



สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย
Thai Mango Growers Association

จดหมายข่าว

สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 มกราคม-มีนาคม พ.ศ.2553

เปิดตัวสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย สู่มุ่งเดลการจัดการสวน เพื่อการส่งออกอย่างยั่งยืน



รอยัลマンゴー[®]
ROYAL MANGO

Seedon's Royal Mango is produced under
the strict control of product management in Thailand.
Please do taste so sweet and fresh mango.



รายชื่อคณะกรรมการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| 1. นายมานพ แก้ววงศ์นุกูล | นายกสมาคม |
| 2. นายเจริญ คุ้มสุภา | อุปนายก |
| 3. นายลั่ง ทองสามสี | อุปนายก |
| 4. นายต้อย ตั้งวิชัย | อุปนายก |
| 5. นายสุนทร สมารีมิงคล | ฝ่ายหารายได้ (ตลาด) |
| 6. นายสนิท ชั้นคงนาด | ฝ่ายหารายได้ (ตลาด) |
| 7. นายนคร บัวผัน | ฝ่ายหารายได้ (ตลาด) |
| 8. นายศิลป์ชัย ตระกูลทิพย์ | เหตุภัย |
| 9. นายวีระเดช ไชยองค์ศักดิ์ | เหตุภัย |
| 10. นายมนตรี ศรีนิล | ฝ่ายประชาสัมพันธ์ |
| 11. นายศักดิ์ดา ขันติพะไล | ฝ่ายประชาสัมพันธ์ |
| 12. นายบุญช่วย พัฒนชัย | ฝ่ายประชาสัมพันธ์ |
| 13. นายสายัณฑ์ บุญยิ่ง | เลขานุการ |
| 14. นายไตรรัตน์ เปี่ยณุณอม | ผู้ช่วยเลขานุการ |

กรรมการระดับเขต

- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| เหนือตอนบน | นายเจริญ คุ้มสุภา (ประธาน) |
| เหนือตอนล่าง | นายศิลป์ชัย ตระกูลทิพย์ (ประธาน) |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | นายบุญช่วย แก้วโพธุรย์ (ประธาน) |
| ตะวันออก | นายสงคราม ธรรมะ (ประธาน) |
| ตะวันตก | นายไพบูลย์ เชาววิเศษ (ประธาน) |
| กลาง | นางนกมล ไม่นาที (ประธาน) |

ที่ปรึกษาสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

- ศาสตราจารย์ระพี สาคริก
- อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
- นายบุญเทียง สุนิยม
- นายเพรม ณ สงขลา
- นายสมชาย สุคนธสิงค์
- รองศาสตราจารย์ฉลองชัย แบบประเสริฐ
- รองศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ วิสารทานนท์
- รองศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย รัตน์ชเลศ
- นายมนู โป๊สมบูรณ์
- นายปัญญา พันธุ์ศรีศักดิ์
- นายประวิช จรดา
- นางกาญจนा เดชะเทศ
- นางสาวภาณี บุญยเกื้อกูล
- นางสาวสุนันทา พ่วงเสมา



จากคณะกรรมการ

จดหมายข่าวสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยเป็นสื่อการ宣傳 ระหว่างชาวสวนมะม่วง นักวิชาการ บริษัทเอกชน หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อรายงานสถานการณ์ความเคลื่อนไหวในวงการมะม่วง สมาคมฯ ได้ต้องการเสนอถึงความต้องการของ ความคิดเห็น บอกเล่าเรื่องราวความเคลื่อนไหว ข้อมูลข่าวสาร มะม่วง ติดต่อได้ที่เลขานุการสมาคมฯ 08-1887-1964 หรืออีเมล kehakaset@gmail.com

พิมพ์ที่

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

ดำเนินการโดย

วารสารเดHttpRequest ทางการเกษตร

ໃບ

ผลิตภัณฑ์คุณภาพ

สูตรน้ำสีฟ้า

ชนิดพ่น



สตาร์เกล[®]
ເອສແອດ

สตาร์เกล[®]

สตาร์เกล[®]

สามารถกำจัดแมลงชนิดดูดซึม สามารถกำจัดแมลงปากดูดได้มากชนิด เช่น
เพลี้ยจักจั่นมะม่วง เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน แมลงหวีขา ฯลฯ

แนะนำให้ใช้ในมะม่วงส่งออก

ผ่านการขึ้นทะเบียนในประเทศไทยปุ่น 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



เพลี้ยจักจั่นมะม่วง



เพลี้ยแป้ง



เพลี้ยหอย



กำจัดแมลงได้มากชนิด
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ໂປຕັສ
ผลิตภัณฑ์คุณภาพ

บริษัท ໄປຕັສ ອິນເຕୋର୍ ແນ້ນ ຈຳກັດ

อาคารໂຮຕັສ ເລີທ 77 ເມືອງທົງອານຸ ດ.ແຈ້ງວັນນະ ອ.ປາກເກົດ
ຈ.ນະບູຮີ 11120 ໂກຣສັ່ນ.02 984-0999 ໂກສາ.02 984-0997-8



MITSUI CHEMICALS AGRO, INC.
จากประเทศไทยปุ่น

遑คิดดีๆ จาก ศาสตราจารย์ระพี สาริก



ในโอกาสเปิดตัวอย่างเป็นทางการของสมาคมช้าวสวนมะม่วงแห่งประเทศไทย(ก่อนจะหันเป็นสมาคมช้าวสวนมะม่วงไทย)ในวันที่ 17 มิถุนายน 2552 ศาสตราจารย์ระพี สาริก ประชญ์ของแผ่นดิน สาขาเกษตร ผู้ทรงภูมิปัญญาและมีคุณปการต่อภาคการเกษตรไทยได้ให้เกียรติบรรยายพิเศษ หัวข้อ “มุมมองการพัฒนาสมาคมช้าวสวนมะม่วงแห่งประเทศไทย”

ศาสตราจารย์ระพี สาริก เป็นผู้บุกเบิกและพัฒนาวงการกล้วยไม้ไทยให้เป็นที่รู้จักของชาวโลก ศาสตราจารย์ระพี บอกว่า แม้ปัจจุบันตนเองจะมีอายุ 87 ปีแล้ว แต่ทุกวันยังเขียนหนังสือถ่ายทอดความรู้ ประสบการณ์ให้คนรุ่นหลัง เข้าร่วมงานทั้งในด้านวิชาการ บรรยายพิเศษต่างๆ อุปถัมภ์โดยท่านแล้วยังคงถึงการพัฒนาและผลักดันเรื่องกล้วยไม้ไว้ ในช่วงเริ่มต้นนั้นท่านเองไม่ได้มีความรู้เรื่องกล้วยไม้ แต่มีจิตใจพร้อมที่จะสู้โดยเด็ดขาด การจัดการ “ใจของตน” เมื่อจิตใจพร้อมความสำเร็จก็จะตามมา

ศาสตราจารย์ผู้ฝ่าฟันโลกมากกว่า 8 ศุภวราษฎร แสดงความห่วงใยสังคมไทย สังคมเกษตร ว่าขณะนี้ประเทศไทยอยู่ในภาวะน่าอวิตริยา “ชีวิตคนไทยส่วนใหญ่มีภาระสูงจิตใจอ่อนแอก” ตัวอย่างที่เห็นได้ชัดคือ การใช้เงินเป็นตัวชี้วัด แค่เห็นเงินก็ตื่นตาโตเห็นของใหม่ก็อยากได้อยากมี ทั้งๆ ที่ของเก่าก็ยังใช้ได้ ทั้งยังดำรงชีวิตอยู่ในความประมาท หากสังคมได้ตกอยู่ในความประมาท สังคมนั้นๆ ย่อมไปไม่รอด เมื่อจิตใจซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่สุดในการดำเนินงานต่างๆ อ่อนแอก ผู้คนหมดกำลังใจจะทำความดีก็ยิ่งทำให้ยากที่จะประสานให้การงานนั้นสำเร็จลุล่วงด้วยดี การทำงานร่วมกันเป็นกลุ่มก้อนจะสำเร็จนั้นผู้คนต้องมีภาระ “จิตวิญญาณ จิตใจที่เข้มแข็ง ต่อการทำงาน ต่อความดี ต่อการเลี้ยงลูก” เมื่อเริ่มต้นจากความไม่รู้ในศาสตร์สาขานั้นเลยแต่หากมีใจพร้อมที่จะทำงาน พร้อมที่จะเสียสละก็ทำให้ผลของการงานนั้นสำเร็จเดินหน้าไปได้ด้วยดี

การทำงานของสมาคมช้าวสวนมะม่วงแห่งประเทศไทย เช่นเดียวกัน ผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนต้องมีจิตวิญญาณพร้อมที่จะเสียสละทำงาน แต่ละคนต้องมีจิตใจที่เข้มแข็งต่อการทำงาน ต่อการทำงาน ต้องซื่อสัตย์ สิงที่ต้องคำนึงไปพร้อมๆ กันนั่นคือ ตัวเอง ถ้าคนทุกคนรู้จักตัวเองก็เท่ากับว่ารู้จักผู้อื่น ต้องรู้จักที่จะยกย่องผู้อื่นให้เทียบเท่ากับตัวเอง และท้ายสุดท่านยังบอกว่าขอเป็นกำลังใจให้ทุกคนทำความดีอย่างไม่ย่อท้อ

สารสนเทศสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย



พี่น้องชาวสวนมะม่วงทุกท่าน ผู้ในนามนายกสมาคม ชาวสวนมะม่วงไทย ที่ผ่านมา มีแต่ประธานไม่มีคณะกรรมการ เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2552 มีการประชุมและเลือกตั้งคณะกรรมการ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้เชิญผู้มีประสบการณ์และเชี่ยวชาญ หลายท่านมาเป็นที่ปรึกษา เช่น ผอ.มนู ปั๊สมบูรณ์ กรมส่งเสริม- การเกษตร ได้ทีมงานที่เข้มแข็งที่จะนำพาสมาคมฯเดินหน้าไปอย่างยั่งยืน

ที่ผ่านมาทางสมาคมฯได้นำชาวสวนหลายท่านนำผลผลิต มะม่วงไปประชาสัมพันธ์และจำหน่ายในงานเทศกาลไทย 2009 จัดโดยสถานเอกอัครราชทูตไทยประจำกรุงโตเกียว ณ สวนสาธารณะโยโยจิ เขตซึมุยะ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ในวันที่ 16-17 พฤษภาคม 2552 งานนี้คันญี่ปุ่นหลังให้ลมหายใจและจับจ่าย กันมากจริงๆ สินค้าทุกชนิดขายดีมากโดยเฉพาะมะม่วงที่นำไป 5 ตัน นับเป็นงานที่เปิดโอกาสให้ชาวสวนนำผลผลิตที่มีคุณภาพ ไปขายถึงมือผู้บริโภคในต่างประเทศด้วยตัวเอง และปี 2553 ทางสมาคมฯ หวังว่าคงมีโอกาสนำผลผลิตมะม่วงไปร่วมงานลักษณะนี้อีก

สมาคมฯ ได้รับเชิญให้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการส่งออก สินค้าเกษตรผ่านภาคตะวันออกของจีนระหว่างวันที่ 28 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2552 ณ นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีโอกาสไปดูตลาด ได้เจรจา กับห้างสรรพสินค้าในนครเซี่ยงไฮ้ ซึ่งเป็นตลาดที่น่าสนใจมาก เนื่องจากจีนมีประชากรจำนวนมาก เป็นตลาดใหม่ที่มีกำลังซื้อสูงจึงน่าจะส่งมะม่วงไปจำหน่ายได้ปริมาณมาก ตั้งแต่เมืองเป็นประธานสมาคมฯ มาถึงพยาบาลที่จะนำพาสมาคมฯ ให้เป็นที่ยอมรับ โดยการบริหารจัดการภายในองค์กรให้เข้มแข็ง ผมต้องขอบคุณชาวสวนทุกท่านทุกกลุ่มที่ให้ความร่วมมือเป็นอย่างดี ขอบคุณกรมส่งเสริมการเกษตรที่ให้สถานที่จัดประชุมและ ค่ายประสานงานกับสมาคมฯ ตลอดขอบคุณสำหรับ คำปรึกษาจากคุณเพรม ณ สงขลา ซึ่งผมขอคำปรึกษาจากท่านอยู่เสมอ เพราะท่านเป็นผู้ที่รู้จริงที่ช่วยแนะนำในหลาย ๆ เรื่อง สำหรับ จดหมายข่าวสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยเป็นช่องทางที่ใช้เผยแพร่ ข้อมูลให้ชาวสวน ผู้ที่สนใจได้รู้ความเป็นไปและการดำเนินงาน ของสมาคมฯ ทั้งหมดนี้เป็นข้อความจากใจจริงของนายกสมาคม ชาวสวนมะม่วงไทย

มานพ แก้ววงศ์นฤกุล
 โทร.08-9938-9097

กิจกรรมสมนาقيสภาคช้าวสวนมะม่วงไทย



นายอรรถ อินทักษิณ์ อธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร
เป็นประธานในวันเลือกคณะกรรมการสมาคมฯ

การประชุมเลือกตั้งคณะกรรมการ สมาคมชาวสวนมะม่วงไทย และการประชุมของคณะกรรมการ

กว่าจะได้ประธานและคณะกรรมการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยคุณนีตัวแทนกลุ่มชาวสวนมะม่วงทั่วประเทศได้ประชุมร่วมกันหลายครั้ง โดยมีกรรมส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้ประสานงาน จัดทั้งในส่วนกลางคือ กรม-ส่งเสริมการเกษตร บางเขน กรุงเทพฯ และส่วนภูมิภาค เช่น อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา และจ.พิษณุโลก เป็นต้น ต่อไปนี้เป็นภาพบรรยากาศการเลือกตั้งนายกสมาคม คณะกรรมการสมาคมฯ และการประชุมของคณะกรรมการ ในการ ในวันที่ 5 มี.ค., 17 มิ.ย. และวันที่ 6 ส.ค. 2552



บรรยากาศการประชุมของคณะกรรมการ และที่ปรึกษาสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย

สมาคมชาวสวนมะม่วงแห่งประเทศไทยเดินหน้าพัฒนามะม่วงไทยพร้อมผลักดันจดทะเบียนเป็นสมาคมฯ



คณะกรรมการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยร่วมแรงร่วมใจพัฒนามะม่วงไทยสู่สากล

เมื่อวันที่ 6 สิงหาคมที่ผ่านมา สมาคมชาวสวนมะม่วงไทยจัดประชุมคณะกรรมการสมาคมฯ เกี่ยวกับการดำเนินงานเพื่อร่วมวางแผนขับเคลื่อนการทำงานเพื่อพัฒนามะม่วงไทยให้ก้าวไกลไปได้อย่างเป็นรูปธรรม ขณะนี้ทางสมาคมฯ ซึ่งได้แต่งตั้งคณะกรรมการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว มีคุณมานพ แก้ววงศ์นุกูล เป็นประธานสมาคมฯ ที่ประชุมมีการวางแผนการทำงาน เช่น การทำโลโก้สมาคมฯ รายละเอียดการทำตลาดหมายข่าว การวางแผนให้ชาวสวนผลิตมะม่วงกระจายสู่ออกได้ทั่วไป และที่ประชุมได้เสนอแนวทางวางแผนการผลิตมะม่วงให้ได้คุณภาพ กระจายสู่ออกทั่วไป โดยให้แต่ละกลุ่มคาดการณ์ปริมาณและความต้องการใช้ปัจจัยการผลิตตั้งก้าวก่อนมาดำเนินการ

ประชุมครั้งถัดไป

นอกจากนี้ที่ประชุมฯ มีการพูดถึงการขยายตลาดมะม่วงสู่ออก โดยการนำผลผลิตมะม่วงคุณภาพจากประเทศไทยไปทำการตลาดแนะนำผลผลิตให้ผู้บริโภครู้จักมะม่วงไทยมากขึ้น เช่น ประธานสมาคมฯ นำมะม่วงไปที่เมืองจีน คุณศักดิ์ดา ขันติพะโล สมกรณ์ชุมรวมชาวสวนมะม่วงจังหวัดฉะเชิงเทรา จำกัด นำมะม่วงไปขายที่ญี่ปุ่นในงานเทศกาลไทย 2009 “ชาวสวนมีช่องทางการนำผลผลิตที่มีคุณภาพขายเองได้ในต่างประเทศ โดยติดต่อผ่านหน่วยงานราชการหลายแห่ง เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรม-ส่งเสริมสหกรณ์ หรือกรมส่งเสริมการส่งออก ซึ่งหน่วยงานเหล่านี้ยินดีที่จะช่วยเหลือชาวสวน โดยเฉพาะหากชาวสวนรวมกลุ่มเป็นสมาคมฯ ยิ่งมีโอกาสมากขึ้น” คุณศักดิ์ดา กล่าว

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความราบรื่นที่ประชุมมีมติที่จะปรับเปลี่ยนชื่อ “สมาคมชาวสวนมะม่วงแห่งประเทศไทย” เป็นสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย” สนใจสมัครสมาชิก ติดต่อได้ที่ ที่ทำการสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย โทร.0-5690-5236

กรมส่งเสริมการเกษตร นำชาวสวนร่วมงานเทศกาลไทย 2009 ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

รายงานโดย สายบันต์ บุญยิ่ง

เมื่อวันที่ 16-17 พฤษภาคม 2552 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดให้มีโอกาสไปร่วมงานเทศกาลไทย 2009 ณ สวนสาธารณะโยโยจิ เขตซึมูยะะ กรุง-โตเกียว ประเทศญี่ปุ่น โดย ผอ.มนู ไปสมบูรณ์ กรรมส่งเสริมการเกษตร นำทีมพากวนำผลผลิตมะม่วงคุณภาพจำหน่ายตรงให้ผู้บริโภค พบว่า คนญี่ปุ่นชื่นชอบมะม่วงของไทยมาก

การเดินทางไปญี่ปุ่นในครั้งนี้คุณมีโอกาสได้ไปศึกษาดูงานในสถานที่ต่างๆ เช่น สวนผลิตเมล่อนซึ่งเขามีวิธีการวางแผนการจัดการสวนดี ระบบแปลงปลูก ระบบน้ำดี ดูการตัดแต่งกิ่ง ซึ่งน่าจะนำมาปรับใช้ในการทำสวนบ้านเราได้ งานเทศกาลไทย 2009 นี้เป็นอีกงานที่ช่วยประชาสัมพันธ์ให้มะม่วงไทยเป็นที่รู้จักในตลาดต่างประเทศมากขึ้น ทีมสมาคมชาวสวนมะม่วงไทยหวังเป็นอย่างยิ่งว่า ในปี 2553 ทางสมาคมฯ คงมีโอกาสนำผลผลิตมะม่วงไปร่วมงานในลักษณะนี้อีก



คณะศึกษาดูงาน



นายกสมาคมฯ และ รมต.พร้อมมหะม่วงเตรียมมิม



รับบัตรคิวเข้าช้อปสินค้าที่หน้างาน



รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ และเอกอัครราชทูตเดินทาง



ลิ้มรสผลไม้ไทย มะม่วง ทุเรียน



มะม่วงที่วางขายในตลาดทั่วไปในญี่ปุ่น



ดูแปลงปลูก การจัดการสวน และการตัดแต่งผลสารสู่



ประชานสมาคมฯ ศึกษาดูงานที่จีน



(รูปช้าย)นางอุไร สุวรรณวงศ์ กงสุล ฝ่ายการเกษตรประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจวให้การต้อนรับ (ที่สองจากซ้าย)

เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน - 4 กรกฎาคม 2552 คุณมานพ แก้ววงศ์นุกูล นายกสมาคมฯ นำคณะดูงานณ นครเชียงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ได้นำมะม่วงไทยไปแนะนำประชาสัมพันธ์ให้ผู้คนที่ในนั้นรู้จัก และยังมีโอกาสได้เจรจาการค้ากับห้างสรรพสินค้า งานนี้มีเจ้าหน้าที่สถานกงสุลให้เกียรติร่วมงาน

ไปแนะนำประชาสัมพันธ์ให้ผู้คนที่ในนั้นรู้จัก และยังมีโอกาสได้เจรจาการค้ากับห้างสรรพสินค้า งานนี้มีเจ้าหน้าที่สถานกงสุลให้เกียรติร่วมงาน



สมาคมนาgres แห่งประเทศไทย
Thai Mango Growers Association

สาระน่ารู้

0 กีบ芒果พันธุ์พิเศษเพื่อการส่งออก

ก้าวย่างของการส่งออกมะม่วงไทยไปญี่ปุ่น เริ่มฉายแววรุ่งเมื่อ บ.ธนาニยา มาสยาม จำกัด ร่วมมือกับกลุ่มชาวสวนแทน อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา ภายใต้การสนับสนุนของกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร มีการสร้างระบบมาตรฐานสวนเจือพันธุ์เพื่อการส่งออกไปญี่ปุ่นขึ้น โดยต้องผ่านการอบรม การส่งออกมะม่วงเริ่มลงตัวมากขึ้น เมื่อมีการนำถุงห่อห่อผลมาใช้ทำให้ได้ผลผลิตตามมาตรฐานที่มีผิวสวย ส่งผลให้ปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ปัจจุบันมะม่วงพันธุ์เพื่อการส่งออกที่ตลาดต่างประเทศนิยมมี 2 สายพันธุ์ คือ น้ำดอกไม้สีทอง และน้ำดอกไม้เบอร์ 4 จุดหมายข่าวฉบับแรกของล่าวถึง ที่มาของมะม่วงสองพันธุ์นี้ลักษณะอย่างไร

0 มะม่วงน้ำดอกไม้สีน้ำตังแต่สมัย ร.5 ขายได้ผลละ 7-8 บาท

“ลุงพร พูนทรัพย์” บ้านอยู่ ต.บางน้ำผึ้ง อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ ลุงพร เกิดปี พ.ศ.2445 สมัยที่ยังเด็กอยู่ในปลายรัชสมัยของพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 5 บ้านทำสวนส้มเขียวหวาน สวนใกล้ๆ เป็นสวนมะม่วง เจ้าของคือ ตาแฉ่ง-ยายแก้ว ปลูกมะม่วงหลายพันธุ์ มีมะม่วงต้นหนึ่งปลูกด้วยเมล็ด ติดผลดกทุกปี ผลโตสีขาว รสหวาน หอม อร่อย เป็นที่ชื่นชอบของผู้คนในขณะนั้น คราวๆ อย่างได้พันธุ์ ตาแฉ่งจึงขายให้เฉพาะเมล็ด เมล็ดละ 1 บาท ความที่รสชาติมะม่วงหวาน หอม อร่อย จึงได้ชื่อว่า “มะม่วงน้ำดอกไม้” เมื่อสมัยปี 2507 มะม่วงน้ำดอกไม้ขายได้ราคาดี ผลละ 7-8 บาท ลูกค้าส่วนใหญ่เป็นชาวจีนที่มีฐานะดีมาก ซื้อมะม่วงดึงสวน ผลที่เหลือจากขายตาแฉ่งนำไปกวนเก็บไว้กิน

มะม่วงน้ำดอกไม้ที่ปลูกในสมัยนั้น มี 2 สายพันธุ์ คือ น้ำดอกไม้ขาว กับน้ำดอกไม้เขียว โดยน้ำดอกไม้ขาว เป็นพันธุ์พื้นบ้าน ผิวของผลที่ยังดิบสีเขียวอ่อน เมื่อสุก สีเหลือง น้ำหนักผลประมาณ 350 กรัม เนื้อละเอียดสีเหลือง รสหวาน กลิ่นหอม เปลือกบาง ลักษณะของผลค่อนข้างกลมยาว หัวท้ายค่อนข้างแหลม

ส่วนน้ำดอกไม้เขียว ผลเล็กกว่าเล็กน้อย เปลือกสีเขียว เมื่อสุกสีเขียวอมเหลือง เนื้อเหลืองรสหวานแหลม กว่าน้ำดอกไม้ขาว

(ประทีบ ภูนาศล,
เกษตรกร,
ปีที่ 7 ฉบับที่ 91
เดือนสิงหาคม

2527)



0 กีบ芒果พันธุ์ “น้ำดอกไม้สีทอง”

รศ.ดร.ฉลองชัย แบบประเสริฐ ให้ข้อมูลว่า มะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง เกิดจากการกลายพันธุ์โดยธรรมชาติ (bud mutation) พบรครั้งแรกในวัดแห่งหนึ่งที่ จ.สระบุรี ประมาณปี 2520 สันนิษฐานว่ากล้วยพันธุ์มาจากมะม่วงน้ำดอกไม้

คุณมานพ แก้ววงศ์นุกูล ประธานสมาคมฯ เล่าว่า พบมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองครั้งแรกที่สวนกับปพฤทธ์ อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา เจ้าของสวนบอกว่าได้มาจากการนักศึกษานำตามมะม่วงพันธุ์ดีมาติดที่สวน พบร้านหนึ่งมีลักษณะเปลกออกใบ มะม่วงต้นนั้นเป็นที่มาของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองในปัจจุบัน

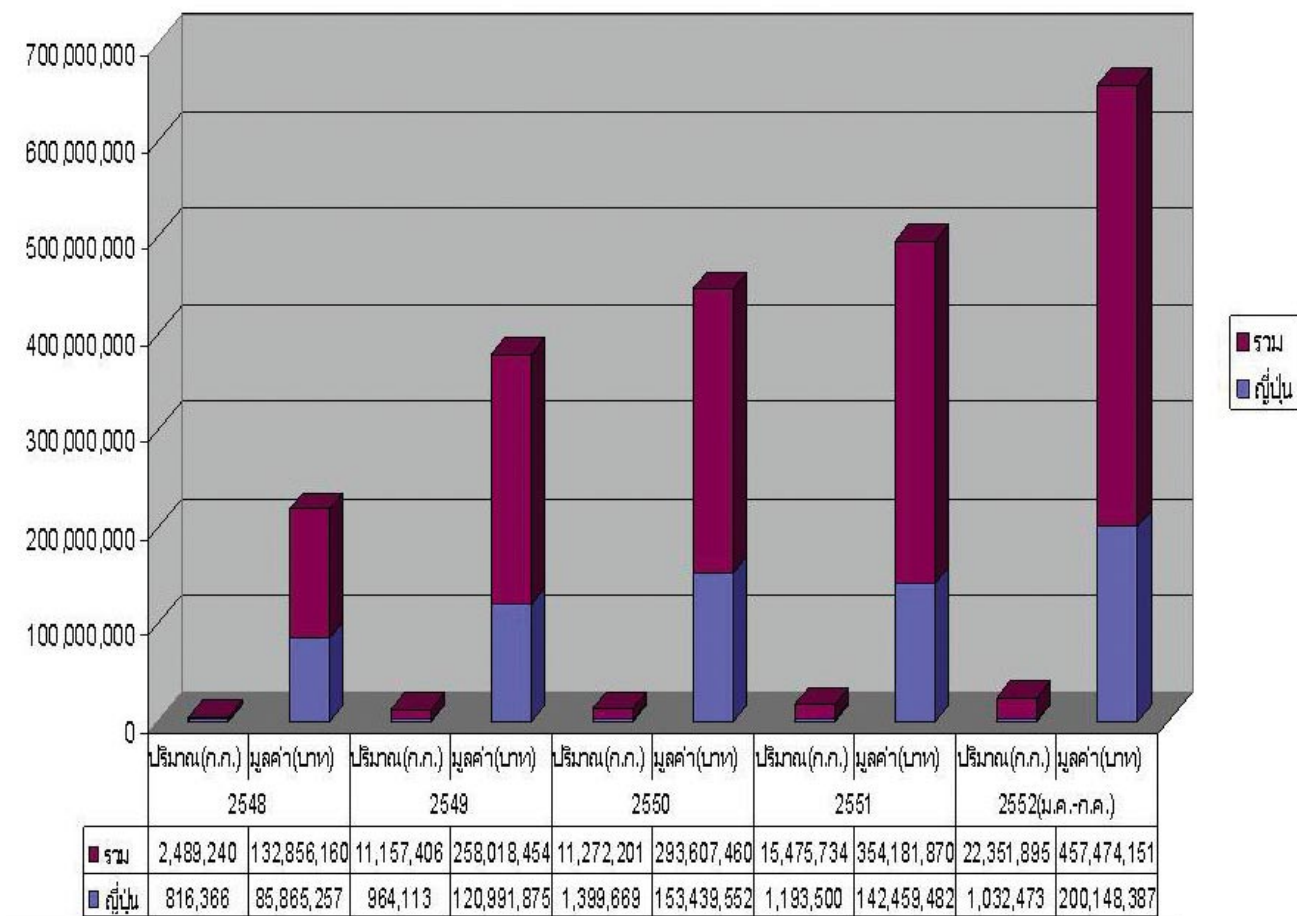


0 มะม่วงมหาชนก อีกหนึ่งสายพันธุ์ กีบสับใจ



สวน ดร.ประพันธ์ ลิทธิสังข์ จ.เชียงใหม่ เป็นแหล่งกำเนิดพ่อแม่พันธุ์มะม่วงมหาชนก ของสวนวังน้ำดี ของคุณเดช ทิวทอง ที่ จ.ลำปูน มะม่วงพันธุ์นี้เป็นอีกสีสันหนึ่งของมะม่วงไทย เนื้องจากมีสี รสชาติ และกลิ่นเฉพาะตัว เหมาะสำหรับกินสดและอุดสาಹกรรมแปรรูป

● กราฟแสดงปริมาณและมูลค่าการส่งออกมะม่วงสดของไทย



● รายชื่อบริษัทส่งออกมะม่วง

ที่ ชื่อบริษัท

- บริษัท เอ็กเซลฟรุตส์ จำกัด
- บริษัท สยาม จัมโน๊ อินเตอร์เนชันแนล จำกัด
- บริษัท ไชซิง (ไทยแลนด์)
- บริษัท สยาม เอ็กซ์ปอร์ต มาร์ท จำกัด
- บริษัท พัฒนาอโล จำกัด
- บริษัท แจกลูกอ๊ โซเซีย จำกัด
- บริษัท นานียามา สยาม จำกัด
- บริษัท สยามพรีเสิร์ฟฟู้ดส์ จำกัด
- บริษัท แหนชเชอร์ล ฟู้ดส์ จำกัด
- บริษัท ไชน์ฟอร์ท จำกัด
- บริษัท ยูมิโนกิ เทรคดิ้ง จำกัด
- บริษัท เดอะมอลล์ กรุ๊ป จำกัด
- บริษัท บิกซ์ชูปปิ้งอร์ชีนเตอร์ (มหาชน)
- บริษัท พีแอนด์เอฟ เทคโน จำกัด
- บริษัท สวิฟท์ จำกัด
- บริษัท เซ็นทรัลฟู้ดรีเทล จำกัด
- บริษัท ดอนเมืองพัฒนา จำกัด (ตลาดกลางส้มมุนเมือง)
- บริษัท ไทย แอ็คโกร เอ็กซ์เพรส จำกัด
- บริษัท เอส. อินเตอร์เทรด จำกัด

บุคคลติดต่อ

- คุณชัยล นิมนวล
- คุณสุวรรณชัย ชาลาชาญกิจ
- คุณอรทัย แสงกรรพัย์
- คุณสุพจน์ โพธิจินดา
- คุณวิโรจน์ ตัณฑะชีระศักดิ์
- คุณชนินทร์พร ใจนวีชัย
- คุณอุทัย ขาวัญใจ
- คุณสุภาพร เสือรอด
- คุณพรชรต มูลวงศ์
- คุณวิໄລ อติชาตการ
- คุณนิตยา ชจริวนูลย์ผล
- คุณประคงจิตรา ท้วมเพิ่มกรรพัย์
- คุณสมพร แฟร์เอ็ง
- คุณพานิထย ศรีทัดจันทา
- คุณทัตชนพล บัวงาม
- คุณไฟโรมน์ คล้ายแก้ว
- คุณสมพัชชา เพ็ญสุกษา
- คุณอุดมลักษณ์ พงษ์สุวรรณ
- คุณสรกิจ มั่นบุญพาที

โทรศัพท์

- 08-1634-8316, 0-2482-1650-4
- 08-3188-7006, 0-2982-7136
- 08-7692-0813, 0-3855-3655
- 08-9894-6003, 0-2955-1770
- 08-9744-0997, 0-3632-7351
- 08-1645-8128, 0-2631-1350
- 08-1831-1126, 0-2238-3674
- 0-3239-7117-8
- 08-3125-5047
- 08-1558-1388, 0-2203-0393
- 08-7711-6912, 0-2574-6546
- 0-2310-2008
- 0-2655-2685, 08-1868-0259
- 08-1855-3359, 0-2942-7021-3
- 08-1944-3162, 0-3435-1025-6
- 08-1860-9702, 0-2937-1700 ต่อ 414
- 0-2995-0610 ต่อ 178
- 0-2908-4490-9
- 08-1424-8650

กรมส่งเสริมการเกษตรกับบทบาทการพัฒนาองค์กรมะม่วงไทย

ในบรรดาไม้ผลทั้งหมดในประเทศไทย มะม่วงถือเป็นไม้ผลที่มีการปลูกมากเป็นลำดับต้นๆ ทั้งเพื่อปริมาณภายในครัวเรือนและสวนเพื่อการส่งออก ในอดีตการผลักดันมะม่วงเพื่อส่งออก นั้นต้องเริ่มดำเนินการหลายขั้นตอน ตั้งแต่พันธุ์ จะเลือกปลูกพันธุ์ไหนส่งออก ระบบการผลิต ต้องทำอย่างไรจึงจะได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ เป็นต้น ต่อมาประเทศไทยได้ลงนามในข้อตกลง ส่งออกมะม่วงไปญี่ปุ่น โดยในระยะแรกพันธุ์มะม่วงที่ส่งออกไปญี่ปุ่น คือ หนังกลางวัน น้ำดอกไม้ แรด และพิมเสน



