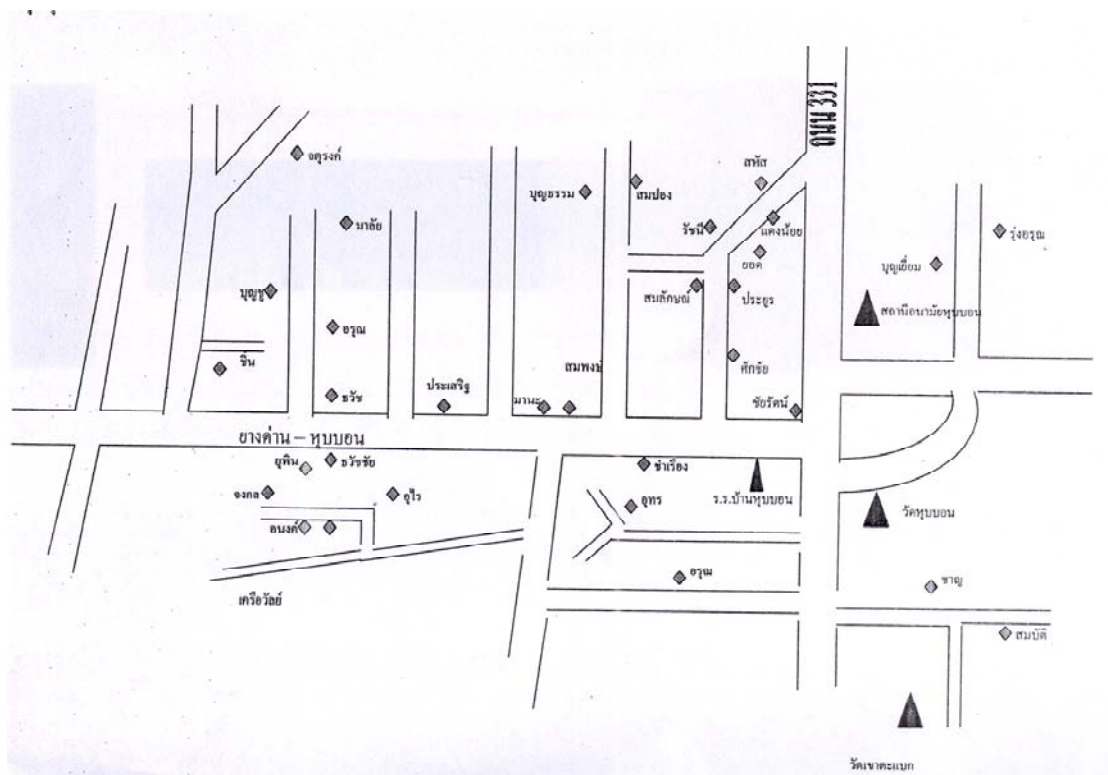


ผลการวิเคราะห์ศักยภาพและความเสี่ยงด้านการผลิตและการสินค้า สับปะรด

กลุ่มสับปะรดหุบบอน
ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี

แผนที่ตั้งกลุ่มและแผนผังแปลง

กลุ่มตำบลประตูปะดอน ตำบล เขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี



1. การวิเคราะห์ตนเอง

1.1 ข้อมูลพื้นฐานของกลุ่ม

ข้อมูลด้านสังคมเศรษฐกิจ

- จำนวนสมาชิกสับปะรดกลุ่มหุบบอน มีสมาชิกจำนวน 35 คน
- จำนวนแรงงานสมาชิก จำนวน 49 คน
- รายได้ครัวเรือนของสมาชิก 50,000 บาท
- รายจ่ายเพื่อการครองชีพจำนวน 15,000 บาท/ครัวเรือน/ปี และค่าวัสดุการเกษตรจำนวน 30,000 บาท/ครัวเรือน/ปี
- เงินกองทุน จำนวน 54,000 บาท
- แหล่งเงินทุนภายนอก
 - 1) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
 - 2) นายทุน
 - 3) ธนาคารพาณิชย์
 - 4) กองทุนหมู่บ้าน
- สิทธิการครอบครองพื้นที่ ที่ดินเป็นของตนเองเฉลี่ยครัวเรือนละ 30 ไร่

