



ประกาศกรมทรัพย์สินทางปัญญา

เรื่อง การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

มุกกะเก็ต

ทะเบียนเลขที่ สช 58100073

เพื่อให้การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เป็นไปตาม พระราชบัญญัติคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ พ.ศ. 2546 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2545 กรมทรัพย์สินทางปัญญาจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ให้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ มุกกะเก็ต คำข้อเลขที่ 50100043 ทะเบียนเลขที่ สช 58100073 ซึ่งมีรายการทางทะเบียนตามบัญชีแบบท้ายประกาศฉบับนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันถัดจากขึ้นทะเบียน 26 ตุลาคม 2552

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายสุกัณ สงวนดีกุล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางกฎหมายศาสตร์

มุกกฎเก็ต

(1) เลขที่คำขอ	50100043	ทะเบียนเลขที่	สช 58100073
(2) วันที่ยื่นคำขอ	26 ตุลาคม 2552	วันที่ขึ้นทะเบียน	26 ตุลาคม 2552
(3) ผู้ขอขึ้นทะเบียน	จังหวัดภูเก็ต ที่อยู่ ศาลาກลางจังหวัดภูเก็ต ถนนริศร อ่าเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต		
(4) รายการสินค้า	ไข่มุก		

(5) คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า

คำนิยาม

มุกกฎเก็ต หมายถึง มุกกลมและมุกซีก ที่มีสีโทนขาว ครีม ชมพู ถึงเหลืองทอง ด้วยกระบวนการผลิต ตามวิธีการที่ปฏิบัติสืบทอดกันมา ในบริเวณทะเลรอบเกาะภูเก็ตและเกาะบริวาร ภายใต้เขตจังหวัดภูเก็ต ลักษณะของสินค้า

- มุกกลม มีลักษณะเป็นทรงกลม มีประกายขาว มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 2-16 มิลลิเมตร
- มุกซีก มีลักษณะเป็นซีก มีความโถ้งมนเพียงด้านเดียว มีประกายขาว มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ 6-22 มิลลิเมตร

กระบวนการผลิต

1.1 กระบวนการผลิตมุกกลม

- (1) วัตถุดิบ : แหล่งที่มาของวัตถุดิบนำมาจากฝั่งทะเลอันดามัน

- หอยมุกจาน (*Pinctada maxima*) ผลิตมุกกลมขนาดใหญ่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร

ขั้นตอน

- หอยมุกแกลบ (*Pinctada fucata*) หรือหอยมุกโกยา (*Akoya*) ผลิตมุกกลมขนาดเล็กมีเส้นผ่านศูนย์กลางต่ำกว่า 10 มิลลิเมตร

- (2) กระบวนการผลิต

นำหอยมุกมาใส่แก่นมูกโดยการผ่าตัดบริเวณอวัยวะสร้างเซลล์สืบพันธุ์ (*Gonad*) ตามกรรมวิธีที่สืบทอดกันมา จากนั้นนำไปอนุบาลและเลี้ยงในทะเล และดูแลทำความสะอาดด้วยหอยมุกเพื่อกำจัดปรสิตและตรวจสอบคุณภาพตั้งแต่เดือนแรกจนถึงเก็บเกี่ยว

- (3) การเก็บเกี่ยว

เก็บเกี่ยวในช่วง 2 ปี 3 เดือน สำหรับมุกจานจะผ่าเพื่อนำเม็ดมุกออกจาก แล้วจึงปล่อยหอยลงน้ำอีกครั้งเพื่อพักพื้นและสามารถเพาะเลี้ยงได้อีกครั้ง แต่สำหรับมุกแกลบจะผ่าด้วยหอยเพื่อนำเม็ดมุกออกจากช่องท้องที่ได้มาทำความสะอาด และคัดคุณภาพ

1.2 กระบวนการผลิตมุกชีก

(1) วัสดุดิบ :

- หอยมุกกลับปังหา หอยมุกหวานและปีกนก (Pteria Penquin) ผลิตมุกชีกที่มีเส้นผ่าวนศูนย์กลาง 6-22 มิลลิเมตร

- หอยมุกจาน (Pinctada maxima) ผลิตมุกชีกที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 6-22 มิลลิเมตร

(2) กระบวนการผลิต

นำหอยมุกมาดัดแก่นมุกชีกที่ฝ่าด้านในตามกรรมวิธีที่สืบทอดกันมา จากนั้นนำไปเจาะรูเพื่อร้อยเป็นพวงและนำไปแขวนเลี้ยงอิสระ (free suspension) ในทะเลที่ระดับผิวน้ำที่มีความลึกตั้งแต่ 1.5 เมตร

