

**รายละเอียดข้อมูลสินค้าอัตลักษณ์ชุมชนที่จะนำเสนอเพื่อคัดเลือกเข้าร่วม  
โครงการจัดทำคำขอสงวนชีวมณฑลทางภูมิศาสตร์ไทย เพื่อคุ้มครองในประเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙**

---

สำนักงานพาณิชย์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

**๑. ข้อมูลสินค้าที่เสนอเข้าร่วมโครงการ**

๑.๑ ชื่อสินค้า ที่จะขอรับความคุ้มครอง GI มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด

๑.๒ ประเภทสินค้า เกษตรกรรม

๑.๓ รายการสินค้า มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง

๑.๔  **ไม่เป็นสินค้าที่เป็นชื่อสามัญของสินค้าที่จะใช้สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์** นั้น เช่น ข้าวหอมมะลิ ส้มเขียวหวาน ทุเรียนหมอนทอง เป็นต้น หรือขัดต่อความสงบเรียบร้อยหรือศีลธรรมอันดีของประชาชนหรือนโยบายแห่งรัฐ เช่น อาวุธ ยาเสพติดให้โทษ หรือสัตว์ป่าสงวน เป็นต้น

**๒. รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับสินค้า ระบุเฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้องกับสินค้าที่มีความสำคัญพอสังเขป ดังนี้**

๒.๑ คุณลักษณะเฉพาะของสินค้าที่โดดเด่นเป็นเอกลักษณ์ แตกต่างจากสินค้าชนิดเดียวกันที่ผลิตจากพื้นที่อื่น เช่น วัตถุดิบหลัก รูปร่าง รูปทรง ลวดลาย คุณสมบัติ หรือภูมิปัญญาการผลิตที่สำคัญ เป็นต้น พร้อมแนบภาพถ่ายสินค้า ที่เห็นคุณลักษณะเด่นชัดเจน (จัดทำภาพถ่ายและรวบรวม)

**คำนิยาม**

**มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด**

(Nam Dok Mai See Thong Tambon Salalai Amphoe Samroi-yot) หมายถึง มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่มีลักษณะความพิเศษคือ รูปร่างรี อวบสวย รสชาติหวานอร่อยและมีกลิ่นหอมเฉพาะ เปลือกบางมีสีเหลืองทองนวลสวย เนื้อแน่น แห้ง เมล็ดเล็ก สิบบาง เนื้อละเอียดไม่มีเส้นสีเหลืองนวลสวย ซึ่งปลูกในพื้นที่ตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด และในช่วงรอยต่อบางพื้นที่เขตติดต่อกับอำเภอกุยบุรีและอำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

**ลักษณะของสินค้า**

๑. พันธุ์มะม่วง = น้ำดอกไม้สีทอง

๒. ลักษณะทางกายภาพ

- เนื้อ ตอนสุก ๑๐๐ % สีเหลืองทองนวลสวย แห้ง เนื้อแน่น ละเอียดไม่มีเส้น

- รสชาติ หวานอร่อยและมีกลิ่นหอมเฉพาะ

- ผล รูปร่างรี อวบสวย ความยาวประมาณ ๕ - ๖ นิ้ว น้ำหนักเริ่มต้นที่ ๒๕๐ - ๗๐๐ กรัมและอาจมากกว่านี้ขึ้นไป

- เปลือก บาง ท่อลูกด้วยถุงคาร์บอนจะมีสีเหลืองทองสวยทั้งผล

- เมล็ด เล็ก สิบ บาง

- ค่าของความหวานระดับองศา Brix อยู่ที่ ๑๙ - ๒๒ Brix เมื่อผลมีความสุกเต็มที่ ๑๐๐ %

(ตามภาพประกอบ)

## กระบวนการผลิต

เตรียมต้นมะม่วงหลักที่สมบูรณ์แข็งแรงตามความเหมาะสมของการดูแล การใส่ปุ๋ย การให้น้ำ ให้มีอายุ ๑ - ๓ ปี เพื่อรับการการอุ้มบุญมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองตามสายพันธุ์ที่คัดเลือกมาต้องการ

อุปกรณ์ที่ใช้

- มีด

- พลาสติกสำหรับพันต้น

ขั้นตอน

- เตรียมยอดพันธุ์มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง เลือกลักษณะต้นที่มียอดที่สมบูรณ์ แข็งแรง ยาวประมาณ ๕ เซนติเมตร

- ตัดแล้วนำมาลิดใบออกจนเหลือแต่ก้านยอด

- คัดเลือกต้นพันธุ์หลักที่เตรียมไว้ ปาดผิวเปลือกต้นกว้าง ๑ เซนติเมตร ยาว ๕ เซนติเมตร

- นำยอดพันธุ์ที่เตรียมไว้มาปาดเป็นรูปลิ้ม แล้วเสียบยอดเข้าไปในรอยแผลของต้นพันธุ์หลักที่เตรียมไว้

- ใช้พลาสติกพันให้แน่นเพื่อกันน้ำ แล้วพันทับให้หมดจากด้านล่างขึ้นข้างบน หลังจากนั้นรอประมาณ ๑๕ - ๒๐

วัน จะมียอดแตกออก ใช้มีดเปิดบริเวณตาตอดกรีดต้นพันธุ์ด้านบนตาตอดเป็นแนวขวางเพื่อตัดท่อน้ำเลี้ยง

- กิ่งพันธุ์จะแตกยอดอย่างรวดเร็วภายใน ๓๐ วัน และให้ผลผลิตมากกว่าการออกลูกโดยธรรมชาติประมาณ ๓ เท่า

ข้อดีของการอุ้มบุญมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง คือ ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพในปริมาณมากกว่าเดิม ต้นหลักแข็งแรง

## การเก็บเกี่ยว

สามารถเก็บเกี่ยวได้ ๓ ครั้งต่อ ๑ ปี โดยมีระยะเวลาดังนี้

โดยเมื่อติดดอกออกผลในช่วง ๑๕ - ๒๐ วัน ให้ทำการตัดผลที่ไม่สมบูรณ์ออกก่อน (รอบแรก)

ติดดอกออกผลในช่วง ๔๐ - ๔๕ วัน ให้ทำการตัดผลที่ไม่สมบูรณ์ออกก่อนอีกรอบ และทำการห่อด้วยถุงคาร์บอน

มะม่วงช่วงตามฤดูกาลจะติดดอกออกผลในเดือน ธันวาคม และเก็บเกี่ยวได้ช่วงเดือนเมษายน

ช่วงนอกฤดูกาลจะ บังคับด้วยสารโครมีทาโซนให้ติดดอกออกผลได้ในช่วงเดือน เมษายนถึงพฤษภาคม เก็บเกี่ยวได้

ช่วงเดือน สิงหาคมถึงกันยายน และบังคับด้วยสารโครมีทาโซนให้ติดดอกออกผลได้ในช่วงเดือน กันยายนถึงตุลาคม

เก็บเกี่ยวได้ช่วงเดือนธันวาคมถึงมกราคม ผลผลิตจะเก็บเกี่ยวผลได้ในช่วง ๑๐๕ - ๑๑๐ วัน โดยผลผลิตมีคุณภาพ

ที่ดีเท่ากัน แต่ช่วงนอกฤดูกาลราคาผลผลิตจะสูงกว่าช่วงฤดูกาล การเก็บผลผลิตเพื่อนำไปบ่มส่งขายต่อไปตาม

ความต้องการของตลาดผู้รับซื้อ (แต่ทุกอย่างต้องขึ้นอยู่กับดูแล เทคนิค วิธีการและความสมบูรณ์ของต้นมะม่วง

ด้วย) โดยต้นมะม่วงหลักสามารถทนแล้งหรือขาดน้ำได้ในยามไม่มีฝนตก

## การบรรจุ

- รายละเอียดบนฉลากหรือหีบห่อ ให้ประกอบด้วยคำว่า มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองตำบลศาลาลาย

อำเภอสามร้อยยอด (Nam Dok Mai See Thong Tambon Salalai Amphoe Samroi-yot) หรือ บ้านหนอง

ไพรวัลย์ พืชยามะม่วงสด ระบุผู้ผลิตโดย กลุ่มพืชผลหนองไพรวัลย์ หมู่ที่ ๖ ตำบลศาลาลาย อำเภอสามร้อยยอด

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

- วิธีการเก็บรักษา วัน เดือน ปี ที่ควรบริโภคก่อน

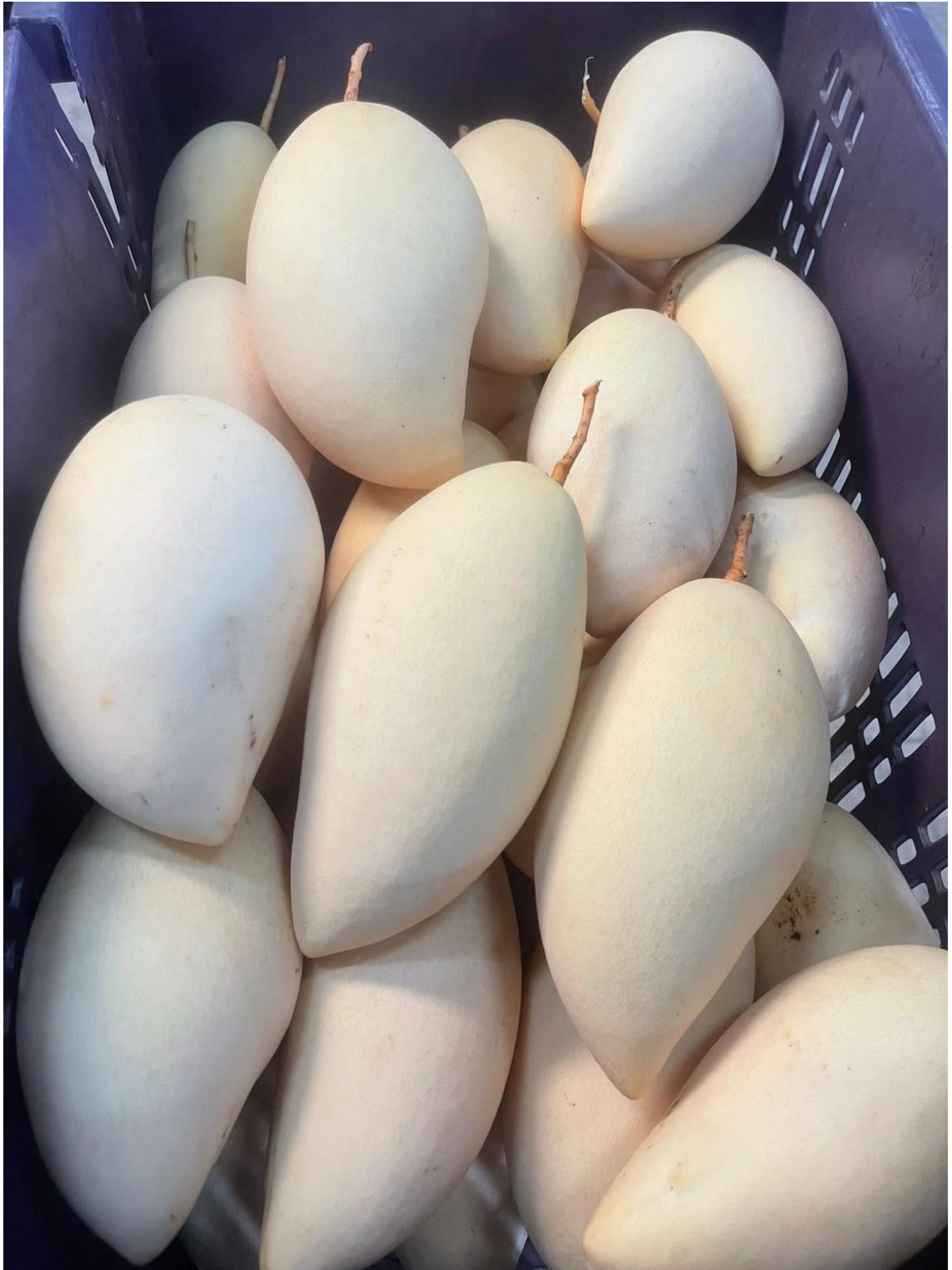
ภาพประกอบสินค้า มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด





















## ๒.๒ วัตถุประสงค์หลักที่ใช้ในการผลิตสินค้า

### มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง

๒.๓ ความสัมพันธ์ระหว่างสินค้ากับแหล่งภูมิศาสตร์การผลิต เช่น ลักษณะภูมิประเทศหรือวัฒนธรรมท้องถิ่นของแหล่งภูมิศาสตร์นั้น ส่งผลต่อสินค้าที่ทำให้เกิดลักษณะพิเศษ โดดเด่นเป็นเอกลักษณ์อย่างไร

ตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อยู่ระหว่างเส้นรุ้งที่ ๑๒ องศา ๓๑ ลิปดาเหนือ เส้นแวงที่ ๙๙ องศา ๙ ลิปดาตะวันออก กับ ๑๐๐ องศา ๑ ลิปดาตะวันออก ได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้หรือมรสุมฤดูร้อนและลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือหรือมรสุมฤดูหนาว ตั้งอยู่ในเขตร้อนชื้นรับแสงอาทิตย์เต็มที่ตลอดทั้งปี มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีอยู่ในช่วง ๒๘ - ๓๐ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดประมาณ ๓๔ องศาเซลเซียส ต่ำสุดที่ ๒๔ องศาเซลเซียส แต่ในอากาศยังมีความชื้น ซึ่งความชื้นสัมพัทธ์โดยเฉลี่ยทั้งปีร้อยละ ๗๖.๓ ของความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย สูงสุดร้อยละ ๘๗.๕ และต่ำสุดเฉลี่ยร้อยละ ๖๑.๖ ปริมาณน้ำฝนอยู่ในช่วง ๗๑๖.๔ - ๑,๕๘๑ มิลลิเมตร พื้นที่มีโอกลาส ฝนตกมากเกินกว่า ๑๒๐ วัน/ปี ลักษณะภูมิประเทศที่มีความลาดเอียงลงมาจากทิศตะวันตกมีเทือกเขาตะนาวศรีภูเขาสูงเป็นแนวกั้นติดกับแนวชายแดนพม่าสู่ทิศตะวันออกติดชายทะเลอ่าวไทย ซึ่งเป็นที่ราบชายเขาค่อยๆลาดลงมาจากทางทิศตะวันตกลาดระดับต่ำลงเรื่อยๆ มาเป็นที่ราบลุ่มและมีน้ำขังจนติดต่อกับอ่าวไทย ทำให้การระบายน้ำได้ดี ประกอบกับดินมีแร่ธาตุและสภาพร่วนซุยเหมาะสม รวมถึงสภาพภูมิอากาศที่มีปริมาณแสงแดดแต่ไม่ร้อนมาก มีฝนตกต้องตามฤดูกาล ตอนกลางของพื้นที่นั้นเหมาะสำหรับการทำเกษตรปลูกพืช ไม้ผล สับปะรด มะพร้าว มะม่วง อ้อย ฯลฯ โดยมีแหล่งน้ำและระบบชลประทานที่ดี

มีฤดูกาล แบ่งออกเป็น ๓ ฤดู คือ

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนเมษายน เป็นระยะเวลา ๓ เดือน ช่วงร้อนที่สุดอยู่เดือนเมษายน มีอุณหภูมิเฉลี่ย ๓๔ องศา

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคมถึงเดือนพฤศจิกายน เป็นระยะเวลา ๗ เดือน โดยรับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ มีฝนตกชุกในช่วงเดือนพฤษภาคมปลายเดือนและทิ้งช่วงในเดือนกรกฎาคม ในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนพฤศจิกายนฝนตกชุกน้ำจะท่วมบริเวณที่ลุ่มอยู่ประจำ

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่เดือนธันวาคมถึงเดือนมกราคม ๒ เดือนและได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งจะพัดเอาอากาศแห้งแล้งและลมหนาวเย็นมาเยือน

สถิติปริมาณน้ำฝน

อำเภอสามร้อยยอดโดยมีปริมาณฝนเฉลี่ยต่อปีที่ ๑,๒๐๐ มิลลิเมตร ฝนตกชุกในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนตุลาคม ของทุกปี มีปริมาณน้ำฝนที่ต่ำสุดในช่วงเดือน มกราคม โดยมีปริมาณ ๖ มิลลิเมตรและมีปริมาณน้ำฝนที่สูงสุดในเดือน ตุลาคมโดยมีปริมาณ ๒๐๒ มิลลิเมตร

ดินในอำเภอสามร้อยยอดมีกลุ่มชุดดินเหมาะสมกับการปลูกพืช โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ชุดดิน : ๑. ดินพื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน (SC : slope complex)

ลักษณะพื้นดินที่มีความลาดชันเชิงซ้อนที่มีความลาดชันมากกว่า ๓๕ เปอร์เซ็นต์ เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชันสูงจากทิศตะวันตกตามแนวเทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งถือว่ายากต่อการจัดการดูแลรักษาสำหรับพื้นที่ทำการเกษตร เพราะมีความลาดชันสูงมาก ในพื้นที่ทำการเกษตรจะเกิดการชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดินอย่างรุนแรงและบางพื้นที่อาจพบชั้นหินพื้นหรือเศษหินกระจัดกระจายอยู่บริเวณหน้าดิน

ชุดดิน : ๒. กลุ่มดินมีขนาดใหญ่รองลงมา ได้แก่ พื้นที่ที่มีความลาดชันร้อยละ ๒ - ๕ ลักษณะเนื้อดินเป็นดินร่วนทรายอุดมสมบูรณ์จากการทับถมของชั้นดิน ส่วนดินดังกล่าวเป็นดินร่วนเหนียวปานกลาง สีน้ำตาลสีเหลืองหรือสีแดง เกิดจากการสลายตัว ผุพังของหินเนื้อหยาบที่มีการระบายน้ำได้ดี ระดับน้ำใต้ดินอยู่ลึกกว่า ๑.๕๐ เมตรตลอดปี มีความอุดมสมบูรณ์ พื้นที่ดังกล่าวสามารถปลูกพืชไร่ต่างๆและไม้ผลไม้ยืนต้นได้ดีเหมาะสมแก่การทำพื้นที่การเกษตร

ชุดดิน : ๓. เนื้อดินมีการกักตร่อนของดินปานกลาง เนื้อดินบนเป็นดินร่วนปนทราย ส่วนดินดังกล่าวเป็นดินเหนียวหรือดินร่วนเหนียวปนทราย สีน้ำตาลหรือสีแดงปนเหลือง ส่วนมากเกิดจากการสลายตัว ผุพังของหินเนื้อทราย มีการระบายน้ำดี ระดับน้ำใต้ดินอยู่ลึกกว่า ๒ เมตร มีความอุดมสมบูรณ์ค่อนข้างต่ำถึงปานกลาง ค่าความเป็นกรดเป็นด่าง ๖.๐ - ๗.๕ ปัจจุบัน เพราะพื้นที่เริ่มติดฝั่งทะเลทิศตะวันออก บริเวณดังกล่าวใช้ปลูกอ้อย ข้าวโพด สับปะรดและไม้ผลบางชนิด ปัญหาในการใช้ประโยชน์ที่ดินคือ ดินอุ้มน้ำได้ต่ำถึงปานกลาง ในฤดูแล้งน้ำใต้ดินลึกพืชจะขาดน้ำในระยะฝนทิ้งช่วง การทำพื้นที่การเกษตรต้องดูแลอย่างเอาใจใส่

ดังนั้นพื้นที่ตำบลศาลาล้อย อำเภอสามร้อยยอด มีดินที่อุดมสมบูรณ์ มีแหล่งน้ำ มีระบบชลประทานที่เหมาะสมต่อการปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองตำบลศาลาล้อย อำเภอสามร้อยยอด ส่งผลให้ผลผลิตออกมามีความโดดเด่น มีคุณภาพ เป็นที่ต้องการของท้องตลาด และมีการประกาศประชาสัมพันธ์จัดงานเทศกาลมะม่วงและของดีอำเภอสามร้อยยอด ให้ประชาชนและหน่วยงานต่างๆได้รับทราบถึงผลผลิตสินค้าที่มีการขายกันอย่างยาวนาน ๒๔ ประวัติความเป็นมา และความมีชื่อเสียงของการใช้ชื่อสินค้าในเชิงพาณิชย์มาอย่างแพร่หลายยาวนาน เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค พร้อมแนบหลักฐานการใช้ชื่อสินค้านั้น

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองตำบลศาลาล้อย อำเภอสามร้อยยอด เริ่มมีขึ้น เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๐ โดย นายพิธิ ทองสวัสดิ์ และนายต้อย ตั้งวิชัย เกษตรกรต้นแบบการพัฒนาและการผลิตสินค้าเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ (มะม่วง) ได้นำกิ่งพันธุ์มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองมาจากจังหวัด นครปฐม สุพรรณบุรี ฉะเชิงเทรา มาปลูกในเขตพื้นที่หมู่ที่ ๒,๖ ตำบลศาลาล้อย อำเภอสามร้อยยอด โดยเล็งเห็นว่ามะม่วงน้ำดอกไม้สีทองมีราคาขายที่สูงและเป็นที่ต้องการในท้องตลาด ปรากฏว่า มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองที่ปลูก มีการเจริญเติบโตดี มีลักษณะความพิเศษคือ รูปทรงรี อวบสวย รสชาติหวานอร่อยและมีกลิ่นหอมเฉพาะ เปลือกบางมีสีเหลืองทองนวลสวย ละเอียดไม่มีเสี้ยน เนื้อแน่น แห้ง เมล็ดเล็ก สิบบาง ซึ่งพื้นที่ปลูกนั้นมีลักษณะทางภูมิศาสตร์ที่มีความลาดเอียงจากทิศตะวันตกที่ติดกับแนวเทือกเขาตะนาวศรีลาดเอียงไปหาทางทิศตะวันออกที่ติดอ่าวไทย จะได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้หรือมรสุมฤดูร้อนและลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือหรือมรสุมฤดูหนาว จึงทำให้พื้นที่ตำบลศาลาล้อย อำเภอสามร้อยยอด ที่มีดินที่อุดมสมบูรณ์ร่วนซุย มีแหล่งน้ำ ระบบชลประทานที่เหมาะสมต่อการทำการเกษตร มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองตำบลศาลาล้อย อำเภอสามร้อยยอด จึงส่งผลให้มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองตำบลศาลาล้อย มีผลผลิตออกโดดเด่น มีคุณภาพเป็นที่ต้องการของท้องตลาด และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีการจัดงานเทศกาลมะม่วงและของดีอำเภอสามร้อยยอด ประกาศประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนและหน่วยงานต่างๆได้รับทราบถึงผลผลิตสินค้ามาอย่างยาวนาน จึงถือว่าเป็นผลไม้ที่สร้างชื่อเสียงให้กับตำบลศาลาล้อยอย่างแพร่หลาย และมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองตำบลศาลาล้อย ได้มีการส่งเข้าประกวดแข่งขันในหลายเวทีทั่วทั้งประเทศ และได้รับรางวัลต่างๆ มากมาย (ตามภาพประกอบ)

ประวัติความเป็นมา มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด





ต๋อย ตังวิชัย



Doing good never  
looks like work



# Certificate

นายพีรื ทอสงสิวสกี

attended the

## Hazardous Materials List Workshop

Covering the following topics:

Review of the HML


Important changes in the Revised HML

Hazard criteria for identification of Highly Hazardous Pesticides

Important Changes to the Generic Standards

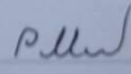
Bangkok

28/02/2017

  
Suraj Padmanabhan  
Trainer



Martin Boun,  
Fair Trade Original



Manasnan Pongjavanij,  
Fair Trade Original associate



Herr Phitee Thongsawat

Wir gratulieren herzlich zu ihrer Auszeichnung

## Best Farmer Thailand 2011


TH GROUP Switzerland AG freut sich gemeinsam mit Ihnen und Ihrem Verband „Visahakit Chumchon Sahakorn-Poo Pluk-Sapparat Fairtrade“ das Fairtrade-Projekt „Max Havelaar Mango“ für die Schweiz und Europa aufbauen und lancieren zu können.


Seit mehr als 8 Jahren betreibt die TH GROUP Switzerland AG mehrere „Fairtrade“-Projekte vor Ort. Einige dieser Engagements sind Max Havelaar-Fairtrade Mangos und die beliebten Asia Kits.

Wir sind sehr stolz darauf mit Ihnen etwas bewegen und einen kleinen Beitrag für einen gesunden und fairen Handel mit thailändischen Spezialitäten leisten zu können.

Balsthal, Freitag den 13. Mai 2011



  
Carline Imhof  
Director Project „Fairtrade“

  
Jesus Lorente  
Member of the Board









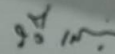
# มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ งานเกษตรกำแพงแสน

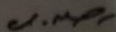
ประจำปี 2544

ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณต๋อย ตังวิชัย

ได้รับรางวัล รองชนะเลิศ อันดับ 2  
ในการประกวด มะม่วงน้ำดอกไม้สุก

  
ผู้อำนวยการศูนย์ฯ ส.ว. กำแพงแสน  
จังหวัดนครปฐม

  
(รองศาสตราจารย์ ดร.วิไล กุลละวณิชย์)  
รองอธิการบดีฝ่ายงานเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน



๖๐ ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

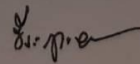
# งานเกษตรแฟร์

ประจำปี 2545

ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ต๋อย ตังวิชัย

ได้รับรางวัล ที่ 2  
ในการประกวด ผลไม้ ประเภท มะม่วงน้ำดอกไม้สุก

  
(นายธีระ สุตะบุตร)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
งานเกษตรกำแพงแสน

ประจำปี ๒๕๕๘

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

คุณต้อย ตั้งวิชัย

ได้รับรางวัลชมเชย ในการประกวดผลไม้มัธยมศึกษา

ประเภท มะม่วงน้ำดอกไม้สุก

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรี เสวยศักดิ์)  
ประธานอนุกรรมการฝ่ายประกวดพืช

(รองศาสตราจารย์ ดร.สมบัติ ชินณรงค์)  
คณบดีคณะเกษตร กำแพงแสน

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชัชชัย มาลา)  
รองอธิการบดีวิทยาเขตกำแพงแสน



จังหวัดประจวบคีรีขันธ์  
ประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

สวนตั้งวิชัย

๑๑ หมู่ที่ ๒ ตำบลไร่ใหม่ กิ่งอำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ได้รับรางวัลที่ ๑

ในการประกวดมะม่วง พันธุ์น้ำดอกไม้

งานเทศกาลมะม่วงและของดีสามร้อยยอด ครั้งที่ ๑๑ ปี ๒๕๕๐



(นายประสงค์ พิฑูรกิจจ่า)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์







## ๒.๕ ขอบเขตพื้นที่การผลิตสินค้า

อำเภอสามร้อยยอด มีเนื้อที่ประมาณ ๘๘๘.๖๒ ตารางกิโลเมตร โดยมีอาณาเขต ดังนี้

ทิศเหนือ เขตอำเภอปราณบุรี

ทิศตะวันออก เขตอำเภอปราณบุรี อ่าวไทย และอำเภอกุยบุรี

ทิศใต้ เขตอำเภอกุยบุรี

ทิศตะวันตก เขตประเทศเมียนมาร์

### ๑. ที่ตั้ง อาณาเขต ขอบเขตการปกครอง

#### ๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

อำเภอสามร้อยยอดตั้งอยู่ทางตอนกลางของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่ ทั้งหมด ๘๘๘.๖๒ ตร.กม.

#### ๑.๒. อาณาเขต

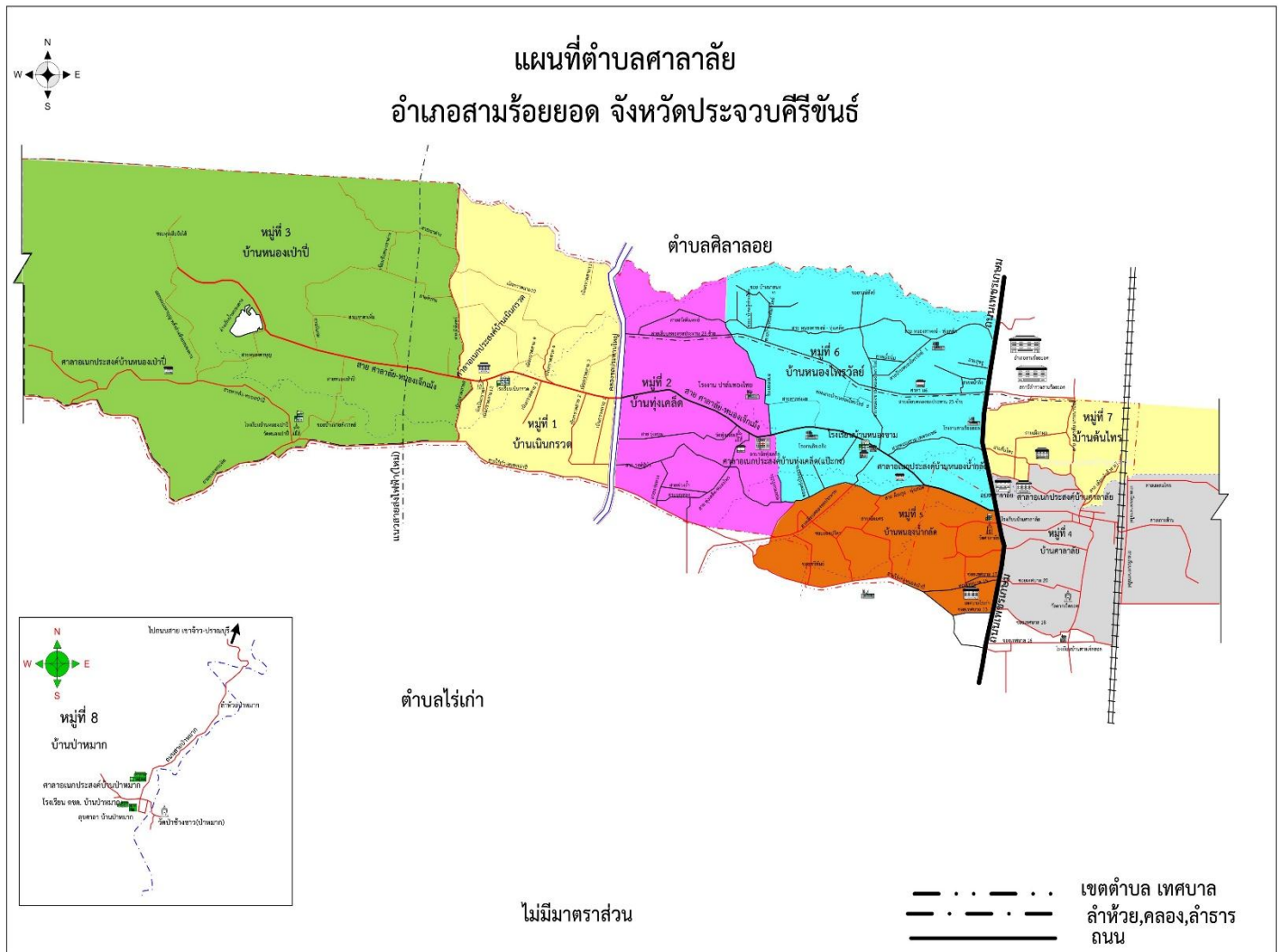
อำเภอสามร้อยยอด มีอาณาเขตติดต่อกับอำเภอและจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

- ทิศเหนือ ติดต่อกับ อำเภอปราณบุรี
- ทิศตะวันออก ติดต่อกับอ่าวไทย
- ทิศใต้ ติดต่อกับ อำเภอกุยบุรี และเขตตะนาวศรี (ประเทศพม่า)
- ทิศตะวันตก ติดต่อกับเขตตะนาวศรี (ประเทศพม่า)



ภาพที่ ๑ ภาพแสดงอาณาเขตติดต่ออำเภอสามร้อยยอด  
(ที่มาอำเภอสามร้อยยอด,พ.ศ ๒๕๖๘)

อาณาเขต ตำบลศาลาล้อย อำเภอสามร้อยยอด มีเนื้อที่ประมาณ ๑๙๑ ตารางกิโลเมตร โดยมีอาณาเขต ดังนี้



## ๒.๖ การควบคุมคุณภาพสินค้า

- ๒.๖.๑ มาตรฐานสินค้าที่ได้รับ  GAP  เกษตรอินทรีย์ (Organic)  GMP / GHP  
 OTOP  ตรานกยูงพระราชทาน  ฮาลาล (HALAL)  
 ออ.  อื่นๆ (ระบุ).....

### ๒.๖.๒ ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบสินค้า

- มี  ไม่มี

หากมีโปรดระบุชื่อผู้มีหน้าที่ตรวจสอบ

ถึงรับซื้อมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองส่งตัวอย่างไปตรวจห้องปฏิบัติการเพื่อหา

สารเคมีตกค้างและคุณภาพผลผลิตตามความต้องการของลูกค้าเพื่อส่งขายต่อยังตลาดแต่ละประเทศ

### ๒.๖.๓ คู่มือปฏิบัติงานและแผนการควบคุมตรวจสอบ

- มี  ไม่มี

## ๓. ข้อมูลเชิงลึกของสินค้าในภาพรวม

๓.๑ จำนวนผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ ๑๐๐ ราย ตามทะเบียนเกษตรกร

๓.๒ ราคาสินค้าปัจจุบัน (ต่อหน่วย) ๑๔๐ บาท/กิโลกรัม ตามความต้องการของตลาด

๓.๓ ปริมาณการผลิตรวมต่อปี ๒๐๐ ตัน โดยประมาณ

๓.๔ มูลค่าการจำหน่ายสินค้ารวมต่อปี ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท โดยประมาณ

### ๓.๕ ข้อมูลการส่งออก

๓.๕.๑ ประเทศที่ส่งออก เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น จีน สิงคโปร์ มาเลเซีย

๓.๕.๒ ปริมาณการส่งออก ๒๐๐ ตัน

๓.๕.๓ มูลค่าการส่งออก ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๓.๖ จำนวนพื้นที่การผลิต ๘๐๐ ไร่ ตามทะเบียนเกษตรกร

๓.๗ กรมฯ จะมีการสำรวจข้อมูลเชิงลึกของสินค้า GI และสินค้าว่าที่ GI (สินค้าที่มีการยื่นคำขอมาที่กรมฯ แล้ว) จากสำนักงานพาณิชย์จังหวัด เป็นประจำทุกปี โดยจะเปิดให้กรอบข้อมูลลงในระบบฐานข้อมูล GI กรมทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาการดำเนินกิจกรรมส่งเสริมสินค้า GI ของกรมฯ และในระดับนโยบาย

สามารถเก็บข้อมูลและบันทึกข้อมูลตามรอบการสำรวจได้อย่างครบถ้วน

ไม่สามารถเก็บข้อมูลและบันทึกข้อมูลตามรอบการสำรวจได้

๔. เสนอชื่อมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาในพื้นที่ หรือพื้นที่ใกล้เคียง ที่มีคุณสมบัติเป็นที่ปรึกษา และมีประสบการณ์เหมาะสมกับงานจัดทำคำขอขึ้นทะเบียน GI เพื่อใช้ในการพิจารณาจัดจ้าง

### ๔.๑ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ชื่อ ดร.ศิริวรรณ แดงฉำ ตำแหน่ง อาจารย์สาขาเกษตรศาสตร์ คณะ เทคโนโลยีการเกษตร

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๙-๔๒๙๖๔๒๐ อีเมลล์ Siriwan.dan@mail.pbru.ac.th

๔.๒ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ชื่อ นางสาวชนาพร ปิ่นฟ้า ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ประจำโครงการฯ

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๘ - ๔๓๘๙๕๒๕ อีเมลล์ Chanaporn.pin@mail.pbru.ac.th

๕. ข้อมูลผู้ประสานงาน (สำนักงานพาณิชย์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์)

ชื่อ - นามสกุล นางสาวขวัญฤติดา ขวัญเกิด

ตำแหน่ง นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ กลุ่มงาน ส่งเสริมการประกอบธุรกิจการค้าและการตลาด

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖๕ - ๕๑๐๑๙๑๗

อีเมลล์ pk\_ops@moc.go.th

---

