้น

(1.3) ผลิตภัณฑ์ที่เป็นของใช้หรือตกแต่ง เช่น โคมไฟ เฟอร์นิเจอร์ เป็นต้น

(1.4) ผลิตภัณฑ์ที่เป็นของที่ระลึก เช่น พวงกุญแจ ตุ๊กตารูปสัตว์ต่าง ๆ เป็นต้น

###### (2) ลักษณะทางกายภาพ

(2.1) เส้นตอกกระจูด มีความนุ่ม ยืดหยุ่น ไม่เปราะ ไม่ขาดง่าย และมั่นคง

(2.2) รูปทรงและขนาด ผลิตภัณฑ์มีการออกแบบรูปทรงและขนาดตามความต้องการ

(2.3) ลวดลาย เช่น ลายขัดหนึ่ง ลายขัดสอง ลายขัดสาม ลายดอกคู ลายขัดตามกรุก ลายดอกพิกุล ลายลูกแก้ว ลายดาวล้อมเดือน ลายดาวกระจาย เป็นต้น รวมถึงลวดลายประยุกต์ หรือลายอื่น ๆ ตามความต้องการ อาจมีการบักด้วยวัสดุต่าง ๆ หรือการวาดลวดลายบนผลิตภัณฑ์

(2.4) ผลิตภัณฑ์จักษณ์จากกระจูด ต้องมีสัดส่วนของจักษณ์จากกระจูดเป็นองค์ประกอบหลัก

## 2. กระบวนการผลิต

### วัตถุดิบและอุปกรณ์

1. เส้นตอกกระจูด ต้องผลิตจากตันกระจูดใหญ่ โดยลักษณะที่เหมาะสมต่อการนำมาปรับรูป กระจูดควรมีลำต้นกลมตรง สีเขียวอ่อนถึงเขียวเข้ม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 2 - 6 มิลลิเมตร สูงตั้งแต่ 1 - 3 เมตร ที่เจริญเติบโตตามธรรมชาติหรือจากการปลูก ในแหล่งป่าพรุหรือในพื้นที่ชุมชน้ำทalesابส�性ทางตอนบนและตอนกลาง ในเขตพื้นที่อำเภอควบคุมชั้นนำ อำเภอเมืองพัทลุง อำเภอเขาชัยสน อำเภอบางแก้ว และอำเภอปากพะยูน ของจังหวัดพัทลุง

2. กรณีรับซื้อวัตถุดิบ ได้แก่ ตันกระจูดใหญ่ ต้องมีลักษณะและคุณสมบัติตามข้อ 1 หรือเส้นตอกกระจูด ต้องผลิตตามขั้นตอนการผลิตเส้นตอกกระจูดที่กำหนด

3. อุปกรณ์ในการผลิต เช่น ดินเหนียวสีขาวเนื้อเนียนจากพื้นที่ป่าพรุในทalesابส�性ลา แท่นรีดตันกระจูด เครื่องรีดกระจูด กระลังมังหรือปีบ เตาดัม สีผุนวิทยาศาสตร์ สีธรรมชาติ แม่พิมพ์ขึ้นรูป วัสดุตกแต่งอื่น ๆ เส้นใยพีช ชนิดอื่น และหัวสัตต์ เป็นต้น

### การปลูกกระจูด

1. การขยายพันธุ์ กระจูดสามารถปลูกโดยการแยกเหง้าออกเป็นกอ แต่ละกอควรมีตันกระจูด 3 - 4 ตัน เลือกเหง้าที่สมบูรณ์ เชิงแรง ลำต้นมีสีเขียวอ่อนหรือสีเขียวสด ทำการตัดลำต้นให้มีความยาวประมาณ 40 เซนติเมตร หรืออาจปรับเปลี่ยนความยาวของตันกระจูดได้ตามระดับน้ำในแปลงปลูก

2. สภาพพื้นที่และลักษณะดินที่เหมาะสมสำหรับการปลูกกระจูด ควรเป็นพื้นที่ชุมน้ำ มีน้ำขัง หรือสามารถน้ำเข้าแปลงได้เมื่อเกิดภาวะแล้ง ดินที่เหมาะสมควรเป็นดินเหนียว หรือดินร่วนปนเหนียว ที่สามารถกักเก็บน้ำได้ดี

3. การเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูก ทำการไถด้วยเครื่องไถพรวนเพื่อย่อยดินให้มีขนาดเล็กลงเพิ่มความร่วนชุก อาจมีการทำท่านปุ่ยคอกเพื่อบากรุงดิน ไปพร้อมกับการไถพรวน หลังจากนั้นจึงนำน้ำเข้าแปลงปลูก

4. การบักจำへงกระจูด โดยมีระยะบักจำที่เหมาะสมในช่วง 30 x 30 เซนติเมตร ด้วยวิธีการบักเหง้า กระจูดลงในดินจากนั้นนำดินบริเวณรอบ ๆ กลบและยืดโคนต้นไว้

5. การดูแลรักษา หลังจากการปลูกกระจูดแล้วประมาณ 30 วัน ให้บำรุงต้นด้วยปุ่ยคอก ในอัตราส่วนที่เหมาะสมต่อพัฒนาการของต้นและความอุดมสมบูรณ์ของดิน และใส่ปุ่ยคอกในอัตราเดิมทุกครั้งหลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต ทำการรักษากระดับน้ำในแปลงปลูกให้มีความลึกไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และควรมีการกำจัดวัชพืชอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันการแย่งอาหารและลดการระบาดของโรคและแมลง

### การเก็บเกี่ยว

ตันกระจูดที่เหมาะสมต่อการเก็บเกี่ยว เพื่อนำมาผลิตเป็นเส้นตอกกระจูดควรมีอายุประมาณ 1 ปีหลังการปลูก โดยใช้แรงงานคนเก็บเกี่ยวด้วยมือ ซึ่งมีวิธีการคือใช้มือรับตันกระจูดแล้วทำการอุ้งดึง เรียกว่า "ก้านจูด" หรือ "ร่วงจูด" หรืออาจใช้วิธีการตัดด้วยอุปกรณ์มีคม เช่น มีด เป็นต้น เมื่อเก็บเกี่ยวกระจูดได้ในปริมาณที่เพียงพอแล้ว ให้ทำการมัดรวมตันกระจูดเข้าด้วยกันเป็นมัดใหญ่ เรียกว่า "กำปา" เพื่อรอการคัดขนาดเส้นกระจูดต่อไป

## การผลิตเส้นตอกกระจุด

1. การคัดขนาด ทำการตัดรากที่ติดมากับตันกระจุดออก แล้วจึงนำไปคัดขนาด เรียกว่า “โร” เพื่อให้ได้ตันกระจุดที่มีความยาวและขนาดที่เท่า ๆ กัน โดยทั่วไปจะตัดได้ประมาณ 3 ขนาด ตามความสั้นหรือยาวของตันกระจุด แล้วจึงทำเป็นมัดอีกรัง จากนั้นใช้อุปกรณ์มีคมตัดหัวและท้ายให้เสมอ กัน

2. การคลุกน้ำatum (น้ำโคลน) ตันกระจุดเมื่อผ่านการคัดขนาดแล้วให้นำไปคลุกในบ่อ拿出水桶 ซึ่งน้ำatum ผลิตจากดินเหนียวสีขาวเนื้อนียนผสมกับน้ำ โดยขนาดของบ่อที่เหมาะสมควรมีขนาดกว้างและลึกประมาณ 50 เซนติเมตร ยาวประมาณ 2 - 3 เมตร หรือมีความเหมาะสมกับความยาวของตันกระจุด ทำการคลุกตันกระจุดพลิกกลับไปมาให้ทั่วตลอดทั้งตัน เพื่อช่วยให้ตันกระจุดมีความนิ่ม เหนียว จักสามารถได้ง่าย

3. การตาก ตันกระจุดเมื่อผ่านการคลุกน้ำatum แล้วให้นำมาตากแดด โดยสามารถตากได้ 3 รูปแบบ ได้แก่ ตากแบบราوا ตากแบบกระจายโคน และตากแบบกระโจร หรือใช้วิธีการตากอื่น ๆ ตามความเหมาะสมที่ทำให้กระจุดแห้งสนิท ซึ่งอาจใช้ระยะเวลาการตากประมาณ 2 - 3 วัน

4. การนวด ตันกระจุดเมื่อผ่านการตากจนแห้งสนิทแล้ว ให้นำมาล้างน้ำก่อนเข้าสู่กระบวนการผลิตเป็นเส้นตอก เพื่อบ้องกันไม่ให้ตันกระจุดเปราะแตก จากนั้นทำการนวดด้วยวิธีการใช้เท้าเหยียบย้ำไปมาจนตันกระจุดนิ่ม

5. การผลิตเส้นตอกกระจุด เมื่อตันกระจุดผ่านการนวดจนนิ่มแล้ว นำมาทำการบวนการให้เป็นเส้นแบบ และเรียบเสมอ กัน โดยสามารถทำได้ด้วยวิธีการ ดังนี้

(1) การตำ โดยวางตันกระจุดบนไม้กระดานแผ่นเรียบ ใช้เท้าทั้งสองข้างขึ้นเหยียบบนตันกระจุด จากนั้นนำสาเกไม้ข่านาดใหญ่ต่ำจากด้านหนึ่งไปจันสุดปลายอีกด้านหนึ่ง จนตันกระจุดเริ่มแบน แล้วจึงนำไปตากแดด ที่ไว้ประมาณ 10 นาที แล้วนำกลับมาตำใหม่อีกรัง พลิกกระจุดกลับไปมาจนเส้นตอกกระจุดนิ่มและแบบเรียบ จากนั้นนำไปผึ่งแดดประมาณ 1 - 2 วันให้แห้งสนิท

(2) การกลึง โดยวางตันกระจุดบนพื้นเรียบลาดด้วยปูนซีเมนต์ จากนั้นใช้แท่งปูนทรงกลมขนาดกว้างประมาณ 50 เซนติเมตร ยาว 70 เซนติเมตร น้ำหนักประมาณ 100 - 150 กิโลกรัม กลึงทับตันกระจุดไปมา จนเส้นตอกกระจุดนิ่มและแบบเรียบ จากนั้นนำไปผึ่งแดดประมาณ 1 - 2 วันให้แห้งสนิท

(3) การรีด โดยการนำตันกระจุดไปรีดกับเครื่องจักรให้แนบเรียบ จากนั้นนำไปผึ่งแดดประมาณ 1 - 2 วัน ให้แห้งสนิท

## การย้อมสี

นำเส้นตอกกระจุดไปล้างน้ำ และตากแดดประมาณ 1 วัน เมื่อแห้งสนิทให้ทำการแบ่งเส้นตอกกระจุดออกเป็นกำลัง ๆ ประมาณ 20 - 30 เส้น แล้วมัดให้เรียบร้อย จากนั้นนำลงไปย้อมสีในน้ำย้อม ซึ่งทำจากสีผุ่นวิทยาศาสตร์ หรือสีธรรมชาติในภาชนะ เช่น กาละมัง ปืน เป็นต้น ที่อุณหภูมิประมาณ 70 - 80 องศาเซลเซียส ใช้เวลาประมาณ 3 - 5 นาที จากนั้nl ล้างด้วยน้ำประมาณ 2 ครั้ง แล้วนำไปตากให้แห้งสนิท แล้วจึงนำไปเส้นตอกกระจุดเก็บไว้ในที่แห้งและอากาศถ่ายเท รอเข้าสู่กระบวนการสารานต่อไป

### การจัดสถานกระจุด

1. การเตรียมเส้นตอกกระจุด ทำการเลือกขนาดและความยาวให้เหมาะสมกับโครงสร้างขั้นบันได
2. การกำหนดลวดลาย เช่น ลายขัดหนึ่ง ลายขัดสอง ลายขัดสาม ลายตอกคู ลายขัดตามกรุ ลายตอกพิกุล ลายลูกแก้ว ลายดาวล้อมเดือน ลายดาวกระจาย เป็นต้น รวมถึงลวดลายประยุกต์ หรือตามความต้องการ

### 3. การขีนรูปผลิตภัณฑ์

- 3.1 นำเส้นตอกกระจุดสีธรรมชาติ หรือผ่านการย้อมสีจัดวางให้ปลายกับโคนลับกัน โดยวางเรียงสีพื้น และสีอื่น ๆ ตามที่ได้วางแผนไว้

3.2 กรณีการสถานกระจุดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะแบบเรียบเป็นแผ่น เช่น เสื่อ ที่รองงาน รองเท้า เป็นต้น หรือจักสถานเป็นเฟอร์นิเจอร์ ให้เริ่มนการสถานจากปลายด้านใดด้านหนึ่งไปจนสุดปลายอีกด้านหนึ่ง

3.3 กรณีการสถานกระจุดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะเป็นทรงกระบอก หรือทรงสี่เหลี่ยม เช่น กระบุง กระเบ้า กล่อง เป็นต้น ให้เริ่มนการสถานจากกึ่งกลางของชิ้นงาน เพื่อบังกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์เสียรูปทรง โดยมีแม่พิมพ์สำหรับขีนรูป

4. การเก็บริมของชิ้นงาน หรือเรียกว่า “เม้น” กระจุด เป็นขั้นตอนสุดท้าย เพื่อทำให้ชิ้นงานเรียบร้อย โดยมี 2 วิธีหลัก

4.1 แบบพับกลับ หรือแบบแขม คือ การพับปลายกระจุดย้อนกลับเข้าไปตามแนวลายเดิมประมาณ 1 – 3 นิ้ว และวึงตัดปลายส่วนที่เหลือทิ้ง

4.2 แบบขอริม คือ การพับปลายกระจุดที่เหลือให้ข้อนกันแน่ก่อนการถัก จากนั้นจึงตัดส่วนที่เกินออก

5. การตกแต่งผลิตภัณฑ์ หลังจากการขีนรูปเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดต่าง ๆ แล้ว ในบางชิ้นงานอาจจำเป็นต้องเพิ่มความสวยงามก่อนนำไปใช้งาน เช่น เสื่อ นำมาเก็บริมและดัดหนวด กระเบ้าสำหรับครอบด้วยโครงพลาสติก บุฟองด้านในด้วยกระดาษชนิดหนา ทัน้ำยาเคลือบเงาเพื่อเพิ่มความคงทนและความสวยงาม การใส่ซิป ห่วง สายหนัง และกระดุม เป็นต้น

6. การเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ ควรนำผลิตภัณฑ์ออกจากกระจุดเก็บไว้ในที่แห้ง อากาศถ่ายเทได้สะดวก และหมั่นนำออกผึ่งแดดเป็นระยะ ๆ

### การบรรจุหีบห่อ

(1) รายละเอียดบนฉลาก หรือบรรจุภัณฑ์ ให้ประกอบด้วยคำว่า “กระจุดพัทลุง” หรือ “Krajood Phatthalung”

(2) ให้ระบุชื่อผู้ผลิตหรือผู้ประกอบการค้า สถานที่ผลิตหรือจัดจำหน่าย หรือข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ประเภทผลิตภัณฑ์ ข้อแนะนำในการดูแลรักษา เป็นต้น เพื่อให้เป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภค และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

### 3. ความสัมพันธ์ระหว่างสินค้ากับแหล่งภูมิศาสตร์

#### ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดพัทลุงมีลักษณะภูมิประเทศที่หลากหลาย ตั้งแต่ภูเขาสูง เทือกเขา จนถึงพื้นที่ราบและท่าทะเลสาบสามารถแบ่งออกได้ 5 ลักษณะหลัก ๆ ดังนี้ (1) พื้นที่ภูเขาและภูเขาสูง มีเทือกเขาระรัดหดตัวจากทิศตะวันตกไปทิศตะวันออกเฉียงใต้ มีความสูงเฉลี่ย 800 เมตร และความลาดชันเกินร้อยละ 35 (2) พื้นที่เชิงเขาหรือพื้นที่สันดอน มีลักษณะเป็นเนินเตี้ย ๆ หรือที่เรียกว่า “คุน” พื้นที่ส่วนใหญ่ป่าคลุกยางพารา (3) พื้นที่ราบลุ่มน้ำท่วมถึงและลานตระพักลุ่มน้ำ เป็นที่ราบต่ำ มีความลาดชันน้อยกว่าร้อยละ 2 พื้นที่มีน้ำท่วมขังประมาณ 2 - 6 เดือนต่อปี พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ทำนา อยู่บริเวณตอนกลางของจังหวัด ขนาดกับท่าทะเลสาบสองข่าย ดินเป็นดินร่วนปนเหนียวระบายน้ำได้น้อย (4) พื้นที่ลุ่มต่ำน้ำท่วมขึ้น หรือที่เรียกว่า “ป่าพรุ” มีน้ำขังตลอดปี พบริเวณทางตะวันออกเฉียงเหนือและตะวันออกเฉียงใต้ของจังหวัด ดินเป็นดินเหนียว ระบายน้ำได้น้อย เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตของกระเจudy (5) หาดทรายและสันทราย เป็นแนวหาดทราย บริเวณตะวันออกของจังหวัด ติดกับท่าทะเลสาบสองข่าย ดินเป็นดินทราย ระบายน้ำได้ดี

สภาพภูมิอากาศ จังหวัดพัทลุงได้รับอิทธิพลจากลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ทำให้มี 2 ฤดูกาลหลัก คือ (1) ฤดูร้อน ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน จะมีอุณหภูมิร้อนและแห้งแล้งมากที่สุดในเดือนมีนาคม (2) ฤดูฝน แบ่งเป็น 2 ช่วง ในช่วงแรกฝนตกบุกจากได้รับอิทธิพลลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือระหว่างเดือนตุลาคมถึงมกราคม และช่วงที่สองฝนตกนานน้อยกว่าซึ่งได้รับจากอิทธิพลลมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน

ด้วยลักษณะภูมิประเทศและภูมิอากาศดังกล่าว ส่งผลให้จังหวัดพัทลุงมีเอกลักษณ์เฉพาะตัว ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าพรุและพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีสภาพน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม รวมถึงลักษณะทางภูมิศาสตร์แบบลากูน ประกอบกับภูมิอากาศที่มีฤดูฝนถึง 2 ช่วง จึงทำให้ป่าพรุมีความชุ่มน้ำตลอดทั้งปี เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นกระเจudy เมื่อนำมาผลิตเป็นเส้นตอกกระเจudy ทำให้ได้วัตถุดีที่มีคุณภาพดี มีความเหนียว ไม่เปราะ ไม่แตก และมีทนทานทนทาน นอกเหนือน้ำ ดินเหนียวขาวที่มีในพื้นที่ยังช่วยให้เส้นกระเจudy มีความมันวาวและยืดหยุ่นได้ดี ประกอบกับฤดูแล้งที่ยาวนาน จึงช่วยให้ชุมชนสามารถตากกระเจudy ได้อย่างทั่วถึง ทำให้ได้กระเจudy ที่มีคุณภาพสำหรับการจักสาน

#### ประวัติความเป็นมา

ด้วยภูมิประเทศอันเป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดพัทลุง ทั้งเขา ป่า นา และป่าพรุ ทำให้แหล่งภูมิศาสตร์มีความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเฉพาะพืชกระเจudy ที่เจริญเติบโตได้ดีในแบบท่าทะเลสาบสองข่ายตอนกลางจนถึงตอนบน ซึ่งมีระบบน้ำเวียนทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม ทำให้เกิดภูมิปัญญาการนำพืชกระเจudy มาใช้ประโยชน์ ในชีวิตประจำวัน การจักสานกระเจudy เป็นหนึ่งในภูมิปัญญาในการนำกระเจudy มาใช้ประโยชน์ ซึ่งเริ่มขึ้นเมื่อไม่ lâuก่อนหน้านี้ แต่เชื่อว่ามีมาไม่ต่ำกว่า 150 ปี โดยกระเจudy ที่ขึ้นตามธรรมชาติชาวบ้านที่อาศัยริมท่าทะเลสาบสองข่ายหรือแม่น้ำป่าพรุ ได้อาศัยภูมิปัญญาโดยริเริ่มน้ำกระเจudy มาผลิตเป็นเครื่องจักสานในรูปแบบภาคชนบท เพื่อใส่สิ่งของในครัวเรือน และใช้ในพิธีกรรมต่าง ๆ เช่น พิธีโนรา โรงครุ และงานศพ เป็นต้น กล่าวได้ว่าผลิตภัณฑ์จักสานจากกระเจudy มีความผูกพันกับวิถีชีวิตของคนพัทลุงตั้งแต่เกิดจนตาย