(3) การเก็บเกี่ยว

เก็บเกี่ยวในช่วง 6 เดือน ถึง 1 ปี 6 เดือน สำหรับมุกจานจะฝ่าเพื่อนำเม็ดมุกออกมา แล้วจึงปล่อยหอยลงน้ำอีกรังเพื่อพักฟื้นและสามารถเพาะเลี้ยงได้อีกไป แต่สำหรับมุกกลับปังหาจะฝ่าตัวหอยเพื่อนำเม็ดมุกออกมา ซึ่งจะทำให้ไม่สามารถเพาะเลี้ยงต่อไปได้ หลังจากนั้น นำเม็ดมุกที่ได้มาทำความสะอาดคัดคุณภาพ นำมาแปรรูปตามกระบวนการที่ออกแบบไว้

การบรรจุหินห่อ

รายละเอียดบนฉลากให้ระบุคำว่า “มุกภูเก็ต” และ/หรือ “Mook Phuket” และ/หรือ “Phuket Pearl”

(6) ความสัมพันธ์ระหว่างสินค้ากับแหล่งภูมิศาสตร์

ลักษณะภูมิประเทศ

บริเวณทะเลรอบเกาะภูเก็ตและเกาะบริวาร ภายในเขตจังหวัดภูเก็ตเป็นทะเลผ่องอันดามันมีการขึ้นลงของน้ำวันละสองครั้ง (เช้า-เย็น) ทำให้น้ำแยกอันดามันสะอาดและมีการพัดพาของตะกอนสารอินทรีย์มากกว่าพื้นที่อื่น ทำให้มีความสมบูรณ์ของแพลงตอน (plankton) อาหารธรรมชาติสำหรับหอยมุก และมีอุณหภูมิเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของหอยคือ ระหว่าง 27.8 - 32.5 องศาเซลเซียส ซึ่งปัจจัยเหล่านี้มีผลต่อการเจริญเติบโตของหอยมุก ทำให้หอยมุกโตเร็ว ส่งผลให้สร้างมุกได้เร็วขึ้น และช่วยร่นระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตออกจากนัยน์มีการผลิตตามกรรมวิธีการผลิตที่ปฏิบัติสืบทอดกันมา ทำให้มีอัตราการรอดของมุกสูง และสามารถผลิตมุกที่มีคุณลักษณะเฉพาะตามแบบฉบับมุกภูเก็ตได้

ประวัติความเป็นมา

การเลี้ยงหอยมุกในประเทศไทยเริ่มมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2503 นับเป็นเวลา กว่าสี่สิบปีแล้ว โดยระยะแรกเป็นการเข้ามาลงทุนของชาวญี่ปุ่นได้เริ่มดำเนินการที่เกาะพยาม จังหวัดระนอง มีการทดลองเลี้ยงหอยมุกจนสามารถผลิตได้ทั้งมุกชีกและมุกกลม หลังจากนั้นมีผู้สนใจทำฟาร์มเลี้ยงหอยมุกเพิ่มขึ้น โดยในปี 2510 มีฟาร์มหอยมุกในประเทศไทยอยู่ที่จังหวัดระนอง จังหวัดพังงา และจังหวัดภูเก็ต ปัจจุบันมีฟาร์มเลี้ยงมุกทั้งฝั่งอ่าวไทยและอันดามันได้แก่ เกาะไม้ซี ที่อยู่ทางใต้ของจังหวัดตราด อ่าววน อ่าวสะป่า เกาะรังใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต และเกาะนาค อำเภอคลอง จังหวัดภูเก็ต

จังหวัดภูเก็ตเริ่มมีการเลี้ยงหอยมุกเมื่อประมาณ 30-40 ปีมาแล้ว (ปี พ.ศ. 2510) และมุกที่ผลิตได้มีคุณภาพดี ผู้ประกอบการเลี้ยงมุกในจังหวัดภูเก็ตจึงได้ศึกษาเทคนิคการเลี้ยงและการใส่แก่นมุก จนมีความรู้ความชำนาญอย่างดีจนสามารถดำเนินการได้เองโดยผู้ผลิตในจังหวัดภูเก็ต ด้วยลักษณะเฉพาะและคุณภาพของมุกภูเก็ตจึงทำให้มุกภูเก็ตมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับของนักท่องเที่ยวทั่วไปในประเทศไทยและต่างประเทศ

(7) ขอบเขตที่ตั้งแหล่งภูมิศาสตร์

พื้นที่การผลิตมุกภูเก็ตครอบคลุมพื้นที่บริเวณทะเลรอบเกาะภูเก็ตและเกาะบริวาร ภายใต้เขตจังหวัดภูเก็ต

