



บทที่ 5

## สรุป ปัญหา และข้อเสนอแนะ

### สรุปการวิจัย

จากการศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันตก ปรากฏผลการศึกษาสรุปได้ดังนี้

#### 1. ทางด้านต้นทุนการผลิต

##### 1.1 การลงทุนปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

1.1.1 ขนาดเล็ก พื้นที่เพาะปลูกระหว่าง 5 - 20 ไร่ การลงทุนปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ขนาดเล็กมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 7,193 บาท ต้นทุนการผลิตประกอบด้วย ต้นทุนผันแปร 6,529 บาท คิดเป็นร้อยละ 90.76 และต้นทุนคงที่ 664 บาท คิดเป็นร้อยละ 9.23 ต้นทุนการผลิตที่สำคัญคือค่าปัจจัยการผลิตคิดเป็นร้อยละ 44.00 ของต้นทุนการผลิต ต้นทุนการผลิตต่อไร่รวมของการลงทุนปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ขนาดเล็กเท่ากับ 1.36 บาท

1.1.2 ขนาดกลาง พื้นที่เพาะปลูกระหว่าง 21 - 50 ไร่ การลงทุน  
 ปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ขนาดกลางมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 9,177  
 บาท ต้นทุนการผลิตประกอบด้วย ต้นทุนผันแปร 8,564 บาท คิดเป็นร้อยละ 93.32 และต้นทุนคงที่  
 613 บาท คิดเป็นร้อยละ 6.68 ต้นทุนการผลิตที่สำคัญคือค่าปัจจัยการผลิตคิดเป็นร้อยละ 46.90  
 ของต้นทุนการผลิต ต้นทุนการผลิตต่อกิโลกรัมของการลงทุนปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันออกเฉียง  
 เหนือพื้นที่ขนาดกลางเท่ากับ 1.01 บาท

1.1.3 ขนาดใหญ่ พื้นที่เพาะปลูกระหว่าง 51 - 100 ไร่ การลงทุนปลูก  
 สับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ขนาดใหญ่มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 9,963 บาท  
 ต้นทุนการผลิตประกอบด้วย ต้นทุนผันแปร 9,374 บาท คิดเป็นร้อยละ 94.09 และต้นทุนคงที่ 589 บาท  
 คิดเป็นร้อยละ 5.91 ต้นทุนการผลิตที่สำคัญคือค่าปัจจัยการผลิตคิดเป็นร้อยละ 46.50 ของต้นทุนการผลิต  
 ต้นทุนการผลิตต่อกิโลกรัมของการลงทุนปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันออกเฉียงเหนือพื้นที่ขนาด  
 เล็กเท่ากับ 0.87 บาท

## 1.2 การลงทุนปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันตก

1.2.1 ขนาดเล็ก พื้นที่เพาะปลูกระหว่าง 5 - 20 ไร่ การลงทุนปลูกสับปะรด  
 พันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันตก พื้นที่ขนาดเล็กมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 6,414 บาท  
 ต้นทุนการผลิตประกอบด้วย ต้นทุนผันแปร 5,813 บาท คิดเป็นร้อยละ 90.63 และต้นทุนคงที่ 601 บาท  
 คิดเป็นร้อยละ 9.37 ต้นทุนการผลิตที่สำคัญคือค่าปัจจัยการผลิตคิดเป็นร้อยละ 44.61 ของต้นทุนการผลิต  
 ต้นทุนการผลิตต่อกิโลกรัมของการลงทุนปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันตก พื้นที่ขนาดเล็กเท่ากับ  
 1.39 บาท

### 1.2.2 ขนาดกลาง พื้นที่เพาะปลูกระหว่าง 21 - 50 ไร่ การลงทุนปลูก

ปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันตก พื้นที่ขนาดกลางมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 7,400 บาท ต้นทุนการผลิตประกอบด้วย ต้นทุนผันแปร 6,823 บาท คิดเป็นร้อยละ 92.20 และต้นทุนคงที่ 577 บาท คิดเป็นร้อยละ 7.80 ต้นทุนการผลิตที่สำคัญคือค่าปัจจัยการผลิตคิดเป็นร้อยละ 41.78 ของต้นทุนการผลิต ต้นทุนการผลิตต่อไร่รวมของการลงทุนปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันตก พื้นที่ขนาดกลาง เท่ากับ 0.98 บาท

