

แบบตอบรับการเข้าร่วม

การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช

ณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต กรุงเทพมหานคร

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....

ตำแหน่ง.....

ที่อยู่.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

สถานที่ทำงาน.....

ที่อยู่.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

โทรศัพท์.....

โทรสาร.....

ลักษณะงานที่ทำประจำ.....

ระยะเวลาฝึกอบรม

รุ่นที่ 4 ระหว่างวันที่ 4-8 กุมภาพันธ์ 2551 **หมดเขตรับ**

สมัครวันที่ 18 มกราคม 2551 (รับจำนวน 10 คน)

รุ่นที่ 5 ระหว่างวันที่ 3-7 พฤศจิกายน 2551 **หมดเขตรับ**

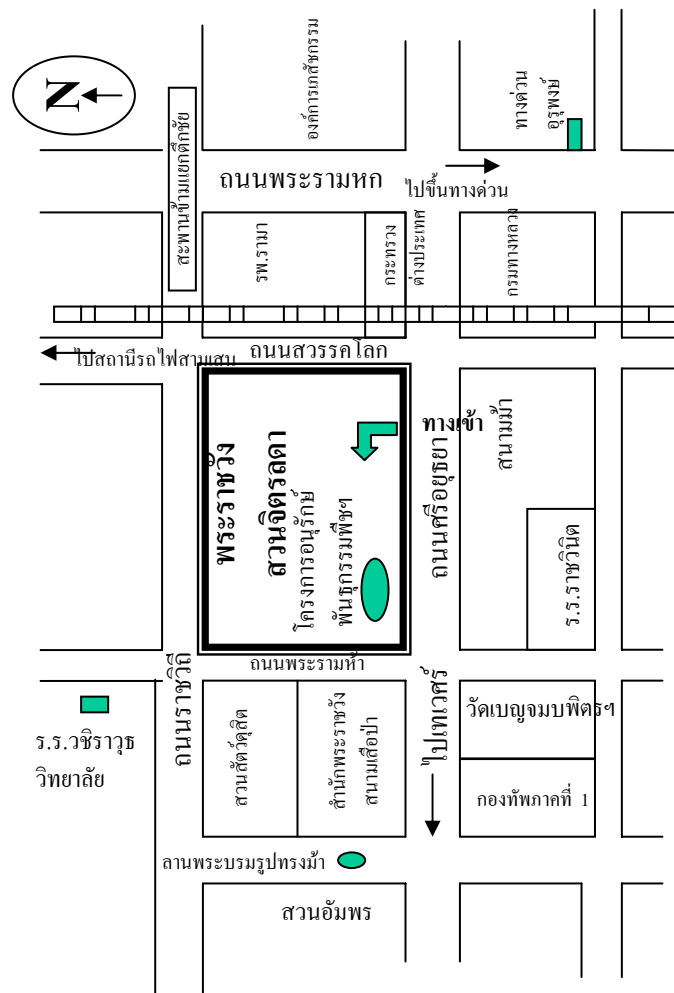
สมัครวันที่ 17 ตุลาคม 2551 (รับจำนวน 10 คน)

การชำระค่าลงทะเบียน

• โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธ.ไทยพาณิชย์ สาขาสวนจิตรลดา
ชื่อบัญชี “โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชบัญชี 1” (เลขที่บัญชี
067-2-02057-5) รุ่นที่ 4 ภายในวันที่ 25 มกราคม 2551 และรุ่น
ที่ 5 ภายในวันที่ 24 ตุลาคม 2551 แล้วจัดส่งหลักฐานใบโอน
เงินมาทางไปรษณีย์หรือ Fax มาตามรายละเอียดสถานที่รับ
สมัคร

• ก่อนส่ง Fax โปรดระบุลงบนหลักฐานใบโอนเงินว่า
“ฝึกอบรมเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อรุ่นที่.....” ชื่อผู้สมัคร จำนวนคน
และหน่วยงาน เพื่อง่ายต่อการตรวจเช็ค)

แผนที่การเดินทาง



กำหนดการฝึกอบรม
เชิงปฏิบัติการการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
รุ่นที่ 4 และ รุ่นที่ 5 /2551

ณ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต กรุงเทพมหานคร



วัตถุประสงค์

เพื่อถ่ายทอดเทคนิคและความรู้ของการขยายพันธุ์โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ตั้งแต่การออกแบบและจัดตั้งห้องปฏิบัติการ การเลือกเครื่องมือที่จำเป็น ขั้นตอนขยายพันธุ์โดยละเอียด

กำหนดวันฝึกอบรม

- รุ่นที่ 4 ระหว่างวันที่ 4-8 กุมภาพันธ์ 2551
- รุ่นที่ 5 ระหว่างวันที่ 3-7 พฤศจิกายน 2551

สถานที่รับสมัคร

- ส่งเอกสารแจ้งความจำนงมาที่:
• โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต กรุงเทพฯ 10303
โทร / โทรสาร 0-2282-1850, 0-2282-0665
หรือที่เว็บไซต์ <http://www.rspg.thaigov.net>

E-mail: piyarat@rspg.org

sirikool.k@rspg.org

อัตราค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

1. ค่าอุปกรณ์และสารเคมี
2. ค่าอาหารกลางวัน 1 มื้อและอาหารว่าง 2 มื้อในแต่ละวัน เป็นเวลา 5 วัน รวมทั้งสิ้นท่านละ 3,500 บาท

กำหนดการ

วันจันทร์ที่ 4 กุมภาพันธ์, 3 พฤศจิกายน 2551

- 08.30-09.00 ลงทะเบียน
- 09.00-10.00 บรรยายเรื่องการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
- 10.00-10.15 รับประทานอาหารว่าง
- 10.15-12.00 พายม(อพ.สธ.)
- 12.00-13.00 พักรานอาหารกลางวัน
- 13.00-15.00 ภาคปฏิบัติ - เทคนิคการย้ายเนื้อเยื่อพืช
- 15.00-15.15 รับประทานอาหารว่าง
- 15.15-16.30 - เทคนิคการย้ายเนื้อเยื่อพืช

วันอังคารที่ 5 กุมภาพันธ์, 4 พฤศจิกายน 2551

- 09.00-10.00 ภาคปฏิบัติ - การฟอกชิ้นส่วนพืช
- 10.00-10.15 รับประทานอาหารว่าง
- 10.15-12.00 ภาคปฏิบัติ - การฟอกชิ้นส่วนพืช
- 12.00-13.00 พักรานอาหารกลางวัน
- 13.00-15.00 ภาคปฏิบัติ - การฟอกชิ้นส่วนพืช
- 15.00-15.15 รับประทานอาหารว่าง
- 15.15-16.30 ภาคปฏิบัติ - การฟอกชิ้นส่วนพืช

หมายเหตุ

1. กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
2. กรุณาแต่งกายสุภาพ
 - สุภาพสตรีสวมกระโปรง (ห้ามใส่ชุดสีขาวหรือดำทั้งชุด)
 - เตรียมเสื้อ กางเกงและรองเท้าสำหรับออกปลูกพืช

- สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้อบรม รุ่นที่ 4 ในวันที่ 31 มกราคม 2551 รุ่นที่ 5 ในวันที่ 30 ตุลาคม 2551 ที่หน่วยปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช หมายเลขโทรศัพท์ 0-2282-0665 ต่อ 174

วันพุธที่ 6 กุมภาพันธ์, 5 พฤศจิกายน 2551

- 09.00-10.00 ภาคปฏิบัติ - การเตรียมสารละลาย
- 10.00-10.15 รับประทานอาหารว่าง
- 10.15-12.00 ภาคปฏิบัติ - การเตรียมสารละลาย
- 12.00-13.00 พักรานอาหารกลางวัน
- 13.00-15.00 ภาคปฏิบัติ - การเพิ่มปริมาณต้น
- 15.00-15.15 รับประทานอาหารว่าง
- 15.15-16.30 ภาคปฏิบัติ - การเพิ่มปริมาณต้น

วันพฤหัสบดีที่ 7 กุมภาพันธ์, 6 พฤศจิกายน 2551

- 09.00-10.00 ภาคปฏิบัติ - การเตรียมอาหาร
- 10.00-10.15 รับประทานอาหารว่าง
- 10.15-12.00 ภาคปฏิบัติ - การเตรียมอาหาร
- 12.00-13.00 พักรานอาหารกลางวัน
- 13.00-15.00 ภาคปฏิบัติ - การเพิ่มปริมาณต้น
- 15.00-15.15 รับประทานอาหารว่าง
- 15.15-16.30 ภาคปฏิบัติ - การเพิ่มปริมาณต้น

วันศุกร์ที่ 8 กุมภาพันธ์, 7 พฤศจิกายน 2551

- 09.00-10.00 ภาคปฏิบัติ - การย้ายปลูก
- 10.00-10.15 รับประทานอาหารว่าง
- 10.15-12.00 ภาคปฏิบัติ - การย้ายปลูก
- 12.00-13.00 พักรานอาหารกลางวัน
- 13.00-15.00 ภาคปฏิบัติ - การย้ายปลูก
- 15.00-15.15 รับประทานอาหารว่าง
- 15.15-16.30 - สรุปการฝึกอบรม
- มอบประกาศนียบัตร