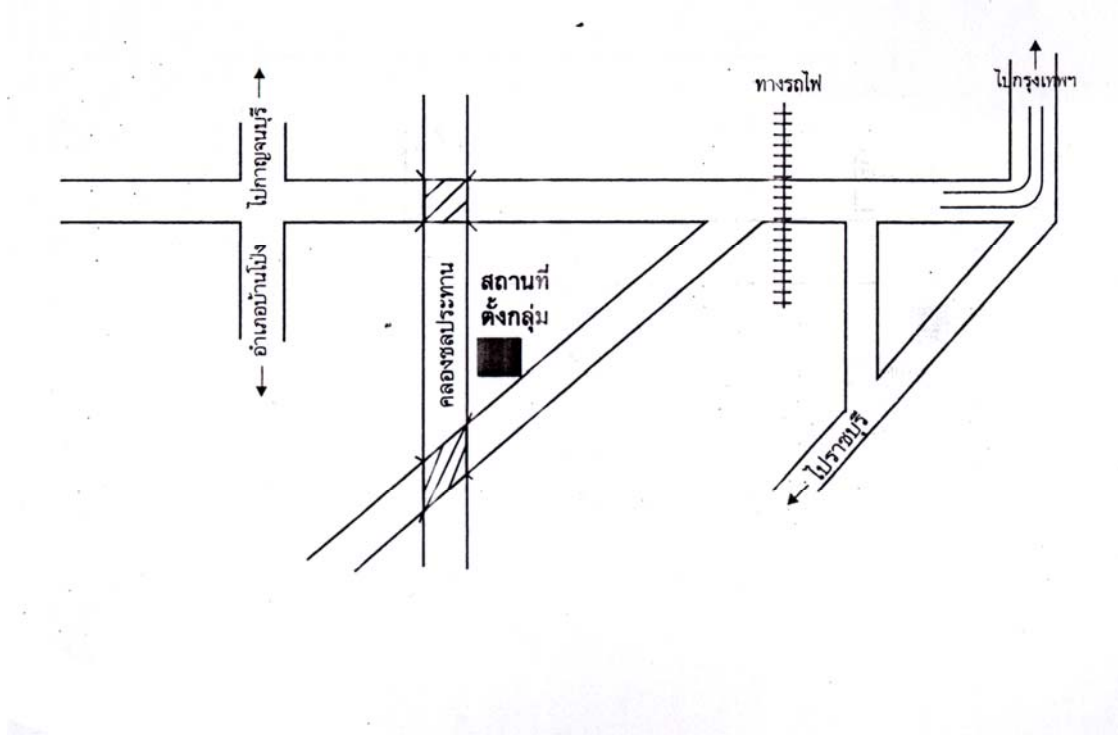


ผลการวิเคราะห์ศักยภาพและความเสี่ยงด้านการผลิตและการจัดการสินค้า กกล้วยไม้

กลุ่มผู้ปลูกกล้วยไม้จังหวัดราชบุรี
ตำบลปากแรต อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

แผนที่ตั้งกลุ่ม และแผนผังแปลง

กลุ่มผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ ตำบลปากแตร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี



1. การวิเคราะห์ตนเอง

1.1 ข้อมูลพื้นฐานกลุ่มฯ

ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

- ชื่อกลุ่ม “ กลุ่มผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้จังหวัดราชบุรี “ จัดตั้งขึ้นโดยกรมส่งเสริมการเกษตร ในปี 2541 สมาชิกเริ่มแรก 40 ราย ปัจจุบันมีสมาชิก 77 ราย โดยแบ่งเป็นเกษตรกรจังหวัดราชบุรี ในเขตอำเภอเมือง บ้านโป่ง โทธาราม ดำเนินสะดวก บางแพ และสวนผึ้ง รวม 59 ราย พื้นที่ 1,439 ไร่ และจากจังหวัดใกล้เคียงกาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม นนทบุรี สมุทรสาคร และกรุงเทพมหานคร โดยข้อมูลที่จะเสนอต่อไปนี้เป็นข้อมูลของกล้วยไม้สกุลหวาย

