



ประกาศกรมทรัพย์สินทางปัญญา

เรื่อง การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

กุ่มก้ามGRAMบางแพ

ทะเบียนเลขที่ สช 66100204

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

ให้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กุ่มก้ามGRAMบางแพ คำขอเลขที่ 64100275 ทะเบียนเลขที่ สช 66100204 ซึ่งมีรายการทางทะเบียนตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันยื่นคำขอขึ้นทะเบียน 2 กันยายน 2564

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. 2566

(นายวุฒิไกร ลีวีระพันธุ์)
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

๕๐๗/๒๕๖๖

ทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

กุ้งก้ามกรามบางแพ

Bang Phae Giant Freshwater Prawn หรือ Kung Kam Kram Bang Phae

- | | | | |
|---|---|-------------------|----------------|
| (1) เลขที่คำขอ | 64100275 | ทะเบียนเลขที่ | สข 66100204 |
| (2) วันที่ยื่นคำขอ | 2 กันยายน 2564 | วันที่ขึ้นทะเบียน | 2 กันยายน 2564 |
| (3) ผู้ขอขึ้นทะเบียน | จังหวัดราชบุรี | | |
| ที่อยู่ | ศาลากลางจังหวัดราชบุรี ถนนอำเภอ ตำบลหน้าเมือง
อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี 70000 | | |
| (4) รายการสินค้า | กุ้งก้ามกราม | | |
| (5) คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า | | | |

คำนิยาม

กุ้งก้ามกรามบางแพ หรือ Bang Phae Giant Freshwater Prawn หรือ Kung Kam Kram Bang Phae หมายถึง กุ้งก้ามกรามที่มีเปลือกสีน้ำตาลเงินมันเงา ก้ามสีน้ำตาลหรือสีครามปนสีทอง เนื้อแน่นเต็มเปลือก เมื่อปรุงสุกจะมีรสชาติหวาน มันกุ้งมาก และไม่มีกลิ่นคาว เพาะเลี้ยงและผลิตครอบคลุมพื้นที่อำเภอบางแพ อำเภอดำเนินสะดวก และอำเภอโพธาราม ของจังหวัดราชบุรี

ลักษณะของสินค้า

(1) พันธุ์ : กุ้งก้ามกราม มีชื่อทางวิทยาศาสตร์ว่า *Macrobrachium Rosenbergii* และมีชื่อสามัญว่า Giant Freshwater Prawn

(2) ลักษณะทางกายภาพ

- | | |
|-----------|--|
| - เปลือก | สีน้ำตาลเงินมันเงา |
| - รูปร่าง | ลักษณะลำตัวยาวกว่าหัว ลำตัวค่อนข้างกลม เพศผู้มีขนาดตัวโตกว่าเพศเมีย |
| - ก้าม | สีน้ำตาลหรือสีครามปนสีทอง มีปุ่มแบบตะปุ่มตะป่ำ เพศผู้จะมีก้ามโตและยาวกว่าเพศเมีย |
| - เนื้อ | มีเนื้อแน่นเต็มเปลือก |
| - รสชาติ | เมื่อปรุงสุกเนื้อจะมีรสชาติหวาน มันกุ้งมาก ไม่มีกลิ่นคาว |

กระบวนการผลิต

วัตถุดิบ

กุ้งก้ามกรามบางแพ ใช้พ่อพันธุ์และแม่พันธุ์กุ้งก้ามกรามที่เลี้ยงอยู่ในจังหวัดต่างๆ ของประเทศไทย เช่น ราชบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และพระนครศรีอยุธยา เป็นต้น หรือนำพันธุ์มาจากต่างประเทศ เช่น ประเทศเมียนมาร์ และประเทศอินเดีย เป็นต้น โดยคัดพ่อพันธุ์และแม่พันธุ์กุ้งก้ามกรามที่มีลักษณะที่ดี แข็งแรงสมบูรณ์ ปราศเปรี๊ยะ ลำตัวใส และแยกบ่อเลี้ยงระหว่างเพศผู้และเพศเมีย

การเตรียมบ่อเลี้ยง

(1) บ่อเลี้ยงกุ้งควรเป็นดินเหนียวหรือดินร่วนปนเหนียว ซึ่งสามารถเก็บกักน้ำได้ดี อยู่ใกล้แหล่งน้ำที่มีคุณภาพดี สะอาด รวมทั้งมีปริมาณน้ำมากเพียงพอตลอดปี รูปทรงของบ่อที่เหมาะสมควรเป็นรูปสี่เหลี่ยมเพื่อความสะดวกในการจัดการและการจับผลผลิต มีความลึกที่เหมาะสมประมาณ 1 - 2 เมตร เนื่องจากบ่อที่ตื้นจะทำให้หน้ามีอุณหภูมิสูงเกินไปในฤดูร้อน

(2) สูบน้ำออกจากบ่อและตากบ่อให้แห้งเพื่อกำจัดศัตรูกุ้ง แล้วจึงเปิดน้ำลงบ่อโดยกรองด้วยผ้าหรือถุงกรองเพื่อป้องกันศัตรูกุ้งที่ปนมากับน้ำโดยเฉพาะไข่และตัวอ่อนของปลา กรณีน้ำจากแหล่งน้ำที่ใช้มีคุณภาพดีสามารถสูบน้ำเข้าบ่อได้โดยตรง หลังจากนั้นควรพักน้ำไว้ 3 - 5 วัน โดยระหว่างการเตรียมน้ำต้องเปิดเครื่องตีน้ำ เพื่อให้ไบโพลีเมอร์ในช่วงเวลากลางวัน จะช่วยปรับสภาพน้ำให้เข้าสู่ภาวะสมดุลแล้วจึงปล่อยกุ้งลงบ่อเลี้ยง หรืออาจหว่านปลาปนผสมรำละเอียดละลายน้ำแล้วสาดให้ทั่วหรือใช้ฟางข้าวหมักเพื่อให้เกิดอาหารธรรมชาติ เช่น แพลงก์ตอนไรน้ำ ตะไคร่น้ำ เป็นต้น โดยสังเกตน้ำให้มีสีชาหรือน้ำตาลอมเขียว หรือเกษตรกรอาจใช้วัชพืช "ธูปฤาษี" หมักกับดินในบ่อกุ้งเพื่อปรับสภาพน้ำให้มีสีชาหรือน้ำตาลอมเขียวก่อนปล่อยกุ้ง 1 - 2 วัน

(3) ก่อนนำลูกกุ้งมาปล่อยควรเปิดเครื่องให้อากาศ เพื่อเพิ่มออกซิเจนและทำให้อุณหภูมิของน้ำในบ่อเท่ากันทุกระดับและเติมเกลือแกงลงไปในพื้นที่ที่จะนำลูกกุ้งมาปล่อยเพื่อเพิ่มอัตราการรอดของลูกกุ้ง

การปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกราม

การปล่อยกุ้งก้ามกรามลงบ่อ เวลาที่เหมาะสมควรปล่อยในเวลาเช้ามืดหรือเย็น โดยนำภาชนะที่บรรจุพันธุ์กุ้งมาแช่ในบ่อเพื่อปรับอุณหภูมิของน้ำในภาชนะให้เท่ากันกับน้ำในบ่อ โดยใช้เวลาประมาณ 15 - 20 นาที จากนั้นตักน้ำในบ่อผสมกับน้ำในภาชนะก่อนปล่อยพันธุ์กุ้งลงบ่ออย่างช้าๆ เพื่อให้กุ้งสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพน้ำในบ่อเลี้ยง จะทำให้กุ้งมีอัตราการรอดมากขึ้น

การเลี้ยงกุ้งก้ามกราม มี 2 วิธี ได้แก่

(1) การเลี้ยงด้วยรูปแบบดั้งเดิม เน้นการให้อาหารธรรมชาติในบ่อเลี้ยง โดยนำลูกกุ้งที่คว่ำแล้วประมาณ 1 สัปดาห์ และได้รับการปรับสภาพให้อยู่ในน้ำจืดแล้วอย่างน้อย 2 - 3 วัน ปล่อยลงบ่อเลี้ยงโดยตรง หลังจากนั้นประมาณ 6 - 10 เดือนขึ้นไป จึงเริ่มจับกุ้งที่ได้ขนาดตามกำหนดเพื่อจำหน่าย โดยทยอยจับเดือนละครั้งจนหมดบ่อเลี้ยง ซึ่งในช่วง 1 ปี จะเลี้ยงได้เพียง 1 รอบ

(2) การเลี้ยงด้วยรูปแบบกึ่งพัฒนาและพัฒนาให้นำลูกกุ้งที่คว่ำแล้วประมาณ 1 สัปดาห์ และได้รับการปรับสภาพให้อยู่ในน้ำจืดแล้วอย่างน้อย 2 - 3 วัน ไปอนุบาลในบ่อดินประมาณ 2 - 3 เดือน จนกุ้งมีขนาด 2 - 5 กรัม/ตัว หลังจากนั้นจะทำการคัดเพศและขนาดของกุ้งก่อน แล้วย้ายไปเลี้ยงในบ่อเลี้ยงกุ้งประมาณ 4 เดือน จึงจับกุ้งเพื่อจำหน่าย ซึ่งในช่วง 1 ปี จะเลี้ยงได้ 3 รอบ

การให้อาหารกุ้งก้ามกราม

ในช่วงแรกของการปล่อยลูกกุ้งลงบ่อ จะเลี้ยงโดยเน้นให้อาหารธรรมชาติในบ่อเลี้ยง สังเกตน้ำในบ่อจะมีสีชาหรือน้ำตาลอมเขียว แสดงว่ามีอาหารตามธรรมชาติในบ่อเพียงพอสำหรับเลี้ยงกุ้ง หลังจากนั้น 10 วัน จึงเปลี่ยนเป็นการให้อาหารชนิดเกล็ด อาหารเม็ด หรืออาหารสำเร็จรูปสำหรับกุ้งเล็ก และจะให้อาหารที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามขนาดของกุ้ง การให้อาหารกุ้งควรหว่านให้กระจายทั่วบ่อจะทำให้กุ้งกินอาหารได้ทั่วถึง โดยให้อาหารวันละ 2 - 3 ครั้ง

การจัดการคุณภาพน้ำ

ใช้วิธีการเติมน้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อรักษาระดับน้ำของบ่อ ซึ่งระดับน้ำมีความสำคัญต่อการเจริญเติบโตของกุ้ง เนื่องจากกุ้งเป็นสัตว์น้ำที่เจริญเติบโตด้วยการลอกคราบ การเติมน้ำใหม่เพื่อรักษาระดับน้ำจะช่วยกระตุ้นให้กุ้งลอกคราบและยังช่วยให้น้ำมีคุณสมบัติเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของกุ้ง

การคัดขนาด

การจับกุ้งจะทำการคัดขนาดและแยกประเภทดังนี้

- (1) กุ้งตัวผู้ขนาดใหญ่ ขนาดประมาณ 5 - 10 ตัว/กิโลกรัม
- (2) กุ้งตัวผู้ขนาดรอง ขนาดประมาณ 11 - 13 ตัว/กิโลกรัม
- (3) กุ้งตัวผู้ขนาดเล็ก ขนาดประมาณ 14 - 17 ตัว/กิโลกรัม
- (4) กุ้งตัวผู้ขยายหรือก้ามยาวใหญ่ ขนาดประมาณ 18 - 20 ตัว/กิโลกรัม
- (5) กุ้งตัวเมียขนาดเล็ก ขนาดประมาณ 31 - 40 ตัว/กิโลกรัม
- (6) กุ้งตัวเมียขนาดใหญ่ ขนาดประมาณ 20 - 30 ตัว/กิโลกรัม

การบรรจุหีบห่อ

(1) รายละเอียดบนฉลากหรือบรรจุภัณฑ์ ให้ประกอบด้วยคำว่า “กุ้งก้ามกรามบางแพ หรือ Bang Phae Giant Freshwater Prawn หรือ Kung Kam Kram Bang Phae”

(2) ระบุชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย ช่องทางการติดต่อ และคำแนะนำในการเก็บรักษาเพื่อให้เป็นประโยชน์ต่อผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่าย และผู้บริโภค

(6) ความสัมพันธ์ระหว่างสินค้ากับแหล่งภูมิศาสตร์

ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดราชบุรีตั้งอยู่ในภาคกลางด้านทิศตะวันตก ระหว่างละติจูดที่ 13 องศา 10 ลิปดาเหนือ และระหว่างลองจิจูดที่ 99 องศา 10 ลิปดาตะวันออก มีแม่น้ำแม่กลองเป็นแม่น้ำสายหลัก ลักษณะภูมิประเทศแบ่งเป็น 4 ลักษณะ คือ พื้นที่ภูเขาสูง พื้นที่ราบสูง พื้นที่ราบลุ่มและพื้นที่ราบต่ำ โดยพื้นที่เลี้ยงกุ้งก้ามกรามบางแพจะครอบคลุมอำเภอบางแพ อำเภอดำเนินสะดวก และอำเภอโพธาราม ซึ่งเป็นพื้นที่ราบลุ่ม ลักษณะดินของ 3 อำเภอดังกล่าวเป็นดินเหนียวสีเทาเข้มถึงสีดำ ที่มีเนื้อละเอียด ถึงเนื้อละเอียดมาก เป็นดินในกลุ่มชุดดินที่ 2 (ชุดดินอยุธยา) 3 (ชุดดินบางแพ) และ 8 (ชุดดินดำเนินสะดวก) ซึ่งเกิดจากตะกอนน้ำผสมกับตะกอนทะเลที่พัฒนาในสภาพน้ำกร่อยเป็นหลักและมีบางส่วนเกิดจากตะกอนน้ำพัดพา จึงมีความอุดมสมบูรณ์ด้วยแร่ธาตุและจุลินทรีย์ปานกลางถึงสูง มีปฏิกริยาดินเป็นกรด - ด่างปานกลาง อยู่ในระหว่าง 5.5 - 8.0 และมีการระบายน้ำเลวประกอบด้วยมีลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบน้ำทะเลเคยท่วมถึงหรือเป็นแอ่งที่ราบน้ำท่วมถึง อีกทั้งลักษณะภูมิอากาศที่โปร่งเย็น ไม่ร้อนจัด ไม่หนาวจัด ทำให้อุณหภูมิของน้ำอยู่ในช่วง 25 - 30 องศาเซลเซียส ซึ่งปัจจัยดังกล่าวส่งผลให้กุ้งโตเร็ว มีเปลือกสีน้ำตาลเงินมันเงา ก้ามสีน้ำตาลหรือสีครามปนสีทอง เนื้อแน่นเต็มเปลือกเมื่อปรุงสุกจะมีรสชาติหวาน มันกุ้งมาก และไม่มีการกลั่นคาว จึงทำให้พื้นที่ทั้งสามอำเภอดังกล่าวเหมาะแก่การเลี้ยงกุ้งก้ามกรามบางแพเป็นอย่างยิ่ง

ประวัติความเป็นมา

ในอดีตชาวบ้านส่วนใหญ่ของอำเภอบางแพมีอาชีพทำการเกษตรโดยปลูกข้าวเป็นหลัก แต่ด้วยลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่มีลักษณะเป็นแอ่งกระทะทำให้มีน้ำท่วมขังเกือบทั้งปี การปลูกข้าวของเกษตรกร จึงประสบปัญหาเนื่องจากน้ำท่วมขังในที่นาทำให้ข้าวที่ปลูกอยู่ในสภาพลอยน้ำเมื่อเก็บเกี่ยวแล้วไม่สามารถรับประทานได้ พื้นที่การเกษตรส่วนใหญ่ จึงถูกปล่อยให้รกร้างว่างเปล่าเป็นที่อยู่อาศัยของวัชพืชล้มลุกคือ "ธูปฤาษี" หรือที่ชาวบ้านเรียกกันว่า "ปรีอ" "กกข้าง" "กกธูป" หรือ "เฟื้อ" ซึ่งมีคุณสมบัติสามารถกำจัดไนโตรเจนจากน้ำเสียและดูดเก็บโพแทสเซียมได้ จากปัญหาการปลูกข้าวทำให้เกษตรกรรวมทั้งส่วนราชการพยายามแก้ปัญหาเพื่อใช้ประโยชน์จากพื้นที่ในการทำการเกษตรอื่นแทนการปลูกข้าว และด้วยสภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นดินเหนียวที่มีความอุดมสมบูรณ์ด้วยแร่ธาตุจุลินทรีย์ มีระบบการชลประทานที่ดี มีคลองธรรมชาติและลำน้ำไหลผ่านผนวกกับวิถีชีวิตของชาวบ้านในพื้นที่สองฟากฝั่งแม่น้ำแม่กลองที่มีอาชีพตกกุ้งก้ามกราม จึงนำพันธุ์กุ้งก้ามกรามมาเริ่มทดลองเลี้ยงราวๆ ปี พ.ศ. 2519 ด้วยเป็นกุ้งที่เป็นที่นิยมของตลาด มีราคาสูง อีกทั้งปริมาณกุ้งก้ามกรามในแหล่งน้ำธรรมชาติลดลงจำนวนมาก ซึ่งหลังจากได้ทดลองเลี้ยงแล้ว พบว่าพื้นที่ที่ไม่สามารถปลูกข้าวแล้วได้ผลผลิตที่ดีนั้น จะสามารถเลี้ยงกุ้งก้ามกรามได้ผลเป็นอย่างดี มีลักษณะโดดเด่น คือ กุ้งมีเปลือกสีน้ำเงินมันเงาก้ามสีน้ำเงินหรือสีครามปนสีทอง เนื้อแน่นเต็มเปลือก เมื่อปรุงสุกจะมีรสชาติหวาน มันกุ้งมาก และไม่มีการคายซึ่งเป็นผลมาจากดินในพื้นที่อำเภอบางแพมีความอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากวัตถุดิบกำเนิดดินคือตะกอนลำน้ำและตะกอนน้ำทะเลทำให้มีปริมาณอินทรีย์วัตถุค่อนข้างสูง สีของดินที่มีสีเทาเข้มหรือดำ ประกอบกับมีหญ้าที่ขึ้นเฉพาะถิ่นคือ ธูปฤาษี เมื่อนำมาหมักกับดินในบ่อกุ้งตามภูมิปัญญาชาวบ้านที่สืบทอดกันมาจะช่วยปรับสภาพสีของน้ำให้มีสีชาหรือสีน้ำตาลอมเขียวตามสีของธูปฤาษีก่อให้เกิดแพลงก์ตอน ไรแดง และตะไคร่น้ำ ซึ่งเป็นอาหารตามธรรมชาติของกุ้งและป้องกันไม่ให้แสงแดดส่องถึงกันบ่อมากเกินไป ทำให้สภาพในบ่อกุ้งมีดีครีมส่งผลให้กุ้งก้ามกรามที่เลี้ยงมีเปลือกสีน้ำเงินสวย รวมทั้งน้ำซึ่งใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติและน้ำจากระบบชลประทานที่ผันน้ำมาจากเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ์ซึ่งเขื่อนทั้ง 2 แห่งนี้มีต้นน้ำคือ แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำแควใหญ่ และแม่น้ำแควน้อย ทำให้น้ำจากระบบชลประทานที่ใช้เลี้ยงกุ้งมีคุณภาพเหมาะสมสำหรับเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เมื่อดินและน้ำมีคุณสมบัติเหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามจึงทำให้ผลผลิตกุ้งมีลักษณะโดดเด่นสามารถขายและสร้างรายได้ทดแทนการปลูกข้าวได้ เกษตรกรจึงหันมาเลี้ยงกุ้งก้ามกรามจำนวนมากทำให้อำเภอบางแพมีชื่อเสียงในการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามทั้งในด้านปริมาณและคุณภาพจนกระทั่งได้รับการขนานนามจากวงการเลี้ยงกุ้งว่าเป็น "เมืองหลวง ของการเลี้ยงกุ้งก้ามกราม" และมีคำขวัญประจำอำเภอที่แสดงให้เห็นถึงความสำคัญและความโดดเด่นของกุ้งก้ามกรามว่า "เปิดทะเลาะบ่อนาม กุ้งก้ามกรามชื่อนิยม อีโกนัมพันธุ์ดี ประเพณีไทยทรงดำ แหล่งเพาะชำไม้ดอก สินค้าออกเห็ดนานาพันธุ์" และในช่วงเดือนธันวาคมของทุกปี เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งในอำเภอบางแพและจังหวัดราชบุรีจะร่วมกันจัดงาน "เทศกาลกุ้งปลอดสาร สืบสานประเพณีของดีบางแพ" ณ บริเวณที่ว่าการอำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี เพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ชื่อเสียงของกุ้งก้ามกรามบางแพและส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดราชบุรีเพื่อยกระดับเศรษฐกิจและคุณภาพชีวิตของชุมชนท้องถิ่น

จากความสำเร็จของการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามในพื้นที่อำเภอบางแพทำให้มีการส่งเสริมให้มีการขยายพื้นที่การเลี้ยงไปยังอำเภอใกล้เคียงซึ่งมีสภาพภูมิประเทศและลักษณะทางธรณีวิทยาที่คล้ายคลึงกัน ได้แก่ อำเภอดำเนินสะดวกและอำเภอโพธาราม โดยปัจจุบันอำเภอบางแพ ดำเนินสะดวก และโพธาราม มีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งก้ามกรามบางแพกว่า 1,122 ราย และสามารถสร้างรายได้เฉลี่ย/ปี กว่า 1,561,054,500 บาท ซึ่งข้อมูลดังกล่าว แสดงถึงความสำเร็จของการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามบางแพทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพของผลผลิต

(7) ขอบเขตที่ตั้งแหล่งภูมิศาสตร์

ขอบเขตพื้นที่การเพาะเลี้ยงและผลิตกุ้งก้ามกรามบางแพ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอบางแพ อำเภอดำเนินสะดวก และอำเภอโพธาราม ของจังหวัดราชบุรี รายละเอียดตามแผนที่

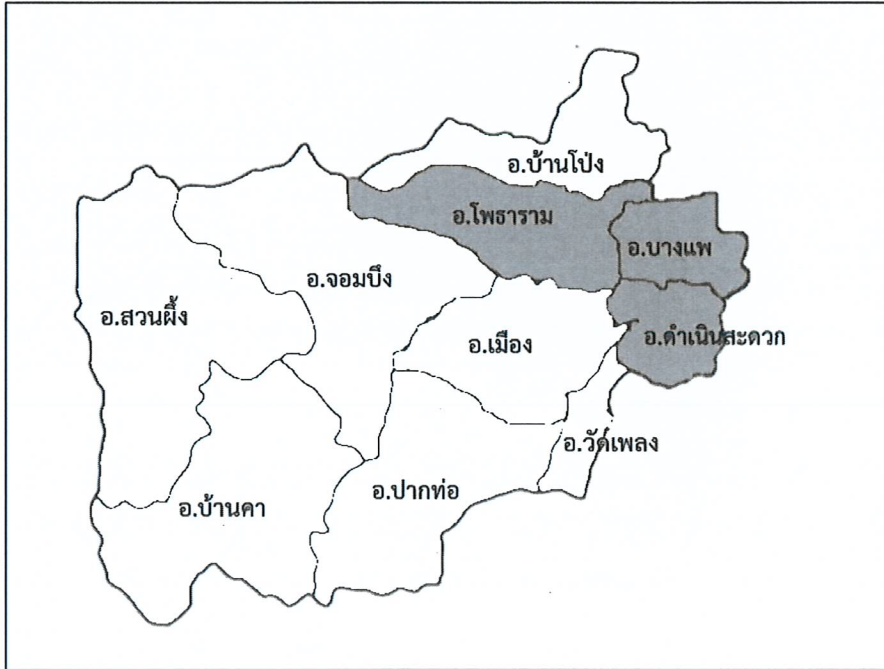
(8) การพิสูจน์แหล่งกำเนิด

- (1) กุ้งก้ามกรามบางแพ จะต้องเพาะเลี้ยงและผลิตในเขตพื้นที่ที่กำหนด ตามกระบวนการผลิตข้างต้น
- (2) กระบวนการเพาะเลี้ยงและผลิตจะต้องผ่านการควบคุมตรวจสอบ คือมีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ผลิต ผู้ประกอบการค้ากุ้งก้ามกรามบางแพ รวมทั้งต้องมีเอกสารหรือหลักฐานกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับได้

(9) เงื่อนไขที่นายทะเบียนกำหนดตามมาตรา 15

- (1) จัดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตและผู้ประกอบการค้าที่ประสงค์จะขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กุ้งก้ามกรามบางแพ
- (2) ผู้ขอขึ้นทะเบียน สมาชิกผู้ผลิตและผู้ประกอบการค้า จะต้องปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงาน สำหรับสมาชิกผู้ขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กุ้งก้ามกรามบางแพ และดำเนินการตามแผนการควบคุมตรวจสอบ ทั้งกระบวนการผลิตในระดับผู้ผลิตและระดับจังหวัด

แผนที่แสดงแหล่งภูมิศาสตร์ กึ่งก้ำมGRAMบางแพ



ขอบเขตพื้นที่การเพาะเลี้ยงและผลิตกึ่งก้ำมGRAMบางแพ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอบางแพ อำเภอดำเนินสะดวก และอำเภอโพธาราม ของจังหวัดราชบุรี