



สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย
Thai Mango Growers Association

จดหมายข่าว

สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ.2553

โลกร้อน



กับผลผลิต มะม่วง



จับตาสวนวิจัยมะม่วงนานาชาติ เมื่อไรไทยจะมีบ้าง?

ความจำเป็นของระบบมาตรฐาน
GLOBALG.A.P.เพื่อการส่งออก
มะม่วงอย่างยั่งยืน

ชาวสวนต้องรู้เท่าทัน
เพื่อเตรียมรับมืออากาศ
ร้อน

หลากหลายมุมมองของ
สมาชิกสมาคมชาวสวน
มะม่วงไทย

เปิดตัวผู้ประมวล
โรงอบไอน้ำรายใหม่

ชาวสวนมะม่วง มั่นใจใช้..

สารไพเรคลอราซ 45% EC

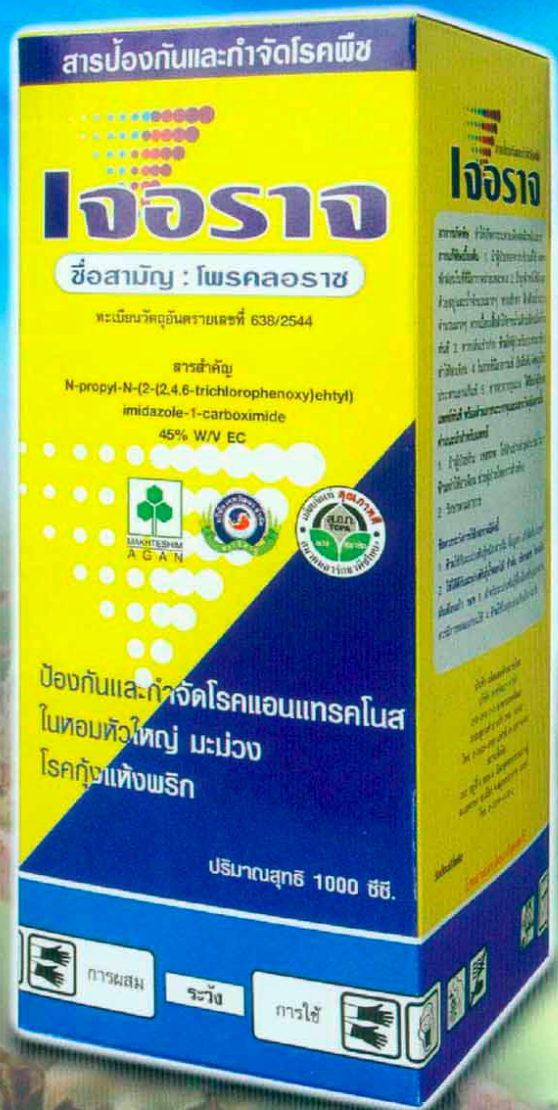
เมื่อยาเข้มข้น เหนียวหนืด กลิ่นไม่เหม็นฉุน
ประสิทธิภาพสูงในการป้องกันกำจัด
โรคแอนแทรกโนส และ โรคสะเกบ
ได้อย่างเยี่ยมยอด

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

*ห้ามฉีดพ่นในมะม่วงพันธุ์ลิ้นงูเห่า หนังกกลางวัน
แก้วลิ้มรัง มันทุนศรี และพันธุ์พื้นบ้านอื่นๆ*

ผลิตภัณฑ์ของ

บริษัท บัคเคตเอ็ม อากัน จำกัด ประเทศไทย

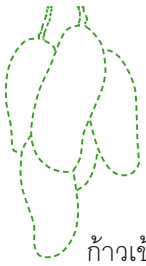


อัตราแนะนำต่อน้ำ 20 ลิตร



เคื่องจักรเกษตรไทย

**สารไพเรคลอราซของแท็กจากอิสราเอล
จัดจำหน่ายโดย เทพวัฒนา เท่านั้น!**



จากนายกสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย



ก้าวเข้าสู่ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 แล้วนะครับ สำหรับจดหมายข่าวสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย เมื่อฉบับที่ 1 เป็นการแนะนำสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยอย่างเป็นทางการ ซึ่งจดหมายข่าวนี้ดีมาก เนื่องจากเป็นสื่อกลางระหว่างชาวสวน องค์กรเกษตรต่าง ๆ และบริษัทส่งออกได้ดี สำหรับจดหมายข่าวฉบับนี้ คณะผู้จัดทำได้สรุปสถานการณ์มะม่วง ปี พ.ศ.2553 มาเล่าสู่กันฟัง โดยปีนี้มะม่วงไม่ค่อยมีปัญหาเรื่องราคา โดยดูได้จากเดือนเมษายนของทุกปี ราคามะม่วงจะตกต่ำ แต่ปีนี้ราคามะม่วงไม่ตกต่ำอย่างที่เคยเป็นมา แสดงว่าการจัดการวางแผนการผลิต และการตลาดของชาวสวนมะม่วงเริ่มจะเข้มแข็งขึ้น โดยทางสมาคมฯ จะส่งเสริมชาวสวนมะม่วงให้มีความเข้มแข็งมากขึ้นโดยจัดให้มีการประชุมเพื่อวางแผนการผลิตให้ดียิ่งขึ้น เพื่อให้มะม่วงไทยสามารถส่งออกได้ทั้งปี ซึ่งจุดนี้ถือว่าเป็นจุดแข็งของมะม่วงไทย เพราะฉะนั้นผมจึงต้องขอความกรุณาจากเพื่อนชาวสวนมะม่วงมาช่วยกันวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดในแต่ละช่วงเวลา เพื่อให้มีผลผลิตส่งออกได้ทั้งปี ซึ่งผมเชื่อมั่นว่าถ้าเรามาช่วยกันดังกล่าวแล้วจะช่วยให้ปัญหามะม่วงล้นตลาด และราคามะม่วงตกต่ำหมดไป

จดหมายข่าวฉบับที่ 2 นี้ ผมขอเล่าเรื่องที่ทางสมาคมของเราได้เข้าร่วมกิจกรรมในงานเทศกาลไทย ครั้งที่ 11 ในระหว่างวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2553 ณ สวนสาธารณะโยโย่ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ท่านเลขาฯ ได้เก็บภาพบรรยากาศงานเทศกาลไทยมาฝากสมาชิก ติดตามได้ในเล่ม นับเป็นการเปิดตัวสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยให้ชาวญี่ปุ่นได้รู้จักเป็นครั้งแรก โดยสมาคมฯ นำตัวแทนชาวสวนมะม่วงจำนวน 9 คน ไปศึกษาดูความต้องการของชาวญี่ปุ่นต่อมะม่วงไทยโดยชาวสวนชายมะม่วง เก็บเงิน ทองเงิน ให้ลูกค้าชาวญี่ปุ่นด้วยตัวเอง ซึ่งตลอดเวลา 2 วัน ชาวสวนที่ไปบอกเป็นเสียงเดียวกันว่า เหนื่อยแต่สนุก เพราะมะม่วงขายดีมาก ซึ่งชาวสวนบางคนขายไปขายมาเริ่มพูดภาษาญี่ปุ่นได้ พูดถูกบ้างผิดบ้างก็สนุกดี และงานนี้ก็สำเร็จไปได้ด้วยดี และงานนี้สมาคมฯ ต้องขอขอบคุณ **คุณศิริลักษณ์ สุวรรณรังสี** ทูตฝ่ายการเกษตรเป็นอย่างสูงที่ให้ความช่วยเหลือ และอำนวยความสะดวกให้กับทางสมาคมฯ ซึ่งในวันสุดท้ายของงานท่านยังได้มาช่วยขายมะม่วงอย่างสนุกสนานจนมะม่วงขายหมดก่อนที่งานจะปิด และอีกท่านหนึ่งที่ทางสมาคมฯ ต้องขอขอบคุณคือ **ท่านอรรถ อินทลักษณ์** อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นอย่างสูงที่ให้โอกาสชาวสวนได้นำผลผลิตไปจำหน่ายด้วยตัวเอง ซึ่งท่านอธิบดีได้ร่วมพิธีเปิดงาน และได้นำคณะชาวสวนไปดูงานที่ตลาดค้าส่งผลไม้ของกรุงโตเกียวด้วยตัวเอง ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกท่านเป็นอย่างสูงที่ทำให้งานนี้สำเร็จไปได้ด้วยดี

มานพ แก้ววงษ์นุกูล
08-9938-9097

รายชื่อคณะกรรมการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

1. นายมานพ แก้ววงษ์นุกูล *นายกสมาคม*
2. นายเจริญ คุ่มสุภา *อุปนายก*
3. นายลั้ง ทองสามสี *อุปนายก*
4. นายต๋อย ตั้งวิชัย *อุปนายก*
5. นายสุนทร สมาริมงคล *ฝ่ายหารายได้ (ตลาด)*
6. นายสนิท ชังคะนาถ *ฝ่ายหารายได้ (ตลาด)*
7. นายนคร บัวผัน *ฝ่ายหารายได้ (ตลาด)*
8. นายศิลป์ชัย ตระกูลทิพย์ *เหรัญญิก*
9. นายวีระเดช ไชยอนงค์ศักดิ์ *เหรัญญิก*
10. นายมนตรี ศรีนิล *ฝ่ายประชาสัมพันธ์*
11. นายศักดิ์ดา ชันติพะโล *ฝ่ายประชาสัมพันธ์*
12. นายบุญช่วย พัฒนชัย *ฝ่ายประชาสัมพันธ์*
13. นายสายันต์ บุญยั้ง *เลขานุการ*
14. นายไตรรัตน์ เปี้ยถนอม *ผู้ช่วยเลขานุการ*

กรรมการระดับเขต

- เหนือตอนบน นายเจริญ คุ่มสุภา (ประธาน)
- เหนือตอนล่าง นายศิลป์ชัย ตระกูลทิพย์ (ประธาน)
- ตะวันออกเฉียงเหนือ นายบุญส่วน แก้วไพฑูรย์ (ประธาน)
- ตะวันออก นายสงคราม ธรรมะ (ประธาน)
- ตะวันตก นายไพฑูรย์ เขาวีวิเศษ (ประธาน)
- กลาง นางนงมล โมงนาที (ประธาน)

ที่ปรึกษาสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

1. ศาสตราจารย์ระพี สาคริก
2. นายอรรถ อินทลักษณ์
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
3. นางปกริชาติ ศรีวิพัฒน์
รองอธิบดีฝ่ายส่งเสริมและฝึกอบรม
4. นายอนันต์ ลีลา รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ
5. นายกมล เกษมสุข รองอธิบดีฝ่ายบริหาร
6. นายบุญเที่ยง สุขนิยม
7. นายเปรม ณ สงขลา
8. นายสมชาย สุนทรสังข์
9. รองศาสตราจารย์ฉล่องชัย แบบประเสริฐ
10. รองศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ วิสารทนนท์
11. รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย รัตนชเลศ
12. นายมนู ไปสมบุรณ์
13. นายปัญญา พันธุ์ศรีศักดิ์
14. นายประวิช จรด้า
15. นางกาญจนา เดชะเทศ
16. นางสาวภาณี บุญยั้งเกื้อกุล
17. นางสาวสุนันทา พ่วงเสมา

จากคณะผู้จัดทำ

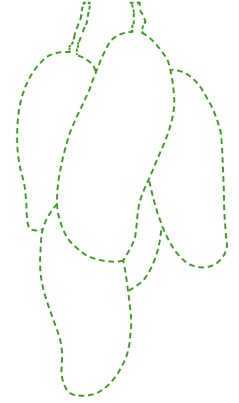
จดหมายข่าวสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยเป็นสื่อกลางระหว่างชาวสวน นักวิชาการ บริษัทเอกชน หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อรายงานสถานการณ์ความเคลื่อนไหวในวงการมะม่วงสมาชิกท่านใดต้องการเสนอความคิดเห็น บอกเล่าเรื่องราวความเคลื่อนไหวข้อมูลข่าวสารมะม่วงติดต่อได้ที่เลขานุการสมาคมฯ 08-1887-1964 หรือเคหาการเกษตร โทร.0-2579-9414 หรือ e-mail:kehakaset@gmail.com

สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

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

ข้อมูลและรูปเล่มโดย

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



สมาคมฯ สร้างสรรค์ร่วมเทศกาลไทยที่ญี่ปุ่น

รายงานโดย สายันต์ บุญยั้ง

เลขานุการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

เมื่อเร็ว ๆ นี้ผมและคณะกรรมการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ส่วนหนึ่ง มีโอกาสเดินทางไปร่วมงานเทศกาลไทย ครั้งที่ 11 จัดโดย สถานเอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงโตเกียว ร่วมกับหน่วยงานราชการ และรัฐวิสาหกิจไทยในกรุงโตเกียว จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15-16 พฤษภาคม 2553 ณ สวนสาธารณะโยโยจิ เขตชิบุยะ กรุงโตเกียว เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ไทย-ญี่ปุ่น ประชาสัมพันธ์ประเทศไทย เผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมไทยในรูปแบบความสนุกสนานบันเทิงแบบไทยๆ รวมทั้งเผยแพร่อาหารไทย ผลไม้ไทย ข้าวไทย และสินค้าไทย ให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายในสังคมญี่ปุ่นให้มากขึ้น

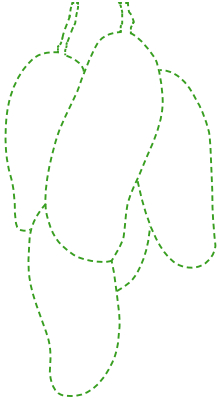
ในการนี้ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร **นายอรรถ อินทลักษณ์** ได้ร่วมเดินทางไปกับพวกเราด้วย ผมได้เก็บภาพบรรยากาศมาฝากเพื่อนสมาชิกซึ่งส่วนใหญ่ผู้ที่ได้ชิมมะม่วงไทยต่างชมว่ารสชาติอร่อย จากสายตาคงเห็นว่ามะม่วงไทยคุณภาพดี ๆ ก็ขายได้ราคาสูงขอเป็นกำลังใจให้ชาวสวนทุกท่านนะครับ



▲ ทีมสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยในงานเทศกาลไทย ครั้งที่ 11 นำโดย นายอรรถ อินทลักษณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ปรึกษาสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

ลูกค้าญี่ปุ่นชื่นชอบมะม่วงไทย ขอให้คุณภาพดีถูกใจราคาสูงเขาก็ยินดีจ่าย จึงเป็นหน้าที่ของเพื่อนสมาชิกสมาคมฯทุกท่านที่ต้องผลิตมะม่วงคุณภาพดีสม่ำเสมอ ▶





มะม่วงนานาชาติ



จีนตั้งศูนย์วิจัยมะม่วงนานาชาติ เมื่อไรไทยจะมีบ้าง?

ผศ.ดร.พีระศักดิ์ ฉายประสาท คณะทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ เป็นหนึ่งในสามนักวิชาการไทยที่เข้าร่วมประชุมมะม่วงนานาชาติที่เกาะไหหลำเมืองจีน เมื่อเดือนพ.ค. 2553 ที่ผ่านมา ท่านกล่าวถึงมะม่วงของไทยว่า แนวโน้มการส่งออกมะม่วงจะเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชนได้ร่วมกันประชาสัมพันธ์มะม่วงไทยให้เป็นที่รู้จักของนานาประเทศ โดยใช้ความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว ในด้านรสชาติ สีผิว รูปทรงผล เป็นสิ่งดึงดูดผู้บริโภคในประเทศต่างๆ โดยเฉพาะผู้บริโภคในประเทศจีนที่ชื่นชอบผลไม้ที่มีผิวสีทอง ซึ่งมะม่วงของบ้านเราสามารถตอบสนองความต้องการในส่วนนี้เป็นอย่างดี อย่างไรก็ตาม ถึงแม้จะมีความต้องการในปริมาณที่สูงเพียงใด แต่เมื่อเทียบกับการผลิตมะม่วงให้ได้คุณภาพในแต่ละปีกลับพบว่าเป็นสัดส่วนที่ไม่สอดคล้องกัน โดยเฉพาะในปีที่ชาวสวนมะม่วงประสบปัญหาด้านความแปรปรวนของสภาพอากาศทำให้ผลผลิตที่ได้มีปริมาณน้อย ดังนั้น



“มะม่วงในบ้านเราในยุคต่อไปไม่ใช่ปัญหาการล้นตลาด แต่เป็นการผลิต

มะม่วงอย่างไรให้ได้คุณภาพตามที่ตลาดต้องการต่างหาก ซึ่งปัญหานั้นนอกจากตัวชาวสวนต้องทำคุณภาพให้ได้แล้วภาครัฐก็ควรมีส่วนเข้ามาช่วยเหลือ ไม่ว่าจะเป็นการสนับสนุนงานวิจัยที่สามารถปฏิบัติได้จริงหรือสนับสนุนในด้านเทคโนโลยีต่างๆ ณ วันนี้นักเทคโนโลยีต่างๆ ในบ้านเราไม่อาจเทียบเท่ากับต่างประเทศได้ เพราะเราถูกจำกัดในด้านเงินทุน ซึ่งชาวสวนส่วนใหญ่ไม่มีเงินลงทุนพอที่จะซื้อเทคโนโลยีที่มีราคาสูงเข้ามาใช้งานเองได้ และบริษัทส่งออกก็ไม่อาจลงทุนซื้อให้ได้เช่นกัน ดังนั้นถึงแม้จะมีงานวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีใหม่ๆ ออกมามากมาย แต่เราแทบจะไม่สามารถนำมาปฏิบัติหรือใช้ได้จริง ดังนั้นบ้านเราเหล่านี้สามารถแก้ไขได้โดยการรวมกลุ่มของชาวสวน หรือบริษัทส่งออกลงทุนให้ รัฐบาลเข้ามาช่วยลงทุนสนับสนุนในส่วนนี้แทน”



ศูนย์วิจัยมะม่วงนานาชาติ รัฐบาลจีนตั้งขึ้นเป็นสัญญาณบอกว่าจีนกำลังเอาใจจริงเรื่องการพัฒนามะม่วงแล้ว

สำหรับจีนขณะนี้รัฐบาลกำลังผลักดันการจัดตั้งศูนย์วิจัยมะม่วงนานาชาติขึ้นเพื่อนำงานวิจัยที่ได้มาแก้ไขปัญหาการผลิตมะม่วงและเพื่อเพิ่มพื้นที่การผลิตมะม่วงให้รองรับต่อความต้องการภายในประเทศ โดยจุดประสงค์ที่แท้จริงคือ การสร้างให้จีนเป็นแหล่งผลิตมะม่วงรายใหญ่ที่สุดของโลก ซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม้ของประเทศไทยก็เป็นหนึ่งในมะม่วงที่จีนมีความต้องการที่จะผลิตให้ได้ เพราะเป็นพันธุ์ที่คาดว่าในอนาคตจะเป็นที่ต้องการมาก แต่เนื่องด้วยเงินถูกจำกัดด้วยภูมิศาสตร์ทำให้ยังไม่สามารถผลิตมะม่วงพันธุ์นี้ได้มากนัก แต่ในอนาคตก็ไม่อาจคาดการณ์ได้ เพราะตอนนี้ประเทศจีนทุ่มเงินมหาศาล สำหรับงานวิจัยการผลิตมะม่วงรวมถึงการจ้างหรือให้ทุนกับนักวิจัยจากต่างประเทศ มาให้ความรู้หรือนำพันธุ์จากประเทศนั้น ๆ เข้ามาวิจัยในจีนจนได้สายพันธุ์ใหม่และจัดคุ้มครองพันธุ์เป็นของจีนเอง กลยุทธ์นี้เป็นเรื่องที่น่าสนใจมากในแง่ของความตั้งใจของรัฐบาลในการให้ความสำคัญกับ **“มะม่วง”**



โปรวาโด®

โปรวาโด®

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



ให้พืชแข็งแรง

ให้พืชทนทานต่อปัจจัยแวดล้อมที่ก่อความเครียด ทำให้ใช้พลังงานได้สูงสุด



ปกป้องพืชผล

มีประสิทธิภาพสูงในการกำจัดเพลี้ยไฟ เพลี้ยจักจั่น หนอนชอนใบ เพลี้ยอ่อน และแมลงปากดูดทุกชนิด



สร้างเสริมผลผลิต

ช่วยเพิ่มความแข็งแรงให้พืชเจริญเติบโตดี ติดดอกติดผลได้ดีขึ้น



 Bayer CropScience



โปรดอ่านและปฏิบัติตามคำแนะนำ ข้อพึงระวัง และวิธีการใช้บนฉลากอย่างเคร่งครัด

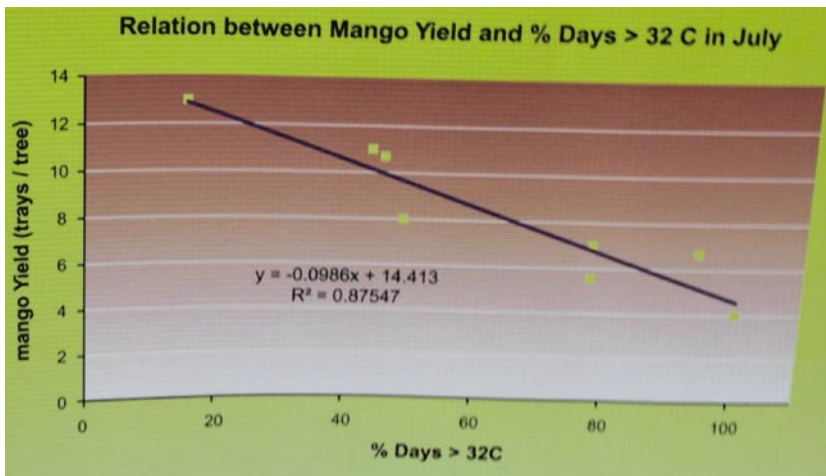
บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด กลุ่มธุรกิจ ไบเออร์ ครอปไซน์
130/1 ถนนสาทรเหนือ ซิลม บางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร. 02232 7000 โทรสาร 02266 5424
www.bayercropscience.co.th มีปัญหา ปรึกษา ไบเออร์ ครอปไซน์ โทรฟรี 1800 2 23225

โลกยิ่งร้อนผลผลิตมะม่วงยิ่งลดลงงานวิจัยเด่นของ ออสเตรเลีย

เรื่อง เปรม ฤ สงขลา
ที่ปรึกษามาตรกษาวสวนมะม่วงไทย

หัวข้อข้างต้นนี้ไม่ใช่เรื่องทีพุดกันเล่นบนโต๊ะกาแฟแล้วละครับแต่เป็นเรื่องจริง ทั้งนี้งานวิจัยชิ้นหนึ่งได้นำเสนอในงานประชุมมะม่วงนานาชาติครั้งที่ 9 ที่ไหหลำเมืองจีนเมื่อเดือนพฤษภาคม 2553 ที่ผ่านมา ภายใต้หัวข้อ **“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”** แปลความง่าย ๆ ก็คือ **“ความสัมพันธ์ของวันที่มีอุณหภูมิสูงกว่า 32 องศาเซลเซียสกับการผลิตมะม่วงในสวนของรัฐทางตอนเหนือออสเตรเลียและผลที่อาจจะตามมาเนื่องจากสภาวะเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศโลก”**

ที่มาของงานวิจัยนี้เกิดขึ้นเนื่องจากข้อมูลความกังวลของนักวิทยาศาสตร์ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกที่พอสรุปได้ว่าภายในอีก 20 ปีข้างหน้าหรือปี พ.ศ.2573 อุณหภูมิโลกจะเพิ่มขึ้นระหว่าง 0.75-1.25 องศาเซลเซียส งานวิจัยชิ้นนี้ได้ดำเนินการระหว่างปี พ.ศ. 2545-2552 กับมะม่วงพันธุ์หลัก คือเคนซิงตันไพรด์อายุ 12 ปี โดยทำการศึกษาอุณหภูมิตั้งแต่ระยะก่อนการออกดอก ระหว่างออกดอก หลังดอกบานจนติดผลแล้วในเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม ผลการศึกษาเป็นระยะเวลา 8 ปี พบว่าในช่วงเดือนกรกฎาคมเป็นเดือนที่อุณหภูมิสูงเกินกว่า 32 องศาเซลเซียสทำให้ผลผลิตมะม่วงลดลงอย่างชัดเจน ดังในภาพ

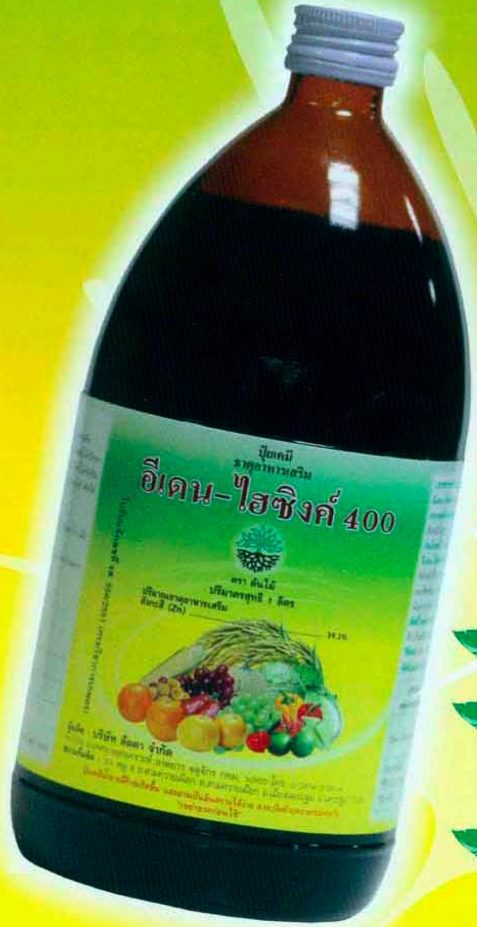


ผู้วิจัย คือ **Peter Stephen** จาก กรมทรัพยากรธรรมชาติ แคนกพีซ อุตสาหกรรมออสเตรเลีย สรุปว่าหากอุณหภูมิสูงขึ้น 1 องศาเซลเซียสจะทำให้ผลผลิตมะม่วงพันธุ์เคนซิงตันไพรด์ลดลง 18-28 เปอร์เซ็นต์ การวิจัยนี้แม้ดำเนินการมาเป็นเวลา 8 ปีเต็มๆ แล้ว ก็ยังจะมีการวิจัยต่อเนื่องต่อไปในเขตพื้นที่ของสวนอื่นๆ สายพันธุ์มะม่วงอื่นๆ และพื้นที่ภาคอื่นต่อไป

สรุป ปัญหาสภาวะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงนับเป็นภัยคุกคามยิ่งใหญ่ของโลกแล้ว อนาคตมนุษย์จะมีอาหารไม่พอกิน เราเองก็จะส่งออกได้น้อยลง ในทางตรงข้ามหากมีการระดมสมองและความร่วมมือสร้างสิ่งแวดล้อมในสวนโดยเฉพาะการกำหนดให้ทุกสวนมีพืชแนวกันลม 30% ของพื้นที่รวมน่าจะช่วยคลี่คลายปัญหาลงได้มาก ก่อนที่ไปถึงการศึกษาหาสายพันธุ์ใหม่ๆ ที่ทนต่อสภาพภูมิอากาศซึ่งเป็นเรื่องยาวไกลเพราะเป็นเรื่องของปีนทาตลาดที่ซับซ้อนเข้ามาเกี่ยวข้องด้วย

ธาตุอาหารเสริมสังกะสี สูตรเข้มข้น

อีเดน-ไอซิงค์ 400



ป้องกันโรคขาดธาตุสังกะสี
ส่งเสริมการสังเคราะห์แสงและการสร้าง
อาหารของพืช ทำให้ใบเขียวเข้มสมบูรณ์
เสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่ต้นพืชใน
สภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม
กระตุ้นการแตกตาและออกดอกในไม้ผล

อัตราการใช้
30 ซีซี.ต่อน้ำ 20 ลิตร

**ฉีดพ่นช่วงแต่งกิ่งชุดแรก
เพื่อกระตุ้นให้เกิดการแตกใบอ่อน**

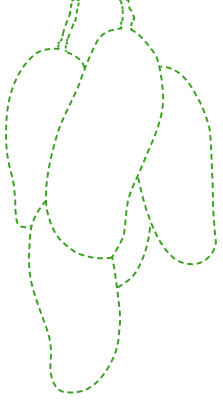


Ladda

ผลิตภัณฑ์คุณภาพจาก : 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





ข้อคิดจากพຸຸ່

ชาวสวนต้องรู้เท่าทันและเตรียมรับมืออากาศร้อน... เพื่อลดความเสียหายในการผลิตมะม่วง

รศ.ฉลองชัย แบบประเสริฐ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ปรัภษาศมาคมชาวสวนมะม่วงไทย บอกว่าสภาพอากาศมีผลต่อการผลิตมะม่วงมาก**ชาวสวนต้องรู้เท่าทันและเตรียมรับมือเพื่อป้องกันความเสียหายในการผลิตมะม่วง**

ปัจจุบันสภาพอากาศของไทยเปลี่ยนแปลงไปมากฤดูหนาวสั้นลง อุณหภูมิต่ำไม่เพียงพอสำหรับการสร้างตาดอกของไม้ผลบางชนิด ทำให้การออกดอกไม่สม่ำเสมอ มะม่วงเป็นไม้ผลที่ต้องการอุณหภูมิต่ำในการออกดอกเช่นเดียวกับไม้ผลกิ่งร้อนและเขตร้อนอื่น ๆ เช่น ลำไย ลิ้นจี่ อีกทั้งการที่ร่องความกดอากาศสูงหรืออากาศเย็น พบกับร่องความกดอากาศต่ำหรืออากาศร้อนในช่วงเดือนธันวาคม-มกราคม มักทำให้เกิดฝนตกหนักในบางพื้นที่ ขณะที่ไม้ผลเขตร้อน พวกเงาะ มังคุด ทุเรียน ต้องการความแล้งในการสร้างตาดอก ก็จะได้รับน้ำฝนมาก ทำให้แตกกิ่งใบใหม่แทนช่อดอก ทำให้มีช่อดอกน้อยแล้วเมื่อกิ่งใบแก่กระทบแล้งจึงออกดอกได้ แต่ออกดอกช้ากว่าสวนอื่น ๆ หากชาวสวนต้องการป้องกันไม่ให้ไม้ผลมีการแตกกิ่งใบอ่อนในขณะที่ได้รับน้ำฝน สามารถทำได้โดยการพ่นปุ๋ยสูตร 0-52 -34 อัตรา 100-150 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร 2-3 ครั้ง ก่อนที่ภาวะร่องความกดอากาศสูง พบกับร่องความกดอากาศต่ำซึ่งทำให้เกิดฝนตกลงมา คือ ราว ๆ กลางเดือนธันวาคม-ต้นมกราคม จะช่วยป้องกันไม่ให้ไม้ผลแตกกิ่งใบใหม่ได้ การพ่นปุ๋ยดังกล่าวจะทำให้ดอกดีกว่าเดิมไม่ใช่ ขณะเดียวกันช่วงดอกบาน หากอากาศร้อนมากจะเป็นปัญหาต่อการผสมเกสรของไม้ผลเขตร้อน อุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการงอกของเชื้อเกสรตัวผู้ลงไปผสมกับไข่ในรังไข่ จะอยู่ในช่วง 20-25 องศาเซลเซียส หากอุณหภูมิสูงเกินไป การผสมเกสรจะไม่ได้ผล และยิ่งสูงมากถึง 44



องศาเซลเซียส ความงอกของเชื้อตัวผู้เท่ากับศูนย์ คือ ไม่ออกเลย มะม่วงจึงไม่ติดผล ส่วนความชื้นในบรรยากาศเกี่ยวข้องกับกาแตกของอับเรณูในไม้ผลเขตร้อนด้วยเช่นกัน หากความชื้นในบรรยากาศขณะดอกบานสูงเกินไป เช่น เกินกว่า 75 เปอร์เซ็นต์ อับเรณูตัวผู้จะไม่แตกให้เชื้อตัวผู้ แม้มิมีแมลงผสมเกสรเพียงพอ ความชื้นในบรรยากาศหากต่ำเกินไปก็อาจทำให้ยอดเกสรตัวเมียแห้งเหี่ยวผสมเกสรไม่ได้ ทำให้ดอกแห้งร่วงหล่นไป เช่น ความชื้นสัมพัทธ์ที่ต่ำกว่า 57 เปอร์เซ็นต์ ในช่วงที่อากาศร้อนหรืออุณหภูมิในสวนที่สูงเกินไป สามารถแก้ไขลดอุณหภูมิให้ต่ำลงได้โดยหาน้ำชลประทานมาให้แก่ต้น ไม้ผลของท่าน หากความชื้นสัมพัทธ์ในบรรยากาศต่ำเกินไปจะสามารถเพิ่มได้โดยพ่นน้ำให้เป็นละอองฝอยในบริเวณรอบทรงพุ่มต้นของไม้ผล เพื่อลดอุณหภูมิและเพิ่มความชื้นให้เหมาะสมในการผสมเกสรของไม้ผล ทำให้ติดผลได้ดีขึ้นบ้าง ส่วนการจะทำให้ผลเจริญเติบโตถึงแก่เก็บเกี่ยวอย่างมีคุณภาพดี ชาวสวนต้องปฏิบัติดูแลด้านอื่น ๆ ควบคู่กันไปด้วย เช่น การให้ปุ๋ย การให้น้ำ การป้องกันกำจัดโรคแมลง การตัดแต่งผลหรือการจัดระยะการติดผล การไว้ผลต่อต้น การห่อผลตามชนิดของไม้ผลต่าง ๆ เป็นต้น

20 ปี แห่งความภูมิใจ

พรีดิคท์

คู่มือเกษตรกร ชาวสวนมะม่วง



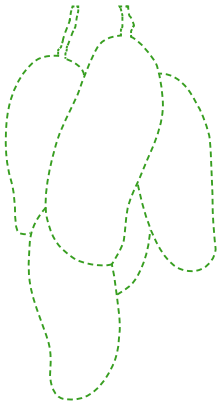
ร่วมสนับสนุนการผลิตมะม่วงคุณภาพ เพื่อการส่งออก



ผลิตภัณฑ์คุณภาพ จาก
บริษัท สัตตา จำกัด

Ladda

99/220 ถ.เทศบาลสงเคราะห์ ลาดยาว จตุจักร กทม. 10900 โทร. 0-2954-3120-6 แฟกซ์. 0-2954-3128



การผลิตมะม่วงปีนี้...จากการประมวลคำบอกเล่า ของสมาชิกสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

ปีนี้ผลไม้หลายชนิดราคาดีกว่าปีก่อน ๆ อาจเพราะปริมาณผลผลิตน้อยเนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนกว่าปกติทำให้พืชหลายชนิดติดผลน้อยลง เช่น พืชผัก ข้าว มะม่วงเป็นไม้ผลอีกชนิดหนึ่งที่ได้รับผลกระทบจากความแปรปรวนของอากาศดังกล่าว

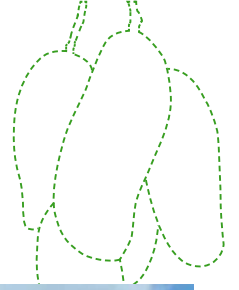
ผลผลิตมะม่วงนอกฤดูมีปริมาณน้อยกว่า 30% ของปีที่แล้ว

พื้นที่ผลิตมะม่วงนอกฤดูส่งออกหลักคือ เขต อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในช่วงเดือน ก.ค.-ส.ค. ซึ่งเป็นช่วงที่ขายมะม่วงได้ราคาดีมาโดยตลอด แต่ปีนี้ชาวสวนที่นี้ต่างบอกว่าอากาศร้อนกระทบต่อการผลิตมะม่วงนอกฤดูอย่างมาก ประมาณการผลผลิตมะม่วงชุดเดือน ก.ค.-ส.ค.น่าจะไม่มีถึง 30% ของปีที่แล้ว อาจเพราะในช่วงออกดอกเดือนมี.ค.-เม.ย. อากาศร้อนมาก

อุณหภูมิสูงกว่า 40 องศาเซลเซียส แม้ปีนี้มะม่วงชุดนอกฤดูจะออกดอกมากกว่าปีที่แล้ว แต่ดอกเหล่านี้กลับไม่ติดผล บ้างกลายเป็นผลกะเทย ชาวสวนบางรายแก้ปัญหาด้วยการให้น้ำแต่ไม่สามารถช่วยได้เพราะอากาศร้อนและแห้งมาก บางสวนปริมาณน้ำที่สำรองไว้ไม่พอใช้เมื่อทำชุดแรกไม่ได้ผลชาวสวนจึงบำรุงต้นเตรียมให้ออกดอกใหม่ประมาณเดือน มิ.ย.-ส.ค. เพื่อที่จะเก็บเกี่ยวได้ช่วงเดือน ต.ค.-ธ.ค.

ปกติหลังจากบำรุงต้นให้สะสมอาหารสมบูรณ์ ชาวสวนจะกระตุ้นให้มะม่วงออกดอก แต่ปีนี้ชาวสวนยังไม่ได้กระตุ้นมะม่วงกลับออกดอกจำนวนมาก แต่ดอกมีขนาดเล็ก ไม่สมบูรณ์ อาจเพราะใบชุดนั้นยังสะสมอาหารไม่เต็มที่ แม้ว่าจะให้ปุ๋ยเหมือนปีก่อน ๆ ทำให้มะม่วงออกดอกติดผลไม่สม่ำเสมอ มีหลายรุ่นในต้นเดียวกัน การดูแลทำได้ยาก เหตุการณ์นี้ทำให้ชาวสวนหลายรายกำลังใจเริ่มถดถอย รายที่ยังไม่ถอดใจก็จะตัดดอกที่ไม่ติดออก แล้วใส่ปุ๋ยบำรุงต้นสะสมอาหารใหม่เหล่านี้ล้วนทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น อากาศร้อนมีปัญหาละลอก แผลง ศัตรูพืชมากขึ้น เช่น เพลี้ยไฟ ทำให้ชาวสวนต้องดูแลจัดการสวนละเอียดขึ้น มีต้นทุนสูงขึ้น





มะม่วงอายุประมาณ 8-10 ปี ในพื้นที่ อ.สาทเหล็ก จ.พิจิตร ยืนต้นตาย ภาพนี้ถ่ายปลายเดือนมิถุนายน 2553

ผลผลิตมะม่วงเดือนมาชงกันมากขึ้น

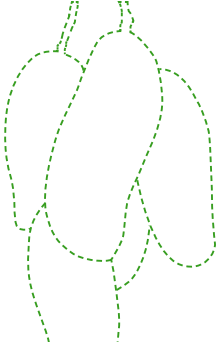
พื้นที่แถบอีสาน โดยเฉพาะกลุ่มบ้านแฮด จ.ขอนแก่น ซึ่งเป็นอีกพื้นที่ที่มีศักยภาพในการผลิตมะม่วงนอกฤดูเพื่อการส่งออก โดยพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองเก็บเกี่ยวเดือน ก.ค.-ก.ย. พันธุ์เขียวเสวยและฟ้าลั่นเก็บเกี่ยวประมาณเดือนมี.ค.-เม.ย. ส่วนพันธุ์ไซคอนันต์จะเก็บเกี่ยวช่วงเดือน ก.ค.-ต.ค. แต่ปีนี้มะม่วงชุดเดือนก.ค.-ก.ย.ของเขตอีสานติดผลน้อยเช่นเดียวกับแหล่งอื่นๆ ชาวสวนต้องทำมะม่วงชุดใหม่ ส่งผลให้ช่วงเวลาเก็บเกี่ยวล่ามามากขึ้นกับมะม่วงจากภาคกลาง จึงทำให้มะม่วงในฤดูมีมากขึ้นและเป็นช่วงสั้นๆ ทำให้อาจเกิดปัญหาการกระจุกตัวของผลผลิต และมีปัญหาด้านการตลาดตามมา

นอกจากนั้นอากาศร้อนยังทำให้มะม่วงแก่เร็วขึ้น โดยเฉพาะในเขตภาคเหนือที่ผลผลิตชุดสองและสามแก่เร็วทันมะม่วงชุดแรก ผลผลิตเก็บเกี่ยวได้เร็วขึ้นและกระจุกตัวมากกว่าปีก่อน แต่ปีนี้ยังไม่มีปัญหาด้านการตลาดเนื่องจากปริมาณมะม่วงทั้งประเทศน้อย แต่ปีหน้าอาจเกิดปัญหาการกระจุกตัวของผลผลิตจนทำให้เกิดปัญหาด้านการตลาดตามมา



สภาพแหล่งกักเก็บน้ำในสวน จ.พิจิตร ช่วงปลายเดือนมิถุนายน 2553

ประเด็นผลกระทบจากความแปรปรวนของอากาศที่น่าสนใจอีกอย่างคือ มะม่วงที่เนิ่นนอกเขตชลประทานยืนต้นตาย ทั้งในจ.ประจวบคีรีขันธ์ พิจิตร พิษณุโลก พิจิตร ฉะเชิงเทรา นับได้ว่าการจัดการแหล่งน้ำเป็นสิ่งจำเป็นต่อการทำมะม่วงคุณภาพ



จากกลุ่มเครือข่ายสมาชิกสมาคมชาวสวนมะม่วงทั่วไทย

กลุ่มเครือข่ายสมาชิกสมาคมฯมะม่วงวางแผนผลิตมะม่วงห่มเงินเวียดนามทั้งปี

คุณมานพ แก้ววงษ์นุกูล นายกสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย พูดอยู่บ่อยครั้งว่า อยากเห็นมะม่วงไทยก้าวไกลไปทั่วโลก เพราะมะม่วงเป็นผลไม้ไทยที่มีดีอยู่ในตัว ทั้งรูปลักษณ์ รสชาติเป็นที่ถูกใจของผู้บริโภคในต่างประเทศ สมาคมฯจึงผลักดันให้ชาวสวนผลิตมะม่วงห่มเงินส่งออกได้ทั้งปี โดยช่วงเดือน มิ.ย.-ส.ค. มีปริมาณมะม่วงน้อยจึงต้องการให้กลุ่มที่มีศักยภาพในการผลิตเก็บได้ช่วงนี้ เช่น ภาคอีสานทั้งขอนแก่น เพชรบูรณ์ หรือ อ.ปากช่อง แต่ต้องยอมรับว่าทำยากขึ้น เพราะต้องทำให้มะม่วงออกดอกช่วงเดือน มี.ค.-เม.ย. ซึ่งอากาศร้อน อุณหภูมิสูง มะม่วงมักมีปัญหาเรื่องการติดผล ยิ่งปัจจุบันความแปรปรวนของอากาศมีผลทำให้ไม่สามารถผลิตมะม่วงได้ตามนั้นทางสมาคมฯจึงต้องการหานวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่สามารถรับมือกับปัญหานี้ได้ การผลิตมะม่วงในโรงเรือนมีความจำเป็นและคุ้มค่าน้อยแค่ไหน คงต้องฝากให้ผู้เกี่ยวข้องช่วยกันทดสอบ

สรุปแล้ว ปีนี้การผลิตมะม่วงทั่วประเทศได้รับผลกระทบจากความแปรปรวนของอากาศกันถ้วนหน้า ช่วงการเก็บเกี่ยวมะม่วงไม่เหมือนเดิม พื้นที่ที่เคยผลิตมะม่วงนอกฤดูเก็บเกี่ยวได้ช่วงเดือน ก.ค.-ก.ย. อย่างในเขตปากช่อง และขอนแก่น กลับไม่สามารถทำเก็บผลได้หรือได้ปริมาณน้อยกว่าเดิมมาก ชาวสวนต้องทำให้ออกดอกในชุดต่อมาซึ่งมักเก็บเกี่ยวตรงกับช่วงฤดูหรือผลผลิตจะออกชนกันจำนวนมาก หากจัดการด้านการตลาดไม่ดีพออาจเกิดปัญหาล้นตลาดได้ ความแปรปรวนของอากาศทำให้การออกดอกติดผลมีหลายชุดถ้าชาวสวนจัดการดิน น้ำ ปุ๋ยไม่ดีก็อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพผลผลิตได้ ปีต่อๆ ไปยังเกิดปัญหานี้ผู้เกี่ยวข้องต้องช่วยกันหาทางออกสำหรับการผลิตมะม่วงของไทยใหม่แล้ว

