



สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย
Thai Mango Growers Association

| จดหมายข่าว

สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

● ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2553

โลกร้อน กับผลผลิต มะม่วง



**จีนตั้งศูนย์วิจัยมะม่วงนานาชาติ
เมื่อไรไทยจะมีบ้าง?**

ความจำเป็นของระบบมาตรฐาน
GLOBALG.A.P.เพื่อการส่งออก
มะม่วงอย่างยั่งยืน

ชาวสวนต้องรู้เท่าทัน
เพื่อเตรียมรับมืออากาศ
ร้อน

หลากหลายมุ่งมองของ
สมาชิกสมาคมชาวสวน
มะม่วงไทย

เปิดตัวผู้ประมูล
โรงอบไอน้ำรายใหม่

ชาวสวนมะม่วง มีนิจใช..

สารพอร์คลอราซ 45% EC

เนื้อยาเข้มข้น เหนียวเหนิด กลิ่นไม่เหม็นฉุน
ประสิทธิภาพสูงในการป้องกันกำจัด
โรคแอบแฝงคโนส และโรคศัคบรด
ได้อย่างเดียบขาด

- ล้างต้น ล้างใบ 5-10 ซีซี.
- ล้างดอก ไล่น้ำในช่อ 3-5 ซีซี.
- ดอก-ติดผลอ่อน 5-10 ซีซี.
- ก่อนห่อผล 10-20 ซีซี.

*ห้ามฉีดพ่นในมะม่วงพันธุ์ลิ้นเงี้ยว หนังกลางวัน
แก้วลิมรัง มันชุนศรี และพันธุ์พื้นบ้านอื่นๆ*

ผลิตภัณฑ์ของ
บริษัท มีคเตเชน อากัน จำกัด ประเทศไทย

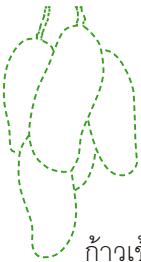


อัตราแนะนำต่อน้ำ 20 ลิตร



เพื่อพัฒนาประเทศ

**สารพอร์คลอราซของแท้จากอิสราเอล
จัดจำหน่ายโดย เทพวัฒนา เท่านั้น!**



จากนายกสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย



ก้าวเข้าสู่ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 แล้วนั่นครับ สำหรับจดหมายข่าวสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย เมื่อฉบับที่ 1 เป็นการแนะนำสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยอย่างเป็นทางการ ซึ่งจดหมายข่านี้มีมาก เนื่องจากเป็นสื่อกลางระหว่างชาวสวน องค์กรเกษตรต่างๆ และบริษัทส่งออกได้ดี สำหรับจดหมายข่าวฉบับนี้ คณะกรรมการจะได้สรุปสถานการณ์มะม่วง ปี พ.ศ.2553 มาเล่าสู่กันฟัง โดยปีนี้มะม่วงไม่ค่อยมีปัญหาเรื่องราคา โดยดูได้จากเดือนเมษายนของทุกปี ราคามะม่วงจะตกต่ำ แต่ปีนี้ราคามะม่วงไม่ตกต่ำอย่างที่เคยเป็นมา แสดงว่าการจัดการวางแผนการผลิต และการตลาดของชาวสวนมะม่วงเริ่มจะเข้มแข็งขึ้น โดยทางสมาคมจะส่งเสริมชาวสวนมะม่วงให้มีความเข้มแข็งมากขึ้นโดยจัดให้มีการประชุมเพื่อวางแผนการผลิตให้ถูกต้องขึ้น เพื่อให้มะม่วงไทยสามารถส่งออกได้ทั่วปี ซึ่งจุดนี้สำคัญเป็นอย่างมาก สำหรับประเทศไทย เพราะจะช่วยลดภาระต้นทุนลง ทำให้ผลผลิตส่งออกได้ดีขึ้น ซึ่งผู้ผลิตส่วนใหญ่ต้องการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในแต่ละช่วงเวลา เพื่อให้มีผลผลิตส่งออกได้ทั่วปี ซึ่งผมเชื่อมั่นว่าถ้าเราสามารถช่วยกันดังกล่าวแล้วจะช่วยให้ปัญหามะม่วงล้นตลาด และราคามะม่วงตกต่ำหมดไป

จดหมายข่าวฉบับที่ 2 นี้ ขอเล่าเรื่องที่ทางสมาคมของเรามาได้เข้าร่วมกิจกรรมในงานเทศกาลไทย ครั้งที่ ๑๖ ในระหว่างวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2553 ณ สวนสาธารณะไยโยจิ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ท่านเลขาฯได้เก็บภาพบรรยากาศงานเทศกาลไทยมาฝากสมาชิก ติดตามได้ในเล่ม นับเป็นการเปิดตัวสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยให้ชาวญี่ปุ่นได้รู้จักเป็นครั้งแรก โดยสมาคมฯนำตัวแทนชาวสวนมะม่วงจำนวน ๙ คน ไปศึกษาดูความต้องการของชาวญี่ปุ่นต่อมะม่วงไทยโดยชาวสวนขยายมะม่วง เก็บเงิน ทองเงิน ให้ลูกค้าชาวญี่ปุ่นด้วยตัวเอง ซึ่งตลอดเวลา ๒ วัน ชาวสวนที่ไปบอกเป็นเสียงเดียวกันว่า เนี่ยอยแต่สนุก เพราะมะม่วงขายดีมาก ซึ่งชาวสวนบางคนขายไปขายน้ำเริ่มพูดภาษาญี่ปุ่นได้ พูดถูกบ้างผิดบ้างก็สนุกดี และงานนี้ก็สำเร็จไปได้ด้วยดี และงานนี้สมาคมต้องขอขอบคุณ **คุณศรีลักษณ์ สุวรรณรังสี** ทุติฝ่ายการเกษตรเป็นอย่างสูงที่ให้ความช่วยเหลือ และอำนวยความสะดวกให้กับทางสมาคมฯ ซึ่งในวันสุดท้ายของงานท่านยังได้นำข้าว燕麥 ของไทย สดๆ ใหม่ๆ อย่างสดๆ สดๆ จัดหน้าที่ให้ทางสมาคมฯ ต้องขอขอบคุณคือ **ท่านอรรถ อินทลักษณ์** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นอย่างสูงที่ให้โอกาสชาวสวนได้นำผลผลิตไปจำหน่ายด้วยตัวเอง ซึ่งท่านอธิบดีได้ร่วมพิธีเปิดงาน และได้นำคำแนะนำชาวสวนไปดูงานที่ตลาดค้าส่งผลไม้ของกรุงโตเกียวด้วยตัวเอง ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านเป็นอย่างสูงที่ทำให้งานนี้สำเร็จไปได้ด้วยดี

manaP แก้ววงศ์นุกูล

08-9938-9097

รายชื่อคณะกรรมการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย	
1. นายมานพ แก้ววงศ์นุกูล	นายกสมาคม
2. นายเจริญ คุ้มสุภา	อุปนายก
3. นายลัจ ทองสามสี	อุปนายก
4. นายต้อย ตั้งวิชัย	อุปนายก
5. นายสุนทร สมาริมคง	ฝ่ายการการค้า (ตลาด)
6. นายสันิช ชั้นชนะด	ฝ่ายการการค้า (ตลาด)
7. นายนคร บัวผัน	ฝ่ายการการค้า (ตลาด)
8. นายศิลป์ชัย ตระกูลพิพิธ	หรือญี่ปุ่น
9. นายวีระเดช ไชยอนงค์ศักดิ์	หรือญี่ปุ่น
10. นายมนตรี ศรีนิล	ฝ่ายประชาสัมพันธ์
11. นายศักดิ์ดา ขันติพะໄລ	ฝ่ายประชาสัมพันธ์
12. นายบุญช่วย พัฒนชัย	ฝ่ายประชาสัมพันธ์
13. นายสายยันต์ บุญยิ่ง	เดชะนาภก
14. นายไตรรัตน์ เปี้ยนกุม	ผู้ช่วยเดชะนาภก

กรรมการระดับเขต

เหนือตอนบน	นายเจริญ คุ้มสุภา (ประธาน)
เหนือตอนล่าง	นายศิลป์ชัย ตระกูลพิพิธ (ประธาน)
ตะวันออกเฉียงเหนือ	นายบุญช่วย แก้วไฟเทวาร์ย (ประธาน)
ตะวันออก	นายลงกรณ์ ธรรมะ (ประธาน)
ตะวันตก	นายไพบูลย์ เชาวน์เศษ (ประธาน)
กลาง	นางนกมล โภงนาท (ประธาน)

ที่ปรึกษาสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

- ศาสตราจารย์ระพี สาริกิ
- นายอรรถ อินทลักษณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
- นางปริชาติ ศรีพัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายส่งเสริมและฝึกอบรม
- นายอนันต์ ลิลา รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
- นายกมล เกษมศุข รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
- นายบุญเตียง สุนนิยม
- นายปรัม ณ สงขลา
- นายสมชาย สุคนธสิงค์
- รองศาสตราจารย์ฉลองชัย แบบประเสริฐ
- รองศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ วิสารทานนท์
- รองศาสตราจารย์ ดร.อวัชชัย รัตนชลेष
- นายมนู โป๊มนูรูน
- นายปัญญา พันธุ์ศรีศักดิ์
- นายประวิช จรดា
- นางกาญจน์ เดชะนาภก
- นางสาวภาณี บุญยิ่งเกื้อฤทธิ์
- นางสาวสุนันทา พ่วงเสมอ

ภาคผนวกผู้จัดทำ

จดหมายข่าวสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยเป็นสื่อกลางระหว่างชาวสวน นักวิชาการ บริษัทเอกชน หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อรายงานสถานการณ์ความเคลื่อนไหวในวงการมะม่วง สมาคมฯทำท่านได้ต้องการนำเสนอความมั่งคั่ง ความคิดเห็น บอกเล่าเรื่องราวความเคลื่อนไหวข้อมูลข่าวสารมะม่วง ติดต่อได้ที่เลขานุการสมาคมฯ 08-1887-1964 หรือเคหะการเกษตร โทร.0-2579-9414 หรือ e-mail:kehakaset@gmail.com

สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

56/1 หมู่ 1 บ้านวังทับไทร ต.วังทับไทร อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร 66160 โทร.0-5690-5236

ข้อมูลและรูปเล่นโดย

การสารคดีการเกษตร 19/27 ถ.รามคำแหง แขวงลาดยาว เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10900 โทร.0-2579-9414, 0-2561-4517 แฟกซ์ 0-2941-1373 www.kehakaset.com, e-mail : kehakaset@gmail.com, หรือ facebook แล้วมิมพ์คำว่า Kehakaset Official Web Board

จากเลขาธุการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

สมาคมฯสร้างสรรค์ร่วมเทศกาลไทยที่ญี่ปุ่น

รายงานโดย สายันต์ บุญยิ่ง

เลขานุการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

เมื่อเร็วๆ นี้ผมและคณะกรรมการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ส่วนหนึ่ง มีโอกาสเดินทางไปร่วมงานเทศกาลไทย ครั้งที่ 11 จัดโดย สถานเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงโตเกียว ร่วมกับหน่วยงานราชการ และรัฐวิสาหกิจไทยในกรุงโตเกียว จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2553 ณ สวนสาธารณะโยโยจิ เขตชิบุยะ กรุงโตเกียว เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ไทย-ญี่ปุ่น ประชาสัมพันธ์ประเทศไทย เผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมไทยในรูปแบบความสนุกสนานบันเทิง แบบไทยๆ รวมทั้งเผยแพร่องร้ออาหารไทย ผลไม้ไทย ข้าวไทย และสินค้าไทย ให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายในสังคมญี่ปุ่นให้มากขึ้น

ในการนี้ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายอรรถ อินทลักษณ์ ได้ร่วมเดินทางไปกับพวกราด้วย ผู้ได้เก็บภาพบรรยากาศมา ฝากเพื่อนสมาชิกซึ่งส่วนใหญ่ที่ได้ชิมมะม่วงไทยต่างชมว่ารสชาติ อร่อย จากสายตาผมว่ามีมะม่วงไทยคุณภาพดีๆ ก็ขายได้ราคากูง ขอเป็นกำลังให้ชาวสวนทุกท่านนะครับ



▲ ทีมสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยในงานเทศกาลดนตรีไทย ครั้งที่ 11 นำโดย นายอรรถ อินทลักษณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ปรึกษาสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

ถูกค้าญี่ปุ่นชื่นชอบมะม่วงไทย ขอให้คุณภาพดีถูกใจราคางูงเข้ามีนีจ่าย จึงเป็นหน้าที่ของเพื่อนสมาชิกสมาคมฯทุกท่านที่ต้องผลิตมะม่วงคุณภาพดีสม่ำ่เสมอ ►



มะม่วงนานาชาติ

จีนตั้งศูนย์วิจัยมะม่วงนานาชาติ เมื่อไรไทยจะมีบ้าง?

พศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาท คณะทรัพยากรธรรมชาติและ

สังเวชล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นหนึ่งในสามนักวิชาการไทยที่เข้าร่วมประชุมมะม่วงนานาชาติที่เกาหลีใต้เมื่อปีก่อน เมื่อเดือนพ.ค. 2553 ที่ผ่านมา ท่านกล่าวถึงมะม่วงของไทยว่า แนวโน้มการส่งออกมะม่วงจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชนได้ร่วมกันประชาสัมพันธ์มะม่วงไทยให้เป็นรู้จักของนานาประเทศ โดยใช้ความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว ในด้านรสชาติ สีผิว รูปทรงผล เป็นลิ้งดึงดูดผู้บริโภคในประเทศต่างๆ โดยเฉพาะผู้บริโภคในประเทศจีนที่ชื่นชอบผลไม้ที่มีผิวสีทอง ซึ่งมะม่วงของบ้านเราสามารถตอบสนองความต้องการในส่วนนี้เป็นอย่างดี อายุร์เวดี ตามถึงจะมีความต้องการในปริมาณที่สูงเพียงใด แต่เมื่อเทียบกับการผลิตมะม่วงให้ได้คุณภาพในแต่ละปีกลับพบว่าเป็นสัดส่วนที่ไม่สอดคล้องกัน โดยเฉพาะในปีนี้ชาวสวนมะม่วงประสบปัญหาด้านความแปรปรวนของสภาพอากาศทำให้ผลผลิตที่ได้มีปริมาณน้อย ดังนั้น

“มะม่วงในบ้านเราในยุคต่อไปนี้ไม่ใช่ปัญหาการสั่นตacula แต่เป็นการผลิต

มะม่วงอย่างไรให้ได้คุณภาพตามที่ตลาดต้องการต่างหาก ซึ่งปัญหานั้นนอกจากตัวชาวสวนต้องกำกับน้ำใจให้ได้แล้ว ภาคธุรกิจควรเน้นส่วนขยายเช่นกัน ไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนงานวิจัยที่สำนักงานอุตสาหกรรมปฏิบัติได้จริงหรือสนับสนุนในด้านเทคโนโลยีต่างๆ กน วันนี้เทคโนโลยีต่างๆ ในบ้านเราไม่อาจเก็บกันต่างประเทศได้ เพราะเราถูกจำกัดในด้านเงินทุน ซึ่งชาวสวนส่วนใหญ่ไม่มีเงินลงทุนพอที่จะซื้อเทคโนโลยีมาสู่ราคากลางๆ ใช้งานเองได้ และบริษัทส่งออกก็ไม่อาจลงทุนซื้อให้ได้เช่นกัน ดังนั้น ก็คงมีงานวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ๆ ออกมากมากขึ้น แต่เราแกะจะไม่สามารถดำเนินการใดๆ ให้ได้จริง ดังนั้น ปัญหาเหล่านี้สามารถแก้ไขได้โดยการรวมกลุ่มของชาวสวน หรืออบตัวส่งผลกระทบกันให้ รัฐบาลเข้ามาร่วมลงทุนสนับสนุนในส่วนนี้แน่นอน”



ศูนย์วิจัยมะม่วงนานาชาติ รัฐบาลจีนตั้งขึ้นเป็นสัญญาณบอกว่าจีนกำลังเอาจริงเรื่องการพัฒนามะม่วงแล้ว

สำหรับจีนขณะนี้รัฐบาลกำลังผลักดันการจัดตั้งศูนย์วิจัยมะม่วงนานาชาติขึ้นเพื่อนำงานวิจัยที่ได้มาแก้ไขปัญหาการผลิตมะม่วงและเพื่อเพิ่มพื้นที่การผลิตมะม่วงให้รองรับต่อความต้องการภายในประเทศ โดยจุด-ประสงค์ที่แท้จริงคือ การสร้างให้จีนเป็นแหล่งผลิตมะม่วงรายใหญ่ที่สุดของโลก ซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม่ใช่ของประเทศไทยก็เป็นหนึ่งในมะม่วงที่จีนมีความต้องการที่จะผลิตให้ได้ เพราะเป็นพันธุ์ที่คาดว่าในอนาคตจะเป็นที่ต้องการมาก แต่เนื่องด้วยจีนถูกจำกัดด้วยภูมิศาสตร์ทำให้ยังไม่สามารถผลิตมะม่วงพันธุ์นี้ได้มากนัก แต่ในอนาคตก็ไม่อาจคาดการณ์ได้ เพราะตอนนี้ประเทศไทยยังคงเป็นมหาศาล สำหรับงานวิจัยการผลิตมะม่วงรวมถึงการจ้างหรือให้ทุนกันนักวิจัยจากต่างประเทศ มาให้ความรู้หรือนำพันธุ์จากประเทศไทย ฯ เช่นกิจจัยในจีนได้สายพันธุ์ใหม่และคุ้มครองพันธุ์เป็นของจีนเอง กลยุทธ์นี้เป็นเรื่องที่น่าสนใจในแง่ของความตั้งใจของรัฐบาลในการให้ความสำคัญกับ “มะม่วง”





ปราโด®

ปราโด®

นอกจากสามารถป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ และแมลงปากดูดทุกชนิดได้ดีแล้ว ยังแตกตัวให้สาร 6-Chloronicotinic acid (6-CNA) ซึ่งเป็นตัวช่วยเร่งปฏิกิริยาในกระบวนการสำคัญ ๆ ในเซลล์ของพืช ทำให้พืชแข็งแรงและเติบโตได้ดีกว่าที่ไม่ได้พ่น ปราโด® ซึ่งได้รับการพิสูจน์แล้วในพืชหลายชนิด จากสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน



ให้พืชแข็งแรง

ให้พืชทนทานต่อปัจจัยแวดล้อมที่ก่อความเครียด ทำให้ใช้พลังงานได้สูงสุด



ปกป้องพืชผล

มีประสิทธิภาพสูงในการกำจัดเพลี้ยไฟ เพลี้ยจี้กั้น หนอนชอนใบ เพลี้ยอ่อน และแมลงปากดูดทุกชนิด



สร้างเสริมผลผลิต

ช่วยเพิ่มความแข็งแรงให้พืชเจริญเติบโตได้ดีดอกริดผลได้ดีขึ้น



Bayer CropScience



โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำ ข้อห้ามระวัง และวิธีการใช้บนผลิตภัณฑ์ที่ระบุไว้

บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด กลั่นธอริกิจ ไบเออร์ คอร์ปอเรชัน
130/1 ถนนสุธรรมเนtick สลีม นางรำ กรุงเทพฯ 10500 โทร. 02232 7000 โทรสาร 02266 5424
www.bayercropscience.co.th มีปัญหา ปรึกษา ไบเออร์ คอร์ปอเรชัน โทรฟรี 1800 2 23225

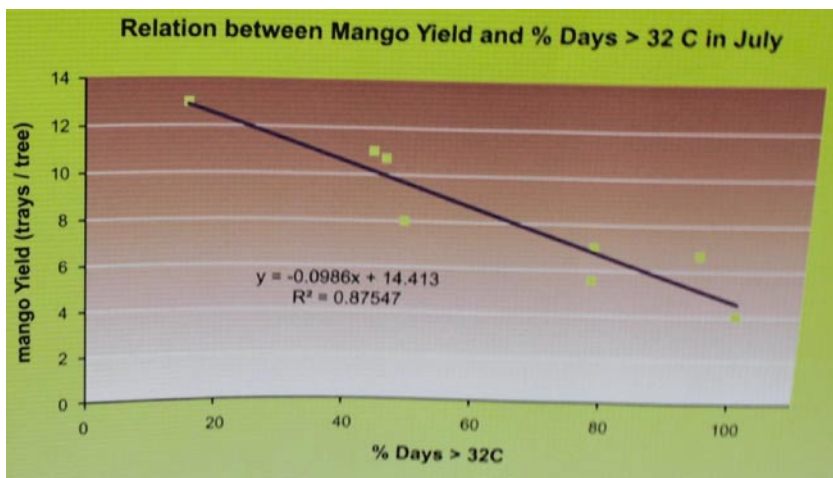
มะม่วงนาบاهาราต

โลกยิ่งร้อนผลผลิตมะม่วงยิ่งลดลงงานวิจัยเด่นของ ออสเตรเลีย

เรื่อง เปรม ณ สงขลา
ที่ปรึกษาสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

