



ประกาศกรมทรัพย์สินทางปัญญา

เรื่อง การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

ทุเรียนสาธิตกาพังงา

ทะเบียนเลขที่ สข 61100116

เพื่อให้การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เป็นไปตาม พระราชบัญญัติคุ้มครอง
สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ พ.ศ. 2546 อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 32 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบ
บริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน
(ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2545 กรมทรัพย์สินทางปัญญาจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ให้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ทุเรียนสาธิตกาพังงา คำขอเลขที่ 57100110 ทะเบียน
เลขที่ สข 61100116 ซึ่งมีรายการทางทะเบียนตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่ขึ้นคำขอขึ้นทะเบียน 12 กันยายน 2557

ประกาศ ณ วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2561

(นายทศพล หังสุบุตร)

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

ทุเรียนสาลิกาพังงา

- (1) เลขที่คำขอ 57100110 ทะเบียนเลขที่ สช 61100116
- (2) วันที่ยื่นคำขอ 12 กันยายน 2557 วันที่ขึ้นทะเบียน 12 กันยายน 2557
- (3) ผู้ขอขึ้นทะเบียน ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดพังงา
ที่อยู่ 120/1 ถนนบริรักษ์บำรุง ตำบลท้ายช้าง อำเภอเมือง จังหวัดพังงา 82000
- (4) รายการสินค้า ทุเรียน

(5) คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า

คำนิยาม

ทุเรียนสาลิกาพังงา (Durian Salika Phangnga) หมายถึง ทุเรียนพันธุ์พื้นเมืองของจังหวัดพังงา ที่มีลักษณะทรงผลกลม เปลือกบาง หนามสั้นและถี่ เนื้อหนาละเอียดสีเหลืองเข้ม กลิ่นหอมแต่ไม่ฉุนมาก แกนกลางเปลือกทุเรียนจะมีสีส้มแดง เมล็ดลีบ มีรสชาติหวาน ที่ปลูกในเขตพื้นที่อำเภอกะปง ของจังหวัดพังงา

ลักษณะของสินค้า

(1) พันธุ์ทุเรียน : พันธุ์พื้นเมือง

(2) ลักษณะทางกายภาพ

- รูปทรง ทรงผลกลม ผลโตเต็มที่มีน้ำหนักอยู่ในช่วง 1.5 - 2.0 กิโลกรัม
- ผิวเปลือก บาง หนามสั้นและถี่ ผลดิบจะมีสีเขียวเข้ม เมื่อแก่จะมีสีน้ำตาลอ่อน
- เนื้อ หนา ละเอียด สีเหลืองเข้ม มีกลิ่นหอมแต่ไม่ฉุนมาก
- รสชาติ หวานเข้มข้น
- เมล็ด เมล็ดลีบ หรือมีขนาดเล็กเกือบทั้งผล

(3) ลักษณะทางเคมี

- ค่าความหวานอยู่ในช่วง 30 - 32 องศาบริกซ์

กระบวนการผลิต

การปลูก

(1) ดินพันธุ์ทุเรียน ต้องมาจากวิธีการเสียบข้างหรือเสียบยอดจากต้นทุเรียนในจังหวัดพังงาเท่านั้น และต้นพันธุ์ต้องแข็งแรง ปราศจากโรค ระบบรากไม่ชดหรืองอ มีใบหนาและเขียวเข้ม

(2) ฤดูปลูกที่เหมาะสมควรเป็นฤดูฝน พื้นที่ปลูกที่เหมาะสมควรปลูกบนพื้นที่ดอน โดยทำการไถพรวน และปรับพื้นที่ให้เรียบ หรือตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

(3) ขุดหลุมกว้าง 50 เซนติเมตร x ยาว 50 เซนติเมตร x ลึก 50 เซนติเมตร หรือตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ หลังจากนั้น ทำดินให้ร่วนซุย แล้วกลบดินกลับลงหลุมให้พูนขึ้นจากพื้น 50 เซนติเมตร จากนั้น ขุดหลุมปลูกเท่าขนาดถุงชำ ผสมปุ๋ยคอก และผสมแกลบดินในร่องกันหลุม

(4) นำต้นพันธุ์ทุเรียนลงหลุมปลูก โดยให้ต้นพันธุ์อยู่สูงกว่าระดับดิน ทำการกลบดินรอบต้นพันธุ์ให้แน่น

การดูแลรักษา

(1) ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ร่วมกับปุ๋ยเคมี ปีละ 1 ครั้ง ภายหลังจากการเก็บเกี่ยว โดยปริมาณการใส่ปุ๋ยจะแตกต่างกันออกไป ขึ้นอยู่กับขนาดลำต้น และอายุต้นทุเรียนเป็นหลัก

(2) ทำการตัดแต่งดอกหลังจากออกดอก 5 สัปดาห์ ควรตัดแต่งช่อดอกบนกิ่งขนาดเล็ก หรือดอกที่อยู่ปลายกิ่ง ทิ้งให้เหลือเฉพาะดอกฐานเดียวกันในกิ่งเดียวกัน โดยให้มีจำนวนช่อดอก 3 - 6 ช่อดอก ต่อความยาวกิ่ง 1 เมตร แต่ละช่อดอกห่างกัน 30 เซนติเมตร

(3) ตัดแต่งผลครั้งที่ 1 เมื่อผลอายุในช่วง 4 - 5 สัปดาห์หลังดอกบาน โดยทำการตัดแต่งผลที่มีขนาดเล็ก รูปทรงบิดเบี้ยว และไม่อยู่ในตำแหน่งที่ต้องการออก ให้เหลือผลไว้ 2 - 3 เท่า ของจำนวนผลที่ต้องการไว้จริง และตัดแต่งผลครั้งที่ 2 เมื่อผลอายุ 6 สัปดาห์ หลังดอกบาน ระยะเวลาที่ปกติจะมีการขยายตัวด้านยาว สีผิวเขียวสดใส หนามมีขนาดปกติเรียวเล็ก ถ้าตรวจพบผลที่มีพัฒนาการผิดปกติมีขนาดเล็ก หนามแดง หรือมีโรคแมลงเข้าทำลาย ให้ตัดทิ้ง

การเก็บเกี่ยว

(1) ทุเรียนสลิกาฟงงาจะให้ผลผลิตในช่วงเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม

(2) ผลทุเรียนที่พร้อมเก็บเกี่ยวได้ จะนับจำนวนวันหลังดอกบานจนถึงวันทุเรียนแก่พร้อมเก็บเกี่ยว ซึ่งจะใช้เวลา 100 - 120 วัน หลังดอกบาน

(3) การตัดผลทุเรียน ตัดให้เหนือปลิงของก้านผลด้วยมีดคมและสะอาด ระวังอย่าให้ผลตกกระทบพื้น

(4) ห้ามวางผลทุเรียนลงบนพื้นดินในสวนโดยตรง เพื่อเป็นการป้องกันเชื้อราที่เป็นสาเหตุของโรคผลเน่าติดไปกับผลทุเรียน

การคัดคุณภาพ และคัดขนาด

(1) ผลต้องมีน้ำหนักระหว่าง 1.5 - 2.5 กิโลกรัม

(2) ลักษณะค่อนข้างกลมเปลือกผลไม่มีรอยตำหนิและถูกทำลายจากโรคและแมลง

(3) ผลทุเรียนที่มีความแก่ร้อยละ 80 - 90

การบรรจุหีบห่อ

(1) รายละเอียดบนฉลากให้ประกอบด้วยคำว่า “ทุเรียนสลิกาฟงงา” และ/หรือ “Durian Salika Phangnga” และ/หรือ “Tu-Rian-Sa-Li-Ka-Phang-Nga”

(2) ระบุชื่อสวน/เกษตรกร และที่อยู่ติดต่อได้

(6) ความสัมพันธ์ระหว่างสินค้ากับแหล่งภูมิศาสตร์

ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดพังงาดังอยู่ทางภาคใต้ โดยทิศตะวันตกติดกับทะเลอันดามันและมหาสมุทรอินเดีย มีชายฝั่งทะเลยาว 239.25 เมตร มีภูเขาสลับซับซ้อนเป็นแนวยาวจากทิศเหนือไปทิศใต้ บางพื้นที่เป็นที่ราบ และเนินภูเขาเตี้ยๆ ลาดลงจากทิศตะวันออกสู่ทิศตะวันตก สภาพดินโดยทั่วไปของจังหวัดพังงา เป็นดินร่วน ดินร่วนปนดินเหนียว หรือดินร่วนปนดินทราย สีดินเป็นสีน้ำตาล สีเหลือง หรือสีแดง เกิดจากการสลายตัวของหินต้นกำเนิดชนิดต่างๆ เช่น หินอัคนี หินตะกอน และหินแปร มีการระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงค่อนข้างต่ำ ปฏิภานดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกรดแก่ มีค่าความเป็นกรดและด่าง ในช่วง 4.5 - 5.5

สภาพภูมิอากาศ

จังหวัดพังงา มีอุณหภูมิเฉลี่ย 28 องศาเซลเซียส ฤดูหนาวอยู่ในช่วงเดือนพฤศจิกายน - มกราคม มีอุณหภูมิไม่หนาวจัด เนื่องจากอยู่ไกลจากอิทธิพลของอากาศหนาว ฤดูร้อนอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เมษายน ฤดูฝนอยู่ในช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคมมีฝนตกชุก ซึ่งได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยร้อยละ 28 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 3,100 มิลลิเมตรต่อปี จากลักษณะภูมิประเทศและภูมิอากาศดังกล่าว มีความเหมาะสมเป็นแหล่งปลูกทุเรียนสาธิตได้ผลดี มีความเหมาะสมทำให้ทุเรียนสาธิตพังงามีความแตกต่างจากทุเรียนของแหล่งอื่นทั้งด้านลักษณะรูปร่างและคุณภาพ

ประวัติความเป็นมา

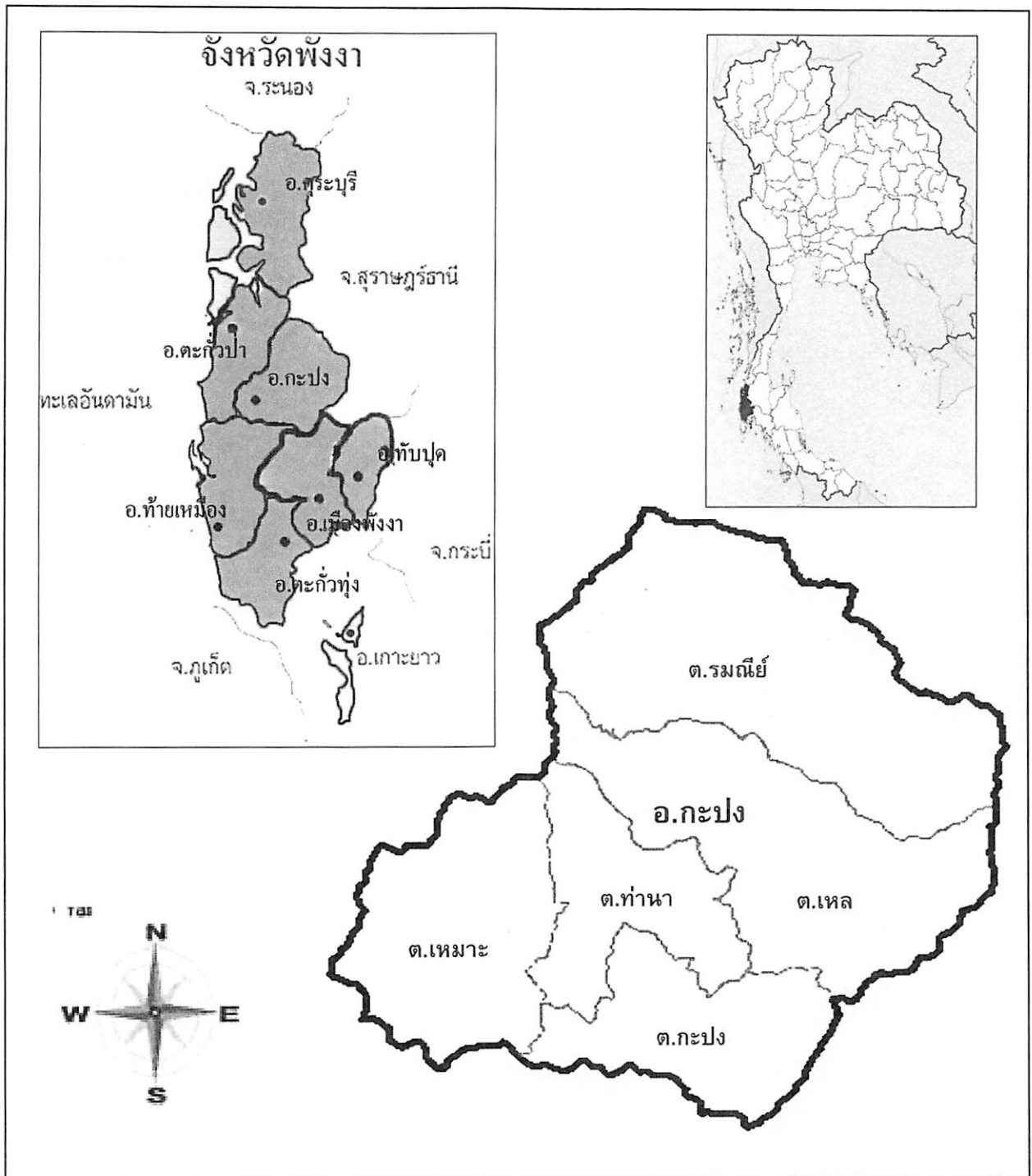
จังหวัดพังงา แต่เดิมเชื่อว่าชื่อ “เมืองงูงา” ตามชื่อเขางา หรือเขาพังงา หรือกรรมางูงา หรือพังกา ตามภาษามลายู และสันนิษฐานว่าอาจตั้งชื่อเมืองงูงา ให้คล้องจองกับเมืองภูเก็ต และมีสันนิษฐานเหตุที่ชื่อเมืองงูงาเปลี่ยนเป็นพังงา เนื่องมาจากเป็นเมืองที่มีแร่ดีบุกอุดมสมบูรณ์ จึงมีชาวต่างชาติมาติดต่อซื้อขายทำการค้า ตามเอกสารบันทึกชื่อเมืองว่า Phunga หรือ Punga อ่านได้ว่า งูงา หรือพังงา หรือพังกา ได้

