

## ฝัังโพรง

ศัทยภาพ/จุดเด่น	ปัญหา/ข้อจำกัด	แนวทางพัฒนา/แก้ไข
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝัังโพรงช่วยผสมเกสร</li> <li>- ฝัังโพรงช่วยเพิ่มผลผลิตพืชทางการเกษตร</li> <li>- ผลิตภัณฑ์ฝัังได้จากธรรมชาติ เก็บได้นาน มีประโยชน์ต่อสุขภาพ</li> <li>- ราคาผลิตภัณฑ์ฝััง สามารถสร้างรายได้ที่มั่นคง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เกษตรกรไม่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีการเลี้ยง</li> <li>- เกษตรกรมีปัจจัยการผลิตไม่เพียงพอ (รังล่อฝััง)</li> <li>- เกษตรกรไม่มีการเพาะเลี้ยงนางพญาฝัังโพรง</li> <li>- การประชาสัมพันธ์เผยแพร่ เพื่อให้เกษตรกรรู้จักการเลี้ยงฝัังโพรง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรค้นคว้าศึกษาการเพาะนางพญาฝัังโพรงให้ได้นางพญาจำนวนมากๆ เพื่อขยายรังฝัังโพรงเพิ่มมากขึ้น</li> <li>- ส่งเสริมเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์การเลี้ยงฝัังโพรงให้เป็นที่รู้จักแพร่หลาย</li> <li>- แนะนำวิธีเก็บเกี่ยวนำฝัังให้ถูกวิธี และให้ได้ฝัังที่มีคุณภาพ</li> <li>- ส่งเสริมการรวมกลุ่ม การเชื่อมโยงเครือข่าย เพื่อสร้างอำนาจการผลิตและการตลาด</li> <li>- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงฝัังโพรงที่เหมาะสม เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตามมาตรฐานฟาร์ม</li> <li>- ส่งเสริมและพัฒนาการเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านองค์ความรู้ด้านการเลี้ยงฝัังโพรงให้ครอบคลุมทุกภูมิภาค</li> </ul>

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ฝัังโพรง) กลุ่มส่งเสริมการเลี้ยงฝัังและแมลงเศรษฐกิจ

## ผึ้งโพรง

ชื่อไทย : ผึ้งโพรง

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Indian honey bee

ชื่อวิทยาศาสตร์ *Apis cerana*

โดย กลุ่มส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งและแมลงเศรษฐกิจ

หมายเลขโทรศัพท์ 02 9406102



### Crop requirement (สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการผลิต)

สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต้องเป็นบริเวณที่มีชนิดและปริมาณพืชอาหารที่มาก มีพืชอาหารที่มีช่วงการบานยาวนานและต่อเนื่อง มีความหนาแน่นต่อหน่วยพื้นที่สูง สามารถเก็บอาหารได้มาก ไม่มีโรคและศัตรูรบกวน

### แหล่งผลิต

ภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น  
ภาคกลาง ได้แก่ -  
ภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดจันทบุรี ระยอง ตราด  
ภาคตะวันตก ได้แก่ -  
ภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช  
พัทลุง สงขลา ยะลา ปัตตานี นราธิวาส สตูล ตรัง กระบี่ พังงา  
ระนอง ภูเก็ต ประจวบคีรีขันธ์  
จังหวัดที่เลี้ยงมาก ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช

### สถิติการผลิต

	ปี 51	ปี 52	ปี 53
จำนวนผู้เลี้ยง (ราย)	-	365	459
จำนวนรัง (รัง)	-	2,412	2,591
ผลผลิตเฉลี่ย	15 (กก./รัง/ปี)		
ผลผลิตรวม (กก.)	-	36,180	38,865
วัตถุดิบ – ใช้ในประเทศ	100%		
- ส่งออก	-		

### 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.
2552	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250
2553	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250
2554	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250	200-250

ส่งออก			ข้อได้เปรียบเสียเปรียบสินค้าไทย			นำเข้า		
ปี	พีดัน	ล้านบาท	-			ปี	พีดัน	ล้านบาท
-	-	-	-			-	-	-
ประเทศคู่ค้าของไทย จำนวนผลผลิต			ผลผลิต พีดันต้น			ประเทศผู้นำเข้าสำคัญของโลก		
-			ประเทศผู้ผลิตสำคัญ			-		
หมายเหตุ : ประเทศไทยไม่มีการส่งออกน้ำผึ้งโพรง			-			-		

### 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.
←-----ตลอดทั้งปี-----→											