

## ด้วงสาคร

ชื่อไทย : ด้วงสาคร

ชื่อสามัญชื่ออังกฤษ : Pin-hole, true weevils

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Rhynchophorus ferrugineus* Oliver

โดย เมธิณี กีเกียรติ

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

โทรศัพท์ : 0 29406 102



### สถิติการผลิต

|                              | ปี 56  | ปี 57 | ปี 58 |
|------------------------------|--------|-------|-------|
| จำนวนเกษตรกร (ราย)           | 69     | 97    | 97    |
| จำนวน(กะละมัง)               | 8,065  | 1,892 | 1,892 |
| ผลผลิตเฉลี่ย(กก./กะละมัง)    | 1      | 1     | 1     |
| ผลผลิตรวม(ตัน)               | 8.07   | 1.9   | 1.9   |
| วัตถุดิบ - ใช้ในประเทศ ..... | .....% |       |       |
| - ส่งออก.....                | .....% |       |       |

### Crop requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

1. โรงเรือนน้ำไม่ท่วมขัง ควรมีหลังคาและตาข่ายมุ้งลวดโดยรอบโรงเรือนเพื่อป้องกันตัวเต็มวัยเล็ดลอดไปในธรรมชาติ
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. |
|------|---------------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 2555 | ← 200 - 250 → |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| 2556 | ← 200 - 250 → |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |
| 2557 | ← 200 - 250 → |      |       |       |      |       |      |      |      |      |      |      |

### ต้นทุน / ผลตอบแทน

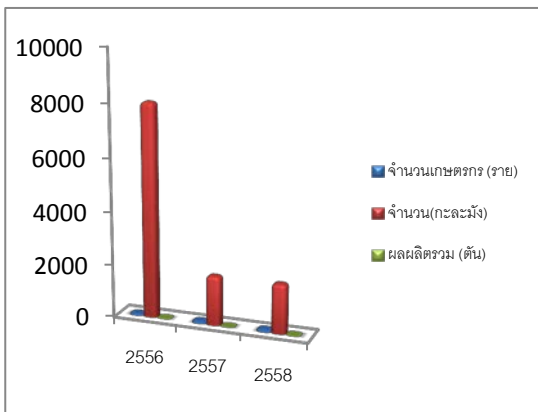
ต้นทุน(ปี 58 : 250 บาท/บ่อ)

- 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 (%)



★ : พื้นที่ที่เลี้ยง ด้วงสาครมากที่สุด



### 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      |
| 2556 | 8.065       | 1                   | 161.300 บาท |
| 2557 | 1.892       | 1                   | 161.300 บาท |
| 2558 | 1.892       | 1                   | 161.300 บาท |

ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร(ผึ้ง)

**แหล่งผลิต**

ภาคใต้ : จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา ตรัง พัทลุง และจังหวัดยะลา

จังหวัดที่เลี้ยงมาก : ตรัง

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

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