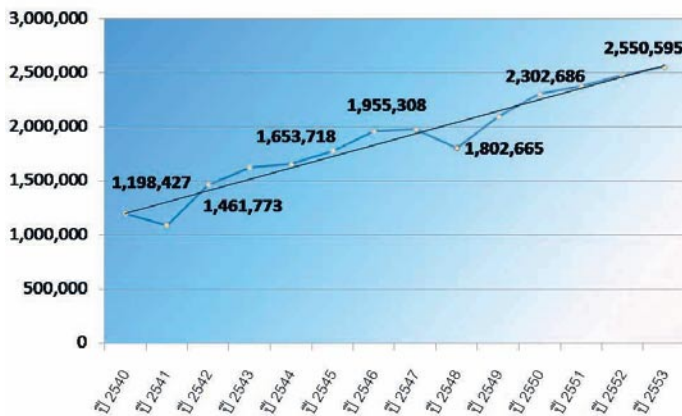


ขอเชิญชาวสวนและผู้สนใจเข้าร่วม การสัมมนาวิชาการ วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 วันที่ 1-3 กันยายน 2553 ณ โรงแรมดิเอ็มเพลส จังหวัดเชียงใหม่ จัดโดย ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สนใจติดต่อ 239 ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์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

การตลาด

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

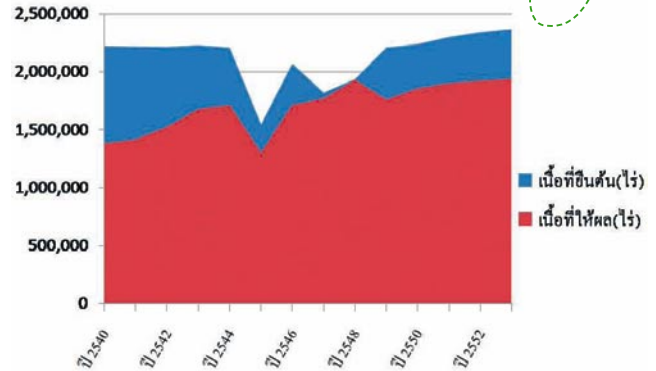
ผลผลิต (ตัน)



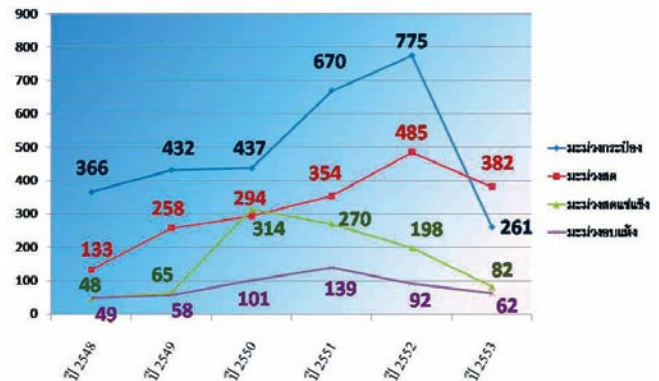
พื้นที่การปลูกมะม่วงเพิ่มขึ้น

ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยความร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตร รายงานพื้นที่การผลิตมะม่วงทั่วประเทศ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2540-2553 พบว่าตั้งแต่ปี พ.ศ.2545 มีพื้นที่การปลูกมะม่วง และปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้น ดังแสดงในกราฟ

พื้นที่การผลิตมะม่วง (ไร่)



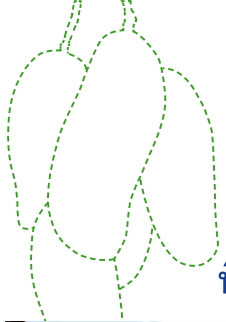
มูลค่าการส่งออกมะม่วงและผลิตภัณฑ์ (ล้านบาท)



เชี่ยวชาญ ฟาลัน มะม่วงพันธุ์ที่ตลาดเวียดนามต้องการ...

เวียดนามเป็นตลาดที่กำลังถูกจับตามอง เนื่องจากเป็นตลาดที่รองรับผลไม้ไทยปีละเป็นจำนวนมหาศาล โดย **คุณศิริญา กันเปลือย** ผู้ค้าผลไม้มืออาชีพในจ.อุดรธานี ในนามบริษัท L.T. ไทย-เวียดนาม จำกัด ผู้ส่งผลไม้ไปยังเวียดนามผ่านทางผู้ส่งออก คือ **คุณเหวียน อี เฟือง** เจ้าของบริษัท เฟือง ตัน ผู้ค้าผลไม้รายใหญ่ของเวียดนาม ยืนยันว่า จากประสบการณ์ค้าขายผลไม้กับตลาดเวียดนาม ทำให้รู้ว่ามะม่วงเป็นผลไม้ที่ตลาดเวียดนามมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง โดยพันธุ์ที่ต้องการมากที่สุด คือ เชี่ยวสวย และฟาลัน ดังนั้นไม่เพียงแต่ตลาดญี่ปุ่นที่ชาวสวนมะม่วงจะให้ความสำคัญเท่านั้น เวียดนามก็เป็นอีกหนึ่งตลาดที่น่าสนใจเพราะตลาดเวียดนามก็รับซื้อไม่อั้น โดยเฉพาะมะม่วง 2 พันธุ์ดังกล่าว อีกทั้งการดูแลจัดการของมะม่วงสองพันธุ์นี้คงไม่ต้องละเอียดมากเท่าหน้าดอกไม้ก็ได้ ชาวสวนรายใดมีมะม่วงสองพันธุ์นี้อย่างเพิ่งตัดออก





การตลาด

พีแอนด์เอฟ เทคโนโลยี จำกัด ผู้ประมูลโรงอบไอน้ำ กรมส่งเสริมการเกษตร ราชใหม่



คุณพิมพ์ใจ มัสซูโมโต กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีแอนด์เอฟ เทคโนโลยี จำกัด ผู้ประมูลโรงอบไอน้ำ

คุณพิมพ์ใจ มัสซูโมโต กรรมการผู้จัดการ บริษัท พีแอนด์เอฟ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ที่มีประสบการณ์การส่งออกผลไม้มากกว่า 20 ปี และเมื่อสองปีที่ผ่านมาได้จดทะเบียนเป็น บริษัท พีแอนด์เอฟ เทคโนโลยี จำกัด เพื่อส่งออกผลไม้ไทยหลายชนิด เช่น มะม่วง มังคุด ทุเรียน สับปะรด กล้วยไข่ ฯลฯ โดยเน้นพัฒนาคุณภาพและเพิ่มปริมาณการส่งออกด้วยระบบมาตรฐานการผลิตและการจัดการที่เป็นสากล เพื่อคงความสด สะอาดและปลอดภัยของผลผลิตจนถึงมือผู้บริโภค จึงปรับปรุงและพัฒนาโรงงานอบไอน้ำของกรมส่งเสริมการเกษตรให้มีความทันสมัยด้วยการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาช่วยในการตรวจสอบคุณภาพสินค้า ด้วยการนำเข้าเครื่องตรวจสอบพืช-ตกค้าง เครื่องตรวจคัดคุณภาพเนื้อผลไม้ด้วยการใช้เทคโนโลยีในการคัดแยกคุณภาพผลผลิต (Fruit Weighting Sensor Sorter System) จากประเทศญี่ปุ่นซึ่งใช้การตรวจวัดด้วย Near Infrared Spectroscopy (NIR) มาใช้ในโรงงานอบไอน้ำเพื่อเพิ่มความแม่นยำในการคัดคุณภาพผลไม้ให้ได้ตามคุณภาพที่ลูกค้าต้องการ การคัดคุณภาพตามระดับความหวานของผลผลิต ตรวจสอบคุณภาพภายในของผลผลิตโดยเฉพาะมังคุดซึ่งมักพบปัญหาเนื้อแก้ว ยางไหล ตรวจสอบคุณภาพผิวภายนอกพร้อมวัดน้ำหนัก เป็นต้น

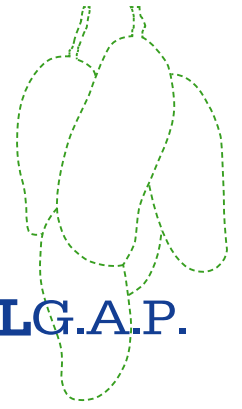
มะม่วงพันธุ์หลัก ๆ ที่บริษัทส่งไปญี่ปุ่นมี 2 พันธุ์ คือ **น้ำดอกไม้สีทอง** และ **มหาชน** ซึ่งได้รับการตอบรับทางการตลาดค่อนข้างดี แม้ว่าญี่ปุ่นจะประสบปัญหาด้านเศรษฐกิจบ้าง แต่มะม่วงจากไทยก็ยังเป็นที่ต้องการอย่างต่อเนื่อง สิ่งที่ยังเป็นปัญหาคือ คุณภาพผลผลิตโดยเฉพาะเรื่องสารเคมีตกค้างโดยก่อนส่งออกบริษัทจะสุ่มตัวอย่างมะม่วงจากสวนที่ผ่านการรับรองจีเอพีแต่ยังพบสารเคมีตกค้างบ้าง ซึ่งไม่ว่าจะมาจากขั้นตอนไหน ทั้ง ๆ ที่รับซื้อจากสวนที่ทำสัญญา สวนนั้นผ่านการจัดการตามมาตรฐานจีเอพี และเจ้าของสวนก็ยืนยันว่าไม่ได้ใช้สารเคมีต้องห้าม หรือกรรมวิธีการตรวจสอบสารเคมีตกค้างเป็นอย่างไร นอกจากนั้นปริมาณผลผลิตปีนี้น้อยกว่า



ที่ทำการตลาดซื้อขายล่วงหน้าไว้ เช่น คำสั่งซื้อประมาณ 2 ตัน แต่กลับมีผลผลิตส่งออกได้เพียงแค่ 1 ตันเท่านั้น เนื่องจากสภาพอากาศทำให้เกิดผลกระทบดังกล่าว ดังนั้นคงต้องอาศัยงานวิจัยจากนักวิชาการมาช่วยแก้ไข

สิ่งที่อยากให้หน่วยงานภาครัฐช่วย คือ ระบบการตรวจสอบมาตรฐานที่ยังล่าช้าเกินไป หากมีการนำอุปกรณ์หรือเครื่องมือวิเคราะห์ที่ทันสมัยขึ้นก็น่าจะทำให้การตรวจสอบได้มาตรฐานและรวดเร็วขึ้น สำหรับบริษัทเองเป็นผู้ประมูลโรงอบไอน้ำของกรมส่งเสริมการเกษตรมีอายุ 10 ปี ต้องให้การสนับสนุนชาวสวนด้วยการอบรมให้ความรู้กับชาวสวนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น บริษัทได้ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรจัดสัมมนาเรื่องมะม่วง ในวันที่ 19-20 กรกฎาคม ที่ จ.นครราชสีมา และครั้งต่อไปจะหมุนเวียนไปจัดในแหล่งผลิตมะม่วงอื่น ๆ และเพื่อให้ชาวสวนเห็นระบบการตลาด ความต้องการของผู้บริโภค รวมถึงเทคโนโลยีการตรวจสอบมาตรฐานผลผลิตจึงจะนำชาวสวนผู้ผลิตไปดูตลาดที่ญี่ปุ่น เป็นต้น สิ่งเหล่านี้บริษัทพยายามนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่คาดว่าจะประโยชน์กับวงการมะม่วงเพื่อให้การผลิตและการส่งออกมะม่วงของไทยไปได้ไกลอย่างยั่งยืน

