

แนวทางพัฒนาพืชผักจังหวัดพัทลุง ปี2552-2554

บทสรุป

จังหวัดพัทลุงมีพื้นที่ปลูกพืชผัก 4,000-13,000 ไร่/ปี พื้นที่ปลูกแปรผันตามความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศและการตลาด ผลผลิตผักปี2550 ประมาณ 8,954 ตัน มูลค่าการผลิต 224 ล้านบาท มีเกษตรกรดำเนินการประมาณ 2,648 คน ชนิดพืชผักที่ปลูกมีประมาณ 23 ชนิด โดยชนิดพืชผักที่สำคัญและมีมูลค่าเกิน 5 ล้านบาท 5 ชนิด ได้แก่พริก ขมิ้น ข้าวโพดหวาน แตงร้าน และผักกูด ด้านคุณภาพพืชผักพบแปลงร้อยละ 8.9 ที่พบสารพิษตกค้างในผลผลิต และมีแปลงร้อยละ 0.6 ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย

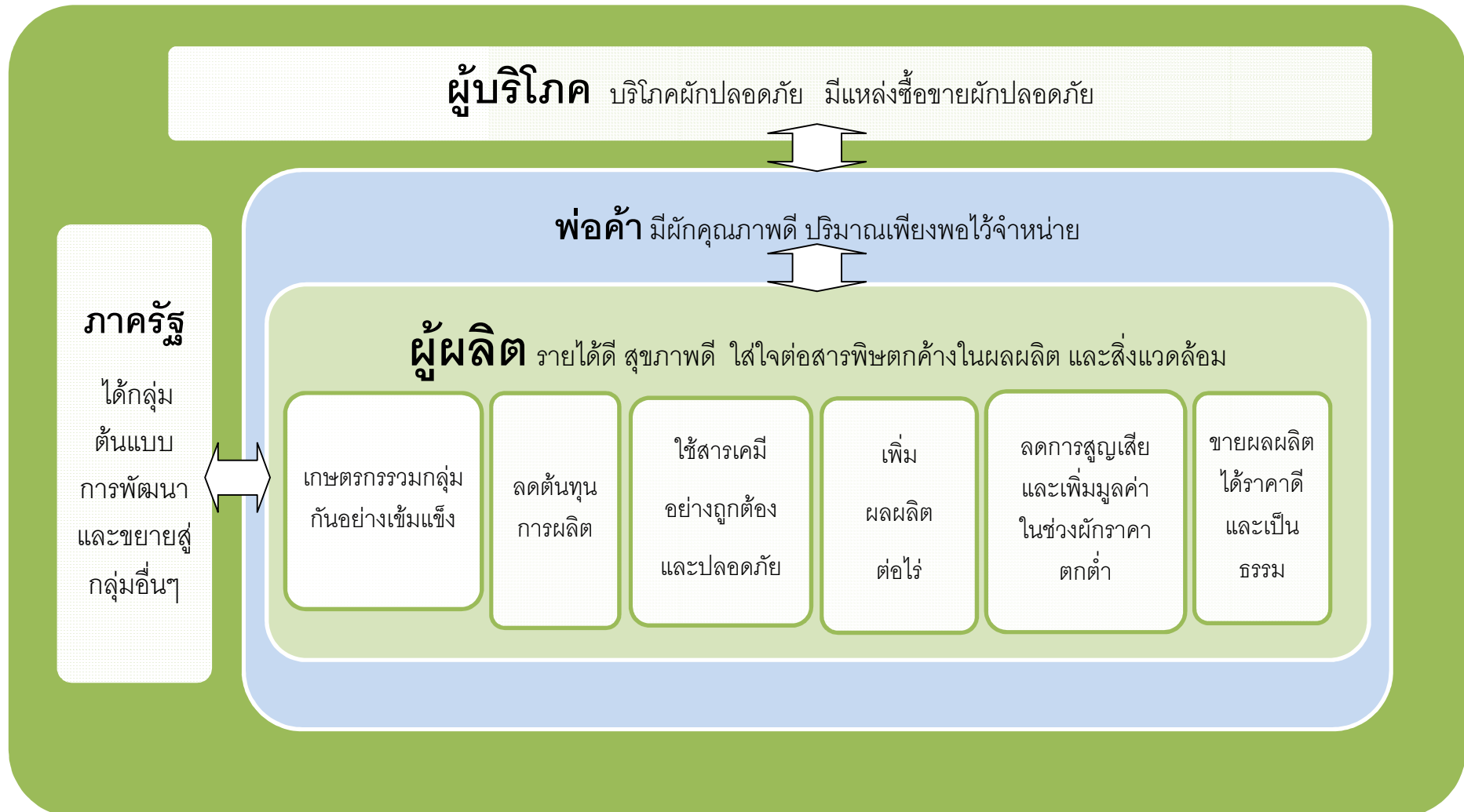
ศักยภาพทั่วไปการผลิตพืชผักจังหวัดพัทลุง พบว่ามีพื้นที่เหมาะสม อยู่ใกล้ตลาดสำคัญทั้งในและต่างประเทศ เกษตรกรมีประสบการณ์ในการผลิต มีพ่อค้าคนกลางรับซื้อผลผลิตทั้งระดับ หมู่บ้าน และระดับจังหวัด จำนวนมาก ในระบบการผลิตพืชผักจะมีผู้มีส่วนได้เสีย จำแนกได้ 8 กลุ่ม ได้แก่ เกษตรกรผู้ผลิต ผู้บริโภค ผู้นำจำหน่ายปัจจัยการผลิต ระบบการค้าผลผลิต ส่วนราชการ ระบบนิเวศน์และสิ่งแวดล้อม ระบบสังคม และระบบเศรษฐกิจ

การวิเคราะห์ เป้าหมายในการผลิตผักโดยเวทีผู้มีส่วนได้เสียที่มีเกษตรกรผู้ผลิตเป็นสำคัญ พบว่าผู้มีส่วนได้เสีย ได้ตั้งเป้าหมายการผลิตพืชผัก 6 ด้านคือ ผู้ผลิตมีรายได้ดี สุขภาพดี ใส่ใจต่อสารพิษตกค้างในผลผลิตและสิ่งแวดล้อม ผู้บริโภคได้บริโภคผักปลอดภัย พ่อค้ามีผักคุณภาพดีปริมาณเพียงพอไว้จำหน่าย และภาครัฐ มีกลุ่มต้นแบบการพัฒนาและขยายสู่กลุ่มอื่นๆ เมื่อมีการพิจารณาสถานการณ์ปัจจุบันแล้วพบว่ายังประสบปัญหาการผลิตอยู่มากในทุกด้าน

จุดคอขวดที่สำคัญที่ทำให้เป้าหมายการผลิตไม่บรรลุผล คือ ในส่วนผู้ผลิต พบว่า ปุ๋ยราคาแพง ใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีมาก มีโรคแมลงศัตรูพืชระบาดมาก ดินไม่ดี ใช้สารเคมีมากแต่ได้ผลน้อย ขาดความรู้วิชาการ ขายได้ราคาต่ำ พ่อค้าซื้อขายผลผลิตโดยดูความสวยงามมากกว่าความปลอดภัย เกษตรกรยังไม่มีวิธีการใช้สารทดแทนสารเคมีที่ได้ผลดี มีผลผลิตเหลือตกค้างในแปลง ความร่วมมือร่วมใจในกลุ่มเกษตรกรน้อย ในส่วนผู้บริโภค พบว่าไม่รู้ข้อมูลด้านความปลอดภัยของผักที่บริโภค ในส่วนพ่อค้า พบว่าเกษตรกรขายผลผลิตโดยคัดแยกแบ่งเกรดน้อย และในส่วนของภาครัฐ พบว่าผู้มีส่วนได้เสียยังมีส่วนร่วมน้อย และการสนับสนุนจากรัฐยังไม่เพียงพอ

สิ่งที่ต้องทำเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย คือ ลดต้นทุนการผลิต เกษตรกรผลิตผักคุณภาพดี เพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดการสูญเสียและเพิ่มมูลค่าในช่วงผักราคาตกต่ำ ใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย ขายผลผลิตได้ราคาดีและเป็นธรรม พัฒนากลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีแหล่งซื้อขายผักปลอดภัย และการพัฒนาแบบมีส่วนร่วม

ยุทธศาสตร์การพัฒนาพืชผักจังหวัดพัทลุง ปี2552-2554
 “เมืองผักปลอดภัยจากสารพิษ ใส่ใจคุณภาพชีวิต ผู้ผลิต ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม”



แนวทางพัฒนาพืชผักจังหวัดพัทลุง ปี2552-2554
คณะกรรมการจัดทำแนวทางการพัฒนาพืชผัก – พืชไร่

สืบเนื่องจากคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง ที่ 1/2551 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2551 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตร ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแนวทางการพัฒนาพืชผัก-พืชไร่ ซึ่งมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- | | |
|---|------------------|
| 1. หัวหน้ากลุ่มวิชาการพัทลุง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง | คณะกรรมการ |
| 3. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดพัทลุง | คณะกรรมการ |
| 4. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดพัทลุง | คณะกรรมการ |
| 5. ผู้แทนสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง | คณะกรรมการ |
| 6. ผู้แทนศูนย์ปฏิบัติการเกษตรวิสาหกรรรมพัทลุง | คณะกรรมการ |
| 7. ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 | คณะกรรมการ |

อำนาจหน้าที่

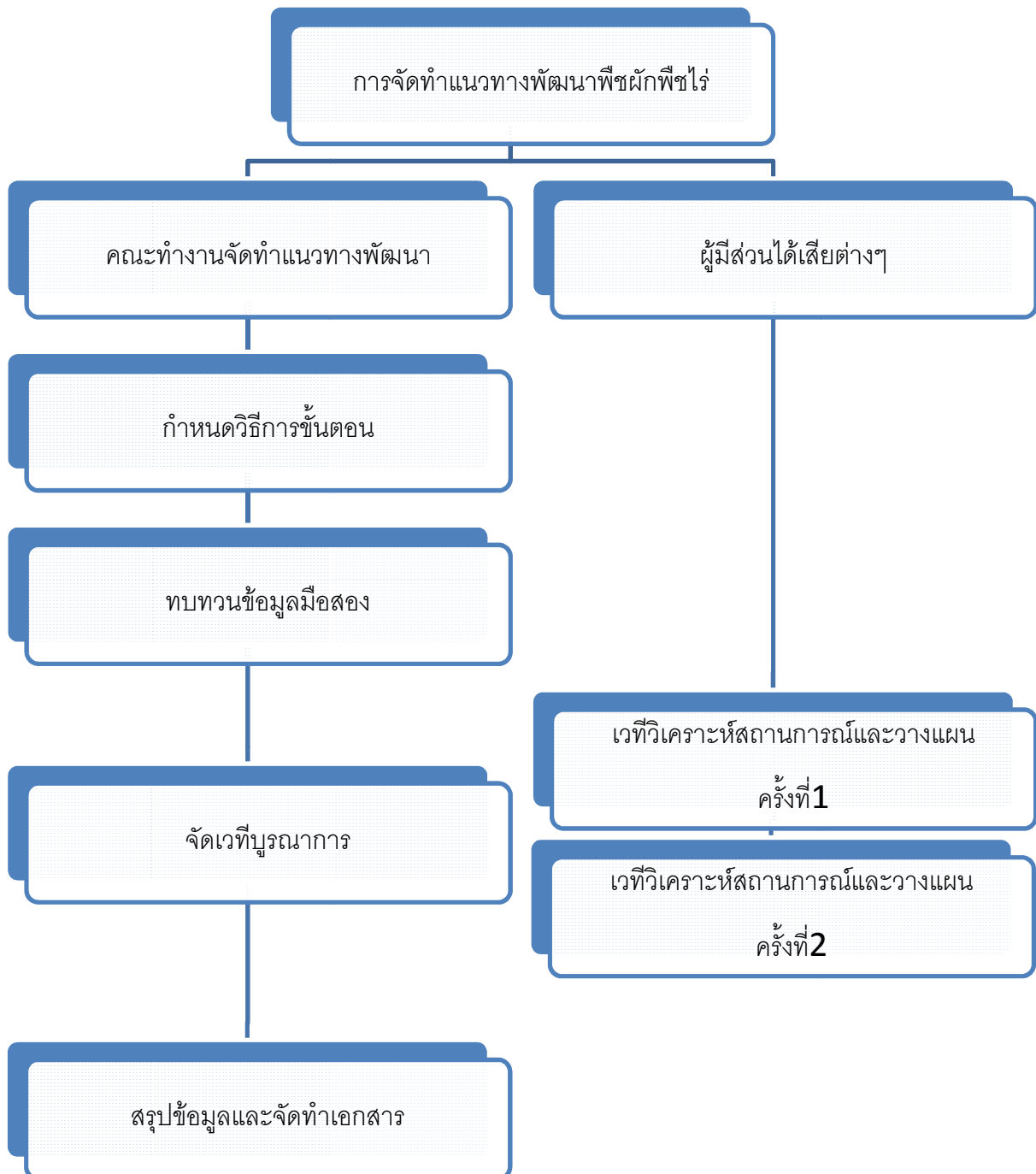
1. รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องด้านพืชผัก พืชไร่
2. ประสานหน่วยงาน ภาคเอกชน ประชาชนที่เกี่ยวข้องจัดทำแนวทางการพัฒนาพืชผัก พืชไร่ และวางแผนการพัฒนาพืชผัก พืชไร่ ทั้งระบบของจังหวัดพัทลุง
3. ดำเนินงานและบูรณาการ การดำเนินงานตามแนวทางการพัฒนาพืชผัก พืชไร่ของจังหวัดพัทลุง
4. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน
5. ประสานงาน บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน

เพื่อให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ตามคำสั่ง คณะทำงานฯ จึงได้กำหนดแนวทางการปฏิบัติไว้ดังนี้

1. ขั้นตอนที่1 การจัดทำแนวทางการพัฒนาพืชผักพืชไร่ โดยใช้กระบวนการจัดทำแผนพัฒนาแบบมีส่วนร่วม จัดทำรายงาน เพื่อเสนอผู้เกี่ยวข้องและขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
2. ขั้นตอนที่2 หลังจากได้รับงบประมาณแล้ว ดำเนินงานตามแผนงานงบประมาณ พร้อมติดตามประเมินผลการดำเนินงาน

ขั้นตอนที่1 การจัดทำแนวทางการพัฒนาพืชผักพืชไร่ โดยใช้กระบวนการจัดทำแผนพัฒนาแบบมีส่วนร่วม (รายชื่อผู้มีส่วนร่วมอยู่ในภาคผนวก)



แนวทางพัฒนาพืชผัก จังหวัดพัทลุง ปี2552-2554

การรวบรวมข้อมูลมือสอง

และการสำรวจข้อมูลเบื้องต้น

แนวทางพัฒนาพืชผัก จังหวัดพัทลุง ปี2552-2554

1. ผลการรวบรวมข้อมูลมือสอง

1.1 สถานการณ์การเกษตรทั่วไป

จังหวัดพัทลุงมีพื้นที่ทำการเกษตรปี2550 ประมาณ 1.248 ล้านไร่ โดยพื้นที่ประมาณ ร้อยละ 65 หรือ 0.820 ล้านไร่ เป็นยางพารา มีมูลค่าการผลิต ประมาณ 13,797 ล้านบาท รองลงมา คือข้าวนาปี ร้อยละ 23 หรือ 0.289 ล้านไร่ มีมูลค่าการผลิต 902 ล้านบาท ไม้ผล ร้อยละ 4 หรือ 0.053 ล้านไร่ (พื้นที่ให้ผล ลองกอง 7,044 ไร่ มังคุด 8,632 ไร่ ทูเรียน 4,717 ไร่ มูลค่ารวม 192 ล้านบาท) พืชไร่ ร้อยละ 0.6 หรือ 8,000 ไร่ (สับปะรด 7,500 ไร่ มูลค่า 118 ล้านบาท) และพืชผัก ร้อยละ 0.2 หรือ 4,000ไร่ มูลค่าการผลิต 224 ล้านบาท (สำนักงานเกษตรจังหวัด)

1.2 สถานการณ์การผลิตพืชผัก

จังหวัดพัทลุงจะมีพื้นที่ปลูกผักแต่ละปีไม่แน่นอน อยู่ระหว่าง 4,000-13,000 ไร่ เงื่อนไขปริมาณการผลิตจะขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของฝนฟ้าอากาศที่เอื้ออำนวยต่อการเตรียมดิน การปลูก การตลาด และ ปัจจัยที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เกษตรกรจะมีการปรับเปลี่ยนสถานการณ์ และข้อมูลการผลิตตลอดเวลาเพื่อให้เกิดความเหมาะสมกับเงื่อนไขการตลาดและฤดูกาล เห็นชัดเจนจากสถิติการปลูก ในปี พ.ศ. 2548 มีพื้นที่ปลูก 13,412 ไร่ แต่ปี พ.ศ. 2550 พื้นที่ปลูกลดลงเหลือ 4,512 ไร่ อำเภอที่มีการปลูกมากที่สุด คือ อำเภอเมือง รองลงมา อำเภอเขาชัยสน อำเภอกวนขนุน อำเภอกงหรา อำเภอป่าพะยอม พื้นที่ประมาณ 20 % เป็นแหล่งผลิตผักการค้าถึงถาวร ซึ่งมีพื้นที่สำคัญคือ ตำบลพญาขัน ตำบลชัยบุรี ตำบลควนมะพร้าว อำเภอเมือง ตำบลห่านโพธิ์ อำเภอเขาชัยสน ตำบลมะกอกเหนือ ตำบลปันแต อำเภอควนขนุน

ข้อมูลการผลิตผักของจังหวัดพัทลุง ปี 2550 มีพื้นที่ปลูกผักทั้งหมด 4,512 ไร่ มีเกษตรกรดำเนินการจำนวน 2,648 คน และได้ขึ้นทะเบียนกลุ่มส่งเสริมการเกษตรประเภทกลุ่มผลิตผัก 85 กลุ่มสมาชิก 2,012 ราย (ภาคผนวก) ผลผลิตผักรวม 8,954 ตัน อำเภอที่มีพื้นที่ปลูกผักมากที่สุดคือ อำเภอเมืองมีพื้นที่ปลูก 1,760 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 39 ของพื้นที่ทั้งหมด รองลงมาคือ อำเภอศรีนครินทร์ 702 ไร่ ส่วนอำเภออื่น ๆ มีพื้นที่ไม่เกิน 400 ไร่ ส่วนด้านมูลค่าการผลิตรวม 222.8 ล้านบาท อำเภอที่มีมูลค่าการผลิตสูง คืออำเภอ ศรีนครินทร์ 94 ล้านบาท อำเภอเมืองพัทลุง 75 ล้านบาท อำเภอเขาชัยสน 12.6 ล้านบาท ส่วนอำเภออื่น ๆ มีมูลค่าการผลิตไม่เกิน 10 ล้านบาท

ชนิดพืชผักที่ปลูกมีประมาณ 23 ชนิด โดยชนิดพืชผักที่สำคัญและมีมูลค่าเกิน 5 ล้านบาท 5 ชนิด ได้แก่พริก 98.2 ล้านบาท ขมิ้น 88.1 ล้านบาท ข้าวโพดหวาน 7.9 ล้านบาท แดงร้าน 7.3 ล้านบาท และผักกูด 5.7 ล้านบาท

ศักยภาพทั่วไปการผลิตพืชผักจังหวัดพัทลุง พบว่าพื้นที่ที่มีความเหมาะสม มีระบบชลประทานและแหล่งน้ำเพียงพอ อยู่ใกล้ตลาดสำคัญของภาคใต้ เช่น ตลาดหาดใหญ่ สงขลา นครศรีธรรมราช ตรัง ตลาดต่างประเทศ เช่น ประเทศมาเลเซีย อินโดนีเซีย และสิงคโปร์ เกษตรกรมีประสบการณ์ในการผลิต มีพ่อค้าคนกลางรับซื้อผลผลิตทั้งระดับ หมู่บ้าน และระดับจังหวัดจำนวนมาก

1.3 การผลิตพริก

พริกเป็นพืชผักที่มีมูลค่าการผลิตสูงสุด ข้อมูลการผลิตปี 2550 (สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง) มีพื้นที่รวม 1,804 ไร่ หรือประมาณ ร้อยละ 40 ของพื้นที่ปลูกผักทั้งหมด ประกอบด้วยพริก 2 ชนิด คือ พริกชี้หนู 1,751 ไร่ ผลผลิตรวม 1,598 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 943 กิโลกรัม/ไร่ ราคาเฉลี่ย 61 บาท/กิโลกรัม มูลค่ารวม 97,478 ล้านบาท และพริกชี้ฟ้า พื้นที่ปลูก 53 ไร่ ผลผลิตรวม 48 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 900 กิโลกรัม/ไร่ ราคาเฉลี่ย 16 บาท/กิโลกรัม มูลค่ารวม 0.785 ล้านบาท มีเกษตรกรผู้ปลูกพริกประมาณ 1,232 ราย พื้นที่ปลูกเฉลี่ย 1.5 ไร่/ราย แบ่งเป็นการปลูกพริกชี้หนู 1,188 ราย พริกชี้ฟ้า 44 ราย รายได้ที่เกษตรกรได้รับจากมูลค่าผลผลิตเฉลี่ย 79,745 บาท/ราย แหล่งปลูกพริกกระจายอยู่ในอำเภอต่างๆ เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย คือ อำเภอเมือง 542 ราย 1,109 ไร่ ปากพะยูน 101 ราย 131 ไร่ บางแก้ว 128 ราย 87 ไร่ เขาชัยสน 149 ราย 82 ไร่ ควนขนุน 25 ราย 80 ไร่ ศรีบรรพต 28 ราย 70 ไร่ ป่าพะยอม 45 ราย 60 ไร่ ป่าบอน 54 ราย 56 ไร่ กงหรา 132 ราย 55 ไร่ ตะโหมด 21 ราย 39 ไร่ และศรีนครินทร์ 7 ราย 35 ไร่

ตารางที่ 1 การผลิตพืชผักของพัทลุง ปี 2550 แยกรายอำเภอ

อำเภอ/กิ่งอำเภอ	เกษตรกร(ราย)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	มูลค่า(ล้านบาท)
เมืองพัทลุง	955	1,760	2,436	75,079
ศรีนครินทร์	220	702	3,668	94,006
ศรีบรรพต	116	350	534	7,722
เขาชัยสน	351	344	823	12,629
ป่าพะยอม	144	303	564	9,803
ปากพะยูน	190	252	206	7,180
ควนขนุน	118	188	206	6,715
กงหรา	184	168	141	3,084
ป่าบอน	100	178	184	2,494
ตะโหมด	79	135	96	1,354
บางแก้ว	191	132	92	2,748
รวม	2,648	4,512	8,950	222,814

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง

ตารางที่ 2 การผลิตพืชผักของจังหวัดพัทลุง ปี 2550 เรียงลำดับตามมูลค่า

ที่	ชนิดพืช	เกษตรกร	พื้นที่ให้ผล	ผลผลิตรวม	ผลผลิตเฉลี่ย	ราคาเฉลี่ย	มูลค่า
		(ราย)	ทั้งหมด (ไร่)	เดือนนี้ (ตัน)	(กก./ไร่)	(บาท/กก.)	(พันบาท)
1.	พริกชี้ฟ้า	1,188	1,699	1,598	943	61	96,865
2.	ขมิ้น	192	410	3,145	7,671	28	87,905
3.	ข้าวโพดหวาน	309	648	790	1,219	10	7,749
4.	แตงร้าน	106	369	1,046	2,532	7	6,982
5.	ผักกูด	43	71	477	7,458	12	5,731
6.	ผักบุ้งน้ำ	75	186	632	3,400	7	4,447
7.	ถั่วฝักยาว	91	194	232	1,195	13	3,010
8.	แตงกวา	88	161	341	2,116	5	1,792
9.	ต้นหอม	23	47	56	1,191	30	1,660
10.	คะน้า	74	77	111	1,105	11	1,206
11.	ผักกาดเขียววางตั้ง	86	97	104	1,069	12	997
12.	พริกชี้ฟ้า	44	50	48	900	16	785
13.	มะเขือผลกลม	43	30	80	2,279	10	758
14.	ผักบุ้งจีน	79	72	84	1,171	7	617
15.	ผักชี	20	30	17	550	30	495
16.	ผักกาดขาว	20	35	42	1,200	11	480
17.	มะเขือยาว	101	33	37	986	10	357
18.	บวบ	26	23	28	1,230	10	275
19.	มะระจีน	7	25	24	940	11	254
20.	ผักกาดขาว	22	15	18	1,200	10	180
21.	ฟักเขียว	7	10	21	2,050	7	136
22.	ฟักทอง	4	13	17	1,308	8	134
	รวม	2,648	4,285	8,946	43,712	322	222,813

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง

1.4 การตรวจรับรองคุณภาพพืชผัก (Q) ในจังหวัดพัทลุง

ผลการตรวจรับรองคุณภาพพืชปลอดภัยจากสารพิษ (สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่8) ตั้งแต่ปี2547-2550 ในภาพรวมมีจำนวนแปลงผลิตพืชที่ผ่านการรับรองแล้ว 3,488 แปลง พื้นที่ 8,614.5 ไร่ โดยพืชที่มีสัดส่วนได้รับการรับรองมาก ได้แก่ ลองกอง 791 แปลง 2,217 ไร่ มังคุด 726 แปลง 2,182 ไร่ พริก 685 แปลง 967 ไร่ และ สับปะรด 164 แปลง 962 ไร่ ด้านความปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง พบว่า ปี2550 มีแปลงร้อยละ 8.9 ที่พบสารพิษตกค้างในผลผลิต ชนิดพืชที่ตรวจพบสารพิษตกค้าง คือ เห็ดฟาง พบร้อยละ 25 ของตัวอย่าง พืชตระกูลกะหล่ำ ร้อยละ 30 ส้มโชกุน ร้อยละ 25 ผักบุ้ง ร้อยละ 20 พริก ร้อยละ 12.4 ถั่วฝักยาว ร้อยละ 7 มะเขือ ร้อยละ 4 และ ตระกูลแตง ร้อยละ 3 ของตัวอย่าง ทั้งนี้มีแปลง ร้อยละ 0.6 ที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความปลอดภัย (สารตกค้างเกินค่า MRLs)

ตารางที่3 จำนวนแปลงพืชผักพืชไร่ผ่านการตรวจรับรองจำแนกตามชนิดพืช ปี2547-2550

ชนิดพืช	แปลง	ไร่
พริก	685	966.85
สับปะรด	164	962.3
ถั่วลิสง	240	323
พืชตระกูลกะหล่ำ	24	24.5
พืชตระกูลถั่ว	69	90.25
มะเขือ	63	75.95
พืชตระกูลแตง	167	329.2
พืชสมุนไพร	29	28
ข้าวโพดหวาน	180	271.45
เห็ด	17	11.4
ผักหวาน	3	2.5
กระเทียม	4	6
ผักกูด	5	14
ผักบุ้ง	5	6.5
ต้นหอม	6	5

ที่มา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่8

1.5 งานโครงการพัฒนาพืชผักของหน่วยงานราชการ

- 1.5.1 สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง ของปี พ.ศ.2552 จำนวน 1,500,000 บาท เพื่อส่งเสริมพัฒนาพืชผักตามแนวทาง GAP โดยเป็นงบสนับสนุนค่าวัสดุกลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ กำมะถัน ปูน สารสะเดา ไตรโคเดอร์มา เป็นต้น
- 1.5.2 สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 ดำเนินโครงการตรวจรับรองคุณภาพพืชผักปลอดภัยจากสารพิษ งานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพริก โครงการสาธิตและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตผักไร้ดิน และงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตผักในเกษตรกรรมต้นแบบเศรษฐกิจพอเพียง
- 1.5.3 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพัทลุง จัดทำโครงการส่งเสริมและอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรในกลุ่มสหกรณ์
- 1.5.4 ศูนย์ปฏิบัติการเกษตรวิศวกรรมพัทลุง จัดทำโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องอบอเนกประสงค์
- 1.5.5 สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดพัทลุง จัดทำโครงการให้ความรู้ การปรับปรุงดินด้วยโดโลไมต์ และงานส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์

2. การสำรวจสถานะการผลิตและการตลาดพืชผัก

คณะทำงานฯ ได้ทำการสำรวจสภาพการผลิตและการตลาดพืชผักที่สำคัญในจังหวัดพัทลุง โดยออกสำรวจ แหล่งผลิตพืชผักที่สำคัญตามบัญชีรายชื่อกลุ่มเกษตรกรตามข้อมูลการขึ้นทะเบียนกับสำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง ทำการสัมภาษณ์ เกษตรกรผู้นำ และพ่อค้าในพื้นที่ ผลการสำรวจในประเด็น การผลิต การใช้สารเคมี และสารพิษตกค้าง ความคิดเห็นต่อกลไกการผลิตเพื่อผลักดันให้มีรายได้สูงขึ้นได้ราคาดี เรื่องที่ยากให้จังหวัดเข้ามาแก้ไข และวิธีการตลาด ปรากฏดังนี้

2.1 ด้านการผลิต

2.1.1 การใช้สารเคมีและการคำนึงถึงสารพิษตกค้างในผลผลิต

- พ่อค้าจะซื้อผลผลิตที่รูปลักษณะสวยงามเป็นหลัก ส่วนใหญ่จะไม่ถามเรื่องสินค้าปลอดภัย
- เกษตรกรจำเป็นต้องใช้สารเคมี เพราะถ้าไม่ใช้สารเคมี ผลผลิตจะเสียหาย รูปลักษณะไม่สวย พ่อค้าจะไม่รับซื้อ เกษตรกรจะขาดทุน
- การใช้สารทดแทนสารเคมี เกษตรกรเคยทดลองใช้สารสะเดา สารสกัดจากพืช หรือสารสกัดชีวภาพ พบว่าใช้ได้ผลน้อยในระยะแรกๆ หรือในพื้นที่น้อยๆ แต่เมื่อทำการปลูกพื้นที่มากๆ จะใช้ไม่ได้ผล ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่หันมาใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชเป็นหลัก ยกเว้นพืชที่ผลิตไว้บริโภคในครัวเรือนจะปลูกแยกไว้ต่างหากจะไม่ใช้สารเคมีเลย
- การใช้สารเคมี มีการคำนึงถึงการใช้ตามคำแนะนำในฉลากสารเคมี

2.1.2 ความคิดเห็นต่อกลไกการผลิตเพื่อผลักดันให้มีรายได้สูงขายได้ราคาดี

- เพิ่มผลผลิต จากการปรับปรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ ขยายพื้นที่และปลูกให้ได้หลายรอบ
- ผลิตให้มีคุณภาพ คือผลิตผลที่ได้ต้องสวยงาม ปลอดภัย ได้คุณภาพมาตรฐาน
- เพิ่มการเข้าถึงการตลาด เพิ่มอำนาจต่อรองกับพ่อค้า ลดการผ่านพ่อค้าคนกลาง เปิดตลาดให้กว้างขึ้น หาตลาดต่างประเทศมาเลเซีย สิงคโปร์
- ผลิตสินค้าตามความต้องการของตลาด ผลิตผักที่สามารถแปรรูปได้
- ผลิตปุ๋ยใช้เองเพื่อลดต้นทุนการผลิต
- รวมกลุ่มให้เข้มแข็ง หาแหล่งเงินทุนในการซื้อปุ๋ย พันธุ์ สารเคมี

2.1.3 เรื่องที่อยากให้อำเภอหรือราชการเข้ามาปรับปรุงแก้ไข

- สนับสนุนด้านความรู้อย่างจริงจัง ได้แก่ด้านการปลูก ดูแลรักษา เป็นรายชนิดพืชผัก ศัตรูพืช การใช้สารเคมีที่ถูกต้องวิธี ใช้สารทดแทนสารเคมี การใช้ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ และการแปรรูปผลผลิต
- ให้เจ้าหน้าที่ของราชการเข้าพื้นที่ลงไปให้บ่อยและมากขึ้น สามารถจะให้คำปรึกษาได้ และช่วยแก้ปัญหาเบื้องต้นได้
 - ตรวจรับรองแหล่งผลิตปลอดภัย
 - สนับสนุนการตลาด หาพ่อค้ามารับซื้อผลผลิตหลายๆคน จากหลาย ๆ สถานที่ ช่วยการต่อรอง ให้มีตัวแทนเกษตรกรที่เป็นทั้งพ่อค้าในหมู่บ้านและเป็นเกษตรกรที่ผลิตสินค้าเองอำเภอละ 1 คน มีเครือข่ายเชื่อมโยงตลอดถึงจะได้วางแผนการผลิตต่อเนื่องกันทั้งจังหวัด เพื่อสามารถผลิตได้ ส่งตลาดภายในและต่างประเทศได้เพียงพอ
 - ประสานงานให้สมาชิกรวมกลุ่มกันอย่างจริงจัง
 - สนับสนุนเงินทุนสร้างโรงงานปุ๋ยชีวภาพ (สมทบงบประมาณกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) สนับสนุนพันธุ์ วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำปุ๋ยชีวภาพ เมล็ดพันธุ์ และปุ๋ยราคาถูก

ผลการสำรวจความเห็นเกษตรกรในการผลิตและการตลาดพืชผัก

อำเภอ	ตำบล	การใช้สารเคมีและสารพิษตกค้าง	กลไกผลักดันให้มีรายได้และราคาดี	เรื่องที่ยากให้จังหวัดเข้ามาแก้ไข
เมือง	ชัยบุรี ลำป่า	<ul style="list-style-type: none"> - พ่อค้าจะซื้อผลผลิตที่สวยงาม โดยไม่คำนึงถึงด้านอื่น ๆ - เคยใช้อย่างอื่นแต่ไม่ได้ผล จึงต้องใช้สารเคมีแก้ปัญหาศัตรูพืชโรคต่าง ๆ - ใช้สารทดแทนสารเคมีก่อน ถ้าไม่ได้ผลค่อยใช้สารเคมี - ใช้สารเคมีตามฉลากอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้คิด - ผลผลิตที่ได้ต้องสวยงามปลอดภัยได้ผลผลิตมาก - มีตลาดรองรับ - มีอำนาจต่อรองกับพ่อค้าที่เข้ามาสั่งซื้อ - ผลิตผักที่สามารถแปรรูปได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ช่วยเหลือด้านวิชาการ - การใช้สารทดแทนสารเคมีการใช้ปุ๋ยชีวภาพปุ๋ยอินทรีย์ - หาดตลาด หาพ่อค้ารับซื้อผลผลิตหลาย ๆ คน - หาวิธีการแปรรูปผลผลิต - ประสานงานให้สมาชิกรวมกลุ่มอย่างจริงจัง - เข้าตรวจใบรับรองแหล่งผลิตปลอดภัย
ศรีบรรพต	เขาปู่ เขาย่า	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้สารเคมีตามฉลากอย่างเคร่งครัด - สารสกัดใช้ในระยะเวลาแรก - จากการสังเกตไม่ใช้สารเคมีได้ผลผลิตเพียง60% และผลผลิตไม่สวยงาม - พ่อค้าไม่เคยถาม เรื่องสินค้าปลอดภัยต้องการผลผลิตสวยงามอย่างเดียว 	<ul style="list-style-type: none"> - ทำให้สินค้าปลอดภัย - ทำให้ได้คุณภาพมาตรฐาน - ผลิตปุ๋ยใช้เองเพื่อลดต้นทุนการผลิต - การรวมกลุ่มต้องเข้มแข็ง - ต้องมีเงินทุน 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ช่วยด้านตลาด - จัดตั้งกลุ่ม - ให้ความรู้ในการปลูก ดูแลรักษาและศัตรูพืช - อยากได้เงินทุนมาสนับสนุน โรงงานปุ๋ยชีวภาพ (ซึ่งได้งบมาจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยได้ค่าโรงเรือน 550,000 บาท เครื่องจักรกล 250,000 บาท และคิดว่ายังขาดอีก 200,000 บาท ถึงจะสมบูรณ์

ผลการสำรวจความเห็นเกษตรกรในการผลิตและการตลาดพืชผัก

อำเภอ	ตำบล	การใช้สารเคมีและสารพิษตกค้าง	กลไกผลักดันให้มีรายได้และราคาดี	เรื่องที่ยากให้จังหวัดเข้ามาแก้ไข
เขาย้ายสน	ห่านโพธิ์	<ul style="list-style-type: none"> - ใช้สารเคมีสำหรับพืชบางชนิด เช่น พริก แตงกวา เคยใช้สารสกัดชีวภาพ ใช้ได้ผลในระยะแรกเท่านั้น จึงเลิกใช้ - พืชที่บริโภคในครัวเรือนจะปลูกแยกไว้ต่างหากจะไม่ใช้สารเคมีเลย - ใช้สารเคมีและใช้ตามฉลากอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - เงินทุนจะเป็นตัวผลักดันในการซื้อปุ๋ย ซื้อพันธุ์ ซื้อสารเคมี - ผลผลิตได้มาตรฐาน สวยงาม - จำนวนสินค้าไม่ล้นตลาด - สินค้าต้องปลอดภัย 100% 	<ul style="list-style-type: none"> - ขอสับสนับสนุนพันธุ์ วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำปุ๋ยชีวภาพ
ควนขนุน	มะกอกเหนือ	<ul style="list-style-type: none"> - จำเป็นต้องใช้สารเคมี เคยใช้สารสะเดาได้ผลเพียงระยะแรก ถ้าไม่ใช้ผลผลิตเสียหาย ขาดทุนและถ้าผลผลิตไม่สวย พ่อค้าจะไม่รับซื้อ 	<ul style="list-style-type: none"> - ผลิตผักปลอดสารพิษในพื้นที่ปลูกมาก ๆ ให้ได้ ผลิตผักให้ได้มาตรฐาน - ให้เกษตรกรที่ปลูกผัก ผลิต หรือทำปุ๋ยชีวภาพใช้เองจะได้ประหยัดต้นทุน 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้เจ้าหน้าที่ของราชการเข้าพื้นที่ลงแปลงเกษตรกรมากขึ้น เจ้าหน้าที่ต้องมีความรู้มากกว่าเกษตรกรสามารถที่จะให้คำปรึกษาได้ ให้ความรู้เกษตรกรในเรื่องพืชผักเป็นชนิด ๆ ไม่คลุมเครือ - ให้ติดต่อพ่อค้าเข้ามาในพื้นที่หลาย ๆ คนจากหลาย ๆ สถานที่
ศรีนครินทร์	ชุมพล	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรจำเป็นต้องใช้สารเคมีแก้ปัญหาศัตรูพืช เนื่องจากผลิตจำนวนมากและผลิตเพื่อการค้าเกษตรกรเองรู้ว่าการใช้สารเคมีอันตรายทั้งผู้ใช้เองและผู้บริโภค 	<ul style="list-style-type: none"> - หาดตลาดให้เพื่อที่จะได้นำผลผลิตเข้าสู่ตลาด โดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลางบ่อยครั้งที่เกษตรกรนำผลผลิตไปขายที่ตลาดแต่พ่อค้าในตลาดจะไม่รับซื้อเลย 	<ul style="list-style-type: none"> - แนะนำการใช้สารเคมีที่ถูกต้องวิธีและให้ความรู้กับเกษตรกรผู้ผลิตอย่างจริงจัง - ติดต่อประสานงานเรื่องตลาดให้ชัดเจนตัวเกษตรกรเองไม่มีพลังพอในการต่อรองในทุกด้าน - สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ราคาถูก

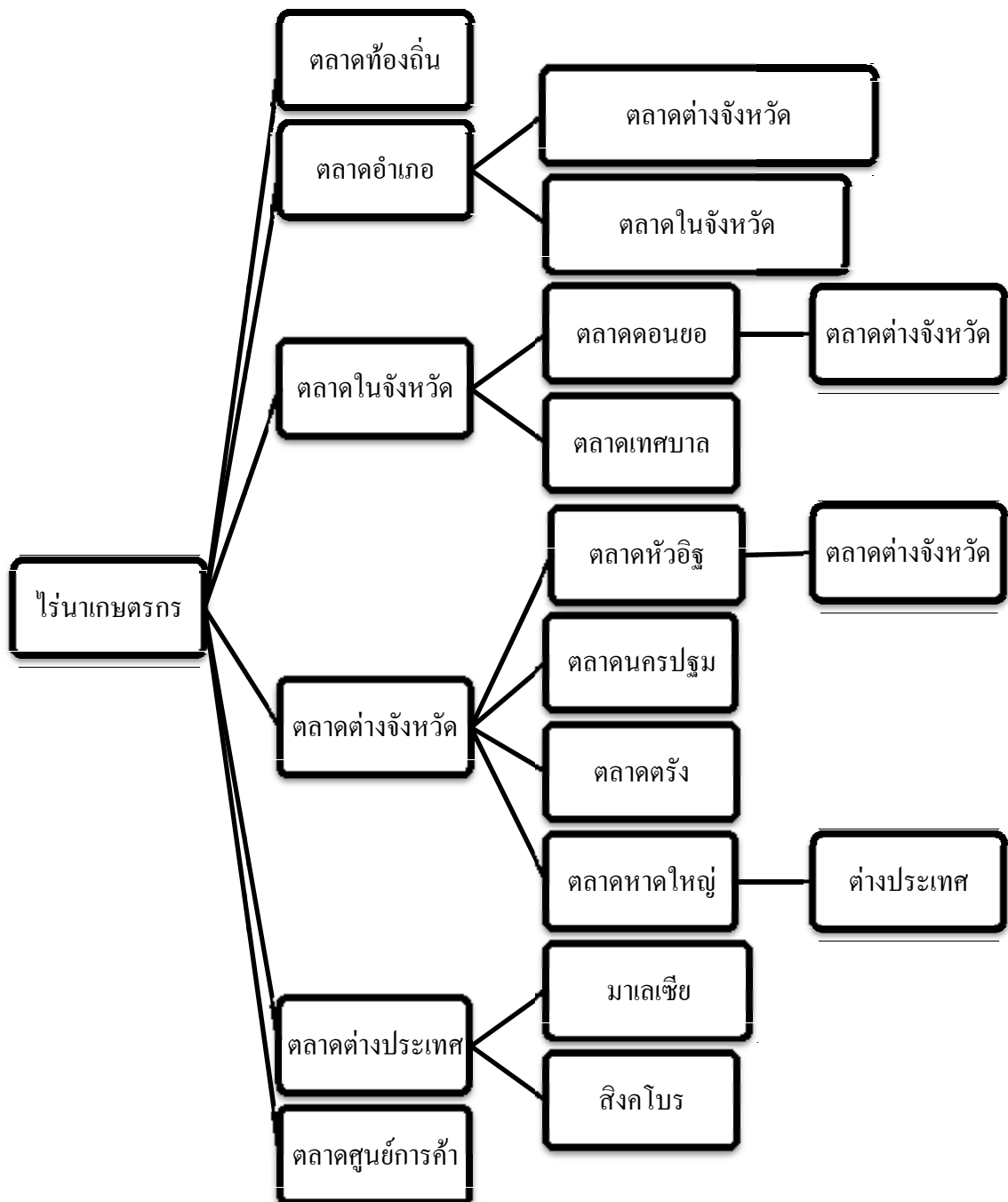
ผลการสำรวจความเห็นเกษตรกรในการผลิตและการตลาดพืชผัก

อำเภอ	ตำบล	การใช้สารเคมีและสารพิษตกค้าง	กลไกผลักดันให้มีรายได้และราคาดี	เรื่องที่ยากให้จังหวัดเข้ามาแก้ไข
ป่าบอน	ทุ่งนารี	- ในการผลิตสินค้าเพื่อการค้าจำนวนมาก ๆ จำเป็นต้องใช้สารเคมี ทั้ง ๆ ที่รู้ว่าให้โทษก็ต้องใช้ โดยใช้ตามฉลากที่ระบุไว้ การเก็บเกี่ยวตรงตามเวลาที่ระบุ	- เปิดตลาดให้กว้างขึ้นในประเทศ มาเลเซีย สิงคโปร์ - ต้องผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐาน	- อยากให้ส่วนราชการเป็นผู้ประสานงานในเรื่องการตลาด โดยให้มีเกษตรกรที่เป็นทั้งพ่อค้าในหมู่บ้านและเป็นเกษตรกรที่ผลิตสินค้าเองด้วย นำมาอำเภอละ 1 คน รวมจังหวัดพัทลุงจะมี 11 คน ให้ทุกคนได้พบปะพูดคุย ทำความรู้จักในทุก ๆ เรื่อง โดยเฉพาะสินค้าเกษตรพืชผัก แหล่งผลิตจำนวนที่ผลิตได้ ตลาดขายส่งในประเทศ ตลาดต่างประเทศ จะได้มีเครือข่ายเชื่อมโยงตลอดถึงจะได้วางแผนการผลิตต่อเนื่องกัน เพื่อสามารถผลิตได้ ส่งตลาดขนาดใหญ่หรือตลาดหัวอัฐ โดยมีผลผลิตเพียงพอสามารถเปิดตลาดมาเลเซียและสิงคโปร์ได้
ตะโหมด	คลองใหญ่	- ผลิตน้อยๆจะไม่ใช้เนื่องจากต้องการผักปลอดภัยเพื่อใช้บริโภคเองและจำหน่าย และจะใช้สารสกัดชีวภาพ - แต่เมื่อปลูกเพื่อการค้ามาก ๆ ใช้อะไรก็ไม่ค่อยได้ผล เนื่องจากผักคะน้าแมลงมาก ผักแห้งและเป็นรู	- มีพื้นที่ให้มากกว่านี้ - หากปลูกซ้ำ ๆ ถึงจะมีปัญหา หากดินดีก็สามารถผลิตได้มาก	- ให้เจ้าหน้าที่เข้ามาในพื้นที่บ่อยขึ้น ให้ความรู้กับเกษตรกรได้ ช่วยแก้ปัญหาเบื้องต้นได้

2.2 การสำรวจตลาดพืชผัก (ข้อมูลจากการสัมภาษณ์เกษตรกรผู้นำและพ่อค้าท้องถิ่น)

โดยภาพรวมของวิถีการตลาดพืชผักพืชไร่จังหวัดพัทลุง สินค้าจากไร่นาเกษตรกรจะมีช่องทางการตลาดที่ค่อนข้างมาก สินค้าที่ปริมาณน้อยๆส่วนใหญ่จำหน่ายผู้บริโภคในท้องถิ่นหมู่บ้าน และหากผลิตปริมาณมากๆจะมีพ่อค้าในท้องถิ่นรวบรวมและกระจายไปสู่ตลาดอำเภอ ตลาดระดับจังหวัด ต่างจังหวัด ต่างประเทศ หรือมีพ่อค้าจากต่างจังหวัดมาซื้อในไร่นาโดยตรง หรือกระจายจากตลาดค้าส่งสำคัญเช่นตลาดผดุงคอนยอ ตลาดหัวอิฐ และตลาดหาดใหญ่ (รายละเอียดในภาคผนวก)

ช่องทางการตลาดพืชผักพืชไร่โดยรวมจากไร่นาเกษตรกร

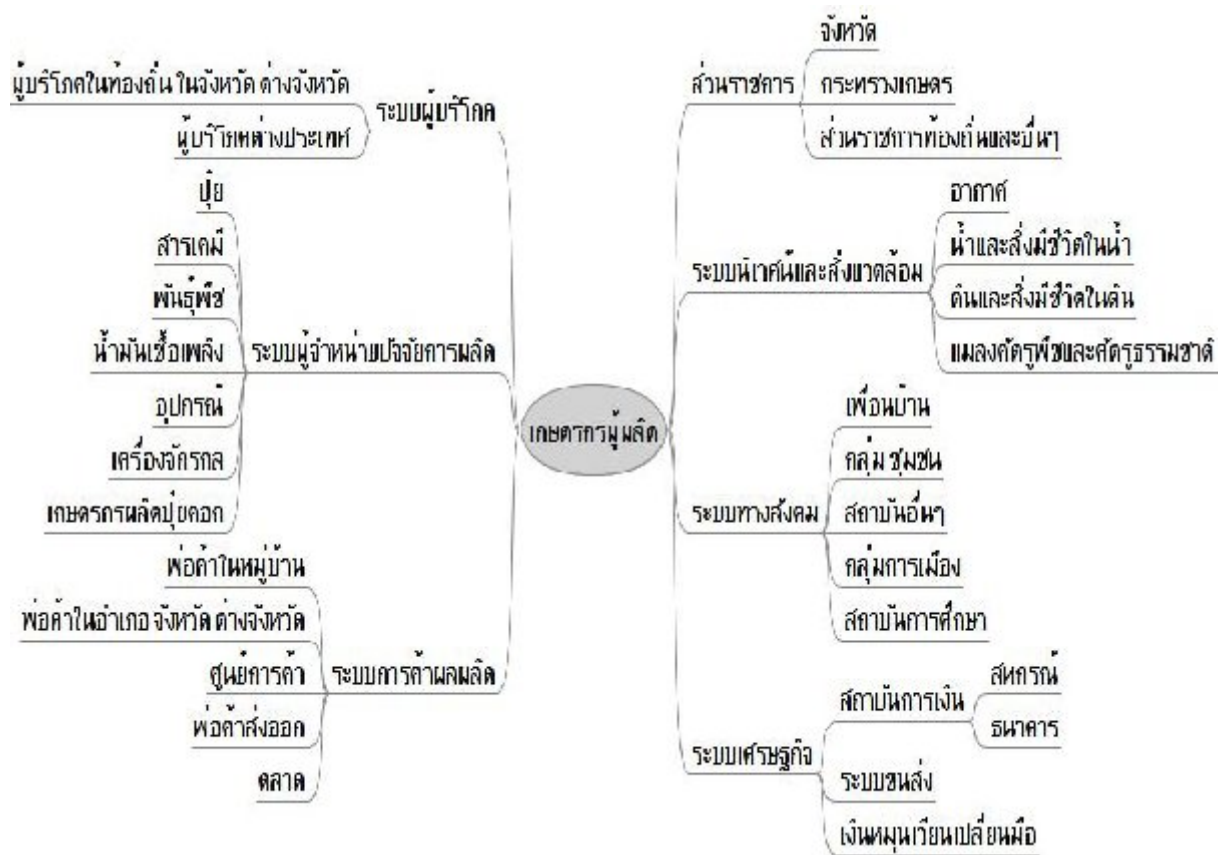


**การวิเคราะห์ข้อมูลและการกำหนด
ยุทธศาสตร์การพัฒนาพืชผักจังหวัดพัทลุง
ปี2552-2554**

ยุทธศาสตร์การพัฒนาพืชผักจังหวัดพัทลุง ปี2552-2554
 “เมืองผักปลอดภัยจากสารพิษ ใส่ใจคุณภาพชีวิต ผู้ผลิต ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม”

1. ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระบบพืชผัก

ในระบบการผลิตพืชผักจะมีผู้มีส่วนได้เสียจำนวนมากทั้งที่มีส่วนได้เสียโดยตรงและมีส่วนได้เสียทางอ้อม ซึ่งสามารถจำแนกได้ 8 กลุ่ม รวมทั้งเกษตรกรผู้ผลิตเอง ได้แก่ ระบบผู้บริโภค ระบบผู้จำหน่าย ปัจจัยการผลิต ระบบการค้าผลผลิต ส่วนราชการ ระบบนิเวศน์และสิ่งแวดล้อม ระบบสังคม และระบบเศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงการผลิต ณ จุดใดจุดหนึ่งจะส่งผลกระทบต่อผู้มีส่วนได้เสียทั้งระบบมากน้อยตามความใกล้ชิดกับเกษตรกรผู้ผลิต



2. การวิเคราะห์ เป้าหมายในการผลิตผัก สถานการณ์ปัจจุบัน เป้าหมายการพัฒนาปี2553 โดยเวทีผู้มีส่วนได้เสียที่มีเกษตรกรผู้ผลิตเป็นสำคัญ

พบว่าผู้มีส่วนได้เสียที่มีเกษตรกรผู้ผลิตเป็นสำคัญ ได้ตั้งเป้าหมายการผลิตพืชผัก 6 ด้านด้วยกันคือ ผู้ผลิตมีรายได้ดี สุขภาพดี ใส่ใจต่อสารพิษตกค้างในผลผลิตและสิ่งแวดล้อม ผู้บริโภค ได้บริโภคผักปลอดภัย พ่อค้า มีผักคุณภาพดีปริมาณเพียงพอจำหน่าย ภาครัฐ มีกลุ่มต้นแบบการพัฒนาและขยายสู่กลุ่มอื่นๆ เมื่อมีการพิจารณาสถานการณ์ปัจจุบันแล้วพบว่ายังประสบปัญหาการผลิตอยู่มากในทุกด้าน

การวิเคราะห์ เป้าหมาย และแนวทางการพัฒนาพืชผักจังหวัดพัทลุง ปี2552-2554 จำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

ผู้มีส่วนได้เสีย	เป้าหมาย	สิ่งต้องทำให้บรรลุเป้าหมาย	ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จ (จุดคอขวด)	ตัวชี้วัดการบรรลุเป้าหมาย	โครงการที่ต้องดำเนินการ
ผู้ผลิต	รายได้ดี	1. ลดต้นทุนการผลิต	- ปุ๋ยราคาแพง - ใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีมาก - ในพื้นที่ขาดแคลนวัสดุทำปุ๋ยอินทรีย์ ทดแทนปุ๋ยเคมี	- ต้นทุนลดลง จากการลดการใช้ปุ๋ยเคมี - ซื้อปุ๋ยเคมีได้ราคาถูกลง - ลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช - ใช้สารอินทรีย์ทดแทนเพิ่มขึ้น	- รวมกลุ่มซื้อปุ๋ยเคมีราคาถูกลง - รวมกลุ่มผสมปุ๋ยเคมีใช้เอง - สร้างโรงผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง - ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี - วิธีการใช้สารทดแทนสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช
		2. ขายผลผลิตได้ราคาดี และเป็นธรรม	- ขายได้ราคาต่ำ เนื่องจากมีการแข่งขันในการซื้อน้อย เพราะมีพ่อค้าภายในหมู่บ้าน - เกษตรกรต่างคนต่างขาย	- ขายได้ราคาดีขึ้นประมาณ 2 เท่าของการลงทุน	- ปรับปรุงคุณภาพผลผลิตให้ สด และสวย - คัดและแบ่งเกรดผลผลิตก่อนขาย - ผลิตนอกฤดู - วางแผนการผลิต อย่าให้ผลผลิตออกมาพร้อมกันมากหรือพร้อมกับจังหวัดอื่นๆ - รับรองคุณภาพ Q ให้ผลผลิต - หาดตลาดเพิ่มเติม เช่นขายตลาด โลตัส - หาดตลาดผักคุณภาพดี - พัฒนารูปแบบให้กลุ่มเกษตรกรสามารถซื้อผลผลิตของสมาชิกและรวมขายให้พ่อค้า

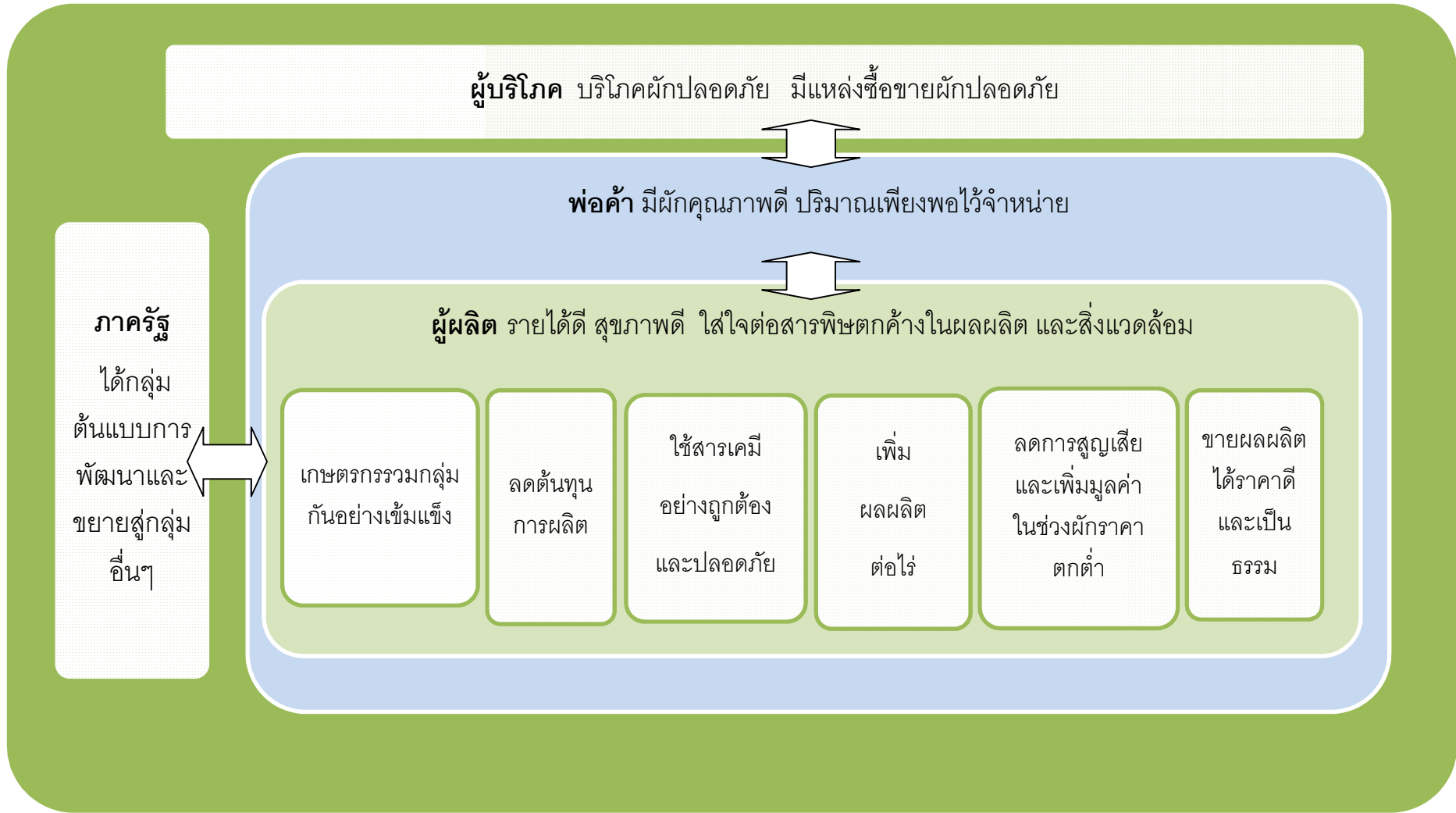
การวิเคราะห์ เป้าหมาย และแนวทางการพัฒนาพืชผักจังหวัดพัทลุง ปี2552-2554 จำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

ผู้มีส่วนได้เสีย	เป้าหมาย	สิ่งที่ต้องทำให้บรรลุเป้าหมาย	ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จ (จุดคอขวด)	ตัวชี้วัด การบรรลุเป้าหมาย	โครงการที่ต้องดำเนินการ
ผู้ผลิต	รายได้ดี	3. เพิ่มผลผลิตต่อไร่	-มีโรคแมลงศัตรูพืชระบาดมาก -ดินไม่ดี -ใช้สารเคมีมากแต่ได้ผลน้อย -ขาดความรู้วิชาการ	ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นจาก -การแก้ปัญหาการระบาดของทำลายของโรคแมลง -ดินมีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มขึ้น	-การแก้ปัญหาศัตรูพืชผัก(ด้วงหมัดผัก โรคโคนเน่า แมลงศัตรูพริก ใบจุด โรคกุ้งแห้ง ผลพริกเน่า โรคเหี่ยวตระกูลพริกมะเขือ) -การปรับปรุงดิน -ศึกษาและถ่ายทอดความรู้การเพิ่มผลผลิต
		4. กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง	-ความร่วมมือร่วมใจในกลุ่มเกษตรกรน้อย ไม่สามารถสร้างข้อตกลงร่วมกันได้ โดยเฉพาะด้านการกำหนดราคาขาย -โครงการที่เกิดขึ้นในกลุ่มบางโครงการ เช่นศูนย์รวบรวม หรือเครื่องอบใช้ประโยชน์น้อย -ประชาชน/ผู้นำยังมีส่วนร่วมในการพัฒนาน้อย	กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง -สามารถต่อรองราคากับพ่อค้าได้ -สามารถดำเนินโครงการพัฒนาต่างๆได้ผลสำเร็จ -สามารถจัดทำโครงการขอสนับสนุนจากรัฐที่ตรงกับความต้องการของเกษตรกรได้	-การเพิ่มศักยภาพผู้นำกลุ่ม/ชุมชน -การเพิ่มสมรรถนะกลุ่มเกษตรกร (ลดจำนวนสมาชิกต่อกลุ่มให้เล็กลงเพื่อง่ายต่อการบริหาร) -การจัดทำโครงการพัฒนาแบบชุมชนมีส่วนร่วม -เงินทุนหมุนเวียน
		5. ลดการสูญเสียและเพิ่มมูลค่าในช่วงผักราคาตกต่ำ	-ช่วงราคาตกต่ำ จะมีผลผลิตเหลือตกค้างในแปลง -พืชหลายชนิดไม่สามารถแปรรูปได้	-ลดจำนวนการสูญเสียของผักที่เหลือขายในช่วงราคาตกต่ำ	- พัฒนาการแปรรูปผลผลิต - การเชื่อมโยงและเปิดตลาดเพิ่มในช่วงสินค้าราคาตกต่ำ เช่น เปิดตลาดเกษตร ตลาดชุมชน โรงเรียน โรงพยาบาล

การวิเคราะห์ เป้าหมาย และแนวทางการพัฒนาพืชผักจังหวัดพัทลุง ปี2552-2554 จำแนกตามกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย

ผู้มีส่วนได้เสีย	เป้าหมาย	สิ่งที่ต้องทำเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย	ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จ (จุดคอขวด)	ตัวชี้วัด การบรรลุเป้าหมาย	โครงการที่ต้องดำเนินการ
ผู้ผลิต	สุขภาพดี ใส่ใจต่อสารพิษตกค้างในผลผลิตและสิ่งแวดล้อม	ใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย	-เกษตรกรมีการใช้สารเคมีมาก และใช้ไม่ถูกต้องตามคำแนะนำ	-ไม่พบสารเคมีตกค้างในเลือด -ไม่พบสารเคมีตกค้างในผลผลิต ดิน น้ำ -แมลงศัตรูธรรมชาติเพิ่มขึ้น	-ตรวจสอบสารพิษในเลือด -ตรวจสอบสารพิษตกค้างในผลผลิต ดิน น้ำ -สำรวจและอนุรักษ์แมลงศัตรูธรรมชาติ -ให้ความรู้ในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชให้ปลอดภัย ถูกโรค ถูกวิธี
ผู้บริโภค	บริโภคผักปลอดภัย	มีแหล่งซื้อขายผักปลอดภัย	-ผู้บริโภคไม่รู้ข้อมูลด้านความปลอดภัยในผักที่บริโภค -พ่อค้าซื้อขายผลผลิตโดยดูความสวยงามมากกว่าความปลอดภัย -เกษตรกรยังไม่มีวิธีการใช้สารทดแทนสารเคมีที่ได้ผลดี	-มีตลาดจำหน่ายผักปลอดภัย -ผักในตลาดปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง -ผักในแปลงเกษตรกรปลอดภัยจากสารพิษ	-สร้างตลาดผักปลอดภัย -การตรวจสอบคุณภาพพืชผัก -การพัฒนาแหล่งผลิตพืชผักปลอดภัย -การรณรงค์บริโภคผักปลอดภัย
พ่อค้า	มีผักคุณภาพดี ปริมาณเพียงพอไว้จำหน่าย	เกษตรกรผลิตผักคุณภาพดี	-มีการขายผลผลิตโดยคัดแยกแบ่งเกรดน้อย	-ปริมาณผักคุณภาพดีสู่ตลาดเพิ่มขึ้น	-การคัดและแบ่งเกรดผลผลิตก่อนขาย -การวางแผนและกระจายการผลิต -รับรองคุณภาพ Q ให้ผลผลิต
ภาครัฐ	มีกลุ่มต้นแบบการพัฒนาและขยายสู่กลุ่มอื่นๆ	การพัฒนาแบบมีส่วนร่วม	-ผู้มีส่วนได้เสียยังมีส่วนร่วมน้อย -การสนับสนุนจากรัฐยังไม่เพียงพอ	-ชุมชนต้นแบบการพัฒนา -โครงการเชื่อมโยงกลุ่มเครือข่าย ขยายผล	-พัฒนากลุ่มต้นแบบผลิตผักคุณภาพดี -พัฒนาเครือข่ายการผลิตผักคุณภาพดี -เพิ่มประสิทธิภาพระบบให้คำปรึกษา

ยุทธศาสตร์การพัฒนาพืชผักจังหวัดพัทลุง ปี2552-2554
 “เมืองผักปลอดภัยจากสารพิษ ใส่ใจคุณภาพชีวิต ผู้ผลิต ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม”



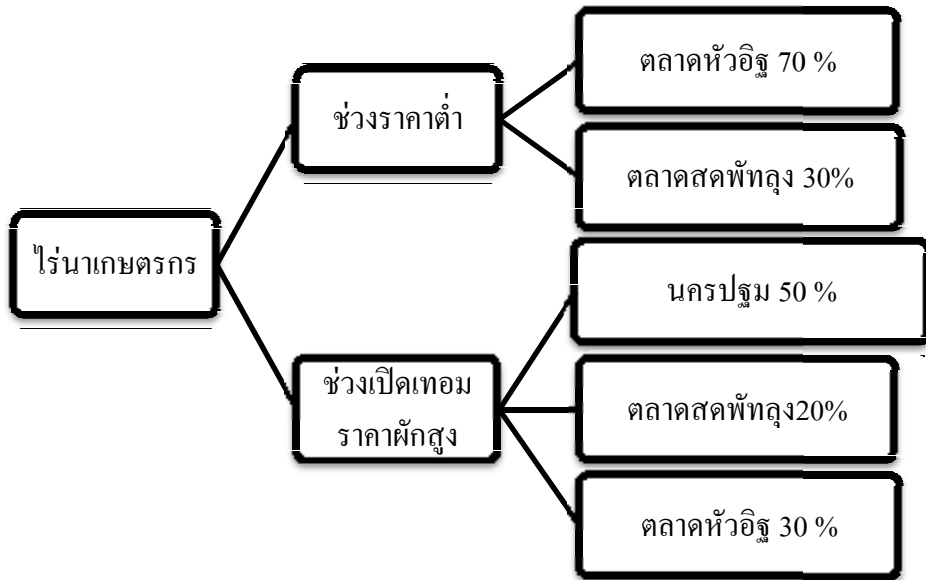
ภาคผนวก

การสำรวจตลาดสินค้าพืชผักในไร่ที่น่าสนใจใน จังหวัดพัทลุง

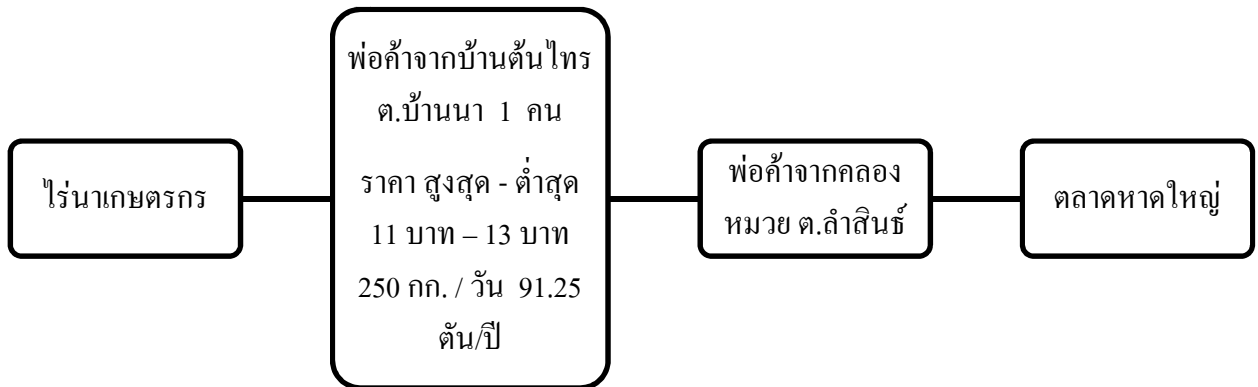
อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง

พื้นที่หมู่ 10 ต.ชุมพล (กลุ่มปลูกผักบ้านไทรโนรา) มีสมาชิก 30 คน

ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิต (กก./วัน)	ราคาต่ำสุด – สูงสุด(บาท)	ผลผลิต ต้น/ปี
ฟักเขียว	100	6,000	5 – 10	2,190
แตงร้าน	40	1,000	6 – 10	365
มะระ	40	500	6 – 12	182.5
ถั่วฝักยาว	30	500	10 – 15	182.5

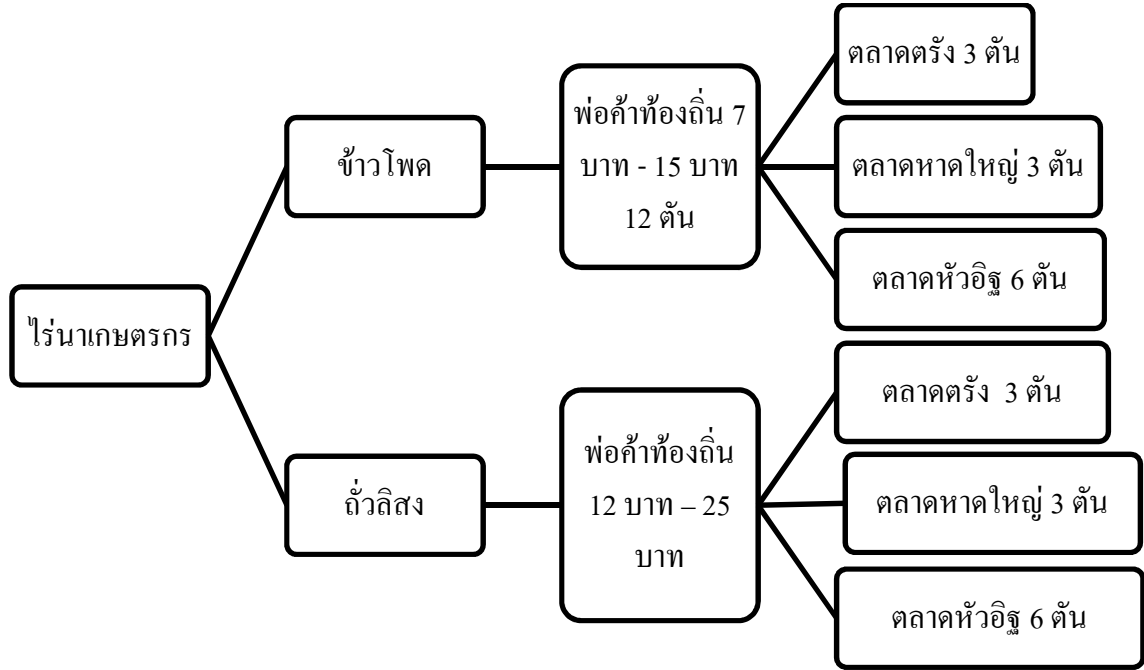


-พื้นที่หมู่ 8 บ้านคอกเสือ ต.บ้านนา พื้นที่ปลูก 15 ไร่ สมาชิก 12 คน ชนิดผัก : ผักกูด

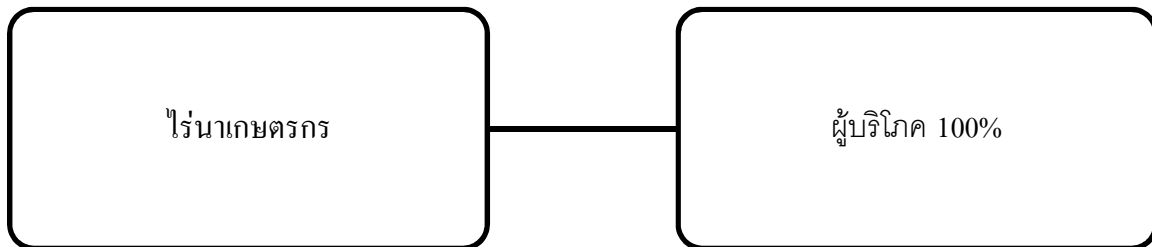


อ.กงหรา จ.พัทลุง

พื้นที่หมู่ 4 ต. คลองทรายขาว กลุ่มพืชผักพืชไร่ สมาชิก 30 คน ชนิดพืช ข้าวโพด 10 ไร่ ผลผลิต 12 ตัน ถั่วลิสง 20 ไร่ ผลผลิต 10 ตัน



พื้นที่หมู่ 3 ต. คลองทรายขาว กลุ่มแม่บ้าน บ้านนอก ปลูกข้าวโพด 10 ไร่ ขายในหมู่บ้าน

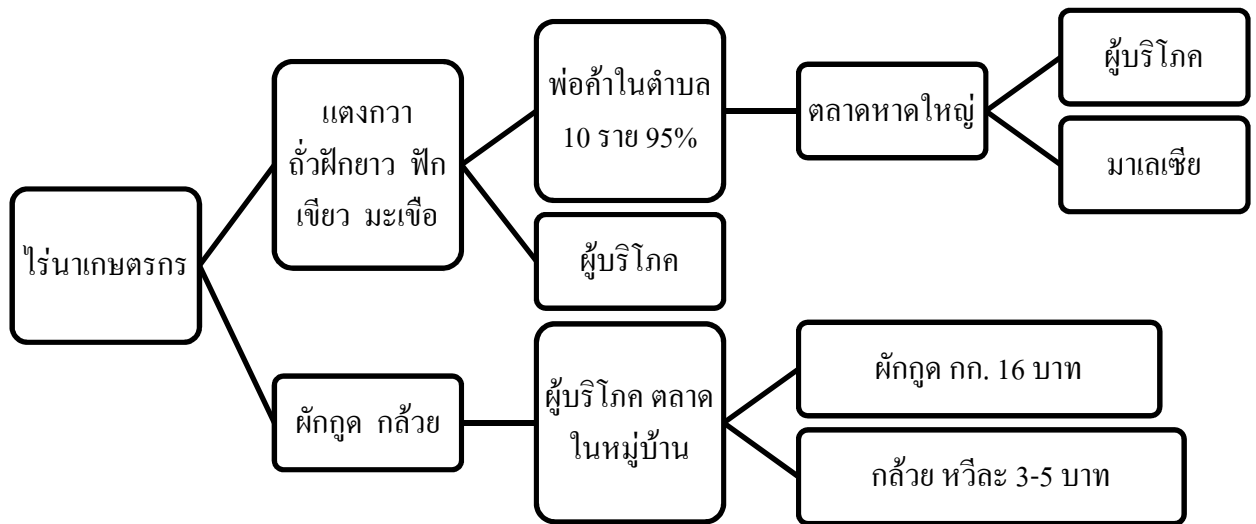


อ. ป่าพะยอม จ.พัทลุง

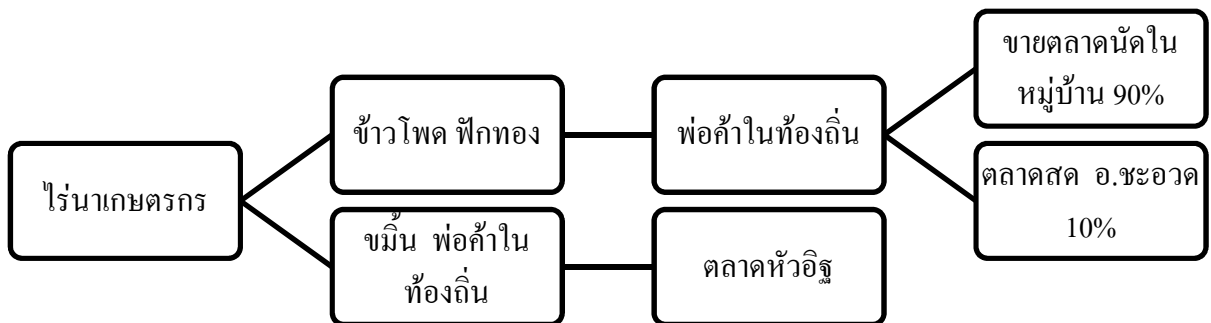
พื้นที่หมู่ที่ 4 ต.เกาะเต่า

ชนิดพืช	ผลผลิต กก. / วัน	ราคาปัจจุบัน	ผลผลิต ต้น/ปี
แตงกวา	4,000	7-9	1,460
ถั่วฝักยาว	2,000	20-25	730
ฟักเขียว	1,000	7	365
มะเขือ	1,000	3	365

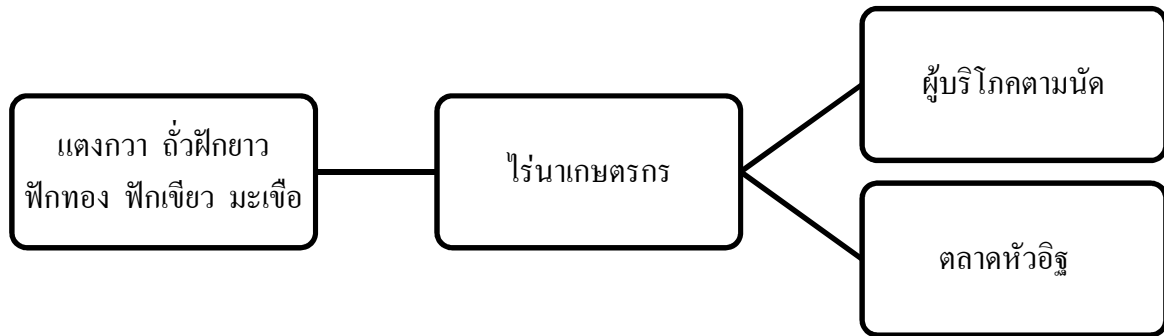
พ่อค้าในตำบลมีประมาณ 10 ราย



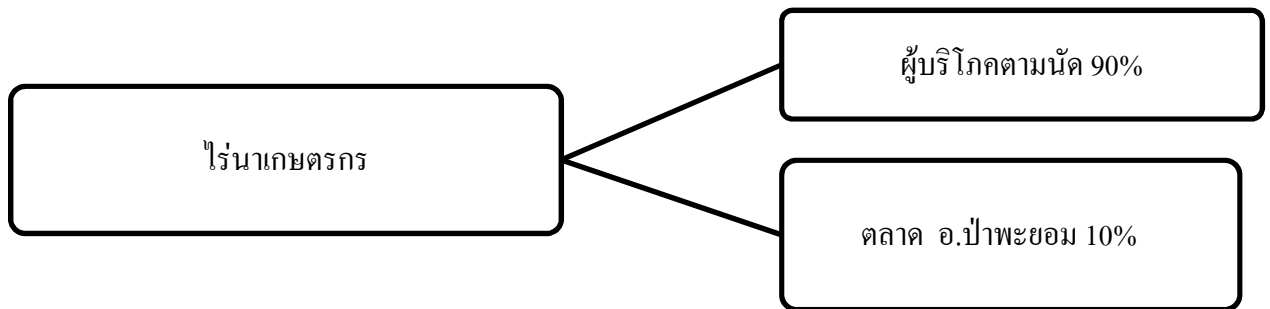
พื้นที่หมู่ที่ 5 ต.ลานข่อย สีนค้ำ ข้าวโพด 100 กก. / วัน ซึ้อ กก.ละ 10 บาท ขายปลีก กก.ละ 15-20 บาท ฟักทอง 300 กก. / วัน ซึ้อ กก.ละ 10บาท นำไปขายปลีก กก.ละ 12-15 บาท ขมึ้น (ปลูกขมึ้น 1 ไร่ ใช้ท่อนพันธุ์ 30กก./กระสอบ ทั้งหมด 15 กระสอบ = 450 กก. ได้ผลผลิตไร่ละ 20 เข่ง เข่งละ 50-60กก. จะได้ประมาณ 1,200 กก. ซึ้อกก.ละ 10บาท ขายปลีก กก.ละ 15-25 บาท)



-พื้นที่หมู่ที่ 3 ต.ลานข่อย



พื้นที่หมู่ที่ 6 ต.บ้านพร้าว พื้นที่ปลูก 35 ไร่ สมาชิก 15 คน สินค้า ข้าวโพด ถั่วฝักยาว พริกขี้หนู

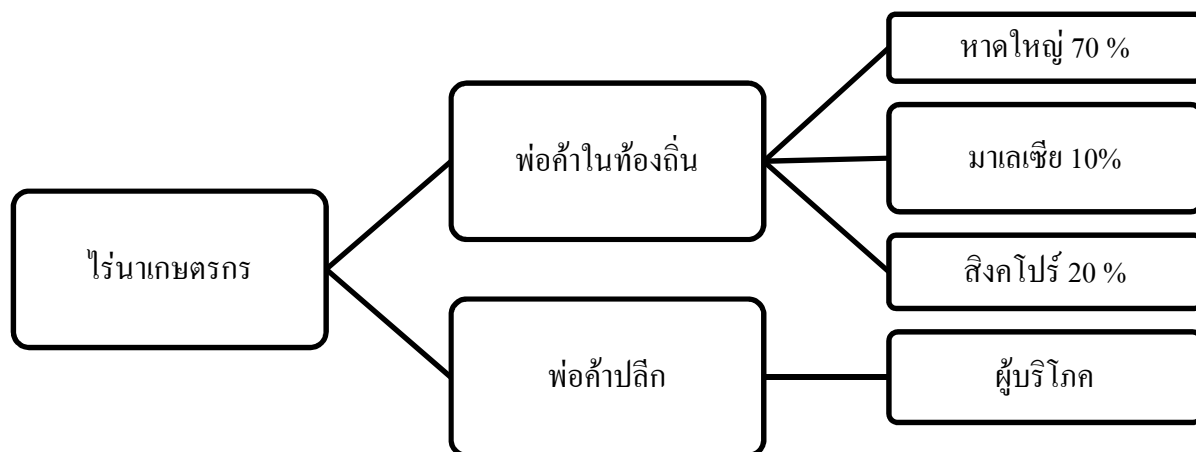


อ.ป่าบอน จ.พัทลุง

พื้นที่ หมู่ที่ 5 บ้านบ่อสน ต.ทุ่งนารี

ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิต กก. / วัน	ราคาปัจจุบัน	ราคาต่ำสุด-สูงสุด
แดงร้าน,แดงกวา	10	1,500	8	6-14
ถั่วฝักยาว	10	450	12	2-35
มะระ	5	250	18	8-22
บวบ	5	200	10	8-20
มะเขือกลม	10	200	12	6-15
พริกขี้หนู	15	100	60	35-150
พริกหยวก	3	100	35	11-35
ข้าวโพด	10		15	10-15
ตะไคร้	10	50 มัด / วัน	28	25-30
ฟักเขียว	5	250	5	5-8
ฟักทอง	5	100	12	9-15

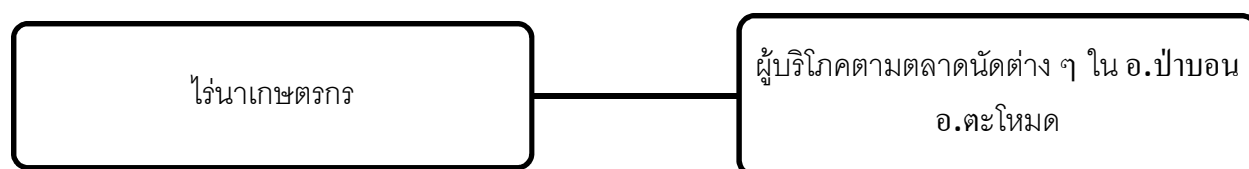
มีเกษตรกร 1 ราย เป็นพ่อค้า ในหมู่บ้าน รับซื้อทุกวันโดยคิดค่าบรรทุก กิโลกรัมละ 1 บาท จะบรรทุกผลผลิตประมาณวันละ 2,000-2,500กิโลกรัม และได้รับซื้อจาก หมู่ที่ 9 ต.ศาลาน้ำจะมีผลผลิตออกจากหมู่บ้าน 1,200 กก./วัน ต.โลกทราย จะมีผลผลิตออกจากหมู่บ้าน 1,000 กก./วัน พ่อค้าทั้งอำเภอป่าบอน ประมาณ 10 คน



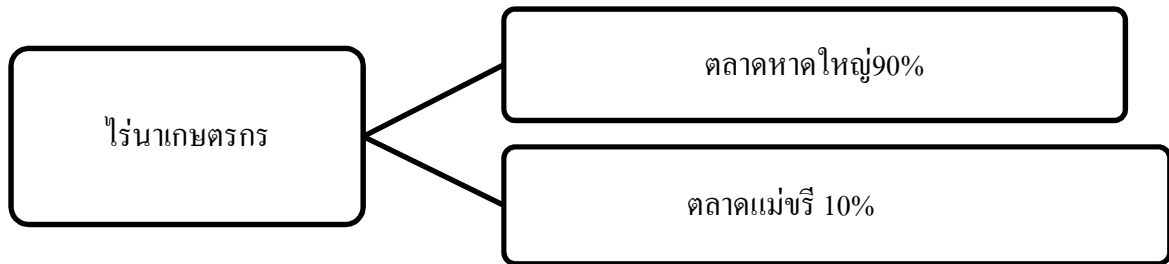
อ.ตะโหมด จ.พัทลุง

พื้นที่หมู่ 3 ต.คลองใหญ่ (กลุ่มปลูกผักบ้านท่าเขียด) พื้นที่ 3 ไร่ มีสมาชิก 14 คน (ชายตลาดนัดท่าเขียด , ตลาดนัดหนองรง , ตลาดนัดเหมืองตะกั่ว และ ตลาดนัดโหล๊ะหาร)

ชนิดพืช	ผลผลิต กก. / วัน	ราคา / กก.	ผลผลิต กก./ปี
ผักคะน้า	5	20-25	1,825
กวางตุ้ง	10	20	3,650
ผักบุ้ง	15	20	5,475
ผักกาดขาว	5	20	1,825



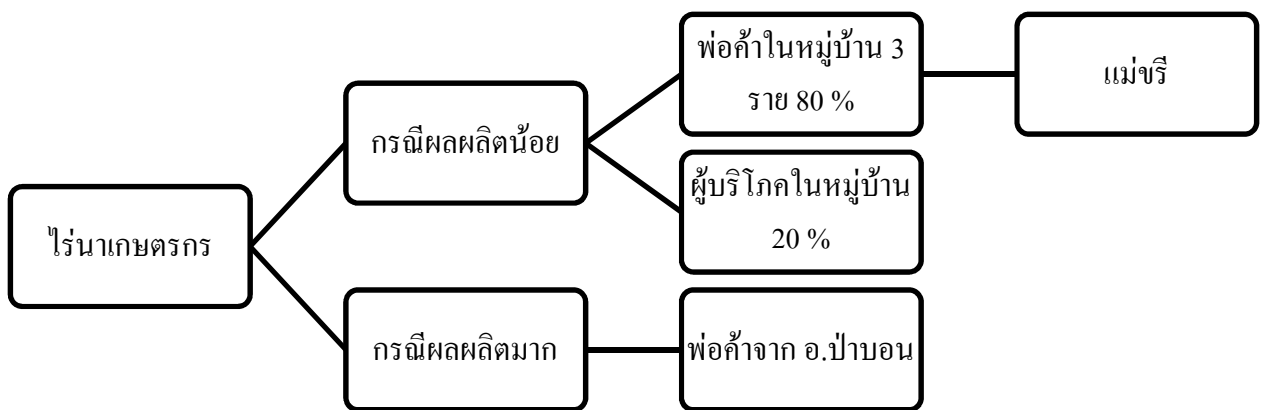
กลุ่มปลูกผักกูด พื้นที่ 12 ไร่ สมาชิก 34 ราย มีผลผลิตผักกูด อาทิพย์ละ 500 กก. เฉลี่ยวันละ 71.42 กก.



อ.บางแก้ว

หมู่ที่ 2 ต.โคกสัก กลุ่มปลูกผักโคกสักพัฒนา มีสมาชิก 10 ราย พื้นที่ 10ไร่ มีพ่อค้าในหมู่บ้าน 3 ราย

ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิต กก./วัน	ราคาปัจจุบัน	ราคาต่ำสุด-สูงสุด	ผลผลิต กก./ปี
ถั่วฝักยาว	4	50	20	8-25	18,250
แตงกวา	5	80	10	4-10	29,200
พริกขี้หนู	1	10	75	35-150	3,650



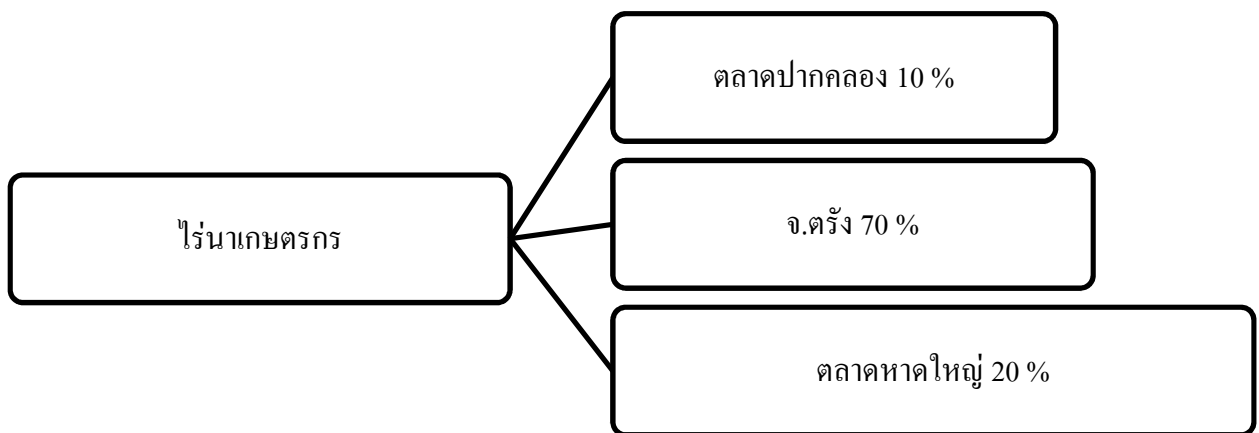
อ.ควนขนุน จ.พัทลุง

พื้นที่หมู่ที่ 2 ต.ปันเต (กลุ่มปลูกผักบ้านปันเต) สมาชิก 20 คน พื้นที่ปลูกพริก 50 ไร่ มีผลผลิตประมาณ 700 กก./วัน ราคาพริกปัจจุบัน กิโลกรัมละ 45 บาท ราคาต่ำสุด – ราคาสูงสุด 30-100 บาท



พื้นที่ ต.มะกอกเหนือ

ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก(ไร่)	ผลผลิต กก./วัน	ราคาปัจจุบัน (บาท)	ราคาต่ำสุด – ราคาสูงสุด(บาท)	ผลผลิต ต้น/ปี
พริก	10	40	50	30-120	14.6
คะน้า	5	200	12	5-25	73
กวางตุ้ง	5	200	6	2-12	73
มะเขือ	2	100	10	4-20	36.5

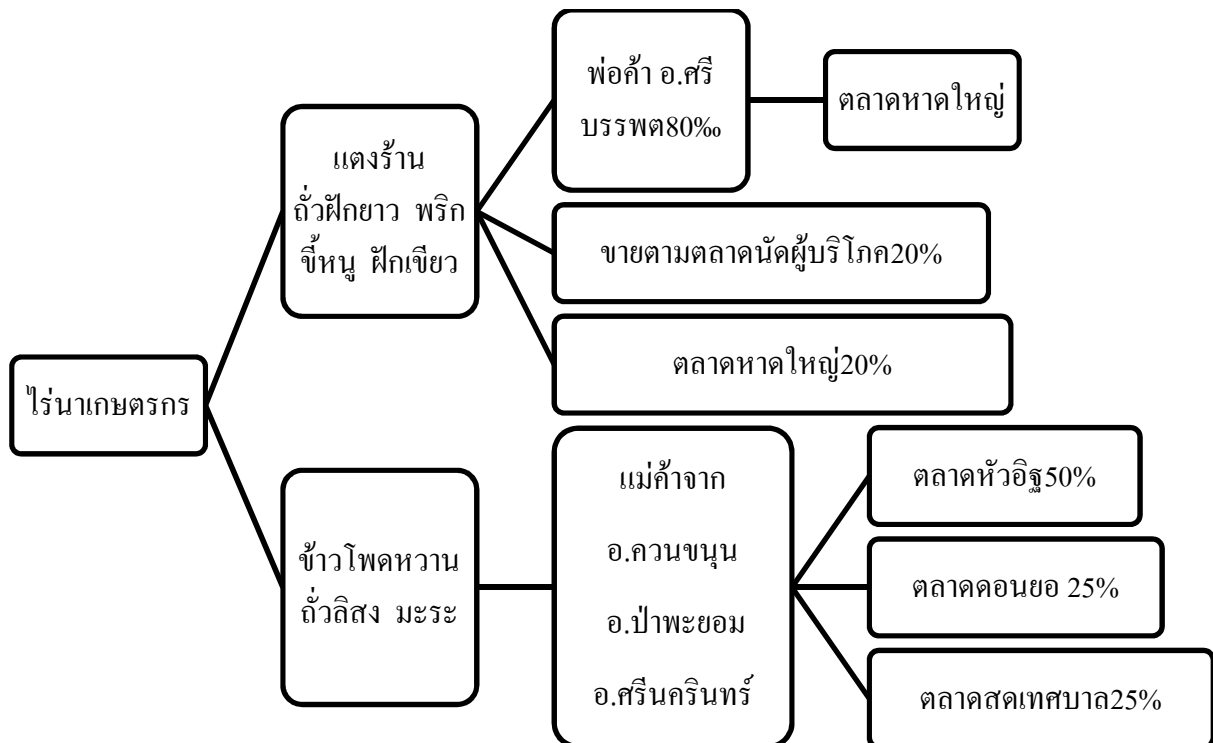


อำเภอศรีบรรพต

หมู่ 10,3 บ้านนุหนาน ต.เขาย่า (สมาชิก 27 คน พื้นที่ 50 ไร่)

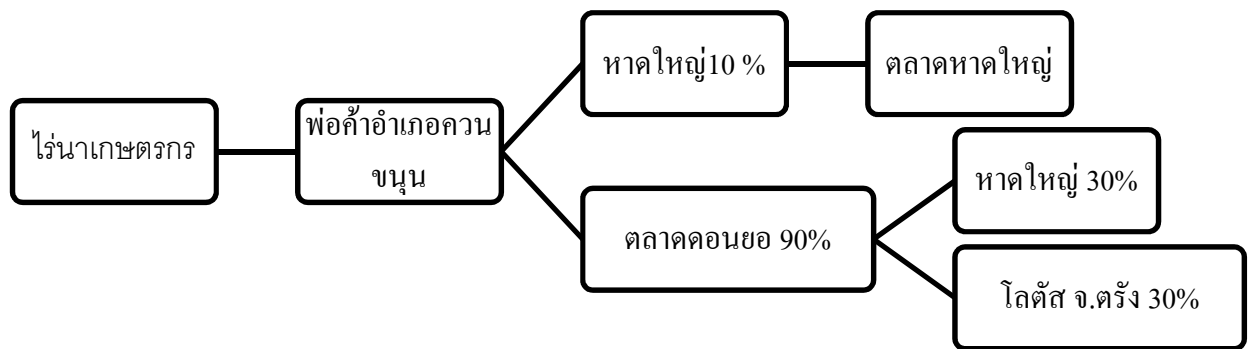
ชนิดพืช	ราคาปัจจุบัน	ราคาต่ำสุด - สูงสุด
ข้าวโพดหวาน	12	5-13
แตงร้าน	7	4-10
ถั่วฝักยาว	15	12-20
พริกขี้หนู	50	35-100
ถั่วลิสง	22	10-25
มะระ	8	5-10
ฟักเขียว	4	2-5

มีผลผลิตออกวันละ 2,500 กก. วันเว้นวัน ได้ประมาณ 375,000 กก/ปี (375 ตัน) ผลผลิตที่มากอันดับหนึ่ง คือ ข้าวโพดหวาน แตงร้าน พริกขี้หนู ตามลำดับ ข้าวโพดหวาน ถั่วลิสง และมะระ จะมีพ่อค้าจากอำเภอควนขนุน อำเภอป่าพะยอมและอำเภอศรีนครินทร์ รับซื้อแล้วนำไปส่งที่ตลาดหัวอิฐ จ.นครศรีธรรมราช ตลาดคอนยอกและตลาดสดเทศบาลพัทลุง ส่วนแตงร้าน ถั่วฝักยาว พริกขี้หนู ฟักเขียว พ่อค้าในอำเภอศรีบรรพต 1 ราย แล้วนำไปขายส่งตลาดใหญ่และขายตามนัด ผู้กำหนดราคาสินค้า คือ พ่อค้าที่มารับซื้อที่ไร่นาเกษตรกร



กลุ่มปลูกผักบ้านไผ่ประจักษ์ หมู่ที่ 2 ตำบลเขาปู่ สมาชิก 14 ราย พื้นที่ 14 ไร่

ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก	ผลผลิต (กก.)/วัน	ผลผลิต กก./ปี
แตงร้าน	10	500	25,000
ข้าวโพดหวาน	10		8,000
ถั่วฝักยาว	10	500	35,000
บวบ	5	200	73,000
พริกชี้หนู	2	3	1,095

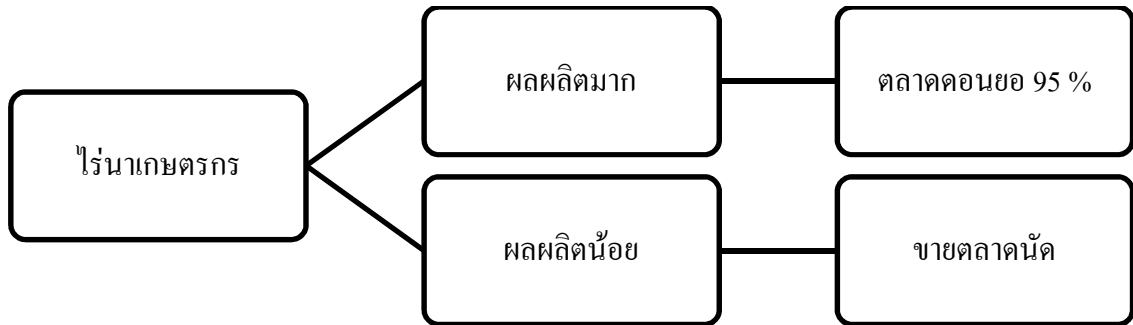


อ.เขายัสน จ.พัทลุง

หมู่ 6, 8 ต.หวนโพธิ์ (สมาชิก 30 ราย)

ชนิดพืช	ผลผลิต กก./วัน	ราคาปัจจุบัน	ราคาต่ำสุด - สูงสุด	ผลผลิต กก./ปี
มะม่วงเบา	2,000	15	2-30	360,000
ฟักเขียว	-	6	2-10	5,000
ฟักทอง	-	8	6-18	1,000
แตงกวา	500	7	2-12	182,500
ถั่วฝักยาว	100	14	5-20	36,500
พริกชี้ฟ้า	500	30	10-30	182,500
พริกชี้หนู	30	40	35-200	10,950
บวบ	20	12	8-12	7,300
มะระ	20	18	15-20	7,300
ข้าวโพด	500	8	5-15	182,500
มะเขือกลม	30	8	5-18	10,950
มะเขือยาว	20	8	8-15	7,300

พื้นที่ปลูกไม้แน่นอนผลผลิตส่วนใหญ่เกษตรกรขายจะไม่คัดเกรด พ่อค้าซื้อมาแล้วผลผลิตบางชนิดจะคัดเกรดก่อนส่งตลาดคอนยอ (พริกชี้ฟ้า) ข้าวโพด เกษตรกรจะขายผลผลิตปอกเปลือกและทั้งเปลือกพืชที่ปลูกส่วนใหญ่ใช้สารเคมี แต่ใช้อย่างระมัดระวัง ทำตามฉลากที่ระบุอย่างเคร่งครัด มีการตรวจสอบสารพิษตกค้างแปรรูปพริกสดเป็นพริกแห้ง



ทะเบียนกลุ่มส่งเสริมการเกษตรประเภท "กลุ่มผลิตพืชผัก" ปี 2551 (สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง)

อำเภอเมืองพัทลุง

ที่	ชื่อกลุ่ม	ปีที่จัดตั้ง	ชื่อประธานกลุ่ม	จำนวนสมาชิก (ราย)	สถานที่ตั้ง				กิจกรรม
					เลขที่	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ตำบล	
1	กลุ่มปลูกผัก - พริกบ้านปากหวะ	2550	นายชัยฤทธิ์ จันทรสังข์	23	24	10	ปากหวะ	ลำป่า	ผักเพื่อการค้า
2	กลุ่มปลูกผักเพื่อการค้า	2550	นายวิเชียร ช่วยวงศ์	13	40	5		ลำป่า	ผักเพื่อการค้า
3	กลุ่มเพาะเห็ดเพื่อการค้าบ้านชายคลอง	2550	นายหนูเลื่อน ชุมปาน	20	63/3	11		ลำป่า	ผลิตเห็ดเพื่อการค้า
4	กลุ่มปลูกผัก	2550	นายปรีชา เพชรจง	20	52/1	3		ลำป่า	ผลิตผัก
5	กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียง	2551	นายนิกร อรุณกิจ	15	-	6		น้ำท่อม	ผักสวนครัว
6	กลุ่มปลูกพริกเพื่อการค้า	2549	นายเริ่ม เส้งวัน	33	64/1	2		ชัยบุรี	ผักเพื่อการค้า
7	กลุ่มผลิตข้าวเพื่อการค้า	2549	นายไสว เกลี้ยงมาก	43	23	3		ชัยบุรี	ผักเพื่อการค้า
8	กลุ่มผลิตผักคุณภาพดีเพื่อการค้า	2547	นายเอก บุญน้อย	66	17	4		ชัยบุรี	ผักเพื่อการค้า
9	กลุ่มผลิตผักคุณภาพดีเพื่อการค้า	2549	นายประเสริฐ นวนมุสิต	42	6	5		ชัยบุรี	ผักเพื่อการค้า
10	กลุ่มผลิตผักคุณภาพดีเพื่อการค้า	2547	นายจรัส สงกลิ่น	28	35/2	7		ชัยบุรี	ผักเพื่อการค้า
11	กลุ่มเกษตรกรพอเพียง	2549	นายสุณี เกตุแก่น	15	-	9	ไสหมาก	ท่าแค	ผักเพื่อการค้า
12	กลุ่มแม่บ้านหนองหนูพัฒนา	2551	นางพนม ช่วยเนียม	50	-	6		ท่ามิหรำ	ปลูกข้าวเพื่อการค้า
13	กลุ่มแม่บ้านบ้านน้ำเลือดใต้	2551	นางประภา ค้างเอียด	25	-	10		ท่ามิหรำ	ปลูกข้าวเพื่อการค้า
14	กลุ่มปลูกผักปลอดผัก	2546	นายถนอม จันทรผลึก	15	174	4		พญาขัน	ปลูกผัก
15	กลุ่มปลูกผักปลอดภัย	2543	นายเรียง บุญมณี	125	46	5	เขาแดง	พญาขัน	ปลูกผัก

16	กลุ่มปลูกผักไผ่สาย	2547	นายประทีน จันทร์พลี	20	42	5	ไผ่สาย	พญาขัน	ปลูกผัก
----	--------------------	------	---------------------	----	----	---	--------	--------	---------

อำเภอเขาชัยสน

ที่	ชื่อกลุ่ม	ปีที่จัดตั้ง	ชื่อประธานกลุ่ม	จำนวนสมาชิก (ราย)	สถานที่ตั้ง				กิจกรรม
					เลขที่	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ตำบล	
1	วิสาหกิจชุมชนพริกทองเขาชัยสน	2550	นางอุไร หนูแจ่ม	14	-	3		เขาชัยสน	ปลูกผัก
2	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านแหลมดิน	2524	นางสุคนธ์ วิจิตรจินดา 081-7672170	80	72	6	แหลมดิน	ห่านโพธิ์	ปลูกผัก
3	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลองขุด	2534	นางสุนันท์ ชุมประยูร 089-9787652	50	10	8	คลองขุด	ห่านโพธิ์	ปลูกผัก
4	วิสาหกิจชุมชนปลูกพริกและผักบ้าน คลองขุด	2549	นางมะลิวัลย์ อ่อนเงิน 089-6554213	23	81	8	คลองขุด	ห่านโพธิ์	ปลูกพริก-ผัก

อำเภอตะโหนด

ที่	ชื่อกลุ่ม	ปีที่จัดตั้ง	ชื่อประธานกลุ่ม	จำนวนสมาชิก (ราย)	สถานที่ตั้ง				กิจกรรม
					เลขที่	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ตำบล	
1	กลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษ	2551	นายนเรศ ชาวอ่อน 089-2940653	34	107	6		ตะโหนด	ผักกูด 50 ไร่
2	กลุ่มปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ	2550	นางสอมิอะ เก็มเด็น 081-5427608	14	15/2	3		คลองใหญ่	พืชผัก

อำเภอปากพะยูน

ที่	ชื่อกลุ่ม	ปีที่จัดตั้ง	ชื่อประธานกลุ่ม	จำนวนสมาชิก (ราย)	สถานที่ตั้ง				กิจกรรม
					เลขที่	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ตำบล	
1	กลุ่มปลูกผักเพื่อการค้า	2550	นายประภา สงเขียว	15	99	9		หารเทา	ปลูกมะละกอส่งโรงงาน 4 ราย 20 ไร่
2	กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียง	2549	นายเสนอ รามสงค์	15	15	4		หารเทา	เพาะเห็ด 10 ราย ข้าวโพด 10 ไร่
3	กลุ่มปลูกผักบ้านท่าไหล	2549	นายเปลื้อง สุภเพียร 089-9782559	15	-	2		ดอนประคู้	ปลูกผัก 15 ราย 14 ไร่
4	กลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษ	2550	นายสุรินทร์ คำล่อง	16	-	1		ปากพะยูน	ปลูกผักสวนครัว 15 ราย
5	กลุ่มปลูกผักปลอดสารพิษ	2548	นายณรงค์ จันทร์แก้ว	10	-	1		เกาะหมาก	-

อำเภอองครักษ์

ที่	ชื่อกลุ่ม	ปีที่จัดตั้ง	ชื่อประธานกลุ่ม	จำนวนสมาชิก	สถานที่ตั้ง				กิจกรรม
					(ราย)	เลขที่	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	
1	กลุ่มปลูกพืชไร่ - พืชผัก	2549	นายสามารถ อินขาว	75	79	2		คลองทรายขาว	ปลูกพืชไร่ - พืชผัก
2	กลุ่มปลูกพืชไร่พืชผัก	2549	นายสามารถ เหลี่ยมปาน	15	39	3		คลองทรายขาว	ปลูกพืชไร่ - พืชผัก
3	กลุ่มปลูกผัก	2548	นายเจหลง โต๊ะราหณี	16	74	6		คลองทรายขาว	ปลูกผัก
4	กลุ่มยูวเกษตรกร	2549	ค.ญ.จุฑามาศ พุมนวล	100	อนุบาล องครักษ์			คลองทรายขาว	ปลูกผัก
5	กลุ่มแม่บ้านฯ บ้านนอก	2550	นางสมจิตร จันทร์เทพ	25	-	3		องครักษ์	ปลูกผัก
6	กลุ่มเกษตรกรก้าวหน้า	2550	นายไหรุ่น ศรียศ	15	125	4		คลองเฉลิม	ปลูกผัก
7	กลุ่มเกษตรยุคใหม่	2550	นายวรานนท์ ปานแดง	17	167	14		คลองเฉลิม	ปลูกผัก
8	กลุ่มเกษตรกรบ้านป่าแก	2550	นายหริ่มหนาน ด้วง ดล	15	107/1	6		คลองเฉลิม	ปลูกผัก
9	กลุ่มเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง	2549	นางพรรณภา กาวชู	10	189	4		สมหวัง	ปลูกผัก
10	กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียง	2550	นายจรัล ชูชุม	60	-	7		ชะรัด	ปลูกผัก
11	กลุ่มปลูกผักปลอดภัยจากสารพิษ	2548	นายอารีย์ เหยะหมัน 089-5963433	15	89	3		คลองเฉลิม	ปลูกผัก
12	กลุ่มปลูกข้าวเหลือง	2550	นายสอปียะ โต๊ะราหณี	15	32	8		คลองเฉลิม	ปลูกข้าวเหลือง

อำเภอป่าบอน

ที่	ชื่อกลุ่ม	ปีที่จัดตั้ง	ชื่อประธานกลุ่ม	จำนวนสมาชิก (ราย)	สถานที่ตั้ง				กิจกรรม
					เลขที่	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ตำบล	
1	วิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดบ้านเขาจันทร์	2550	นางหนูแดง จันทร์เต็ม 086-2874878	16	18	6		หนองธง	เพาะเห็ดนางฟ้า
2	วิสาหกิจชุมชนปลูกผักและไม้ผล บ้านเหมืองตะกั่ว	2550	นายห้าสัน รุ่งสวัสดิ์ 086-2890284	28	309	1		หนองธง	ปลูกมะละกอ 300 ไร่
3	วิสาหกิจชุมชนปลูกผักบ้านบ่อสน	2550	นายพร พรหมคง	12	96	5		ทุ่งนารี	ปลูกถั่วฝักยาว มะระ แตงร้าน 20 ไร่
4	กลุ่มผลิตผักปลอดภัยจากสารพิษ ศาลาน้ำ	2549	นายปราโมท เกตุมาก	18	-	9		ป่าบอน	ปลูกผัก 85 ไร่

อำเภอศรีบรรพต

ที่	ชื่อกลุ่ม	ปีที่จัดตั้ง	ชื่อประธานกลุ่ม	จำนวนสมาชิก (ราย)	สถานที่ตั้ง				กิจกรรม
					เลขที่	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ตำบล	
1	กลุ่มปลูกผักบ้านวังงาย	2549	นายจรูญ ชูมาก 086-2878411	20	37	3	วังงาย	เขาย่า	ปลูกผัก
2	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกผักบ้านไสประคู้	2550	นายสมปอง ทองหนู้ย 087-9815060	21	-	2	ไสประคู้	เขาปู่	ปลูกผัก
3	กลุ่มผักกูดบ้านโพรงงู	2550	นายสมพร พุ่มพัว	15	7	7	โพรงงู	เขาย่า	ปลูกผักกูด

อำเภอบางแก้ว

ที่	ชื่อกลุ่ม	ปีที่จัดตั้ง	ชื่อประธานกลุ่ม	จำนวนสมาชิก	สถานที่ตั้ง				กิจกรรม
				(ราย)	เลขที่	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ตำบล	
1	วิสาหกิจชุมชนปลูกผักโลกสักพัฒนา	2548	นายวสันต์ อินทนูพัฒน์	10	348	2		โลกสัก	ปลูกผัก
2	วิสาหกิจชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงชุมชนสุขศาลา	2550	นายวิเชียร โคราช	48	35	1		ท่ามะเดื่อ	ปลูกพืชไร่-พืชผัก
3	กลุ่มยุวเกษตรกรในโรงเรียนรักเกษตร	2551	ค.ญ.เสาวลักษณ์ เทพรานี	39	-	1		ท่ามะเดื่อ	ปลูกพืชไร่-พืชผัก
4	ฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ	2547	-	22	-	10	ครองชีพ	นาปะขอ	ปลูกพืชไร่-พืชผัก 16 ไร่
5	กลุ่มขยายผลฟาร์มตัวอย่างฯ	2551	-	32		1,8,10, 12		ท่ามะเดื่อ นาปะขอ	ปลูกพืชไร่-พืชผัก 32 ไร่

อำเภอป่าพะยอม

ที่	ชื่อกลุ่ม	ปีที่จัดตั้ง	ชื่อประธานกลุ่ม	จำนวนสมาชิก (ราย)	สถานที่ตั้ง				กิจกรรม
					เลขที่	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ตำบล	
1	วิสาหกิจชุมชนปุยหมักชีวภาพบ้านโคกกอ	2550	นายสุพศ รอดแก้ว 083-1947945	17	109	6		ป่าพะยอม	ปลูกผัก
2	วิสาหกิจชุมชนปลูกผักบ้านนาช้างตาย	2550	นายเจริญพร ค้างเพชร 074-624379	8	17	10		เกาะเต่า	ปลูกผัก
3	วิสาหกิจชุมชนปลูกผัก ม.4 ต.เกาะเต่า	2550	นายณรงค์ ส่งหล่อ 086-2915118	10	157	4		เกาะเต่า	ปลูกผัก
4	วิสาหกิจชุมชนการเกษตรผสมผสาน	2550	นายวิรัช คำชุลาย 087-1309020	9	226	4		เกาะเต่า	ปลูกผัก
5	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตผักปลอดภัยสู่ครัว โลกบ้านสะพานเรือ	2549	นางหุมน ฉิมรักษ์ 081-0947739	15	356	6	สะพาน เรือ	บ้านพร้าว	ปลูกผัก
6	กลุ่มผลิตสินค้าปลอดภัยฯ	2550	นางประทีป สมประสงค์	15	16	9		บ้านพร้าว	ปลูกผัก
7	กลุ่มผลิตผักปลอดภัยสู่ครัวโลกบ้านบ่อ ทรายใน	2549	นายเปลื้อง ชิดปลอด	15	8	10	บ่อทราย ใน	บ้านพร้าว	ปลูกผัก
8	กลุ่มเศรษฐกิจพอเพียง	2549	นายจับ เย็นทั่ว	15	155	3		เกาะเต่า	ปลูกผัก
9	กลุ่มเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน	2549	นางแจ้ ชุมทองโค	20	นิคม	1	ลานข่อย	ลานข่อย	ปลูกผัก
10	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านคลองเต่าพัฒนา	2548	นางสายันต์ ปานแก้ว	15	80	5	คลองเต่า	ลานข่อย	ปลูกผัก
11	กลุ่มผลิตพืชปลอดภัยสารพิษห้วยหลุด	2550	นางจันทน์ จิตสุวรรณ	15	359	2	ห้วย หลุด	ลานข่อย	ปลูกผัก-พืช ไร่
12	กลุ่มผลิตพืชปลอดภัยสารพิษมาดน้ำ	2550	นายประจบ ทองหนู	15	58	6	มาดน้ำ	ลานข่อย	ปลูกผัก-พืช ไร่

อำเภอศรีนครินทร์

ที่	ชื่อกลุ่ม	ปีที่จัดตั้ง	ชื่อประธานกลุ่ม	จำนวนสมาชิก (ราย)	สถานที่ตั้ง				กิจกรรม
					เลขที่	หมู่ที่	ชื่อบ้าน	ตำบล	
1	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านขันสามัคคี	2541	นางหนูขาว นุ่นตุง	20	198	4	บ้านขัน	ชุมพล	ปลูกผัก 17 ราย 20 ไร่
2	กลุ่มผลิตผักบ้านเกาะขัน	2549	นายสมภาคมาสวัสดิ์	15	-	8	บ้านเกาะขัน	อ่าทอง	ปลูกผัก
3	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านประคู้	2545	นางพร้อม มะโนปราง	15	-	1	บ้านประคู้	อ่าทอง	ปลูกผัก
4	กลุ่มผลิตผักปลอดภัยจากสารพิษ บ้านคอกเสือ	2549	นางเดือน ฤทธิศักดิ์	16	-	8	คอกเสือ	บ้านนา	ปลูกผักกูด
5	กลุ่มผลิตผักปลอดภัย	2549	นางปลื้ม ทองคง	20	-	11		บ้านนา	ปลูกผักกูด
6	กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทุ่งยวนร่วมใจ	2534	นางพรทิพย์ หนูเกื้อ	20	8	6	ทุ่งยวน	ชุมพล	ปลูกผัก
7	กลุ่มผลิตผักพื้นเมืองบ้านขัน	2549	นายสนิท สว่างรัตน์	15	50	9		ชุมพล	ปลูกผัก
8	กลุ่มผลิตผักบ้านลำกะ	2549	นายวิเชียร ธรรมเพชร	15	157	10		ชุมพล	ปลูกผัก
9	กลุ่มยุวเกษตรกรบ้าน โตนพัฒนา	2549	น.ส.สาวิตรี ราชเล็ก	20	150	6		ชุมพล	ปลูกผัก
10	กลุ่มปลูกพืชไร่พืชผัก	2549	นายเจิม ศรีอินทร์	15	55	6		ลำสินธุ์	ปลูกขมิ้น
11	กลุ่มปลูกพืชไร่พืชผัก	2549	นายพา หนูเกลี้ยง	15	49	7		ลำสินธุ์	ปลูกขมิ้น

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม
การจัดทำแนวทางการพัฒนาพืชผัก – พืชไร่

ครั้งที่ 1/2551

วันจันทร์ ที่ 12 พฤษภาคม 2551

ณ ห้องประชุมกลุ่มวิชาการพัทลุง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8

รายชื่อผู้มาประชุม

นายสำราญ สระโฉม	นักวิชาการเกษตร 8 ว	ประธานคณะทำงาน
	หัวหน้ากลุ่มวิชาการพัทลุง สวพ.8	
นายวิชัย ใจภักดี	ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเกษตรวิศวกรรมพัทลุง	คณะทำงาน
นายวิมล สิงหะพล	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 7 ว	คณะทำงาน
	สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง	
นายชวรัตน์ มณีโลกร	นักวิชาการสหกรณ์ 7 ว	คณะทำงาน
	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพัทลุง	
นายณรงค์ ทองเหล่	เจ้าหน้าที่บริหารงานการเกษตร 7	คณะทำงาน
	สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดพัทลุง	
นางสาวสาริณีย์ จันทรัมย์	นักวิจัยสังคม สวพ.8	คณะทำงาน
นางอำพา ขำประเสริฐ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สวพ. 8	คณะทำงาน
นายสมใจ จินชานา	เจ้าพนักงานการเกษตร สวพ.8	คณะทำงาน
นายสิทธิพร เขียวไชย	ช่างเครื่องกล 1 ศูนย์ปฏิบัติการเกษตรวิศวกรรมพัทลุง	คณะทำงาน

ครั้งที่ 2/2551

วันที่ 5 มิถุนายน 2551 เวลา 13.00 -15.00 น.

ณ องค์การบริหารส่วนตำบลพญาขัน ตำบลพญาขัน อำเภอ เมือง จังหวัดพัทลุง

รายชื่อผู้มาประชุม

นายสำราญ สระโฉม	นักวิชาการเกษตร 8 ว	ประธานคณะทำงาน
	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8	
นายวิชัย ใจภักดี	ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเกษตรวิศวกรรมพัทลุง	คณะทำงาน
	ศูนย์ปฏิบัติการเกษตรวิศวกรรมพัทลุง	
นายพิจิตร ธีระเสถียร	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน 8 ว	คณะทำงาน
	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง	

นายวิมล สิงหะพล	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 7 ว สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง	คณะทำงาน
นายณรงค์ ทองเหล็ก	เจ้าหน้าที่บริหารงานการเกษตร 7 สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดพัทลุง	คณะทำงาน
นางสาวสาริณีย์ จันทรัมย์	นักวิจัยสังคม สวพ.8	คณะทำงาน
นางอำพา ขำประเสริฐ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สวพ.8	คณะทำงาน
นายสมใจ จินชานา	เจ้าพนักงานการเกษตร สวพ.8	คณะทำงาน
นายสิทธิพร เขียวไชย	ช่างเครื่องกล 1 ศูนย์ปฏิบัติการเกษตรวิศวกรรมพัทลุง	คณะทำงาน
นายอาทิตย์ เกลี้ยงกล่อม	เจ้าพนักงานการเกษตร 6 สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองพัทลุง	
นายโกศล ณะพันธ์	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพญาขัน	
นางหนูแอบ เทอดทอง	บ้านเลขที่ 21 ม.4 ต.พญาขัน	
นายกษกร จำปาบุรี	บ้านเลขที่ 236 ม.4 ต.พญาขัน	
นางแจ่มศรี เอี่ยมไฉ	บ้านเลขที่ 110 ม.5 ต.พญาขัน อ.เมือง จ.พัทลุง	
นายถวิลหวัง เทอดทอง	บ้านเลขที่ 48/2 ม.4 ต.พญาขัน อ.เมือง จ.พัทลุง	
นายวิน นิลสาท	บ้านเลขที่ 23 ม.4 ต.พญาขัน อ.เมือง จ.พัทลุง	
นายประเสริฐ นวนมุสิก	บ้านเลขที่ 6 ม.5 ต.ชัยบุรี อ.เมือง จ.พัทลุง	
นายเอียด เกิดเทพ	บ้านเลขที่ 14/1 ม.7 ต.ชัยบุรี อ.เมือง จ.พัทลุง	
นายสงบ ไชยวรรณ	บ้านเลขที่ 10 ม.5 ต.ชัยบุรี อ.เมือง จ.พัทลุง	
นางบุปผา ขาวทอด	บ้านเลขที่ 117 ม.2 ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	
นางเลียบ มะรุสะ	บ้านเลขที่ 79 ม.2 ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	
นางอรุณศรี พูลภักดี	บ้านเลขที่ 140 ม.2 ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	

ครั้งที่ 3/2551

วันที่ 26 มิถุนายน 2551 เวลา 10.00 -16.00 น.

ณ กลุ่มวิชาการพัทลุง สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรที่ 8 อำเภอ เมือง จังหวัดพัทลุง

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

นายสำราญ สระโณ	นักวิชาการเกษตร 8 ว สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8	ประธานคณะทำงาน
นางพัชนี ไชยานิช	เกษตรสหกรณ์ จังหวัดพัทลุง สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง	คณะทำงาน
นายวิมล สิงหะพล	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 7 ว	คณะทำงาน

	สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง	
นายชวรัตน์ มณีโลกรย์	นักวิชาการสหกรณ์ 7 ว	คณะทำงาน
	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพัทลุง	
นางสาวสาริณีย์ จันทร์ศรี	นักวิจัยสังคม	คณะทำงาน
	สำนักวิจัยและพัฒนากการเกษตรเขตที่ 8	
นางอำพา ขำประเสริฐ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	คณะทำงาน
	สำนักวิจัยและพัฒนากการเกษตรเขตที่ 8	
นายสิทธิพร เขียวไชย	ช่างเครื่องกล 1	คณะทำงาน
	ศูนย์ปฏิบัติการเกษตรวิศวกรรมพัทลุง	
นายประเสริฐ นวนมุสิก	บ้านเลขที่ 6 ม.5 ต.ชัยบุรี อ.เมือง จ.พัทลุง	
นายสุนิพนธ์ พุทธคลัง	บ้านเลขที่ 32 ม.7 ต.มะกอกเหนือ อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	
นางสนอง สุขแก้ว	บ้านเลขที่ 11 ม.8 ต.ห่านโพธิ์ อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	
นางประคอง แซ่มซ้อย	บ้านเลขที่ 87 ม.8 ต.ห่านโพธิ์ อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	
นางมลิวัดย์ อ่อนเงิน	บ้านเลขที่ 81 ม.8 ต.ห่านโพธิ์ อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	
นายประสิทธิ์ สุขแก้ว	บ้านเลขที่ 11/1 ม.8 ต.ห่านโพธิ์ อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	
นางนวลศรี ทองชู	บ้านเลขที่ 4 ม.10 ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	
นายวุฒิพงษ์ จันทร์ชู	บ้านเลขที่ 125/1 ม.10 ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	
นายชัยฤทธิ์ จันทร์สังข์	บ้านเลขที่ 123/4 ม.10 ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	
นางยุรา ช่วยวงศ์	บ้านเลขที่ 40 ม.5 ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	
น.ส.ปราณี ทองคำ	บ้านเลขที่ 584 ม.5 ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	
นายสงบ ไชยวรรณ	บ้านเลขที่ 10 ม.5 ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	
นายสมนึก โกชนกระจ่าย	บ้านเลขที่ 137/4 ม.10 ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	

การสัมภาษณ์ในพื้นที่เกษตรกร

อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง

-หมู่ที่ 10 ต.ชุมพล กลุ่มปลูกผักบ้านไทรโนรา

-หมู่ที่ 8 บ้านคอกเสือ ต.บ้านนา

อ.งหรา จ.พัทลุง

-หมู่ที่ 4 ต.คลองทรายขาว

-หมู่ที่ 3 ต.คลองทรายขาว กลุ่มแม่บ้าน บ้านนอก

อ. ป่าพะยอม จ.พัทลุง

- หมู่ที่ 4 ต.เกาะเต่า
- หมู่ที่ 5 ต.ลานข่อย
- หมู่ที่ 3 ต.ลานข่อย
- หมู่ที่ 6 ต.บ้านพร้าว

อ.ป่าบอน จ.พัทลุง

- หมู่ที่ 5 บ้านบ่อสน ต.ทุ่งนารี

อ.ตะโหมด จ.พัทลุง

- พื้นที่หมู่ 3 ต.คลองใหญ่ กลุ่มปลูกผักบ้านท่าเชียด

อ.บางแก้ว

- หมู่ที่ 2 ต.โคกสั๊ก กลุ่มปลูกผักโคกสั๊กพัฒนา

อ.ควนขนุน จ.พัทลุง

- หมู่ที่ 2 ต.ปิ่นแต กลุ่มปลูกผักบ้านปิ่นแต
- ต.มะกอกเหนือ

อำเภอศรีบรรพต

- หมู่ที่ 10,3 บ้านหุหนาน ต.เขาย่า
- หมู่ที่ 2 ตำบลเขาปู่ กลุ่มปลูกผักบ้านไสประคู่

อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง

- หมู่ที่ 6, 8 ต.ห่านโพธิ์