### 1.2.3 ขนาดใหญ่ พื้นที่เพาะปลูกระหว่าง 51 - 100 ไร่ การลงทุน

ปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันตก พื้นที่ขนาดใหญ่มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 8,242 บาท ต้นทุนการผลิตประกอบด้วย ต้นทุนผันแปร 7,690 บาท คิดเป็นร้อยละ 93.30 และต้นทุนคงที่ 552 บาท คิดเป็นร้อยละ 6.33 ต้นทุนการผลิตที่สำคัญคือค่าปัจจัยการผลิตคิดเป็นร้อยละ 39.29 ของต้นทุนการผลิต ต้นทุนการผลิตต่อไร่รวมของการลงทุนปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันตก พื้นที่ขนาดใหญ่ เท่ากับ 0.82 บาท

## 2. ทางด้านผลตอบแทนจากการลงทุน

### 2.1 การลงทุนปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันออก

#### 2.1.1 ขนาดเล็ก พื้นที่เพาะปลูกระหว่าง 5 - 20 ไร่ การลงทุน

ปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันออก มีกำไรสุทธิเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีเท่ากับ 3,249 บาท คิดเป็น อัตราต่อช่อชขายร้อยละ 31.11 การส่วนเกินเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีเท่ากับ 3,913 บาท คิดเป็นอัตราต่อช่อชขายร้อยละ 37.47 มีงวดเวลาสินทุน 2 ปี 11 เดือน มูลค่าปัจจุบันสุทธิเท่ากับ 3,471 บาท และ 3,364 บาท เมื่ออัตราส่วนลดเป็น 12% และ 12.5% ตามลำดับ และอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงเท่ากับ 35.13%

### 2.1.2 ขนาดกลาง พื้นที่เพาะปลูกระหว่าง 21 - 50 ไร่ การลงทุน

ปลูกลำไยประดกพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีกำไรสุทธิเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีเท่ากับ 8,526 บาท คิดเป็นอัตราต่อยอดขายร้อยละ 48.16 ค่าไรสวนเกินเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีเท่ากับ 9,139 บาท คิดเป็นอัตราต่อยอดขายร้อยละ 51.62 มีงวดเวลาคืนทุน 2 ปี 8 เดือน มูลค่าปัจจุบันสุทธิเท่ากับ 8,516 บาท และ 8,090 บาท เมื่ออัตราส่วนลดเป็น 12% และ 12.5% ตามลำดับ และอัตรามูลคอบแทนที่แท้จริงเท่ากับ 23.27%

### 2.1.3 ขนาดใหญ่ พื้นที่เพาะปลูกระหว่าง 51 - 100 ไร่ การลงทุน

ปลูกลำไยประดกพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีกำไรสุทธิเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีเท่ากับ 13,168 บาท คิดเป็นอัตราต่อยอดขายร้อยละ 56.93 ค่าไรสวนเกินเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีเท่ากับ 13,757 บาท คิดเป็นอัตราต่อยอดขายร้อยละ 59.47 มีงวดเวลาคืนทุน 2 ปี 8 เดือน มูลค่าปัจจุบันสุทธิเท่ากับ 12,104 บาทและ 11,382 บาท เมื่ออัตราส่วนลดเป็น 12% และ 12.5% ตามลำดับ และอัตรามูลคอบแทนที่แท้จริงเท่ากับ 21.59%

## 2.2 การลงทุนปลูกลำไยประดกพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันตก

### 2.2.1 ขนาดเล็ก พื้นที่เพาะปลูกระหว่าง 5 - 20 ไร่ การลงทุน

ปลูกลำไยประดกพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันตก มีกำไรสุทธิเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีเท่ากับ 3,079 บาท คิดเป็นอัตราต่อยอดขายร้อยละ 32.43 ค่าไรสวนเกินเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีเท่ากับ 3,680 บาท คิดเป็นอัตราต่อยอดขายร้อยละ 38.77 มีงวดเวลาคืนทุน 2 ปี 10 เดือน มูลค่าปัจจุบันสุทธิเท่ากับ 3,097 บาท และ 2,998 บาท เมื่ออัตราส่วนลดเป็น 12% และ 12.5% ตามลำดับ และอัตรามูลคอบแทนที่แท้จริงเท่ากับ 35.05%

### 2.2.2 ขนาดกลาง พื้นที่เพาะปลูกระหว่าง 21 - 50 ไร่ การลงทุน

ปลูกลำไยประดกพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันตก มีกำไรสุทธิเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีเท่ากับ 7,985 บาท คิดเป็นอัตราต่อยอดขายร้อยละ 51.90 ค่าไรสวนเกินเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีเท่ากับ 8,562 บาท คิดเป็นอัตราต่อยอดขายร้อยละ 55.65 มีงวดเวลาคืนทุน 2 ปี 7 เดือน มูลค่าปัจจุบันสุทธิเท่ากับ 7,887 บาท และ 7,486 บาท เมื่ออัตราส่วนลดเป็น 12% และ 12.5% ตามลำดับ และอัตรามูลคอบแทนที่แท้จริงเท่ากับ 23.60%