สำหรับการผลิตของชาวสวนในขณะนั้นยังขาดข้อมูลข่าวสาร ความต้องการ วิธีการซื้อขาย เทคโนโลยีวิธีการผลิตที่ถูกต้องและเหมาะสม โครงการส่งออกได้มาก ส่วนรายที่ไม่เก่ง ก็ล้มลุกคลุกคลานกันไป ประมาณการส่งออกจึงยังได้น้อย ในระยะแรกชาวสวนผลิตได้เกรด คุณภาพส่งออกน้อย ผู้ผลิตหลายรายท้อใจเลิกภารกิจไป สำหรับบริษัทส่งออกในช่วงแรกก็ขาดทุนและล้มเลิกกันไป แต่กระแต ความนิยมมะม่วงไทยมีเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ พ่อค้าหรือผู้นำเข้ารายอื่นๆ ยังมีความต้องการที่จะทำตลาดส่งออกมะม่วงไทยไปญี่ปุ่น

กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดตั้งกลุ่มปรับปรุงคุณภาพมะม่วงครั้งแรก เมื่อปี 2540 มุ่งหวังจะพัฒนาองค์กรชาวสวน และองค์ความรู้ในการผลิตมะม่วงทั้งการผลิตนอกฤดูเพื่อให้มีผลผลิตทั้งปี และเทคโนโลยีการผลิตมะม่วงคุณภาพดี โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิตในลักษณะหมุนเวียน ดำเนินการตั้งแต่ภาคเหนือจนภาคใต้ ปัจจุบันนี้ทุกอย่างมีการพัฒนามาก ขึ้นเป็นลำดับ ทั้งองค์กรชาวสวนเริ่มห้ามสู่การเป็นสมาคมชาวสวนมะม่วงไทย เทคโนโลยีการผลิตมะม่วงนอกฤดู และการพัฒนาคุณภาพมะม่วง ชาวสวนมีการแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีชั้นนำ ตลอดจนทุกวันนี้มีมะม่วงไทยมีขนาด สีสัน และคุณภาพใกล้เคียงกันมาก สามารถสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคในต่างประเทศได้เป็นอย่างดี อย่างไรก็ตามการรวมกัน เพื่อสร้างอำนาจในการต่อรองและนำเสนอสู่ความเข้มแข็งในการผลิต คุณภาพดี เป็นที่นิยมของชาวโลกต่อไป ยังมีงานที่จะต้องพัฒนาอีกมากมาย เช่น การลดต้นทุน การผลิตมะม่วงนอกฤดูในช่วงฝน การยึดอ่ายุการเก็บรักษาเพื่อส่งออกทางเรือ และการจัดทำฐานข้อมูลให้เป็นระบบเพื่อให้ผู้ใช้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้โดยง่าย เป็นต้น

คุณมูรุ โป๊ะมนูรุ ผู้อำนวยการ กสทช. กลุ่มส่งเสริมการผลิตไม้ผล กรมส่งเสริมการเกษตร

โอกาส ปัญหา และอุปสรรคการส่งออกมะม่วงของไทย...ขึ้นอยู่กับการเคารพกฎต่างๆ

ดร.อุทัย เช็นภักดี กรมวิชาการเกษตร แจ้งว่าขณะนี้ภาคร่วมการส่งออกมะม่วงของไทยยังคงสดใสโดยเฉพาะตลาดญี่ปุ่น เนื่องจากชาวสวน ผู้ส่งออก และภาครัฐยังคงประสานการทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด โดยภาครัฐและบริษัทเอกชนจะแจ้งข้อมูลการเปลี่ยนแปลงกฎหมายต่างๆ ของตลาดปลายทาง ให้กับผู้ส่งออกและกลุ่มชาวสวนรับทราบเพื่อปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เมื่อทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามกฎต่างๆ ทุกอย่างก้าวไปข้างหน้าอย่างราบรื่น



มีเพียงส่วนน้อยเท่านั้นที่ยังทำิดกฎต่างๆ ให้การส่งออกมีปัญหา ข้อมูลล่าสุด บริษัทที่ส่งออกมะม่วงของไทยมี 41 บริษัท มี 2 บริษัทที่ส่งมะม่วงไปแล้วตลาดญี่ปุ่นตรวจสอบสารเคมีต้องห้ามตกค้างเกินมาตรฐาน ทำให้การส่งออกในครั้งต่อๆ ไปของบริษัทนั้นต้องถูกตรวจสอบ 100% จากเดิมที่จะสุ่มตรวจบางส่วนเท่านั้น ทำให้บริษัทดังกล่าวเสียค่าเสียเวลาและชาวสวนจะไม่ขายผลผลิตให้

ดร.อุทัย เช็นภักดี

นอกจากตลาดญี่ปุ่นแล้วมะม่วงของไทยยังได้ส่งออกไปยังตลาดอื่นๆ เช่น ญี่ปุ่น จีน รวมทั้งตลาดอาเซียน อย่างมาเลเซีย สิงคโปร์ ก็ให้การยอมรับมะม่วงจากประเทศไทย ดังนั้นเพื่อให้การส่งออกมะม่วงของไทยราบรื่นนั้นทุกฝ่ายต้องทำงานที่ข้องตัวเองให้ดีที่สุด เมื่อทุกคนเคารพกฎต่างๆ สำหรับการส่งออกก็จะดำเนินการไปได้อย่างดี

ดร.อุทัย เช็นภักดี แจ้งข่าวว่า เมื่อเร็วๆ นี้ กรมวิชาการเกษตรได้รับแจ้งจาก สำนักงานที่ปรึกษาฝ่ายการเกษตรประจำกรุงโตเกียว ประเทศไทยญี่ปุ่นว่า ได้ตรวจพบสารเตตระโคนาโซล และ พิริมิฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl) ในมะม่วงจากประเทศไทยเกินค่ามาตรฐานที่ญี่ปุ่นกำหนด ทำให้ญี่ปุ่นต้องสุ่มตรวจมะม่วง 30% ขอให้กลุ่มชาวสวนมะม่วงหลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีนี้ เพราะหากญี่ปุ่นตรวจพบสารดังกล่าวตกค้างเกินมาตรฐานอีกครั้งจะทำให้มะม่วงจากประเทศไทยถูกตรวจ 100%

อนาคตที่น่าห่วงของมะม่วงไทย

ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า มะม่วงเป็นไม้ผลที่มีการเพิ่มพื้นที่การผลิตอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2550-2552 มีพื้นที่ให้ผลเพิ่มขึ้น จาก 1,860,005 ไร่ เป็น 1,906,960 และ 1,925,164 ไร่ ตามลำดับ และมีผลผลิต 2,302,686 2,374,165 และ 2,469,814 ตัน ตามลำดับ โดยเฉพาะในเขต จ.กำแพงเพชร และ จ.เชียงใหม่ มีการปลูกมะม่วงทดแทนสวนส้ม ด้วยเหตุนี้คาดว่าในอนาคตอันใกล้นี้ปริมาณผลผลิตมะม่วง น่าจะเพิ่มขึ้นอย่างมาก หากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่ว่างแผนการผลิตและการตลาดที่ดีพอ หรือไม่มีการขยายตลาดรองรับมะม่วงให้มากขึ้น ผลไม้ชนิดนี้ก็น่าเป็นห่วงหากเข่นผลไม้ชนิดอื่น ๆ

อากาศเปลี่ยนแปลงกระทบการติดผลของมะม่วง

ช้าวสวนมะม่วงจากหลายพื้นที่แจ้งข่าวว่าสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง อุณหภูมิกลางวันและกลางคืนแตกต่างกันมากขึ้น ส่งผลให้การบานของดอกและการติดผลของมะม่วงมีปัญหา โดยผลผลิตมะม่วงเริ่ม



เก็บเกี่ยวด้วยตั้งแต่ปลายเดือน ม.ค. แต่ยังไม่มากนัก ชุดที่มีผลผลิตกระฉูดตัวมากคือ ปลายเดือน ม.ค.-เม.ย. หรือมะม่วงในฤดูแม้ว่าช้าวสวนแต่ละกลุ่มพยายามจัดการให้ผลผลิตเก็บเกี่ยวได้ช่วงต้นฤดู แต่ต้องพึ่งของสภาพภูมิอากาศยังมีผลต่อการผลิตมะม่วงอยู่มากพอสมควร

อนาคตที่น่าห่วงของมะม่วง คือ ปริมาณผลผลิตที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากมะม่วงมีกระแสความต้องการด้านการตลาดและราคาขายผลผลิตที่ดีเมื่อเทียบกับผลไม้ชนิดอื่นทำให้พื้นที่การผลิตเพิ่มขึ้นดังกล่าว ดังนั้นเพื่อไม่ให้เกิดปัญหาด้านการตลาดหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องวางแผนร่วมกัน เนื่องจากมะม่วงเป็นผลไม้ที่ตลาดมีความต้องการอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ดังนั้นหากมีการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับการตลาดปัญหาผลผลิตกระฉูดตัวและราคาตกต่ำก็จะทุเลาเบาบางลง โดยน่าจะมีหน่วยงานกลางรวบรวมข้อมูลของแต่ละพื้นที่แต่ละจังหวัดทั้งในและข้างล่างพื้นที่ ประสบการณ์การผลิตของช้าวสวน แล้วนำข้อมูลเหล่านี้มาวิเคราะห์จุดเด่นจุดด้อยของแต่ละพื้นที่ร่วมกันทั้งประเทศ เพื่อวางแผนให้ผลผลิตทะยอยเก็บเกี่ยวได้ทั้งปี ถือทั้งต้องมีการหาตลาดรองรับผลผลิตให้มากขึ้น สมาคมช้าวสวนมะม่วงไทยซึ่งเป็นองค์กรหนึ่งที่เชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตและการตลาดมะม่วงทั้งประเทศน่าจะมีส่วนช่วยผลักดันให้มะม่วงไทยมีศักยภาพด้านการผลิตสอดคล้องกับความต้องการของตลาดได้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง



- คาดการณ์ผลผลิตเมืองของกลุ่มต่างๆ ก้าวประเทศ

● รายชื่อผู้นำชาวสวนเมืองกลุ่มต่างๆ

ลำดับที่	กลุ่ม	ประธาน	ที่อยู่ติดต่อ
1	กลุ่ววิสาหกิจชุมชนผลิตมะม่วง อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา	นายมานพ แก้ววงศุก	1/16 ม.3 ต.เสนาเด่น อ.บางคล้า จ.ฉะเชิงเทรา โทร.08-9938-9097
2	สหกรณ์ชุมชนชาวสวนมะม่วงจังหวัดฉะเชิงเทรา จำกัด	นายศักดิ์ดา ขันติพะโล	97/5 ม.1 ต.เขาพินช้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา โทร.08-1930-5052,08-5437-2029
3	กลุ่มมะม่วงส่งออกนงคลธรรมนิมิต	นายสุนทร สมารีมิงคล	5 หมู่ 1 ต.มงคลธรรมนิมิต อ.สามโค้ก จ.อ่างทอง โทร.08-6063-4891, 08-0107-8499
4	กลุ่มส่งออกมะม่วง ต.โป่งตาล	นายมนตรี ศรีนิล	31 ม.7 บ้านสะน้ำใส ต.โป่งตาล อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โทร.08-9533-8594
5	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง ต.โป่งตาล	นายวีระเดช ไชยองค์ศักดิ์	29 ม.5 ต.โป่งตาล อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โทร.08-1282-3111
6	กลุ่มส่งเสริมการผลิตมะม่วงคุณภาพเพื่อการส่งออก บ้านหนองไม้ย่างคำ อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	นายสนิท ชั้นชนะ	82/2 ม.1 บ้านน้อยชุมปี้เหล็ก อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก โทร.08-1971-6491
7	กลุ่มปรับปรุงคุณภาพผลผลิตบ้านวังทับไทร	นายนคร บัวพัน	หมู่ 1 ต.ทับไทร อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร โทร.08-6206-7205
8	ชมรมผู้ปลูกมะม่วงเนินมะปราง	นายศิลป์ชัย ตระกูลพิทย์	420 ม.4 ต.เนินมะปราง อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก โทร.08-1886-9656
9	กลุ่มปรับปรุงคุณภาพมะม่วงเพื่อการห้ามและการส่งออก จ.เพชรบูรณ์	นายไตรัตน์ เมียสอน	115/3 ม.11 ต.บ้านโถก อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์ โทร.08-9858-7358
10	กลุ่มปรับปรุงคุณภาพมะม่วง ต.พันชาลี อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	นายอ่อนวย เขตว์จำลอง	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.สวารค์โลก จ.สุโขทัย โทร.08-9961-4851
12	กลุ่มเกษตรกรทำสวนนางแಡด	นายสมศักดิ์ กฤตแก้ว	96/1 ม.13 ต.นางแಡด อ.หนองบัวแดง จ.ชัยภูมิ โทร.08-1760-2704
13	กลุ่มส่งเสริมพัฒนาชาวสวนมะม่วงเพื่อการส่งออก จ.ประจวบคีรีขันธ์	นายต้อย ตั้งวิชัย	13 ม.2 ต.ไร่ใหม่ กิ่ง อ.สามว้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ โทร.08-7155-6680
14	กลุ่มผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก อ.พร้าว	นายเจริญ คุ้มสุภา	78 ม.4 ต.ป่าใหม่ 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 บุญยิ่ง	78 ม.1 ต.วังทับไทร กิ่ง อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร 66160 โทร. 08-1887-1964
17	กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงเพื่อการส่งออกบ้านสำนักตะค่า	นายอุบล พึงนิล	13 ม.4 ต.สนมคลี อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี โทร.08-9173-4170,08-6051-0988
18	เครือข่ายผลิตมะม่วงบ้านตันไทร	นายวิเชียร ร่วมเกิด	106 ม.4 ต. หนองพาดแม่ อ. ปราสาท จ. ประจวบคีรีขันธ์ โทร.08-7021-4070
19	วิสาหกิจชุมชนผลิตไม้ผลดำเนลทุ่นงาน	นายไพศาล จันจินดา	61/1 ม.3 ต. ทุ่นงาน อ. ล้านสัก จ. อุทัยธานี โทร.08-9562-1691
20	วิสาหกิจชุมชนพัฒนามะม่วงเพื่อส่งออกบ้านห้วยไช่ใต้	นายศรีทอง ป่าลี	246 ม.8 ต.ห้วยไ yan อ.บ้านชี จ.ลำพูน โทร.08-1386-9822
21	กลุ่มผู้ปลูกมะม่วงบ้านหนองทิน	นายบัญญายด ชาญพัน	178 ม.11 ต.พันชาลี อ.วังทอง จ.พิษณุโลก โทร.08-9532-2255
22	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออกและแปรรูป บ้านพระพุทธบาทน้อย	นางนกมล โนมงนาที	88 ม.10 ต.สองคอน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โทร.08-6368-1995
23	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อการส่งออก	นายวัลลภ ทองสถิ	22 ม.7 ต.มงคลธรรมนิมิต อ.สามโค้ก จ.อ่างทอง โทร.08-66702-3894
24	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงบ้านห้วยไรบูรพา	นายไพรสูน คำย่อง	24 ม.10 ต.อุบุบุรี อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี โทร.08-7482-5165
25	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ปลูกมะม่วงดำเนลกุดมหาไฟ	นายบัญช่วย พัฒนาชัย	39 ม.1 ต.คุดมหาไฟ อ.หนองวัวซอ จ.อุดรธานี โทร.08-7949-6454
26	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมการผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก อำเภอหนองไผ่	นายบรรจง หอมกลันรัตtee	205/1 ม.1 ต.บ่อไทย อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ โทร.08-9860-8172
27	วิสาหกิจชุมชนมะม่วงบ้านแಡด	นายบุญย์ส่วน แก้วไฟฟูรย์	จ.ขอนแก่น โทร.08-9623-4020
28	กลุ่มพัฒนาไม้ผลบุญยั้ม	นายปราโมทย์ พันชั้นทรี	ม.1 ต.บุญยั้ม อ.เชียงคาน จ.เลย โทร.08-4953-9353
29	ชมรมชาวสวนจังหวัดระแก้ว	นายพยอม สุขนิยม	95 ม.9 ต.ศาลาลำดวน อ.เมือง จ.สระบุรี โทร.08-1947-3058

15 ปี ชูนฟง

เรายินดีและภูมิใจที่ได้รับใช้ทำบ้านนานถึง 15 ปี
ขอขอบคุณลูกค้าผู้มีอุปการคุณทุกท่านที่สืบสานต่อมา



ก่อหนี้ 1 วัน
ต้องพ่นสารกัน霜
และสารป้องกันแมลงศัตรูพืช

เลือกใช้ถุงน่องที่ดีมีดูดซับไนโตรเจน
เพื่อ预防ลิตรที่ต้องต่อ “ชูนฟง” เท่านั้น



บริษัท แสงจิตเครื่องจักรการเกษตร จำกัด

22/13 หมู่ 1 ถนนเสียงทางศูนย์รวมธุรกิจ แขวงจราดรัตน์ เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10230
โทร. 02-553-1261, 02-553-1267-8 แฟกซ์ 02-553-1361 มือถือ 08-1752-9092,
08-1734-0147, 08-1257-2008, 08-1994-9092, 08-9441-8081, 08-1901-9092
E-mail : chunfong1995@hotmail.com

ร้านชูนฟง สาขา แม่สาย

134/16 หมู่ 9 บ้านเมือง ต. 5 หมู่ แม่สาย อ.แม่สาย จ.เชียงราย 57130
โทร. 053-646759 มือถือ 08-1884-7345



BAYER
บayer

ปราโด®

ปราโด®

นอกจากสามารถป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ และแมลงปากดูดทุกชนิดได้ดีแล้ว ยังแตกด้วยให้สาร 6-Chloronicotinic acid (6-CNA) ซึ่งเป็นตัวช่วยเร่งปฏิกริยาในกระบวนการสั่นสะเทือน ในเซลล์ของพืช ทำให้พืชแข็งแรงและเติบโตได้ดีกว่าที่ไม่ได้พ่น ปราโด® ซึ่งได้รับการพิสูจน์แล้วในพืชหลายชนิด จากราษฎร์หลายประเทศ แสดงถึงความสามารถในการต่อสู้ต่อภัยธรรมชาติที่แข็งแกร่ง



ให้พืชแข็งแรง

ให้พืชทนทานต่อปัจจัยแวดล้อมที่ก่อความเครียด ทำให้ใช้พลังงานได้สูงสุด



ปกป้องพืชผล

มีประสิทธิภาพสูงในการกำจัดเพลี้ยไฟ เพลี้ยจิกจัน หนอนซ่อนใบ เพลี้ยอ่อน และแมลงปากดูดทุกชนิด



สร้างเสริมผลผลิต

ช่วยเพิ่มความแข็งแรงให้พืชเจริญเติบโตดี ติดดอกติดผลได้ดีขึ้น



Bayer CropScience



สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจ พัฒนาและวิเคราะห์นโยบายและแผนทางเศรษฐกิจ

บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด กรุงเทพฯ ประเทศไทย 1301 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดพร้าว กรุงเทพฯ 10230 โทร. 02232 7000 โทรสาร 02266 5424
www.bayercropscience.co.th ฝ่ายกฎหมาย โทร. 02266 5424 โทร. 02266 5424 โทร. 02266 5424 โทร. 02266 5424



ร่วมสร้าง มะม่วงคุณภาพ



Bayer CropScience

บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด กลุ่มธุรกิจ ไบเออร์ ครอบคลุมทั่วโลก

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

www.bayercropscience.co.th มีปัญหา ปรึกษา ไบเออร์ ครอบคลุมทั่วโลก โทรฟรี 1800 2 23225



โครงการพัฒนาปลูกด้วย
Food for Life



สนใจขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
โครงการพัฒนาอาหารปลอดภัย