

ผลการวิเคราะห์ศักยภาพและความเสี่ยงด้านการผลิตและการจัดการสินค้า ทุเรียน

กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลบ้านหนองจวง  
หมู่ที่ 8 ตำบลงิ้วเหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี

## 1. การวิเคราะห์ตนเอง

### 1.1 ข้อมูลพื้นฐานกลุ่ม

#### ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

- ที่ตั้ง ที่ทำการกลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลตั้งอยู่เลขที่ 133 / 2 หมู่ 8 ต.ดงจีเหล็ก อ.เมือง จ.ปราจีนบุรี
- ประวัติ สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองปราจีนบุรีมีความมุ่งหวังที่จะให้เกษตรกรควบคุมการผลิต เพื่อให้ได้ปริมาณและคุณภาพของผลผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาด โดยเริ่มจากการพัฒนาการผลิต โดยควบคุมคุณภาพและเลือกใช้ปัจจัยการผลิต รวมทั้งนำเทคนิคการผลิตใหม่ๆ มาให้เกษตรกรปรับใช้มากขึ้น ในปี 2535 จึงได้ให้เกษตรกรทำสวน ต.ดงจีเหล็ก, ต.บางพระ รวมตัวกันเป็นกลุ่มภายใต้ชื่อกลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลบ้านหนองจวง โดยมีกิจกรรมการป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน (I.P.M) เป็นหลัก
- จำนวนสมาชิก ปัจจุบันมีสมาชิก 73 ราย
- กิจกรรมของกลุ่ม สมาชิกกลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลหนองจวง มีการผลิตทุเรียน, กระท้อน, มังคุด, เงาะ, ส้มโอ, ประยงค์, มะไฟ, หน่อไม้ฝรั่ง และไม้ดอกไม้ประดับ ลักษณะเป็นสวนผสม มีชนิดไม้ผลและไม้ประดับหลายชนิดอยู่ในแปลงเดียวกัน การปรับปรุงคุณภาพไม้ผลโดยใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก สารสกัดชีวภาพ เทคนิคการจัดการ การให้น้ำ ทำให้ผู้บริโภครปลอดภัย เกษตรกรมีการลดต้นทุน มีรายได้ที่ยั่งยืน
- การดำเนินกิจกรรม ดำเนินกิจกรรมกองทุนหมุนเวียนให้แก่สมาชิก เพื่อนำไปซื้อปัจจัยการผลิต ปัจจุบันมีเงินกองทุนจำนวน 143,000 บาท นอกจากผลิตและจำหน่ายผลผลิตการเกษตรที่มีคุณภาพแล้ว กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลหนองจวงยังบริการท่องเที่ยวเชิงเกษตรแก่ผู้สนใจ พร้อมทั้งให้คำแนะนำการผลิต ไม้ผลให้มีคุณภาพ ระบบการให้น้ำแบบท่อในสวนผลไม้มือ เทคนิคการผลิต ไม้ผลให้ปลอดภัยจากสารพิษ จำหน่ายไม้ประดับชนิดต่างๆ
- แรงงานและการใช้แรงงาน ส่วนมากใช้แรงงานในครัวเรือนเฉลี่ย 2 คน / ครัวเรือน ใช้แรงงานที่จ้างจากภายนอกเฉลี่ย 2 คน / ครัวเรือน
- ลักษณะการใช้แรงงานของกลุ่ม การใช้แรงงานในช่วงฤดูกาลปกติจะใช้แรงงานภายนอก ครัวเรือน ส่วนในฤดูกาลเก็บเกี่ยวจะจ้างแรงงานภายนอกเข้ามาช่วยเก็บผลผลิตออกสู่ตลาด
- รายได้ของครัวเรือน สมาชิกกลุ่มมีรายได้เฉลี่ย 33,125 บาท / ครัวเรือน
- รายได้ของกลุ่ม กลุ่มมีรายได้จากการบริหารกองทุนเงินของกลุ่มโดยสมาชิกกลุ่มได้ให้ยืมไปซื้อปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยคอก วัสดุการเกษตรอื่นๆ โดยคิดอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 6 และรายได้จากการสนับสนุนเงินงบประมาณจากรัฐในรูปแบบของโครงการ เช่น โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ โครงการพืชปลอดภัยจากสารพิษ

- เงินกองทุน กลุ่มมีเงินกองทุนจำนวน 143,000 บาท มีการบริหารเงินกองทุนโดยมีคณะกรรมการกลุ่มจำนวน 14 คน และมีที่ปรึกษากลุ่มจำนวน 2 คน

- สิทธิการครอบครองพื้นที่ เกษตรกรที่เป็นสมาชิกกลุ่มส่วนใหญ่มีที่ดินเป็นของตนเองเฉลี่ย 12.6 ไร่/คน

#### ข้อมูลด้านการผลิต

- พื้นที่ปลูก พื้นที่หมู่ 8 ตำบลจงใจเหล็กมีสภาพเป็นพื้นที่ดอนไม่มีพื้นที่เป็นน้ำท่วมขัง ดินมีการระบายน้ำได้ดี สภาพพื้นที่ราบเรียบ ส่วนใหญ่ปลูกเป็นสวนผสมรวมกับพันธุ์ไม้ผลชนิดอื่นๆ เช่น เงาะ, มังคุด, มะไฟ, ลองกอง กระท้อน และไม้ดอกไม้ประดับ ฯลฯ สวนของสมาชิกบางรายปลูกเป็นแปลงโดยใช้ระยะปลูก 8-10 x 8 x 10 เมตร ในพื้นที่ปลูกได้ 16-25 ต้น / ไร่

- พันธุ์ การปลูกทุเรียนของสมาชิกกลุ่มมีหลายพันธุ์ด้วยกัน เช่น หมอนทอง กบ ก้านยาว ชะนี กระจุกทอง พันธุ์อื่นๆ ที่เป็นพันธุ์พื้นเมืองจำนวน 5 ราย แต่พันธุ์ที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคมากที่สุดคือ พันธุ์หมอนทอง เพราะติดผลดีมาก น้ำหนักดี เมล็ดลีบ ผลสุกแล้วเก็บได้นานกว่าพันธุ์อื่น

- ผลผลิตเฉลี่ย

1) พันธุ์หมอนทอง ขนาดผลใหญ่มีน้ำหนักผลเฉลี่ย 2-4.5 ก.ก.

2) พันธุ์ก้านยาว ขนาดผลปานกลางมีน้ำหนักผลเฉลี่ย 1.5-4.4 ก.ก.

- ปริมาณผลผลิต

ตารางแสดงพื้นที่ปลูกและผลผลิตของสมาชิกกลุ่ม

ที่	ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก (ตัน)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่าผลผลิต (บาท)	กำไรสุทธิ
1	ทุเรียน	350	18	324,000	252,000
2	มังคุด	500	2.5	27,500	19,500
3	กระท้อน	50	6	66,000	56,000
4	เงาะโรงเรียน	100	5	21,000	16,000
รวม		1,000	31.5	438,500	343,500

- ช่วงเวลาที่ผลผลิตออกสู่ตลาด ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากระหว่างวันที่ 15 พ.ค.- 1 ก.ค. ของทุกปี

- คุณภาพผลผลิต ผลผลิตทุเรียนของกลุ่มมีคุณภาพดีและเป็นที่ต้องการของตลาด และสร้างชื่อเสียงให้จังหวัดปราจีนบุรีในด้านคุณภาพ คุณภาพผลผลิตในปีที่ผ่านมาพอจำแนกได้ดังนี้

ระดับดี	จำนวน 80 เปอร์เซนต์	รายได้ 20 – 25 บาท / กก.
ระดับพอใช้	จำนวน 15 เปอร์เซนต์	รายได้ 15 บาท / กก.
ต้องปรับปรุง	จำนวน 5 เปอร์เซนต์	รายได้ 10 บาท / กก.