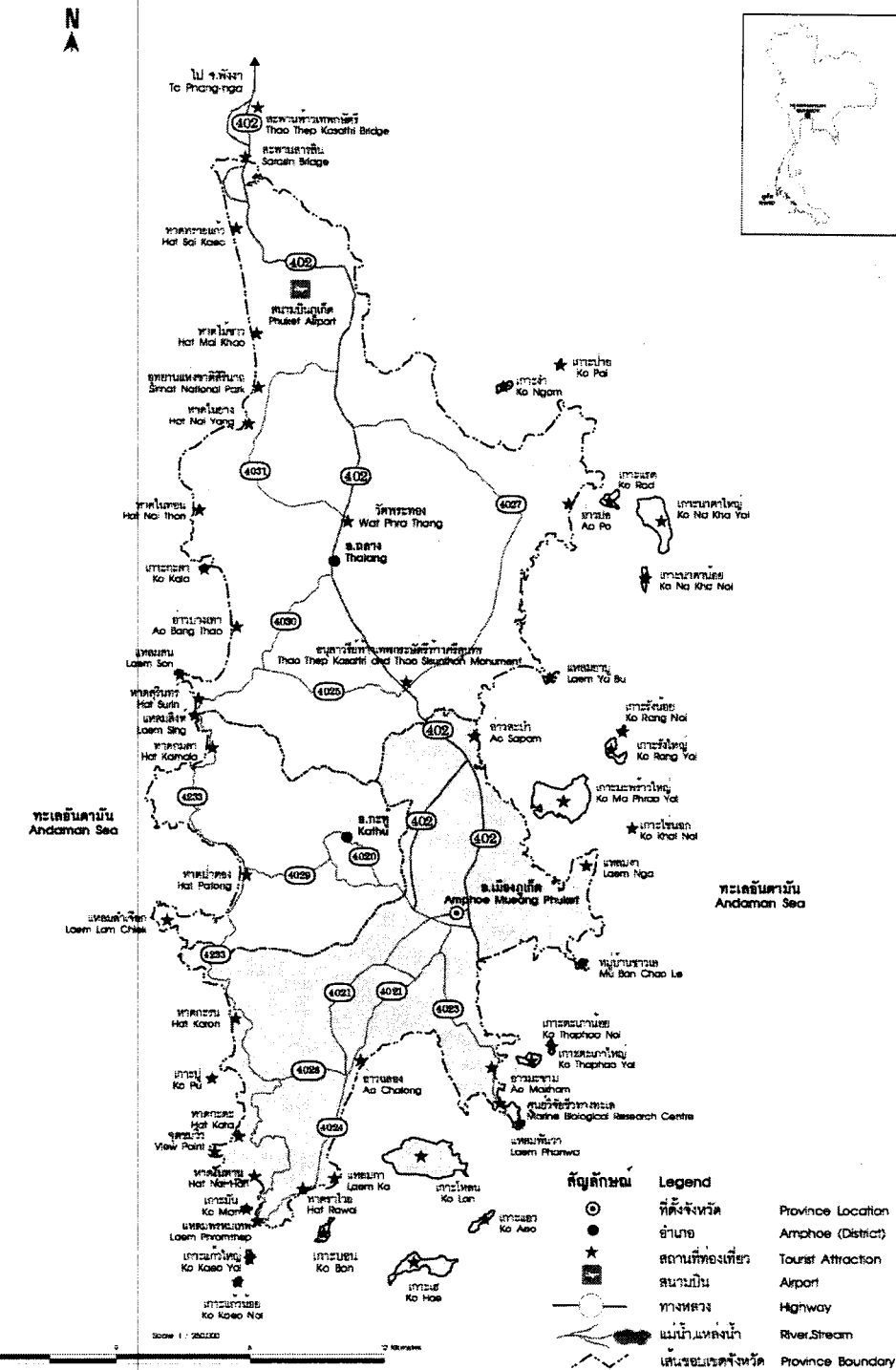
(8) เงื่อนไขที่นายทะเบียนกำหนดตามมาตรา 15

- (1) จัดให้มีระบบการตรวจสอบและควบคุมทั้งกระบวนการผลิตในระดับผู้ผลิตและระดับจังหวัด
- (2) จัดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตและผู้ประกอบการค้าที่ประสงค์จะขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์มุกภูเก็ต
- (3) ผู้ขอขึ้นทะเบียนต้องจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับสมาชิกผู้ขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์มุกภูเก็ต และดำเนินการตามแผนการควบคุมตรวจสอบ ทั้งกระบวนการผลิตในระดับผู้ผลิตและระดับจังหวัด

(9) การพิสูจน์แหล่งกำเนิด

- (1) มุกภูเก็ตจะต้องมีการเพาะเลี้ยงและผลิตในเขตพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ตามกรรมวิธีที่สืบทอดกันมา
 - (2) กระบวนการผลิตจะต้องผ่านการตรวจสอบควบคุมตรวจสอบ คือ มีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ผลิต มุกภูเก็ต รวมทั้งต้องมีเอกสารกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับได้
-

แผนที่แสดงแหล่งภูมิศาสตร์ มุกภูเก็ต



อาณาเขตพื้นที่ในการผลิตมุกภูเก็ต ครอบคลุมในพื้นที่บริเวณทะเลรอบเกาะภูเก็ตและเกาะบริวาร ภายในเขตจังหวัดภูเก็ต