

เมืองปราจีนบุรี



# สวนสมหมาย...แบบเก่าคืน ปลูกเบียงชีดพื้นธุรกิจ สร้างรายได้เพิ่ม

นายเชิด เป็นไม้ผลกีฬาลักษณะการพัฒนาส่วนย่าง แหล่งอ่องอ่องร้าน พลิกใหญ่ รถชาติหวาน กรอบ วีกหังราคากีเป็นกีจุงใจให้กับชาวสวน

“สวนสมหมาย” กีเป็นอีกสวนหนึ่งกีลับใจปลูกเบียงชีดพันธุ์ไปได้ ออกจำหน่าย โดย คุณอนร บัวพัน

“สวนสมหมาย” ตั้งอยู่บ้านเลขที่ 78 ม.1 ต.วังทับไทร อ.สากเหล็ก จ.พิจิตร กำเนิดขึ้นโดยมีพ่อสอนหมายบัวพัน (บิด้าไม้มผลแห่งตำบลวังทับไทร) ซึ่งเป็นผู้เริ่มในการปรับเปลี่ยนคืนแผ่นดินในตำบลวังทับไทร จากการ

ทำไร่มาเป็นการทำสวนไม้มผล โดยเริ่มปลูกไม้ผลตั้งแต่ พ.ศ.2523 โดยเริ่มจาก การทดลองปลูกมะม่วงจำนวน 2 ต้น เมื่อเห็นว่ามีม่วงสามารถออกดอกออกติดผลได้ซึ่งขยายพันธุ์ไปปลูกขึ้นเรื่อยๆ nok จากนี้ยังชักชวนญาติพี่น้องและเพื่อน

บ้านปลูกและขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น จนปัจจุบันนี้ในตำบลวังทับไทรมีพื้นที่ปลูกมะม่วงรวมมากกว่า 8,000 ไร่ “สวนสมหมาย” จึงเป็นต้นกำเนิดของอีกหลายฯ สวนในตำบลวังทับไทร และเป็นแหล่งฝึกงานของนักศึกษาเกษตร



และประชาชนทั่วไปที่สนใจในการทำการทำสวน ปัจจุบัน “สวนสมหมาย” มีพื้นที่ในการทำการทำสวนประมาณ 950 ไร่ โดยแบ่งออกเป็นสวนสมหมายวังทับไทรประมาณ 680 ไร่ และขยายพื้นที่ไปถึงอ.วัดโบสถ์ พิษณุโลกอีก 270 ไร่ โดยใช้ชื่อว่า สวนสมหมาย สาขาคันโงช (ตามรอยท้าพ่อ) ห่างจากทางเข้าเขื่อนแควน้อย 13 กิโลเมตร

สวนสมหมายเริ่มน้ำมายังชิดเข้ามาปักปลูกเมื่อ พ.ศ. 2525 โดยรวมรวมพันธุ์มะยงชิด, มะปรางหวาน เก็บทั่วประเทศ เก็บบนทุกสายพันธุ์ นาทคลองปักปลูกเพื่อศึกษา ลักษณะเด่นของแต่ละสายพันธุ์และความเหมาะสมในการเจริญเติบโต ให้ผลผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่ของตำบลวังทับไทร ศึกษาจนแน่ใจว่ามะยงชิด “ไม่ได้เป็นสายพันธุ์ที่เหมาะสม ไม่ว่าในเรื่องของขนาดผล, สีผิว, ความแน่นเนื้อ, ปริมาณการติดผลต่อต้นต่อปี เหมาะสมที่จะขยายพื้นที่ปักปลูกเป็นเศรษฐกิจได้จริง” ได้ขยายพื้นที่ปักปลูกเพิ่มขึ้น ในระยะแรกๆ ปักแซมในสวนมะม่วงที่มีอยู่เดิม เพราะในขณะที่มะยงชิดยังดันเลือดอยู่(ยังไม่ให้ผลผลิต) ก็ยังสามารถมีรายได้จากการจำหน่ายมะม่วงพอที่จะนำมาใช้เป็นรายจ่ายภายในครอบครัวและลงทุนในการทำการทำสวนได้

คุณอมรธินัย ลักษณะเด่นของมะยงชิด ให้กับทีมงานฟังว่า มะยงชิด เป็นพืชที่อยู่ในตระกูลเดียวกับมะปราง พืชที่อยู่ในตระกูลนี้ประกอบด้วย

- มะปรางหวาน คือ มะปรางที่มีรสชาติหวานสนิม เมื่อผลอ่อนจะมีรสชาติมัน

- มะยงชิด คือ มะปรางที่มีรสชาติหวานอมเปรี้ยวแต่ มีรสชาติหวานมากกว่าเปรี้ยวและผลอ่อนมีรสชาติเปรี้ยว

- มะยงห่าง คือ มะปรางที่มีน้ำชาติเปรี้ยวอมหวาน แต่มีรสเปรี้ยวมากกว่าหวาน หรือบางครั้งเรียกว่าหวาน ลักษณะทางพฤกษาศาสตร์

ชื่อสามัญ Garsluria หรือ Marinplum หรือ Ma-prang

ชื่อวิทยาศาสตร์ Bouae burmanica giff วงศ์

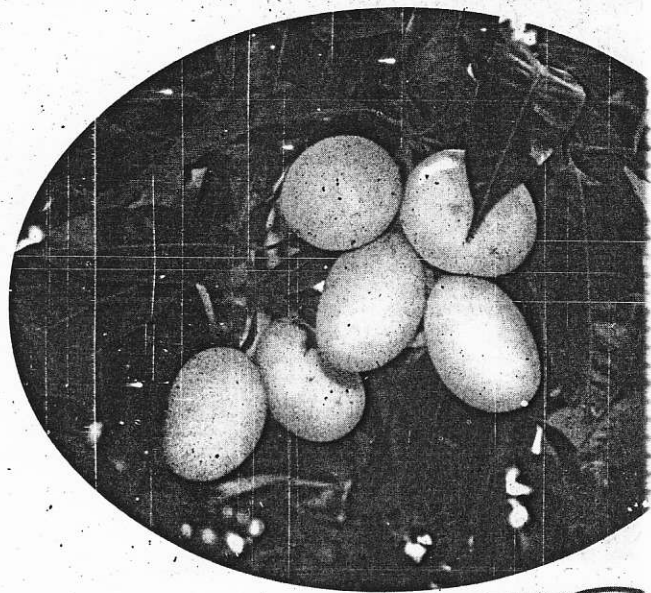
#### ANCARIACEAE

ถิ่นกำเนิดพม่า, ไทย, ลาว, เนมрут, มาเลเซีย, มะยงชิด หรือมะปรางหวานเป็นไม้ยืนต้น ไม่ผลัดใบ ลักษณะใบจะเป็นใบสีเขียว ลำต้นมีขนาดเล็กถึงสูงใหญ่ ความสูงประมาณ 13 เมตร

ใบ คล้ายๆ มะม่วงแต่ขนาดจะเล็กกว่า ส่วนใบจะเรียวยาวกว่ามะม่วงและลักษณะใบอ่อนที่แตกใหม่จะมีสีม่วงแดง มีลักษณะเส้นใบเด่นชัดสีเขียวเป็นมัน

ดอก ลักษณะดอกจะเป็นช่อเกิดที่บริเวณปลายกิ่ง เมื่อดอกบานจะมีสีเหลือง ช่อดอกจะยาว 4-8 เซนติเมตร ดอกประกอบด้วยเกสรตัวผู้และเกสรตัวเมียในดอกเดียวกัน จะออกดอกประมาณเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน

ผล เมื่อขับไม้สูกจะมีสีเขียวอ่อนแก่ตามอายุ เมื่อผลสุกจะเริ่มเปลี่ยนสีเป็นสีส้ม ผลน้ำจะมีทั้งรูปไข่และส่วนวงกลมของเปลือกผลจะนิ่ม เนื้อจะมีสีเหลืองแดงส้ม ออกเฉพาะเมล็ดแต่ชนิดของพันธุ์ รสชาติจะหวานอมเปรี้ยว หรือเปรี้ยวถึงเปรี้ยวจัดแล้วแต่ชนิดของพันธุ์



## ไม้ผลประจำบ้าน

เมล็ด จะมีเมล็ดเดียวในหนึ่งผล ลักษณะผิวของเมล็ดจะเป็นเส้นไข่ เนื้อของเมล็ดจะเป็นสีขาวและสีเข้มพู ม่วง มีรสเผ็ดและขม

สำหรับเกษตรกรที่ต้องการจะปลูกมะยงชิด เชิงการค้าหรือทำเป็นอาชีพที่ยั่งยืนได้ คุณอมรนี เทคนิคดีๆ เกี่ยวกับการผลิตมะยงชิด คุณภาพแบบมืออาชีพมาฝาก ตั้งแต่ การเลือกซื้อกิงพันธุ์ การปลูก การดูแล รักษาจนถึงการเก็บเกี่ยว โดยแยกเป็น ข้อๆ อย่างน่าสนใจดังนี้

### วิธีการเลือกซื้อกิงพันธุ์มะยงชิด

โดยปกติกิงมะยงชิดที่จำหน่ายในปัจจุบันนิยมขยายพันธุ์โดยวิธีการทางกิง และเสียบยอดเป็นส่วนใหญ่ พระเป็นการขยายพันธุ์ที่ทำให้ได้เหมือนพันธุ์ดั้นแม่หรือเรียกอีกในหนึ่งว่าเกิดการกลายพันธุ์นั่นเอง

กิงมะยงชิดที่ปลูกจากการขยายพันธุ์ใช้เวลาตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงให้ผลผลิตใช้เวลา 3-4 ปี ดังนั้นผู้สนใจจะปลูกมะยงชิดจะต้องเลือกซื้อ



กิงพันธุ์มะยงชิด

จากสวนที่เชื่อถือได้ หรือหากเป็นไปได้ควรขอเข้าเยี่ยมชมสวนของผู้จำหน่ายกิงพันธุ์ในช่วงที่มีผลผลิตเพื่อความมั่นใจว่าจะได้กิงพันธุ์ที่แท้จริง เพราะหากผู้ที่สนใจจะปลูกไว้ร้อนจนเกินไปอาจจะต้องเสียเงินและเสียเวลาในการปลูกมะยงชิดที่ไม่ใช่พันธุ์แท้เป็นเวลา 3-4 ปี

### วิธีการปลูกมะยงชิดและการดูแลรักษา

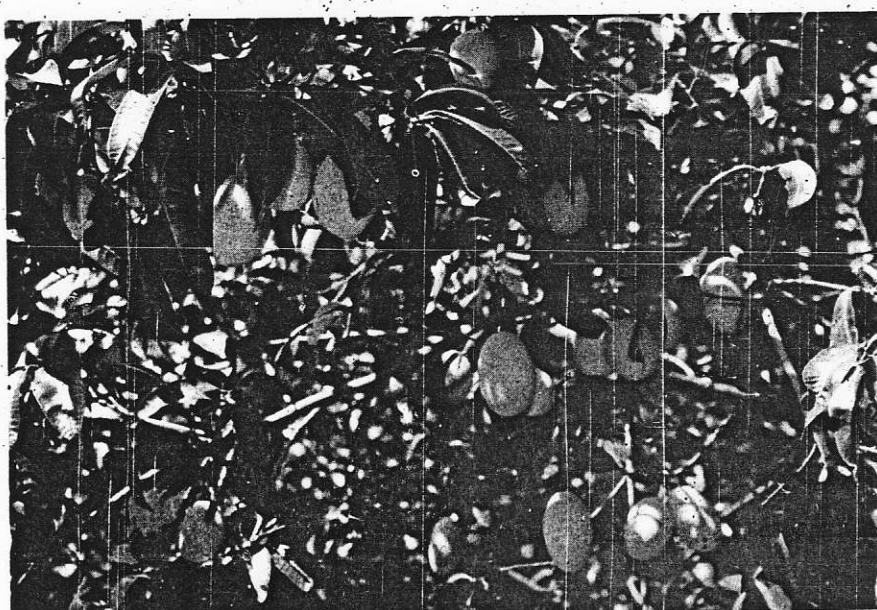
การปลูกมะยงชิดนิยมปลูกในช่วงต้นฤดูฝนแต่หากมีแหล่งน้ำที่ดีสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี

### การเตรียมดินปลูก

ชุดหลุมขนาดกว้าง 50 ซ.ม. ยาว 50 ซ.ม. สูง 50 เซม. นำปุ๋ยคอกใส่ลงกันหลุมประมาณ 2 พลัว นำดินที่บดออกจากหลุมใส่ลงไปในหลุมครึ่งหลุมแล้วคุกคุกให้เข้ากับปุ๋ยคอกทิ้งไว้ประมาณ 15 วัน

### การปลูก

นำดินที่เหลือใส่ลงไปในหลุมให้เต็ม ชุดดินก่อ lange หลุมขนาดใหญ่กว่าถุงกิงมะยงชิดเล็กน้อย นำกิงพันธุ์มะยงชิดที่แกะถุงคำออกแล้วปลูกลึกเท่ากับระดับดินเดิมในถุงคำใช้หลักปักเพื่อยืดลำต้นให้ตั้งตรงและป้องกันลมโดยก้าม จากนั้นรดน้ำให้ชุ่ม ใช้หญ้าแห้งหรือฟางข้าวคลุนโคนต้นเพื่อรักษาความชื้นในดิน





คุณอนรกำลังปักไข่กับมวยดูเพื่อกันลมยก

หมายเหตุ - ระยะปลูกที่เหมาะสม  
ระยะปลูก 6x6 เมตร หรือ 8x8 เมตร  
การให้ปุ๋ย

โดยปกติการปลูกมะยงชิด  
ในระยะแรกจะใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ย  
หมัก เพราะ ในระยะแรกนั้นมะยงชิด  
จะเจริญเติบโตทางด้านลำต้น ใน  
ระยะที่มะยงชิดเริ่มให้ผลผลิต (อายุ 4  
ปี หลังจากปลูก) ในระยะนี้การให้ปุ๋ย  
บำรุงดันจะใส่ปุ๋ยสูตรเสริมอ เช่น สูตร  
15-15-15 หรือสูตร 16-16-16

- เดือนเมษายน ใส่ปุ๋ยสูตร  
15-15-15 หรือสูตร 16-16-16  
ประมาณครึ่งกิโลกรัมต่อต้น และใส่  
ปุ๋ยคอกประมาณ 1 ปีบต่อต้น

- เดือนตุลาคม ใส่ปุ๋ยสูตร 8-  
24-24 ประมาณครึ่งกิโลต่อต้น การใส่  
ปุ๋ยทุกครั้งคิดต้องมีความชื้น

สำหรับปุ๋ยเร่งความหวาน  
ทางสวนสมหมายจะไม่ใช่ เพราะ  
ทำให้คุณภาพมะยงชิดไม่ดี เช่น เนื้อ  
และเม็ดให้ญ่าหุ่งดังการเก็บเกี่ยวสั่น  
การให้น้ำ

มะยงชิดเป็นพืชที่ทนแล้งได้  
ดีแต่น้ำเก็บมีความจำเป็นต่อการเจริญ  
เติบโตในการให้คอกติดผล การที่  
มะยงชิดปลูกในที่แล้งนานๆ น้ำ  
มะยงชิดจะแสดงออกทางใบ โดยที่  
เราจะสังเกตได้ว่าใบของมะยงชิด  
จะเหลืองและใบจะไม่เป็นสีเขียว

สอดหนอนอย่างในฤดูฝน และอาจมี  
ใบเสื่อมลงของใบอาจจะใหม่ถ้าเป็น  
มะยงชิดที่ยังเล็กก็อาจตายได้ง่าย

มะยงชิดในช่วงเริ่มปลูก<sup>ใหม่ๆ</sup> จะต้องให้อาหาร 3-5 วันต่อ<sup>ครั้ง</sup> (ในฤดูฝนไม่ต้องรอ)

เมื่อมะยงชิดมีอายุ 3 ปี การ  
ให้น้ำจะไม่ต้องให้อีกเมื่อในช่วง<sup>แรก</sup>  
แรกอาจจะต้องรอ 5-7 วันต่อครั้ง<sup>ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ</sup>

นอกจากนั้นเรายังสามารถ<sup>ลด</sup>การเสียความชื้นของดินได้โดยการ  
นำหญ้าแห้งหรือฟางข้าวปีเดียว<sup>มา</sup>  
โคนดันซึ่งจะทำให้ลดการระเหยของ  
น้ำในดิน

## การให้น้ำในระยะที่มีระยะเวลาสั้น

ในระยะที่มีระยะเวลาสั้น ผลตั้งแต่ผลอ่อนจนถึงระยะผลแก่ เป็นระยะที่มีระยะเวลาสั้น ต้องการน้ำอย่างสม่ำเสมอ แต่ในระยะใกล้เก็บเกี่ยว ควรลดปริมาณการให้น้ำลงเพื่อให้มะยชิดมีรากติดคืบขึ้น หมายเหตุ การให้น้ำมีระยะเวลาทำอย่างสม่ำเสมอ และหมั่นสังเกตความชื้นในดินด้วย

ดังนั้นการปลูกมะยชิดควร มีการวางแผนในการปลูกการจัดเตรียมแหล่งน้ำเพื่อคุ้มครองด้วย การดูแลรักษา

หลังจากการปลูกเสร็จแล้ว ควรรดน้ำทุกๆ 5 วัน ในช่วงปีแรก (ช่วงที่ฝนไม่ตก) และพรางแสงโดยใช้การมีร้าวหรือคาดเข้ามายืนเป็น

เวลา 1 ปี หากพืชที่ปลูกมีรากเจาะจากพืช อื่นอยู่แล้ว ไม่จำเป็นต้องทำการรดน้ำได้ การคุ้มครองชิดในช่วง 3 ปีแรกควรคุ้มครองอย่างใกล้ชิด เพราะการปลูกมะยชิดจะประสบความสำเร็จหรือไม่ขึ้นอยู่กับการคุ้มครองในช่วงปีแรก เพราะระบบการระบายน้ำมีจำนวนน้อยกว่าพืชชนิดอื่นๆ หากมะยชิดขาดน้ำเป็นเวลานานจะทำให้ตาย ได้ง่ายเนื่องจากมะยชิดเป็นพืชที่รากเนื้อใสแข็ง

การเก็บผลผลิต จะดึงการเก็บเกี่ยว

มะยชิดเป็นผลไม้ที่มีผิวบาง บอบช้ำได้ง่าย ดังนั้นการเก็บควรใช้ความระมัดระวังอย่างมาก สรวนสมหมาย เลือกใช้วิธีการเก็บอุ่นๆ 2 วิธี คือ

1. เด็ดหัวโดยการปีนเข็นบันได

2. ใช้กรรไกรที่มีขาหนีบข้ามคิดลงมา เพราะวิธีนี้จะทำให้ผลของ

มะยชิดคงทนช้าน้อยกว่าวิธีอื่นๆ หากการเก็บไม่พิถีพิถันแล้วผลผลิตที่ออกไปสู่ฟาร์มและผู้บริโภคก็จะเสียหาย และคุณภาพต่ำ อาชญากรรมเก็บลับลงในบังคับผลที่บอบช้ำอาจไม่สามารถมองเห็นในขณะที่ผลผลิตยังอยู่กับสวนแต่หลังจาก 2-3 วันแล้วรอบบอนช้ำจะไปปรากฏเมื่อผลผลิตไปถึงผู้บริโภคทำให้ผู้บริโภคเสียความรู้สึกได้ เพราะมะยชิดเป็นผลไม้ที่ราคาค่อนข้างสูง เมื่อผู้บริโภคตัดสินใจซื้อและยินดีที่จะซื้อ ผู้บริโภคก็หวังว่าจะได้สินค้า (มะยชิด) ที่มีคุณภาพ

ดังนั้นสวนสมหมายจึงควรหนักถึงเรื่องของการเก็บผลมะยชิดอย่างพิถีพิถัน เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค





การคัดแยกและบรรจุ

### การคุ้มครองการเก็บเกี่ยว

เป็นอีกขั้นตอนหนึ่งที่สำคัญ หลังจากที่เราเก็บ ผลุบฯ พิชิตลงมาจากการต้นแล้วควรใส่ในภาชนะที่ทำให้มะยงซิดไม่หักกันมากนักเพื่อหลีกเลี่ยงการชำรุดจากการกดทับและการเก็บไว้ในที่ร่มเพื่อลดการอบอุ่นของมะยงซิด การเก็บมะยงซิดจะต้องเก็บให้มีข้าวและใบติดจึงจะเป็นที่ต้องการของตลาด กิจกรรมส่งผลผลิตออกจากการแปลงสู่อาคารคัดเกรดก็จะต้องขนส่งอย่างระมัดระวัง

### การคัดเกรด

อาคารคัดเกรดควรมีอากาศถ่ายเทได้สะดวกและอยู่ในที่ร่ม มะยงซิดยังไม่สามารถใช้เครื่องในการคัดเกรดได้ สวยงามหมายความว่าใช้แล้วแต่ไม่ประสบความสำเร็จเนื่องจากตลาดต้องการผลที่มีข้าวติด จึงทำให้เป็นอุปสรรคในการใช้เครื่องในการคัดเกรดและเกิดความเสียหายสูง

ปัจจุบันยังต้องใช้คนในการคัด สวยงามหมายจะคัดเกรดตามที่ตลาดต้องการ โดยปกติกลับผู้ซื้อก่อนว่าคัดเกรดแบบไหน ราคาน่าจะไห้ ในกรณีที่ส่งห้างสรรพสินค้าก็ต้องตกลงกับฝ่ายจัดซื้อห้างก่อน เพราะมีคนนั้นจะมีผลเมื่อส่งไปถึงฝ่ายตรวจสอบของห้างสรรพสินค้า

### การบรรจุหินห่อ

ถูกค้ำของสวยงามสามารถแบ่งได้ 3 ลักษณะ และในแต่ละลักษณะก็ใช้บรรจุภัณฑ์ที่แตกต่างกันไป  
- ขายส่งให้กับพ่อค้าคนกลาง พ่อค้าคนกลางจะนำตัวกรรภาพมาสติกามาอง โดยบรรจุตะกร้าละ 20 กก. และคัดเกรดตามที่ตกลงกันไว้ เช่น เกรด AAA : 14-16 ผล/กก., เกรด AA : 17-19 ผล/กก.

- ขายส่งให้กับห้างสรรพสินค้า ทางห้างสรรพสินค้าจะมีตัวกรรภาพมาสติกาให้เช่า โดยบรรจุตะกร้าละ 10 กก.

# ไม้ผลประจำบ้าน

หากเป็นเกรดพิเศษ ก็จะได้กล่องห่าง  
สวนกล่องละ 7 กก. เป็นมะยงชิดเกรด  
A : 13-16 ผล/กก. เบอร์ B : 17-19  
ผล/กก.

- ขายให้กับลูกค้ารายย่อย  
จะเป็นกล่องละ 7 กก. และกล่องละ 5  
กก. ส่วนใหญ่บุคคลที่เป็นข้าราชการ,  
นักการเมือง, พ่อค้า, นักธุรกิจ ฯลฯ  
ซึ่งนำไปเป็นของฝาก

สำหรับแนวทางการผลิต  
และจำหน่ายมะยงชิดในอนาคต  
คุณอมร บอกว่า ปัจจุบันพื้นที่ในการ  
ปลูกมะยงชิดเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น  
เกษตรกรที่ผลิตมะยงชิดจึงต้องมีการ  
แข่งขันกับผลิตโดยจะต้องเน้นเรื่อง  
คุณภาพของผล, การบรรจุหีบห่อและ  
การบริการลูกค้า ซึ่งจะมีผลทำให้ผู้  
บริโภคได้รับประโยชน์มากที่สุด

ต่อคำถามที่ว่าการเพิ่มพื้นที่  
ปลูกจะทำให้ราคามะยงชิดตก, ขายไม่  
ได้ราคาจริงหรือไม่ คุณอมรบอกว่าถึง  
แม้การผลิตเพิ่มขึ้นแต่การบริโภคก็ยังมี  
ความต้องการในการบริโภคเพิ่มอีก  
มากถึงอย่างไรก็ตามก็ยังคุ้นกับการลง  
ทุนเพื่อระยะยาวในการดำเนินงานในการ  
ผลิตมาต่ำกว่าพืชชนิดอื่นๆ มาก

“มีพื้นที่อยู่ในวงการ  
ปลูกไม้ผลตามกันมากหมายความว่าปัจจุบัน  
สวนสมหมายขายจะมีม่วงได้ต้น ได้  
เงินเท่าไหร่ คงไม่ขาดทุนเป็นตัวเงิน  
แต่ยากจะบอกว่าพื้นที่ปลูกมะยงชิด  
ของสวนสมหมายที่เก็บผลผลิตได้มี  
อยู่ประมาณ 200 ไร่เศษ หลังจากเก็บ  
ผลผลิตเสร็จหมดแล้วก็พออยู่ได้คุ้ม  
กับต้นทุนที่ลงไว้”



## คุณสมบัติพื้นที่ที่เหมาะสมปลูกมะยงชิด

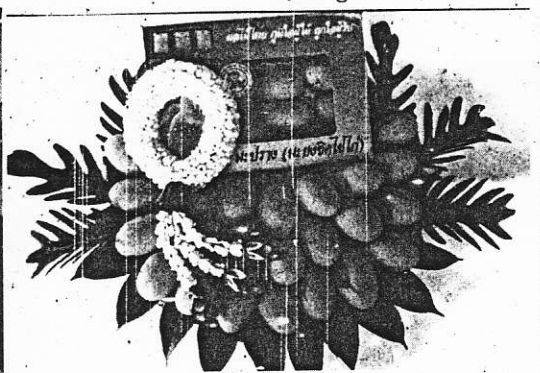
มะยงชิดสมหมายเป็นสวนแรกของ

อาเภอสามเหลี่ยม ผลิตมะยงชิดมา  
นานกว่า 20 ปี เป็นที่รู้จักของเกษตรกร  
ผู้ปลูกมะยงชิด โดยทั่วไปและเป็นที่  
รู้จักของพ่อค้า-แม่ค้าทั่วประเทศ เป็น  
สวนที่เก็บผลผลิตที่มีคุณภาพ รับ  
ประทานอร่อย มีการน้อมน้ำดื่มน้ำดื่ม  
เป็นที่ยอมรับของห้างสรรพสินค้า  
ชั้นนำของประเทศไทยและพ่อค้า-แม่  
ค้าทั่วไป และมีพื้นที่ปลูกที่ให้ผลผลิต  
แล้วมากที่สุด

## จุดเด่นของมะยงชิดไปไก่

ที่สวนสมหมายขนาดผลผลิต  
อยู่ที่ 13-16 ผลต่อต้น รสชาติ  
หวานอมเปรี้ยวเล็กน้อย เนื้อของ  
ผลแข็ง (ไม่ฉาน้ำ) เมล็ดเล็ก (เนื้อมาก)  
กิ่งพันธุ์

นอกจากผลิตมะยงชิดเพื่อ  
จำหน่ายผลแล้วยังผลิตกิ่งพันธุ์เพื่อ  
จำหน่ายด้วย โดยผลิตมะยงชิดไปไก่เป็น  
หลักซึ่งมีทั้งต้นพันธุ์ที่ชำไว้ในถุงค้ารวม  
สูงประมาณ 50-60 เซนติเมตร นอกจาก  
นี้ยังมีกิ่งพันธุ์ที่ชำไว้ในเบงพร้อมเสริม



คุณอมรทิ้งท้ายด้วยคำแนะนำ  
ดีๆ สำหรับผู้ที่สนใจปลูกมะยงชิดมีอ  
ให้มีว่า ควรศึกษานิสัยของมะยงชิดให้  
ดีเสียก่อน เพราะมะยงชิดจะคูลากรกษา<sup>๑</sup>  
อย่างใกล้ชิดในช่วง 2-3 ปีแรก และ  
ควรมีแหล่งน้ำเพาะในช่วงแรกๆ  
ของการปลูกมะยงชิดในช่วงคูลากรเลี้ง  
ต้องให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ การเลือก  
สายพันธุ์ควรเลือกซื้อจากแหล่งที่เชื่อ  
ถือได้ ถ้าจะให้คีควร ได้คูลากรปูกลูกที่  
ให้ผลผลิตแล้วเสียก่อน เพื่อให้แน่ใจ  
ว่าตัดสินใจปลูกแล้วจะไม่เสียเวลา  
และได้กิงพันธุ์ที่เป็นพันธุ์แท้

พ.ศ.2551 - รางวัลชนชัย  
ประเกทมะยงชิด ณ คณะเกษตร  
ศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยนเรศวร

พ.ศ.2552 - รางวัลชนชนาเดศ  
ในการประกวดมะปรางหวานและ  
มะยงชิด ประเกทมะปรางหวาน ณ  
คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยนเรศวร  
- รางวัลชนชนาเดศงานเทศบาล  
มะยงชิด รสชาติดี ที่พิจิตร ณ บริเวณ  
หน้าบึงสีไฟ

- รางวัลรองชนชนาเดศอันดับ 3  
งานเทศบาลมะยงชิด รสชาติดี ที่พิจิตร  
ณ บริเวณหน้าบึงสีไฟ

- รางวัลชนชัย การประกวด  
มะปรางหวานในงาน “มะม่วงดัง  
มะปรางเด่น มะยงชิดหวานมันสิ่ง  
แวดล้อมมหาวิทยาลัยนเรศวร

นหศจรรย์ของดีสากหลัก” ครั้งที่ 3

- รางวัลรองชนชนาเดศอันดับ 1  
การประกวดมะยงชิดคณะเกษตร  
ศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวด-

ล้อมมหาวิทยาลัยนเรศวร

- รางวัลรองชนชนาเดศอันดับ 2  
การประกวดมะยงชิด คณะเกษตร  
ศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวด-

ล้อมมหาวิทยาลัยนเรศวร

หากเกษตรกรท่านใดสนใจ  
กิงพันธุ์มะยงชิดพันธุ์ไปไก่ สามารถ  
สอบถามเพิ่มเติมได้ที่

สวนสมหมาย

คุณอมร บัวผัน

78 ม.1 ต.วังทับไทร

อ.สาแก้วหลัก จ.พิจิตร

โทร. 056-905-276, 08-1953-6237,

08-1379-4311, 08-1280-8162

