



ประกาศกรมทรัพย์สินทางปัญญา

เรื่อง การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า

ทะเบียนเลขที่ สช 63100140

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

ให้ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า คำขอเลขที่ 51100047
ทะเบียนเลขที่ สช 63100140 ซึ่งมีรายการทางทะเบียนตามบัญชีแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันยื่นคำขอขึ้นทะเบียน 2 เมษายน 2551

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2563

(นายทศพล หังตุบุตร)
อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า

- | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|
| (1) เลขที่คำขอ | 51100047 | ทะเบียนเลขที่ | สข 63100140 |
| (2) วันที่ยื่นคำขอ | 2 เมษายน 2551 | วันที่ขึ้นทะเบียน | 2 เมษายน 2551 |
| (3) ผู้ขอขึ้นทะเบียน | นายวรพจน์ กุศลสงเคราะห์กุล
ที่อยู่ 14/1 หมู่ที่ 6 ตำบลสาวชะโงก อำเภอบางคล้า
จังหวัดฉะเชิงเทรา 24110 | | |
| (4) รายการสินค้า | มะพร้าวน้ำหอม | | |

(5) คุณภาพ ชื่อเสียง คุณสมบัติหรือคุณลักษณะเฉพาะของสินค้า
คำนิยาม

มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า (Bang Khla Aromatic Coconut และ/หรือ Mapraw Nam Hom Bang Khla) หมายถึง มะพร้าวน้ำหอมพันธุ์หมูสี มีลักษณะทรงผลเล็กเรียวยาว ขนาดผลเล็ก ผิวเปลือกมีสีเขียวอมเหลือง เปลือกนอกบางไม่ชุ่มน้ำ ก้านผลมี 3 จีบ เนื้อมะพร้าวมีสีขาวขุ่น น้ำมะพร้าวมีกลิ่นหอมคล้ายใบเตย รสชาติหวานเด่น ซึ่งปลูกในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางคล้า อำเภอลองเขื่อน และอำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ลักษณะของสินค้า

- (1) พันธุ์ : พันธุ์หมูสี
- (2) ลักษณะทางกายภาพ
 - รูปทรงผล ทรงผลเล็กเรียวยาว ขนาดผลเล็ก และก้านผลมี 3 จีบ
 - เปลือก ผิวเปลือกมีสีเขียวอมเหลือง เปลือกนอกบางไม่ชุ่มน้ำ
 - เนื้อ เนื้อมะพร้าวมีสีขาวขุ่น บาง และนุ่ม
 - รสชาติ น้ำมะพร้าวมีรสหวาน และมีกลิ่นหอมคล้ายใบเตย
- (3) ลักษณะทางเคมี
 - ค่าความหวานอยู่ในช่วง 8 - 10 องศาบริกซ์

กระบวนการผลิต

การปลูกและการดูแลรักษา

- (1) ขยายพันธุ์โดยใช้ต้นพันธุ์จากแหล่งผลิตในพื้นที่ โดยคัดเลือกจากต้นมะพร้าวน้ำหอมที่ให้ผลดก ทรงผลสวย ก้านผลมี 3 จีบชัดเจน น้ำมะพร้าวหอมมีรสชาติหวาน

(2) ปลูกแบบสวนยกร่อง สภาพร่องมีหน้ากว้าง 5 - 6 เมตร ร่องน้ำกว้าง 3 เมตร ลึก 1.5 - 1.8 เมตร โดยมีระยะห่างระหว่างต้น 6 - 7 เมตร หรือตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

(3) ขุดหลุมเพื่อเตรียมปลูกต้นพันธุ์ ร่องกันหลุมด้วยปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก นำดินพื้นฐิ่ววางลงในหลุม กลบดินให้สูง 3 ใน 4 ของลูก โดยไม่กลบยอด

(4) สามารถปลูกได้ทั้งปี หรือช่วงที่อากาศเหมาะกับการเจริญเติบโต

(5) ควรใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยเคมี และไถยเลนในร่องน้ำขึ้นมากลบโคนต้น เพื่อช่วยเพิ่มธาตุอาหาร รวมทั้งช่วยรักษาแนวขอบแปลงปลูกมะพร้าวน้ำหอม อย่างน้อยปีละครั้ง

(6) ดูแลป้องกันโดยมีการกำจัดวัชพืชและศัตรูพืชอย่างสม่ำเสมอ

การเก็บเกี่ยว

มะพร้าวน้ำหอมบางคล้าให้ผลผลิตตลอดทั้งปี ระยะเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิตที่เหมาะสม ควรมีอายุผล ประมาณ 7 เดือนนับจากดอกบานหรือใช้วิธีการสังเกตอื่นๆ เช่น ผิวเปลือกมีสีเขียวปนเหลือง เนื้อมะพร้าว บริเวณก้นผลมีความหนา 2 ชั้นครึ่ง เป็นต้น โดยแต่ละทะลายสามารถเก็บเกี่ยวได้ทุก 3 สัปดาห์

การบรรจุหีบห่อ

(1) รายละเอียดบนฉลากหรือหีบห่อ ให้ประกอบด้วยคำว่า “มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า” และ/หรือ “BANG KHLA AROMATIC COCONUT” และ/หรือ “MAPRAW NAM HOM BANG KHLA”

(2) ให้ระบุ ชื่อสวน/เกษตรกร ที่อยู่ที่ติดต่อได้

(6) ความสัมพันธ์ระหว่างสินค้ากับแหล่งภูมิศาสตร์

ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดฉะเชิงเทรา ตั้งอยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ 13 องศา 10 ลิปดา ถึง 13 องศา 15 ลิปดาเหนือ และเส้นแวงที่ 100 องศา 50 ลิปดา ถึง 102 ลิปดาตะวันออก พื้นที่ปลูกมะพร้าวน้ำหอมบางคล้ามีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นพื้นที่ราบลุ่มฝั่งแม่น้ำ มีพื้นที่ราบเรียบและลูกคลื่นลอนลาด มีแม่น้ำบางปะกงเป็นแม่น้ำสายหลักไหลผ่าน ซึ่งเป็นแหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา ลักษณะดินเป็นดินเหนียว เกิดจากการทับถมของตะกอนน้ำทะเล ตะกอนน้ำกร่อยและตะกอนน้ำจืดจากแม่น้ำ มีความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง มีสภาพเป็นกรดจัดและกรดเล็กน้อย และมีความเค็มค่อนข้างสูง เนื่องจากอิทธิพลน้ำกร่อย ทำให้ดินมีลักษณะลึกลับเค็ม ประกอบกับลักษณะภูมิอากาศเป็นแบบสะวันนาและอยู่ใกล้ทะเล ซึ่งได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ (มรสุมฤดูร้อน) ทำให้ฝนตกชุก โดยเฉพาะพื้นที่ของอำเภอที่อยู่บริเวณริมฝั่งแม่น้ำบางปะกงจะได้รับความอุดมสมบูรณ์จากการทับถมทางธรรมชาติส่งผลให้น้ำเค็มที่มีเกลือแกลง (โซเดียมคลอไรด์) ไหลรวมกับน้ำจืดตอนบนเกิดเป็นน้ำกร่อย อันมีส่วนช่วยในการเร่งความเจริญเติบโต เพิ่มจำนวนผล เพิ่มความหวาน การต้านทานโรคและแมลงของมะพร้าว ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้มะพร้าวน้ำหอมบางคล้ามีน้ำหอมหวาน และมีลักษณะเฉพาะตัวแตกต่างจากมะพร้าวน้ำหอมจากแหล่งผลิตอื่น

ประวัติความเป็นมา

มะพร้าวน้ำหอมบางคล้า ถูกบันทึกไว้ว่าเมื่อครั้งสมัยที่พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ 6) เสด็จประพาสจังหวัดฉะเชิงเทราพบว่ามี การปลูกมะพร้าว น้ำหอมในพื้นที่แล้ว จึงสันนิษฐานว่าชาวจีนได้นำมะพร้าว น้ำหอมมาปลูกร่วมกับมะพร้าวแกงและหมาก และมีเรื่องเล่าสืบต่อกันมาถึงการ ได้มาของต้นพันธุ์มะพร้าว น้ำหอมบางคล้าว่าต้นแรกมาจากทางทิศเหนือของพื้นที่อำเภอ บางคล้าหรือ บริเวณตำบลหัวไทรในปัจจุบัน และได้นำมาปลูกในพื้นที่ตำบลคลองเขื่อนของอำเภอคลองเขื่อน ตำบล สาวชะโรงของอำเภอ บางคล้า ซึ่งต่อมาได้มีการขยายพันธุ์ในพื้นที่มาเป็นระยะเวลา กว่า 60 ปี โดยมะพร้าว น้ำหอมที่นำมาปลูกเป็นมะพร้าว น้ำหอมพันธุ์หมี สีเขียว จนกลายเป็นพันธุ์มะพร้าว ประจำถิ่น และในปี พ.ศ.2507 มะพร้าว น้ำหอมบางคล้าได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดระดับประเทศ ในงานเกษตรแฟร์ จัดโดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน ทำให้มะพร้าว น้ำหอมบางคล้ามีชื่อเสียงถึงปัจจุบันด้วยรสชาติ น้ำมะพร้าวที่หวานเด่นกลิ่นหอม เนื้อนุ่ม ดังปรากฏในคำขวัญ (เดิม) ของจังหวัดว่า “เมืองธรรมชาติ พระศกดิ์สิทธิ์ ชิดเมืองหลวง มะม่วงหวาน ข้าวสารขาว มะพร้าว น้ำหอม”

(7) ขอบเขตที่ตั้งแหล่งภูมิศาสตร์

ขอบเขตพื้นที่การปลูกมะพร้าว น้ำหอมบางคล้าครอบคลุมพื้นที่ อำเภอ บางคล้า อำเภอคลองเขื่อน และ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ของจังหวัดฉะเชิงเทรา รายละเอียดตามแผนที่

(8) การพิสูจน์แหล่งกำเนิด

- (1) มะพร้าว น้ำหอมบางคล้า จะต้องปลูกในเขตพื้นที่ที่กำหนด ตามกระบวนการผลิตข้างต้น
- (2) กระบวนการผลิตจะต้องผ่านการควบคุมตรวจสอบ คือ มีการขึ้นทะเบียนสมาชิกเกษตรกรผู้ปลูก มะพร้าว น้ำหอมบางคล้า รวมทั้งต้องมีเอกสารกำกับเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับได้

(9) เงื่อนไขที่นายทะเบียนกำหนดตามมาตรา 15

- (1) จัดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตและผู้ประกอบการค้า ที่ประสงค์จะขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ มะพร้าว น้ำหอมบางคล้า
- (2) ผู้ขอขึ้นทะเบียนสมาชิกผู้ผลิตและผู้ประกอบการค้า จะต้องปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงาน สำหรับสมาชิกผู้ขอใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์มะพร้าว น้ำหอมบางคล้า และดำเนินการตามแผนการควบคุม ตรวจสอบทั้งกระบวนการผลิตในระดับผู้ผลิตและระดับจังหวัด
