

ด้วงสาคร



ชื่อไทย : ด้วงสาคร
 ชื่อสามัญชื่ออังกฤษ : Pin-hole, true weevil
 ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Rhynchophorus ferrugineus* Oliver
 โดย อรสา เสนีวงศ์ ณ อยุธยา
 นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
 โทรศัพท์ : 0 29406 102

สถิติการผลิต

	ปี 53	ปี 54	ปี 55
จำนวนเกษตรกร (ราย)	150	120	69
จำนวน(กะละมัง)	4,985	4,289	8,065
ผลผลิตเฉลี่ย(กก./กะละมัง)	1	1	1
ผลผลิตรวม(ตัน)	4.99	4.29	8.07
วัตถุดิบ - ใช้ในประเทศ%		
- ส่งออก.....%		

Crop requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

1. โรงเรือนน้ำไม่ท่วมขัง ควรมีหลังคาและตาข่ายมุงลวดโดยรอบโรงเรือนเพื่อป้องกันตัวเต็มวัยเล็ดลอดไปในธรรมชาติ
2. การจัดการเลี้ยงเน้นความสะดวก มีระบบการป้องกันศัตรูด้วงสาคร
3. อาหารด้วงสาครมี สาครูปด กิ่งปาล์มสดบด หัวอาหารผสม เช่น อาหารหมู เป็นต้น

ราคาขายที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั้งประเทศ (บาท/กิโลกรัม)

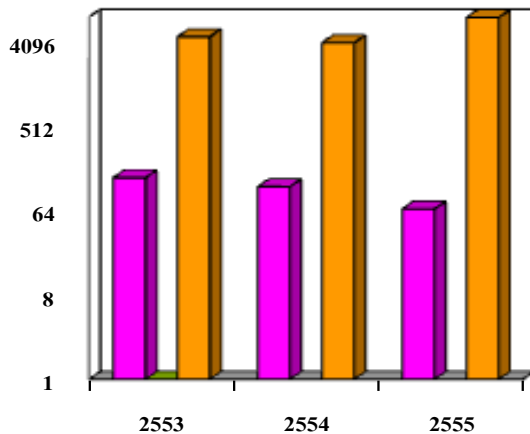
ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
2553	← 200 - 250 →											
2554	← 200 - 250 →											
2555	← 200 - 250 →											

ต้นทุน / ผลตอบแทน

ต้นทุน(ปี 55 : 250 บาท/ป่อ)
 - ค่าพันธุ์ ด้วงสาคร 60 บาท
 - ค่าวัสดุอุปกรณ์กะละมัง 65 บาท
 - ค่าอาหาร 125 บาท
 ผลตอบแทน(บาท/กะละมัง) 750-950 บาท
 มูลค่าผลผลิตรวม 1,613,000 บาท
 GDP (ล้านบาท)
 GDP Growth Rate (%)



★ : พื้นที่ที่เลี้ยงด้วงสาครมากที่สุด



ส่งออก	ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย	นำเข้า
-	ได้เปรียบ : เพาะเลี้ยงง่ายเจริญเติบโตเร็ว มีคุณค่าทางอาหารคือโปรตีนสูง เสียเปรียบ : นิยมบริโภคในท้องถิ่นและต้องมีต้นปาล์มในท้องถิ่นเพื่อลดต้นทุนการผลิต	-
ประเทศคู่ค้าของไทย จำนวนผลผลิต	ผลผลิต - พันล้านตัน	ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก
-	ประเทศผู้ผลิตสำคัญ	-

ฤดูกาลผลิต (ร้อยละที่ออกสู่ตลาด)

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
← →											
ทุกฤดู (ภาคใต้)											

ปี	ผลผลิต(ตัน)		
	ผลผลิต(ตัน)	เฉลี่ย(กก./รุ่น/ปี)	มูลค่า
2553	4,985	1.00	997,000 บาท
2554	4,289	1.00	857,800 บาท
2555	8,065	1.00	161,300 บาท

ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร(ผึ้ง)

แหล่งผลิต

ภาคใต้ : จังหวัดนครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง
 ชุมพร สุราษฎร์ธานี กระบี่ ยะลา
 จังหวัดที่เลี้ยงมาก : จังหวัดนครศรีธรรมราช

