

## เตรียมวัสดุ - อุปกรณ์

- รางชั้นโรงปล่อง
- ท่ออ่อนร้อยสายไฟ
- คอนเนคเตอร์
- แผ่นพลาสติกใส
- สว่าน/ค้อน
- สกรูเกลียวปλώย/ตะปู
- เหล็กฉากรับชั้น
- ดินเหนียว
- ดินน้ำมันปลอดสาร
- หลังคา
- เชือก



## วิธีการถอดรังเมื่อตัดศำเรียบร้อยแล้วไปเลี้ยง

- ปิดรังในเวลากลางวันอย่างน้อย 2 คืน 3 วัน เพื่อให้ชั้นโรงงานลิ้มแหล่งอาหารเดิม
- ย้ายเข้าไปเลี้ยงในพื้นที่เป้าหมายและควรวางบนขาตั้ง มีหลังคาบังแดดบังฝนอยู่ในที่ที่มีอุณหภูมิไม่เกิน 35 องศาเซลเซียส

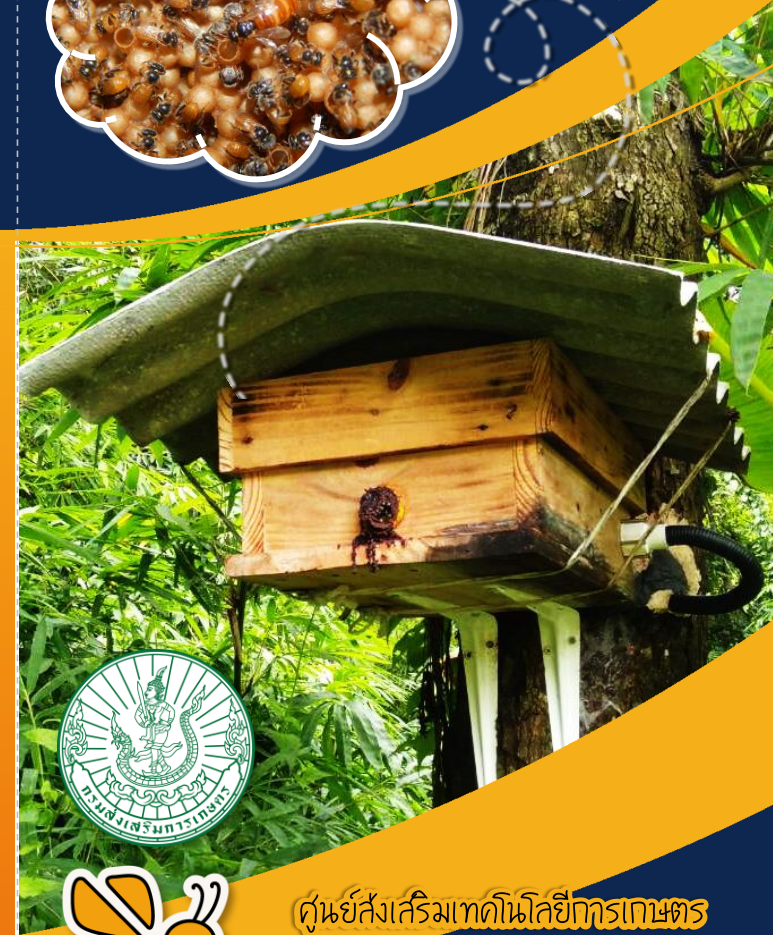


สแกน QR CODE  
เพื่อรับชมวิธีการดัดถิ่นรูปแบบวิถีทัศน์



ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดเชียงใหม่  
428 หมู่ 12 ตำบลหนองควาย อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่ 50230  
โทร. 052 - 001152 โทรสาร. 052 - 001105  
อีเมล. aopdb04@doae.go.th

## เทคนิคการถอดรังโรง จากธรรมชาติเชิงอนุรักษ์



ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร  
ด้านแมลงเศรษฐกิจ จังหวัดเชียงใหม่

สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่  
กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



# ขั้นตอนการต่อดักชันโรงจากแหล่งธรรมชาติ



- สำรวจรังชันโรงในธรรมชาติตามกิ่งไม้โพรงไม้ หรือตามรอยแตกของสิ่งก่อสร้าง
- เตรียมรังดักโดยเจาะรูด้านหลังเพิ่มและติดคอนเนคเตอร์ด้านบนปิดด้วยแผ่นพลาสติกใสในส่วนของใต้ฝาปิดรังให้เขียนวัน/เดือน/ปี ที่ทำการต่อดัก รวมถึงแหล่งที่ต่อดักด้วยเพื่อเก็บเก็บข้อมูลสายพันธุ์
- เมื่อพบรังชันโรงแล้วให้เก็บยางหรือชันบริเวณปากทางเข้าออกรัง มาติดปากทางเข้า ออกรังใหม่
- ติดคอนเนคเตอร์บริเวณปากทางเข้า-ออกรังเดิม โดยใช้ไม้ตยัดให้แน่น และใช้ดินเหนียวปิดรอบๆ และปิดทับด้วยดินน้ำมันปลอดสารอีกครั้ง
- หามุมติดตั้งรังดักให้อยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมและควรหันปากทางเข้าออก ไปในทิศทางเดิมของรังเก่าหากอยู่สูงควรใช้เหล็กฉากติดยึดช่วยให้นิ่งหนา

- เชื่อมต่อรูคอนเนคเตอร์ระหว่างรังเดิมและรังใหม่ด้วยท่ออ่อนร้อยสายไฟ (ไม่ควรใช้ยาวเกินไป)
- วางหลังคาบารังที่ต่อดักและมัดด้วยเชือกให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันแดดและฝน
- เมื่อติดตั้งเสร็จควรตรวจสอบรอยรั่วต่างๆให้ชันโรงบินเข้าออก ผ่านช่องทางรังที่ต่อดักเท่านั้น
- ใช้เวลาในการต่อดักประมาณ 4-8 เดือน ก็จะได้ชันโรงรังใหม่มาเลี้ยง โดยระยะเวลาจะเร็วหรือช้าขึ้นอยู่กับความพร้อมของรังเดิมและความสมบูรณ์ของแหล่งอาหารในแต่ละพื้นที่



## ลักษณะภายในรังหลังต่อดัก

### ระยะที่ 1 Begin Stage



ชันโรงจะเก็บยางไม้มาเพื่อสร้างความปลอดภัยให้รังใหม่

### ระยะที่ 2 Middle Stage



เก็บสะสมอาหาร (เกสร+น้ำหวาน)

### ระยะที่ 3 Final Stage



มีกลุ่มไขใหม่ (สีเข้ม) และนางพญาชันโรงแม่รัง