

สถิติการผลิต

	ปี 61	ปี 62	ปี 63
จำนวนผู้ปลูก (ครัวเรือน)	48,544	35,332	31,415
พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	568,394	466,497	414,777
ผลผลิตเฉลี่ย(กก./ไร่)	4,136	3,455	3,601
ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	2.35	1.68	1.39
- บริโภคในประเทศ	0.47	0.30	0.30
- อุตสาหกรรมแปรรูป	1.88	1.38	1.09

สับประรดโรงงาน

ชื่อไทย : สับประรด

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Pineapple

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Ananas comosus*

โดย นายกิตติ สระแก้ว

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

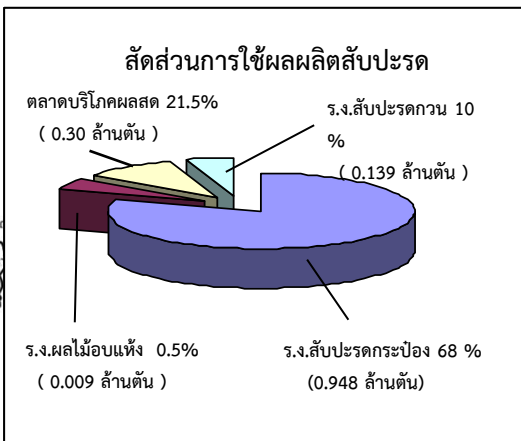
กลุ่มส่งเสริมพืชไร่อุตสาหกรรม โทร 0 2940 6124

พันธุ์ส่งเสริม

สำหรับบรรจุกระป๋อง : ปีตดาเวีย

สำหรับบริโภคผลสด : ส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ในกลุ่มควีน :

ตราดสีทอง, ทองระยง, ภูเก็ท, ภูแล, สวี , MD2



ต้นทุน / ผลตอบแทน ปี 2562

- ต้นทุนรวมต่อไร่ (บาท/ไร่) 13,061.12
 - ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่) 11,970.45
 - ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่) 1,090.67
- ต้นทุนรวมต่อกิโลกรัม 3.63
- ผลผลิตต่อไร่ (กิโลกรัม) 3,601
- มูลค่าผลผลิต (ล้านบาท) 15.957
- ราคาที่เหมาะสมขายได้เฉลี่ย (บาท/กก.) 11.48
- ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ไร่) 28,278.36 บาท

จังหวัดที่มีเนื้อที่เก็บเกี่ยวสับประรดมาก 5 อันดับแรก

ประจวบคีรีขันธ์	34.95 %	(148,198 ไร่)
ราชบุรี	8.95%	(37,105 ไร่)
ระยอง	7.12 %	(29,525 ไร่)
เพชรบุรี	6.52 %	(27,048 ไร่)
พิษณุโลก	5.49 %	(22,787 ไร่)

รายการ	การกระจายผลผลิตออกสู่ตลาด ปี 2561 - 2563											รวม	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.		ธ.ค.
ปี 2561													
ร้อยละ	6.80	10.35	10.26	11.74	14.75	11.40	7.00	3.48	3.83	5.69	9.70	5.00	100.00
ล้านตัน	0.162	0.246	0.244	0.279	0.351	0.271	0.166	0.083	0.091	0.135	0.231	0.119	2.378
ปี 2562													
ร้อยละ	8.00	9.25	9.96	10.54	12.53	10.11	4.20	2.98	3.53	7.40	10.70	10.80	100.00
ล้านตัน	0.183	0.211	0.227	0.241	0.286	0.231	0.096	0.068	0.081	0.169	0.244	0.247	2.282
ปี 2563													
ร้อยละ	8.55	9.26	9.52	9.61	12.35	15.14	8.15	5.70	2.39	6.33	7.00	6.00	100.00
ล้านตัน	0.119	0.129	0.132	0.133	0.173	0.211	0.113	0.079	0.033	0.088	0.097	0.083	1.394

มูลค่าการส่งออกของไทย		ประเทศคู่แข่งของไทย	ประเทศผู้นำเข้าผลผลิตและผลิตภัณฑ์สับประรดไทย
ปี	62	63*	ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย เกาหลี
สับประรดกระป๋อง			บรรจุกระป๋อง : สหรัฐอเมริกา เยอรมนี รัสเซีย
มูลค่า (ล้านบาท)	10,459	5,071*	ประเทศผู้ส่งออกสับประรดกระป๋อง 5 อันดับแรกของโลก
น้ำสับประรด			ไทย 38.03%
มูลค่า (ล้านบาท)	2,861	980*	ฟิลิปปินส์ 20.53 %
สับประรดกวน			อินโดนีเซีย 18.30 %
มูลค่า (ล้านบาท)	1,918	997*	เนเธอร์แลนด์ 6.63 %
			เคนยา 4.53 %
*หมายเหตุ : ข้อมูล ปี 63 เป็นข้อมูลที่ตัดยอดระหว่าง เดือน ม.ค. - พ.ค.63 ยังไม่ใช่ข้อมูลทั้งปี			ผลสด : สาธารณรัฐประชาชนจีน สเปน ลาว ฮองกง
ข้อมูลจากกรมศุลกากร รวบรวมโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ วันที่ 30 มิ.ย. 63			
ประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ 5 อันดับของโลก		ข้อเสียเปรียบของไทย	
ผลผลิต (ร้อยละ)		- ต้นทุนการผลิตสูงกว่าประเทศคู่แข่ง	
ออสเตรเลีย	11.42	- ไม่มีเครื่องหมายการค้าเป็นของตนเอง	
ฟิลิปปินส์	9.12		
บราซิล	8.86		
ไทย	7.05		
จีน	6.76		

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหาข้อจำกัด	แนวทางการพัฒนา/แก้ไข
<p>- สามารถปลูกได้ในหลายพื้นที่ตลอดทั้งปี ในพื้นที่มีน้ำสม่ำเสมอ</p>	<p>ด้านการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> • ขาดการวางแผนการผลิตและการตลาดอย่างเป็นระบบ • ผลผลิตกระจุกตัว • องค์กรเกษตรกรไม่เข้มแข็ง การรวมกลุ่มขาดเอกภาพ • ปัญหาการระบาดของโรคที่สำคัญได้แก่ โรคเหี่ยว • ผลผลิตต่อไร่ต่ำ เพราะเกษตรกรใช้เทคโนโลยีไม่เต็มที่ หรือไม่ถูกต้อง • ขาดการวางแผนร่วมกันระหว่างโรงงานแปรรูปกับเกษตรกรในการบริหารจัดการผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ • ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ ไม่ได้มาตรฐานของโรงงาน <p>ด้านการแปรรูป</p> <ul style="list-style-type: none"> • จังหวัดแหล่งปลูกบางจังหวัดอยู่ไกลโรงงานทำให้มีต้นทุนในการขนส่งสูง • ประสิทธิภาพการผลิตต่ำทำให้ต้นทุนการแปรรูปสูงกว่าประเทศคู่แข่ง • การแปรรูปสับปะรดยังมีผลิตภัณฑ์ไม่หลากหลาย <p>การตลาด</p> <ul style="list-style-type: none"> • โรงงานแปรรูปไม่มีเครื่องหมายการค้าในการส่งออกเป็นของตัวเอง จึงมีข้อจำกัดในขยายกำลังการผลิต • ถูกกีดกันทางการค้าด้วยข้ออ้างที่ไม่ใช่ภาษี • มีความเสี่ยงในการผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนค่าเงิน 	<p>ด้านการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> • วิจัยและพัฒนาพันธุ์ที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ทนทานต่อโรคและแมลง และคุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดโดยแยกเป็นพันธุ์เพื่อการบริโภคสด และเพื่อการแปรรูป • กำหนดพื้นที่ที่เหมาะสมทางเศรษฐกิจสำหรับการปลูกสับปะรด (Zoning) โดยคำนึงถึงแหล่งรับซื้อโรงงานและชนิดพันธุ์ปลูกในแต่ละเขตให้เหมาะสม • เกษตรกรและโรงงานต้องร่วมมือกันในการวางแผนการผลิตและการรับซื้อให้สอดคล้องกับความต้องการในลักษณะของการทำสัญญาข้อตกลง (Contract Farming) อย่างจริงจัง • เกษตรกรต้องรวมตัวกันอย่างเข้มแข็ง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน • ภาครัฐสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีตามขบวนการ GAP รวมทั้งตรวจสอบและให้การรับรองจัดหาปัจจัยพื้นฐานที่จำเป็น เช่น แหล่ง/ระบบน้ำ <p>ด้านการแปรรูป</p> <ul style="list-style-type: none"> • โรงงานแปรรูปสับปะรดต้องมีการพัฒนาเทคโนโลยีให้มีประสิทธิภาพและทันสมัยเพื่อรักษาคุณภาพ และลดต้นทุนการผลิตให้ต่ำลง • สนับสนุนการนำสับปะรดไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่ม <p>ด้านการตลาด</p> <ul style="list-style-type: none"> • ควรสร้าง Brand เป็นของประเทศไทยเอง • สนับสนุนระบบ logistic ที่มีประสิทธิภาพ • สนับสนุนให้มีการซื้อขายผลิตภัณฑ์สับปะรดในตลาดซื้อขายล่วงหน้า (Future Market) เพื่อลดความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยน