



องค์การสวนพฤกษศาสตร์  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม**

คุณดวงจันทร์ วุฒิสาร  
สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์  
องค์การสวนพฤกษศาสตร์  
อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ 50180  
Tel. 0-5384-1202 Fax. 0-5384-1204  
เวลาเปิดทำการ 08:30 - 16:30 น. ทุกวัน  
E-mail: education@qsbg.mail.go.th  
Website: <http://www.qsbg.org/training/>

การฝึกอบรมทางด้านพฤกษศาสตร์

Botanical  
Training  
Programs



**หลักสูตรการฝึกอบรม**

นักพฤกษศาสตร์ท้องถิ่น (PARATAXONOMIST)

อนุกรมวิธานพืชเบื้องต้น (PRINCIPLE OF PLANT TAXONOMY)

การระบุชนิดพืช (PLANT IDENTIFICATION)

\*\*ทุกหลักสูตรไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น



# หลักสูตรการฝึกอบรมเชิง

ปฏิบัติการทางพฤกษศาสตร์

จัดขึ้นเพื่อเป็นการปลูกฝัง

กล่อมเกลาจิตใจรวมทั้งให้

ความรู้เกี่ยวกับและ

ประชาชนเพื่อสนใจให้ตระหนัก

ถึงคุณค่าของทรัพยากร

ธรรมชาติ สนับสนุนงาน

ด้านพฤกษศาสตร์ของ

ประเทศ ตลอดจนเพิ่มพูน

ประสบการณ์และแลกเปลี่ยน

ความรู้ด้านพืช อันจะนำไปสู่การ

อนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติ

และพรรณพฤกษชาติที่มีคุณค่าของประเทศ

ให้เป็นไปอย่างกว้างขวางและก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

อย่างยั่งยืนสืบไป

## ระยะเวลาในการฝึกอบรม

หลักสูตร

ช่วงระยะเวลาการจัด

นักพฤกษศาสตร์ท้องถิ่น

**พฤษภาคม** (5 วัน จำนวน 35 ชั่วโมง)

อนุกรมวิธานพืชเบื้องต้น

**มิถุนายน** (5 วัน จำนวน 35 ชั่วโมง)

การระบุชนิดพันธุ์พืช

**เมษายน** (5 วัน จำนวน 35 ชั่วโมง)

\* ทุกรัฐรับการฝึกอบรมต้องผ่านการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 31.5 ชั่วโมง

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อเผยแพร่ความรู้ ทบทวน และแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการด้านพฤกษศาสตร์
2. เพื่อเป็นการส่งเสริมการอนุรักษ์และขยายงานด้านพฤกษศาสตร์ให้เป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อสนับสนุน ส่งเสริม สร้างเครือข่าย และพัฒนางานด้านพฤกษศาสตร์ของประเทศ

## การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทางพฤกษศาสตร์

### นักพฤกษศาสตร์ท้องถิ่น Paratxonomist

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับความรู้พื้นฐานด้านพฤกษศาสตร์ทั่วไป ทั้งภาคการบรรยายและภาคสนามฝึกปฏิบัติ และการศึกษาดูงาน รวมระยะเวลา 5 วัน จำนวน 35 ชั่วโมง

#### กลุ่มเป้าหมาย

บุคคลทั่วไปผู้มีความสนใจทางด้านพฤกษศาสตร์ เจ้าหน้าที่ป่าไม้ ครู อาจารย์ และหมอฟันบ้าน จำนวน 70 คน

### อนุกรมวิธานพืชเบื้องต้น Principle of Plant Taxonomy

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับความรู้พื้นฐานด้านอนุกรมวิธานพืช ทั้งภาคการบรรยายและภาคสนามฝึกปฏิบัติ รวมระยะเวลา 5 วัน จำนวน 35 ชั่วโมง

#### กลุ่มเป้าหมาย

บุคคลทั่วไปซึ่งมีความรู้พื้นฐานทางอนุกรมวิธานพืช รวมถึงผู้ที่ผ่านการอบรมในหลักสูตรนักพฤกษศาสตร์ท้องถิ่นมาแล้ว ซึ่งต้องการที่จะเพิ่มเติมความรู้ทางด้านพฤกษศาสตร์ในระดับที่สูงขึ้น จำนวน 30 คน

### การระบุชนิดพืช Plant Identification

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับความรู้พื้นฐานด้านอนุกรมวิธานพืชที่สูงขึ้น โดยมุ่งเน้นไปที่การระบุชนิดพันธุ์พืช ทั้งภาคการบรรยายและภาคสนาม รวมระยะเวลา 5 วัน จำนวน 35 ชั่วโมง

#### กลุ่มเป้าหมาย

ผู้สอนชีววิทยาในโรงเรียนระดับมัธยมศึกษา มหาวิทยาลัย และบุคคลทั่วไป ซึ่งมีพื้นฐานทางชีววิทยาและอนุกรมวิธานพืช สามารถอ่านเอกสารภาษาอังกฤษเข้าใจในระดับดี หรือผู้ที่ผ่านการอบรมในหลักสูตรอนุกรมวิธานพืชเบื้องต้นมาแล้ว จำนวน 30 คน

\* ภาคลักษณ์ศิลป์คำใช้ฉายใดๆ กิ่งสั้น

\*\* บอลงวนสิทธิ์ในการลงทะเบียน หากได้ผู้เข้าร่วมอบรมครบตามจำนวนที่กำหนดครบแล้ว

\*\* บอลงวนสิทธิ์ในการมอบใบประกาศนียบัตร หากผู้เข้าร่วมอบรมไม่ลาการรับการอบรมได้ครบตามชั่วโมงที่กำหนด