ข้อมูลด้านการผลิต

พื้นที่ปลูก พื้นที่ปลูกสับปะรด รวมทั้งหมดของสมาชิก ปี 2549 มีพื้นที่ 946 ไร่ และปี 2550 มีพื้นที่ 1,004 ไร่ รายละเอียดดังนี้

		ปี 49 พื้นที่ปลูก	ปี 50 พื้นที่ปลูก
1.นายทวิชัย	คำอุดม	20	30
2.นายประเสริฐ	ภู่วง	30	15
3.นายจตุรงค์	ศิริพุทธานนท์	100	120
4.นายประยูร	อินทวัตร	5	10
5.นายบุญธรรม	อาษา	70	200
6.นางลัดดา	แย้มศิริ	200	200
7.นางยุพิน	รักทรัพย์	-	-
8.นายมานะ	ฟักสุวรรณ	6	8
9.นายชาญ	บัวทอง	-	30
10.นายศักดิ์ชัย	อินทร์วัตร	10	20
11.นายชัยรัตน์	แย้มศิริ	10	10
12.นางสมรภัย	แก้วทอง	60	60

		ปี 49 พื้นที่ปลูก	ปี 50 พื้นที่ปลูก
13.นายยอด	แย้มศิริ	10	30
14.นายอุทร	สว่างแก้ว	15	50
15.นายอรุณ	เนียมพวงค์	7	15
16.นายสหัส	ศิริพุทธานนท์	3	5
17.นายอรุณ	ทองคำ	20	30
18.นายสมบัติ	อินทร์วัฒน์	15	50
19.นางอนงค์	สายหมั่น	-	6
20.นางบุญเกื้อ	สายหมั่น	-	2
21.นางสาวเครือวัลย์	สายหมั่น	-	3
22.นายจงกล	จันทวงษ์	-	2
23.นางชำเรือง	เปรมศรี	100	70
24.นางรัชณี	ฉิมเตย	20	20
25.นางแดงน้อย	แย้มศิริ	20	5
26.นางมาลัย	แจ่มนิล	10	5
27.นายสมพงษ์	แย้มพราย	-	-
28.นายประมวล	แย้มศิริ	30	-
29.นายบุญชู	นาคทั้ง	100	100
30.นายชื่น	ชูศรี	20	20
31.นางอุทัย	เสริมศรี	30	-
32.นายสมปอง	อาษา	10	10
33.นายบุญเยี่ยม	แย้มศิริ	20	20
34.นางอุไร	สายหมั่น	-	3
35.นายรัฐพล	วีรวงศ์	5	5

- ผลผลิตเฉลี่ย สมาชิกปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียผลผลิตเฉลี่ย 6,500 กิโลกรัม/ไร่

- ปริมาณผลผลิต ปริมาณผลผลิตรวมของสมาชิกภายในกลุ่ม 6,526 ตัน

- ช่วงเวลาที่ผลผลิตออกสู่ตลาด ผลผลิตออกสู่ตลาดตลอดปี

1.2 การวิเคราะห์ศักยภาพบริหารจัดการกลุ่ม

การบริหารจัดการกลุ่ม

- เป้าหมาย,แผนงานลักษณะการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตร

เป้าหมายแผนงานปี 2551 สมาชิกของกลุ่มผ่าน GAP ผลิตสับประรดที่มีคุณภาพ
ลดต้นทุนการผลิตโดยการใช้สารชีวภาพให้ได้ 50 %

- โครงสร้างและการกำหนดบทบาทของสมาชิกและกรรมการ

โครงสร้างกลุ่มและบทบาทของสมาชิกกลุ่มมีการบริหารจัดการโดยคณะกรรมการ
ซึ่งประกอบด้วย

1. นายทวิทัชชัย	คำอุดม	ประธาน
2. นายยอด	แย้มศิริ	รองประธาน
3. นายชาญ	บัวทอง	เลขานุการ
4. นายสหัส	ศิริพุทธานนท์	
5.นางสมรภัษ	แก้วทอง	
6.นางชำเรือง	เปรมศรี	
7.นายจตุรงค์	ศิริพุทธานนท์	
8.ผู้ใหญ่ประยูร	อินทวัตร	

- การประสานและการสื่อสาร

การประสานงานและการสื่อสารระหว่างสมาชิกในกลุ่ม ใช้หนังสือราชการ
โทรศัพท์เดือนรวมทั้งใช้วิธีให้คณะกรรมการเป็นผู้แจ้งแก่สมาชิก

การกำกับและควบคุมงานและจัดสรรผลประโยชน์

ข้อบังคับกลุ่ม

1. สมาชิกต้องประกอบอาชีพเกษตรกรรม
2. สมาชิกต้องมาเข้าร่วมกิจกรรมของกลุ่ม
3. สมาชิกที่ขอกู้เงินกองทุนต้องปฏิบัติตามระเบียบการกู้ของกลุ่ม
4. ถ้ามีการประชุมสมาชิกไม่สามารถมาร่วมประชุมได้ให้แจ้งฝากมากับสมาชิกใกล้เคียง
5. ในการประชุมใหญ่ของกลุ่ม 2 ครั้ง อย่างน้อยต้องเข้าประชุม 1 ครั้ง
6. จะมีการคัดเลือกคณะกรรมการทุก ๆ 4 ปี
7. กลุ่มต้องมีคณะกรรมการอย่างน้อย 10 คน

ระเบียบการกู้เงินกองทุน

1. ผู้กู้กรอกแบบการกู้เงินทุนของกลุ่ม
2. มีผู้ค้ำ จำนวน 1 คน
3. ในระยะการกู้จะมีการส่งดอก 1 ครั้ง (6 เดือน) และส่งทั้งต้นและดอกเมื่อครบกำหนด 1 ปี
4. การยื่นใบกู้คณะกรรมการจะถือตาม จำนวน และชื่อผู้กู้ตามใบกู้ ถ้าสมาชิกคนใดให้
ผู้อื่นใช้สิทธิ คณะกรรมการจะไม่รับผิดชอบชื่อผู้กู้และผู้ค้ำเป็นผู้รับผิดชอบ
5. คณะกรรมการจะไม่มีการปล่อยกู้ถ้าสมาชิกนำเงินมาส่งไม่ครบตามจำนวน

6. สมาชิกใหม่ต้องเป็นสมาชิกครบ 1 ปี จะมีสิทธิ

การบริหารจัดการธุรกิจ

กลุ่มจะมีการประชุมใหญ่ทุก 6 เดือน คือ เดือนสิงหาคมและเดือนกุมภาพันธ์ เดือนกุมภาพันธ์สมาชิกที่กู้เงินกองทุนของกลุ่มจะต้องนำดอกเบี้ยมาชำระให้แก่กลุ่มและในการประชุมเดือนกุมภาพันธ์สมาชิกต้องนำเงินทั้งต้นและดอกเบี้ยคืน และทำสัญญาเงินกู้ใหม่ ในการประชุมเดือนสิงหาคม คณะกรรมการจะขอมติในที่ประชุมเพื่อกันเงินส่วนหนึ่งไว้ทำกิจกรรม คือ วันผู้สูงอายุ (วันสงกรานต์) วันสังสรรค์กลุ่มสถาบันตำบลซึ่งจัดทุกปีกลุ่มจะมีการประชุมย่อย

ถ้ามีข่าวสารหรือข้อราชการที่เร่งด่วนแจ้งเป็นหนังสือให้สมาชิกเข้าร่วมเป็นครั้งๆไป การเชื่อมโยงความสัมพันธ์ของกลุ่ม

2. วิเคราะห์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการผลิตการตลาดของกลุ่ม

ด้านการผลิต

- ร้านจำหน่ายสารเคมีภายในตำบล
- ร้านกองทุนกลุ่ม
- ธ.ก.ส.
- แรงงานจ้าง

ด้านการตลาด

- ตัดผลสดมีพ่อค้ามารับถึงไร่
- ตัดขายแผงในพื้นที่
- ตัดส่งโรงงาน

หน่วยงานสนับสนุน

- สำนักงานเกษตรจังหวัด
- สำนักงานเกษตรอำเภอ
- เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์
- สาธารณสุข
- ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
- ศูนย์พัฒนาที่ดิน
- กรมวิชาการ
- เจ้าหน้าที่ของโรงงาน

3.วิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการผลิตสินค้าที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน

3.1พื้นที่ปลูก

พื้นที่ปลูกสับปะรด สภาพดินของตำบลเขาคันทรงเป็นพื้นที่ร่วนปนทราย ระบายน้ำได้ดี แหล่งน้ำส่วนใหญ่ใช้น้ำในบ่อในไร่ของตนเอง และอาศัยน้ำฝนตกลงมาตามธรรมชาติ

3.2 แหล่งน้ำ

แหล่งน้ำธรรมชาติ

- คลองระเวิง หมู่ 7

แหล่งน้ำที่สร้างขึ้น

- ฝายน้ำล้น 5 แห่ง ม.5 , 9 , 4 , 7 , 8 มีน้ำตลอดปี
- สระน้ำ มีทุกหมู่บ้าน มีน้ำใช้ในการเกษตรตลอดปี
- บ่อน้ำตื้น มี 95 % ของจำนวนบ้านทั้งหมดยกเว้นห้องเช่า
- บ่อบาดาล มีเฉพาะวัด , โรงเรียน , สถานีอนามัย
- ประปา มี 10 หมู่บ้าน

3.3 ภูมิอากาศ

สภาพภูมิอากาศ สภาพพื้นที่ของตำบลเขาคันทรงจะลาดจากเหนือลงใต้ โดยพื้นที่ตอนเหนือเป็นแนวเทือกเขาชมพู มีระดับความสูงจากระดับน้ำทะเล 725 เมตร พื้นที่ตอนกลางเป็นภูเขาทั่วไป มีห้วยเล็ก ๆ 2-3 สาย ในตอนใต้ พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ในการเกษตรอูณหภูมิต่ำในเขตตำบลเขาคันทรงจะขึ้นอยู่กับฤดูกาลในแต่ละฤดู

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือน กุมภาพันธ์ – เมษายน

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือน พฤษภาคม – ตุลาคม

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่เดือน พฤศจิกายน – มกราคม

ฤดูหนาวจะหนาวช่วงสั้นระยะเวลาไม่ยาวนาน

4.วิเคราะห์กระบวนการผลิตและการจัดการ

4.1 กระบวนการผลิต

กลุ่มเกษตรกรปลูกสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวียโดยบางส่วนเก็บพันธุ์ไว้ปลูกเองแต่บางคนซื้อพันธุ์จากเกษตรกรผู้ปลูกรายอื่น

- การปลูก มีวิธีการปลูกดังนี้

1. ไถ 2-4 ครั้ง

2. ใช้หน่อและจุกปลูก โดยต้องคัดขนาดให้ใกล้เคียงกัน
3. นิดยากำจัดวัชพืช
4. ระยะปลูก 80x50x30 หรือ 100x50x25 เซนติเมตร จำนวนต้นต่อไร่ 6,000-10,000 ต้นต่อไร่

- การดูแลรักษา

การใส่ปุ๋ย

1. รองกันหลุมด้วยปุ๋ยสูตร 16-20-0 หรือ 16-16-8 หรือ 20-20-20 ประมาณ 1 ช้อนแกงต่อต้น
2. ใช้ปุ๋ยสูตร 46-0-0 หรือ 21-0-0 ใดๆอย่างหนึ่ง ผสมกับปุ๋ยสูตร 0-0-60 อัตรา 1:1 ถ้าใช้ปุ๋ยสูตร 46-0-0 + 0-0-60 อัตรา 2 : 1 จะได้ปุ๋ยสูตร 23-0-30 ถ้าใช้ 21-0-0 + 0-0-60 จะได้ปุ๋ยสูตร 21-0-30 สูตรใดสูตรหนึ่ง ผสมน้ำ อัตรา 3-10 %ตามคุณภาพของปุ๋ย เพราะแต่ละชนิดเป็นพิษกับพืชมากน้อยไม่เท่ากัน ฉีดทุก ๆ 1-2 เดือน เมื่อต้นโตมีน้ำหนักประมาณ 2 กิโลกรัม ให้หยุดใช้ปุ๋ย 1 เดือน
3. เมื่อหยุดใช้ปุ๋ย 1 เดือนต้นโตขนาดน้ำหนักประมาณ 2.6 กิโลกรัม ให้ใช้ปุ๋ยตามข้อ 2 เข้มข้น 3 % ฉีดเพื่อช่วยให้ต้นแข็งแรงก่อนการบังคับให้ออกดอก 3-5 วัน
4. การบังคับผล ใช้สารอีทาฟอนผสมน้ำ และปุ๋ยยูเรียตามอัตราที่แนะนำ เช่น ใช้ สารอีทาฟอน ประมาณ 80 ซีซี/น้ำ 200 ลิตร ปุ๋ยยูเรีย 3 กิโลกรัม ฟันที่ยอดต้นประมาณ 60-75 ซีซี อย่างน้อย 2 ครั้ง ห่างกัน 7 วัน การบังคับผลออกเป็นดอกเมื่อเกษตรกรเร่งให้ฉีดปุ๋ยตามข้อ 2 อัตรา 3% 1 ครั้ง และเมื่อดอกออกได้ 45 – 60 วัน ให้ฉีดปุ๋ย 0-0-60 อัตรา 3-5 % อีก 1 ครั้ง เป็นอันจบขบวนการใช้ปุ๋ยและการดูแลรักษาอื่น ๆ ยกเว้นการให้น้ำถ้าสภาพแห้งแล้งเมื่อสัปดาห์ระดออกดอกจนอายุ 6 เดือน ก็จะสามารเก็บผลจำหน่ายได้ทั้งเพื่อบริโภคสด และส่งโรงงานแปรรูปส่งออก

- ปฏิทินการปลูกสับปะรดและการดูแลรักษา



4.2 ต้นทุนการผลิตสับปะรด (บาท/ไร่)

1. ค่าเตรียมดิน

1.1 ไถดะ 1 ครั้ง 200

1.2 ไถแปร 2 ครั้ง 300

1.3 ยกร่อง 150

2. ค่าพันธุ์ (7,000 หน่อ) 4,900

3. ค่าปุ๋ย

3.1 ปุ๋ยคอก 700

3.2 ปุ๋ยเคมี 6 กระสอบ 2,580 (3 ครั้ง ๆ ละ 2 กระสอบ)

4. ค่าสารเคมีป้องกันกำจัดวัชพืช

4.1 ยาคุม 640

4.2 ยากำจัด 640

5. ค่าสารเคมีป้องกันกำจัดโรคแมลง 600

6. สารเร่ง

6.1 อีเทรล 250 ฉีด 2 ครั้ง

6.2 ยูเรีย 95

6.3 สารจับใบ 100

7. ค่าจ้างแรงงาน		
7.1 ปลุก	560	
7.2 ใส่ปุ๋ยคอก	200	
7.3 ใส่ปุ๋ยเคมี	300	
7.4 นิดสารเคมีกำจัดวัชพืชและ โรคแมลง	480	
7.5 นิดสารเร่ง	320	
7.6 นิดปุ๋ยน้ำ	320	
8. ค่าเก็บเกี่ยว	1,050	ผลผลิตเฉลี่ย 7 ตัน
9. ค่าขนส่ง	2,100	ตันละ 300 บาท
10. เบ็ดเตล็ด	<u>1,500</u>	
รวม	<u>18,275</u>	

5. วิเคราะห์ปัญหาและความเสี่ยงในการผลิตและจัดการ

ข้อมูลความเสี่ยง ใช้การวิเคราะห์ความเสี่ยง SWOT ANALYSIS ของกลุ่มสับปะรด

จุดแข็ง

1. กลุ่มมีการบริหารจัดการสมาชิกที่ดี
2. กลุ่มมีเงินทุนหมุนเวียนให้สมาชิกนำไปประกอบอาชีพในอัตราดอกเบี้ยที่ต่ำ
3. สมาชิกกลุ่มเข้าร่วมจัดทำแปลง GAP ทุกคน

จุดอ่อน

1. ไม่มีแหล่งน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร
2. ไม่มีการนำผลผลิตมาแปรรูป
3. ไม่สามารถควบคุมโรคพืชได้

อุปสรรค

1. ปุ๋ยกำจัดวัชพืชมีราคาแพง
2. ราคาผลผลิตไม่แน่นอน
3. ไม่มีโรงงานในพื้นที่ ทำให้ค่าขนส่งแพง
4. ขาดเทคโนโลยีใหม่ๆ มาเพิ่มผลผลิต
5. แรงงานหายาก

