

บทที่ 5

ข้อสรุปและข้อเสนอแนะ

5.1 ข้อสรุป

จากการศึกษาครั้งนี้พอจะสรุปได้ดังต่อไปนี้

1. การปลูกมะม่วงหิมพานต์ส่วนใหญ่แล้วยังมิได้ปลูกอย่างเป็นสำเป็นสัน แต่มีแนวโน้มค่อนข้างชัดเจนว่ามีผู้สนใจปลูกมะม่วงหิมพานต์เพิ่มขึ้นในภาคใต้

2. ผู้ปลูกทั้งหมดที่สำรวจมาไม่ตระหนักถึงพันธุ์ต่าง ๆ ของมะม่วงหิมพานต์ และไม่ทราบว่าจะหาพันธุ์จากที่ใด ดังนั้นจึงยังคงปลูกมะม่วงหิมพานต์พันธุ์พื้นเมืองต่อไปเช่นเดิม แต่ผู้ปลูกส่วนใหญ่สนใจที่จะปลูกมะม่วงหิมพานต์เพิ่มเติม

3. พ่อค้าคนกลางเป็นกลไกสำคัญในอุตสาหกรรมมะม่วงหิมพานต์ โดยทำหน้าที่รับซื้อเมล็ดคิบจากผู้ปลูกมาขายแก่โรงงานกะเทาะเปลือก และรับซื้อเมล็ดในคั่วแล้วจากโรงงานมาจำหน่ายต่อผู้ค้ารายย่อย นอกจากนี้แล้วบทบาทที่น่าสนใจศึกษาอีกเรื่องหนึ่งก็คือ พ่อค้าคนกลางได้รับซื้อเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์จากจังหวัดภูเก็ตไปจำหน่ายต่อหรือส่งออกนอกประเทศ

4. การกะเทาะเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ส่วนใหญ่ยังอยู่ในระดับครัวเรือนใช้เทคนิคเก่า ๆ เช่น ใช้ไม้ทุบ หรือในโรงงานขนาดเล็กใช้อุปกรณ์เก่าเปลือกอย่างง่าย ๆ กำลังการผลิตของโรงงานกะเทาะเปลือกน่าจะเป็นอุปสรรคอันหนึ่งในการส่งเสริมการปลูกมะม่วงหิมพานต์ให้กว้างขวางกว่าปัจจุบัน

5. แม้ว่าจะคาดว่ายังคงยังเป็นแหล่งผลิตเมล็ดในมะม่วงหิมพานต์ที่ใหญ่ที่สุดในภาคใต้ แต่อุตสาหกรรมการผลิตเมล็ดในปัตตานียังมีวิธีการแบบดั้งเดิม ไม่มีการขยายกำลังการผลิตหรือปรับปรุงกิจการใหม่

ส่วนที่ผู้เกิดมีแนวโน้มที่ชัดเจนว่ามีโรงงานกะเทาะเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ และผู้ผลิตเมล็ดในที่ผู้เกิดนิยมใช้อุปกรณ์ซึ่งทันสมัยกว่าผู้ผลิตที่ปัตตานี ดังนั้นเป็นที่คาดคะเนได้ว่าในอนาคตผู้เกิดจะเป็นแหล่งผลิตเมล็ดในมะม่วงหิมพานต์ที่สำคัญเท่า ๆ

กันหรือสำคัญกว่าบิดาตน

5.2 ข้อเสนอนโยบาย

ผู้ดำเนินการโครงการศึกษาควรขอเสนอแนะแนวทางการศึกษาและปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมการปลูกและอุตสาหกรรมมะม่วงหิมพานต์ในอนาคตดังต่อไปนี้

1. ควรมีการศึกษาและศึกษาพันธุ์มะม่วงหิมพานต์ที่ให้ผลผลิตสูง และที่สำคัญอย่างยิ่งประการหนึ่งคือพันธุ์ที่มีเมล็ดใหญ่เพื่อสะดวกและลดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการกะเทาะเปลือกและควรมีการเผยแพร่พันธุ์ที่เหมาะสมดังกล่าวต่อผู้ปลูกอย่างจริงจัง

2. หน่วยงานการกะเทาะเปลือกเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ที่ไต่กันอยู่ในปัจจุบันเป็นกระบวนการดั้งเดิมซึ่งผลิตได้ช้า หากต้องการสนับสนุนให้มีการปลูกมะม่วงหิมพานต์เพื่อผลิตเมล็ดใน เป็นสินค้าส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศ จำต้องพิจารณาส่งเสริมให้มีการคิดค้นกระบวนการใหม่ให้กะเทาะเปลือกได้รวดเร็วขึ้น ซึ่งอาจทำได้โดยการคิดประดิษฐ์เครื่องกะเทาะเปลือกเมล็ดชนิดใหม่ขึ้น หรือปรับปรุงและดัดแปลงจากโรงงานกันล้อยในต่างประเทศให้เหมาะสมแก่สภาพของเมืองไทย

3. ควรมีการศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการปลูก การกะเทาะเปลือกเมล็ด และการค้าเมล็ดในซึ่งครอบคลุมทั่วทั้งประเทศไทย ตลอดจนมีการเก็บสถิติราคาเมล็ดในมะม่วงหิมพานต์ในตลาดโลกโดยสม่ำเสมออยู่ตลอดเวลา เพื่อข้อมูลเหล่านี้จะได้ใช้ทำประโยชน์ในการวางแผนส่งเสริมการปลูกและอุตสาหกรรมมะม่วงหิมพานต์