

ผลการวิเคราะห์ศักยภาพและความเสี่ยงด้านการผลิตและการสินค้าเกษตร ทุเรียน

กลุ่มปรับปรุงคุณภาพทุเรียน
หมู่ที่ 4 ตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

1. การวิเคราะห์ตนเอง

1.1 ข้อมูลพื้นฐานกลุ่ม

ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

- จำนวนสมาชิก 20 คน

ข้อมูลด้านการผลิต

- พื้นที่ปลูก 358 ไร่
- ปริมาณผลผลิต ปี 2549 จำนวน 356 ตัน และปี 2550 จำนวน 367.5 ตัน
- คุณภาพผลผลิต เฉลี่ย 79.5%

จำนวน คนที่	พื้นที่ให้ผล		ผลผลิตรวม (ตัน)		ช่วงเก็บ เกี่ยวมาก เดือน	เปอร์เซ็นต์ คุณภาพ	ต้นทุน การผลิต บาท/กก.	ราคาขาย (ปี)	
	ไร่	ตัน	2549	2550				2549	2550
1	20	250	15	20	มีย.	80	9	27	16
2	10	160	15	15	มีย.	75	7	-	14
3	30	550	30	45	มีย.	75	10	12	17
4	14	130	15	10	มีย.	80	8	20	17
5	15	200	16	19	มีย.	80	9	16	15
6*	30	500	16	20	มีย.	80	9	16	20
7	18	300	15	-	มีย-กค.	85	8	12	14
8	5	100	7	5	กค.	80	5	15	14
9	5	70	7	2	กค	75	4	12	14
10	15	200	10	12	กค	80	6	15	15
11*	60	400	30	40	กค.	85	7	17	15
12	10	170	16	10	กค.	70	5	12	14
13	10	150	12	9	มีย-กค.	80	9	13	14
14	7	90	5	10	มีย-กค.	80	3	15	14
15	50	800	75	80	สค-กย.	80	7	15	14
16*	5	30	4	4.5	มีย.-กค.	75	5	16	14
17	20	300	45	45	มีย.-กค.	90	8	15	14
18	7	60	13	13	มีย.	80	5	15	14
19	15	50	5	3	มีย.-กค.	80	6	15	14
20*	12	50	5	5	มีย-กค.	80	7	16	14
รวม	358	4,560	356	367.5			6.85	14.7	16.7

1.2 การวิเคราะห์ศักยภาพการบริหารจัดการกลุ่ม

การบริหารจัดการธุรกิจ

- ช่องทางการตลาดทุเรียนของกลุ่ม

- 1) วิธีการขาย ขายเหมา /นับลูกเหมา/ขายกก./ตัดไปขายเอง
- 2) ช่วงเวลาที่ขายได้ราคาดี เดือน ตุลาคม-กุมภาพันธ์ของทุกปี
- 3) ประเภทลูกค้า ผู้ซื้อ/เงื่อนไขคุณภาพ/ เงื่อนไขอื่นๆ

ประเภท ก. เหมาสวน 100 %

ประเภท ข. 60 :30 : 10

60 %	- ส่งออก รับแต่ของคุณภาพ
30 %	- พ่อค้าแข่ง รับแต่เกรด A-B
10 %	- ตัดขายเอง

2. การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้เสียในการผลิตและการตลาดของกลุ่ม

2.1 การเชื่อมโยงความสัมพันธ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย



3. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการผลิตสินค้าที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน

ประเด็น	สภาพทั่วไป	ปัญหา	การแก้ไขปัญหา
3.1 พื้นที่ปลูก	- ราบเชิงเขา - ดินแดงเก็บน้ำดี ระบายน้ำดี	-ปัจจุบันดินเป็นกรดทำให้ทุเรียนเกิดโรครากเน่าโคนเน่า เกิดการใช้สารเคมีมาก	-ปลูกพืชแซมหลายชนิด -ใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยชีวภาพ ไว้ห้ำหุ้มคลุมดินตัดหญ้า -สำรวจดินใส่โดโลไมท์ -ลดการใช้สารเคมี -อบต.ทำโครงการขยายไฟฟ้า พร้อมเพิ่มหม้อแปลง
3.2 แหล่งน้ำ	-ใช้น้ำบาดาล บ่อน้ำตื้น น้ำฝน	-ลงทุนสูง(ที่พักน้ำ) ไฟฟ้า ไฟตก ค่าไฟแพง น้ำมันแพง ฝนทิ้งช่วง	-เจาะบ่อน้ำบาดาล
3.3 ภูมิอากาศ	ร้อนจัด ระบบนิเวศผิดไป ฤดูเปลี่ยนไป	-กรณีเกิดพายุ ทำให้เกิดการหักโค่น ผลผลิตเสียหาย อากาศร้อนจัดนาน ทุเรียนตาย -ไม่ออกดอก ออกไม่ติด -ต้นทุเรียนอ่อนแอ ขาดน้ำ	-

4. การวิเคราะห์กระบวนการผลิตและการจัดการ

4.1 กระบวนการผลิต ในสภาพพื้นที่ ดินดี

- พื้นฟูสภาพต้น

- 1) ตัดแต่งกิ่ง
- 2) ใส่ปุ๋ย ฉีดพ่นทางใบ 15-15-15 ใส่ปุ๋ยคอกช่วย
- 3) รดน้ำ ปราบวัชพืช ควรตัดหญ้า
- 4) เร่งให้แตกใบอ่อน ดูแลให้สมบูรณ์ แต่งกิ่งแขนงตามกิ่ง

- เตรียมต้นสะสมอาหารก่อนออกดอก

- 1) ใ้ปุ๋ยดินสูตร 8-24-24
- 2) บำรุงให้อาหารทางใบ ดูแลใบให้สมบูรณ์ สะสมอาหาร
- 3) ให้น้ำเป็นระยะ ประมาณ 1 เดือน
- 4) พักการให้น้ำ เพื่อให้ทุเรียนสร้างตาออก

- ระยะออกดอกถึงหางไข่ใหม่

- 1) ฉีดยาป้องกันเชื้อราพร้อมให้น้ำเรื่อยๆ
- 2) ตัดแต่งดอกช่วงมะเขือพวงเหลือดอกที่สมบูรณ์และตำแหน่งดอกที่ไว้
- 3) ช่วงหางไข่ใหม่ ฉีดยากันรา ให้น้ำ ฉีดยาฆ่าแมลงกับเปลี้ยไฟ
- 4) ช่วงลูกเท่าไข่ไก่ - แต่งลูก
- 5) ใ้ปุ๋ย 13-13-21 รดน้ำสม่ำเสมอ
- 6) ฉีดยาป้องกันหนอนเจาะผล ทุก 10 วัน ป้องกันเชื้อรา
- 7) โยงกิ่ง

- หลังดอกบาน-4 เดือน

- 1) พร้อมเก็บเกี่ยวขายติดต่อพ่อค้า
- 2) ตกลงการซื้อขายระหว่างการผลิตเจ้าของสวนเรื่องราคา เช่น เหมาคัดเป็นราย

กก.หรือ เหมามหุด พ่อค้ามาซื้อในสวน

- สิ่งที่ควรปฏิบัติของเกษตรกร

- 1) จัดบันทึก นับตั้งแต่วันดอกบาน-หรือตั้งแต่การตัดแต่งกิ่ง บำรุงต้น
- 2) ต้องประมาณการเรื่องผลที่จะได้รับและผลเสียที่จะตามมาเรื่องตัดดอก/ผล
- 3) ดูแลให้สมบูรณ์ตั้งแต่ดอก-ผล
- 4) ใ้ปุ๋ยบำรุงรักษาและดูแลพื้นพุ่มที่ไม่ให้ผล เพื่อปีต่อไป

5. การวิเคราะห์ปัญหาและความเสี่ยงในการผลิตและจัดการสินค้า

กลุ่มปรับปรุงคุณภาพทุเรียน หมู่ที่ 4 ตำบลลำสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
1. ขาดแคลนน้ในช่วงฤดูแล้ง	แหล่งน้ำธรรมชาติไม่มี	1 เจาะบ่อบาดาล ให้เกษตรกรช่วยตนเอง ต้นทุน 1.8-2 แสนบาทต่อ 1 บ่อ/ พื้นที่ 50 ไร่ 2 หาแหล่งน้ำธรรมชาติจากพื้นที่ใกล้เคียง/แหล่งน้ำซับ 3 ขุดบ่อน้ำตื้น *ไม่พอช่วงแล้ง 4 ประปาหมู่บ้าน *ไม่พอช่วงแล้ง
		<u>ข้อเสนอ</u> - กู้เงินจากแหล่งเงินกู้ของรัฐระยะยาว 15 ปี ดอกเบี้ยต่ำ - มีแบบแปลนอ่างเก็บน้ำสำหรับสูบน้ำบาดาลเก็บไว้ใช้ - นำเข้าแผน/โครงการวิสาหกิจชุมชนกลุ่ม
2. กระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ	2.1 ไฟ 2 เฟดไม่เพียงพอต่อการใช้เพื่อการเกษตร	2.1 ขอใช้ไฟ 3 เฟด การขยายเขตใช้งบประมาณสูง เสนอไปแล้วไฟฟ้าไม่มีบฯ
3. ขาดอุดมการณ์ร่วมของสมาชิก	3.1 ขาดการพูดคุยกันของสมาชิก เพราะประชุมปีละครั้ง 3.2 ขาดระเบียบกฎเกณฑ์ที่ชัดเจนของกลุ่ม	3.1 จัดประชุมใหญ่ 3.2 กำหนดกฎเกณฑ์ให้ชัดเจน แผนงานจัดประชุมกลุ่มโดยกลุ่ม/อำเภอ/จังหวัด ภายใน ตุลาคม 50 นี้
4. ขาดความรู้ด้านการใช้สารเคมี	4.1 ขาดการอบรม/ไม่สนใจใฝ่รู้ 4.2 รู้แล้วไม่ปฏิบัติ	4.1 สสำรวจเป้าหมายกลุ่ม 4.2 จัดหาวิทยากรเกษตรกร 4.3 อบรมให้ความรู้ 4.4 เพื่อนช่วยเพื่อน กำหนดหลังประชุมกลุ่ม เดือนตุลาคม 50 ไปแล้ว

ปัญหา	สาเหตุ	แนวทางแก้ไข
5. ขาดข้อมูลข่าวสาร - ด้านปริมาณผลผลิต ที่จะออกสู่ตลาดทั้ง ภายในและภายนอก - ด้านการตลาด(ราคา)	5.1 หน่วยงานภาครัฐไม่ให้ ข้อมูลเนื่องจากไม่ทราบ ข้อมูลล่วงหน้า (ประมาณ 7วัน)	5.1 กรม/เขต/จังหวัด/อำเภอ/ศูนย์บริการฯ 5.2 เกษตรกร - ควรจัดบันทึก - มีการพูดคุยในการประชุมประจำเดือน ของสมาชิก
6. พ่อค้าตัดผลผลิต ทุเรียนก่อนกำหนด	6.1 พ่อค้า+คนตัดไม่สามารถ ควบคุมได้และเกษตรกร บางราย 6.2 การเหมาสวน	6.1 เกษตรกรควรร่วมมือ 6.2 พ่อค้า+คนตัดร่วมมือกัน 6.3 หน่วยงานภาครัฐตรวจสอบ 6.4 น้ด6.1-6.3 ประชุมพูดคุยกัน
7. ขาดแคลนแรงงานที่ มีความสามารถ	7.1 ค่าแรงงานสูง/เอา เปรียบ (รู้มาก)แรงงานไทย แรงงานต่างด้าว 1 คน /10 ไร่ต่างด้าวรัฐไม่สนับสนุน ไม่เปิดให้แรงงานใหม่เข้า มาและไม่มีหลักประกัน แรงงานต่างด้าว(หนี)	7.1 รัฐสนับสนุนให้มีการจ้างแรงงานต่างด้าว อย่างถูกต้อง(ออกกฎหมาย)

6. การจัดทำแผนแก้ไขปัญหาและการควบคุมความเสี่ยงในจุดต่าง ๆ

กลุ่มปรับปรุงคุณภาพทุเรียน หมู่ที่ 4 ตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

ทำอะไร	ทำอย่างไร	ทำเมื่อไร	ใครทำ
1. พัฒนากลุ่มให้เข้มแข็ง	-จัดประชุมใหญ่ -กำหนดกฎระเบียบของกลุ่ม	31 ตุลาคม 2550	อำเภอ+จังหวัด+กลุ่ม
2. การถ่ายทอดความรู้ด้านการใช้สารเคมี	-สำรวจเป้าหมายกลุ่ม -จัดการวิทยากร -อบรมให้ความรู้ -เพื่อนช่วยเพื่อน	ก.พ.-เม.ย. 2551	กลุ่ม+อำเภอ+จังหวัด+กรมวิชาการเกษตร
3. จัดหาข้อมูลการผลิตการตลาด	-เกษตรกรจดบันทึก -พูดคุยในที่ประชุม -ประชุมประจำเดือน	ก.พ.-ต.ค.51 อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	กลุ่ม/อำเภอ/จังหวัด
4. พื่อค้าตัดทุเรียนก่อนกำหนด	-เจ้าของสวนจดบันทึก/นับวันหลังดอกบาน	ทุกครั้งที่มีการผลิตทุเรียน	-กรมวิชาการเกษตรตรวจสอบรับรอง ความแก่ก่อนให้พ่อค้าตัดทุเรียน
5. แรงงาน	-จ้างแรงงานต่างด้าวที่มีการจดทะเบียนแล้ว	ม.ค.-ธ.ค. 2551	-กลุ่ม+สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด
6. ติดตามประเมินผล	-ออกแบบติดตามประเมินผลปี 51 และความเป็นไปได้ของกลุ่มเพื่อกำหนดแนวทางพัฒนาในปี พ.ศ. 2552 ต่อไป	ต.ค.- ธ.ค. 51	กรมส่งเสริมการเกษตร

รายชื่อผู้เข้าร่วมการวิเคราะห์และความเสี่ยงด้านการผลิตและจัดการสินค้า
กลุ่มปรับปรุงคุณภาพทุเรียน หมู่ที่ 4 ตำบลลำสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร

สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร

นางวันทนา บัวทรัพย์

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 5 จังหวัดสงขลา

นายประดม มุสิกรักษ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร

นายกิตติศักดิ์ แผ่นติกกุล

นายวิชัย ไชยช่วย

นางกนกวรรณ สมคำ

นายธรรมบุญ คงแก้ว

นางปราณี กลางณรงค์

นายประสงค์ บุญเจริญ

นายมานะ วัลลภา

นางประเทือง สุขปิ่น

นายสงกรานต์ ภัคดีคง

สำนักงานเกษตรอำเภอ

นายสัมพันธ์ ภูกาม

เกษตรกร

นายสมนึก ประสารวุฒิ

นายสมศักดิ์ ชัยสังข์

นายสุชาติ เขียววิจิตร

นายบุญฤทธิ์ แคล้วคล่อง

นายयोग เพชรป้อม

นางสำเนียง นาคดนตรี

นางวันเพ็ญ ปรีชามาตร

นายวิโรจน์ ตั้งจริงใจ

นายทนงศักดิ์ สุจริต

นางดวงพร ประจันการ

นายสมาน รสมาลา

นางสุภางค์ รสมาลา

นายสันติ เกตุพิมล

นายทวี โสณชัย

นางจินตนา แดงขวัญทอง

นายสุคนธ์ นาคमुख

นายประสิทธิ์ พรหมขุนทอง

นายบรรเทา ไกรวิลาศ

นายดำรง เสนแก้ว

นายสุรินทร์ อินทร์วัฒนา

นายณรงค์ เสนแก้ว

นายวิระพล ศรีเดช

นายสัญญา แสงทอง

นายวิรัช กำเนิดโทน

นายสิทธิชัย เพชรแหลมน้ำ

นางบุญถิ์น หาญชิงชัย

นายจรง เพชรพรหม

นายนรินทร์ เกตุพิมล