โอกาส

1. มีสภาพพื้นที่เหมาะสมในการทำการเกษตร
2. มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง
3. มีการคมนาคมที่สะดวก

สาเหตุของปัญหา/ความเสี่ยง

ตารางแสดงการวิเคราะห์ปัญหาในการผลิตและจัดการผลผลิต

ปัญหาในการผลิต และจัดการผลิต	สาเหตุของปัญหา	แนวทางหรือวิธีการแก้ไข ปัญหา/ความเสี่ยง	ประโยชน์ที่ได้รับหลังการ แก้ไขปัญหา/ความเสี่ยง
1. โรคเหี่ยว 2. ปุ๋ยเคมี , สารเคมี , ราคา แพง 3.แรงงานขาด แคลน	1.มีเชื้อโรคตกค้างใน พื้นที่ปลูก 2. บริษัทผู้ผลิตเป็นผู้ กำหนดราคา 3. แรงงานในพื้นที่ไป รับจ้างโรงงาน อุตสาหกรรม	1.ปรับสภาพดิน (PH) ด้วยปูนมาล , โดโลไมท์ 2.รวมกลุ่มซื้อปัจจัย - ผสมปุ๋ยใช้เอง - ทำปุ๋ยชีวภาพใช้เอง 3. ใช้แรงงานต่างชาติให้ รัฐเป็นผู้คุ้มครอง	1.ลดการระบาดของโรค เหี่ยวในพื้นที่ได้ 70 % 2. ลดต้นทุน 3. ลดปัญหาการขาดแคลน แรงงานเบื้องต้น - ลดความเสี่ยงในด้าน แรงงาน
4. ขาดแคลนแหล่ง น้ำในหน้าแล้ง	4. ไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำ ในพื้นที่ (ฝายกั้นน้ำ)	4.ขอรับการสนับสนุน จากภาครัฐในการสร้าง แหล่งเก็บน้ำเพื่อใช้ในฤดู แล้ง	4. เกษตรกรสามารถมีน้ำใช้ ในหน้าแล้งอย่างพอเพียง
5. ค่าขนส่งผลผลิต ราคาสูง	5. น้ำมันเชื้อเพลิงราคา แพง - เก็บภาษีอุปกรณ์เสริม ในการบรรทุก	5. ลดภาษีอุปกรณ์เสริม (ดอก)ในการบรรทุก	5. ต้นทุนลดลง

ผู้รับผิดชอบและหน่วยงานที่สนับสนุน

ผู้รับผิดชอบหลักการแก้ปัญหา	หน่วยสนับสนุนช่วยเหลือการแก้ไขปัญหา
1. สำนักงานเกษตรอำเภอ 2. กลุ่ม ฯ และสมาชิก 3. สำนักงานแรงงานจังหวัด 4. หน่วยงานภาครัฐ อบจ. , เทศบาล 5. กรมการขนส่งทางบก	1. สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัด , ศูนย์ พัฒนาที่ดินอ่าวอุคม 2. สำนักงานเกษตรอำเภอ 3.สำนักงานเกษตรอำเภอ , กลุ่มเกษตรกร ฯ 4. สำนักงานพัฒนาที่ดิน , ชลประทาน 5.สำนักงานเกษตรอำเภอ

6. การจัดทำแผนแก้ไขปัญหาและการควบคุมความเสี่ยงในจุดต่างๆ

6.1 แนวทางการควบคุมความเสี่ยง

กลุ่มสับประรดหุบบอน ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ระบุความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง	ประเมินความเสี่ยง	มาตรการควบคุมความเสี่ยง
1. ความเสี่ยงด้าน กายภาพ	น้ำไม่พอ , ดิน , สภาพแวดล้อม	30 %	ใช้ข้อมูลสถิติในการปลูกแต่ละ ครั้ง
2. ความเสี่ยงด้านการ ผลิต	ปัจจัยการผลิตแพง สารเคมีไม่ได้ มาตรฐาน	20 %	ซื้อปัจจัยการผลิตจากร้านที่ เชื่อถือได้
3. ความเสี่ยงด้าน การตลาด	ราคาซื้อขายผลผลิต ไม่แน่นอน	50 %	จดบันทึกข้อมูลปริมาณ
4. ความเสี่ยงด้าน เกษตรกร	ความรับผิดชอบใน กลุ่ม ฯ	10 %	สร้างจิตสำนึกแก่สมาชิก

