



วันเพ็ญ สนลอย เกษตรกรปลูกค้า
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
การเกษตร (ธ.ก.ส.) จังหวัดปราจีนบุรี
ประสบผลสำเร็จในการปลูกมะยงชิด
และทำการเกษตรแบบผสมผสาน โดย
อาศัยเทคนิคทางชีวภาพ จากช่วงก่อน
หน้านี้เคยเพาะกล้าผลไม้จำหน่าย และ
ทำสวนผลไม้ ซึ่งผลผลิตและรายได้ไม่
ค่อยแน่นอน เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูง



มะยงชิดชีวภาพเมืองปราจีนบุรี

ต้นทุนต่ำ รสชาติดี ไร้เคมี ปลอดภัย

ทั้งค่ายุ้ย ค่ายาฆ่าแมลง
ต่อมาได้หันมาปลูกมะยงชิดโดยใช้
ปุ๋ยและน้ำหมักชีวภาพทำให้สามารถลด
ต้นทุนการผลิตได้เป็นอย่างมาก ซึ่งทั้ง
ปุ๋ยและน้ำหมักชีวภาพที่ใช้ใน วันเพ็ญ
พยายามทดลองทำ ทดลองใช้อยู่หลาย
ครั้งหลายคราด้วยกันกว่าจะได้สูตรที่
ลงตัวสำหรับพืชที่ปลูก โดยจุดเริ่มต้น
เกิดจากการฟังรายการวิทยุและดูราย
การโทรทัศน์ ได้เห็นเกษตรกรที่มาออก
รายการ เล่าให้ฟังถึงกระบวนการทำปุ๋ย
หมักและน้ำหมักชีวภาพใช้ในสวนผลไม้
จากนั้นก็ทดลองไปซื้อวัสดุอุปกรณ์
มาทำบ้าง ช่วงแรกๆ ที่ทำ หมักแล้ว
เศษผัก ผลไม้ไม่สลายบ้าง เอามาใส่
แล้วต้นไม้เหี่ยวเฉาบ้าง แต่ก็ไม่หยุดคิด
หยุดทำ จนได้ผลดีในวันนี้

ทั้งนี้ การใช้ปุ๋ยชีวภาพ น้ำหมัก
และยาไล่แมลง ก็ได้ผลผลิตไม่ต่างกับ
การใช้วิธีการทางเคมี แต่ที่สิ่งต่างกันคือ
ต้นทุนการผลิต โดยการผลิตปุ๋ยและน้ำ
หมักใช้เองนั้น มีต้นทุนน้อยมาก ไม่ต้อง

ไปกู้เงินไปซื้อปุ๋ยและยาฆ่าแมลงเหมือน
แต่ก่อน ในขณะที่คุณภาพของดินก็ดีขึ้น
อย่างเห็นได้ชัด คือ หลังจากเลิกใช้เคมี
แล้วดินจะไม่แห้ง มีความชุ่มชื้น
เป็นการสร้างความสมดุลให้ธรรมชาติ
ด้วยวิธีการทางธรรมชาติ และที่สำคัญ
คือรสชาติผลไม้ที่ได้จะหวานฉ่ำประทับใจ
ลูกค้า

นอกจากจะใช้วิธีการทางชีวภาพ
แล้ว บการปลูกมะยงชิดให้ได้ผลดีนั้น
ต้องใส่ใจตั้งแต่การปลูก โดยจัดระยะ
การปลูกแต่ละต้นห่างกันประมาณ 4x4
เมตร ขุดหลุมลึก 50 ซม.กว้าง 50 ซม.
ยาว 50 ซม. นำแกลบดิบ ปุ๋ยคอก ผสม
ให้เข้ากันกับดินที่ขุดในหลุม นำกิ่งพันธุ์
ลงปลูกโดยแกะถุงพลาสติกออกกระวัง
อย่างให้ดินในถุงแตก กลบดินเท่ากับรอย
ดินในถุงเดิม ปักไม้ค้ำยันกันลมโยกต้น
รดน้ำให้เปียกโชก หลังจากทีปลูกเสร็จ
ส่วนการดูแลนั้นโดยปกติมะยงชิด
จะทนทานต่อความแห้งแล้งแต่ถ้า ขาดน้ำ
ก็จะไม่แตกยอดใหม่ ทำให้ชะงักการ
เจริญเติบโต จึงต้องรดน้ำในระยะ
แรกปลูก 2-3 เดือน 3-5 วันต่อครั้ง
เมื่ออายุ 3-6 เดือน ให้น้ำ 7-10 วันต่อ
ครั้ง และเมื่อมะยงชิดอายุ 1 ปีขึ้นไป
รดน้ำ 15-20 วันต่อครั้ง

ในระยะเจริญเติบโตใช้ปุ๋ยหมักเพิ่ม
ธาตุอาหาร ไนโตรเจน โปแตสเซียม และ

ฟอสฟอรัส ในสัดส่วนที่เท่าๆ กัน เพื่อ
เสริมสร้างและทดแทนส่วนที่พืชนำไปใช้
ในการแตกยอด ใบ กิ่งก้าน ระยะใกล้
ออกดอก จะใช้ปุ๋ยที่หมักให้มีฟอสฟอรัส
สูง เพื่อช่วยให้ติดผล เมื่อติดผลแล้ว
ใช้ปุ๋ยที่มีธาตุโปแตสเซียมสูงเพื่อเพิ่ม
คุณภาพผลผลิต

การเก็บเกี่ยวผลผลิต ไม่ว่าจะผลแก่
หรือผลอ่อน ต้องเก็บเกี่ยวด้วยความ
ระมัดระวัง ป้องกันการกระทบกระเทือน
เพราะจะทำให้ผลช้ำ เมื่อเก็บเกี่ยวเสร็จ
ควรนำไปไว้ในที่ร่ม และบรรจุกล่องส่ง
จำหน่าย

นอกจากมะยงชิดแล้ว ยัง
ปลูกพืชผักอีกหลายชนิด เช่น พริก
มะเขือ มะนาว ถั่วฝักยาว และมะม่วง
รวมทั้งเพาะพันธุ์กล้าผลไม้ เพื่อเป็น
รายได้เสริมเป็นอาหารในครัวเรือน

“การใช้วิธีการทางชีวภาพ
สามารถช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการ
ผลิตได้เป็นจำนวนมาก รวมทั้งยังไม่มี
สารสารเคมีตกค้างทั้งในดินและผลผลิต
แต่ในการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพและ
น้ำหมักชีวภาพ ต้องใช้ให้ตรงกับความ
ต้องการธาตุอาหาร และช่วงระยะเวลา
การเจริญเติบโตของพืชแต่ละชนิด”

**สนใจศึกษาการทำและวิธีใช้
ปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพติดต่อได้ที่
62/1 หมู่ที่ 5 ต.ไม้เค็ด อ.เมือง
จ. ปราจีนบุรี โทร. 08-1803-4930**

