

## บทที่ 5

### สรุป ปัญหาและข้อเสนอแนะ

#### สรุป

การศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนในการปลูกมังคุด ได้ทำการสำรวจและวิจัยในจังหวัดระยอง จันทบุรี ตราด และชุมพร ในปีการเพาะปลูก 2529/2530 โดยถือว่า จังหวัดระยอง จันทบุรี และตราด เป็นตัวแทนของเขตที่ทำการปลูกมังคุดทางภาคตะวันออกของประเทศไทย ส่วนจังหวัดชุมพรเป็นตัวแทนของเขตที่ทำการปลูกมังคุดทางภาคใต้ของประเทศไทย ทั้งนี้เนื่องจากจังหวัดเหล่านี้เป็นแหล่งปลูกมังคุดที่สำคัญที่สุดของแต่ละภาค โดยได้ทำการศึกษาถึงความรู้ทั่วไปในการปลูกมังคุด ต้นทุนและรายได้ตลอดจนผลตอบแทนจากการลงทุนในการทำสวนมังคุดจากสวน 2 ลักษณะ ดังนี้

1. สวนมังคุดที่ปลูกแซมร่วมกับพืชชนิดอื่น ซึ่งเป็นลักษณะการปลูกมังคุดทั่วไปของประเทศ โดยจะทำการศึกษาเปรียบเทียบระหว่างสวนทางภาคตะวันออกและภาคใต้
2. สวนมังคุดล้วนขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นลักษณะการปลูกมังคุดเพียงส่วนน้อยของประเทศ

โดยกำหนดเนื้อที่สวนที่ศึกษาขนาด 10 ไร่ มีต้นมังคุด 200 ต้น ระยะเวลาการปลูก 20 ปี จำนวนสวนที่สุ่มเป็นตัวอย่างสัมภาษณ์ในกรณีสวนลักษณะปลูกแซม 60 สวน แบ่งเป็นทางภาคตะวันออก 40 สวน ภาคใต้ 20 สวน ส่วนกรณีสวนล้วนขนาดใหญ่ 2 สวน ที่จังหวัดระยองและจันทบุรี ผลการศึกษาสรุปได้ดังนี้

มังคุดจะเก็บผลผลิตได้เมื่อทำการปลูกในปีที่ 7 (ไม่รวมอายุกิ่งพันธุ์ที่ใช้ปลูกอายุ 2 ปี) ผลผลิตที่ได้รับจะเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ตามอายุของต้นมังคุด (ภายใน 7-20 ปี) สำหรับราคาจำหน่ายนั้น สวนมังคุดในลักษณะปลูกแซมจะจำหน่ายแบบขายคละทั้งหมด ณ ราคาเฉลี่ย กก. ละ 8 บาท หรือ 10 บาท ส่วนสวนมังคุดล้วนนั้นร้อยละ 50 ของปริมาณผลผลิตจะขายแบบคัดขนาดในราคา กก. ละ 25 บาท อีกร้อยละ 50 ขายแบบขายคละ กก. ละ 10 บาท

ตารางที่ 5.1 แสดงต้นทุน ปริมาณผลผลิต รายได้ กำไรสุทธิ และผลตอบแทนจากการลงทุนทำสวนมังคุด เนื้อที่ 10 ไร่ (ต้นมังคุด 200 ต้น) ระยะเวลาปลูก 20 ปี

รายการ	ส่วนลักษณะปลูกแซม				ส่วนล้วน
	ภาคตะวันออก		ภาคใต้		
ปริมาณผลผลิต (กก.)	195,000		161,000		235,500
ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่/ปี (กก.)	1,392.86		1,115		1,682.14
	<u>กรณีขายผล กก.ละ 8 บาท</u>	<u>กรณีขายผล กก.ละ 10 บาท</u>	<u>กรณีขายผล กก.ละ 8 บาท</u>	<u>กรณีขายผล กก.ละ 10 บาท</u>	<u>ร้อยละ 50 ของผลผลิตขายผลราคา กก.ละ 10 บาทอีกร้อยละ 50 ขาย คัตขนาดราคา กก.ละ 25 บาท</u>
รายได้รวม (บาท)	1,560,000.00	1,950,000.00	1,288,000.00	1,610,000.00	4,121,250.00
ต้นทุนรวม (บาท)	1,233,303.40	1,235,253.40	1,067,155.20	1,068,765.20	2,058,406.65
กำไรสุทธิรวม (บาท)	326,696.60	714,746.60	220,844.80	541,234.80	2,062,843.35
ต้นทุนเฉลี่ยต่อไร่/ปี (บาท)	6,166.53	6,176.28	5,335.78	5,343.83	10,292.04
กำไรเฉลี่ยต่อไร่/ปี (บาท)	1,633.47	3,573.72	1,104.22	2,706.17	10,314.22
ผลตอบแทนจากการลงทุน					
- ระยะเวลาคืนทุน (ปี)	13.6	12.1	12.6	11.4	11.7
- มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (บาท)					
อัตราส่วนลดร้อยละ 7.25	63,081.11	203,414.16	83,380.89	192,365.67	542,040.75
อัตราส่วนลดร้อยละ 15.0	(125,062.19)	(70,558.03)	(71,367.97)	(25,458.60)	(38,738.52)
อัตราส่วนลดร้อยละ 24.0	(182,121.70)	(160,942.62)	(118,795.95)	(100,784.04)	(227,171.58)
- อัตราส่วนของผลได้ต่อทุน					
อัตราส่วนลดร้อยละ 7.25	0.45	1.45	1.01	2.33	3.02
อัตราส่วนลดร้อยละ 15.0	(0.89)	(0.50)	(0.86)	(0.03)	(0.21)
อัตราส่วนลดร้อยละ 24.0	(1.30)	(1.15)	(1.44)	(1.22)	(1.25)
- อัตราผลตอบแทนภายใน (ร้อยละ)	8.94	11.97	10.26	13.51	14.07

ต้นทุน รายได้ ตลอดจนผลตอบแทนจากการลงทุนทำสวนมังคุดที่ได้จากการศึกษา สามารถจำแนกตามลักษณะสวนที่ศึกษาและแหล่งที่ปลูก ได้ตามตารางที่ 4.1 ซึ่งสามารถสรุปการวิเคราะห์ข้อมูลดังกล่าวได้ดังนี้

- กรณีสวนมังคุดที่ศึกษาจากสวนลักษณะปลูกแซมนั้น สวนทางภาคตะวันออกจะมีผลผลิต รายได้และต้นทุนต่อไร่สูงกว่าทางภาคใต้ ทั้งนี้เนื่องจากเกษตรกรทางภาคตะวันออกให้ความสนใจในการบำรุงดูแลรักษา เช่น การใส่ปุ๋ยเคมี การใช้ยาฆ่าแมลงและยากำจัดศัตรูพืชมากกว่าเกษตรกรทางภาคใต้ อย่างไรก็ตามค่าใช้จ่ายในการบำรุงดูแลรักษาก็เป็นต้นทุนที่มีสัดส่วนสูงที่สุดในการทำสวนมังคุดทั้งสองภาค คือประมาณร้อยละ 80 ของค่าใช้จ่ายทั้งหมด แต่หากนำตัวเลขดังกล่าวมาวิเคราะห์หาผลตอบแทนจากการลงทุนทำสวนมังคุด โดยใช้วิธีการวิเคราะห์ 4 วิธี คือวิธีระยะเวลาดำเนินทุน วิธีค่าปัจจุบันสุทธิ วิธีอัตราส่วนของผลได้ต่อทุนและวิธีอัตราผลตอบแทนภายในแล้ว ผลการวิเคราะห์พบว่าสวนทางภาคใต้จะมีระยะเวลาดำเนินทุนเร็วกว่าสวนทางภาคตะวันออก และมีค่าปัจจุบันสุทธิอัตราส่วนของผลได้ต่อทุน ตลอดจนอัตราผลตอบแทนภายในสูงกว่าสวนทางภาคตะวันออก ดังนั้นจึงสรุปได้ว่า สวนมังคุดทางภาคตะวันออกมีต้นทุน ผลผลิตและรายได้สูงกว่าสวนทางภาคใต้ แต่ให้ผลตอบแทนต่ำกว่า

- กรณีสวนมังคุดล้วนนั้น พบว่าจะมีต้นทุน ผลผลิตและรายได้ตลอดจนอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนสูงกว่าสวนมังคุดที่ศึกษาจากสวนลักษณะปลูกแซมทั่วไป เนื่องจากผลผลิตที่ได้รับนั้นจะมีปริมาณและคุณภาพดีกว่า ทำให้สามารถขายได้ราคาสูงกว่า

อนึ่ง มีข้อสังเกตว่าอัตราผลตอบแทนภายในที่ได้รับจากการลงทุนทำสวนมังคุดทั้ง 2 ลักษณะนั้น อยู่ในอัตราที่ต่ำกว่าอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สูงสุดของธนาคารพาณิชย์ในปัจจุบันคือร้อยละ 15 ต่อปี ดังนั้นผู้ลงทุนทำสวนมังคุดควรมีเงินทุนของตนเอง เนื่องจากอัตราผลตอบแทนที่ได้รับยังสูงกว่าอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำของธนาคารพาณิชย์ประเภท 1 ปี หรือผู้ลงทุนควรรหาแหล่งเงินกู้ที่เสียอัตราดอกเบี้ยต่ำกว่าอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ของธนาคารพาณิชย์

### ปัญหาและข้อเสนอแนะ

ก่อนที่ผู้ลงทุนจะตัดสินใจลงทุนทำสวนมังคุด ผู้ลงทุนควรจะได้ทราบถึงปัญหาต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นเสียก่อน เพื่อที่จะได้หาทางป้องกันหรือแก้ไขปัญหานั้น จากการศึกษาพบว่าในการลงทุนทำสวนมังคุดนั้น เกษตรกรชาวสวนจะประสบปัญหาในด้านต่าง ๆ ดังนี้

#### 1) ปัญหาในเรื่องต้นทุน

ก. ระยะเวลาในการเติบโตของมังคุดกว่าจะให้ผลนานหลายปี มังคุดเป็นไม้ผลที่เติบโตช้า อายุ 7-10 ปี จึงจะให้ผล ดังนั้นจึงทำให้ชาวสวนต้องรับภาระค่าใช้จ่ายในช่วงนี้เป็นจำนวนเงินสูงมาก

#### ข้อเสนอแนะ

1) หน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่รับผิดชอบด้านการเกษตร ควรจะมีการศึกษาค้นคว้าพันธุ์หรือหาเทคโนโลยีต่างๆ มาใช้ในการทำให้มังคุดสามารถให้ผลได้ในระยะเวลาที่เร็วขึ้น เพื่อที่ชาวสวนผู้ปลูกจะได้ลดภาระต้นทุนลง และยังเป็น การจูงใจให้มีผู้ลงทุนทำสวนมังคุดเพิ่มมากขึ้น

นอกจากนี้ ควรมีการแนะนำเครื่องจักรกลทางเกษตร เช่น เครื่องตัดขนาดผลมังคุด ซึ่งจะช่วยประหยัดต้นทุนด้านแรงงานให้แก่เกษตรกรชาวสวนมังคุด เพื่อที่จะได้นำมาพิจารณาใช้ตามความเหมาะสมของขนาดสวนของตน

2) แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนปลูกพืชชนิดอื่นที่ให้ผลผลิตเร็ว แลชมระหว่างต้นมังคุดในช่วงที่มังคุดยังไม่ให้ผล เช่น กล้าย, ข้าวโพด เพื่อเป็นการหารายได้มาชดเชยส่วนของต้นทุนมังคุด โดยมอบหมายให้เกษตรตำบลเป็นผู้ให้คำแนะนำเนื่องจากเป็นผู้ที่ประสานงานใกล้ชิดกับชาวสวนมากที่สุด

ข. ค่าเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น เครื่องน่นยาแรงสูง มีราคา  
ค่อนข้างสูง ทำให้เกษตรกรชาวสวนที่มีฐานะยากจนไม่สามารถซื้ออุปกรณ์เหล่านี้  
 มาใช้ได้ จึงจำเป็นต้องยืมอุปกรณ์เครื่องมือของทางสำนักงานเกษตรอำเภอที่จัด  
 ไว้บริการแก่ชาวสวนที่มีฐานะยากจนมาใช้ ซึ่งก็มีจำนวนน้อยไม่เพียงพอกับความ  
 ต้องการ

#### ข้อเสนอแนะ

รัฐควรเพิ่มงบประมาณในการจัดสรรซื้ออุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ ตลอด  
 จนยาฆ่าแมลงหรือปราบศัตรูพืชให้แก่สำนักงานเกษตรอำเภอเพิ่มมากขึ้น เพื่อที่จะ  
 ได้สามารถให้บริการแก่ชาวสวนที่มีฐานะยากจนได้อย่างทั่วถึง และทันที่กับ  
 ความต้องการใช้

ค. ค่าปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมีมีราคาสูง ชาวสวนจำเป็นต้องใช้ปุ๋ยอินทรีย์  
 และปุ๋ยเคมีให้แก่ต้นมังคุด โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีมีราคาขายสูง

#### ข้อเสนอแนะ

1) หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องควรแนะนำและสาธิตวิธีการทำปุ๋ย  
 อินทรีย์แก่ชาวสวนโดยใช้วัสดุที่มีอยู่ในสวน จะทำให้ชาวสวนสามารถลดต้นทุนค่า  
 ปุ๋ยลงได้ นอกจากนี้ควรเปลี่ยนค่านิยมของชาวสวนส่วนใหญ่ที่เข้าใจว่าหากใช้ปุ๋ย  
 เคมีเป็นจำนวนมากแล้วจะทำให้ได้ผลผลิตสูง ซึ่งความจริงแล้วการให้ปุ๋ยเคมีเป็น  
 จำนวนมากเกินไป อาจจะทำให้ต้นทุนสูงเกินความจำเป็น โดยผลผลิตที่ได้รับนั้น  
 อาจจะมีอยู่ในระดับเดียวกับสวนที่ให้ปุ๋ยเคมีน้อยกว่าแต่มีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ซึ่งมีราคา  
 ถูกกว่าในสัดส่วนที่เหมาะสมทำให้มีต้นทุนลดลง

2) ชาวสวนควรร่วมมือกันจัดตั้งสหกรณ์การเกษตร เพื่อให้สหกรณ์ซื้อ  
 ปุ๋ยในปริมาณมาก ทำให้ได้ปุ๋ยราคาถูกกว่าจำหน่ายแก่ชาวสวนที่เป็นสมาชิกอีกทอดหนึ่ง

## 2. ปัญหาเรื่องน้ำ

การขาดแคลนน้ำ มีสาเหตุสำคัญ 2 ประการ คือ

ก. ต้นมังคุดต้องการน้ำมากเป็นพิเศษในฤดูแล้ง ซึ่งเป็นช่วงที่มังคุดผลิตดอกและออกผล ส่วนแต่ละแห่งมีบริเวณติดกันหรือใกล้เคียงกัน จึงใช้น้ำมากในช่วงเดียวกันทุกสวน มีผลทำให้ขาดแคลนน้ำที่จะให้แก่ต้นมังคุด

ข. ภาวะฝนทิ้งช่วง ในบางปีจะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดปัญหาเรื่องน้ำมากเป็นพิเศษ

### ข้อเสนอแนะ

1) ชาวสวนควรจะร่วมมือกันประหยัดการใช้น้ำ เพื่อจะได้มีน้ำใช้ในยามที่ขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจทำได้โดยการใช้สายยางหรือท่อน้ำที่มีขนาดเหมาะสม ไม่ใหญ่จนเกินไป หรือชาวสวนอาจใช้วิธีประมาณเวลาที่จะให้น้ำแก่ต้นมังคุดแต่ละต้น

2) ชาวสวนควรจะขุดบ่อหรือซื้อแท็งก์เก็บน้ำไว้ใช้ในสวน เพื่อจะได้มีน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งหรือในภาวะที่ฝนทิ้งช่วง

3) รัฐบาลควรมีมาตรการลงโทษอย่างหนักและจริงจังแก่ผู้ที่ตัดไม้ทำลายป่า เพราะนอกจากจะทำลายทรัพยากรของชาติแล้ว ยังมีผลทำให้เกิดความแห้งแล้งและเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงอีกด้วย

## 3. ปัญหาในเรื่องเงินทุน

ก. หาแหล่งเงินกู้ลำบาก เนื่องจากโครงการลงทุนทำสวนมังคุดเป็นโครงการทางการเกษตรที่ต้องใช้ระยะเวลาเวลานานกว่าจะให้ผลตอบแทนกลับคืนมา และอาจให้ผลผลิตที่ไม่แน่นอน นายทุนหรือสถาบันการเงินของเอกชนไม่นิยมให้กู้เงินมาลงทุนด้านนี้ ดังนั้นการกู้เงินจึงกระทำได้ลำบาก

### ข้อเสนอแนะ

รัฐบาลอาจสนับสนุนโครงการลงทุนทำสวนมังคุด โดยผ่านธนาคารของรัฐหรือเอกชน ตลอดจนสถาบันการเงินอื่น ๆ ด้วยการกำหนดเป็นนโยบายให้เงินกู้ในอัตราดอกเบี้ยต่ำ และมีระยะเวลาการชำระคืนในระยะยาวสอดคล้องกับลักษณะการลงทุน โดยนำที่ดินมาเป็นหลักประกัน

ข. ชาวสวนขาดเงินทุนหมุนเวียนในช่วง 6 ปีแรก เนื่องจากเป็นช่วงที่มังคุดยังไม่ให้ผล ชาวสวนที่มีเงินทุนน้อยอาจขาดแคลนเงินทุนในช่วงนั้น

ข้อเสนอแนะ

1. หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง ควรให้คำแนะนำแก่ชาวสวนเกี่ยวกับวิธีการเร่งการผลิตดอก และออกผลให้เร็วขึ้น
2. ปลูกพืชล้มลุกหรือพืชอื่นแซมในสวน เพื่อหารายได้มาจนเพียงพอว่ามังคุดจะให้ผล

4. ปัญหาในเรื่องการผลิต

เกษตรกรชาวสวนส่วนใหญ่ยังไม่ให้ความสำคัญในการดูแลรักษาเอาใจใส่มังคุดเท่าผลไม้ประเภทอื่น เช่น ทุเรียน หรือ เงาะ ยังขาดการป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยเฉพาะเพลี้ยไฟ ทำให้ผิวลูกมังคุดมีลักษณะขรุขระ ไม่เรียบ นอกจากนี้ การเก็บเกี่ยวส่วนใหญ่ยังไม่ถูกวิธี ผลผลิตที่ได้จึงไม่ดีเท่าที่ควร

ข้อเสนอแนะ

- 1) เกษตรกรควรศึกษาหาความรู้ทางวิชาการใหม่ ๆ โดยการสอบถามและขอคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศึกษาจากเอกสารหรือสื่อต่าง ๆ เกี่ยวกับการเกษตร
- 2) รัฐควรจัดส่งเจ้าหน้าที่ออกให้คำแนะนำและเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการใหม่ ๆ ให้กับเกษตรกร รวมทั้งทำการส่งเสริมให้มีการค้นคว้าวิจัยเพื่อปรับปรุงคุณภาพของมังคุดให้ดีขึ้น โดยเฉพาะที่สำคัญคือวิธีการเก็บเกี่ยวต้องทำด้วยความระมัดระวังไม่ให้ผลตกกระทบพื้น มิฉะนั้นจะทำให้เกิดอาการยางซึมในผิวหรือยางตกใน ผลจะแข็งและเน่าเสียเร็ว การเก็บเกี่ยวที่ถูกต้องควรใช้มือปัดหรือใช้ไม้สอยที่มีถุงรองรับผล

## 5. ปัญหาในเรื่องการตลาด

### ก. การตลาดภายในประเทศ

- ไม่สามารถควบคุมปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดในแต่ละวันได้ บางวันผลผลิตมาก บางวันผลผลิตน้อย ทำให้ขาดเสถียรภาพด้านราคา นอกจากนี้ผลจากการแข่งขันกันขาย ทำให้การควบคุมคุณภาพผลผลิตสู่ตลาดเป็นไปได้ยาก ก่อให้เกิดความเสียหายทั้งระยะสั้นและระยะยาว

- เกษตรกรชาวสวนมักนำผลผลิตที่ขาดคุณภาพไปจำหน่าย โดยเฉพาะตลาดใหญ่ ๆ เช่น ตลาดองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ตลาดแฮปปี้แลนด์ ทำให้เสื่อมเสียชื่อเสียงและเสียตลาดไปในที่สุด

- ชาวสวนการตลาดด้านราคาที่ได้รับมาจาก 2 แหล่ง คือ พ่อค้าและเพื่อนบ้าน ซึ่งชาวสวนทั้ง 2 แหล่งนี้ ไม่สามารถระบุได้ว่ามีความถูกต้องเพียงใด

### ข้อเสนอแนะ

1. เกษตรกรควรร่วมมือกันจัดตั้งกลุ่มการตลาดเพื่อจำหน่ายมังคุด โดยให้กลุ่มทำหน้าที่เป็นตัวแทนในการต่อรองทางด้านราคาและปริมาณรับซื้อ ตลอดจนควบคุมคุณภาพของมังคุดที่ออกจำหน่าย

2. รัฐควรชักจูงและสนับสนุนให้เกษตรกรสำนึกถึงจรรยาบรรณของชาวสวนในการที่จะนำผลผลิตที่มีคุณภาพเท่านั้นออกจำหน่าย โดยชี้แจงถึงผลดีและผลเสียที่จะเกิดขึ้นให้เกษตรกรทราบ