6.2 แผนทางการควบคุมความเสี่ยง

กลุ่มสับประรดหุบบอน ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ที่	ความเสี่ยง	ตัวชี้วัดร้อยละ ความสำเร็จ	สภาพปัจจุบัน	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ
1.	ปัจจัยการผลิต แพง ปุ๋ยเคมี ไม่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรสามารถ รวมตัวกันซื้อและผลิต ปุ๋ยใช้เอง	เกษตรกรสามารถมี ผลผลิตที่มีคุณภาพสู่ ท้องตลาด	เกษตรกร 35 ราย	1.สำนักงาน เกษตรอำเภอ
2.	ราคาซื้อขาย ผลผลิตไม่ แน่นอน	เกษตรกรใช้ข้อมูล สถิติเรื่องการตลาด ล่วงหน้า	เกษตรกรสามารถ กำหนดผลผลิตออกสู่ ตลาดตามต้องการ	เกษตรกร 35 ราย	3.สำนักงาน เกษตรอำเภอ และกลุ่ม
3.	น้ำ , สภาพ ภูมิอากาศ ดิน	เกษตรกรสามารถใช้ สถิติข้อมูลในการผลิต	เกษตรกรสามารถใช้ สถิติข้อมูลในการ วางแผนผลิตสับประรด แต่ละฤดู	เกษตรกร 35 ราย	สับประรด 4.สำนักงาน เกษตรอำเภอ
4.	ความรับผิด ชอบในกลุ่ม	ทำให้มีการพัฒนาและ ความสามัคคีในกลุ่ม มากขึ้น	กลุ่มมีการพัฒนาอย่าง ต่อเนื่องและกลุ่มมีความ เข้มแข็ง	เกษตรกร 35 ราย	

รายชื่อผู้เข้าร่วมการวิเคราะห์ศักยภาพและความเสี่ยงด้านการผลิตและจัดการสินค้า
กลุ่มลับประดหุบบอน ตำบลเขาคันทรง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร

นายกิตติธนะ ตันเจริญ
นางเบ็ญจรงค์ จิรเสวตกุล
นางพัชฌิตา กุฎีรัตน์

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่3 ระยอง

นายณัฐวุฒิ พลอยอร่าม

สำนักงานเกษตรจังหวัดชลบุรี

นายสุเมธ แก่นจันทร์

สำนักงานเกษตรอำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

นายเริงศักดิ์ มงคลแก้ว
นางกรรณิการ์ มงคลแก้ว

เกษตรกร

นายทวีทัชย์ คำอุดม	นายสมบัติ อินทร์วัฒน์	นายณัฐพล วีรวงศ์
นายประเสริฐ ภูพวง	นางอนงค์ สายหมั่น	
นายจตุรงค์ ศิริพุทธานนท์	นางบุญเกื้อ สายหมั่น	
นายประยูร อินทวัตร	นางสาวเครือวัลย์ สายหมั่น	
นายบุญธรรม อาษา	นายจงกล จันทวงษ์	
นางลัดดา เข้มศิริ	นางชำเรือง เปรมศรี	
นางยุพิน รักทรัพย์	นางรัชณี ฉิมเดย	
นายมานะ พิทักษ์วรรณ	นางแดงน้อย เข้มศิริ	
นายชาญ บัวทอง	นางมาลัย เข้มนิล	
นายศักดิ์ชัย อินทร์วัตร	นายสมพงษ์ เข้มพราย	
นายชัยรัตน์ เข้มศิริ	นายประมวล เข้มศิริ	
นางสมรภัษ แก้วทอง	นายบุญชู นาคทั้ง	
นายยอด เข้มศิริ	นายชิน ชูศรี	
นายอุทร สว่างแก้ว	นางอุทัย เสริมศรี	
นายอรุณ เนียมพวงค์	นายสมปอง อาษา	
นายสหัส ศิริพุทธานนท์	นายบุญเยี่ยม เข้มศิริ	
นายอรุณ ทองคำ	นางอุไร สายหมั่น	

