

**กลุ่มเกษตรกรพืชผักและผลไม้ปลอดสารพิษ  
อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี**

➤ **แผนการดำเนินธุรกิจ**

1. จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรพืชผักและผลไม้ปลอดสารพิษ มีสมาชิกจำนวน 32 ราย รวมพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด 90 ไร่

2. แต่งตั้งคณะกรรมการ

- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| 2.1. นายโอภาส บุญชัยศรี        | ประธาน        |
| 2.2. นายโกศล เหมมณี            | รองประธาน     |
| 2.3. น.ส.น้อย ใจแสน            | เหรัญญิก      |
| 2.4. นายประทีป ปานบุญลือ       | ประชาสัมพันธ์ |
| 2.5. น.ส.จุไลลักษณ์ สุวรรณเนตร | เลขานุการ     |

3. บทบาทหน้าที่

- 5.1. ผู้รวบรวมผลผลิต จัดหารถขนส่ง/ตลาดรับซื้อ โดย นายโอภาส บุญชัยศรี ประธานกรรมการ
- 5.2. จัดทำบัญชีซื้อ - บัญชีขาย / บัญชีรายรับ/รายจ่าย โดย น.ส.จุไลลักษณ์ สุวรรณเนตร
- 5.3. การจ้างแรงงาน ใช้การจ้างสมาชิกภายในกลุ่ม
- 5.4. การตรวจแปลง/ตรวจสอบคุณภาพผลผลิต โดย นายโอภาส บุญชัยศรี

4. ปลูกพืชผัก พื้นที่เพาะปลูกรวม 90 ไร่ แบ่งเป็น

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1.1. พริกชี้หนู 10 ไร่    | 1.6. กะหล่ำปลี 10 ไร่  |
| 1.2. พริกเขียวอ่อน 20 ไร่ | 1.7. มะเขือเปราะ 5 ไร่ |
| 1.3. พริกทอง 20 ไร่       | 1.8. มะเขือยาว 5 ไร่   |
| 1.4. คะน้า 15 ไร่         |                        |
| 1.5. บวบ 5 ไร่            |                        |

5. เป้าหมายผลผลิต/1 รอบการผลิต

- |                    |                   |           |              |                |           |         |
|--------------------|-------------------|-----------|--------------|----------------|-----------|---------|
| 2.1. พริกชี้หนู    | อายุการเก็บเกี่ยว | 50-60 วัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 750 ก.ก./ไร่   | ผลผลิตรวม | 7.5 ตัน |
| 2.2. พริกเขียวอ่อน | อายุการเก็บเกี่ยว | 60-75 วัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 3,000 ก.ก./ไร่ | ผลผลิตรวม | 60 ตัน  |
| 2.3. พริกทอง       | อายุการเก็บเกี่ยว | 75-90 วัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 4,000 ก.ก./ไร่ | ผลผลิตรวม | 80 ตัน  |
| 2.4. คะน้า         | อายุการเก็บเกี่ยว | 50-60 วัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 5,000 ก.ก./ไร่ | ผลผลิตรวม | 75 ตัน  |
| 2.5. บวบ           | อายุการเก็บเกี่ยว | 45-50 วัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 1,000 ก.ก./ไร่ | ผลผลิตรวม | 5 ตัน   |
| 2.6. กะหล่ำปลี     | อายุการเก็บเกี่ยว | 50-60 วัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 4,500 ก.ก./ไร่ | ผลผลิตรวม | 45 ตัน  |
| 2.7. มะเขือเปราะ   | อายุการเก็บเกี่ยว | 50-60 วัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 5,000 ก.ก./ไร่ | ผลผลิตรวม | 25 ตัน  |
| 2.8. มะเขือยาว     | อายุการเก็บเกี่ยว | 60-80 วัน | ผลผลิตเฉลี่ย | 6,000 ก.ก./ไร่ | ผลผลิตรวม | 30 ตัน  |

6. ช่วงระยะเวลาเพาะปลูก เดือน มิถุนายน - กรกฎาคม

7. ช่วงระยะเวลาเก็บเกี่ยว เดือน สิงหาคม - พฤศจิกายน

8. การรวบรวมผลผลิต

- 8.1. สมาชิกเมื่อเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วนำมาส่ง ณ บ้านประธานกลุ่ม
- 8.2. น.ส.จุไลลักษณ์ สุวรรณเนตร ดำเนินการคัดแยกผลผลิต ชั่งน้ำหนัก และบันทึกบัญชีปริมาณผลผลิตของสมาชิกแต่ละรายการ

8.3. ประธานกลุ่มเช็คราคาตลาดและจัดหารถขนส่งไปขาย ณ ตลาดไท หรือตลาดศรีเมือง จ.ราชบุรี ขึ้นอยู่กับราคาขาย ณ วันปัจจุบัน

8.4. เมื่อได้รับเงินค่าผลผลิตแล้วมอบหมายให้ น.ส.น้อย ใจแสน ดำเนินการจ่ายเงินค่าผลผลิตแก่สมาชิกตามรายการบัญชีของแต่ละราย

9.สร้างรายได้รวม เป็นจำนวนเงิน 4,262,500 บาท

10.รายได้จากการขายส่วนหนึ่งนำเข้ากองทุนกลุ่ม โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อ

10.1.จัดอบรมให้ความรู้ เทคโนโลยีการผลิต การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การสร้างคุณภาพให้สินค้าการป้องกันกำจัดโรคแมลง การผลิตสารชีวภาพ/สารชีวภัณฑ์ เช่น การผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอร์เรีย เชื้อBT เป็นต้น

10.2.จัดหาสารชีวภาพ/สารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบิวเวอร์เรีย เชื้อBT

11.การจัดอบรม โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานมาเป็นวิทยากร จัดช่วงก่อนถึงฤดูกาลผลิต ประมาณ เดือน มีนาคม - เมษายน โดยใช้บ้านประธานเป็นสถานที่อบรมและทดลองฝึกปฏิบัติ

### ➤ สมมุติฐาน

#### ❖ การผลิตพริกชี้หนู

- ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย/ไร่

รายการ	ปริมาณ/จำนวน	มูลค่า/บาท	หมายเหตุ
<b>&gt; ต้นทุนการผลิต(บาท/ไร่)</b>			
1.ค่าเมล็ดพันธุ์	25 ถาดๆละ 110 บาท	2,750	
2.ค่าเตรียมแปลง		1,050	
-ไถตะ/ไถแปร/ยกร่อง			
3.ค่าปุ๋ยคอก/ปุ๋ยหมัก	1 ตัน	2,000	
4.ค่าสารป้องกันกำจัดโรค/แมลง		200	
(ใช้ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/BT)			
5.ค่าแรงงาน			
-ค่าปลูก		600	
-ค่าเก็บผลผลิต		3,750	
6.ค่าน้ำมันสูบน้ำ		100	
<b>รวมต้นทุนการผลิต/ไร่</b>		<b>10,450</b>	
ผลผลิตเฉลี่ย/ไร่	750 กิโลกรัม/ไร่		
ราคาขาย	80 บาท/ก.ก.		
รวมเป็นเงิน	60,000 บาท		
กำไร	49,550 บาท/ไร่		

❖ การผลิตฟักเขียวอ่อน

● ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย/ไร่

รายการ	ปริมาณ/จำนวน	มูลค่า	หมายเหตุ
		บาท	
> ต้นทุนการผลิต(บาท/ไร่)			
1.ค่าเมล็ดพันธุ์	2 กระป๋องๆละ 500 บาท	1,000	
2.ค่าเตรียมแปลง		1,050	
3.ค่าปุ๋ยคอก/ปุ๋ยหมัก	1 ตัน	2,000	
4.ค่าสารป้องกันกำจัดโรค/แมลง (ใช้ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/BT)		200	
5.ค่าแรงงาน			
-ค่าขุดหลุม/ค่าปลูก		600	
-ค่าเก็บผลผลิต(5 คน/วันๆละ 300 บาท)		1,500	
6.ค่าน้ำมันสูบน้ำ		100	
<b>รวมต้นทุนการผลิต/ไร่</b>		<b>6,450</b>	
ผลผลิตเฉลี่ย/ไร่	3,000 กิโลกรัม/ไร่		
ราคาขาย	9 บาท/ ก.ก.		
รวมเป็นเงิน	27,000 บาท		
กำไร	20,550 บาท/ไร่		

❖ การผลิตฟักทอง

● ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย/ไร่

รายการ	ปริมาณ/จำนวน	มูลค่า/บาท	หมายเหตุ
<b>&gt; ต้นทุนการผลิต(บาท/ไร่)</b>			
1.ค่าเมล็ดพันธุ์	3 กระป๋องๆละ 750 บาท	2,250	
2.ค่าเตรียมแปลง		1,050	
3.ค่าปุ๋ยคอก/ปุ๋ยหมัก	1 ตัน	2,000	
4.ค่าสารป้องกันกำจัดโรค/แมลง		200	
(ใช้ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/BT)			
5.ค่าแรงงาน			
-ค่าขุดหลุม/ค่าปลูก		600	
-ค่าเก็บผลผลิต(5 คน/วันๆละ 300 บาท)		1,500	
6.ค่าน้ำมันสูบน้ำ		100	
<b>รวมต้นทุนการผลิต/ไร่</b>		<b>7,700</b>	
ผลผลิตเฉลี่ย/ไร่	4,000 กิโลกรัม/ไร่		
ราคาขาย	10 บาท/ก.ก.		
รวมเป็นเงิน	40,000 บาท		
กำไร	32,250 บาท/ไร่		

ต้นทุนการผลิตและรายได้เฉลี่ยต่อไร่

ผักคะน้า

รายการ	ปริมาณ/จำนวน	มูลค่า	หมายเหตุ
		บาท	
>ต้นทุนการผลิต(บาท/ไร่)			
1.ค่าเมล็ดพันธุ์	6 กระป๋องๆละ 115 บาท	690	
2.ค่าเตรียมดิน		2,350	
-ไถยกร่อง		500	
-เตรียมปลุก 4 ครั้ง		1,000	
-ปุ๋นขาว		250	
4.คลุมฟาง	20 ก้อนๆละ 30 บาท	600	
5.ค่าปุ๋ยคอก/ปุ๋ยหมัก	1 ตัน	2,000	
6.ค่าสารป้องกันกำจัดโรค/แมลง/วัชพืช (ใช้ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/BT)		6,000	
7.ค่าแรงงาน			
-ค่าคลุมฟาง	15 คนๆละ 200 บาท/วัน	3,000	
-ค่าตัดผัก	ถุงละ 5 ก.ก./ 1ไร่ ได้ 1000 ถุง	7,000	
	ค่าแรงถุงละ 7 บาท		
8.ค่าการใช้น้ำ		300	
9.ค่าขนส่ง		500	
<b>รวมต้นทุนการผลิต/ไร่</b>		<b>24,190</b>	
ผลผลิตเฉลี่ย/ไร่	5,000 กิโลกรัม/ไร่		
ราคาขาย	14 บาท/ก.ก.		
รวมเป็นเงิน	70,000 บาท		
กำไร	45,810 บาท/ไร่		

แผนการผลิตของกลุ่มเกษตรกรพืชผักและผลไม้ปลอดสารพิษ

ตำบลวังยาว อำเภอด่านช้าง จังหวัดสุพรรณบุรี

ที่	รายการ	ระยะเวลา	พื้นที่	ผลผลิตเฉลี่ย	การผลิต			มูลค่า				ผลผลิตรวม	จำนวนเงิน
		ต่อรอบการผลิต	เพาะปลูก	ก.ก./ไร่	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ก.ก.	บาท	
1	คะน้า	50-60 วัน	15 ไร่	5,000 ก.ก.									
	-การผลิต/ผลผลิต				10 ไร่	5 ไร่	50,000 ก.ก.	25,000 ก.ก.				75,000 ก.ก.	
	-มูลค่า						700,000 บาท	350,000 บาท					1,050,000 บาท
2	บวบ	45-60 วัน	5 ไร่	1,000 ก.ก.									
	-การผลิต/ผลผลิต				3 ไร่	2 ไร่	3,000 ก.ก.	2,000 ก.ก.				5,000 ก.ก.	
	-มูลค่า						54,000 บาท	36,000 บาท					90,000 บาท
3	กระหล่ำปลี	50-60 วัน	10 ไร่	4,500 ก.ก.									
	-การผลิต/ผลผลิต				6 ไร่	4 ไร่	27,000 ก.ก.	18,000 ก.ก.				45,000 ก.ก.	
	-มูลค่า						162,000 บาท	108,000 บาท					270,000 บาท
4	มะเขือเปาะ	50-60 วัน	5 ไร่	5,000 ก.ก.									
	-การผลิต/ผลผลิต				5 ไร่		7,000 ก.ก.	7,000 ก.ก.	6,000 ก.ก.	5,000 ก.ก.	25,000 ก.ก.		
	-มูลค่า						63,000 บาท	63,000 บาท	54,000 บาท	45,000 บาท			225,000 บาท
5	มะเขือยาว	75-90 วัน	5 ไร่	6,000 ก.ก.									
	-การผลิต/ผลผลิต				5 ไร่		8,000 ก.ก.	8,000 ก.ก.	7,000 ก.ก.	7,000 ก.ก.	30,000 ก.ก.		
	-มูลค่า						96,000 บาท	96,000 บาท	84,000 บาท	84,000 บาท			360,000 บาท
6	พริกขี้หนู	50-60 วัน	10 ไร่	750 ก.ก.									
	-การผลิต/ผลผลิต				6 ไร่	4 ไร่	1,800 ก.ก.	3,000 ก.ก.	2,100 ก.ก.	600 ก.ก.	7,500 ก.ก.		
	-มูลค่า						144,000 บาท	240,000 บาท	168,000 บาท	48,000 บาท			600,000 บาท
7	ฟักเขียวอ่อน	75-80 วัน	20 ไร่	3,000 ก.ก.									
	-การผลิต/ผลผลิต				10 ไร่	10 ไร่	30,000 ก.ก.	30,000 ก.ก.				60,000 ก.ก.	
	-มูลค่า						270,000 บาท	270,000 บาท					540,000 บาท
8	ฟักทอง	80-90 วัน	20 ไร่	4,000 ก.ก.									
	-การผลิต/ผลผลิต				10 ไร่	10 ไร่		40,000 ก.ก.	40,000 ก.ก.			80,000 ก.ก.	
	-มูลค่า							400,000 บาท	400,000 บาท				800,000 บาท
	รวมทั้งสิ้น		90 ไร่									327,500 ก.ก.	4,262,500 บาท

เก็บเดือนละ 2 ครั้งๆละ 700 ก.ก.

เก็บเดือนละ 2 ครั้งๆละ 800 ก.ก.

เก็บเดือนละ 2 ครั้งๆละ 150 ก.ก.