- แหล่งเงินทุน

2.1 ธนาคารพาณิชย์ ได้แก่ ธนาคารกรุงเทพ , ธกส. เป็นต้น

2.2 ส่วนตัว

2.3 ญาติ , เพื่อน

ข้อมูลด้านการผลิต

- ผลผลิต เฉลี่ย 85,333 ช่อ/ไร่/ปี (16,000 ต้น x 4 หน่อ x 4 ช่อ / 3 ปี = 256,000 ช่อ/ไร่/3ปี)

- ช่วงเวลาที่ผลผลิตออกสู่ตลาด

ปริมาณดอกกล้วยไม้มากที่สุด เดือน กันยายน - ตุลาคม

ปริมาณดอกกล้วยไม้มาก เดือน กรกฎาคม – สิงหาคม

ปริมาณดอกกล้วยไม้น้อย เดือน มกราคม – เมษายน, พฤศจิกายน – ธันวาคม

ปริมาณดอกกล้วยไม้น้อยสุด เดือน พฤษภาคม - มิถุนายน

1.2 การวิเคราะห์ศักยภาพบริหารจัดการกลุ่ม

การบริหารจัดการกลุ่ม

- คณะกรรมการกลุ่มผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้จังหวัดราชบุรี ประกอบด้วย

ประธาน นายสุวิทย์ แสงเทียน

รองประธาน 1. นายนิพนธ์ ดำนานทอง

2. นายจักรกริช เอื้อประเสริฐ

เลขานุการ นายกิตติ เพื่อนบัวผัน

ประชาสัมพันธ์ 1. นายจรรยาวัชร จันภูตระกูล

2. นายคมสันต์ พรพรรณาวิจิต

ற்றுญิก 1. นางบุญยรัภย์ เจริญวงศา

2. นางละมัย พรหมประทานพร

กรรมการ 1. นายชุมพล พรหมประทานพร

2. นายชูชาติ ธนศรีสุณีย์
3. นายเชิดชัย จงอรุณงามแสง
4. นายอำนาจ รอดอ่อน
5. นายอุดมชัย จันทร์สรณ์
6. นายปรีชา อนันต์พินิจกุล

ที่ปรึกษา

1. นายจิตติ รัตนเพียรชัย
2. นายวิชัย จันทร
3. นายลงยา ใช้สมบุญ
4. นายสมพงษ์ ทวีสุข
5. นายสมศักดิ์ เต็งไช้สุน

- การดำเนินงานกลุ่มฯ

กลุ่มผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้จังหวัดราชบุรีเริ่มก่อตั้งในปี 2541 โดยเดิมแบ่งเป็น 2 กลุ่มๆละ 20 ราย ตามการกำหนดของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยแบ่งตามอำเภอ กลุ่มที่ 1 อำเภอเมือง ดำเนินสะดวก บางแพ กลุ่มที่ 2 อำเภอบ้านโป่ง โปธาราม และสวนผึ้ง ต่อมาได้รวมเป็นกลุ่มผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้จังหวัดราชบุรี กลุ่มเดียวเนื่องจากได้ดำเนินกิจกรรมร่วมกันมาตลอดรวมทั้งการประชุม จึงลงความเห็นกันว่าควรรวมเป็นกลุ่มเดียว จุดมุ่งหมายของกลุ่มฯ โดยจะเน้นที่การพัฒนาตัวเกษตรกรเป็นหลัก ซึ่งผลที่ตามมาคือ มีการพัฒนาคุณภาพกล้วยไม้ พัฒนาสังคมของชาวสวนกล้วยไม้ของกลุ่ม และสังคมของจังหวัดราชบุรีที่เกี่ยวข้องด้วย โดยไม่ได้เน้นที่การซื้อขายผลผลิต เนื่องจากแต่ละสวนจะมีตลาดอยู่แล้ว

- บทบาทของกลุ่มที่มีต่อสมาชิก

1. จัดประชุมสัญจร และประชุมวิชาการ กลุ่มฯมีการประชุม 2 เดือน/ครั้ง โดยใช้วิธีการประชุมสัญจรตามสวนสมาชิกที่มีความพร้อม 2 ครั้ง และครั้งที่ 3 กลับมาประชุมที่สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี หมุนเวียนกันเช่นนี้ตลอดมาตั้งแต่เริ่มจนถึงปัจจุบัน

2. ร่วมซื้อปัจจัยการผลิต จากการประชุมที่มีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความรู้ระหว่างเกษตรกรด้วยกันเอง ทำให้ทราบว่าปัจจัยการผลิตชนิดใดดี อย่งใดดี หรือร้านไหนดี จึงเกิดการรวมกันซื้อปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารเคมี พันธุ์กล้วยไม้ เป็นต้น

3. พัฒนาคุณภาพผลผลิต กลุ่มฯมีการร่วมกันพัฒนาคุณภาพผลผลิต

4. ประสานงานเครือข่ายกล้วยไม้ (Cluster)

5. ประสานงานกับส่วนราชการ

6. พัฒนาคุณภาพสมาชิก (ความรู้)

7. ส่งเสริมปีใหม่

8. รวมงานประกวดกล้วยไม้สถานที่ต่าง ๆ

- บทบาทสมาชิก

1. ให้ความร่วมมือดำเนินกิจกรรมกลุ่ม
2. ให้การช่วยเหลือระหว่างสมาชิกด้วยกัน ในเรื่องความรู้การผลิต การใช้สารเคมี

การผลิตเชิงคุณภาพ

3. แนะนำแหล่งเงินทุน

- สมาชิกต้องการจากกลุ่ม

1. กองทุนช่วยเหลือสมาชิก
2. ความรู้ วิชาการ เทคโนโลยีใหม่ๆที่เหมาะสม
3. ตลาด
4. ข่าวสาร
5. ความช่วยเหลือจากกลุ่มให้ประสานส่วนราชการในเรื่อง
 1. ปุ๋ยราคาถูกลง
 2. ตลาดใหม่ๆ
 3. ลดหนี้
 4. แรงงานถูกกฎหมาย

- สมาชิกพอใจกลุ่ม

1. ให้ความร่วมมือกันดี ความสามัคคี
2. ประชานกลุ่มดี
3. ให้ความรู้ในการพัฒนาวิชาการการผลิตกล้วยไม้ รวมทั้งในด้าน การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มรายได้
4. พัฒนาทุกด้าน เช่นด้านบุคคล ด้านผลผลิต ด้านสังคม
5. พอใจเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี

**2. การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการผลิตและการตลาดกลุ่ม
ความต้องการของลูกค้า**

- ช่วงเวลาความต้องการของลูกค้า (บริษัทส่งออก)

ความต้องการของลูกค้าและผู้บริโภค

1. สูงสุด เดือน พฤษภาคม - มิถุนายน
2. มาก เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม , เมษายน - พฤษภาคม
3. น้อย เดือน กลางเดือนมกราคม - กลางเดือนมีนาคม
4. ต่ำ เดือน สิงหาคม - กันยายน

- มาตรฐานในการส่งออกและราคา

กล้วยไม้สกุลหวาย ตามมาตรฐานของกลุ่ม ในการส่งออก

เกรด	ความยาวช่อดอก (ซม.)	จำนวนดอก / ช่อ	จำนวนดอกบาน / ช่อ
1. Super (Extra)	ไม่น้อยกว่า 55	ไม่น้อยกว่า 12	ไม่น้อยกว่า 7
2. ยาว (1)	ไม่น้อยกว่า 45	ไม่น้อยกว่า 10	ไม่น้อยกว่า 6
3. สั้นสวย (2)	ไม่น้อยกว่า 35	ไม่น้อยกว่า 8	ไม่น้อยกว่า 5
4. สั้นสุด (3)	ไม่น้อยกว่า 30	ไม่น้อยกว่า 6	ไม่น้อยกว่า 4

ราคาดอกกล้วยไม้ทั้งปี

	บอมแดง (บาท)	บอมขาว (บาท)
ซูเปอร์(Extra)	2 - 5	3 - 6
ยาว (1)	1.5 - 4	2 - 5
สั้นสวย (2)	1 - 3	1.5 - 4
สั้นสุด (3)	1 - 3	1.5 - 4

เฉลี่ย บอมแดง 2.56 บาท บอมขาว 3.37 บาท

ไม้ตลาด 20 บาท / กิโลกรัม (ราคา 15 – 150)

3. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการผลิตสินค้าที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน

3.1 สภาพพื้นที่ปลูก

ตามรายละเอียด Check list พื้นที่ต้องเป็นพื้นที่ที่ไม่มีวัตถุอันตรายและจุลินทรีย์ที่จะทำให้เกิดการตกค้างหรือปนเปื้อนในผลผลิต แต่กล้วยไม้เป็นพืชที่ไม่ได้ปลูกบนดิน จึงไม่ได้สัมผัสกับดินโดยตรง จึงทำให้ไม่มีปัญหาในเรื่องพื้นที่ปลูกที่ปนเปื้อนวัตถุอันตรายและจุลินทรีย์ อีกทั้งดอกกล้วยไม้ไม่ใช่พืชอาหารจึงไม่มีผลต่อผู้บริโภค

3.2 สภาพแหล่งน้ำ

ตามรายละเอียด Check list น้ำที่ใช้ต้องเป็นน้ำที่มาจากแหล่งที่ไม่มีสภาพแวดล้อมซึ่งก่อให้เกิดการปนเปื้อนวัตถุอันตรายและจุลินทรีย์ ซึ่งเช่นเดียวกับพื้นที่ปลูก กล้วยไม้ไม่ใช่พืชอาหาร จึงไม่มีผลต่อผู้บริโภค แต่ในการปฏิบัติจริงแหล่งน้ำและคุณภาพน้ำ เป็นเรื่องที่สำคัญที่สุดของการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้เนื่องจากกล้วยไม้ไม่ได้ปลูกลงดิน น้ำจึงเป็นองค์ประกอบหลักในการเจริญเติบโตของกล้วยไม้ การให้น้ำจึงต้องผ่านทางน้ำตลอด ดังนั้น น้ำจึงเป็นสิ่งที่สำคัญเกษตรกรจะเลือกแหล่ง

3.3 สภาพภูมิอากาศ

กล้วยไม้เป็นพืชที่ไม่ชอบพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำฝนมาก ซึ่งจะมีปัญหาในเรื่องของการดูแลรักษา เรื่องโรคกล้วยไม้ที่มากับฝน และจะเกิดมากในช่วงที่ฝนตกติดต่อกันนานๆ ส่วนในเรื่องอุณหภูมิ ช่วงแสง นั้น จังหวัดราชบุรี อยู่ในพื้นที่ที่เหมาะสม อุณหภูมิ และช่วงแสงเหมาะสมไม่มีปัญหา โดยเฉพาะในเขตอำเภอบ้านคา ซึ่งเป็นเขตพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำฝนไม่มากนัก มีลมพัดผ่านตลอด อุณหภูมิกลางวันค่อนข้างเย็นซึ่งเหมาะสมกับดอกกล้วยไม้

4. การวิเคราะห์กระบวนการผลิตและการจัดการ

4.1 กระบวนการผลิต

ปฏิทินการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ 1 ฤดูปลูก

ในการวิเคราะห์ศักยภาพกลุ่มฯ ครั้งนี้จะเน้นไปที่กล้วยไม้สกุลหวายตัดดอกเท่านั้น ซึ่งพันธุ์ที่ปลูกส่วนใหญ่ ได้แก่พันธุ์ ขาวสนาน , ขาว 5 N , บอม 17 , บอมโจ , บอมโจแดง , เอียสกุล เป็นต้น จำนวนต้นต่อไร่ ประมาณ 16,000 ต้น ต้นพันธุ์มีทั้ง ใ้จากเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ วัสดุปลูกมีทั้งชนิดเรือใบ และกระบะ ซึ่งกระบวนการปลูกส่วนใหญ่จะเริ่มปลูกในเดือน พฤษภาคม โดยมีรายละเอียดดังนี้

- เดือน พฤษภาคม (ปี 1) - ออกขวด (พันธุ์จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ) แล้วฝังในที่ร่มพรางแสง 80 % ใต้ พลาสติกกันฝน 7- 10 วัน ลดน้ำวันละ 1 ครั้ง
- สัปดาห์ที่ 2 หุ้มด้วยกาบมะพร้าว ลงกระถางขนาด 1 นิ้ว ใ้ปุ๋ย สูตร 20 – 20 – 20 สลับ 30 -10 – 10 หรือ 30 – 20 – 10 อัตรา 25 กรัม/น้ำ 20 ลิตร 2 ครั้ง / สัปดาห์
- เดือน มิถุนายน - เริ่มฉีดยาป้องกันเชื้อรา (แคปแทน) 30 กรัม / น้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน
- เดือน กรกฎาคม - เริ่มฉีดสารเคมีป้องกันกำจัดแมลง เช่น มาลาไซออน , ไซเพอร์เมทริน , คาร์โบซัลแฟน , คลอไพริฟอส , แลนเนท เป็นต้น 7 วัน/ครั้ง
- เดือน สิงหาคม - ใ้ปุ๋ยสูตรเดียวกับเดือนแรก แต่เพิ่ม อัตรา เป็น 40 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
- เดือน มกราคม - ย้ายปลูกลงกระบะ เรือใบ หรือวัสดุปลูกอื่น เพื่อเตรียมตัดดอก
- ใ้ปุ๋ยสูตร 20 – 20 – 20 สลับ 15 – 30 – 15 หรือ 16 – 21 – 27 อัตรา 60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร พันธุ์ดอกสีแแดง ใ้ 2 ครั้ง / สัปดาห์ พันธุ์ดอกสีขาว ใ้ 1 ครั้ง / สัปดาห์

เดือนกุมภาพันธ์ – พฤษภาคม (ปี 2)

- เป็นช่วงเปลี่ยนอากาศเพลี้ยไฟจะระบาดรุนแรงป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมี เช่น อิมิดาคลอพริค อะบาเมคทริน ไชเปอร์เมทริน อาจผสมกับเลนเนท เป็นต้น

เดือนมีนาคม - ให้น้ำปุ๋ยสูตร 20-20-20 สลับ 30-20-10 อัตรา 40-60 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน

เดือนมิถุนายน – สิงหาคม- ช่วงเปลี่ยนฤดูจะมีศัตรูกล้วยไม้ระบาด เช่น เชื้อรา บั่วกล้วยไม้ ให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด เช่น คาร์เบนดาซิมผสมแมนโคเซป (ฉีดดอก) หรือผสมแคลแทน (ฉีดโคนต้น) เพื่อป้องกันโรคขึ้นเหลือง ส่วนบั่วกล้วยไม้ใช้ ไชเปอร์เมทริน คาร์โบซัลเฟน เป็นต้น

เดือนสิงหาคม - ให้น้ำปุ๋ยสูตร 20-20-20 สลับ 15-30-15 สลับสูตร 16-21-27 หรือสูตร 10-52-15 หรือ 10-20-30 อัตรา 80 กรัม/น้ำ 20 ลิตร 7 วันต่อครั้ง ช่วงนี้กล้วยไม้จะเริ่มให้ดอก ประมาณ 10 %

เดือนตุลาคม – ธันวาคม - เป็นช่วงปลายฤดูฝนต้นฤดูหนาว จะมีโรคแมลงรบกวนมาก เช่น โรคต้นเน่า เหง้า (ราเม็ดผักกาด) โรคขึ้นเหลือง โรคเกสรดำ ใช้สารเคมีคาร์บอซิลหรือ แอนทราโคน ส่วนเพลี้ยไฟและบั่วกล้วยไม้ (ไอ้ฮวบ) ใช้สารเคมี เช่น คาร์เบนดาซิมผสมแมนโคเซป (ฉีดดอก) หรือผสมแคลแทน (ฉีดโคนต้น)

เดือนธันวาคม – กุมภาพันธ์

- บั่วกล้วยไม้ระบาดรุนแรงต่อเนื่องมา ให้ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดต่อ

เดือนมกราคม เป็นต้นไป - กล้วยไม้ให้ดอกประมาณ 35 % ให้น้ำปุ๋ยสูตร 20-20-20 สลับ 15-30-15 อัตรา 80 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน สำหรับกล้วยไม้สกุลหวายสีแดง สูตร 20-20-20 สลับ 16-21-27 อัตรา 80 กรัม/น้ำ 20 ลิตร ทุก 7 วัน สำหรับกล้วยไม้สกุลหวายสีขาว

เดือนพฤษภาคม (ปี 3) - ให้ดอกประมาณ 80 %

เดือนพฤษภาคม (ปี 4) - ให้ดอก 100 %

เดือนพฤษภาคม (ปี 5) - ให้ดอก 80 %

เดือนพฤษภาคม (ปี 6) - ให้ดอก 20 % เริ่มออกขวดกล้วยไม้ที่จะเปลี่ยนรุ่นใหม่

เดือนมกราคม - เปลี่ยนกล้วยไม้รุ่นใหม่ลงกระบะหรือเรือใบหรือวัสดุปลูกอื่น เพื่อตัดดอก

ในช่วงเปลี่ยนฤดูได้แก่ เดือนมิถุนายน ถึงเดือนสิงหาคม และ ตุลาคม ถึงเดือน

ธันวาคม ศัตรูกล้วยไม้จะระบาดรุนแรงทั้งโรค และแมลง ต้องดูแลป้องกันกำจัดอย่างสม่ำเสมอและใกล้ชิด โดยใช้สารเคมี เช่น

- เชื้อรา ใช้คาร์เบนดาซิมผสมแมนโคเซป(ฉีดดอก) หรือผสมแคปแทน (ฉีดโคน ต้น)

- แมลง ใช้สารเคมีเช่น อิมิดาโคลพริค อะบาเมคทริน คาร์โบซัลเฟน ไซเพอร์เมทริน เป็นต้น การฉีดสารเคมีป้องกันกำจัดแมลงไม่ควรฉีดชนิดเดียวกันติดต่อกันเกิน 2 ครั้ง ให้เปลี่ยนสลับกลุ่มยาเพื่อป้องกันแมลงดื้อยา

- หอยทาก จะระบาดรุนแรงในช่วงฤดูฝน ป้องกันกำจัดโดยใช้สารเคมีเมทลดีไฮด์ หรือกากชา ฉีดพ่นตอนเย็น โดยให้ฉีดน้ำเปล่าก่อนประมาณ 15 นาที

4.2 ต้นทุนการผลิตกล้วยไม้สกุลหวายต่อ 1 ไร่

1. ที่ดิน (ค่าเช่า)	3,000 บาท/ปี	
2. พัฒนาที่ดิน	2,000 บาท/ปี	(10 ปี 200,000 บาท)
3. อาคารเอนกประสงค์	1,500 บาท/ปี	(10 ปี 15,000 บาท)
4. โรงเรือน	15,000 บาท/ปี	(10 ปี 150,000 บาท)
5. ระบบน้ำ	3,000 บาท/ปี	(10 ปี 30,000 บาท)
6. ระบบยา	500 บาท/ปี	(10 ปี 5,000 บาท)
7. วัสดุปลูก (กะบะ)	6,000 บาท/ปี	(4 ปี 24,000 บาท)
8. พันธุ์	28,000 บาท/ปี	(4 ปี 112,000 บาท)
9. ปุ๋ย ยาเคมี	30,000 บาท/ปี	
10. แรงงาน	24,000 บาท/ปี	
11. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	12,000 บาท/ปี	
12. ค่ายานพาหนะในสวน	5,000 บาท/ปี	
13. พัฒนาระบบโรงเรือน	10,000 บาท/ปี	
รวม	140,000 บาท/ปี	

5. การวิเคราะห์ปัญหาและความเสี่ยงในการผลิตและจัดการ

จุดอ่อน

1. โรค แมลงศัตรูพืช ประสิทธิภาพการใช้สารเคมี การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
2. การใช้ปัจจัยการผลิตที่ไม่เหมาะสม
3. สมาชิกเก่าไม่เข้าร่วมประชุม
4. ขาดแคลนแรงงาน

จุดแข็ง

1. สมาชิกมีการแลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกันอยู่ตลอด อย่างน้อย 2 เดือน / ครั้ง
2. มีผู้อำนวยการเรื่องกล้วยไม้หลายราย
3. กลุ่มฯ มีการพัฒนาสมาชิกอยู่ตลอดเวลาจากการประชุม

อุปสรรค

1. คุณภาพน้ำในบางพื้นที่
2. ดอกตูมบางพันธุ์ร่วง ในบางฤดู
3. สวนกล้วยไม้อยู่กระจัดกระจาย ยากแก่การรวมกลุ่ม
4. เกษตรกรมีการปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ต่างหลากหลายสายพันธุ์ ทำให้การใช้

เทคโนโลยีมีหลากหลาย

5. แรงงานคุณภาพหายาก

โอกาส

1. การคมนาคมสะดวก อยู่ไม่ไกลจากตลาดมากนัก
2. มีระบบชลประทานที่ดี
3. จังหวัดราชบุรี มีนโยบายที่จะสนับสนุนและผลักดันให้เป็นแหล่งผลิตกล้วยไม้ที่สำคัญของประเทศ

สำคัญของประเทศ

4. สภาพภูมิอากาศเหมาะสม

6. จัดทำแผนแก้ไขปัญหาและการควบคุมความเสี่ยงในจุดต่างๆ

แผนปฏิบัติงานในการปรับปรุงการผลิต

1. ให้ความรู้เรื่องการป้องกันกำจัดโรค แมลง และการพยากรณ์ศัตรูพืช
2. รวบรวมจัดหาปัจจัยการผลิตจากแหล่งที่เชื่อถือได้

คำแนะนำ

1. ทางราชการควรมีการเตือนการระบาดของศัตรูพืชให้เกษตรกรทราบล่วงหน้า
2. ตรวจสอบคุณภาพปัจจัยการผลิตจากบริษัท ร้านค้า ที่จำหน่ายอย่างต่อเนื่อง
3. การกำหนดกิจกรรมสนับสนุนส่งเสริมการผลิตกล้วยไม้ควรครอบคลุมครบทุก

ชนิดกล้วยไม้ ซึ่งในปัจจุบันเน้นแต่กล้วยไม้ตัดดอก

4. การสนับสนุนปัจจัยการผลิต ในระบบราชการจะสนับสนุนเป็นปัจจัยการผลิต ไม่ใช่เงินสด ซึ่งต้องมีขั้นตอนในการจัดซื้อตามระบบราชการ ซึ่งทำให้ไม่สามารถกำหนดชื่อของปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ย สารเคมี ที่เกษตรกรใช้ได้ ทำให้ได้ไม่ตรงกับความต้องการของเกษตรกร โดยจะได้ปัจจัยการผลิตที่มีราคาถูกลงคุณภาพต่ำซึ่งเกษตรกรกล้วยไม้ไม่ใช่

รายชื่อผู้เข้าร่วมการวิเคราะห์ศักยภาพและความเสี่ยงด้านการผลิตและจัดการสินค้า
กลุ่มผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ ตำบลปากแรต อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร

นายทวีพงศ์ สุวรรณโร

นางสาวนุชจรี วัชรวงษ์ไพบูลย์

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จังหวัดราชบุรี

นายณรงศักดิ์ โพธิ์ไพฑูรย์

สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี

นายวิชัย พรมอยู่

นายสุพัฒน์ อ่อนคง

กลุ่มผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้จังหวัดราชบุรี ตำบลปากแรต อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

