

ด้วงสาคร

ชื่อไทย : ด้วงสาคร

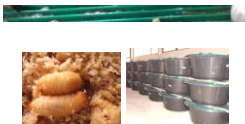
ชื่อสามัญชื่ออังกฤษ : Pin-hole, true weevils

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Rhynchophorus ferrugineus* Oliver

โดย เมธินี กีเกียรติ

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

โทรศัพท์ : 0 29406 102



สถิติการผลิต

	ปี 57	ปี 58	ปี 59
จำนวนเกษตรกร (ราย)	97	97	97
จำนวน(กะละมัง)	1,892	1,892	1,892
ผลผลิตเฉลี่ย(กก./กะละมัง)	1	1	1
ผลผลิตรวม(ตัน)	1.9	1.9	1.9
วัตถุดิบ - ใช้ในประเทศ%		
- ส่งออก.....%		

Crop requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

1. โรงเรือนน้ำไม่ท่วมขัง ควรมีหลังคาและตาข่ายมุ้งลวดโดยรอบโรงเรือนเพื่อป้องกันตัวเต็มวัยเล็ดลอดไปในธรรมชาติ
2. การจัดการเลี้ยงเน้นความสะดวก มีระบบการป้องกันศัตรูด้วงสาคร
3. อาหารด้วงสาครมี สาкупบด 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.
2555	← 200 - 250 →											
2556	← 200 - 250 →											
2557	← 200 - 250 →											

ต้นทุน / ผลตอบแทน

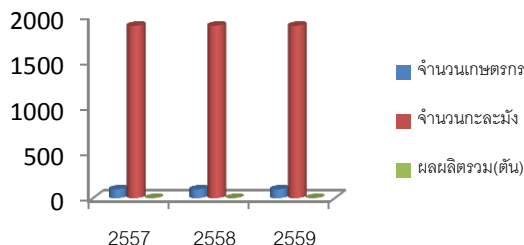
ต้นทุน(ปี 59 : 250 บาท/บ่อ)

- ค่าพันธุ์ ด้วงสาคร 60 บาท
- ค่าวัสดุอุปกรณ์กะละมัง 65 บาท
- ค่าอาหาร 125 บาท

ผลตอบแทน(บาท/กะละมัง) 750-950 บาท
มูลค่าผลผลิตรวม 161,300 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

ปี	ผลผลิต(ตัน)	เฉลี่ย(กก./รุ่นปี)	มูลค่า
2557	1.892	1	161.300 บาท
2558	1.892	1	161.300 บาท
2559	1.892	1	161.300 บาท

ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร(ผึ้ง)

แหล่งผลิต

ภาคใต้ : จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา ตรัง พัทลุง และจังหวัดยะลา
จังหวัดที่เลี้ยงมาก : ตรัง

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>การผลิต</p> <p>ด้วงสาครเป็นสัตว์ชนิดหนึ่งจำพวกแมลงที่มีชื่อเรียกว่า ด้วงวง ด้วงไฟ ด้วงมะพร้าว ทางภาคใต้ เรียกด้วงสาคร หรือด้วงลาน เป็นแมลงกินได้ชนิดใหม่ที่กำลังมาแรง เพราะคุณค่าทางอาหาร ที่มีโปรตีนสูง เลี้ยงง่าย โตเร็ว ขยายพันธุ์รวดเร็ว ต้นทุนการผลิตต่ำ เป็นห่วงโซ่อาหารให้แก่ไก่น ปลา และกบ</p> <p>ปัจจุบัน</p> <p>ด้วงสาครเป็นแหล่งอาหารโปรตีนในท้องถิ่นนิยมบริโภคเฉพาะท้องถิ่นโดยเฉพาะภาคใต้ สามารถนำด้วงสาครหรือด้วงลาน ไปบริโภคได้หลายรูปแบบ เช่น คั่วเกลือ ทอดในน้ำมัน ผัดซีเม่า เป็นต้น</p>	<p>การผลิต</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. นิยมบริโภคเฉพาะท้องถิ่นโดยเฉพาะภาคใต้ และต้องมีต้นปาล์มปลูกในพื้นที่เพื่อลดต้นทุนการผลิต 2. งานวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงและผลิตภัณฑ์ด้วงสาครมีจำกัด หรือมีน้อย <p>การแปรรูป</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การแปรรูปและการนำด้วงสาครไปใช้ประโยชน์ยังไม่หลากหลายและตรงต่อความต้องการของผู้บริโภค <p>การตลาด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรขาดความรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการด้านการเลี้ยงและการตลาด 	<p>การผลิต</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมประชาสัมพันธ์และเผยแพร่การบริโภคด้วงสาครให้แพร่หลาย และพัฒนาอาหารในการเลี้ยงจากพืชชนิดต่าง ๆ ตามศักยภาพในพื้นที่ 2. พัฒนาเทคโนโลยีการเลี้ยงด้วงสาคร สายพันธุ์ การป้องกันศัตรูด้วงสาคร ระบบการจัดการ แหล่งอาหาร พัฒนาระบบการจัดการเลี้ยงตามมาตรฐานเพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพ โดยเน้นเศรษฐกิจพอเพียง และระบบแปลงใหญ่ <p>การแปรรูป</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาแนวทางดำเนินงานเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต การเป็นห่วงโซ่อาหาร พัฒนารูปแบบการแปรรูป บรรจุภัณฑ์ให้มีความหลากหลายและเป็นที่น่าสนใจของผู้บริโภค <p>การตลาด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมและจัดตั้งศูนย์เรียนรู้/องค์ความรู้ด้านการเลี้ยงด้วงสาคร และส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่ม และจัดประชุม เชื่อมโยงการตลาดระหว่างผู้ผลิต พ่อค้า ผู้กระจายสินค้าให้เป็นเครือข่ายซึ่งกันและกัน