### 2.2.3 ขนาดใหญ่ พื้นที่เพาะปลูกระหว่าง 51 - 100 ไร่ การลงทุน

ปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีเท่ากับ 12,718 บาท คิดเป็นอัตราต่อชอกชายร้อยละ 60.68 การารส่วนเกินเฉลี่ยต่อไร่ต่อปีเท่ากับ 13,270 บาท คิดเป็นอัตราต่อชอกชายร้อยละ 63.31 มีวงเวลาดำเนินทุน 2 ปี 8 เดือน มูลค่าปัจจุบันสุทธิเท่ากับ 11,366 บาท และ 10,668 บาท เมื่ออัตราส่วนลดเป็น 12% และ 12.5% ตามลำดับ และอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงเท่ากับ 21.23%

ตารางที่ 5.1 สรุปรายได้ ต้นทุน และผลตอบแทนจากการลงทุนปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย  
ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันตก

รายการ	ขนาดเล็ก		ขนาดกลาง		ขนาดใหญ่	
	ตะวันออก	ตะวันตก	ตะวันออก	ตะวันตก	ตะวันออก	ตะวันตก
ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	5,300	4,625	9,120	7,560	11,460	10,043
รายได้รวม (บาท)	10,442	9,493	17,703	15,385	23,131	20,960
ต้นทุนการผลิตรวม (บาท)	7,193	6,414	9,177	7,400	9,963	8,242
การารส่วนเกิน (บาท)	3,913	3,680	9,139	8,562	13,757	13,270
อัตราส่วนเกินต่อชาย	37.47%	38.77%	51.62%	55.65%	59.47%	63.31%
การ(ขาดทุน)สุทธิ (บาท)	3,249	3,079	8,526	7,985	13,168	12,718
อัตราส่วนสุทธิต่อชาย	31.11%	32.43%	48.16%	51.90%	56.93%	60.68%
เงินลงทุนต่อไร่ (บาท)	2,875	2,875	25,975	25,975	49,450	49,450
วงเวลาดำเนินทุน (เดือน,ปี)	2ปี11เดือน	2ปี10เดือน	2ปี8เดือน	2ปี7เดือน	2ปี8เดือน	2ปี8เดือน
มูลค่าปัจจุบันสุทธิ :						
อัตราดอกเบี้ย 12% (บาท)	3,471	3,097	8,516	7,887	12,104	11,366
อัตราดอกเบี้ย 12.50% (บาท)	3,364	2,998	8,090	7,486	11,382	10,668
อัตราผลตอบแทนที่แท้จริง	35.13%	35.05%	23.27%	23.60%	21.59%	21.23%

## ปัญหาและข้อเสนอแนะ

จากการศึกษา เปรียบเทียบผลตอบแทนจากการลงทุนปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียระหว่างภาคตะวันออกและภาคตะวันตก พบว่ามีปัญหาซึ่งสามารถสรุปปัญหาต่าง ๆ พร้อมข้อเสนอแนะได้ดังนี้

### 1. ปัญหาต้นทุน

1.1 ค่าสารเคมี ได้แก่ ค่าสารเคมีเตรียมพันธุ์ ค่ายากาชาจคัชพิช และค่าสารเคมีในการบังคับดอก การเพาะปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียจำเป็นต้องมีการใช้สารเคมีเป็นจำนวนมาก และหลายชนิดสารเคมีเหล่านี้ เป็นสิ่งที่มีความสำคัญต่อการปลูกสับปะรดมาก เพราะทำให้สับปะรดอยู่รอดและออกผลตามต้องการได้ ปัญหาของสารเคมีอยู่ที่ราคาสารเคมีมีแนวโน้มสูงขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งเป็นสาเหตุให้ต้นทุนการปลูกสูง

1.2 ค่าปุ๋ย การเพาะปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย การใส่ปุ๋ยเป็นสิ่งสำคัญเกษตรกรจะเรียนรู้จากบรรพบุรุษและประสบการณ์หรือจากการทดลอง การใส่ปุ๋ยเป็นสิ่งสำคัญมากเนื่องจากจะทำให้สับปะรดเจริญเติบโตและให้ผลผลิตสูงได้ การปลูกสับปะรดจะต้องใส่ปุ๋ยอย่างน้อย 2 ครั้ง ครั้งแรกใส่เพื่อเร่งการเจริญเติบโตของต้น จากนั้นจะใส่อีกครั้งเพื่อเร่งการเติบโตของผลสับปะรด ดังนั้นการใส่ปุ๋ยจะต้องใส่ให้ถูกกับวัตถุประสงค์ที่ต้องการ และปริมาณที่เพียงพอมากหรือน้อยเกินไป