## 1.2 การวิเคราะห์ศักยภาพการบริหารจัดการกลุ่ม

### การบริหารจัดการกลุ่ม

- เป้าหมายแผนงาน กลุ่มมีเป้าหมายแผนงานที่จะดำเนินกิจกรรมร่วมกันเพื่อพัฒนาผลผลิต มีการประชุมทุกเดือนที่มีการรับทราบปัญหาของสมาชิก และรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม โดยกลุ่มมีเป้าหมายที่จะดำเนินการ คือกลุ่มจะผลิตทุเรียนให้มีคุณภาพ หาดตลาดจำหน่าย เพื่อยกระดับราคา และมีรายได้ที่สูงขึ้น

- โครงสร้างและการกำหนดบทบาทสมาชิก การบริหารจัดการของกลุ่มจะบริหารในรูปแบบคณะกรรมการกลุ่ม ซึ่งมีคณะกรรมการดังนี้

- 1) นายมนัส ฮวดจิ่ง
- 2) นายสัมฤทธิ์ พิกุลแก้ว
- 3) นายทวีป พิกุลแก้ว
- 4) นายเทิดพงษ์ อุ่นอ่อน
- 5) นายจรรย์ พิกุลแก้ว
- 6) นายโยธี จันท์เรือง
- 7) นายสนไชย หล้าผาสุข
- 8) นายวีระ จันท์เรือง
- 9) นายวาริน ทับหล้า
- 10) นายวิชัย ตระกูลป้อม
- 11) นายสมพงษ์ ชูประเสริฐ
- 12) นายสุชาติ หล้าผาสุข
- 13) นายณรงค์ อยู่มา
- 14) นายปรีชา ตระกูลทุม
- 15) นายสุชิน มัวศรีจันทร์

- ที่ปรึกษา

1) นายอำนาจ ศรีขุ่ม ประธานศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ประจำตำบลคงจี่เหล็ก

2) นายสมชาย ปิยะวานุสรณ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 6

- การประสานงานและการสื่อสาร ในการติดต่อประสานงานกลุ่มได้บริหารจัดการ โดยการมอบให้ประชาสัมพันธ์ของกลุ่มและประธานกลุ่มเป็นผู้ติดต่อประสานงานภายนอก เช่น หน่วยงานภาครัฐและเอกชน

- การกำกับและควบคุมงาน กลุ่มมีระเบียบในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ และในกรณีที่ไม่ได้อยู่ในระเบียบของกลุ่ม กลุ่มก็เรียกสมาชิกประชุมและมติในการดำเนินการ เสียข้างมากให้ถือว่าเป็นมติของกลุ่ม

#### การบริหารจัดการธุรกิจ

- การประชุม กลุ่มได้มีการประชุมเดือนละ 1 ครั้ง และได้มีการแจ้งข่าวสารและรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีในการผลิตที่เหมาะสมเป็นประจำโดยใช้วิทยากรจากภายนอกและสมาชิกกลุ่มที่มีความรู้ความสามารถ

- การจัดหาปัจจัยการผลิต กลุ่มได้ดำเนินการดังนี้

1) กลุ่มจัดหาให้กับสมาชิกที่มีความต้องการ โดยการรวมกันซื้อ ใช้เงินทุนของกลุ่มและสมาชิกสมทบ

2) จัดหาปัจจัยการผลิตโดยสมาชิกแต่ละคนจัดหาเองตามความต้องการ

- การจำหน่ายผลผลิต

1) จำหน่ายโดยตรงของเกษตรกรเอง โดยเกษตรกรจำหน่ายที่สวนให้กับพ่อค้ารายย่อยที่เข้ามาซื้อ

2) จำหน่ายโดยการขายส่งให้กับพ่อค้าจากตลาดสี่มุมเมือง กรุงเทพมหานคร

3) จำหน่ายผ่านตัวแทนของกลุ่ม โดยมีการเปิดตลาดในท้องถิ่นริมถนนสายสุวรรณศร ในช่วงฤดูกาลผลไม้ออกสู่ตลาด

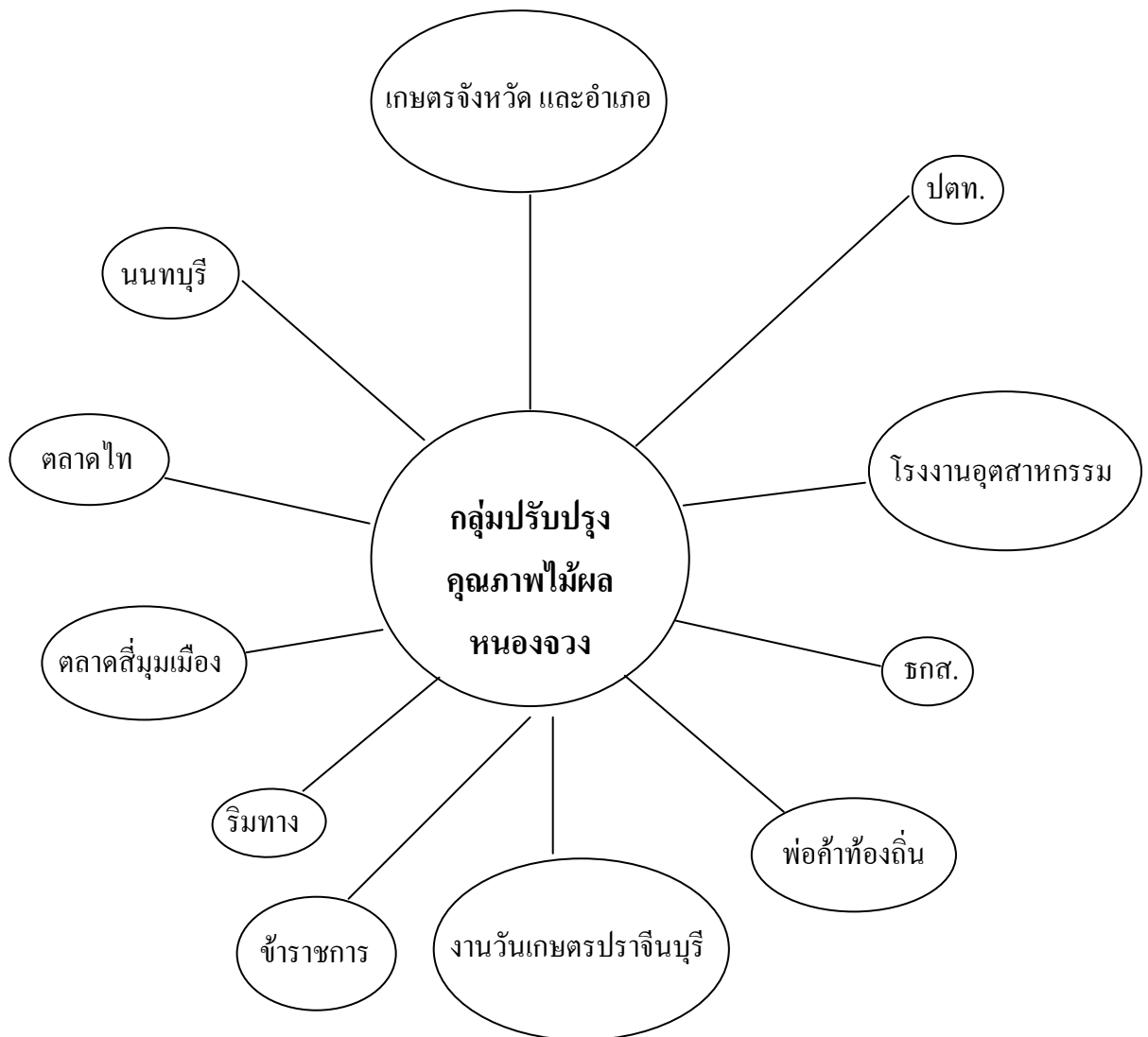
4) จำหน่ายให้กับนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเยี่ยมชมที่สวน

5) จำหน่ายในงานเทศกาลผลไม้ต่างๆ เช่น งานวันเกษตรปราจีนบุรี

- ผลการดำเนินการธุรกิจที่ผ่านมา กลุ่มได้บริหารจัดการธุรกิจโดยมุ่งเน้นด้านการบริหารเงินทุน ปัจจัยการผลิต การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิต และการตลาดในลักษณะการบริหารงานในรูปแบบของคณะกรรมการ สามารถช่วยเหลือสมาชิกได้ในการสนับสนุนเงินทุนในการซื้อปัจจัยในการผลิต จัดหาตลาดจำหน่าย เป็นจุดรับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากหน่วยงานของรัฐและเอกชน

## 2. การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสียในการผลิตและการตลาดของกลุ่ม

### 2.1 การเชื่อมโยงความสัมพันธ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย



### 2.2 ความต้องการของลูกค้าและผู้บริโภค

- ปริมาณ ลูกค้านำต้องการผลผลิตทุเรียนที่มีคุณภาพจากกลุ่มในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 30 ตัน มีรายละเอียดดังนี้

1) ชนิดพันธุ์ ลูกค้านำระบุชนิดพันธุ์แต่ต้องการเรียงลำดับดังนี้ หมอนทอง ชะนี และก้านยาว

2) รสชาติดี

3) เนื้อไม้ละ ไม่นิ่ม

4) หวานมัน

- ราคา

1) พันธุ์หอมทอง เกรด A-B ขายราคา 20-25 บาท

เกรด C ขายราคา 15 บาท

2) พันธุ์ชะนี เกรด A-B ขายราคา 30-40 บาท

เกรด C ขายราคา 25 บาท

3) พันธุ์ก้านยาว เกรด A-B ขายราคา 50-100 บาท

เกรด C ขายราคา 40 บาท

- ข้อดีของลูกค้า

1) รูปทรงไม่สวย

2) ราคาที่อื่นถูกกว่า

3) ผลผลิตออกมาเยอะ สินค้ามีมากมีให้เลือกหลากหลาย

4) ลูกค้านำราคาของทุเรียนไปเปรียบเทียบกับราคากับไม้ผลชนิดอื่นซึ่งถูกกว่า

### 3. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการผลิตสินค้าที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน

#### 3.1 พื้นที่ปลูก

- ลักษณะดินเป็นดินเหนียวร่วนปนทรายและบางพื้นที่เป็นดินร่วนปนลูกรัง มีความอุดมสมบูรณ์ ระบายน้ำได้ดี หน้าดินมีความลึกกว่า 50 เซนติเมตร มีค่าความเป็นกรด ต่าง ของดินระหว่าง 5.5 – 6.5

#### 3.2 แหล่งน้ำ

- มีน้ำสะอาดเพียงพอเฉพาะในช่วงฤดูฝน แต่จะประสบปัญหาภัยแล้งในระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – เมษายน ทุกปี การแก้ปัญหาโดยใช้เครื่องสูบน้ำ สูบน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรีส่งโดยระบบท่อมาให้กับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน แหล่งน้ำที่สมาชิกกลุ่มใช้ เช่น บ่อน้ำตื้น คลองธรรมชาติ และน้ำบาดาล

#### 3.3 ภูมิอากาศ

- สภาพภูมิอากาศร้อนชื้น มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดทั้งปี 28.4 องศาเซลเซียส ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ทำให้มีปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์ดี ฤดูฝนเริ่มปลายเดือนพฤษภาคม - เดือนตุลาคม จะมีฝนตกเฉลี่ย 400-500 มิลลิเมตร ฤดูหนาวเริ่มเดือนธันวาคม - เดือนกุมภาพันธ์ ในปีถัดไปมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 19.6 องศาเซลเซียส ฤดูร้อนเริ่มในเดือนมีนาคม - เดือนพฤษภาคม มีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 39 องศาเซลเซียส

#### 4. การวิเคราะห์กระบวนการผลิตและการจัดการ

##### 4.1 กระบวนการผลิต

- พันธุ์ พันธุ์หอมทอง, ก้านยาว, ชะนิ, กระจุมทอง, กบ และพันธุ์อื่นๆ
- ปัจจัยการผลิต

1) ปุ๋ยเคมี สมาชิกเริ่มใช้ปริมาณน้อยลง เพราะเกิดจากการแนะนำจากเจ้าหน้าที่ เกษตร และ หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการส่งเสริมการผลิตให้มีการลดต้นทุนการผลิต โดยให้ เกษตรกรมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และน้ำสกัดชีวภาพแทน

2) สารเคมีป้องกันกำจัดโรค แมลง ศัตรูพืช เกษตรกรใช้สารเคมีน้อยลง และบาง รายไม่ใช้สารเคมีเลยในการผลิต สาเหตุมาจากการให้ความรู้แก่สมาชิก และการจัดการถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตผ่านกระบวนการ โรงเรียนเกษตรกรแนะนำระบบ I.P.M. มาใช้

3) ปัจจัยการผลิตอื่นๆ เช่น เครื่องมือการเกษตร และยานพาหนะ

- การเตรียมพื้นที่ สมาชิกกลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลมีการเตรียมพื้นที่ปลูกทุเรียนใหม่ โดยการปลูกแซมในพื้นที่เดิมที่มีการตัดไม้ผลชนิดอื่นออก เช่น ตัดต้นกระท้อน ไม้แดง ปลูกทุเรียน แทนไม่มีการบุกเบิกพื้นที่ใหม่เพื่อปลูกทุเรียนโดยเฉพาะ การปลูกไม่มีการไถพรวนดิน

- การปลูกและการดูแลรักษา

1) เลือกต้นที่แข็งแรง ตรงตามพันธุ์ต้นต่อเป็นพันธุ์พื้นเมืองทนทานต่อโรคโคนเน่า ระบบรากไม่คดหรืองอ มีใบหนาและเขียวเข้ม

2) ระยะปลูก ปลูกแซมในสวนผลไม้อื่นๆ มีระยะปลูกประมาณ 8 x 8 เมตร, 10 x 10 เมตร

3) การดูแลรักษา โดยการพรางแสงใช้วัสดุธรรมชาติ เช่น ทางมะพร้าว หรือใช้ ตาข่ายพรางแสง บางรายปลูกแซมในสวนไม้ผลอื่นๆ โดยอาศัยไม้ผลเดิมเป็นร่มเงากันแดด

4) การให้ปุ๋ย ให้ปุ๋ยคอกหนึ่งบั้งก็ต่อต้น (2.25 ก.ก./1 บั้งก็) ใส่ 1 ปี / ครั้ง และใช้ ปุ๋ยเคมีบ้างสูตร 15-15-15, 16-16-16 ในอัตรา 1 ก.ก. / ต้น / ปี

- การจัดการศัตรูพืช ไม่มีการฉีดยาป้องกันกำจัดโรคและแมลงในช่วงของการปลูกใหม่ แต่ ในช่วงทุเรียนเริ่มให้ผลผลิตแล้ว หากมีการระบาดของเพลี้ยไฟ, ไรแดง ก็จะมีการฉีดพ่นด้วย สารเคมีป้องกันกำจัดแมลง ศัตรูที่ระบาดมากกับทุเรียนอีกชนิดหนึ่งคือ หนอน ดั้วหนวดยาวเจาะ ลำต้นทุเรียน การป้องกันของเกษตรกรโดยการเดินสำรวจและทำลายหนอนและดักด้

- วัชพืช เป็นวัชพืชฤดูเดียวและวัชพืชข้ามปี มีการกำจัดวัชพืชด้วยการฉีดยามาวัชพืช และ การใช้เครื่องตัดหญ้าแบบต่างๆ ทุก 2-3 เดือน ชนิดของยาฆ่าที่ใช้คือ พาราควอท 27.6 % เอสแอล อัตรา 75-150 มิลลิลิตร / น้ำ 20 ลิตร และไกลโฟเสท 48 % เอสแอล อัตรา 150-200 มิลลิลิตร

- การเก็บเกี่ยว โดยใช้แรงงานคน คำนวณระยะในการเก็บเกี่ยวโดยการนับวันตั้งแต่ดอก บานจนถึงการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วแต่ชนิดพันธุ์ของทุเรียน



#### 4.2 การปฏิบัติหลังเก็บเกี่ยว

- โดยการคัดแยกผลที่แมลงศัตรูพืชทำลาย, ผลตกกระแทกพื้น, ขั้วหัก หรือมีตำหนิคัดแยกออกไว้ต่างหาก การขนย้ายไปยังโรงเรือนของเกษตรกรโดยใช้ยานพาหนะ เช่น รถยนต์, รถเข็น นำจัดวางเรียงไว้เป็นระเบียบ มีวัสดุรองรับเพื่อป้องกันการเสียหาย

#### 4.3 ต้นทุนการผลิต

ต้นทุนการผลิตทุเรียน (แปลงเก่า)	ขนาดพื้นที่ 6 ไร่
1. ค่าจ้างแรงงานในการดูแลรักษา	1,770 บาท / ไร่
2. ค่าจ้างแรงงานในการเก็บเกี่ยว	1,320 บาท / ไร่
3. ค่าปัจจัยการผลิต	
ค่าปุ๋ย	1,540 บาท / ไร่
ค่าสารเคมี	500 บาท / ไร่
ปัจจัยอื่นๆ	650 บาท / ไร่
4. ค่าระบบน้ำและไฟฟ้า	8,000 บาท / ไร่
5. อื่นๆ	500 บาท / ไร่
รวมต้นทุนทั้งสิ้น	14,280 บาท
ผลผลิต (กก. / ไร่)	1,325 กก.
ราคาผลผลิต (บาท / กก.)	20 บาท
รายได้ (บาท / ไร่)	26,500 บาท

ตารางแสดงต้นทุนและรายได้ย้อนหลัง 3 ปี พื้นที่ 30 ไร่ ปลูกทุเรียน 350 ต้น

ปี	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่าผลผลิต (บาท)	ต้นทุน (บาท)	กำไรสุทธิ (บาท)
2547	20.3	276,800	56,960	219,840
2548	25.3	346,000	71,200	274,800
2549	31.5	432,500	89,000	343,500

#### 4.4 การขนส่ง

- การนำผลผลิตออกจำหน่ายในท้องถิ่น และตลาดกรุงเทพมหานคร โดยใช้รถยนต์วางเรียงกันเป็นชั้น หากมีปริมาณน้อยจะใส่เชิงแยกจากผลไม้ชนิดอื่นๆ

#### 4.5 การจัดการสารเคมี

- มีการใช้สารเคมีเกษตรในปริมาณที่น้อย มีการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมี เช่น การใช้หน้ากากป้องกันสารพิษ การเก็บรักษาอุปกรณ์การพ่นสารเคมี ตลาดจนสารเคมีเกษตร มีการจัดเก็บถูกสุขลักษณะ มีการแนะนำการปฏิบัติผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรที่มีการประชุมเป็นประจำทุกเดือน

### 5. วิเคราะห์ปัญหาและความเสี่ยงในการผลิตและจัดการสินค้า

กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลบ้านหนองจวง ตำบลลงขันเหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี

- ข้อมูลความเสี่ยง

วิเคราะห์ปัญหาความเสี่ยงในการผลิต

ลำดับ	ปัญหาความเสี่ยงในการผลิตของกลุ่ม
1.	ขาดน้ำในช่วงฤดูแล้งช่วงพัฒนาคุณภาพทุเรียน
2.	เกิดศัตรูทุเรียนชนิดใหม่ เช่น กระจอกขาว, ด้วงหนวดยาว
3.	ขาดแคลนแรงงานในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยว
4.	ค่าแรงงานในการผลิตสูง
5.	ไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำในแปลงทุเรียน
6.	ผลผลิตในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวออกมาก (ออกพร้อมกัน)
7.	ผู้ซื้อไม่แน่นอน
8.	ผลผลิตออกตรงกันกับจังหวัดอื่น ผู้ซื้อเลือกซื้อได้

## วิเคราะห์ปัญหาความเสี่ยงในการจัดการ

ลำดับ	ปัญหาความเสี่ยงในการผลิตของกลุ่ม
1.	ไม่มีผู้นำในการรวบรวมผลผลิตเพื่อการจำหน่าย
2.	ไม่มีแหล่งรวมสินค้าคุณภาพ
3.	ไม่ได้สร้างช่องทางการตลาด และเครือข่ายคู่ค้า
4.	ไม่ได้รับประกันแหล่งผลิตตามระบบ GAP
5.	ไม่ได้สร้างตลาดสินค้าเฉพาะ (ทุเรียนปราจีนบุรี)
6.	มีพ่อค้าคนกลางเป็นผู้ดำเนินการขายผลผลิต
7.	ขาดมาตรการผูกมัด / สัญญา / ผูกใจ













รายชื่อผู้เข้าร่วมวิเคราะห์ศักยภาพและความเสี่ยงด้านการผลิตและจัดการสินค้าเกษตร  
กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลบ้านหนองจวง ตำบลงิ้วเหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี

สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร

นางเบญจรงค์ จิรเสวตกุล

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่3 ระยอง

นายณัฐวุฒิ พลอยอร่าม

สำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี

นายประจักษ์ ประสงค์สุข

นายสังข์ ทองแห่งใหญ่

กลุ่มปรับปรุงคุณภาพไม้ผลบ้านหนองจวง ตำบลงิ้วเหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี

