

# ผึ้งโพรง

ชื่อไทย : ผึ้งโพรง Indian honey bee  
ชื่อวิทยาศาสตร์ : Apis cerana



ปี	จำนวนรังผึ้งโพรง(รัง/ปี)	ผลผลิตผึ้งโพรง(กก./ปี)
2548	1,772	3,750
2549	970	2,980
2550	1,772	3,200
2551	1,650	ยังไม่มีการเก็บน้ำหวาน

ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร(ผึ้ง)จังหวัดชุมพร

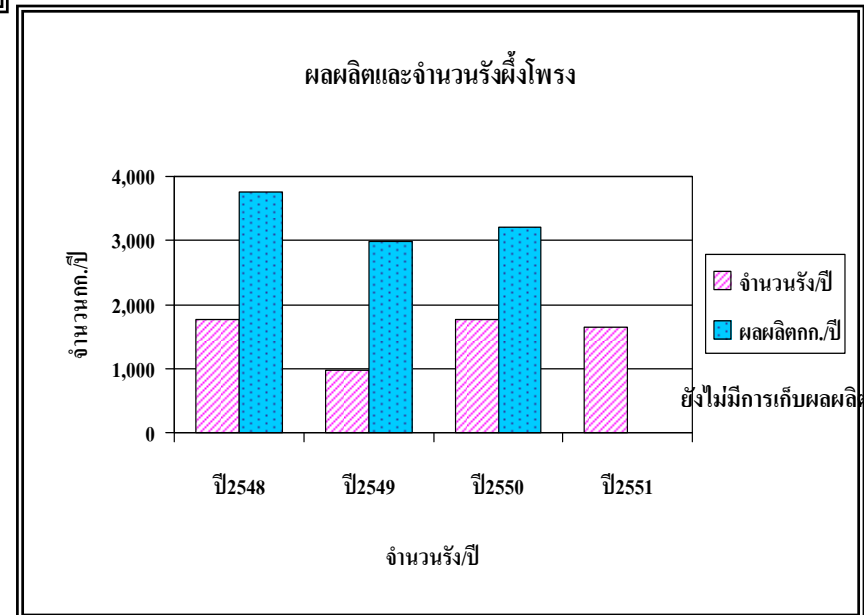
การขายปลีกในท้องถิ่น(กก./ปี)				
รวมทั้งสิ้น	2548	2549	2550	2551
	150-200	150-250	150-250	-



ฤดูเก็บเกี่ยวน้ำผึ้ง เม.ย.-พค. และ สค.-กย  
ราคาดังกล่าวขายได้ทั้งปี บาท/ปี

2548	22,500-30,000 บาท
2549	22,500-37,500 บาท
2550	22,500-37,500 บาท
2551	ยังไม่มีมีการเก็บน้ำหวาน

★ : พื้นที่ที่เลี้ยงผึ้งโพรงมากที่สุด





# ผึ้งโพรง



## ปัญหาอุปสรรค

1. เกษตรกรมีปัจจัยการผลิตไม่เพียงพอ(รังต่อผึ้ง) เพื่อนำมาต่อผึ้งโพรง
2. เกษตรกรไม่มีการเพาะขยายพันธุ์นางพญาผึ้งโพรง
3. ขาดการประชาสัมพันธ์เผยแพร่เพื่อให้เกษตรกรรู้จักการเลี้ยงผึ้งโพรง
4. ขาดการรวมกลุ่มเชื่อมโยงเครือข่ายในการสร้างอำนาจการผลิต และการตลาด
5. ผึ้งโพรงทิ้งรังได้ง่าย ถ้าอาหารในธรรมชาติขาดแคลน
6. ผลผลิตด้านน้ำผึ้งน้อยกว่าผึ้งพันธุ์ และน้ำผึ้งจะมีความชื้นสูงกว่าผึ้งพันธุ์

## จุดเด่น

1. ผึ้งโพรงช่วยผสมเกสรพืช
2. ผึ้งช่วยเพิ่มผลผลิตพืชทางการเกษตร
3. ผลิตภัณฑ์ผึ้งได้จากธรรมชาติ เก็บได้นาน มีประโยชน์ ต่อสุขภาพ
4. ราคาผลิตภัณฑ์ผึ้งสามารถทำรายได้ที่มั่นคง

## แนวทางการพัฒนา

1. ส่งเสริมและพัฒนาการต่อผึ้งโพรงใน 15 จังหวัด ดังนี้ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลาปัตตานี นราธิวาส สตูล ตรัง กระบี่ พังงา ระนอง ภูเก็ต ประจวบคีรีขันธ์ ปัจจุบันเกษตรกรจำนวน 393 ราย จำนวนพันธุ์ผึ้งโพรง 1,996 รัง
2. การสนับสนุนและรับรองผลผลิตโดยเฉพาะน้ำผึ้งเบื้องต้นสำหรับเกษตรกรรายย่อย
3. การฝึกอบรมให้ความรู้ในการเลี้ยงผึ้งโพรง ปีละ 200 ราย

## แนวโน้มสถานการณ์การผลิต

1. ควรค้นคว้าศึกษาการเพาะนางพญาผึ้งโพรงให้ได้นางพญาจำนวนมาก ๆ เพื่อขยายรังผึ้งโพรงเพิ่มมากขึ้น
2. ส่งเสริมเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ การเลี้ยงผึ้งโพรงให้เป็นที่รู้จักแพร่หลาย
3. แนะนำวิธีเก็บเกี่ยวน้ำผึ้งให้ถูกวิธี และให้ได้น้ำผึ้งที่มีคุณภาพ
4. ส่งเสริมการรวมกลุ่ม การเชื่อมโยงเครือข่าย เพื่อสร้างอำนาจการผลิต และการตลาด
5. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงผึ้งโพรงที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานฟาร์ม
6. จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงผึ้งโพรง โดยสำนักงานเกษตรอำเภอ/ตำบล ร่วมกับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้งโพรงร่วมกับศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร(ผึ้ง) จังหวัดชุมพร