



บทที่ ๖

สรุปและข้อเสนอแนะ

จะมีว่างทิมพานต์เป็นไม้ยืนต้นที่ทนความแห้งแล้งได้เป็นอย่างดี สามารถปลูกได้ในดินทุกประเภทที่ไม่มีน้ำซึ่ง แม้แต่ ดินกรด ดินเค็ม ดินเหมืองเก่า หากมีการสนับสนุนให้ปลูกจะมีผลดีมาก ทิมพานต์ในดินที่ปลูกพิชอื่นไม่ได้ ที่รกร้างว่างเปล่า และบริเวณที่ป่าไม้ถูกทำลาย จะได้ประโยชน์จากการรักษาดินและต้นน้ำลำธาร ยิ่งทำให้ทรัพยากรป่าไม้คงอยู่ ประโยชน์ที่จะได้รับตามมาดังนี้ มีมากน้อย นอกจากนั้นยังได้ผลผลิตจากเมล็ดมะม่วงทิมพานต์ซึ่ง เป็นที่รักและนิยมบริโภคกันทั่วไปทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ เมื่อมีการปลูกจะมีผลดีมาก และมีการคัดเลือกพันธุ์ได้คุณภาพดี สามารถคำนึงอุตสาหกรรมทาง เท้า เปลือก เมล็ดมะม่วงทิมพานต์ภายใต้ประเทศได้กว้าง ขวาง จะได้ผลตอบแทนทึ่งด้าน เกษตรกรรมและอุตสาหกรรม นอกจากนี้จะสามารถทดแทนการนำเข้าและมีโอกาสส่งออกได้ดี เพราะขณะนี้ตลาดต่างประเทศมีความต้องการมาก เช่น สหรัฐอเมริกา รัสเซีย เยอรมันตะวันออก เยอรมันตะวันตกและญี่ปุ่น มะม่วงทิมพานต์ก็จะ เป็นพิชเศรษฐกิจชนิดหนึ่ง ที่สามารถทำรายได้ให้กับประเทศไทย เป็นจำนวนมาก เช่นเดียวกับประเทศไทยอื่นที่มีการปลูกมะม่วงทิมพานต์อย่างจริงจัง

เพื่อให้การ เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมมะม่วงทิมพานต์ก้าวหน้า เป็นผลต่อเศรษฐกิจ ของประเทศไทย ช่วยเพิ่มพูนรายได้ ยกระดับฐานะทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรในท้องที่ แห้งแล้งซึ่งหวังผลจากผลผลิตผลอื่นไม่ได้ ควรจะคำนึงการตั้งต่อไปนี้

๑. สนับสนุนให้เกษตรกรทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือทำการปลูกมะม่วงทิมพานต์ เนื่องจากเกษตรกรอาจจะยังไม่มีความรู้เรื่องมะม่วงทิมพานต์ ทึ่งด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการค้า เกษตรรังหัดควรแนะนำเกษตรกรในด้านเกษตรกรรมและให้ทางราชการดำเนินการจัดตั้งเป็นศูนย์พัฒนาในจังหวัดใหญ่ ๆ เช่น อุบลราชธานี นครราชสีมา เพื่อเป็นแหล่งรับซื้อเมล็ดมะม่วงทิมพานต์คิดและเมล็ดมะม่วงทิมพานต์ก็ทาง เท้า เปลือก มีการว่าจ้างชาวบ้านมาก กะ เท้า เปลือก ที่ศูนย์ ศูนย์มีเจ้าหน้าที่แนะนำวิธีและเทคนิคการกะ เท้า เปลือก เพื่อให้เกษตรกรและชาวบ้านทั่วไป

สามารถไปประกอบอาชีพเองได้ต่อไป ศูนย์เป็นผู้ดำเนินการขาย เมล็ดมะม่วงหิมพานต์จะ เท่า เปสือก เอง เกษตรกรก็จะแน่ใจว่า เมื่อผลิต เสร็จแล้วจะมีผู้รับซื้อ

๒. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ควรริเริ่มการปลูกมะม่วงหิมพานต์ในบริเวณที่กรรวางว่างเปล่าและบริเวณป่าไม้ที่ถูกทำลาย หรือให้สัมปทานแก่เกษตรเพื่อทำการปลูก เป็นจำนวนมากและตั้งโรงงานกะเทาะ เปสือก เมื่อมะม่วงหิมพานต์เริ่มให้ผล จะเป็นการสร้างประโยชน์ในที่ดินว่างเปล่า ให้ได้ผลผลิตและรายได้เพิ่มขึ้น

๓. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควรค้นคว้าทดลองหาพันธุ์ที่ดี เหมาะสมต่อชนิดพืชอากาศในประเทศไทย และให้ผลผลิตสูง ตลอดจนให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในเรื่องเทคนิค การเพาะปลูก การบำรุงรักษา และการใช้ประโยชน์จากต้นและผลของมะม่วงหิมพานต์

๔. รัฐบาลควรให้สนับสนุนการเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และสถาบันการเงินอื่น ๆ ร่วมจัดทำแหล่งเงินทุนระยะยาวให้เกษตรกรกู้ลงทุนในการปลูกมะม่วงหิมพานต์ โดยเริ่มผ่อนให้หนี้เงินกู้ เมื่อมะม่วงหิมพานต์ให้ผลหรือหลังปีที่ ๔ เป็นต้นไป

๕. ให้เกษตรกรรวมตัวกันตั้งเป็นสหกรณ์ เพื่อเป็นแหล่งรับซื้อเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ดีบจากเกษตรกรและชัดตั้งโรงงานกะเทาะ เปสือก เมล็ดมะม่วงหิมพานต์

๖. กระทรวงพาณิชย์ควรศึกษา เรื่องตลาด และลู่ทางส่งมะม่วงหิมพานต์ออกสู่ตลาดโลก และให้บริการ เพื่อสนับสนุนการส่งออกให้ได้เต็มที่

เนื่องจากมะม่วงหิมพานต์ยังไม่ได้รับความสนใจจากอย่างจริงจัง เมล็ดจึงยังมีน้อย การลงทุนกะเทาะ เปสือก เมล็ดมะม่วงหิมพานต์จึงควรเริ่มทำแบบขนาดเล็กใช้แรงงานเป็นส่วนใหญ่ จนกว่า การปลูกจะมีปริมาณมากพอ จึงค่อยขยายการผลิตด้านการอุดสาಹกรรมให้เหมาะสมกับปริมาณต่อปี ปัจจุบันอุดสาหกรรม เมล็ดมะม่วงหิมพานต์เพิ่งจะเริ่มได้รับการส่งเสริมจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนและขณะนี้มีผู้สนใจที่จะลงทุนอีกหลายรายอยู่ในระหว่างเสนอโครงการลงทุนต่อคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน สิ่งที่จึงใจให้มีผู้สนใจ เพราะการผลิต เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ กะเทาะ เปสือก มีอัตรากำไรง่ำข้างสูงคือเฉลี่ย กิโลกรัมละ ๓๐ ~ ๓๕ บาท แม้จะเป็นโรงงานขนาดเล็กที่ใช้คนงานกะเทาะ เปสือก นอกจากนี้ผู้สนใจลงทุนจะใช้ประโยชน์จากผลมะม่วงหิมพานต์ (Cashew apple) มากลิตเดย์ น้ำส้มสายชู และสักน้ำมันจาก เปสือก เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ (Cashew nut shell liquid หรือ CNSL) ซึ่งถ้าทำสำเร็จจะเป็นผลผลิตได้ที่ทำเงิน

ให้ประเทศไทยเป็นจวนวนมาก จึงควรที่รัฐบาลจะให้ความสนใจและน้ำมารการต่าง ๆ ตั้งกล่าวข้างต้น มาดำเนินการ เชื่อสิ่ง เสิร์ฟการปลูกมะม่วงพืชพานิชและอุตสาหกรรมที่ใช้ผลผลิตจากมะม่วงพืชพานิช เป็นสำคัญต่อไป