

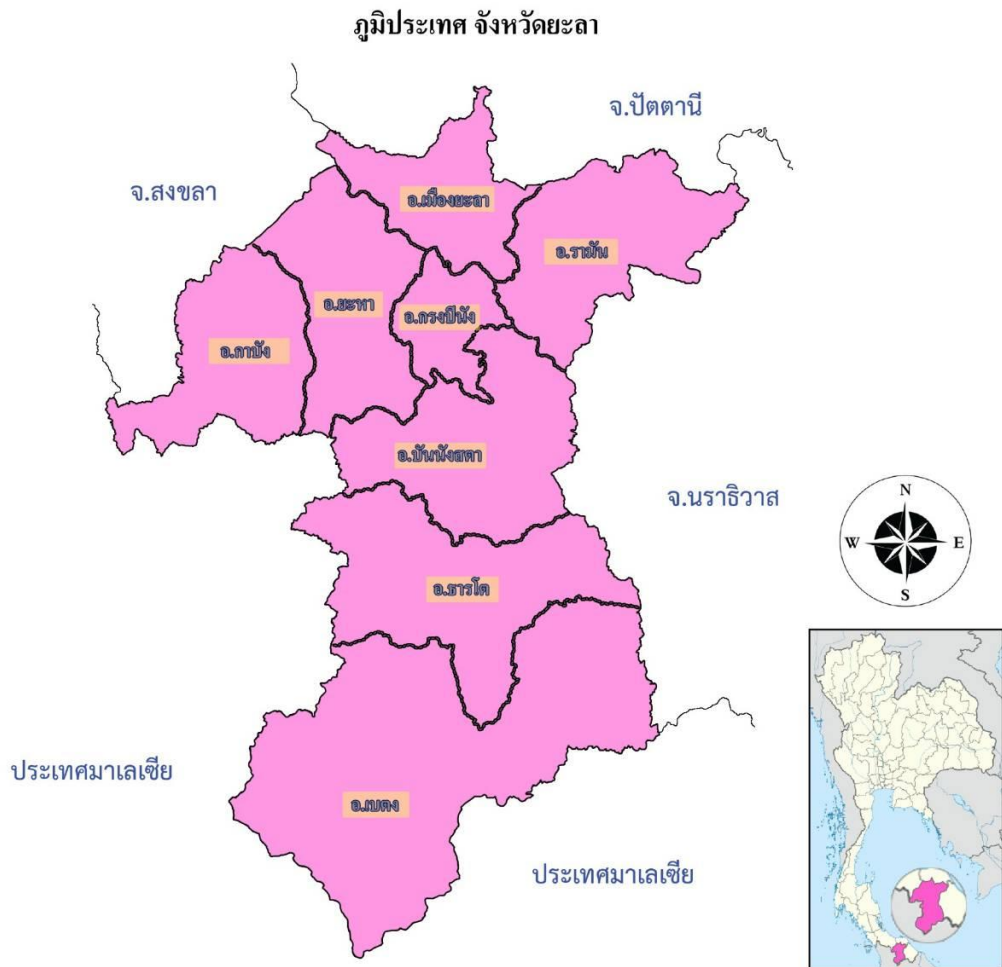
คู่มือการปฏิบัติงาน
สำหรับสมาชิกผู้ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์
“ทุเรียนสะเต็นน้ายะลา”

๑. คำนิยาม

ทุเรียนสะเต็นน้ายะลา (Durian Sa-Ded Nam Yala) หมายถึง ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี พันธุ์พวงมณี พันธุ์มูซังคิง และพันธุ์หนามดำหรือโอจี ที่มีลักษณะเนื้อแห้ง ละเอียด เส้นใยน้อย เนื้อมีสีเหลืองหรือสีส้ม กลิ่นหอมปานกลาง รสชาติหวานมัน ซึ่งปลูกบนพื้นที่สูงจากระดับทะเลปานกลาง ตั้งแต่ ๑๐๐ เมตรขึ้นไป ในเขตพื้นที่ทั้ง ๘ อำเภอของจังหวัดยะลา คือ อำเภอเบตง อำเภอธารโต อำเภอบันนังสตา อำเภอกรงปินัง อำเภอยะหา อำเภอกาบัง อำเภอรามัน และอำเภอเมืองยะลา

๒. ขอบเขตพื้นที่การผลิตทุเรียนสะเต็นน้ายะลา

“ทุเรียนสะเต็นน้ายะลา” มีแหล่งกำเนิดจากอำเภอต่างๆ ทั้ง ๘ อำเภอของจังหวัดยะลา ได้แก่ อำเภอเบตง อำเภอธารโต อำเภอบันนังสตา อำเภอกรงปินัง อำเภอยะหา อำเภอกาบัง อำเภอรามัน และอำเภอเมืองยะลา ซึ่งเป็นแหล่งปลูกทุเรียนในพื้นที่สูงจากระดับทะเลปานกลาง ตั้งแต่ ๑๐๐ เมตรขึ้นไป มีความลาดชัน และมีการจัดการสวนทุเรียนอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ (รายละเอียดตามแผนที่)



๓. ลักษณะของทุเรียนสะเต๋นน้ำยะลา

ทุเรียนสะเต๋นน้ำยะลา หมายถึง ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง พันธุ์ก้านยาว พันธุ์ชะนี พันธุ์พวงมณี พันธุ์มูซังคิง และพันธุ์หนามดำหรือโอฉี ซึ่งปลูกบนพื้นที่สูงจากระดับทะเลปานกลาง ตั้งแต่ ๑๐๐ เมตรขึ้นไป ในเขตพื้นที่ทั้ง ๘ อำเภอของจังหวัดยะลา ที่มีลักษณะเนื้อแห้ง ละเอียดย เส้นใยน้อย เนื้อมีสีเหลืองหรือสีส้ม กลิ่นหอมปานกลาง รสชาติหวานมัน โดยมีลักษณะเฉพาะ ดังนี้

ลักษณะทางกายภาพ

- เปลือกผล เปลือกค่อนข้างบาง ผิวเปลือกสีเขียวจนถึงสีน้ำตาลเข้ม หนามถี่ แหลมแข็ง
- เนื้อ เนื้อแห้ง ละเอียดย สีเหลืองหรือสีส้ม เส้นใยน้อย
- รสชาติ หวานมัน กลิ่นหอม

ลักษณะจำแนกตามสายพันธุ์

พันธุ์หมอนทอง ผลมีลักษณะเป็นทรงขอบขนาน (oblong) ผลมีขนาดใหญ่ น้ำหนักประมาณ 2-6 กิโลกรัม ทรงผลค่อนข้างยาวมีป้าผล ปลายผลแหลม พุ่มก้นไม่ค่อยเต็มทุกพู หนามแหลมตรงสูง ฐานหนามเป็นเหลี่ยม ระหว่างหนามใหญ่จะมีหนามเล็กวางแฉมอยู่ทั่วไป เรียกหนามนี้ว่า เขี้ยวจุก ก้านผลใหญ่แข็งแรง เนื้อหนาสีเหลืองอ่อน รสชาติอร่อย หวานมันกำลังดี เนื้อละเอียดยและแห้ง ไม่แฉะติดมือ เมล็ดเล็กและลีบเป็นส่วนใหญ่



พันธุ์ก้านยาว ผลมีลักษณะกลม (rounded) ผลมีขนาดปานกลางน้ำหนักประมาณ 2-4 กิโลกรัม เห็นพูไม่ชัดเจน พูเต็มทุกพู หนามเล็กถี่สั้นสม่ำเสมอเรียงเป็นระเบียบ ลักษณะเด่นของพันธุ์นี้ คือก้านผลใหญ่ และจะยาวกว่าทุเรียนพันธุ์อื่น เปลือกค่อนข้างหนา รสชาติหวานมันกลมกล่อม เนื้อมีลักษณะเนียนละเอียด สีเหลืองปานกลาง เมล็ดค่อนข้างกลมใหญ่



พันธุ์ชะนี ผลมีลักษณะเป็นทรงกระบอก (cylindroidal) หรือรูปรี (elliptic) ผลมีขนาดปานกลาง ถึงใหญ่ น้ำหนักประมาณ 2.5-3 กิโลกรัม รูปทรงหวด คือ กลางผลป่อง หัวเรียว ก้นตัด ร่องพูค่อนข้างลึก เห็นได้ชัด ขั้วผลใหญ่และสั้น หนามมีขนาดใหญ่ และสั้น ระยะหนามห่างกัน เนื้อละเอียดสีเหลืองเข้ม เป็นสายพันธุ์ที่มีกลิ่นแรง และมีรสจัด เนื้อนุ่ม รสชาติหวานมัน เมล็ดค่อนข้างเล็กและมีจำนวนเมล็ดน้อย



พันธุ์พวงมณี ผลมีลักษณะกลมรี (oval) ปลายผลแหลม ลักษณะฐานผลป้าน ความยาวก้านผลปานกลาง 5-11 เซนติเมตร รูปร่างก้านผลขอบนูน และมีรูปร่างหนามผลนูนปลายแหลม ผลมีขนาดเล็กกว่าพันธุ์อื่นๆ จนเห็นได้ชัด มีรสชาติหวานมันพอดี เนื้อละเอียด มีเส้นใยน้อยมาก เนื้อสีเหลืองเข้ม มีเนื้อที่ค่อนข้างน้อย

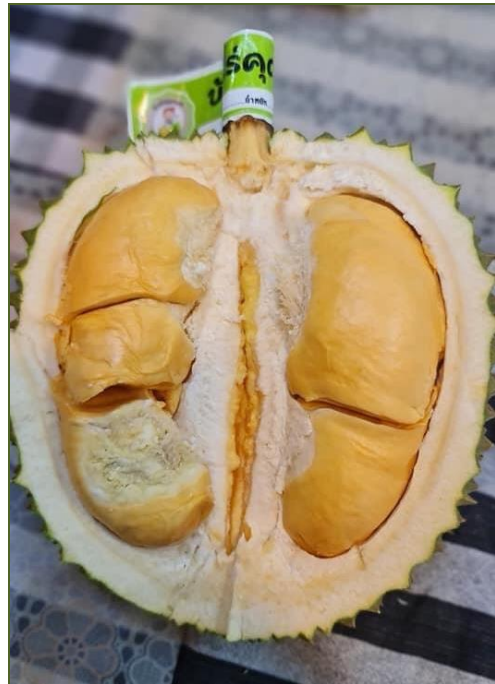


พันธุ์มูซังคิง ผลมีขนาดเล็ก ทรงกลม ถึงรูปรี ส่วนใหญ่จะมีน้ำหนัก 1.5-2.2 กิโลกรัม มีบ้างที่เป็นผลใหญ่ น้ำหนัก 3-4 กิโลกรัม ลักษณะเด่นคือ เนื้อมาก เมล็ดเล็กสีบาง เปลือกบาง เนื้อสีเหลืองเข้ม แห้งและละเอียดเหนียว รสชาติหวานมันพอดี ไม่มีเส้นใย ภายนอกเห็นพูไม่ชัดเจน หนามเว้าปลายแหลม บริเวณปลายฐานผลมนไม่มีหนาม ก้านผลมองเห็นเป็นดาวห้าแฉกชัดเจน บริเวณฐานรองขั้วผลนูนคล้ายรูปมงกุฎ ใช้เวลาปลูกก่อนออกผลประมาณ 4-5 ปี เป็นทุเรียนพันธุ์พื้นเมืองของประเทศมาเลเซีย





พันธุ์หนามดำหรือโอจี มีลักษณะทรงผลสวย ผลโตเต็มที่มีน้ำหนักประมาณ 2.5-3.5 กิโลกรัม เปลือกบาง เมล็ดเล็ก เนื้อสุกเป็นสีเหลืองอมส้ม เหมือนทองคำ เนื้อละเอียดเนียน รสชาติหวานมันและหวานแหลมมีกลิ่นหอมเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว ไม่มีรสขม และเนื้อมาก และลักษณะเด่นของพันธุ์ จะสังเกตเห็นได้ที่ได้ไส้แกนกลางของผลมีสีส้มอยู่ และปลายหนามมีสีดำ เมื่อแก่จัดส่วนกลางกันผลมีร่องรอยของเกสรตัวเมียแห้งดำติดอยู่ ซึ่งจะไม่พบเห็นในทุเรียนสายพันธุ์อื่นทั่วไป





๔. กระบวนการผลิต

การผลิตทุเรียนสะเต๋ดน้ำยะลา ซึ่งปลูกบนพื้นที่สูงจากระดับทะเลปานกลาง ตั้งแต่ ๑๐๐ เมตรขึ้นไป มีความลาดชัน และมีการจัดการสวนทุเรียนอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อให้ได้คุณภาพ มาตรฐานและปลอดภัยตรงตามความต้องการของตลาด จะมีกระบวนการผลิต ดังนี้

1. การปลูก

(1) การปลูกทุเรียนสะเต๋ดน้ำยะลาสามารถปลูกได้ตลอดปี แต่ที่เหมาะสมควรปลูกในช่วงตั้งแต่ต้นฤดูฝน

(2) แหล่งปลูกเป็นดินระบายน้ำได้ดี ปลูกตามไหล่เขาพื้นที่สูงจากระดับทะเลปานกลาง ตั้งแต่ 100 เมตรขึ้นไปและเป็นพื้นที่ลาดเอียง

(3) การเตรียมพื้นที่สำหรับแปลงปลูกทุเรียน โดยการกำจัดวัชพืช ไถซุดตอ รากไม้เก่า และปรับพื้นที่วางแนวกำหนดแถวปลูกวางความลาดของพื้นที่ พร้อมปรับพื้นที่ไม่ให้มีน้ำท่วมขัง และคำนึงถึงการวางระบบให้น้ำทุเรียนในแปลงปลูกด้วย

(4) ระยะปลูกตั้งแต่ 8x8 เมตร ถึง 10x10 เมตร หรือตามความเหมาะสมของพื้นที่

(5) เตรียมดินโดยการขุดหลุมขนาด 1x1 เมตร หรือตามความเหมาะสม และนำดินที่ขุดมาผสมกับปุ๋ยอินทรีย์ ก่อนนำต้นทุเรียนลงปลูก

(6) ปักไม้หลักข้างต้นทุเรียนที่ปลูกแล้ว พร้อมทั้งผูกเชือกยึดไว้เพื่อป้องกันลมพัดโยก

(7) จัดทำร่มเงาสำหรับต้นทุเรียนปลูกใหม่ โดยใช้ทางมะพร้าว ทางจาก แผงหญ้าคา หรือตาข่ายพรางแสง และเมื่อต้นทุเรียนตั้งตัวดีแล้วจึงปลดออก

(8) ต้นทุเรียนต้องมีอายุไม่น้อยกว่า 6 ปี

๒. การให้น้ำ

การผลิตทุเรียนสะเต๋ดน้ำยะลา ซึ่งเป็นการปลูกบนพื้นที่สูงจากระดับทะเลปานกลาง ตั้งแต่ ๑๐๐ เมตรขึ้นไป มีความลาดชัน จำเป็นอย่างยิ่งจะต้องมีการจัดการระบบการให้น้ำอย่างเพียงพอ เพื่อให้ทุเรียนสะเต๋ดน้ำยะลา มีผลผลิตที่มีคุณภาพดี จากสภาพพื้นที่สูงและในช่วงหน้าแล้งต้นทุเรียนยังมีความต้องการน้ำ

อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการวางระบบการระบายน้ำออกในช่วงฤดูฝน จะต้องออกแบบตั้งแต่เริ่มวางผังแปลง หรือออกแบบแปลงปลูก ควรมีการสร้างสระเก็บน้ำหรือระบบการนำน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติมาใช้ โดยการให้น้ำ อาจใช้ระบบการให้น้ำแบบพ่นฝอย (sprinkler) หรือแบบประหยัดน้ำ (mini-sprinkler) จะมีการออกแบบให้มีท่อแขนงของระบบน้ำไปยังทุเรียนทุกต้นที่หัวพ่นฝอยติดอยู่โคนต้นทุกต้น ระบบนี้เกษตรกรสามารถออกแบบระบบการให้น้ำพร้อมกับการให้น้ำโดยละลายปุ๋ยไปพร้อมกับน้ำก็ได้ ซึ่งหลักการให้น้ำต้นทุเรียน ดังนี้

(๑) ทุเรียนที่ยังไม่ให้ผลผลิตและอยู่ในช่วงเจริญเติบโต ต้องให้น้ำสม่ำเสมอ

(๒) ทุเรียนในช่วงก่อนออกดอกต้องงดให้น้ำ เพื่อกระตุ้นการออกดอก เมื่อออกดอกแล้วให้ควบคุมปริมาณน้ำ และให้น้ำเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จนถึงช่วงก่อนดอกบาน

(๓) ทุเรียนในช่วงหลังดอกบาน ให้ลดปริมาณน้ำเหลือ ๑ ใน ๓ ส่วนของปริมาณปกติ เพื่อช่วยในการติดผล หลังจากนั้นให้เพิ่มปริมาณน้ำขึ้นเรื่อยๆ และให้น้ำอย่างสม่ำเสมอตลอดช่วงพัฒนาการของทุเรียน

๓. การดูแลรักษา

การใส่ปุ๋ยและตัดแต่งกิ่ง

การใส่ปุ๋ยทุเรียน เป็นการจัดการธาตุอาหารที่เหมาะสมในแต่ละช่วงการเจริญเติบโตจะส่งผลต่อคุณภาพของทุเรียน ซึ่งในการจัดการอาจมีการสังเกตอาการขาดธาตุอาหารของพืช การวิเคราะห์ดิน (soil analysis) การวิเคราะห์ใบ เกษตรกรผู้ผลิตทุเรียนสามารถใส่ทั้งปุ๋ยเคมี และอินทรีย์ ควบคู่กันไป

(๑) การใส่ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมี และธาตุอาหารรอง-เสริม เพื่อเพิ่มความสามารถของดินและผลทุเรียน

(๒) ทุเรียน อายุ ๑ - ๔ ปี หรือยังไม่ให้ผลผลิต ควรใส่ปุ๋ยคอกเก่าผสมปุ๋ยเคมีสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ หรือ

สูตร ๑๖-๑๖-๑๖ อัตรา ๓๐๐-๕๐๐ กรัม/ต้น/ครั้ง โดยใส่ ๓-๔ ครั้ง/ปี

(๓) ทุเรียน อายุประมาณ ๕ ปี เริ่มให้ผลผลิต หรือให้ผลผลิตแล้ว แต่เกษตรกรบางรายจะยังไม่ไว้ผลผลิตหรือไว้บ้างเล็กน้อย หลังจากนั้นในปีที่ ๖ ขึ้นไป การใส่ปุ๋ยจะแตกต่างกันไปตามช่วงเวลาออกดอกติดผล กล่าวคือ หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิต จะต้องให้น้ำเต็มที่และมีการใส่ปุ๋ยเคมี สูตร ๑๕-๑๕-๑๕ อัตรา ๑-๒ กิโลกรัม/ต้น เว้นไป ๑ สัปดาห์ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ๓-๕ กิโลกรัม/ต้น หลังใส่ปุ๋ยให้น้ำวันเว้นวัน การตัดแต่งกิ่งที่ไม่ต้องการออก และทำความสะอาดโคนต้น ตัดหญ้า เพื่อให้ต้นทุเรียนฟื้นตัวหลังจากการเก็บผลผลิต

(๔) เมื่อทุเรียนจะเริ่มออกดอกใหม่ให้ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร ๘-๒๔-๒๔ หรือ ๙-๒๔-๒๔ อัตรา ๒-๓ กิโลกรัม/ต้น เพื่อช่วยให้มีการเสริมสร้างตาดอกให้แข็งแรงมากขึ้น และเมื่อ ๑ เดือนครึ่งหลังดอกบาน (ลูกเท่ากำปั้น) ใส่ปุ๋ย ๑๓-๑๓-๒๑ อัตรา ๑ กิโลกรัม/ต้น พร้อมกับตัดแต่งผลที่ไม่ต้องการออก หรือตัดผลอ่อนที่ไม่สมบูรณ์ออก และควบคุมจำนวนผลต่อต้นให้เหมาะสม พร้อมทั้งยังคงให้น้ำเหมือนเดิมอย่างสม่ำเสมอ จนผลมีอายุได้ ๑ เดือน หรือ ๙๐ วันหลังดอกบาน (เริ่มเห็นเป็นพูที่ผลชัดขึ้น) ใส่ปุ๋ย ๑๓-๑๓-๒๑ อัตรา ๑ กิโลกรัม/ต้น เพื่อช่วยให้ผลมีการพัฒนาด้านคุณภาพของเนื้อดีขึ้น มีความหวานมากขึ้น ส่วนอัตราการใช้ควรพิจารณาจากขนาดของทรงพุ่มและจำนวนผลที่ติดในแต่ละปีประมาณครั้งละ ๑ กิโลกรัม หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตต้องใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักที่ย่อยสลายแล้ว อัตรา ๑๐-๓๐ กิโลกรัมต่อต้น เพื่อเสริมความสมบูรณ์ให้แก่ต้นทุเรียนมากยิ่งขึ้น

(๕) การตัดแต่งกิ่ง จะช่วยให้การออกดอกติดผลดีขึ้น เนื่องจากใบได้รับแสงแดดทั่วถึง ทำให้การสังเคราะห์แสงมีประสิทธิภาพมากขึ้น ช่วยลดการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ลดกิ่งที่คอยแย่งอาหารและไม่ค่อยออกดอกติดผล และช่วยทำให้ขนาดของผลสม่ำเสมอมีคุณภาพ โดยหลังการเก็บเกี่ยวต้องตัดแต่งกิ่งไม่สมบูรณ์ กิ่งกระโดง กิ่งแห้ง กิ่งเป็นโรค กิ่งที่ตาย กิ่งคดง และกิ่งเปียดเสียออก เพื่อให้ทรงพุ่มโปร่งแสง

แดดส่องถึงภายในทรงพุ่ม หลังการตัดแต่งกิ่งต้องการรอยแผลด้วยสารป้องกันเชื้อรา ปูนขาว ปูนแดง สีนํ้ามัน หรือเชื้อราไตรโคเดอร์มา

(๖) ภายในแปลงปลูกทุเรียนควรกำจัดวัชพืช และจะต้องมีการจัดการเรื่องโรคและแมลงศัตรูภายในแปลงปลูก โดยใช้วิธีการศัตรูพืชแบบผสมผสาน

๔. การเก็บเกี่ยว

(๑) เก็บเกี่ยวในช่วงเดือนกรกฎาคม - กันยายนของทุกปี หรืออาจจะคลาดเคลื่อนเล็กน้อย ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศของแต่ละปี

(๒) ผลทุเรียนสะเด็ดน้ำยะลาที่เหมาะสมแก่การเก็บเกี่ยว จะนับจำนวนวันหลังวันที่ดอกบานจนถึงวันทุเรียนแก่พร้อมเก็บเกี่ยว ในแต่ละสายพันธุ์แตกต่างกัน จึงควรมีการจดบันทึก สามารถเก็บเกี่ยวได้ ดังนี้

- พันธุ์หมอนทอง ใช้เวลา ๑๒๐ - ๑๓๕ วัน หลังวันที่ดอกบาน
- พันธุ์ก้านยาว ใช้เวลา ๑๐๐ - ๑๑๐ วัน หลังวันที่ดอกบาน
- พันธุ์ชะนี ใช้เวลา ๑๐๐ - ๑๑๐ วัน หลังวันที่ดอกบาน
- พันธุ์พวงมณี ใช้เวลา ๙๐ - ๑๐๐ วัน หลังวันที่ดอกบาน
- พันธุ์มูซังคิง ใช้เวลา ๑๐๐ - ๑๑๐ วัน หลังวันที่ดอกบาน
- พันธุ์หนามดำหรือโอฉี ใช้เวลา ๑๐๐ - ๑๑๐ วัน หลังวันที่ดอกบาน

ทั้งนี้อายุการเก็บเกี่ยวอาจจะคลาดเคลื่อนเล็กน้อย ซึ่งขึ้นอยู่กับสภาพอากาศของแต่ละปี

(๓) วิธีสังเกตลักษณะทุเรียนแก่

- ก้านผล จะแข็งและมีสีเข้มขึ้น รู้สึกสากมือ
- ปากปลิง (ที่ก้านผล) ทุเรียนแก่จัดปากปลิงจะพองโตเห็นรอยต่อชัดเจน
- หนามผล ปลายหนามแห้ง เปราะและหักง่าย
- ร่องหนามห่าง เมื่อบีบปลายหนามเข้าหากันจะมีลักษณะยัดหยุ่นเหมือนรู้สึกว่ามีสปริง
- รอยแยก ระหว่างผลจะสังเกตเห็นรอยแยกบนพูได้เด่นชัด ยกเว้นพันธุ์ก้านยาว
- เคาะเปลือกหรือกริดหนาม จะมีเสียงดังหลวมๆ

(๔) การเก็บผลผลิตทุเรียนสะเด็ดน้ำยะลา โดยใช้วิธีให้ผู้ที่มีความชำนาญ (มีomid) ขึ้นไปบนต้นเลือกตัดเฉพาะผลแก่จัดประมาณ ๘๐ - ๙๐ เปอร์เซ็นต์ ใช้มีดตัดบริเวณก้านผลหรือข้อเหนือปลิงขึ้นไป แล้วโยนลงมาด้านล่าง โดยมีผู้ช่วยอีกหนึ่งคนที่ต้องรอรับผลผลิตทุเรียน ด้วยใช้วิธีการวัดกระสอบปานในการรับแล้วเอาผลผลิตมาวางไว้บนผ้าใบหรือภาชนะเพื่อเป็นการลดการปนเปื้อน

๕. การติดฉลาก

ฉลากสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ต้องมีรายละเอียด ดังนี้

(๑) รูปเครื่องหมายสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์



(๒) ข้อความประกอบด้วยคำว่า “ทุเรียนสะเด็ดน้ำยะลา” และ/หรือ “Durian Sa-Ded Nam Yala”

(๓) QR Code เพื่อแสดงรายละเอียดข้อมูลสินค้า เช่น ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ สถานที่ปลูก เป็นต้น

๖. ผู้มีสิทธิ์ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “ทุเรียนสะเต็ดยะลา”

(๑) สมาชิกผู้ผลิต ได้แก่ เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูก “ทุเรียนสะเต็ดยะลา” ในพื้นที่ ทั้ง ๘ อำเภอของ จังหวัดยะลา

(๒) สมาชิกผู้ประกอบการค้า ได้แก่ ผู้รวบรวมเพื่อจำหน่าย/พ่อค้าปลีก-ส่ง ซึ่งเป็นผู้จำหน่าย “ทุเรียนสะเต็ดยะลา” จากผู้ผลิตตามข้อ (๑)

๗. ขั้นตอนการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “ทุเรียนสะเต็ดยะลา”

(๑) ผู้มีสิทธิ์ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “ทุเรียนสะเต็ดยะลา” สามารถยื่นคำขอได้ที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดยะลา อำเภอเมือง จังหวัดยะลา ในวันและเวลาราชการ

(๒) ระยะเวลาการยื่นขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย “ทุเรียนสะเต็ดยะลา”
- ยื่นได้ตลอดทั้งปี
- ตรวจสอบโดยคณะกรรมการสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ไทย จังหวัดยะลา “ทุเรียนสะเต็ดยะลา” ที่ได้รับแต่งตั้งโดยผู้ว่าราชการจังหวัด ตลอดทั้งปี
- คณะกรรมการอำนวยการสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ไทย จังหวัดยะลา พิจารณานุมัติ/รับรอง และแจ้งกรมทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อพิจารณาอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย ตลอดทั้งปี

(๓) เอกสารหลักฐานผู้ขอขึ้นทะเบียน
- สำเนาหนังสือรับรองนิติบุคคล/สำเนาทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน
- สำเนาเอกสารที่ได้รับรางวัล หรือสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐานต่าง ๆ
- รายชื่อสมาชิก (ตามใบต่อสมาชิก) และสำเนาบัตรประชาชนของสมาชิก (เฉพาะกรณีขอใช้ตราแบบกลุ่ม)
- กรณีที่ผู้ผลิตมีการรวมตัวจัดตั้งเป็นสหกรณ์/กลุ่มอาชีพ ให้แนบหนังสือรับรองการรวมกลุ่มที่ทางราชการออกให้ หรือหนังสือรับรองอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)
- หนังสือรับรองการปลูกทุเรียนสะเต็ดยะลา ที่ลงนามรับรองโดยเกษตรอำเภอ หรือเกษตรตำบล หรือผู้ใหญ่บ้าน (กรณีผู้ยื่นเป็นสมาชิกผู้ผลิต)

(๔) ผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “ทุเรียนสะเต็ดยะลา” มีอายุ ๒ ปี หากครบกำหนดจะต้องยื่นคำขอ (ต่ออายุ) และผ่านกระบวนการตรวจสอบจากคณะทำงานควบคุมตรวจสอบกระบวนการผลิตและจำหน่ายสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “ทุเรียนสะเต็ดยะลา” ทั้ง ๘ อำเภอ ของจังหวัดยะลา หากไม่ยื่นต่ออายุถือว่าเป็นผู้ไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย

(๕) ผู้ที่ใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) โดยไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ นายทะเบียนอาจมีคำสั่งเป็นหนังสือระงับการใช้ GI ของบุคคลนั้นเป็นเวลา ๒ ปี

(๖) ผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์ ต้องเข้ารับการพัฒนาความรู้ ความเข้าใจและวิธีการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อคงคุณภาพของสินค้าอย่างต่อเนื่อง

(๗) ผู้ที่ใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ “ทุเรียนสะเต็ดยะลา” และตราสัญลักษณ์ GI โดยไม่ได้รับอนุญาต ทำให้ผู้อื่นสับสนหรือหลงผิดในตัวสินค้า มีโทษตาม พ.ร.บ.สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ และตาม พ.ร.บ.เครื่องหมายการค้า

๘. การบันทึกข้อมูลเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ สำหรับสมาชิกผู้ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย “ทุเรียนสะเต็ดยะลา”

ผู้ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์จะต้องมีการบันทึกข้อมูลตามเอกสารที่แนบท้ายคู่มือฉบับนี้ (แบบบันทึกข้อมูลเพื่อการตรวจสอบย้อนกลับ)

หนังสือรับรองการปลูกทุเรียนสะเต็ดน้ำยะลา
คำขอเลขที่...../.....
แปลงปลูกทุเรียนสะเต็ดน้ำยะลา แปลงที่.....ของจำนวน.....แปลง
ประจำปี พ.ศ.

๑. ชื่อเจ้าของแปลง (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....
เลขประจำตัวประชาชน.....
๒. ที่ตั้งแปลง ชื่อหมู่บ้าน.....เลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....จำนวนพื้นที่ขออนุญาตใช้ตรา
สัญลักษณ์.....ไร่
๓. การเตรียมพื้นที่ปลูก
ระยะห่างของพื้นที่ปลูก.....เมตร จำนวนต้น.....ต่อพื้นที่.....ไร่
วันที่ปลูก/(อายุต้น).....
อื่นๆ (ถ้ามี).....
๔. ประวัติการใช้พื้นที่การผลิต ก่อนปลูกพืชปัจจุบันย้อนหลัง ๓ ปี
 พื้นที่ไม่เคยใช้ประโยชน์ทางการเกษตร
 พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ชนิดพืชที่เคยปลูกมาก่อน
ปีที่ ๑.....ปีที่ ๒.....ปีที่ ๓.....
๕. ประวัติการแพร่ระบาดของศัตรูพืช และการจัดการ (ย้อนหลัง ๓ ปี)
๕.๑ ชื่อศัตรูพืช.....ปีที่ระบาด พ.ศ.พื้นที่ระบาดคิดเป็นร้อยละ.....
การกำจัดศัตรูพืชโดย.....
๕.๒ ชื่อศัตรูพืช.....ปีที่ระบาด พ.ศ.พื้นที่ระบาดคิดเป็นร้อยละ.....
การกำจัดศัตรูพืชโดย.....
๕.๓ ชื่อศัตรูพืช.....ปีที่ระบาด พ.ศ.พื้นที่ระบาดคิดเป็นร้อยละ.....
การกำจัดศัตรูพืชโดย.....
๕.๔ ชื่อศัตรูพืช.....ปีที่ระบาด พ.ศ.พื้นที่ระบาดคิดเป็นร้อยละ.....
การกำจัดศัตรูพืชโดย.....
๖. ข้อมูลอื่นๆ.....
๗. กระบวนการผลิต การปลูก การให้น้ำ การดูแลรักษา และการเก็บเกี่ยว
 ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงาน สำหรับเกษตรกรผู้ผลิต/ผู้ประกอบการค้า สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์
“ทุเรียนสะเต็ดน้ำยะลา”
 ไม่ปฏิบัติตามคู่มือปฏิบัติงาน สำหรับเกษตรกรผู้ผลิต/ผู้ประกอบการค้า สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์
“ทุเรียนสะเต็ดน้ำยะลา”

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง
(.....)
ตำแหน่ง.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

แผนผังที่ดั่งแปลง และสถานที่สำคัญในบริเวณใกล้เคียง