คำว่า “สาธิต” เป็นชื่อพันธุ์ทุเรียนพื้นเมืองของจังหวัดพังงา คนท้องถิ่นในยุคนั้น นิยมเปรียบเทียบเปรยความอร่อย เหมือนกับจะงอยปากของนกสาธิตที่มีเสียงไพเราะ จึงตั้งชื่อว่า “ทุเรียนสาธิตพังงา” และเรียกขานกันเรื่อยมาจนกระทั่งปัจจุบัน ทุเรียนสาธิตพังงา มีถิ่นกำเนิดดั้งเดิมในพื้นที่ อำเภอกะปง จังหวัดพังงา มีต้นดั้งเดิมที่อายุมากกว่า 100 ปี ยังคงยืนต้นและให้ผลตกอยู่เป็นปกติ โคนต้นมีขนาดใหญ่ถึง 3 คนโอบ มีความสูงประมาณ 10 เมตร และได้มีการอนุรักษ์ไว้เป็นอย่างดี ทุเรียนสาธิตพังงามีชื่อเสียงและเป็นที่รู้จักในวงกว้างว่ามีรสชาติหวานกว่าทุเรียนพันธุ์พื้นเมืองอื่นๆ มีเนื้อหนาละเอียดสีเหลืองเข้ม มีกลิ่นหอมเฉพาะตัวไม่ฉุน จนสามารถคว้ารางวัลชนะเลิศอันดับ 1 มาครองจากโครงการประกวดคัดสรรสุดยอดทุเรียนพื้นเมือง ในงานเกษตรแฟร์ซึ่งจัดโดยสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดพังงาและองค์การบริหารส่วนจังหวัดพังงา นอกจากนี้ยังมีการจัดงานวันทุเรียนสาธิตและของดีอำเภอกะปง เพื่อเป็นการอนุรักษ์พันธุ์ทุเรียนที่ดีของจังหวัดพังงา

(7) ขอบเขตที่ตั้งแหล่งภูมิศาสตร์

ขอบเขตพื้นที่การปลูกทุเรียนสาธิตพังงา ครอบคลุมพื้นที่ในเขตอำเภอกะปง ของจังหวัดพังงา รายละเอียดตามแผนที่

แผนที่แสดงแหล่งภูมิศาสตร์ ทุเรียนสาธิตกาพังงา



ขอบเขตพื้นที่การปลูกทุเรียนสาธิตกาพังงา ครอบคลุมพื้นที่อำเภอกะปง จังหวัดพังงา