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



ความจำเป็นของระบบมาตรฐาน GLOBALG.A.P. เพื่อการส่งออกมะม่วงอย่างยั่งยืน



ผศ.ดร.วิชา สอาดสุด

มะม่วงเป็นผลไม้ไทยที่มีศักยภาพในการส่งออกสูงแต่ในขณะนี้ มีปัญหาที่ชาวสวนไม่สามารถผลิตมะม่วงส่งออกได้ทั้งปี **ผศ.ดร.วิชา สอาดสุด** มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวว่า ขณะนี้มีหลายหน่วยงานให้การสนับสนุนชาวสวนมะม่วงผ่านทางสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยอย่างเป็นเรื่องเป็นราวมากขึ้นเพื่อให้ชาวสวนผลิตมะม่วงส่งออกได้ทั้งปีได้อย่างยั่งยืน สำหรับ ผศ.ดร.วิชา เป็นคณะทำงานของโครงการ “In tegrated

Supply Chain Management of Exotic Fruits from ASEAN Region” (ISCM) ซึ่งเป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากสหภาพ

ยุโรปภายใต้ Asia Invest Program ร่วมกับ บริษัท ไบเออร์

ไทย จำกัด โดยโครงการ Food Chain Partnership ได้

ทำขึ้นเพื่อสร้างความเข้มแข็งด้านการผลิตมะม่วง

นอกฤดูให้มีคุณภาพเพื่อการส่งออก โดยทีมนัก-

วิชาการจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กรมส่งเสริม

การเกษตร บริษัทเอกชน ทั้งในส่วนของ

ไบเออร์ไทย จำกัด และบริษัท โดลเฟรช-

โปรดิวซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด รวมทั้ง

ชาวสวนมะม่วงที่มีประสบการณ์ ให้การอบรมการสร้างมะม่วงคุณภาพ

แก่กลุ่มชาวสวนมะม่วงในเขตต่างๆ เป็นระยะๆ เช่น ชาวสวนมะม่วงใน

อ.พร้าว จ.เชียงใหม่ ทั้งนี้เพื่อให้กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงมีความเข้มแข็ง ให้

ผลผลิตมีปริมาณ คุณภาพที่ดี และมีความปลอดภัยเป็นที่ยอมรับใน

ระดับสากล อีกทั้งโครงการนี้จะช่วยเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตให้มีผลผลิต

ส่งออกได้ทั้งปีสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ผศ.ดร.วิชา ยังเสริมอีกว่า การผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออกให้ได้

อย่างยั่งยืนนั้นทุกฝ่ายต้องจัดการมะม่วงให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับ

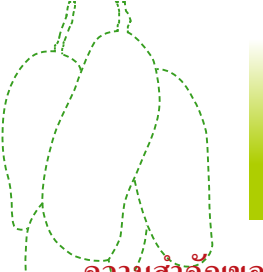
ระดับสากล เช่น **GLOBALG.A.P.** จากการสำรวจตลาดยุโรปพบว่า

มีการบริโภคผลไม้จำนวนมาก แต่กลับมีผลไม้จากประเทศไทยน้อย ทั้ง ๆ ที่

ไทยเป็นผู้ผลิตและส่งผลไม้รายสำคัญของโลก ดังนั้น ผลไม้ไทยจึงมีโอกาส

ส่งไปยังตลาดยุโรปอีกมาก แต่ต้องพัฒนาเรื่อง ไบรรับรองมาตรฐานหรือ

Certification ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล



ความเคลื่อนไหว



ความสำคัญของระบบ GLOBALG.A.P. กับการค้าขายในโลกเสรี
 ในอนาคตการแข่งขันการค้าการส่งออกในระดับที่รุนแรงขึ้น การเตรียมพร้อมของชาวสวนจะช่วยให้ความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลกให้ดีขึ้น สำหรับการผลิตพืชเพื่อการส่งออกของไทยต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP โดยมีกรมวิชาการเกษตรดูแล แต่ปัจจุบันมีบางประเทศที่ยังไม่ให้การยอมรับ GAP นี้เท่าที่ควร เนื่องจากตลาดปลายทางเคยตรวจพบสารเคมีตกค้างเกินมาตรฐานในผลผลิตที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จากประเทศไทย เหตุการณ์นี้ส่งผลต่อความเชื่อมั่นต่อผลิตผลจากประเทศไทย ทีมวิจัยของ ผศ.ดร.วิชชา มองว่า ต้นตอแห่งปัญหานี้น่าจะมาจากการขาดการอบรมให้ความรู้กับชาวสวนอย่างต่อเนื่อง จึงมุ่งเน้นการอบรมให้ความรู้เรื่อง EURAPGAP หรือ GLOBAL G.A.P. ให้กับชาวสวนและผู้เกี่ยวข้องเป็นสำคัญ

ชาวสวนได้ประโยชน์จากการเข้าระบบ GLOBALG.A.P. ขณะนี้สวนที่เข้าสู่ระบบ GLOBALG.A.P. ส่วนใหญ่บริษัทเอกชนเป็นผู้ให้การสนับสนุนด้านการจัดการและงบประมาณ เนื่องจากค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูง ทั้งในการดำเนินการ ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงสวนตามมาตรฐานระบุ เช่น โรงเก็บสารเคมี จุดกำจัดสารเคมี ฯลฯ หากรวมค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เทียบเท่ากับอายุใบรับรอง 1 ปี ชาวสวนอาจมองว่าสูง แต่หากมองในระยะยาวระบบมาตรฐานระดับสากลจะสำคัญมาก ๆ การค้าขายผัก ผลไม้ในตลาดโลก ต้องอาศัยใบรับรองมาตรฐาน GLOBALG.A.P. จึงมีชาวสวนน้อยรายที่รับภาระนี้เอง ส่วนทีมวิจัยให้การอบรม GLOBALG.A.P.กับชาวสวนในวงกว้าง เพื่อการขยายผลในพื้นที่อื่น ๆ ทั้งนี้เพราะต้องการให้ประเทศไทยมีระบบการจัดการผลิตได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

ผศ.ดร.วิชชา ย้ำว่า ปัจจุบันตลาดส่งออกมะม่วงหลัก ๆ ของไทย คือ ญี่ปุ่น เกาหลี จีน สิงคโปร์ มาเลเซีย แต่ยังมีอีกหลายตลาดที่ยังต้องการมะม่วงไทย เพียงแต่ต้องเตรียมความพร้อมจัดการผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล คาดว่าหากทุกฝ่ายร่วมมือกัน อย่างนี้จะช่วยขยายตลาดมะม่วงไทยได้มากขึ้น สุดท้ายผลประโยชน์ก็จะตกอยู่กับชาวสวนและรายได้ที่จะเข้าสู่ประเทศชาติต่อไป อย่างไรก็ตามขอให้ชาวสวนและผู้เกี่ยวข้องตระหนักอยู่เสมอว่าการจะส่งออกมะม่วงให้ได้ อย่างยั่งยืนนั้นต้องผลิตให้ปลอดภัยทั้งต่อผู้บริโภค ผู้ผลิต และปลอดภัยต่อโลก



ปัญหาสารตกค้างหมดไปหากทุกฝ่ายร่วมมือกัน

เมื่อปลายปีที่แล้ว กลุ่มพัฒนาระบบความปลอดภัยสินค้าพืช สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กรมวิชาการเกษตรได้รับแจ้งจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว ว่าประเทศญี่ปุ่นตรวจพบสาร Pyraclostrobin ตกค้าง 0.08 ppm (Japan's MRL 0.01 ppm) ในมะม่วงส่งออกจากประเทศไทย เมื่อวันที่ 13 ตุลาคม 2552 ซึ่งกระทรวงสาธารณสุข ญี่ปุ่นแจ้งว่าหากมีการตรวจพบสารดังกล่าวตกค้างอีกครั้งจะดำเนินการสั่งกักกันมะม่วงจากประเทศไทย 100% ทันที หลังจากนั้นกรมวิชาการเกษตรได้ส่งจดหมายแจ้งเตือนไปยังชาวสวนและผู้ส่งออกมะม่วงไปญี่ปุ่นให้เพิ่มระดับการควบคุมการผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาการปฏิเสธสินค้าหรือการห้ามนำเข้า

ดร.อุทัย เซ็นภักดี กรมวิชาการเกษตร ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ตั้งแต่ปลายปี 2552 การส่งออกมะม่วงของไทยราบรื่นเรื่อยมา เนื่องจากหลายหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชนประสานงานร่วมกัน หลังจากกรมวิชาการเกษตรได้รับหนังสือจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศแจ้งเตือนเกี่ยวกับการตรวจพบสารตกค้างเกินมาตรฐาน ทางกรมฯได้จะส่งจดหมายแจ้งเตือนไปยังสมาคม ชมรม ชาวสวนกลุ่มต่างๆ บริษัทเอกชน และผู้เกี่ยวข้อง อย่างทั่วถึง รวมทั้งให้ข้อมูลตามเวทีสัมมนา ปีนี้จึงไม่มีปัญหาดังกล่าว นั้นแสดงให้เห็นว่าหากหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน และสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ตลอดจนชาวสวนร่วมมือกันอย่างจริงจังเชื่อว่าปัญหาต่างๆ ย่อมผ่านลุล่วงไปได้ด้วยดี และถ้าจะนำวิธีการบริหารจัดการนี้ไปใช้ในการพัฒนาการส่งออกสินค้าเกษตรชนิดอื่น ๆ ก็น่าจะเป็นประโยชน์ในวงกว้างขึ้น



ความเคลื่อนไหว

กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาศักยภาพการผลิตมะม่วงทั่วประเทศ โครงการผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้เชิงพาณิชย์ ปีพ.ศ.2553

ข้อมูลและภาพโดย ฉวีวรรณ อินทรยศ

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สนง.เกษตรจังหวัดอุดรธานี



นายอรรถ อินทักษณ์

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะที่ปรึกษาสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย เผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรให้การสนับสนุนระบบพัฒนาการผลิตและการส่งออกมะม่วงของไทยอย่างต่อเนื่อง โดยการสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ เปิดเวที อบรม ให้ความรู้สู่ชาวสวนมะม่วงทั่วประเทศมาโดยตลอด เรียกได้ว่า กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานคอยประสาน



นายสฤณี ไสยโสภณ นายอำเภอหนองวัวซอ ผู้แทนผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี กล่าวเปิดงานฯ

นายสุทธิชัย ยุทธเกษมสันต์ เกษตรจังหวัดอุดรธานี กล่าวให้นโยบายฯ

เชื่อมโยงระหว่างชาวสวนและผู้ส่งออก และเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2553 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานีจัดประชุมสัมมนาเครือข่ายเกษตรกร สถาบันวิชาการผู้ค้าในประเทศและผู้ส่งออกมะม่วง ตามโครงการผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้เชิงพาณิชย์ ปีพ.ศ.2553 ณ ห้องวชิรสิริสอร์ท ตำบลหนองวัวซอ อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี

นายอรรถ อินทักษณ์
อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร



วิทยากรประกอบด้วย นางราตรี จันทร์พิมูล เกษตรอำเภอหนองวัวซอ นางฉวีวรรณ อินทรยศ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นางหนูภาพ ชินคำ ตัวแทนเกษตรกรกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงตำบลกุดหมากไฟ และนางห่มวัย ชุมไชสงค์ ตัวแทนเกษตรกรกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงตำบลอุบมุง ได้ฉายภาพการจำหน่ายผลไม้ที่กรุงฮานอย



ผอ.มนู ไม้สมบัติ นายมนตรี ศรีนิต นายประดิษฐ์ คนยัง อภิปราย เรื่อง “การผลิตมะม่วงไทย ให้ก้าวไกลสู่ตลาดต่างประเทศ” โดยมี นายนิวัตร พงษ์ยา เป็นผู้ดำเนินการอภิปราย

ชาวสวนเข้าร่วมประชุมอุณหานาฟ้าง

ความเคลื่อนไหว

มะม่วงเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดอุดรธานีเป็นอันดับต้น ๆ รองจากข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา และอ้อย ถึงแม้จะมีพื้นที่ปลูกและปริมาณผลผลิตตึ้นน้อย เพียง 6,500 ไร่ ผลผลิตรวมประมาณ 8,000 ตันต่อปี แต่มีค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สูงเป็นอันดับ 5 ของพืชเศรษฐกิจของจังหวัด (290 ล้านบาท) เนื่องจากมะม่วงที่ปลูกในพื้นที่อำเภอหนองวัวซอ เป็นสวน GAP สามารถส่งออกได้ประมาณปีละ 500 ตัน ตลาดส่งออก ได้แก่ ญี่ปุ่น จีน ยุโรป เวียดนามและลาว ซึ่งประเทศแถบยุโรป และญี่ปุ่น จะคัดมะม่วงคุณภาพเกรด AA ส่วนเวียดนามและลาวจะส่งมะม่วงเกรดรองลงมาแต่ผลขนาดใหญ่

พันธุ์มะม่วงที่ปลูก ได้แก่ น้ำดอกไม้สีทอง น้ำดอกไม้เบอร์ 4 เขียวเสวย ฟ้ายัน โชคอนันต์ และแก้ว โดย น้ำดอกไม้สีทองและน้ำดอกไม้เบอร์ 4 ส่งออกประเทศญี่ปุ่น ยุโรป จีน ส่วนส่งออกเวียดนามและลาวได้แก่ พันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง น้ำดอกไม้เบอร์ 4 เขียวเสวย และฟ้ายัน

อย่างไรก็ตามการผลิตมะม่วงในจังหวัดอุดรธานี ยังมีปัญหาอีกมาก ได้แก่ ได้ผลผลิตชั้นคุณภาพดีโดยเฉพาะเกรด AA สดส่วนน้อย ปัญหาคุณภาพมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว อีกทั้งในช่วงที่มะม่วงในฤดูมีผลผลิตออกมาก คือ เดือนเมษายน-พฤษภาคม ส่งผลให้ราคามะม่วงตกต่ำ และความไม่เข้มแข็งของกลุ่มผู้ผลิตมะม่วงและเครือข่ายการผลิต การผลิตมะม่วงนอกฤดูเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการพัฒนาศักยภาพการผลิตมะม่วงของจังหวัดอุดรธานี ส่งเสริมการตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยเฉพาะการส่งออกประเทศเวียดนามและลาว ซึ่งจังหวัดอุดรธานีจะได้เปรียบจังหวัดทางภาคกลางและภาคเหนือในด้านการขนส่งเนื่องจากระยะทางใกล้กว่า

แนวทางการพัฒนา

1. **เพิ่มปริมาณการผลิตมะม่วงนอกฤดูให้มีคุณภาพ** เพื่อการส่งออก โดยการฝึกอบรม ศึกษาดูงาน สนับสนุนปัจจัยการผลิต
2. **ส่งเสริมด้านการตลาดในและต่างประเทศ** ได้แก่ การจัดการส่งเสริมการขายมะม่วงในต่างประเทศเช่น เวียดนาม ญี่ปุ่น โดยเลือกตลาดเวียดนามเนื่องจากจังหวัดอุดรธานีได้เปรียบทางด้านขนส่ง ระยะทางใกล้ และคนเวียดนามนิยมสินค้าจากประเทศไทย
3. ส่งเสริมการคัดเกรด/คัดแยกผลผลิต ได้แก่ จัดหาโรงคัดแยกผลไม้มุ่งให้ความรู้ทางการคัดเกรด
4. ส่งเสริมการทำงานวิจัยแบบครบวงจรที่เกี่ยวกับไม้ผล ได้แก่ การผลิตวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว การแปรรูปผลผลิต
5. ส่งเสริมทางด้านกลุ่มให้เข้มแข็งรวมผลผลิตกันจำหน่าย เชื่อมโยงเครือข่ายของกลุ่มผู้ผลิตไม้ผล ผู้ค้าในและต่างประเทศ สถาบันวิชาการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น จัดสัมมนาหรือเข้าร่วมสัมมนาเครือข่ายทั้งในระดับจังหวัด และระดับประเทศ



มีการจำหน่ายมะม่วงและผลิตภัณฑ์มะม่วงของชาวสวนในงานสัมมนาฯ



ผอ.มนู โป้สมบุญณ์ พร้อมด้วยนายสำเนียง กรมธรรมานักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ประธานกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงกุดหมากไฟและบ้านห้วยไร่บุรุษพา ดูงานแปลงมะม่วงของเกษตรกรแนวหน้า

แอดวองสมาคมนชาวสวนมะม่วงไทย

เปิดที่ทำการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

เมื่อวันที่ 14 มกราคม 2553 สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย โดย เลขาธิการสมาคมฯ คุณสายันต์ บุญยิ่ง เปิดที่ทำการสมาคมฯ ณ บ้านวังทับไทร ต.ทับไทร อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร ชาวสวนท่านใดต้องการติดต่อสมาคมฯ ทั้งความเป็นมา การดำเนินงานของสมาคมฯ หรืออยากแลกเปลี่ยนข้อมูล สามารถติดต่อได้ที่ คุณสายันต์ บุญยิ่ง โทร.0-5690-5236,08-1887-1964

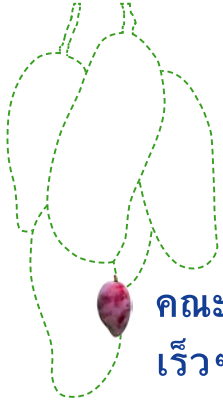


การทำข้อตกลงซื้อขายมะม่วงล่วงหน้าของสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย



เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2553 สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ร่วมกับ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการประชุมสัมมนาเชื่อมโยงการผลิต การตลาด และการจัดทำข้อตกลงทางการค้าแบบมีพันธสัญญา (Contract Farming) มะม่วงระดับประเทศ ณ โรงแรมวังธารา แอนด์ รีสอร์ท จ.ฉะเชิงเทรา โดยมีชาวสวนมะม่วงจากทั่วประเทศ ตัวแทนบริษัทส่งออก นักวิชาการและผู้สนใจร่วมงานกว่า 300 คน





แวดวงสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย



คณะกรรมการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยประชุมเตรียมพร้อมเปิดตัวสมาคมฯ เร็วๆนี้

เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม ที่ผ่านมา คณะกรรมการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย นำโดย ท่านนายภักขมานพ แก้ววงษ์นุกูล ประชุมร่วมกัน ณ ห้องประชุมชั้น 2 กรมส่งเสริมการเกษตร โดยรองอธิบดีปาริชาติ ศรีวิพัฒน์ ที่ปรึกษาสมาคมฯ ให้เกียรติเปิดประชุมพร้อมให้คำยืนยันว่าจะผลักดันให้สมาคมชาวสวนมะม่วงไทยเดินหน้าได้อย่างมั่นคงและทางกรมส่งเสริมการเกษตรยังยินดีให้การสนับสนุนสมาคมฯ อย่างต่อเนื่อง

วัตถุประสงค์การประชุมครั้งนี้เพื่อกำหนดทิศทางดำเนินงานของสมาคมฯ ให้ชัดเจนขึ้น ซึ่ง**ขณะนี้สมาคมชาวสวนมะม่วงไทยได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลเรียบร้อยแล้ว พร้อมเปิดรับสมัครสมาชิกสมาคมฯ โดยชาวสวน**

มะม่วงสามารถติดต่อสมัครได้ที่ประธานกลุ่มฯ ของแต่ละกลุ่ม หรือสอบถามยังเลขานุการสมาคมฯ พร้อมกันนี้ที่ประชุมได้กำหนดงานเปิดตัวสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยอย่างเป็นทางการในเร็ว ๆ นี้ นอกจากการเปิดตัวสมาคมฯ แล้วในงานดังกล่าวยังมีการนำเสนอข้อมูลที่ชาวสวนควรรู้เพื่อนำไปสู่การผลิตและการส่งออกมะม่วงได้อย่างยั่งยืน เช่น ประเด็นการผลิตและการตลาดมะม่วงจากเวทีการประชุมมะม่วงนานาชาติที่จีน ลำดับมะม่วงไทยในเวทีโลกเป็นอย่างไร ประเทศผู้ผลิต ผู้ส่งออกมะม่วงในระดับนานาชาติมีความก้าวหน้าไปถึงไหนแล้ว รวมถึงการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ เช่นการใช้ไอซีทีที่ช่วยลดความสูญเสียจากความแปรปรวนของอากาศและเป็นการยกระดับ



คณะกรรมการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยที่เข้าร่วมประชุม

รองอธิบดี ปาริชาติ ศรีวิพัฒน์ ที่ปรึกษาสมาคมฯ

คุณพิสุทธิ ไพบูลย์รัตน์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) นำเสนอตัวอย่างการใช้ไอซีทีเพื่อใช้ในการพัฒนาการผลิตและการส่งออก โดยยกตัวอย่างกลุ่มคลัสเตอร์กล้วยไม้ราชบุรีเป็นกรณีศึกษา

การพัฒนาการผลิตและส่งออกมะม่วง เป็นต้น ในการประชุมครั้งนี้ คุณพิสุทธิ ไพบูลย์รัตน์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ได้นำเสนอตัวอย่างการใช้ไอซีทีในการพัฒนาการผลิตและการส่งออกให้ที่ประชุมรับทราบ โดยยกตัวอย่างกลุ่มคลัสเตอร์กล้วยไม้เป็นกรณีศึกษา ชาวสวนกลุ่มใดมีความพร้อมสนใจเป็นกลุ่มนำร่องการใช้ไอซีทีในการพัฒนาการผลิตและการตลาดมะม่วง ติดต่อได้ที่สมาคมชาวสวนมะม่วงไทยตามที่อยู่ข้างต้น

นายกสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย ได้รับรางวัล 10 ปีบัวหลวงเกษตรก้าวหน้า

เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคมที่ผ่านมา นายภักขมานพ แก้ววงษ์นุกูล นายกสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยได้รับรางวัล 10 ปีบัวหลวงเกษตรก้าวหน้า ประเภทการเชื่อมโยงการผลิตและการตลาด จาก ฯพณฯ อำพล เสนาณรงค์ จัดโดยธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ณ โรงแรมดุสิตธานี ในการนี้คุณลิ่ง ทองสามสี อุปนายกสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยเข้าร่วมแสดงความยินดีด้วย

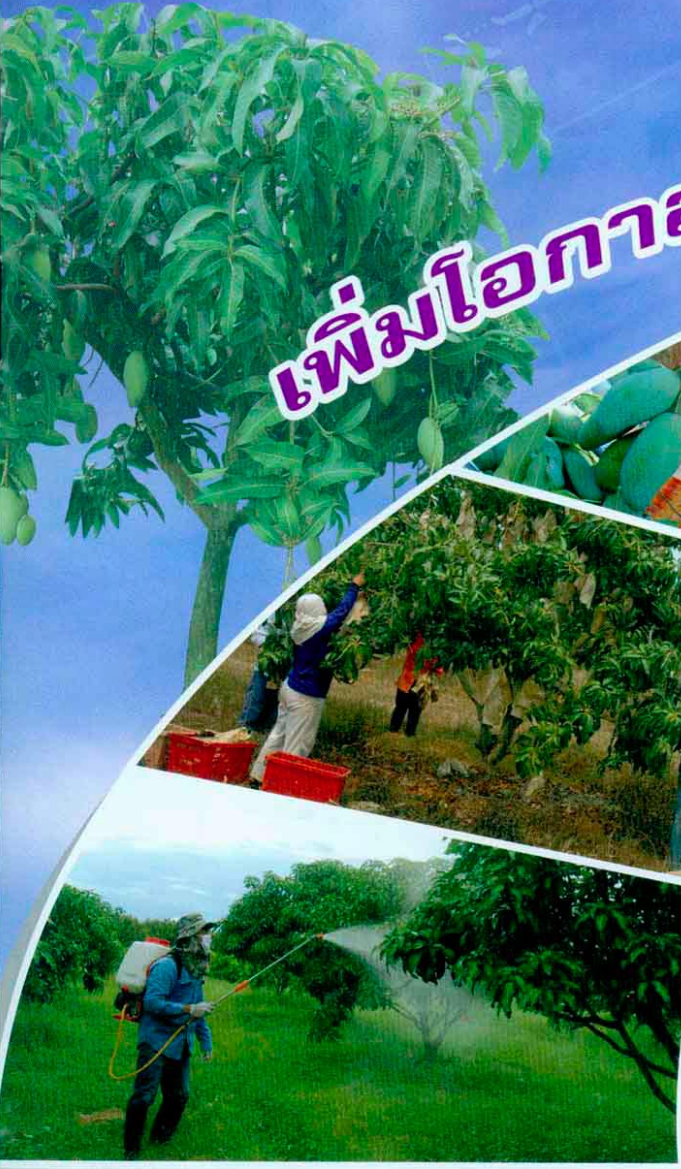


● รายชื่อผู้นำชาวสวนมะม่วงกลุ่มต่างๆ

ลำดับที่	กลุ่ม	ประธาน	ที่อยู่ติดต่อ
1	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตมะม่วง อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	นายมานพ แก้ววงษ์นุกูล	1/16 ม.3 ต.เสม็ดเหนือ อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา โทร.08-9938-9097
2	สหกรณ์ชมรมชาวสวนมะม่วงจังหวัดฉะเชิงเทรา จำกัด	นายศักดิ์ดา ชันติพะโล	97/5 ม.1 ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา โทร.08-1930-5052,08-5437-2029
3	กลุ่มมะม่วงส่งออกมงคลธรรมนิมิต	นายสุนทร สมาริมกล	5 หมู่ 1 ต.มงคลธรรมนิมิต อ.สามโก้ จ.อ่างทอง โทร.08-6063-4891, 08-0107-8499
4	กลุ่มส่งออกมะม่วง ต.โป่งตาลอง	นายมนตรี ศรีนิล	31 ม.7 บ้านสระน้ำใส ต.โป่งตาลอง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โทร.08-9533-8594
5	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง ต.โป่งตาลอง	นายวีระเดช ไชยอนงค์ศักดิ์	29 ม.5 ต.โป่งตาลอง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โทร.08-1282-3111
6	กลุ่มส่งเสริมการผลิตมะม่วงคุณภาพเพื่อการส่งออก บ้านหนองไม้ยางคำ อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	นายสนิท ชังคะนาถ	82/2 ม.1 ต.บ้านน้อยชุมชู้เหล็ก อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก โทร.08-1971-6491
7	กลุ่มปรับปรุงคุณภาพผลผลิตบ้านวังทับไทร	นายนคร บัวผัน	หมู่ 1 ต.ทับไทร อ.สามโก้ จ.พิจิตร โทร.08-6206-7205
8	ชมรมผู้ปลูกมะม่วงเนินมะปราง	นายศิลาชัย ตระกูลทิพย์	420 ม.4 ต.เนินมะปราง อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก โทร.08-1886-9656
9	กลุ่มปรับปรุงคุณภาพมะม่วงเพื่อการค้าและการส่งออก จ.เพชรบูรณ์	นายไตรรัตน์ เปี้ยถนอม	115/3 ม.11 ต.บ้านโคก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ โทร.08-9858-7358
10	กลุ่มปรับปรุงคุณภาพมะม่วง ต.พินชาติ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	นายอำนาจ เขตรจำลอง	53 ม.16 ต.พินชาติ 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	กลุ่มเกษตรกรทำสวนนางแดด	นายสมศักดิ์ เกตุแก้ว	96/1 ม.13 ต.นางแดด อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ โทร.08-1760-2704
13	กลุ่มส่งเสริมพัฒนาชาวสวนมะม่วงเพื่อการส่งออก จ.ประจวบคีรีขันธ์	นายต้อย ตั้งวิชัย	13 ม.2 ต.ไร่ใหม่ กิ่ง อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ โทร.08-7155-6680
14	กลุ่มผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก อ.พริ้ว	นายเจริญ คู่สมสุภา	78 ม.4 ต.ป่าโหนด อ.พริ้ว 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 บุญยั้ง	78 ม.1 ต.วังทับไทร กิ่ง อ.สามโก้ จ.พิจิตร 66160 โทร. 08-1887-1964
17	กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงเพื่อการส่งออกบ้านสำนักตะค่า	นายอุบล พึ่งนิล	13 ม.4 ต.สนามคลี อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี โทร.08-9173-4170,08-6051-0988
18	เครือข่ายผลิตมะม่วงบ้านต้นไทร	นายวิเชียร ร่วมเกิด	106 ม.4 ต.หนองผาแถม อ.ปราณบุรี จ. ประจวบคีรีขันธ์ โทร.08-7021-4070
19	วิสาหกิจชุมชนผลิตไม้ผลตำบลทุ่งนางาม	นายไพศาล จันจินดา	61/1 ม.3 ต. ทุ่งนางาม อ. ลานสัก จ. อุทัยธานี โทร.08-9562-1691
20	วิสาหกิจชุมชนพัฒนามะม่วงเพื่อส่งออกบ้านห้วยไชใต้	นายศรีทอน ปาลี	246 ม.8 ต.ห้วยยาม อ.บ้านธิ จ.ลำพูน โทร.08-1386-9822
21	กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงบ้านหนองหิน	นายบัญชาชัย ชายพันธ์	178 ม.11 ต.พินชาติ อ.วังทอง จ.พิษณุโลก โทร.08-9532-2255
22	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออกและแปรรูป บ้านพระพุทธรบาทน้อย	นางนงมล โมงนาที	88 ม.10 ต.สองคอน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โทร.08-6368-1995
23	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อการส่งออก	นายวัลลภ ทองสดี	22 ม.7 ต.มงคลธรรมนิมิต อ.สามโก้ จ.อ่างทอง โทร.08-6127-5088,08-7162-1746
24	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงบ้านห้วยไร่บุรพา	นายไพรสุน คำยอง	24 ม.10 ต.อุ้มมุง อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี โทร.08-7482-5165
25	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงตำบลกุดหมากไฟ	นายบุญช่วย พัฒนชัย	39 ม.1 ต.กุดหมากไฟ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี โทร.08-7949-6454
26	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมการผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก	นายบรรจง หอมกลิ่นราตรี	205/1 ม.1 ต.ป๋อไทย อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ อำเภอหนองไผ่ โทร.08-9860-8172
27	วิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแฮด	นายบุญส่วน แก้วไพฑูรย์	จ.ขอนแก่น โทร.08-9623-4020
28	กลุ่มพัฒนาไม้ผลบุญมี	นายปราโมทย์ พันธุ์จันทร์	ม.1 ต.บุญมี อ.เชียงคาน จ.เลย โทร.08-4953-9353
29	ชมรมชาวสวนจังหวัดสระแก้ว	นายพยอม สุขนิยม	95 ม.9 ต.ศาลาลำดวน อ.เมือง จ.สระแก้ว โทร.08-1947-3058
30	กลุ่มผู้ปลูกไม้ผลเพื่อการส่งออกอำเภอพริ้ว	นางบุญศรี อรุณศิริโรจน์	6 ม.6 ต.ป่าตุ่ม อ.พริ้ว จ.เชียงใหม่ โทร.0-5347-5058,08-1960-5352
31	กลุ่มไม้ผลเพื่อการส่งออกอำเภอพริ้ว	นายกมล เรือนแก้ว	53 ม.6 ต.แม่แวน อ.พริ้ว จ.เชียงใหม่ โทร.08-1951-3575
32	ชมรมผู้ปลูกมะม่วงจังหวัดเชียงใหม่	นายณรงค์ เจษฎาพันธ์	สวนคูซัน 64/5 ม.9 ต.ชีเหล็ก อ.แม่แตง จ.เชียงใหม่ 50150 โทร. 08-1960-0956
33	กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงกวมว้าปี	คุณบุญกรม พันธะสี	135 ม.3 ต.หนองห้วย อ.กมว้าปี จ.อุดรธานี โทร.08-1872-4171



เพิ่มโอกาสการส่งออก



สตาร์เกิ้ล®

กำจัดแมลงได้มากชนิด

เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สารกำจัดแมลงชนิดดูดซึม สามารถกำจัดแมลงปากดูดได้มากชนิด เช่น เพลี้ยจักจั่นมะม่วง เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน แมลงหัวขาว ฯลฯ

แนะนำให้ใช้ในมะม่วงส่งออก

ผ่านการขึ้นทะเบียนในประเทศญี่ปุ่น 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>

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



สตาร์เกิ้ล®
เอสแอล

สตาร์เกิ้ล®



บริษัท โป๊ตัส อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด
อาคารโซตัส เลขที่ 77 เมืองทองธานี ถ.แจ้งวัฒนะ อ.ปากเกร็ด
จ.นนทบุรี 11120 โทรศัพท์ 02 984-0999 โทรสาร 02 984-0997-8

MITSUI CHEMICALS AGRO, INC.
จากประเทศญี่ปุ่น



ร่วมสร้าง มะม่วง คุณภาพ



Bayer CropScience

บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด กลุ่มธุรกิจ ไบเออร์ ครอปไซน์

130/1 ถนนสาทรเหนือ สีลม บางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทร. 02 232 7000 โทรสาร 02 266 5424

ปัญหาปรึกษา ไบเออร์ ครอปไซน์ โทรฟรี 1800 2 23225