

# สับปะรด



แหล่งผลิตสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ระยอง เพชรบุรี ราชบุรี ชลบุรี ตรัง



ชื่อไทย : Pineapple ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Ananas comosus* Herr.

## ด้านการผลิต

	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)
2549	632,029	2,705,179	4,280
2550	590,306	2,185,275	3,702
2551	581,972	2,278,162	3,915

## ประเทศคู่ค้าสำคัญ

สับปะรดกระป๋อง สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น  
 น้ำสับปะรด เนเธอร์แลนด์ สหรัฐอเมริกา สเปน

## สัดส่วนการบริโภคสับปะรดของไทย ปี 2551

บริโภคภายในประเทศ 26 %  
 ส่งออก 74 %

## ต้นทุนการผลิต

	บาท/ไร่	บาท/กิโลกรัม
2549	9,844	2.3
2550	9,625	2.6
2551	10,962	2.8

## ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กิโลกรัม)

2549	2.45
2550	4.41
2551	4.25

## ช่วงเวลาเก็บเกี่ยวผลผลิต ปี 2551

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต				ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตสูง							

— ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต — ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตสูง

# สับปะรด



## จุดเด่น

1. เป็นพืชที่ปลูกง่ายในดินที่โปร่งระบายน้ำและอากาศได้ดี
2. เป็นพืชที่ทนต่อสภาพอากาศแห้งแล้ง ปลูกได้ดีในเขตร้อนชื้นที่มีปริมาณน้ำฝนอยู่ระหว่าง 1,000 - 1,500 มิลลิเมตรต่อปี

## ปัญหา

1. ขาดการเชื่อมโยงระหว่างการผลิตกับการตลาด เกษตรกรและโรงงานไม่มีการวางแผน การผลิตร่วมกัน ทำให้ปริมาณผลผลิตไม่แน่นอนราคาผันผวนตามปริมาณผลผลิต คุณภาพผลผลิตและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่จึงไม่สูงเท่าที่ควร
2. ภาคอุตสาหกรรมขาดเอกภาพ แข่งขันกันเองในการซื้อผลผลิตจากเกษตรกร และขาย ตัดราคากัน ในตลาดโลก โรงงานไม่มีมาตรฐานหลากหลายตามการสั่งซื้อจากต่างประเทศและไม่สามารถกำหนดราคาการส่งออกได้เอง
3. ไม่มี Contract farming
4. ผลผลิตกระจุกตัว
5. คุณภาพยังไม่ดี มีสารไนเตรตตกค้าง เพราะยังไม่สามารถลงทุนใช้เทคโนโลยีได้เต็มรูปแบบ
6. เกิดการระบาดของโรคเหี่ยวสับปะรด

## แนวทางแก้ไขปัญหาค่าดำเนินการแล้ว

1. ขณะนี้สมาคมพัฒนาอาหารสำเร็จรูปร่วมกับสมาคมอุตสาหกรรมสับปะรดไทยและสมาคมชาวไร่สับปะรดตกลงร่วมกันในการเชื่อมโยงให้เกิดความร่วมมือไปสู่การทำ Contract farming สามารถกำหนดการผลิต ให้สอดคล้องกับการตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้ดำเนินได้ระดับหนึ่งแล้ว
2. อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีเรื่องการปฏิบัติที่เหมาะสมเช่นการใช้ปุ๋ยเคมีให้ถูกต้องตามชนิดและช่วงเวลาเพื่อแก้ปัญหามลพิษไนเตรตตกค้าง
3. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดทราบวิธีการป้องกันกำจัดแมลงและเพลี้ยแป้งเพื่อป้องกันกำจัดแมลงพาหะทำสำคัญของโรคเหี่ยว รวมทั้งการใช้หน่อพันธุ์ปลอดโรคมารปลูกขยายพันธุ์

## แนวทางแก้ไขปัญหในอนาคต

1. กระจายผลผลิตออกนอกฤดูป้องกันผลผลิตกระจุกตัว
2. พัฒนาการให้น้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตนอกฤดู
3. รมรณรงค์ให้ใช้ GAP ในการผลิตสับปะรด
4. เชื่อมโยงให้เกิดความร่วมมือไปสู่การทำ Contract farming สามารถกำหนดการผลิต การตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
5. สนับสนุนและผลักดันยุทธศาสตร์สับปะรดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปเป็นแนวทางการปฏิบัติ
6. ขยายตลาดในประเทศและต่างประเทศมากขึ้น
7. พัฒนาองค์กรสับปะรดให้เข้มแข็งเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของภาครัฐ