



ปลูกมะยงชิด

ด้วยเคล็ดไม่ลับ จากสวนกาญจนาพงษ์



คุณเล็ก พัทธภวรากรและครอบครัว

“สวนกาญจนาพงษ์” เป็นสวนมะยงชิดที่มีเคล็ดลับๆ หลายอย่าง ที่ทีมงานเมืองไม้ผลอยากแนะนำให้ผู้อ่านรู้จัก

สวนกาญจนาพงษ์ มีพื้นที่ปลูกมะยงชิดทั้งหมด 2 แปลง ที่ ต.ท่าช้าง และ ต.คงละคร จ.นครนายก คุณเล็ก พัทธภวรากร เจ้าของสวนกล่าวกับทีมงานเมืองไม้ผลว่า คุณพ่อและคุณแม่เป็นชาวสวน ซึ่งทั้งสองท่านมีเชื้อสายชาวจีน ครอบครัวมีอาชีพทำสวนตั้งแต่เด็ก เมื่อตนเรียนจบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จึงได้หันเหไปทำธุรกิจเกษตรคือ การค้าขายข้าวเปลือก และนอกจากนี้ยังทำรับเหมาก่อสร้างก็มีพักช่วงไปบ้างเนื่องจากเศรษฐกิจซบเซา มีอยู่ช่วงหนึ่งได้หยุดธุรกิจดังกล่าวลงเพราะไปเล่นการเมืองท้องถิ่น (รองนายกเทศมนตรี ตำบลท่าช้าง) เมื่อหมดวาระก็กลับมาฟื้นฟูธุรกิจเกษตรและธุรกิจรับเหมาเช่นเดิมขึ้นมาใหม่

จุดเปลี่ยนที่หันมาลงทุนด้านเกษตร

ในสมัยที่คุณเล็ก เป็นนักการเมืองท้องถิ่นอยู่ได้มีโอกาสหลายต่อหลายครั้ง ไปศึกษาดูงานที่ต่างประเทศเช่น ประเทศสิงคโปร์ ประเทศจีน เป็นต้น ครั้งนั้นไปดูงานที่ประเทศสิงคโปร์ในส่วนของงานจัดการขยะ บ่อบำบัดน้ำเสียและการจัดการตลาดที่ทันสมัย ส่วนประเทศจีน ได้เดินทางไปกับคุณหมิงพอ ไปถึงก็ให้เห็นและซึ้งคิดๆ หลายอย่างเกี่ยวกับคนจีน ซึ่งคนจีนมีความขยัน พื้นที่ที่ไปนั่นคือ พื้นที่ทำการเกษตรดีเชิงเขาแต่สำหรับคนจีนแล้วพื้นที่ตรงนั้น ไม่ใช่ปัญหาแต่ยังสามารถปลูกข้าวได้ ถือได้ว่าเขามีการประยุกต์ใช้ได้อย่างลงตัวและมีการจัดการระบบชลประทานที่ดี ยกตัวอย่างเช่น ทำเขื่อน ทำอ่างเก็บน้ำไว้บนภูเขา

การจัดการสวนมะยงชิดกาญจนาพงษ์

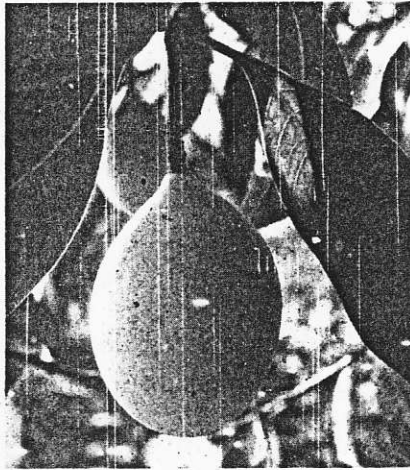
สวนกาญจนาพงษ์มีพื้นที่ปลูกมะยงชิดทั้งหมด 2 แปลง คือ ที่ตำบลช้างและตำบลคงละคร โดยแต่ละแปลงนั้นมีพื้นที่แปลงละ 20 ไร่ และมีต้นมะยงชิดกว่า 1,000 ต้น ซึ่งในปีหน้าคุณเล็กวางโครงการที่จะทำสวนรูปแบบที่ครบวงจร คือมีการจัดการสวนที่ดี จัดการระบบน้ำ เพราะมะยงชิดเป็นพืชที่ค่อนข้างเรื่องระบบน้ำให้ดี เพราะโดยปกติแล้วมะยงชิดจะไม่ชอบพื้นที่แฉะแต่จะขาดน้ำไม่ได้



สวนกาญจนาพงษ์



คุณเล็กกล่าวต่อว่า คัชนี่คือ ค้างบ่ารุงค้วบปุยที่คืดที่สุดและขาดไม้ ได้นั้นก็ค้วบปุยคอกมุลว้วแต่ควรมีการ ให้สลับกับปุยวิทยาศาสตร์บั้ง ซึ่งปุย อื่นไม่สามารถให้ธาตุหลักได้โดยให้ 3 เดือนสลับกัน มีวิธีการให้คั้งนี้ 1 เดือนแรกหลังเก็บเกี่ยวให้ใส่มูลวัวอีก 3 เดือนจะใส่ปุยวิทยาศาสตร์เพราะถ้า ใส่ปุยวิทยาศาสตร์มากจะทำให้ดิน แน่นแต่ถ้าใช้มูลวัวมากไปอาจก่อให้เกิดเชื้อรา อัตราในการใส่นั้นก็จะขึ้น อยู่กับอายุและขนาดของคั้ง ฉะนั้นสิ่ง ประกอบสำคัญในการปลูกพืช คือ ค้อง มีดิน น้ำ อากาศ แสงแดด และปุย ซึ่ง ค้องจัดการให้สมดุลและเหมาะสมต่อ ความต้องการของพืช ในส่วนของโรค ที่พบและอันตรายที่สุดสำหรับ มะยงชิดคือ เชื้อรา เพรา จะไปกินที่ ราก ลำคั้ง กิ่งก้าน ถ้ามะยงชิดถูก ทำลายระบบรากและท่อน้ำเลี้ยงแล้ว ผลผลิตจะน้อยลงในที่สุดคั้งก็ตาย ชาวสวนค้องพยายามศึกษาและหาวิธี การป้องกันและกำจัดโรคเหล่านี้ให้คืด



พลสวยคุณภาพดี น้าทาน

การมองตลาด

มะยงชิดเป็นไม้ผลที่สามารถ เปิดตลาดได้อย่างคืดเพราะมะยงชิดที่ จังหวัดนครนายกสามารถไปคืดค้วบ ที่อื่นๆ เนื่องค้วบองค์ประกอบหลายๆ อย่าง เช่น ระยะเวลาที่ใกล้กับกรุงเทพฯ รวมทั้งมีสถานที่ท่องเที่ยวที่หลาก หลาย สำหรับเรื่องของระยะเวลาจาก แหล่งผลิตสู่ตลาดนั้นเป็นสิ่งสำคัญ มากกับพืชทุกชนิดแม้แต่มะยงชิด ก็ตาม เพราะมะยงชิดมีอายุหลัง การเก็บเกี่ยวมีแค่ 10 วันเท่านั้น ถ้าไม่ มีการวางแผนการขนส่งจะมีผลกระทบ

ต่อรสชาติมะยงชิดโดยตรงซึ่งอาจ ทำให้ได้ราคาไม่ดีเท่าที่ควร

“มะยงชิดด้านรายได้นั้นสด ใสมหาศาล ถ้าชาวสวนจริงจั้งและ ดูแลอย่างดี ซึ่งค้องวางแผนลงทุน และคิดในระยะยาวจะเป็นการคืด แต่ ถ้ามะยงชิดในปีนั้นไม่คืดผลก็ทำให้ ส่วนหนึ่งเสียโอกาสในการจำหน่าย ผล แต่ชาวสวนเองก็ยังมีโอกาสใน การบำรุงคั้งเพื่อรอเพิ่มผลผลิตใน ปีต่อไป เมื่อรู้ว่าไม่คืดผลแล้วที่สวน ค้องให้น้ำใส่ปุย บำรุงคั้งและใบอย่าง คืด รวมถึงการปลูกมะยงชิดหลายๆ คั้งจะได้เปรียบคั้งจะได้ผลผลิตที่ละ น้อยๆ แต่มีหลายคั้งจั้งส่งผลกระทบต่อ “ไม่มาก” คุณเล็กกล่าวเสริม

เกษตรกรท่านใดสนใจ สามารถติดต่อสอบถามคืดที่คุณเล็ก พัททษาวรรคกร 72 หมู่ 7 ต.ท่าช้าง อ.เมืองจ.นครนายก 26000 และ 12 หมู่ 10 ต.คงละคร อ.เมือง จ.นครนายก 26000 หรือหากท่านใดที่ไปเที่ยวงาน มะยงชิด มะปรางหวาน เมือง นครนายก ปี 2553 สามารถเข้าเยี่ยมชมและเลือกซื้อผลผลิต และกั้งพันธุ์ ในงาน ซึ่งอยู่บูธที่ 92 หรือ โทร. 08-6325-3254, 08-6345-7537



การห่อพลมะยงชิดเพื่อป้องกันนก



เมืองไม้ผล