หัวข้อข้างต้นนี้ไม่ใช่เรื่องที่พูดกันเล่นบนโต๊ะกาแฟแล้วลั่นคัวบแต่เป็นเรื่องจริง ทั้งนี้งานวิจัยชิ้นหนึ่งได้ นำเสนอด้วยงานประชุมมะม่วงนานาชาติครั้งที่ 9 ที่ใหญ่เมืองเจนเบร์เดือนพฤษภาคม 2553 ที่ผ่านมา ภายใต้ หัวข้อ “Relationship between mango yield and the percentage of days > 32 °C in July in mango orchard in northern Australia and the possible consequences of climate change” แปล ความง่ายๆ ก็คือ “ความสัมพันธ์ของวันที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 32 องศาเซลเซียส กับการผลิตมะม่วงในสวนของรัฐทางตอนเหนือออสเตรเลียและผลก่ออาจะ ตามมาเนื่องจากสภาพเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศโลก”

ที่มาของงานวิจัยนี้เกิดขึ้นเนื่องจากข้อมูลความกังวลของนักวิทยาศาสตร์ประเทศต่างๆ ทั่วโลกที่พอกสรุป ได้ว่าภายในอีก 20 ปีข้างหน้าหรือปี พ.ศ.2573 อุณหภูมิโลกจะเพิ่มขึ้นระหว่าง 0.75–1.25 องศาเซลเซียส งานวิจัยชิ้นนี้ได้ดำเนินการระหว่างปี พ.ศ. 2545–2552 ที่บ้านมะม่วงพันธุ์หลัก คือเคนซิงตันไพร์ด อายุ 12 ปี โดยทำการศึกษาอุณหภูมิตั้งแต่ระยะก่อนการออกดอก ระหว่างออกดอก หลังออกบานจนติดผลแล้ว ในเดือนพฤษภาคม–กรกฎาคม ผลการศึกษาเป็นระยะเวลา 8 ปี พบว่าในช่วงเดือนกรกฎาคมเป็นเดือนที่ อุณหภูมิสูงเกินกว่า 32 องศาเซลเซียสทำให้ผลผลิตมะม่วงลดลงอย่างชัดเจน ดังในภาพ



ผู้วิจัย คือ Peter Stephen

จาก กรมทรัพยากรธรรมชาติ แผนกพืช อุตสาหกรรมออสเตรเลีย สุรุ่วว่าหาก อุณหภูมิสูงขึ้น 1 องศาเซลเซียสจะทำให้ ผลผลิตมะม่วงพันธุ์เคนซิงตันไพร์ด ลดลง 18–28 เปอร์เซ็นต์ การวิจัยนี้แม้ ดำเนินการมาเป็นเวลา 8 ปีเต็มๆ แล้ว ก็ยังจะมีการวิจัยต่อเนื่องต่อไปในเขต พื้นที่ของสวนอื่นๆ สายพันธุ์มะม่วงอื่นๆ และพื้นที่ภาคอื่นต่อไป

สรุป ปัญหาสภาวะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงนับเป็นภัยคุกคามยิ่งให้กับโลกแล้ว อนาคตบุษย์ จะมีอาหารไม่พอ กิน เราเองก็จะส่งออกได้น้อยลง ในการตระห้ามหากมีการระดมสมองและความร่วม มือสร้างสิ่งแวดล้อมในสวนโดยเฉพาะ การกำหนดให้ทุกสวนมีพืชแบบกันลม 30% ของพื้นที่รวมทั้ง ช่วยคลายบ้านหาดใหญ่มาก ก่อนที่ไปเก็บการศึกษาหาสายพันธุ์ใหม่ๆ กันต่อสู่พากเพียร ที่เป็น เรื่องยากโกลเพราเป็นเรื่องของปัญหาตลาดกีซับซ้อนเข้ามาเกี่ยวข้องด้วย

ชาตุอาหารเสริมสังกะสี สูตรเข้มข้น

อีเดน-ไฮซิงค์ 400



อัตราการใช้
30 ซีซี.ต่อน้ำ 20 ลิตร

ป้องกันโรคชาตุสังกะสี
ส่งเสริมการสังเคราะห์แสงและการสร้าง
อาหารของพืช ทำให้ใบเขียวเข้มสมบูรณ์
เสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่ต้นพืชใน
สภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม
กระตุ้นการแตกตາและออกดอกในไม้ผล

จีดพ่นช่วงแต่งกิ่งชุดแรก
เพื่อกระตุ้นให้เกิดการแตกใบอ่อน

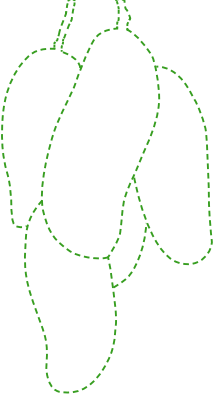


Ladda

พัฒกันท์คุณภาพจาก : บริษัท ลัดดา จำกัด
99/220 ถ.เทศบาลสงเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร
กทม. 10900 โทร. 0-2954-3120-6 แฟกซ์. 0-2954-3128

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification





ข้อคิดจากพูร์

ชาวสวนต้องรู้เท่าทันและเตรียมรับมืออาการร้อน... เพื่อลดความเสียหายในการผลิตมะม่วง

ดร.ฉลองชัย แบบประเสริฐ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ปรึกษาสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย
บอกว่าสภาพอากาศมีผลต่อการผลิตมะม่วงมาก**ชาวสวนต้องรู้**
เก่ากันและเตรียมรับมือเพื่อป้องกันความเสียหายในการผลิต
เมือง

ปัจจุบันสภาพอากาศของไทยเปลี่ยนแปลงไปมากถูกดู-
หน้าวันลง อุณหภูมิตาม่ไม่เพียงพอสำหรับการสร้างตัวต่อของ
ไม้ผลบางชนิด ทำให้การออกดอกไม่สม่ำเสมอ มะม่วงเป็นไม้ผล
ที่ต้องการอุณหภูมิตาม่ในการออกดอกออกซีนเดียวกับไม้ผลกึ่งร้อน
และเขตร้อนอื่นๆ เช่น ลาบaise ลินนี่ อีกทั้งการที่ร่องความกด
อากาศสูงหรืออากาศเย็น พบกับร่องความกดอากาศต่ำหรือ
อากาศร้อนในช่วงเดือนธันวาคม-มกราคม นักทำให้เกิดฝนตก
หนักในบางพื้นที่ ขณะที่ไม้ผลเขตร้อน พวงเงาะ มังคุด ทุเรียน
ต้องการความแห้งใน การสร้างตัวต่อ ก็จะได้รับน้ำฝนมาก ทำให้แตกกึ่งใบใหม่แทนช่อดอก ทำให้มีช่อดอกน้อย
แล้วเมื่อกิ่งใบแก่กรอบแล้งจึงออกดอกได้ แต่ออกดอกช้ากว่าสวนอื่นๆ หากชาวสวนต้องการป้องกันไม่ให้
ไม้ผลมีการแตกกึ่งใบอ่อนในขณะที่ได้รับน้ำฝน สามารถทำได้โดยการพ่นปุ๋ยสูตร 0-52-34 อัตรา 100-150
กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร 2-3 ครั้ง ก่อนที่ภาวะร่องความกดอากาศสูง พบกับร่องความกดอากาศต่ำชึ้นทำให้เกิด
ฝนตกลงมา คือ ระหว่าง กลางเดือนธันวาคม-ต้นมกราคม จะช่วยป้องกันไม่ให้ไม้ผลแตกกึ่งใบใหม่ได้ การ
พ่นปุ๋ยดังกล่าวจะทำให้ออกดอกดีกว่าไม่ใช้ ขณะเดียวกันช่วงดอกบาน หากอากาศร้อนมากจะเป็นปัญหา
ต่อการผลิตมะม่วงไม้ผลเขตร้อน อุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการออกของเชือกตัวผู้ลงไปสมกับไข่ในรังไว้ จะ
อยู่ในช่วง 20-25 องศาเซลเซียส หากอุณหภูมิสูงเกินไป การผลิตมะม่วงไม่ได้ผล และยิ่งสูงมากถึง 44



องศาเซลเซียส ความอกรากของเชือกตัวผู้เท่ากับศูนย์ คือ ไม่ออกเลย มะม่วงจึงไม่ติดผล
ส่วนความชื้นในบรรยากาศเกี่ยวข้องกับการแตกของอับเรณูในไม้ผลเขตร้อน
ด้วยเช่นกัน หากความชื้นในบรรยากาศขณะดอกบานสูงเกินไป เช่น เกินกว่า 75
เปอร์เซ็นต์ อับเรณูตัวผู้จะไม่แตกให้เชือกตัวผู้ แม้มีแมลงผสมเกสรเพียงพอ ความชื้น
ในบรรยากาศหากต่ำเกินไปก็อาจทำให้ยอดเกเรตัวเมียแห้งเหี้ยมสมเกสรไม่ได้
ทำให้ดอกแห้งร่วงหล่นไป เช่น ความชื้นสัมพัทธ์ที่ต่ำกว่า 57 เปอร์เซ็นต์ ในช่วงที่
อากาศร้อนหรืออุณหภูมิในสวนที่สูงเกินไป สามารถแก้ไขลดอุณหภูมิให้ต่ำลงได้โดย
หน้าชลประทานมาให้แก่ต้น ไม้ผลของท่าน หากความชื้นสัมพัทธ์ในบรรยากาศต่ำ
เกินไปจะสามารถเพิ่มได้โดยพ่นน้ำให้เป็นละอองฝอยในบริเวณรอบทรงพุ่มต้น
ของไม้ผล เพื่อลดอุณหภูมิและเพิ่มความชื้นให้เหมาะสมใน การผลิตมะม่วงไม้ผล
ทำให้ติดผลได้ดีขึ้นบ้าง ส่วนการจะทำให้ผลเจริญเติบโตถึงแก่เก็บเกี่ยวอย่างมีคุณภาพ
ดี ชาวสวนต้องปฏิบัติตามด้านอื่นๆ ควบคู่กันไปด้วย เช่น การให้ปุ๋ย การให้น้ำ การป้องกันกำจัดโรคแมลง การตัดแต่งผลหรือการจัดระยะการติดผล การไว้ผลต่อ
ต้น การห่อผลตามชนิดของไม้ผลต่าง ๆ เป็นต้น



20 ปี แห่งความภูมิใจ

พรีดดา

คู่ใจเกษตรกร ชาวสวนมะม่วง



ร่วมสนับสนุนการผลิตมะม่วงคุณภาพ เพื่อการลั่งออก

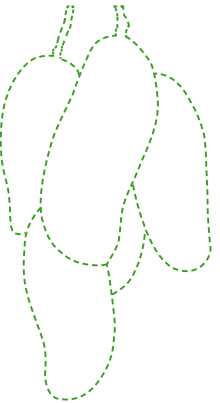


Ladda

ผลิตภัณฑ์คุณภาพ จาก

บริษัท ลัดดา จำกัด

99/220 ถนนสุขุมวิท ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 0-2954-3120-6 แฟกซ์. 0-2954-3128