### ข. การตลาดต่างประเทศ

- ผู้ส่งออกไม่ทราบปริมาณผลผลิตที่แท้จริงที่เข้าสู่ตลาดในแต่ละปี ทำให้ผู้ส่งออกไม่กล้าตัดสินใจในการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้ากับผู้สั่งซื้อ

- ลักษณะการนำผลไม้ไปจำหน่ายในตลาดต่างประเทศเพื่อประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยนั้นทำเป็นครั้งคราว ทำให้การจำหน่ายมังคุดของไทยในตลาดต่างประเทศไม่เป็นไปอย่างต่อเนื่อง



- การขนส่งไปจำหน่ายต่างประเทศโดยทางอากาศนั้น มีอัตราค่าระวางขนส่งค่อนข้างสูง ทำให้ราคาจำหน่ายปลายทางเมื่อถึงมือผู้บริโภคชาวต่างประเทศมีราคาสูง เกิดการเสียเปรียบด้านการจำหน่ายได้

- เนื้อที่ระวางเพื่อส่งออกมีจำกัดไปต่างประเทศไม่เพียงพอกับความต้องการส่งออกของผู้ส่งออก โดยเฉพาะในช่วงฤดูผลผลิตออกสู่ตลาดมาก

- การค้าผลไม้ไปบางประเทศมีระเบียบข้อบังคับที่ยุ้งยาก ไม่เอื้ออำนวยต่อการส่งออก เสียเวลาในการขนถ่ายสินค้าเน่าเสีย ประกอบกับอัตราภาษีขาเข้าค่อนข้างสูง

- การบรรจุหีบห่อ ไม่ได้มาตรฐานที่ตลาดต่างประเทศต้องการ ความเสียหายจากการขนส่งยังอยู่ในเกณฑ์สูง

- การโฆษณาประชาสัมพันธ์ผลไม้ไทยในต่างประเทศยังมีน้อย ทำให้ผู้บริโภคชาวต่างประเทศยังไม่รู้จักผลไม้ไทยเท่าที่ควร ตลอดจนรวมถึงการรับประกันทานผลไม้ที่ถูกต้องวิธี

#### ข้อเสนอแนะ

1. ควรมีการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณการผลิต ปริมาณความต้องการบริโภคและปริมาณการส่งออกให้ถูกต้อง รวดเร็วยิ่งขึ้น และเผยแพร่ให้กว้างขวางในหมู่ผู้ผลิตและผู้ส่งออก

2. ควรมีการกำหนดวางแนวทางการตลาดต่างประเทศที่ถาวร เพื่อให้การจำหน่ายในตลาดต่างประเทศเป็นไปอย่างต่อเนื่อง

3. รัฐควรเจรจาสายการบินทั้งในประเทศและต่างประเทศเป็นพิเศษ เพื่อขอลดอัตราขนส่งและเพิ่มระวางการบรรทุกไปจำหน่ายต่างประเทศ โดยเฉพาะในช่วงฤดูผลผลิตออกมาก

4. ควรจะได้มีการเจรจาระหว่างรัฐในเรื่องการผ่อนปรนระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการส่งสินค้าผ่านแดนโดยเฉพาะด้านมาเลเซีย เพื่อเอื้ออำนวยให้มีการส่งออกมากขึ้น

5. เร่งวิจัยเทคโนโลยีด้านคุณภาพ การผลิต ทั้งก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว การบรรจุหีบห่อ การแปรรูปผลไม้ในลักษณะกระป๋องหรืออื่น ๆ เพื่อการส่งออกมากขึ้น และเผยแพร่ให้เกษตรกรทราบ

6. เร่งขยายตลาดส่งออกมังคุดในรูปผลไม้กระป๋องให้เพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะตลาดของประเทศที่มีระเบียบข้อบังคับที่ยู่ยากในการนำเข้าผลไม้สด หากปัญหาและข้อบกพร่องตลอดจนอุปสรรคต่าง ๆ เหล่านี้ได้รับการแก้ไขปรับปรุงแล้ว เชื่อว่าเกษตรกรโดยทั่วไปจะเริ่มสนใจมาลงทุนทำสวนมังคุดอย่างจริงจังเพิ่มมากขึ้น และผลผลิตที่ได้จะมีคุณภาพ สามารถส่งไปจำหน่ายยังตลาดต่างประเทศได้อย่างเต็มที่ไม่ว่าจะเป็นในรูปผลไม้สดหรือผลไม้บรรจุกระป๋องก็ตาม อันจะเป็นการช่วยนำเงินตราเข้าสู่ประเทศได้เป็นจำนวนมากในที่สุด