อนึ่ง ต้นกรุงจากธรรมชาติจะมีลำต้นขนาดเล็กและสั้น ทำให้เมื่อสานเสือจะได้ผืนขนาดเล็ก ต่อมาจึงมีการริเริ่มน้ำกรุงมาปลูกเป็นครั้งแรก ณ บ้านทะเลน้อย ทำให้ได้กรุงที่มีลำต้นโตและยาวขึ้น จากนั้นการปลูกกรุงจึงแพร่หลาย ต่อมาในช่วงปี พ.ศ. 2510 การผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากการกรุงเริ่มคึกคักขึ้น จนกระทั่งปี พ.ศ. 2520 งานหัตถกรรมจักสานจากการกรุงเริ่มมีการจำหน่ายเป็นสินค้าที่สร้างรายได้ให้กับครัวเรือน โดยนำไปขายตามร้านค้าและแหล่งท่องเที่ยวในจังหวัดพัทลุง โดยเฉพาะการสอบขนาดได้กลายเป็นสินค้าสำคัญ เนื่องจากมีโรงงานรับซื้อเป็นจำนวนมากเพื่อใช้บรรจุของต่าง ๆ ทำให้การจักสานกรุงเพื่อจำหน่ายกลายเป็นอาชีพหลักของชุมชน ซึ่งจุดเด่นของการกรุงพัทลุง คือ มีความทนทาน ยืดหยุ่น และมีเอกลักษณ์โดดเด่นด้วยลายกรุง กรรมวิธีการจักสาน ทำให้ "กรุงพัทลุง" สะท้อนถึงวิถีวัฒนธรรมที่แตกต่างจากพื้นที่อื่น ๆ ในเวลาต่อมาได้มีการพัฒนาผลิตภัณฑ์จักสานจากการกรุง ในปี พ.ศ. 2524 ได้มีการออกแบบผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ทำให้รูปแบบผลิตภัณฑ์มีความหลากหลายและตอบโจทย์ความต้องการของตลาดมากขึ้น จนกระทั่งลายเป็นสินค้าที่ส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ เช่น ญี่ปุ่น จีน ฝรั่งเศส เยอรมนี เป็นต้น มีการนำกรุงพัทลุงเข้าร่วมงานแสดงและจำหน่ายสินค้าในต่างประเทศ การนำผลิตภัณฑ์จักสาน "กรุงพัทลุง" มาเป็นเครื่องใช้ของโรงเรียนในพื้นที่ จนสร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดพัทลุง จากการมาเยือนแล้ว จังหวัดพัทลุงจึงได้มีการจัด "งานวันคนสวนกรุงโลก" เพื่อส่งเสริมการตลาดและสร้างความภาคภูมิใจในภูมิบัญญาท้องถิ่น ปัจจุบันพัทลุงได้รับการยกย่องเป็นแหล่ง "ผลิตภัณฑ์จากเสือกรุง" ระดับ 5 ดาว นอกจากนี้ ยังได้พัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงและสร้างรายได้ของจังหวัดพัทลุงอีกด้วย

#### 4. ขอบเขตที่ตั้งแหล่งภูมิศาสตร์

ขอบเขตพื้นที่การผลิต กรุงพัทลุง ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดพัทลุง รายละเอียดตามแผนที่

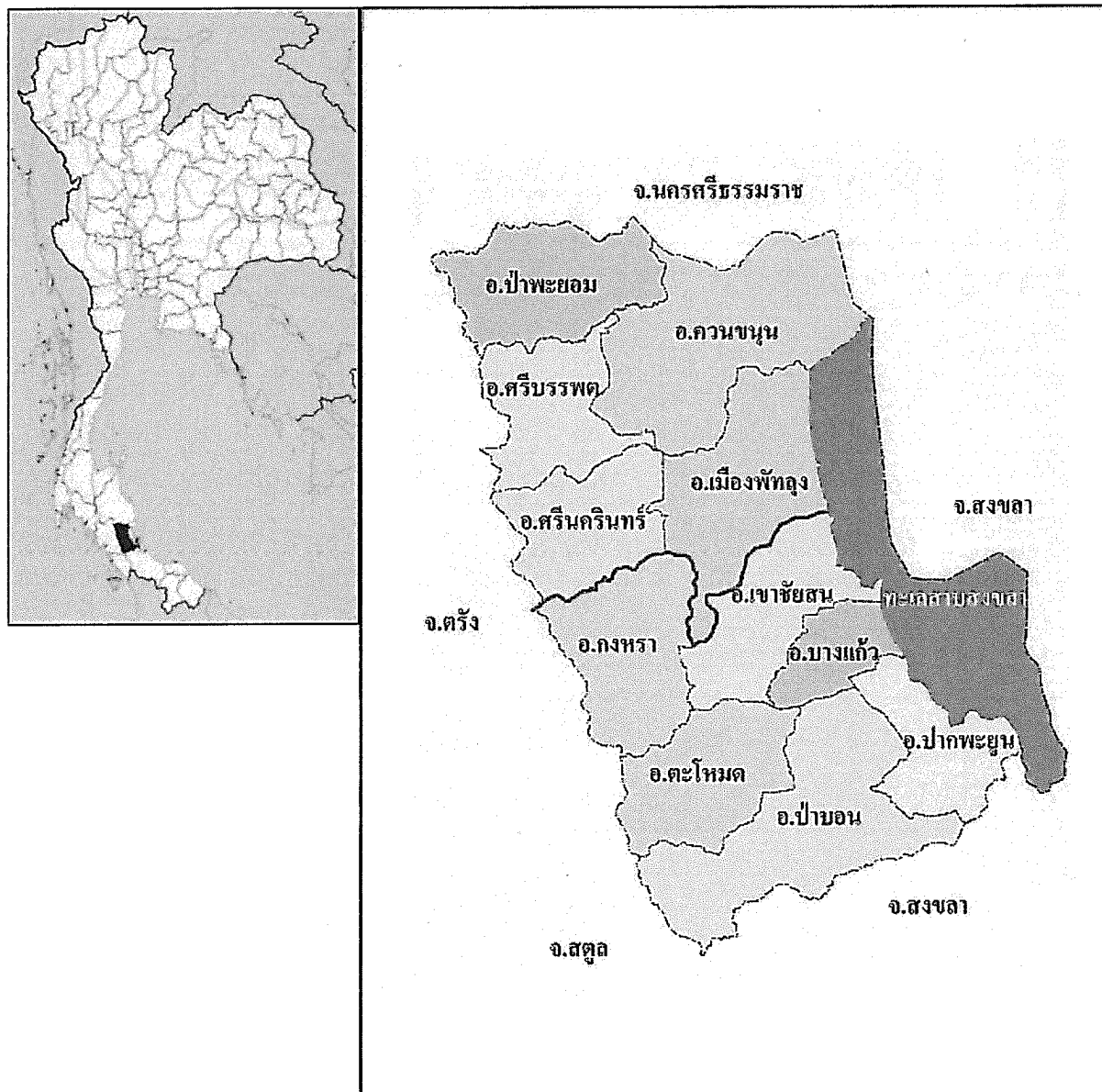
#### 5. การพิสูจน์แหล่งกำเนิด

- (1) กรุงพัทลุง ต้องผลิตในเขตพื้นที่ที่กำหนด และตามกระบวนการผลิตข้างต้น
- (2) กระบวนการผลิตจะต้องผ่านการควบคุมตรวจสอบ คือ มีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ผลิตและผู้ประกอบการค้า กรุงพัทลุง รวมทั้งต้องมีเอกสารกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับได้

#### 6. เงื่อนไขที่นายทะเบียนกำหนดตามมาตรา 15

- (1) ให้มีการจัดทำทะเบียนสมาชิกผู้ผลิตและผู้ประกอบการค้าที่ใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กรุงพัทลุง
- (2) ผู้ขอขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ผลิตและผู้ประกอบการค้า จะต้องปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับสมาชิกผู้ขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กรุงพัทลุง และดำเนินการตามแผนการควบคุมตรวจสอบ ทั้งกระบวนการผลิตในระดับผู้ผลิตและระดับจังหวัด

**แผนที่แสดงแหล่งภูมิศาสตร์  
กรุงจุดพหลุง**



ขอบเขตพื้นที่การผลิต กรุงจุดพหลุง ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดพัทลุง