



ประกาศโฆษณาการรับขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

เลขที่คำขอ	62100215	วันที่ยื่นคำขอ	26 สิงหาคม 2562
สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์	ทุเรียนจันทน์ (Chan Durian หรือ Tu-Rian-Jan)		
รายการสินค้า	ทุเรียน		
ผู้ขอขึ้นทะเบียน	จังหวัดจันทบุรี		
ที่อยู่	ศาลากลางจังหวัดจันทบุรี ตำบลวัดใหม่ อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 22000		

1. คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า

คำนิยาม

ทุเรียนจันทน์ (Chan Durian หรือ Tu-Rian-Jan) หมายถึง ทุเรียนพันธุ์พื้นเมือง ได้แก่ พันธุ์พวงมณี พันธุ์นกหยิบ พันธุ์ทองลิ้นจี่ พันธุ์นวลทองจันทร์ พันธุ์กบสุวรรณ และพันธุ์ทางการค้า ได้แก่ พันธุ์จันทบุรี 1 ถึงพันธุ์จันทบุรี 10 ที่มีเนื้อละเอียด สีเหลือง หรือเหลืองเข้ม หรือเหลืองอมส้ม เนื้อหนาละเอียด มีเส้นใยน้อย หรือไม่มีเส้นใย รสชาติหวานมันหรือหวานแหลม ปลูกและผลิตในเขตพื้นที่จังหวัดจันทบุรี

ลักษณะของสินค้า

(1) พันธุ์ทุเรียน

- พันธุ์พื้นเมือง ได้แก่ พันธุ์พวงมณี พันธุ์นกหยิบ พันธุ์ทองลิ้นจี่ พันธุ์นวลทองจันทร์ และพันธุ์กบสุวรรณ
- พันธุ์ทางการค้า ได้แก่ พันธุ์จันทบุรี 1 ถึงพันธุ์จันทบุรี 10

(2) ลักษณะทางกายภาพและลักษณะเฉพาะจำแนกตามพันธุ์

(2.1) พันธุ์พวงมณี ผลค่อนข้างเล็ก ทรงผลกลมถึงรูปไข่ ฐานผลกลม ปลายผลมน ร่องพูตื้น หนามสั้นหนา และแน่น เนื้อหนาละเอียดสีเหลืองหรือเหลืองอมส้ม ไม่มีเส้นใย กลิ่นไม่ฉุน รสชาติหวานแหลม

(2.2) พันธุ์นกหยิบ ทรงผลรูปไข่กลับ ปลายผลคล้ายเต้านม ฐานผลปาน หนามปลายโค้งงุ้ม เนื้อละเอียด สีเหลืองเข้ม กลิ่นไม่ฉุน รสชาติหวานมัน

(2.3) พันธุ์ทองลิ้นจี่ ผลค่อนข้างเล็ก ทรงผลรี ร่องพูตื้น ฐานผลแหลม ปลายผลแหลม หนามผลโค้งงอ ผลสีเขียวอ่อน เนื้อละเอียดเหนียวสีเหลืองเข้ม กลิ่นปานกลาง รสชาติหวานแหลม

(2.4) พันธุ์นวลทองจันทร์ ทรงผลเป็นรูปรี ร่องพูตื้น ฐานแบน ปลายผลแหลม รูปร่างหนามแบน รูปนูนปลายแหลม เนื้อละเอียดสีเหลืองอมส้ม กลิ่นปานกลาง รสชาติหวานแหลม

(2.5) พันธุ์กบสุพรรณ ผลขนาดปานกลาง ทรงผลรี ปลายผลบวม ฐานผลปาน ก้านผลสั้น ขอบปลิงนูน หนามผลโค้งงอ ปลายผลไม่มีหนาม หนามเขียวเข้ม เนื้อละเอียดสีเหลือง ไม่มีเส้นใย รสชาติหวานมัน

(2.6) พันธุ์จันทบุรี 1 ผลขนาดปานกลาง ทรงผลกลม พูไม่นูนชัดเจน ร่องพูไม่ลึก หนามเล็ก ถี่ สั้น ขอบหนามทั้งสองข้างโค้งเข้า เนื้อละเอียดสีเหลือง กลิ่นอ่อน รสชาติหวานมัน

(2.7) พันธุ์จันทบุรี 2 ผลค่อนข้างเล็ก ทรงผลยาวรีถึงรูปไข่ ร่องพูไม่ลึก หนามใหญ่ ถี่ สั้น ขอบหนามทั้งสองข้างโค้งออก เนื้อละเอียดเหนียวสีเหลืองเข้ม กลิ่นอ่อน รสชาติหวานมัน

(2.8) พันธุ์จันทบุรี 3 ผลขนาดปานกลาง ทรงผลค่อนข้างกลมรูปไข่หรือทรงกระบอก พูไม่นูนเด่นชัดเจน ร่องพูไม่ลึก หนามใหญ่สั้น ท่าง ฐานกว้าง ขอบหนามทั้งสองข้างโค้งเข้า เนื้อละเอียดเหนียว สีเหลืองเข้ม กลิ่นค่อนข้างแรง รสชาติหวานมัน

(2.9) พันธุ์จันทบุรี 4 ผลขนาดปานกลาง ทรงผลกลม ร่องพูตื้น ฐานแบน ปลายผลแบน รูปร่างหนามเป็นแบบนูนปลายแหลม ยาว ปานกลาง เนื้อละเอียดเหนียวสีเหลือง กลิ่นอ่อน รสชาติหวานมัน

(2.10) พันธุ์จันทบุรี 5 ผลขนาดปานกลาง ทรงผลกลม รูปร่างผลเมื่อตัดตามขวางกลม ฐานผลแบน ปลายผลแบน รูปร่างหนามนูน ยาว ปานกลาง เนื้อละเอียดเหนียวสีเหลืองเข้ม มีกลิ่นปานกลาง รสชาติหวานมัน

(2.11) พันธุ์จันทบุรี 6 ผลขนาดปานกลาง ทรงผลกลมถึงรูปไข่ ร่องพูตื้น ฐานแหลม ปลายผลแหลม รูปร่างหนามนูนปลายแหลม เนื้อละเอียดเหนียวสีเหลือง มีกลิ่นปานกลาง รสชาติหวานมัน

(2.12) พันธุ์จันทบุรี 7 ผลขนาดปานกลาง ทรงผลค่อนข้างกลม พูนูนชัดเจน ร่องพูไม่ลึก หนามเล็ก สั้น ขอบหนามทั้งสองข้างโค้งเข้า เนื้อเหนียวสีเหลืองสวย กลิ่นอ่อน รสชาติหวานมัน

(2.13) พันธุ์จันทบุรี 8 ผลขนาดปานกลาง ทรงผลค่อนข้างกลม พูนูนชัดเจน ร่องพูไม่ลึก หนามเล็ก สั้น ขอบหนามทั้งสองข้างโค้งเข้า เนื้อละเอียดเหนียวสีเหลืองสวย กลิ่นอ่อน รสชาติหวานมัน

(2.14) พันธุ์จันทบุรี 9 ผลขนาดปานกลาง ทรงผลค่อนข้างกลม รูปไข่ เนื้อละเอียดเหนียวสีเหลืองสวย กลิ่นอ่อน รสชาติหวานมัน

(2.15) พันธุ์จันทบุรี 10 ผลขนาดปานกลาง ทรงผลสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูนหรือรี พูนูนชัดเจน ร่องพูลึก ปลายผลแหลม เนื้อละเอียดเหนียวสีเหลืองเข้ม รสชาติหวานมัน

2. กระบวนการผลิต

การปลูก

(1) สภาพพื้นที่ที่เหมาะสม ควรมีความสูงจากระดับน้ำทะเลในช่วง 30 – 190 เมตร สภาพดินควรเป็นดินร่วน ดินร่วนปนทราย หรือดินเหนียวปนทราย ที่มีการระบายน้ำได้ดี หรือตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

(2) สามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี หรือในฤดูกาลที่เหมาะสม คือ ฤดูฝน

(3) กรณีปลูกด้วยเมล็ด ต้องเป็นเมล็ดทุเรียนพันธุ์พื้นเมืองหรือพันธุ์ทางการค้าที่กำหนด ซึ่งมาจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรี หรือแหล่งที่เชื่อถือได้

(4) กรณีปลูกด้วยวิธีการเสียบยอด

(4.1) ยอดพันธุ์หรือกิ่งพันธุ์ต้องเป็นทุเรียนพันธุ์พื้นเมืองหรือพันธุ์ทางการค้าที่กำหนด ซึ่งมาจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรี หรือแหล่งที่เชื่อถือได้

(4.2) ต้นตอ ต้องเป็นต้นตอจากทุเรียนพันธุ์พื้นบ้าน เช่น พันธุ์กบ พันธุ์พวงมณี เป็นต้น ซึ่งมาจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรี หรือแหล่งที่เชื่อถือได้

(5) วิธีการปลูกทุเรียน สามารถปลูกด้วยวิธี ดังนี้

(5.1) ปลูกด้วยวิธีขุดหลุม เหมาะกับพื้นที่ดอนหรือยังไม่มียระบบน้ำ โดยขุดหลุมกว้าง \times ยาว \times ลึก ขนาด 30 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างต้นและแถวที่เหมาะสม คือ 8×8 เมตร หรือ 10×10 เมตร หรือตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ นำกิ่งพันธุ์วางลงในหลุมกลบดินโดยให้โคนต้นตั้งอยู่เหนือกว่าระดับผิวดินเล็กน้อย

(5.2) ปลูกด้วยวิธีไม่ขุดหลุม เหมาะกับพื้นที่ราบหรือมียระบบน้ำแล้ว ปลูกได้ทั้งแบบยกโคกและแบบยกร่องลูกฟูก โดยขุดหลุมกว้าง \times ยาว \times ลึก ขนาด 30 เซนติเมตร ระยะห่างระหว่างต้นและแถวที่เหมาะสม คือ 8×8 เมตร หรือ 10×10 เมตร หรือ 10 เมตร \times 12 เมตร หรือตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ นำกิ่งพันธุ์วางลงในหลุมให้โคนต้นสูงกว่าผิวดินแล้วกลบดินให้พูนปิดโคนต้น เพื่อป้องกันน้ำขัง

การดูแลรักษา

(1) ควรตัดแต่งกิ่งทุเรียนหลังการปลูกแล้ว 1 ปี ขึ้นไป เพื่อให้ต้นทุเรียนมีทรงพุ่มที่ดีและเพื่อควบคุมความสูงของลำต้นไว้ในช่วง 6 - 8 เมตร

(2) ควรตัดแต่งดอก โดยตัดช่อดอกบนกิ่งขนาดเล็กหรือดอกที่อยู่ปลายกิ่งทิ้งให้เหลือเฉพาะดอกกรุ่นเดียวกันในกิ่งเดียวกัน

(3) ควรตัดแต่งผล โดยตัดผลที่มีขนาดเล็ก รูปทรงบิดเบี้ยว หรือไม่อยู่ในตำแหน่งที่ต้องการออก และผลที่มีพัฒนาการผิดปกติ คือ มีขนาดเล็ก หนามแดง หรือมีโรคแมลงเข้าทำลาย

(4) ควรให้น้ำแก่ต้นทุเรียนอย่างเพียงพอ สม่ำเสมอตลอดช่วงพัฒนาการของต้นทุเรียน

(5) การใส่ปุ๋ย ควรใส่ปุ๋ยตามอายุและขนาดของต้น หรือตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

(6) การป้องกันโรค ควรป้องกันกำจัดโรคใบดิด เพลี้ยไก่อ๊ว เพลี้ยไฟ ไรแดง โรครากเน่า โคนเน่า และควบคุมวัชพืช

การเก็บเกี่ยว

(1) ทุเรียนจันทน์ จะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตและออกสู่ตลาดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงกรกฎาคม ควรเก็บเกี่ยวผลที่มีความสุกแก่ที่เหมาะสมกับตลาดผู้บริโภค และเหมาะสมกับระยะทางในการขนส่ง

(2) ระยะเวลาที่เหมาะสมในการเก็บเกี่ยว โดยนับอายุผลจากวันดอกบานจนถึงวันเก็บเกี่ยวให้เหมาะสมในแต่ละสายพันธุ์

(3) สังเกตลักษณะภายนอก โดยสัมผัสก้านผลจะแข็ง ด้าน และรู้สึกสากมือ ปลิงบวมโต เห็นรอยต่อของปลิงอย่างชัดเจน หรือสังเกตผิวเปลือกผล และร่องหนามผิวเปลือกจะแห้งกร้าน ปลายหนามจะแห้ง ร่องหนามจะห่างและกว้างขึ้น เมื่อปีบหนามเข้าหากันจะทำได้โดยง่าย หรือเมื่อเคาะเปลือกจะมีเสียงก้องโปร่ง ไม่นั่นทึบ

(4) การตัดผลทุเรียนจันทน์ ควรใช้มีดตัดเหนือปลิงของผลทุเรียน และต้องมีวัสดุรองรับไม่ควรวางบนพื้นดินโดยตรง หรือหากหล่นลงพื้นต้องแยกกองเก็บ เพราะหากเปลือกหรือหนามแตกจะทำให้เชื้อราเข้าทำลายได้

การขนย้ายและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

(1) การขนย้ายต้องระวังไม่ให้หนามทุเรียนแทงโดนผลกันเอง เพื่อป้องกันไม่ให้เชื้อราเข้าทำลายได้ง่าย

(2) คัดแยกผลที่มีตำหนิจากโรคและแมลง และควรมีการควบคุมโรคผลเน่า โดยการจุ่มสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา ควรมีการบ่มทุเรียนและทำการเก็บรักษาในอุณหภูมิที่เหมาะสม

(3) กรณีจำหน่ายในประเทศ ควรตัดผลทุเรียนก่อนการเก็บเกี่ยวที่ระยะสุกแก่ร้อยละ 90 – 95 แล้วทำความสะอาดผลทุเรียนให้ปราศจากโรคและแมลง ก่อนส่งขายให้กับผู้บริโภคหรือผู้รับซื้อ

(4) กรณีส่งออก ควรตัดผลทุเรียนก่อนการเก็บเกี่ยวที่ระยะสุกแก่ร้อยละ 70 - 80 แล้วทำความสะอาดผลทุเรียนให้ปราศจากโรคและแมลง โดยควรดำเนินการควบคุมโรคและจัดการคุณภาพโดยวิธีที่เหมาะสมและปลอดภัย ก่อนจัดส่งโดยจัดเรียงผลทุเรียนให้อยู่ในลักษณะแนวนอน เพื่อให้ผลสามารถบรรจุกล่องกระดาษลูกฟูกได้พอดีและสวยงาม

(5) กรณีส่งออกต่างประเทศ ให้เก็บรักษาในอุณหภูมิที่เหมาะสมกับระยะทางและเวลาในการขนส่ง

การบรรจุหีบห่อ

(1) รายละเอียดบนฉลากหรือบรรจุภัณฑ์ ให้ประกอบด้วยคำว่า “ทุเรียนจันทน์ หรือ Chan Durian หรือ Tu-Rian-Jan”

(2) ให้ระบุ ชื่อสวน/เกษตรกร ที่อยู่ติดต่อได้ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เป็นประโยชน์ต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค

3. ความสัมพันธ์ระหว่างสินค้ากับแหล่งภูมิศาสตร์

ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดจันทบุรี ตั้งอยู่ในภาคตะวันออกริมชายฝั่งทะเลของอ่าวไทยที่ละติจูด 12 องศา 37 ลิปดาเหนือ ลองจิจูด 102 องศา 07 ลิปดาตะวันออก ลักษณะภูมิประเทศด้านเหนือและตะวันออกของจังหวัดเป็นป่าไม้ ภูเขา และเนินสูง ส่วนตอนกลางของจังหวัดมีลักษณะเป็นที่ราบสลับภูเขา และด้านใต้ของจังหวัดมีลักษณะที่ราบฝั่งทะเลสลับด้วยเนินเขา และป่าชายเลน แหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัดจันทบุรี ได้แก่ แม่น้ำจันทบุรี แม่น้ำพังรัต แม่น้ำวังโดนด แม่น้ำเวฬุ และคลองโป่งน้ำร้อน สภาพดินโดยทั่วไปเป็นดินที่เกิดจากการสลายตัวของหินปูน ทำให้ดินมีความเป็นด่าง ลักษณะเป็นดินตื้นถึงลึก ระบายน้ำได้ดีถึงดีมากเหมาะแก่การปลูกผลไม้ต่างๆ โดยเฉพาะทุเรียนอันเป็นที่ขึ้นชื่อของจังหวัดจันทบุรี

ลักษณะภูมิอากาศของจังหวัดจันทบุรี โดยทั่วไปจัดอยู่ในเขตร้อนชื้น มี 3 ฤดูกาล คือ ฤดูฝน ระหว่างเดือนมิถุนายน – ตุลาคม ฤดูหนาว ระหว่างเดือนพฤศจิกายน – กุมภาพันธ์ และฤดูร้อนระหว่างเดือนมีนาคม – พฤษภาคม เนื่องจากเป็นจังหวัดที่ตั้งอยู่ใกล้เขตชายฝั่งทะเล จึงได้รับอิทธิพลจากลมทะเล ทำให้ในฤดูร้อนอากาศไม่ร้อนจัดและในฤดูหนาวอากาศไม่หนาวจัด อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดทั้งปี 27.4 องศาเซลเซียส และเนื่องจากได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ จึงทำให้มีฝนตกชุกติดต่อกันประมาณ 6 เดือนต่อปี โดยในเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคมเป็นเดือนที่มีปริมาณน้ำฝนสูงที่สุด ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรวมตลอดทั้งปี ประมาณ 2,500 - 3,000 มิลลิเมตร

จากลักษณะภูมิประเทศและภูมิอากาศดังกล่าว ประกอบกับดินที่เกิดจากการสลายตัวของหินปูน มีความเป็นด่าง การระบายน้ำดี และมีอุณหภูมิที่เหมาะสม ทำให้กระบวนการทางสรีรวิทยาเกิดขึ้นได้อย่างสมดุล และมีประสิทธิภาพ เกิดการสะสมพลังงานในรูปของสารคาร์โบไฮเดรตมาก ทำให้กิ่งก้านสาขาของต้นทุเรียน เจริญเติบโตและสร้างความพร้อมสำหรับการออกดอกได้เร็วและสมบูรณ์ ทุเรียนจังหวัดจันทบุรีจึงมีคุณภาพเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดจันทบุรี

ประวัติความเป็นมา

จังหวัดจันทบุรี มีตำนานเล่าต่อกันมาว่า ชื่อเดิมคือ “เมืองจันทบูร” หมายถึง เมืองที่มีต้นจันทและต้นตะบูนมาก หรือเมืองจันทที่มีต้นจันทอุดมสมบูรณ์ หรือเป็นภาษาของชาวชองว่า “จันทะบูย” หรืออาจเพี้ยนเสียงมาจาก คำภาษาฝรั่งเศสที่เรียกชื่อเมืองโบราณที่ตั้งอยู่เชิงเขาสระบาบ (เมืองเพนียด) โดยค้นพบมาจากศิลาจารึกภาษาขอมโบราณและได้บันทึกชื่อเมืองนี้เป็นภาษาฝรั่งเศส ซึ่งเขียนตามเสียงของชาวเขมรเรียกว่า “เจ็อนตะโบง” แปลว่า “ฉันทอยู่ทางทิศใต้” หมายถึง เมืองจันทอยู่ทางทิศใต้ของพนมเปญ จังหวัดจันทบุรีเริ่มมีการตั้งเมืองครั้งแรกโดยชนพื้นเมืองที่เรียกว่า “ชาวชอง” ที่บริเวณหน้าเขาสระบาบ ในราวพุทธศตวรรษที่ 18 จันทบุรีมีประวัติความเป็นมายาวนานตั้งแต่ก่อนตั้งกรุงศรีอยุธยาจนถึงกรุงรัตนโกสินทร์ กระทั่งในปี พ.ศ. 2476 ได้มีการจัดระเบียบบริหารราชการแผ่นดินขึ้นใหม่ “เมืองจันทบุรี” จึงมีฐานะเป็น “จังหวัดจันทบุรี” จนถึงปัจจุบัน

ทุเรียนในจังหวัดจันทบุรีมีประวัติว่าถูกพบตั้งแต่ในสมัยอยุธยาจากพ่อค้าชาวใต้ ที่ล่องเรือมาค้าขายที่เมืองท่าจันทบูร ทุเรียนในสมัยนั้นเป็นเพียง ทุเรียนบ้าน ซึ่งปลูกไว้กินกันในครัวเรือนเท่านั้น ไม่ได้มีไว้เพื่อขายทำกำไรเหมือนเครื่องเทศ คือ พริกไทยหรือกระวาน หลักฐานเรื่องนี้ระบุอยู่ในพระราชนิพนธ์พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 5) เสด็จประพาสจันทบุรี และอักษรานุกรมภูมิศาสตร์จังหวัดจันทบุรี เมื่อ พ.ศ. 2419 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าทุเรียนในจันทบุรีมีการปลูกอยู่ก่อนที่พระองค์ท่านจะทรงเสด็จ ประพาสจังหวัดจันทบุรี นอกจากนี้ในจังหวัดจันทบุรียังพบว่ามิต้นทุเรียนอายุยืนยาวที่สุดถึง 150 ปี คือ “ทุเรียนหัวบ่อ” ในตำบลเขาบายศรี อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี

ต่อมาจึงมีการปลูกทุเรียนพันธุ์การค้า และพันธุ์พื้นเมือง ได้แก่ พันธุ์พวงมณี พันธุ์นกหยิบ พันธุ์ทองลิงจิง พันธุ์พลทองจันทร์ และพันธุ์กบสุวรรณ โดยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2499 จนถึงปัจจุบัน ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร เริ่มสำรวจ รวบรวม และศึกษาลักษณะประจำพันธุ์ทุเรียน ซึ่งการศึกษาวิจัยได้พัฒนาพันธุ์ทุเรียน เพื่อผลิตพันธุ์ทุเรียนลูกผสมใหม่ที่มีศักยภาพตามที่ตลาดต้องการ และเป็นทางเลือกในการปลูกทดแทนพันธุ์เดิม ได้แก่ พันธุ์จันทบุรี 1 พันธุ์จันทบุรี 2 พันธุ์จันทบุรี 3 พันธุ์จันทบุรี 4 พันธุ์จันทบุรี 5 พันธุ์จันทบุรี 6 พันธุ์จันทบุรี 7 พันธุ์จันทบุรี 8 พันธุ์จันทบุรี 9 และพันธุ์จันทบุรี 10 อีกทั้งเกษตรกรชาวสวนจังหวัดจันทบุรี ได้สั่งสมประสบการณ์และความเชี่ยวชาญในการปลูกทุเรียน มีการสืบทอดรุ่นต่อรุ่นมาอย่างยาวนาน จึงมีการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการผลิต การปรับปรุงคุณภาพจนทำให้ผลผลิตทุเรียนจังหวัดจันทบุรีมีคุณภาพเป็นที่นิยมทั้งคนไทยและต่างประเทศ ซึ่งตลาดต่างประเทศที่สำคัญ เช่น จีน เวียดนาม ฮองกง ไต้หวัน และญี่ปุ่น เป็นต้น จนเมื่อมีการประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่ในปี พ.ศ. 2561 นายกรัฐมนตรีได้มีนโยบายผลักดันให้จังหวัดจันทบุรีเป็นมหานครผลไม้โลก เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีผลไม้เศรษฐกิจหลายชนิด

ที่สามารถส่งออกไปจำหน่ายในหลายประเทศทั่วโลก โดยเฉพาะราชอาณาจักร “ทุเรียนจันทน์” ประกอบกับในช่วงเดือนพฤษภาคมของทุกปี จังหวัดจันทบุรีมีการจัดงานเทศกาลผลไม้ประจำปีของจังหวัดจันทบุรี เพื่อส่งเสริมให้มีการบริโภคผลไม้ไทยตามฤดูกาลอีกด้วย

4. ขอบเขตที่ตั้งแหล่งภูมิศาสตร์

ขอบเขตพื้นที่การปลูกและผลิต ทุเรียนจันทน์ ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัดจันทบุรี รายละเอียดตามแผนที่

5. การพิสูจน์แหล่งกำเนิด

- (1) ทุเรียนจันทน์ ต้องปลูกและผลิตในเขตพื้นที่ที่กำหนด ตามกระบวนการผลิตข้างต้น
- (2) กระบวนการผลิตจะต้องผ่านการควบคุมตรวจสอบ คือ มีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ผลิต และผู้ประกอบการค้า ทุเรียนจันทน์ รวมทั้งต้องมีเอกสารกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับได้

6. เงื่อนไขที่นายทะเบียนกำหนดตามมาตรา 15

- (1) จัดให้มีการขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ผลิต และผู้ประกอบการค้า ที่ประสงค์จะขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ทุเรียนจันทน์
 - (2) ผู้ขอขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ผลิต และผู้ประกอบการค้า จะต้องปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับสมาชิกผู้ขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ทุเรียนจันทน์ และดำเนินการตามแผนการควบคุมตรวจสอบทั้งกระบวนการผลิตในระดับผู้ผลิตและระดับจังหวัด
-

แผนที่แสดงแหล่งภูมิศาสตร์ ทุเรียนจันท



ขอบเขตพื้นที่การปลูกและผลิต ทุเรียนจันท ครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดของจังหวัดจันทบุรี