

จิ้งหรีด

ชื่อไทย : จิ้งหรีด

ชื่อสามัญชื่ออังกฤษ Acheta testacea Walker

ชื่อวิทยาศาสตร์:

โดย นางอรสา เสนีวงศ์ ณ อยุธยา

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

โทรศัพท์ ๐๒-๙๔๐๖๑๐๒

แหล่งผลิต

ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดแพร่ เชียงราย เชียงใหม่ น่านตาก
 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดหนองบัวลำภู เลย
 ขอนแก่น กาฬสินธุ์ อุดรธานี ร้อยเอ็ด
 ภาคกลาง ได้แก่ จังหวัด -
 ภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดสระแก้ว จันทบุรี
 ภาคตะวันตก ได้แก่ จังหวัด -
 ภาคใต้ ได้แก่ จังหวัด -
จังหวัดที่เลี้ยงมาก: จังหวัดหนองบัวลำภู

สถิติการผลิต				
ปี ๕๒	ปี ๕๓	ปี ๕๔	ปี ๕๕	
จำนวนเกษตรกร (ราย)	๑๙,๘๖๑	๑๙,๙๙๑	๒๐,๐๘๖	๑๙,๘๖๑
จำนวน(บ่อ)	๒๑๗,๕๒๙	๒๑๗,๖๘๙	๒๑๘,๒๐๕	๒๑๗,๕๒๙
ผลผลิตเฉลี่ย(กก./บ่อ)	๓	๓	๓	๓
ผลผลิตรวม (ตัน)	๖๕๒.๖๐	๖๕๓.๐๗๑	๖๕๔.๖๒	๖๕๒.๖๐
วัตถุดิบ - ใช้ในประเทศ	%			
- ส่งออก.....%				

ต้นทุน / ผลตอบแทน	
ต้นทุน(ปี ๕๕ : บาท/บ่อ)	
- ค่าพันธุ์ จิ้งหรีดปีละรุ่น	๑๕๐๒๐๐บาท
- ค่าวัสดุอุปกรณ์ในการ	๒๑๐ บาท
ในการเตรียมบ่อเลี้ยง	
- ค่าอาหาร	๕๐ บาท
ผลตอบแทนบาทบ่อ	๘๐๐ บาท
มูลค่าผลผลิตรวม	๖๕,๒๕๘,๗๐๐ บาท
GDP (ล้านบาท)
GDP Growth Rate (%)

สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต

- โรงเรือนควรเป็นที่ดอนน้ำไม่ท่วมขัง บริเวณที่เลี้ยงต้องไม่ตากแดดตากฝน
- การจัดการเลี้ยงเน้นความสะอาด บ่อควรติดเทปกาวรอบขอบบ่อกันจิ้งหรีดออก มีระบบการป้องกัน ศัตรูจิ้งหรีด และควรเปลี่ยนฟอ-แม-พ่นธัญกันเลือดชิด มีแผงไข่แบบกระดาษเพื่อเป็นที่หลบซ่อนของจิ้งหรีด
- การให้อาหารและน้ำมีอาหารหลักเช่น ฟักทอง ข้าวโพด ผักต่าง ๆ อาหารเสริม เช่นรำ หัวอาหารที่ใช้เลี้ยงไก่
- การจัดการบ่อ/ที่เลี้ยงจิ้งหรีดให้ใช้หลักของสุขอนามัยสัตว์ และคำนึงถึงความปลอดภัยของจิ้งหรีดที่มากำอาหาร และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม



ราคาขาย (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.
๒๕๕๑	← ๑๐๐ →											
๒๕๕๒	← ๑๐๐ →											
๒๕๕๓	← ๑๐๐ →											
๒๕๕๔	← ๑๐๐ →											
๒๕๕๕	← ๑๐๐ →											

ฤดูการผลิต (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											

ส่งออก	ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย	นำเข้า
-	-	-
ประเทศคู่ค้าของไทย จำนวนผลผลิต	ผลผลิต - พันล้านตัน - ประเทศผู้ผลิตสำคัญ -	ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลกมีการนำเข้าจากประเทศกัมพูชา โดยเฉพาะตักแตน หนอนไหม เป็นต้น

ศักยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<p>๑. เลี้ยงง่าย โตเร็ว ขยายพันธุ์รวดเร็ว</p> <p>๒. ต้นทุนการผลิตต่ำ</p> <p>๓. สามารถจะเลี้ยงได้ทุกพื้นที่</p> <p>๔. เป็นแหล่งอาหารโปรตีนในท้องถิ่น เพิ่มรายได้และเป็นแหล่งโซ่อาหารให้แก่ ไก่ชน ปลา และกบ</p>	<p>๑. นิยมบริโภคเฉพาะท้องถิ่น</p> <p>๒. การแปรรูปและการนำตัวงสาาคูไปใช้ประโยชน์ยังไม่หลากหลายและตรงต่อความต้องการของผู้บริโภค</p> <p>๓. เกษตรกรขาดความรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการด้านการเลี้ยง</p> <p>๔. ขาดการรวมตัวของเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดในระดับต่างๆ ในการผลิตและการตลาด</p> <p>๕. งานวิจัยและพัฒนาการเลี้ยงและผลิตภัณฑ์จิ้งหรีดมีจำกัด หรือมีน้อย</p>	<p>๑. ส่งเสริมประชาสัมพันธ์และเผยแพร่การบริโภคจิ้งหรีดให้แพร่หลาย</p> <p>๒. พัฒนาแนวทางดำเนินงานเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต การเป็นห่วงโซ่อาหาร พัฒนารูปแบบการแปรรูป บรรลุภัณฑ์ให้มีความหลากหลายและเป็นที่น่าสนใจของผู้บริโภค</p> <p>๓. ส่งเสริมการเลี้ยงและพัฒนาเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรและจัดตั้งศูนย์เรียนรู้/องค์ความรู้ด้านการเลี้ยงจิ้งหรีด โดยสำนักงานเกษตรอำเภอ/ตำบล ร่วมกับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีด</p> <p>๔. ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่ม และจัดประชุมเชื่อมโยงการตลาดระหว่างผู้ผลิต พ่อค้า ผู้กระจายสินค้าให้เป็นเครือข่ายซึ่งกันและกัน</p> <p>๕. พัฒนาเทคโนโลยีการเลี้ยงจิ้งหรีด สายพันธุ์ การป้องกันศัตรูจิ้งหรีด ระบบการจัดการ แหล่งอาหาร พัฒนาระบบการจัดการเลี้ยงตามมาตรฐานเพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพ ต้นทุนการผลิตต่ำ โดยเน้นเศรษฐกิจพอเพียง</p>