จากอดีตจนถึงปัจจุบันราคปุ๋ยสูงขึ้นเรื่อย ๆ ขณะเดียวกันเกษตรกรจะต้องใส่ปุ๋ยที่มีคุณภาพและปริมาณที่เพียงพอ อีกทั้งต้องใส่ให้ตรงกับวัตถุประสงค์ ค่าปุ๋ยจึงถือเป็นค่าปัจจัยการผลิตที่สูงที่สุดรายการหนึ่งของต้นทุนการปลูกสับปะรด

### ข้อเสนอแนะ

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ควรให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกร ภัยการเข้าควบคุมราคาและคุณภาพของสารเคมีต่าง ๆ เหล่านั้น และปุ๋ย เพื่อให้เกษตรกรสามารถซื้อได้จากราคายุติธรรมพร้อมทั้งใส่สารเคมีที่มีคุณภาพ

- กรมวิชาการ เกษตรควรงค์ดำเนินการศึกษาค้นคว้าปรับปรุงนุ้ย เพื่อสามารถนำมาใช้ได้ ตามวัตถุประสงค์ตามสภาพดินในแต่ละท้องถิ่น

## 2. ปัญหาด้านการผลิต

เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดและโรงงานได้มีการวางแผนการผลิตสับปะรด จึงก่อให้เกิดปัญหา ผลผลิตไม่สอดคล้องกับความต้องการของโรงงาน

2.1 ขนาดและคุณภาพ สับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียเป็นสับปะรดที่ขายส่งโรงงาน-อุตสาหกรรมแปรรูป ที่มีการกำหนดขนาดและคุณภาพไว้เป็นมาตรฐานของโรงงานไว้ จากการสำรวจพบว่า เกษตรกรมีปัญหในเรื่องขนาดและคุณภาพต่ำกว่ามาตรฐานที่โรงงานกำหนดไว้

### ข้อเสนอแนะ

- กรมส่งเสริมการเกษตรควร เข้าไปแนะนำและ เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับในการปลูกที่ จะทำให้ได้สับปะรดที่มีขนาดและคุณภาพตามที่โรงงานต้องการ
- ควรได้มีการประสานงานกับโรงงานให้เจ้าหน้าที่ของโรงงานได้ให้ความรู้เกี่ยวกับ ปริมาณ ขนาดและคุณภาพที่โรงงานต้องการ

## 2.2 ปริมาณผลผลิต

2.2.1 ปัญหาที่เกิดขึ้นในรอบปี ในช่วงสับปะรดปี (มีนาคม-มิถุนายน และ พฤศจิกายน-มกราคม) สับปะรดออกมามากเกินความต้องการของโรงงานทำให้ราคาสับปะรดตกต่ำ เกษตรกรเดือดร้อน แต่ช่วงสับปะรดหวายหรือนอกฤดูสับปะรด (กรกฎาคม-กันยายน) ผลผลิตออกน้อย ไม่เพียงพอับความต้องการของโรงงาน โรงงานจะเดือดร้อนราคาสับปะรดจะสูงและขาดแคลนวัตถุดิบ ทำให้โรงงานไม่สามารถวางแผนการผลิตและจำหน่ายได้

2.2.2 ปัญหาที่เกิดขึ้นทุก 2 - 3 ปี ปริมาณการผลิตสับปะรดในระยะเวลาที่ผ่านมาจะผลิตได้เกินความต้องการทุก ๆ ระยะเวลา 2-3 ปี เมื่อปีใดผลิตเกินความต้องการแล้ว ต่อมาอีก 2-3 ปี สับปะรดจะขาดแคลน ก่อให้เกิดความเดือดร้อนทั้งแก่เกษตรกรและโรงงาน

#### ข้อเสนอแนะ

- ควรนำนโยบายการประกันราคาสับปะรดมาใช้ เพื่อป้องกันมิให้ราคาสับปะรดตกต่ำมากเกินไปในช่วงสับปะรดปี อีกทั้งยังเป็นการสร้างเชื่อมั่นจากให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกด้วยว่าจะไม่ประสบกับการขาดทุน
- เพื่อจะได้มีการวางแผนควบคุมปริมาณสับปะรดให้มีเพียงพอับความต้องการและการประกันราคาขั้นต่ำจะได้มีผลบังคับใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องมีการจดทะเบียนพื้นที่เพาะปลูกกับกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ แต่เท่าที่ผ่านมาเกษตรกรมาจดทะเบียนน้อยมาก เพราะเข้าใจว่าการจดทะเบียนนี้จะทำให้ต้องเสียภาษีเพิ่มขึ้น ดังนั้นจึงเป็นหน้าที่ของทางการที่จะต้องชี้แจงให้เกษตรกรเข้าใจวัตถุประสงค์ของการจดทะเบียนที่ถูกต้อง เพื่อให้จะได้สามารถวางแผนควบคุมปริมาณสับปะรดในระยะยาวต่อไปได้
- ควรจัดทำหาร่วมมือกันทั้ง 2 ฝ่าย คือฝ่ายเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดกับโรงงาน เพื่อร่วมมือกันวางแผนการเพาะปลูกและการผลิตให้เหมาะสมกับอุปสงค์กับอุปทานของสับปะรดมาพบกับพอดีเป็นการป้องกันมิให้สับปะรดล้นตลาด จนเป็นสาเหตุให้ราคาตกต่ำ และโรงงานไม่ประสบปัญหาขาดแคลนวัตถุดิบ

### 3. ปัญหาด้านการตลาด

3.1 ราคาสับปะรดมีการเคลื่อนไหวเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณของสับปะรดในตลาด เกษตรกรจึงมั่นใจในงานอาชีพของตนเอง อีกทั้งสับปะรดเป็นสินค้าที่เน่าเสียได้ง่าย ไม่สามารถเก็บไว้เพื่อเก็งกำไรหรือรอให้มีราคาดีได้



3.2 การขนส่งสับปะรดจากไร่ของ เกษตรกรที่จำเป็นต้องบรรทุกทำให้เกษตรกรต้อง  
จำหน่ายสับปะรดให้พ่อค้าคนกลาง ซึ่งต้อง เสียค่าใช้จ่ายเพิ่มหรือมันก็จะถูกตัดราคา

### 3.3 เกษตรกรที่จำหน่ายโดยตรงแก่โรงงาน

- สำหรับเกษตรกรที่ขายสับปะรดให้แก่โรงงานโดยตรง จะมีปัญหาเกี่ยวกับการ  
การรับซื้อของโรงงาน คือ ช่วงสับปะรดล้นตลาดโรงงานจะรับซื้อสับปะรดเพียงบางส่วน และมีข้อจำกัด  
ในการรับซื้ออีกมาก จนทำให้สับปะรดของเกษตรกรเสียหายเป็นจำนวนมาก
- การจำกัดโควต้าของโรงงาน โดยทั่วไปโรงงานจะกำหนดโควตาดำเนินการ  
รับซื้อสับปะรดในช่วงที่มีสับปะรดมาก ซึ่งกำหนดจากปริมาณการส่งสับปะรดเข้าโรงงานในช่วงที่มี  
สับปะรดหรือสับปะรดขาดแคลน เกษตรกรรายใดมีสับปะรดส่งโรงงานในช่วงนี้มากก็จะได้โควตาดำเนินการ  
ขายสับปะรด ซึ่งผลประโยชน์ดังกล่าวนี้มักตกให้พ่อค้าคนกลางมากกว่าเกษตรกร

### ข้อเสนอแนะ

- การขอขึ้นทะเบียนผู้ปลูกสับปะรดส่งโรงงาน จะทำให้สามารถป้องกันภาวะสับปะรด  
ล้นตลาดที่เป็นสาเหตุของราคาดกได้
- จัดให้มีการรวมกันจัดตั้ง เป็นสหกรณ์หรือสถาบันการเกษตรอื่น ๆ เพื่อร่วมมือและ  
เร่งรัดปรับปรุงประสิทธิภาพในการผลิตและจำหน่ายสับปะรดส่งโรงงานให้มีปริมาณที่สอดคล้องกับ ความ  
ต้องการของโรงงานเพื่อรักษาเสถียรภาพของระดับราคาสับปะรด ซึ่งทางการจะต้องกำเนินการให้  
ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการจัดตั้งสหกรณ์หรือสถาบันการเกษตรอื่น ๆ
- จัดให้มีสถาบันร่วมอันประกอบด้วยเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด เจ้าของโรงงาน และ  
เจ้าหน้าที่รัฐบาล เข้ามารับผิดชอบโดยตรง ในด้านการกำหนดผลผลิต ราคา และการตลาด
- แนะนำ และส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถแปรรูปสับปะรดโดยใช้แรงงานในครอบครัว  
เช่นการทำสับปะรดกวนเป็นต้น ซึ่งจะช่วยให้สามารถขายได้ราคาที่ยืดหยุ่น