

## บทที่ ๖



## สรุปและข้อเสนอแนะ

มะม่วงหิมพานต์เป็นไม้ยืนต้นที่ทนความแห้งแล้งได้เป็นอย่างดี สามารถปลูกได้ในดินทุกประเภทที่ไม่มีน้ำขัง แม้แต่ ดินกรด ดินเค็ม ดินเหมืองเก่า หากมีการสนับสนุนให้ปลูกมะม่วงหิมพานต์ในดินที่ปลูกพืชอื่นไม่ได้ ที่รกร้างว่างเปล่า และบริเวณที่ป่าไม้ถูกทำลาย จะได้ประโยชน์จากการรักษาดินและต้นน้ำลำธาร ซึ่งทำให้ทรัพยากรป่าไม้คงอยู่ ประโยชน์ที่จะได้รับตามมานั้นมีมากมาย นอกจากนั้นยังได้ผลผลิตจาก เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ซึ่งเป็นที่รู้จักและนิยมบริโภคกันทั่วไปทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เมื่อมีการปลูกมะม่วงหิมพานต์มาก และมีการคัดเลือกพันธุ์ได้คุณภาพดี สามารถดำเนินอุตสาหกรรมกะเทาะ เปลือก เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ภายในประเทศได้กว้างขวาง จะได้ผลตอบแทนทั้งด้านเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม นอกจากนี้จะสามารถทดแทนการนำเข้าและมีโอกาสส่งออกได้ดี เพราะขณะนี้ตลาดต่างประเทศมีความต้องการมาก เช่น สหรัฐอเมริกา รัสเซีย เยอรมันตะวันออก เยอรมันตะวันตกและญี่ปุ่น มะม่วงหิมพานต์ก็จะเป็นพืชเศรษฐกิจชนิดหนึ่งที่สามารถหารายได้ให้กับประเทศเป็นจำนวนมาก เช่นเดียวกับประเทศอื่นที่มีการปลูกมะม่วงหิมพานต์อย่างจริงจัง

เพื่อให้การเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมมะม่วงหิมพานต์ก้าวหน้า เป็นผลดีต่อเศรษฐกิจของประเทศ ช่วยเพิ่มพูนรายได้ ยกกระตือรือร้นทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรในท้องที่แห้งแล้งซึ่งหวังผลจากผลผลิตอื่นไม่ได้ ควรจะดำเนินการดังต่อไปนี้

๑. สนับสนุนให้เกษตรกรทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำการปลูกมะม่วงหิมพานต์ เนื่องจากเกษตรกรอาจจะยังไม่มีความรู้เรื่องมะม่วงหิมพานต์ ทั้งด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการค้า เกษตรจังหวัดควรแนะนำเกษตรกรในด้านเกษตรกรรมและให้ทางราชการดำเนินการจัดตั้งเป็นศูนย์พัฒนาในจังหวัดใหญ่ ๆ เช่น อุบลราชธานี นครราชสีมา เพื่อเป็นแหล่งรับซื้อเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ดิบและ เมล็ดมะม่วงหิมพานต์กะเทาะ เปลือก มีการว่าจ้างชาวบ้านมากะเทาะ เปลือก ที่ศูนย์ ศูนย์มีเจ้าหน้าที่แนะนำวิธีและเทคนิคการกะเทาะ เปลือก เพื่อให้เกษตรกรและชาวบ้านทั่วไป

สามารถไปประกอบอาชีพเองได้ต่อไป ศูนย์เป็นผู้ดำเนินการขาย เมล็ดมะม่วงหิมพานต์กะเทาะเปลือก  
เอง เกษตรกรก็จะแน่ใจว่าเมื่อผลิตเสร็จแล้วจะมีผู้รับซื้อ

๒. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ควรรีเริ่มการปลูกมะม่วงหิมพานต์ในบริเวณที่รกร้างว่าง  
เปล่าและบริเวณป่าไม้ที่ถูกทำลาย หรือให้สัมปทานแก่เอกชน เพื่อทำการปลูกเป็นจำนวนมากและตั้ง  
โรงงานกะเทาะเปลือกเมื่อมะม่วงหิมพานต์เริ่มให้ผล จะเป็นการสร้างประโยชน์ในที่ดินว่างเปล่า  
ให้ได้ผลผลิตและรายได้เพิ่มขึ้น

๓. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควรค้นคว้าทดลองหาพันธุ์ที่ดี  
เหมาะสมต่อดินฟ้าอากาศในประเทศไทย และให้ผลผลิตสูง ตลอดจนให้คำแนะนำแก่เกษตรกรใน  
เรื่องเทคนิค การเพาะปลูก การบำรุงรักษา และการใช้ประโยชน์จากต้นและผลของมะม่วง  
หิมพานต์

๔. รัฐบาลควรให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และสถาบันการเงินอื่น ๆ  
ร่วมจัดหาแหล่งเงินทุนระยะยาวให้เกษตรกรกู้ยืมเงินในการปลูกมะม่วงหิมพานต์ โดยเริ่มผ่อนชำระ  
เงินกู้เมื่อมะม่วงหิมพานต์ให้ผลหรือหลังปีที่ ๕ เป็นต้นไป

๕. ให้เกษตรกรรวมตัวกันตั้งเป็นสหกรณ์ เพื่อเป็นแหล่งรับซื้อ เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ดิบ  
จากเกษตรกรและจัดตั้งโรงงานกะเทาะเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์

๖. กระทรวงพาณิชย์ควรศึกษาเรื่องตลาด และช่องทางส่งมะม่วงหิมพานต์ออกสู่ตลาดโลก  
และให้บริการ เพื่อสนับสนุนการส่งออกให้ได้เต็มที่

เนื่องจากมะม่วงหิมพานต์ยังไม่ได้รับความสนใจปลูกอย่างจริงจัง เมล็ดจึงยังมีน้อย การ  
ลงทุนกะเทาะเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์จึงควรเริ่มทำแบบขนาดเล็กใช้แรงงาน เป็นส่วนใหญ่ จนกว่า  
การปลูกจะมีปริมาณมากพอ จึงค่อยขยายการผลิตด้านการอุตสาหกรรมให้เหมาะสมกับปริมาณวัตถุดิบ  
ปัจจุบันอุตสาหกรรมเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ เพิ่งจะ เริ่มได้รับการส่งเสริมจากสำนักงานคณะกรรมการ  
ส่งเสริมการลงทุนและขณะนี้ก็มีผู้สนใจที่จะลงทุนอีกหลายรายอยู่ในระหว่าง เสนอโครงการลงทุนต่อ  
คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน สิ่งที่น่าสนใจให้ผู้สนใจเพราะการผลิต เมล็ดมะม่วงหิมพานต์  
กะเทาะเปลือก มีอัตรากำไรค่อนข้างสูงคือเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๓๐ - ๓๕ บาท แม้จะเป็นโรงงาน  
ขนาดเล็กที่ใช้คนงานกะเทาะเปลือก นอกจากนี้ผู้สนใจลงทุนจะใช้ประโยชน์จากผลมะม่วงหิมพานต์  
(Cashew apple) มาผลิตแยม น้ำส้มสายชู และสกัดน้ำมันจากเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์  
(Cashew nut shell liquid หรือ CNSL) ซึ่งถ้าทำสำเร็จจะเป็นผลพลอยได้ที่ทำเงิน

ให้ประเทศเป็นจำนวนมาก จึงควรที่รัฐบาลจะให้ความสนใจและนำมาตรการต่าง ๆ ดังกล่าวข้างต้น มาดำเนินการ เพื่อส่งเสริมการปลูกมะม่วงหิมพานต์และอุตสาหกรรมที่ใช้ผลผลิตจากมะม่วงหิมพานต์ เป็นวัตถุดิบต่อไป



ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย