

การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากน้ำผึ้ง”
 วันที่ 31 มีนาคม 2560 เวลา 13.00 – 16.30 น.
 ห้องประชุม INC2-A One North ชั้น 1 อาคารนวัตกรรม 2 สวทช.

ที่มาและความสำคัญ

ในธรรมชาติ แมลงผสมเกสร เช่น ผึ้ง หรือ ชันโรง มีบทบาทสำคัญต่อระบบนิเวศ โดยมีบทบาทเป็นผู้กระจายเกสรในธรรมชาติ ทำให้เกิดความสมบูรณ์ของระบบนิเวศ น้ำผึ้ง เป็นผลิตภัณฑ์พลอยได้จากการเลี้ยงผึ้งหรือชันโรง ซึ่งได้รับการยอมรับว่า น้ำผึ้ง มีคุณค่าทางโภชนาการสูง มีวิตามิน และเกลือแร่ น้ำผึ้ง ถูกนำมาใช้ในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย เช่น ใช้เพื่อการบริโภค เป็นส่วนประกอบในยาแพทย์แผนไทย ใช้ในอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอาง เป็นต้น ที่ผ่านมา สวทช. ร่วมกับมหาวิทยาลัยรามคำแหง และกลุ่มส่งเสริมแมลงเศรษฐกิจ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร (สสจ.) และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านแมลงเศรษฐกิจ ได้สร้างความร่วมมือถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงนางพญาชันโรง ให้กับเจ้าหน้าที่ และเกษตรกรแกนนำ ทั้งนี้ สวทช. และ เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ร่วมกันจัดอบรมการผลิตสุและลิปมันที่มีส่วนผสมจากผึ้ง เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่ดีต่อสุขภาพ ใช้วัสดุอุปกรณ์ไม่ซับซ้อน สามารถนำไปต่อยอดเพื่อเป็นอาชีพเสริม สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร

วิทยากร

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| 1. นางอรสา เสนิงค์ ณ อยู่ธยา | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| 2. นายนิริศร์ คงสมบูรณ์ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| 3. นางสาวภัทรมาศ พานพุ่ม | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| 4. นางสาวเมธิณี กิระเกียรติ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| 5. นางสาวรุ่งอรุณ อันสุดใจ | กรมส่งเสริมการเกษตร |
| 6. นางสาวอุบลพันธ์ สุไชยชิต | กรมส่งเสริมการเกษตร |

สรุปการจัดอบรม

น้ำผึ้ง ได้มาจากผึ้งเก็บน้ำหวานจากดอกไม้ ผ่านกระบวนการย่อย และบ่มเก็บไว้ เพื่อเป็นแหล่งอาหารภายในรังผึ้ง น้ำผึ้งถูกนำมาใช้ผสมในผลิตภัณฑ์ต่างๆ ทั้งเป็นส่วนประกอบของตำรับยาแพทย์แผนไทย ใช้เป็นยาอายุวัฒนะบำรุงสุขภาพ อุดมไปด้วยวิตามิน แร่ธาตุ ในการจัดอบรมครั้งนี้ วิทยากร จากกรมส่งเสริมการเกษตรได้สาธิตการทำสบู่และลิปบาล์ม ที่มีส่วนผสมของน้ำผึ้ง เพื่อใช้บำรุงผิวพรรณ และริมฝีปาก และแจกชุดตัวอย่างการผลิตสบู่และลิปบาล์ม เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมกลับไปทดสอบทำด้วยตนเองที่บ้าน นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมอบรม ได้ซักถามข้อมูลต่างๆ จากวิทยากร เช่น คุณสมบัติของน้ำผึ้ง ประโยชน์ การทดสอบน้ำผึ้งแท้ หรือปลอม และการนำไปใช้เป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อบำรุงสุขภาพทั้งภายในและผิวภายนอก

จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม 30 คน

ภาพบรรยากาศในงาน