จากกลุ่มเครือข่ายสมาคมชาวสวนมะม่วงก้าวไทย

การผลิตมะม่วงปีนี้...จากการประมวลคำนอกเล่า ของสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

ปีนี้ผลไม้หลายชนิดราคาดีกว่าปีก่อน ๆ อาจ เพราะปริมาณผลผลิตน้อยเนื่องจากสภาพอากาศ ที่ร้อนกว่าปกติทำให้พืชหลายชนิดติดผลน้อยลง เช่น พืชผัก ข้าว มะม่วงเป็นไม้ผลอีกชนิดหนึ่งที่ได้รับผลกระทบจากความแปรปรวนของอากาศตั้งแต่ล่าสุด

ผลผลิตมะม่วงนอกฤดูมีปริมาณน้อยกว่า 30% ของปีที่แล้ว

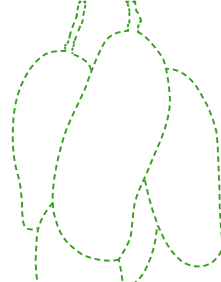
พื้นที่ผลิตมะม่วงนอกฤดูสูงออกหลักคือ เขต อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในช่วงเดือน ก.ค.- ส.ค. ซึ่งเป็นช่วงที่ขายมะม่วงได้ราคาดีมากโดยตลอด แต่ปีนี้ชาวสวนที่นี่ต่างบอกว่า อากาศร้อนกระแทบท่อการผลิตมะม่วงนอกฤดูอย่างมาก ประมาณการผลผลิตมะม่วงชุดเดือน ก.ค.- ส.ค. น่าจะมีไม่ถึง 30% ของปีที่แล้ว อาจ เพราะในช่วงออกดอกออกผลเดือน มี.ค.- เม.ย. อากาศร้อนมาก

อุณหภูมิสูงกว่า 40 องศาเซลเซียส แม้ปีนี้มะม่วงชุดนอกฤดูจะออกดอกออกผลกว่าปีที่แล้ว แต่ดอกเหล่านี้กลับไม่ติดผล บังกลาญเป็นผละเทย ชาวสวนบางรายแก้ปัญหาด้วยการให้น้ำแต่ไม่สามารถช่วยได้ เพราะอากาศร้อนและแห้งมาก บางสวนบริบูรณ์น้ำที่สำรองไว้ไม่พอใช้ เมื่อทำชุดแรกไม่ได้ผลชาวสวนจึงบำรุงต้นเตรียมให้ออกดอกใหม่ประมาณเดือน มิ.ย.- ส.ค. เพื่อที่จะเก็บเกี่ยวได้ช่วงเดือน ต.ค.- ธ.ค.

ปกติหลังจากบำรุงต้นให้สะสมอาหารสมบูรณ์ ชาวสวนจะระดูให้มะม่วงออกดอก แต่ปีนี้ชาวสวนยังไม่ได้กระดูน้ำมันต้นมะม่วงกลับออกดอกจำนวนมาก แต่ดอกมีขนาดเล็ก ไม่สมบูรณ์ อาจ เพราะใบชุดนั้นยังสะสมอาหารไม่เต็มที่ แม้ว่าจะให้ปุ๋ยเหมือนปีก่อน ๆ ทำให้มะม่วงออกดอกติดผลไม่สม่ำเสมอ มีหลายรุ่นในต้นเดียวกัน การดูแลทำได้ยาก เหตุการณ์นี้ทำให้ชาวสวนหลายรายกำลังใจเริ่มตกอยู่ รายที่ยังไม่ออกใจก็จะตัดต้นที่ไม่ติดออก แล้วใส่ปุ๋ยบำรุงต้นสะสมอาหารใหม่ เหล่านี้ล้วนทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น คาดว่า ผลผลิตมะม่วงปีนี้ลดลง 50% ของปีก่อน ๆ แม้จะเพิ่มปริมาณพืชผักมากขึ้น เช่น เพลี้ยไฟ ทำให้ชาวสวนต้องดูแลจัดการสวนละเอียดขึ้น มีต้นทุนสูงขึ้น



จากกลุ่มเครือข่ายสมาคมชาวสวนมะม่วงทั่วไทย



มะม่วงอายุประมาณ 8-10 ปี ในพื้นที่ อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร ยืนต้นตาย ภายนี้ถ่ายปลายเดือนมิถุนายน 2553

ผลผลิตมะม่วงเลื่อนมาชนกันมากนีน

พื้นที่แฉบอีสาน โดยเฉพาะกลุ่มบ้านแยก จ.ขอนแก่น ซึ่งเป็นอีกพื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตมะม่วงนอกฤดู เพื่อการส่งออก โดยพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองเก็บเกี่ยวประมาณ ก.ค.-ก.ย. พันธุ์เขียวเสวยและฟ้าลั่นเก็บเกี่ยวประมาณเดือน มี.ค.-เม.ย. ส่วนพันธุ์ชีชคอนนัตจะเก็บเกี่ยวช่วงเดือน ก.ค.-ต.ค. แต่ปีนี้มะม่วงชุดเดือน ก.ค.-ก.ย. ของเขตอีสาน ติดผลน้อยเข่นเดียวกับแหล่งอื่นๆ ชาวสวนต้องทำมะม่วงชุดใหม่ ส่งผลให้ช่วงเวลาเก็บเกี่ยวลำบากนับมหึมา ภาคกลาง จึงทำให้มะม่วงในฤดูมีมากขึ้นและเป็นช่วงสั้นๆ ทำให้อาจเกิดปัญหาการกระจายตัวของผลผลิต และมีปัญหาด้านการตลาดตามมา

นอกจากนี้อากาศร้อนยังทำให้มะม่วงแก่เร็วขึ้น โดยเฉพาะในเขตภาคเหนือที่ผลผลิตชุดสองและสามแก่เร็วทันมะม่วงชุดแรก ผลผลิตเก็บเกี่ยวได้เร็วขึ้นและกระจายตัวมากกว่าปีก่อน แต่ปีนี้ยังไม่มีปัญหาด้านการตลาดเนื่องจากปริมาณมะม่วงทั้งประเทน้อย แต่ปีหน้าอาจเกิดปัญหาการกระจายตัวของผลผลิตจนทำให้เกิดปัญหาด้านการตลาดตามมา



สภาพแห้งแล้งกักเก็บน้ำในสวน จ.พิจิตร ช่วงปลายเดือนมิถุนายน 2553

ประเด็นผลกระทบจากความแปรปรวนของอากาศที่น่าสนใจ อีกอย่างคือ มะม่วงที่เนินนอกเขตชลประทานยืนต้นตาย ทั้งใน จ.ประจวบคีรีขันธ์ พิษณุโลก พิจิตร ฉะเชิงเทรา นับได้ว่าการจัดการแหล่งน้ำเป็นสิ่งจำเป็นต่อการทำมะม่วงคุณภาพ

จากกลุ่มเครือข่ายสมาคมฯมะม่วงชาวสวนเมืองกัว้ไทย

กลุ่มเครือข่ายสมาคมฯมะม่วงชาวสวนผลิตมะม่วงหมุนเวียนทั้งปี

คุณมานพ แก้ววงษ์นุกูล นายกสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย พูดอยู่บ่อยครั้งว่า อย่างเดือนมกราคมที่ไทยก้าวใกล้ไปทั่วโลก เพราะมะม่วงเป็นผลไม้ไทยที่มีเดือยในตัว ทั้งรูปลักษณ์ รสชาติเป็นที่ถูกใจของผู้บริโภคในต่างประเทศ สมาคมฯจึงผลักดันให้ชาวสวนผลิตมะม่วงหมุนเวียนส่งออกได้ทั้งปี โดยช่วงเดือน ม.ย.-ส.ค. มีปริมาณมะม่วงน้อยจึงต้องการให้กลุ่มที่มีศักยภาพในการผลิตเก็บได้ช่วงนี้ เช่น ภาคอีสานทั้งขอนแก่น เพชรบูรณ์ หรือ อ.ปากช่อง แต่ต้องยอมรับว่าทำยากขึ้น เพราะต้องทำให้มะม่วงออกดอกออกช่วงเดือน มี.ค.-เม.ย. ซึ่งอากาศร้อน อุณหภูมิสูง มะม่วงมักมีปัญหารื่องการติดผล ยิ่งปัจจุบันความแปรปรวนของอากาศมีผลทำให้ไม่สามารถผลิตมะม่วงได้ตามนั้นทางสมาคมฯจึงต้องการหาแนวทางต่อไปหรือเทคโนโลยีที่สามารถรับมือกับปัญหานี้ได้ การผลิตมะม่วงในโรงเรือนมีความจำเป็นและคุ้มค่ามากน้อยแค่ไหน คงต้องฝ่าให้ผู้เกี่ยวข้องช่วยกันทดสอบ

สรุปแล้ว ปีนี้การผลิตมะม่วงทั่วประเทศไทยได้รับผลกระทบจากความแปรปรวนของอากาศกันอ้วนหน้า ช่วงการเก็บเกี่ยว มะม่วงไม่เหมือนเดิม พื้นที่ที่เคยผลิตมะม่วงออกฤดูกาลเก็บเกี่ยวได้ช่วงเดือน ก.ค.-ก.ย. อย่างในเขตปากช่อง และขอนแก่น กลับไม่สามารถทำเก็บผลได้หรือได้ปริมาณน้อยกว่าเดิมมาก ชาวสวนต้องทำให้ออกดอกในชุดต่อมาซึ่งมักเก็บเกี่ยวตรงกับช่วงฤดูหรือผลผลิตจะออกชนกันจำนวนมาก หากจัดการด้านการตลาดไม่ดีอาจเกิดปัญหาน้ำล้นตลาดได้ ความแปรปรวนของอากาศทำให้การออกดอกติดผลมีหลายชุดถ้าชาวสวนจัดการดิน น้ำ ปุ๋ย ไม่ดีก็อาจส่งผลต่อกุณภาพผลผลิตได้ ปีต่อ ๆ ไปยังเกิดปัญหานี้ผู้เกี่ยวข้องต้องช่วยกันหาทางออกสำหรับการผลิตมะม่วงของไทยใหม่แล้ว

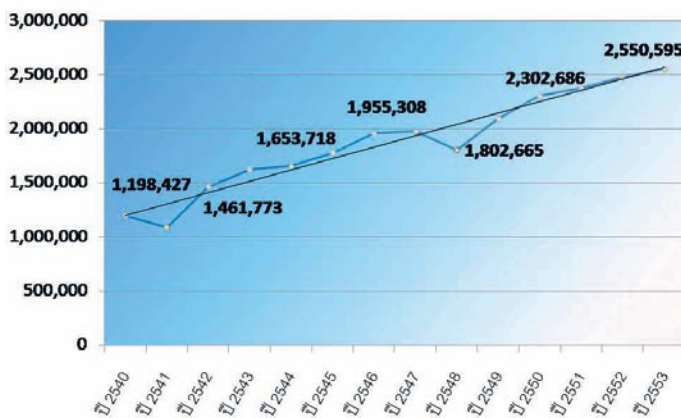


ขอเชิญชาวสวนและพัฒนาการ เรียนรู้การผลิตมะม่วง วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 วันที่ 1-3 กันยายน 2553 ณ โรงแรมดิเอ็มเพลส จังหวัดเชียงใหม่ จัดโดย ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ถนนติดต่อ 239 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์ 053-941448 โทรสาร 053-941447 ดูรายละเอียด <http://pht2010.phnet.org>

การตลาด

มะม่วงเป็นผลไม้ที่มีศักยภาพในการส่งออก ข้อมูลจาก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยความร่วมมือกับกรมคุ้มครองพืชและสัตว์ พบว่า ตั้งแต่เดือนมกราคม 2548 ถึงเดือนพฤษภาคม 2553 มูลค่าการส่งออกมะม่วง และผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง มูลค่ารวมการส่งออก มีอัตราเติบโตอย่างต่อเนื่องดังแสดงตามกราฟ

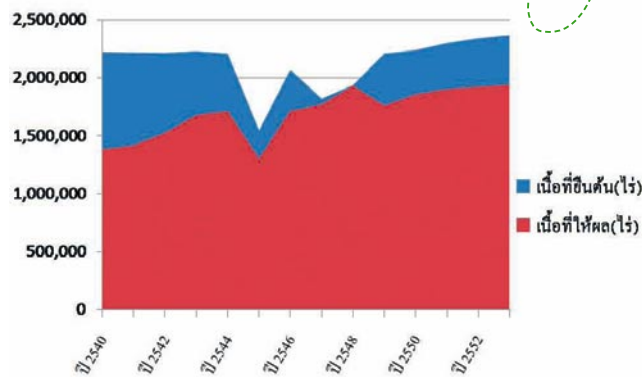
ผลผลิต (ตัน)



พื้นที่การปลูกมะม่วงเพิ่มขึ้น

ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยความร่วมมือกับ กรมส่งเสริมการเกษตร รายงานพื้นที่การผลิตมะม่วงทั่วประเทศ ตั้งแต่ ปี พ.ศ.2540-2553 พบว่าตั้งแต่ปี พ.ศ.2545 มีพื้นที่การปลูกมะม่วง และปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น ดังแสดงในกราฟ

พื้นที่การผลิตมะม่วง (ไร่)



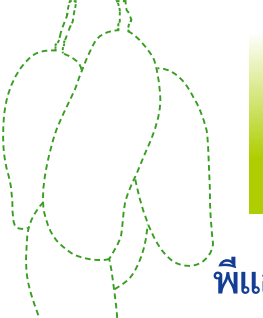
มูลค่าการส่งออกมะม่วงและผลิตภัณฑ์(ล้านบาท)



เขียวเสวย พลั่น มะม่วงพันธุ์ที่ตลาดเวียดนามต้องการ...

เวียดนามเป็นตลาดที่กำลังถูกจับตามอง เนื่องจากเป็นตลาดที่รองรับผลไม้ไทยปีละ เป็นจำนวนมหาศาล โดย **คุณศิริญา กันเปลือย** ผู้ค้าผลไม้มีอาชีพในจ.อุดรธานี ในนาม บริษัท L.T. ไทย-เวียดนาม จำกัด ผู้ส่งผลไม้ไปยังเวียดนามผ่านทางผู้ส่งออก คือ **คุณ เหวียน ลิ เฟือง** เจ้าของบริษัท เฟือง ตั้ง ผู้ค้าผลไม้รายใหญ่ของเวียดนาม ยืนยันว่า จาก ประสบการณ์ค้าขายผลไม้กับตลาดเวียดนาม ทำให้รู้ว่า มะม่วงเป็นผลไม้ที่ตลาดเวียดนาม มีความต้องการอย่างต่อเนื่อง โดยพันธุ์ที่ต้องการมากที่สุด คือ เขียวเสวย และพลั่น ดังนั้นไม่เพียงแต่ตลาดญี่ปุ่นที่ชาวสวนมะม่วงจะให้ความสำคัญเท่านั้น เวียดนามก็เป็นอีก หนึ่งตลาดที่น่าสนใจ เพราะตลาดเวียดนามก็ปรับตัวไม่晚 โดยเฉพาะมะม่วง 2 พันธุ์ดังกล่าว ซึ่ง ทั้งการคัด การข่องมะม่วง สองพันธุ์นี้คงไม่ต้องละเลยมากเท่านั้น ดังนั้น ไม่ได้ ชาวสวนรายได้มีมะม่วงสองพันธุ์นี้อย่างเพียงตัดอก





การตลาด

พีแอนด์เอฟ เทคโน จำกัด ผู้ประมูลโรงอบไอน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร รายใหม่



คุณพิมใจ มัสชูโน โถ้ กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีแอนด์เอฟ เทคโน จำกัด ผู้ประมูลโรงอบไอน้ำ

คุณพิมใจ มัสชูโน โถ้ กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีแอนด์เอฟ เทคโน จำกัด เป็นผู้มีประสบการณ์การส่งออกผลไม้มากกว่า 20 ปี และเมื่อสองปีที่ผ่านมาได้จด-ทะเบียนเป็น บริษัท พีแอนด์เอฟ เทคโน จำกัด เพื่อส่งออกผลไม้ไทยหลายชนิด เช่น มะม่วง 망คุด ทุเรียน สับปะรด กล้วยไข่ฯ ฯลฯ โดยเน้นพัฒนาคุณภาพและเพิ่มปริมาณการส่งออกด้วยระบบมาตรฐานการผลิตและการจัดการที่เป็นสากล เพื่อคงความสด สะอาดและปลอดภัยของผลผลิตจนถึงมือผู้บริโภค จึงปัจจุบันและพัฒนาโครงการอบไอน้ำของกรมส่งเสริมการเกษตรให้มีความทันสมัยด้วยการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาช่วยในการตรวจสอบคุณภาพลินค้า ด้วยการนำเข้าเครื่องตรวจสารพิช-ตอกค้าง เครื่องตรวจคัดคุณภาพเนื้อผลไม้ด้วยการใช้เทคโนโลยีในการคัดแยกคุณภาพผลผลิต (Fruit Weighting Sensor Sorter System) จากประเทศญี่ปุ่นซึ่งใช้การตรวจวัดด้วย Near Infrared Spectroscopy (NIR) มาใช้ในโรงงานอบไอน้ำเพื่อเพิ่มความแม่นยำในการคัดคุณภาพผลไม้ให้ได้ตามคุณภาพที่ลูกค้าต้องการ การคัดคุณภาพตามระดับความหวานของผลผลิต ตรวจสอบคุณภาพภายในของผลผลิตโดยเฉพาะมังคุดซึ่งมักพบปัญหาเนื้อแก้ว ยางไหล ตรวจสอบคุณภาพผิวภายนอกพร้อมวัดน้ำหนัก เป็นต้น

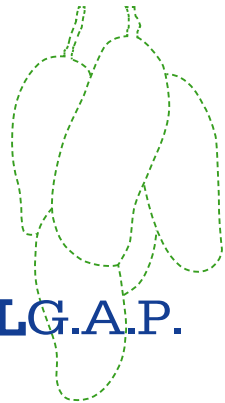
มะม่วงพันธุ์หลักๆ ที่บริษัทส่งไปญี่ปุ่นมี 2 พันธุ์ คือ **น้ำดอกไม้สีทอง** และ **มหาชนก** ซึ่งได้รับการตอบรับทางการตลาดค่อนข้างดี แม้ว่าญี่ปุ่นจะประสบปัญหาด้านเศรษฐกิจบ้าง แต่มะม่วงจากไทยก็ยังเป็นที่ต้องการอย่างต่อเนื่อง ลิ้งที่ยังเป็นปัญหาคือ คุณภาพผลผลิตโดยเฉพาะเรื่องสารเคมีตอกค้างโดยก่อนส่งออกบริษัทจะสูตรตัวอย่างมะม่วงจากสวนที่ผ่านการรับรองจีเอพีแต่ยังพบสารเคมีตอกค้างบ้าง ซึ่งไม่รู้ว่ามาจากขั้นตอนไหน ทั้งๆ ที่รับซื้อจากสวนที่ทำสัญญา สวนนั้นเฝ้าระวังการจัดการตามมาตรฐานจีเอพี และเจ้าของสวนก็ยืนยันว่าไม่ได้ใช้สารเคมีต้องห้าม หรือรวมวิธีการตรวจสอบสารเคมีตอกค้างเป็นอย่างไร นอกจากนั้นบริษัทผลผลิตปีนี้อยู่กว่า

ที่ทำการตลาดซื้อขายล่วงหน้าไว้ เช่น คำสั่งซื้อประมาณ 2 ตัน แต่กลับมีผลผลิตส่งออกได้เพียงแค่ 1 ตันเท่านั้น เนื่องจากสภาพอากาศทำให้เกิดผลกระทบดังกล่าว ดังนั้นคงต้องอาศัยงานวิจัยจากนักวิชาการมาช่วยแก้ไข

ถึงที่อยากรู้หรือไม่ทราบว่า คือ ระบบการตรวจสอบมาตรฐานที่ยังล่าช้าเกินไป หากมีการนำอุปกรณ์หรือเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัยขึ้นก็จะทำให้การตรวจสอบได้มาตรฐานและรวดเร็วขึ้น สำหรับบริษัทของเป็นผู้ประมูลโรงอบไอน้ำของกรมส่งเสริมการเกษตรมีอายุ 10 ปี ต้องให้การสนับสนุนชาวสวนด้วยการอบรมให้ความรู้กับชาวสวนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น บริษัทได้ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจัดสัมมนาเรื่องมะม่วง ในเดือนที่ 19-20 กรกฎาคม ที่ จ.นครราชสีมา และครั้งต่อไปจะมีการอบรมให้ความรู้กับชาวสวนในแหล่งผลิตมะม่วง เช่น จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย จังหวัดเชียงใหม่ เป็นต้น ซึ่งเหล่านี้บริษัทพยายามนำเทคโนโลยีไปจัดให้กับชาวสวนผู้ผลิตไปด้วยตัวเองที่ญี่ปุ่น เป็นต้น คาดว่าจะเป็นประโยชน์กับชาวสวนที่จะสามารถลดต้นทุนลงได้

โรงอบไอน้ำผลไม้เพื่อการส่งออก ตั้งอยู่ที่โรงงานอบไอน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร.0-2942-7021-3 แฟกซ์ 0-2942-7024

ความเคลื่อนไหว



ความจำเป็นของระบบมาตรฐาน **GLOBALG.A.P.** เพื่อการส่งออกมะม่วงอย่างยั่งยืน



ผศ.ดร.วิชา สถาเดชุด

มะม่วงเป็นผลไม้ไทยที่มีศักยภาพในการส่งออกสูงแต่ในขณะนี้มีปัญหาที่ชาวสวนไม่สามารถผลิตมะม่วงส่งออกได้ทั้งปี **ผศ.ดร.วิชา สถาเดชุด** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า ขณะนี้มีหลายหน่วยงานให้การสนับสนุนชาวสวนมะม่วงผ่านทางสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยอย่างเป็นรื่องเป็นราวมากขึ้นเพื่อให้ชาวสวนผลิตมะม่วงส่งออกได้ทั้งปีได้อย่างยั่งยืน สำหรับ ผศ.ดร.วิชา เป็นคนหนึ่งทำงานของโครงการ “Integrated Supply Chain Management of Exotic Fruits from ASEAN Region” (ISCM) ซึ่งเป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากสหภาพญูก្រោបាយได้ Asia Invest Program ร่วมกับ บริษัท ไบเออร์ ไทย จำกัด โดยโครงการ Food Chain Partnership ได้ทำขึ้นเพื่อสร้างความเข้มแข็งด้านการผลิตมะม่วงนอกฤดูให้มีคุณภาพเพื่อการส่งออก โดยทีมนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร บริษัทเอกชน ทั้งในส่วนของไบเออร์ไทย จำกัด และบริษัท โคลเฟรช-พริดิวช์ (ไทยแลนด์) จำกัด รวมทั้ง

ชาวสวนมะม่วงที่มีประสบการณ์ ให้การอบรมการสร้างมะม่วงคุณภาพแก่กลุ่มชาวสวนมะม่วงในเขตต่างๆ เป็นระยะๆ เช่น ชาวสวนมะม่วงใน อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ทั้งนี้เพื่อให้กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงมีความเข้มแข็ง ให้ผลผลิตมีปริมาณ คุณภาพที่ดี และมีความปลอดภัยเป็นที่ยอมรับในระดับสากล อีกทั้งโครงการนี้จะช่วยเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตให้มีผลผลิตส่งออกได้ทั้งปีสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ผศ.ดร.วิชา ยังเสริมอีกว่า การผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออกให้ได้อย่างยั่งยืนนั้นทุกฝ่ายต้องจัดการมะม่วงให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับระดับสากล เช่น **GLOBALG.A.P.** จากการสำรวจตลาดยุโรปพบว่ามีการบริโภคผลไม้จำนวนมาก แต่กลับมีผลไม้จากประเทศไทยน้อย ทั้งๆ ที่ไทยเป็นผู้ผลิตและส่งผลไม้รายสำคัญของโลก ดังนั้น ผลไม้ไทยจึงมีโอกาสส่งไปยังตลาดยุโรปอีกมาก แต่ต้องพัฒนาเรื่อง ใบบรรจุของมาตรฐานหรือ Certification ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

ความเคลื่อนไหว

ความสำคัญของระบบ GLOBALG.A.P. กับการค้าขายในโลกเสรี
 ในอนาคตการแข่งขันการค้าการส่งออกในระดับที่รุนแรงขึ้น การเตรียมพร้อมของชาวสวนจะช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกให้ดีขึ้น สำหรับการผลิตพืชเพื่อการส่งออกของไทยต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP โดยมีกรมวิชาเกษตรตรวจและแบ่งจัดบันทึกบันทึกมาตรฐาน GAP ให้กับชาวสวนที่ได้รับ GAP นี้เท่าที่ควร เนื่องจากตลาดปลายทางเดียวที่ต้องการรับรองมาตรฐาน GAP ของประเทศไทย เนื่องจากนั้นส่งผลต่อความเชื่อมั่นต่อผลผลิตจากประเทศไทยที่มีวิจัยของ ศศ.ดร.วิชชานุรักษ์ วงศ์สุวรรณ ของว่า ต้นตอแห่งปัญหานี้มีมาจากการขาดการอบรมให้ความรู้กับชาวสวนอย่างต่อเนื่อง จึงมุ่งเน้นการอบรมให้ความรู้เรื่อง EURAPGAP หรือ GLOBAL G.A.P. ให้กับชาวสวนและผู้เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ

ชาวสวนได้อะไรจากการเข้าระบบ GLOBALG.A.P. ขณะนี้สวนที่เข้าสู่ระบบ GLOBALG.A.P. ส่วนใหญ่บริษัทเอกชนเป็นผู้ให้การสนับสนุนด้านการจัดการและงบประมาณ เนื่องจากค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูง ทั้งในการดำเนินการ ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงสวนตามมาตรฐานระดับโลก เช่น โรงเก็บสารเคมี จุดกำจัดสารเคมี ฯลฯ หากรวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เทียบกับอายุในรับรอง 1 ปี ชาวสวนอาจมองว่าสูง แต่หากมองในระยะยาวระบบมาตรฐานระดับสากลจะสำคัญมาก การค้าขายผักผลไม้ในตลาดโลก ต้องอาศัยในรับรองมาตรฐาน GLOBALG.A.P. จึงมีชาวสวนน้อยรายที่รับภาระนี้เอง ส่วนที่มีวิจัยให้การอบรม GLOBALG.A.P. กับชาวสวนในวงกว้าง เพื่อการขยายผลในพื้นที่อื่นๆ ทั้งนี้ เพราะต้องการให้ประเทศไทยมีระบบการจัดการผลิตได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

ปัญหาสารตกค้างหมดไปหากรุกฝ่ายร่วมมือกัน

เมื่อปลายปีที่แล้ว กลุ่มพัฒนาระบบความปลอดภัยสินค้าพืช สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กรมวิชาการเกษตรได้รับแจ้งจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงรุ้งได้เกี่ยว ว่าประเทศไทยมีปัญหารุกฝ่ายพับสาร Pyraclostrobin ตกค้าง 0.08 ppm (Japan's MRL 0.01 ppm) ในมะม่วงส่องอกจากประเทศไทย เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2552 ซึ่งกระทรวงสาธารณสุขฯ ญี่ปุ่นแจ้งว่าหากมีการตรวจพบสารดังกล่าวตกค้างอีกครั้งจะดำเนินการสั่งห้ามนำเข้าประเทศไทย 100% ทันที หลังจากนั้น กรมวิชาการเกษตรได้ส่งจดหมายแจ้งเตือนไปยังชาวสวนและผู้ส่งออกมะม่วงไปญี่ปุ่นให้เพิ่มระดับการควบคุมการผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาการปฏิเสธสินค้าหรือการห้ามน้ำเข้า

ดร.อุทัย เชนเก็ดดี กรมวิชาการเกษตร ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 การส่งออกมะม่วงของไทย רבเป็นเรื่อยมา เนื่องจากหลายหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนประสานงานร่วมกัน หลังจากกรมวิชาการเกษตรได้รับหนังสือจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศแจ้งเตือนเกี่ยวกับการตรวจพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน ทางกรมฯ ได้จะส่งจดหมายแจ้งเตือนไปยังสมาคม ชมรม ชาวสวนกลุ่มต่างๆ บริษัทเอกชน และผู้เกี่ยวข้อง อย่างทั่วถึง รวมทั้งให้ข้อมูลตามเว็บไซต์สมมนา ปืนจึงไม่มีปัญหาดังกล่าว นั่นแสดงให้เห็นว่า หากหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน และสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ตลอดจนชาวสวนร่วมมือกันอย่างจริงจังเชื่อว่าปัญหาต่างๆ ย่อมผ่านลุล่วงไปได้ด้วยดี และถ้าจะนำวิธีการบริหารจัดการนี้ไปใช้ในการพัฒนาการส่งออกสินค้าเกษตรชนิดอื่นๆ ก็น่าจะเป็นประโยชน์ในวงกว้างขึ้น

ผศ.ดร.วิชชา ย้ำว่า เป้าจุดตลาดส่งออกมะม่วงหลักๆ ของไทย คือ ญี่ปุ่น เกาหลี จีน ลิงค์เบอร์ มาเลเซีย แต่ยังมีอีกหลายตลาดที่ยังต้องการมะม่วงไทย เพียงแต่ต้องเตรียมความพร้อมจัดการผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล คาดว่าหากทุกฝ่ายร่วมมือกันอย่างนี้จะช่วยขยายตลาดมะม่วงไทยได้มากขึ้น สรุปท้ายผลประโยชน์ก็จะตกอยู่กับชาวสวนและรายได้ที่ที่จะเข้าสู่ประเทศไทยต่อไปอย่างไรก็ตามขอให้ชาวสวนและผู้เกี่ยวข้องตระหนักรู้เสมอว่าการจะส่งออกมะม่วงให้ได้อย่างยั่งยืนนั้นต้องผลิตให้ปลอดภัยทั้งต้นผุบานico ผู้ผลิต และปลดภัยต่อโลก



ความเคลื่อนไหว

กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาศักยภาพการผลิตมะม่วงทั่วประเทศ โครงการผลิตมะม่วงนำดอกไม้เชิงพาณิชย์ ปีพ.ศ.2553



นายอรรถ อินกลักษณ์
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร



นายสุทธิชัย ยุทธเกenumสันต์
เกษตรจังหวัดอุดรธานี กล่าว
เปิดงานฯ

ข้อมูลและภาพโดย จวีวรรณ อินทรารักษ์
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สวน.เกษตรจังหวัดอุดรธานี

นายอรรถ อินกลักษณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะที่ปรึกษาสมาคมชาวสวน
มะม่วงไทย เผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้การสนับสนุนระบบพัฒนาการผลิตและการส่งออก
มะม่วงของไทยอย่างต่อเนื่อง โดยการสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ เปิดเรที อบรม ให้ความรู้สู่ชาวสวน
มะม่วงทั่วประเทศมาโดยตลอด เรียกได้ว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานคอยประสาน



นายสุทธิชัย ยุทธเกenumสันต์
เกษตรจังหวัดอุดรธานี กล่าว
ให้นโยบายฯ

เชื่อมโยงระหว่างชาวสวนและผู้ส่งออก
และเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2553 กรม-
ส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตร
จังหวัดอุดรธานีจัดประชุมสัมมนาเครือข่าย
เกษตรกร สถาบันวิชาการผู้ค้าใน
ประเทศและผู้ส่งออกมะม่วง ตามโครงการ
ผลิตมะม่วงนำดอกไม้เชิงพาณิชย์
ปีพ.ศ.2553 ณ หนองวัวซอวีสอร์ฟ ตำบล
หนองวัวซอ อำเภอหนองวัวซอ จังหวัด
อุดรธานี



วิทยากรประกอบด้วย นางรัตรี
ขันพินุล เกษตรฯ เกษตรฯ หนองวัวซอ
นางจวีวรรณ อินทรารักษ์ นักวิชา-
การส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
นางหนูภาพ ชนิคำ ตัวแทนเกษตรกร
กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงดำเนินกิจการไฟ
และนาหม้าย ชุมชนเชียงคาน ตัวแทน
เกษตรกรกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงดำเนิน
กิจการ ได้ฉายภาพการดำเนินการผลไม้
ทั่วกรุงศรีฯ



ชาวสวนเข้าร่วมประชุมอุ่นหนาฝาคั่ง

พอ.มนู โนปัมภูรณ์ นายมนตรี ศรีนิล
นายประดิษฐ์ คงยิ่ง อกปริราย เรื่อง
“การผลิตมะม่วงไทย ให้ก้าวไกล
สู่ตลาดต่างประเทศ” โดยมี นาย
นิวัตร แพงยา เป็นผู้ดำเนินการอภิ-
ประราย

ความเคลื่อนไหว

มะม่วงเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดอุดรธานีเป็นอันดับต้น ๆ ร่วมจากข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา และอ้อย ถึงแม้มีพื้นที่ปลูกและปริมาณผลผลิตน้อย เพียง 6,500 ไร่ ผลผลิตรวมประมาณ 8,000 ตันต่อปี แต่มีค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สูงเป็นอันดับ 5 ของพืชเศรษฐกิจของจังหวัด (290 ล้านบาท) เนื่องจากมะม่วงที่ปลูกในพื้นที่อำเภอหนองวัวซอเป็นสวน GAP สามารถส่งออกได้ประมาณปีละ 500 ตัน ตลาดส่งออกได้แก่ ญี่ปุ่น จีน ยุโรป เวียดนามและลาว ซึ่งประเทศไทยและญี่ปุ่นจะคัดมะม่วงคุณภาพเกรด AA ส่วนเวียดนามและลาวจะส่งมะม่วงเกรดร่องลงมาแต่ผลขนาดใหญ่

พันธุ์มะม่วงที่ปลูก ได้แก่ น้ำดอกไม้สีทอง น้ำดอกไม้เบอร์ 4 เอียวเสวย ฟ้าลัน โโคโนนด์ และแก้ โดย น้ำดอกไม้สีทองและน้ำดอกไม้เบอร์ 4 ส่งออกประเทศญี่ปุ่น ยุโรป จีน ส่วนส่งออกเวียดนามและลาวได้แก่ พันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง น้ำดอกไม้เบอร์ 4 เอียวเสวย และฟ้าลัน

อย่างไรก็ตามการผลิตมะม่วงในจังหวัดอุดรธานี ยังมีปัญหาอีกมาก ได้แก่ ได้ผลผลิตชั้นคุณภาพดีโดยเฉพาะเกรด AA สัดส่วนน้อย ปัญหาคุณภาพมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว อีกทั้งในช่วงที่มะม่วงในฤดูมีผลผลิตออกมาก คือ เดือนเมษายน-พฤษภาคม ส่งผลให้ราคามะม่วงตกต่ำ และความไม่เข้มแข็งของกลุ่มผู้ผลิตมะม่วงและเครือข่ายการผลิต การผลิตมะม่วงนอกฤดู เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการพัฒนาศักยภาพการผลิตมะม่วงของจังหวัดอุดรธานี ส่งเสริมการตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะการส่งออกประเทศไทยและลาว ซึ่งจังหวัดอุดรธานีจะได้เปรียบด้วยทางภูมิศาสตร์และภูมิอากาศที่เอื้ออำนวยในการขนส่งเนื่องจากระยะทางใกล้กว่า



มีการจำหน่ายมะม่วงและผลิตภัณฑ์มะม่วงของชาวสวนในงานสัมมนาฯ



แนวทางการพัฒนา

1. เพิ่มปริมาณการผลิตมะม่วงออกฤดูให้มีคุณภาพ เพื่อการส่งออก โดยการฝึกอบรม ศึกษาดูงาน สนับสนุนปัจจัยการผลิต

2. ส่งเสริมด้านการตลาดในและต่างประเทศ ได้แก่ การจัดการส่งเสริมการขายมะม่วงในต่างประเทศ เช่น เวียดนาม ญี่ปุ่น โดยเลือกตลาดเวียดนามเนื่องจากจังหวัดอุดรธานีได้เปรียบทางด้านขนาด ระยะทางใกล้ และคนเวียดนามนิยมสินค้าจากประเทศไทย

3. ส่งเสริมการคัดเกรด/คัดแยกผลผลิต ได้แก่ จัดหาโรงคัดแยกผลไม้ การให้ความรู้ทางด้านการคัดเกรด

4. ส่งเสริมการงานวิจัยแบบครบวงจรที่เกี่ยวกับไม้ผล ได้แก่ การผลิตวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว การปรับปรุงผลผลิต

5. ส่งเสริมทางด้านกลุ่มให้เข้มแข็งรวมผลผลิตกันจำหน่าย เชื่อมโยงเครือข่ายของกลุ่มผู้ผลิตไม้ผล ผู้ค้าในและต่างประเทศ สถาบันวิชาการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น จัดสัมมนาหรือเข้าร่วมสัมมนาเครือข่ายทั้งในระดับจังหวัด และระดับประเทศ

พร.มนู โป๊สมบูรณ์ พร้อมด้วยนายสำเนียง กรมธรรม์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ประธานกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงฤดูหนาวทั่วไป ร่วมบ้านหัวยีรับประทาน ดูงานแปลงมะม่วงของเกษตรกรแนวหน้า

เวดวงสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

เปิดที่ทำการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2553 สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย โดย เลขาธิการสมาคมฯ คุณสายยันต์ บุญยิ่ง เปิดที่ทำการสมาคมฯ ณ บ้าน วังทับไทร ต.ทับไทร อ.สักหลาด จ.พิจิตร ชาวสวนท่านใดต้องการติดต่อ สมาคมฯ ทั้งความเป็นมา การดำเนินงานของสมาคมฯ หรืออยากรถเลก เปลี่ยนข้อมูล สามารถติดต่อได้ที่ คุณสายยันต์ บุญยิ่ง โทร.0-5690-5236, 08-1887-1964



การทำข้อตกลงซื้อขายมะม่วงล่วงหน้าของสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย



เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2553 สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ร่วมกับ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ จัดการประชุมสัมมนาเชื่อมโยงการผลิต การตลาด และการจัดทำข้อตกลงทางการค้าแบบนีพันธ์สัญญา (Contract Farming) มะม่วงระดับประเทศ ณ โรงแรมวังราชา แอนด์ รีสอร์ท จ.ฉะเชิงเทรา โดยมีชาวสวนมะม่วงจากทั่ว ประเทศ ตัวแทนบริษัทส่งออก นักวิชาการและผู้สนใจร่วม งานกว่า 300 คน





ແວດວງສມາຄນໜາວສົນນະເມື່ອງໄທຍ



คณะกรรมการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยประชุมเตรียมพร้อมเปิดตัวสมาคมฯ เร็วๆนี้

เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม ที่ผ่านมา คณะกรรมการ
สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย นำโดย ท่านนายกามานพ
แก้ววงศุลี ประชุมร่วมกัน ณ ห้องประชุมชั้น 2 กรม-
ส่งเสริมการเกษตร โดยรองอธิบดีปราชิต ศรีวิพัฒน์
ที่ปรึกษาสมาคมฯ ให้เกียรติเปิดประชุมพร้อมให้คำยินดี
ว่าจะผลักดันให้สมาคมชาวสวนมะม่วงไทยเดินหน้า
ได้อย่างมั่นคงและทางกรมส่งเสริมการเกษตรยังยินดี
ให้การสนับสนุนสมาคมฯ อย่างต่อเนื่อง

วัตถุประสงค์การประชุมครั้งนี้
เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานของ
สมาคมฯ ให้ดีเจนี้ ซึ่งจะมีความ
ขาวสวัสดิ์ม่วงไทยได้จดทะเบียนเป็น
นิติบุคคลเรียบร้อยแล้ว พร้อมเปิด
รับสมัครสมาชิกสมาคมฯ โดยขาวสวัสดิ์
ม่วงสามารถติดต่อสมัครได้ที่ประชานกลุ่มฯ ของแต่ละ
กลุ่ม หรือสอบถามรายละเอียดการสมาคมฯ พร้อมกัน
นี้ที่ประชุมได้กำหนดงานเปิดตัวสมาคมขาวสวัสดิ์ม่วง
ไทยอย่างเป็นทางการในเร็วๆ นี้ นอกจากการเปิดตัว
สมาคมฯ แล้วในงานดังกล่าวยังมีการนำเสนอข้อมูลที่
ขาวสวัสดิ์ม่วงเพื่อนำไปสู่การผลิตและการส่งออกม่วง
ได้อย่างยั่งยืน เช่น ประเดิมการผลิตและการตลาดม่วง
จากเวทีการประชุมม่วงนานาชาติที่จีน ลำดับม่วง
ไทยในเวทีโลกเป็นอย่างไร ประเทศผู้ผลิต ผู้ส่งออกม่วง
ในระดับนานาชาติ มีความก้าวหน้าไปถึงไหนแล้ว รวมถึง
การใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ เช่นการใช้อิเล็กทรอนิกส์ช่วยลดความสูญ
เสียจากการความแปรปรวนของอากาศและเป็นการยกระดับ

นายกสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ได้รับรางวัล 10 ปีบัวหลวงเกษตรก้าวหน้า

เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคมที่ผ่านมา นายมานพ แก้ววงศ์นกูล นายกสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยได้รับรางวัล 10 ปีบัวหลวงเกษตร ก้าวหน้า ประเภทการคือมโยगการผลิตและการตลาด จาก ฯพณฯ จำปุล เสนาณรงค์ จัดโดยธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ณ โรงแรมดุสิตธานี ในการนี้คุณลัง ทองสามลี อุปนายกสมาคม ชาวสวนมะม่วงไทยเข้าร่วมแสดงความยินดีด้วย



คณะกรรมการ สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ที่เข้าร่วมประชุม



รองอธิบดี ปาริชาติ ศรีวิพัฒน์
ที่ปรึกษาสมาคมฯ

คุณพิสุทธิ์ ไพบูลย์รัตน์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) นำเสนอตัวอย่างการใช้ไอซีที่เพื่อใช้ในการพัฒนาการผลิตและการส่งออก โดยยกตัวอย่างกลุ่มคลัสเตอร์กลุ่มราชบูรีเป็นกรณีศึกษา

การพัฒนาการผลิตและส่งออกมะม่วง เป็นต้น ในการประชุมครั้งนี้ คุณพิสุทธิ์ ไพบูลย์รัตน์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ได้นำเสนอตัวอย่างการใช้อีซีทีในการพัฒนาการผลิตและการส่งออกให้ที่ประชุมรับทราบ โดยยกตัวอย่างกลุ่มคลัสเตอร์ก้าวล้ำไม้เป็นกรณีศึกษา ชาวสวนกลุ่มนี้ได้มีความพร้อมสนใจเป็นกลุ่มน้ำร่องการใช้อีซีทีในการพัฒนาการผลิตและการตลาดมะม่วง ติดต่อได้ที่สมาคมชาวสวนมะม่วงไทยตามที่อยู่ข้างต้น

● รายชื่อผู้นำชาวสวนม่วงกลุ่มต่างๆ

ลำดับที่	กลุ่ม	ประธาน	ที่อยู่คิดต่อ
1	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตมะม่วง อ.บางคล้า อ.ละเชิงเทรา	นายมานพ แก้ววงศ์นุกูล	1/16 ม.3 ต.สมเม็ดเหมือน อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา โทร.08-9938-9097
2	สหกรณ์ชุมชนชาวสวนมะม่วงจังหวัดฉะเชิงเทรา จำกัด	นายศักดิ์ดา ขันติพะโล	97/5 ม.1 ต.เขาทินช้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา โทร.08-1930-5052, 08-5437-2029
3	กลุ่มน้ำม่วงส่งออกคงคลังธรรมนิมิต	นายสุนทร สามารถคง	5 หมู่ 1 ต.คงคลังธรรมนิมิต อ.สามโคก จ.อ่างทอง โทร.08-6063-4891, 08-0107-8499
4	กลุ่มน้ำม่วง อ.ปีงตาล่อง	นายมนตรี ศรีนิล	31 ม.7 บ้านสะหนี่สี ต.ปีงตาล่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โทร.08-9533-8594
5	วิสาหกิจชุมชนเกษตรผู้ผลิตมะม่วง ต.ปีงตาล่อง	นายวีระเดช ไชยองค์ศักดิ์	29 ม.5 ต.ปีงตาล่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โทร.08-1282-3111
6	กลุ่มน้ำม่วงส่วนราชการผลิตมะม่วงคุณภาพเพื่อการส่งออก บ้านหนองในยางคำ อ.เกินมะปราง อ.พิษณุโลก	นายสนิท หั้งคงนาอ	82/2 ม.1 ต.บ้านหนองในยางคำ อ.เกินมะปราง จ.พิษณุโลก โทร.08-1971-6491
7	กลุ่มปรับปรุงคุณภาพผลผลิตบ้านวังทับไทร	นายนคร บัวผัน	หมู่ 1 ต.วังไทร อ.สามเหล็ก จ.พิจิตร โทร.08-6206-7205
8	ชุมชนผู้ปลูกมะม่วงเกินมะปราง	นายศิลป์ชัย ตระกูลพิพิร์	420 ม.4 ต.เกินมะปราง อ.เกินมะปราง จ.พิษณุโลก โทร.08-1886-9656
9	กลุ่มปรับปรุงคุณภาพมะม่วงเพื่อการค้าและการส่งออก จ.เพชรบูรณ์	นายไตรรัตน์ เปี้ยอนอม	115/3 ม.11 ต.บ้านโภค อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ โทร.08-9858-7358
10	กลุ่มปรับปรุงคุณภาพมะม่วง ต.พันชาลี อ.วังทอง อ.พิษณุโลก	นายอำนวย เขตเจ้า良好	53 ม.16 ต.พันชาลี อ.วังทอง จ.พิษณุโลก โทร.08-9271-6531
11	กลุ่มผู้ปลูกมะม่วง จ.สุโขทัย	นายสมชาย ศรีชัย	112/4 ม.5 ต.คลองยาง อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย โทร.08-9961-4851
12	กลุ่มเกษตรกรทำสวนนาแหด	นายสมศักดิ์ เกตุแก้ว	96/1 ม.13 ต.นาแหด อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ โทร.08-1760-2704
13	กลุ่มน้ำม่วงส่วนราชการชีรีชัยน์	นายด้อย ตั้งวิชัย	13 ม.2 ต.ไร่ใหม่ กิ่ง อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ โทร.08-7155-6680
14	กลุ่มผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก อ.พร้าว	นายเจริญ คุ้มสุภา	78 ม.4 ต.ป่าไทด์ อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ โทร.08-9850-4260
15	กลุ่มปรับปรุงคุณภาพมะม่วงลานสัก	นางจิราวรรณ บัวเจริญ	25/1 ม.3 ต.ลานสัก อ.ลานสัก จ.อุทัยธานี 61160 โทร.08-7194-9792
16	กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงวังทับไทร จ.พิจิตร	นายสายันต์ นฤทธิ์	78 ม.1 ต.วังทับไทร กิ่ง อ.สามเหล็ก จ.พิจิตร 66160 โทร. 08-1887-1964
17	กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงเพื่อการส่งออกบ้านสำนักตะค่า	นายอุบล พึงนิล	13 ม.4 ต.สำนัก อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี โทร.08-9173-4170, 08-6051-0988
18	เครือข่ายผลิตมะม่วงบ้านดันไทร	นายวิเชียร ร่วมเกิด	106 ม.4 ต.หนองแพด้ม อ.ปราสาทวี จ. ประจวบคีรีขันธ์ โทร.08-7021-4070
19	วิสาหกิจชุมชนผลิตไม้ผลดำเนินกту่ງนานา民族	นายไพศาล จันจินดา	61/1 ม.3 ต.ทุ่งนาจัน อ. ล้านสัก จ. อุทัยธานี โทร.08-9562-1691
20	วิสาหกิจชุมชนพัฒนามะม่วงเพื่อการส่งออกบ้านหัวยี้ไช้ได้	นายศรีทอง ปาลี	246 ม.8 ต.หัวยายน อ.บ้านชี จ.ลำพูน โทร.08-1386-9822
21	กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงบ้านหนองหิน	นายบัญญชัยด หายพัน	178 ม.11 ต.พันชาลี อ.วังทอง อ.พิษณุโลก โทร.08-9532-2255
22	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงเพื่อการส่งออกและแปรรูป บ้านพระพุทธบาทอโยธัย	นางนงกมล โนมนาที	88 ม.10 ต.สองค่อน อ.บ่อร่อง จ.สระบุรี โทร.08-6368-1995
23	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อการส่งออก	นายวัลลภ ทองสดี	22 ม.7 ต.มงคลธรรมนิมิต อ.สามโค้ก จ.อ่างทอง โทร.08-6127-5088, 08-7162-1746
24	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงบ้านหัวยี้ไธรูพา	นายไพรสุน คำยอง	24 ม.10 ต.อุบลฯ อ.หนองวัวซอ จ.อุตรดิตถ์ โทร.08-7482-5165
25	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงดำเนินกุดหมายไฟ	นายบุญชัย พัฒนาชัย	39 ม.1 ต.กดหมายไฟ อ.หนองวัวซอ จ.อุตรดิตถ์ โทร.08-7949-6454
26	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มน้ำม่วงส่วนราชการผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก	นายบรรจง หอมกลิ่นราตรี	205/1 ม.1 ต.เมืองไทย อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ อำเภอหนองไผ่ โทร.08-9860-8172
27	วิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแยก	นายบุญศรี แก้วไพบูลย์	จ.ขอนแก่น โทร.08-9623-4020
28	กลุ่มพัฒนาไม้ผลบุญ	นายปริยาโนทย์ พันชั้นสวี	ม.1 ต.บุญ อ.เชียงคาน จ.เลย โทร.08-4953-9353
29	ชุมชนชาวสวนจังหวัดสารະแก้ว	นายพยอม สุนนิษฐ์	95 ม.9 ต.ศาลาครุณ อ.เมือง จ.สาระแก้ว โทร.08-1947-3058
30.	กลุ่มผู้ปลูกในแหล่งเพื่อการส่งออกคำเขอกพร้าว	นางบุญศรี อรุณศิริโจน์	6 ม.6 ต.ป่าดั้น อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ โทร.0-5347-5058, 08-1960-5352
31.	กลุ่มน้ำม่วงเพื่อการส่งออกอ่อนก้าพร้าว	นายคงมล เรืองแก้ว	53 ม.6 ต.แม่แวง อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ โทร.08-1951-3575
32.	ชุมชนผู้ปลูกมะม่วงจังหวัดเชียงใหม่	นายอรังค์ เจริญพาณัช	ส่วนดุลยี 64/5 ม.9 ต.เข็มเหล็ก อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ 50150 โทร. 08-1960-0956
33.	กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงกุนภาปี	คุณบุญกรุณ พันธะเส	135 ม.3 ต.หนองวัว อ.กุนภาปี จ.อุตรดิตถ์ โทร.08-1872-4171



เพิ่มโอกาสการส่งออก



สตาร์เกล®

กำจัดแมลงได้มากชนิด
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สารกำจัดแมลงชนิดดูดซึม สามารถกำจัดแมลงปากดูดได้มากชนิด เช่น
เพลี้ยจั่นมะม่วง เพลี้ยแปঁ เพลี้ยหอย เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน แมลงหวีข้าว ฯลฯ

แนะนำให้ใช้ในมะม่วงส่งออก

ผ่านการขึ้นทะเบียนในประเทศไทยญี่ปุ่น และรับรองค่า MRLs

โดย The Japan Food Chemical Research Foundation จาก Ministry of Health, Labour and Welfare (Japan)

ที่มา : <http://www.m5.ws001.squarestart.ne.jp/foundation/search.html>

มีระยะเวลาพักก่อนเก็บเกี่ยวสั้นน้อยกว่า 7 วัน (Pre-Harvest Interval : PHI)
จึงเพิ่มโอกาสในการส่งออกได้เป็นอย่างดี

สูตรน้ำสีฟ้า

ชนิดพเจ



สตาร์เกล®
เอสแอล



บริษัท ไบต์ส อินเตอร์เนชันแนล จำกัด

อาคารไบต์ส เลขที่ 77 เมืองทองธานี ถ.แจ้งวัฒนะ อ.ปากเกร็ด

จ.นนทบุรี 11120 โทรศัพท์ 02 984-0999 โทรสาร 02 984-0997-8



MITSUI CHEMICALS AGRO, INC.

จากประเทศไทยญี่ปุ่น



ร่วมสร้าง มะม่วง คุณภาพ



Bayer CropScience

บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด กลุ่มธุรกิจ ไบเออร์ ครอปชายน์

130/1 ถนนสาทรเหนือ สีลม บางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร. 02 232 7000 โทรสาร 02 266 5424
ปัญหา ปรึกษา ไบเออร์ ครอปชายน์ **โทรฟรี 1800 2 23225**