

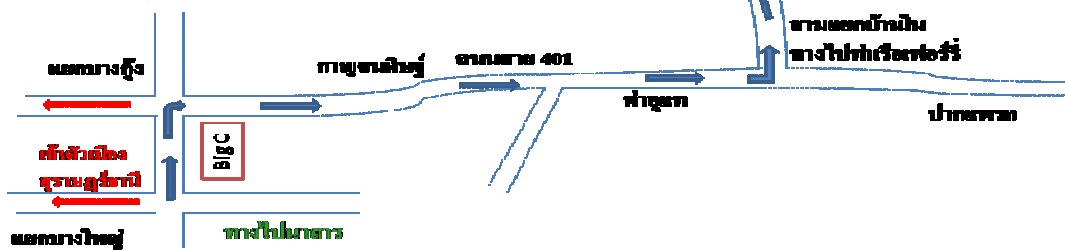
ระยะเวลาฝึกอบรม

ระหว่างวันที่ 6-8 มิถุนายน 2554
หมวดชั้นสมัครวันที่ 10 พฤษภาคม 2554
จำนวนที่รับ 10 คน (5 โรงพยาบาล และ 2 คน)
หมายเหตุ : หากจำนวนผู้สมัครเกินจำนวนที่กำหนด
จะดำเนินการจัดฝึกอบรมให้ในรุ่นต่อไป

การชำระค่าลงทะเบียน

โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์
สาขาสวนจิตรลดา
ชื่อบัญชี “โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช บัญชี 1”
เลขที่บัญชี 067-2-02057-5
ภายในวันที่ 20 พฤษภาคม 2554 กรุณาส่งหลักฐาน การ
โอนเงินมายังโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อัน
เนื่องมาจากพระราชดำริฯ สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัย
ราชภัฏ กทม. 10303
หรือส่งโทรศัพท์หน่วยปฏิบัติการชีวโมเดลพืช อพ.สธ.
สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัย โทรสาร 0-2282-0665

แผนที่การเดินทาง



แบบตอบรับ

การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

“การศึกษาและวิเคราะห์ลายพิมพ์ดีเอ็นเอพีช”

ณ โรงเรียน อบจ. 1 (ตอนสักพงษ์วิทย์) สุราษฎร์ธานี
อ. ตอนสัก จ. สุราษฎร์ธานี

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....

ตำแหน่ง.....

ที่อยู่..... อำเภอ.....

..... จังหวัด.....

สถานที่ทำงาน..... ที่อยู่..... อำเภอ.....

..... จังหวัด.....

โทรศัพท์..... โทรศัพท์.....

..... จังหวัด.....

E-mail address.....

.....

ลักษณะงานที่ทำประจำ.....



กำหนดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ

“การศึกษาและวิเคราะห์ลายพิมพ์ดีเอ็นเอพีช”

จัดโดย

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสูสดาฯ สยามบรมราชกุมารี(อพ.สธ.)
ณ โรงเรียน อบจ. 1 (ตอนสักพงษ์วิทย์) สุราษฎร์ธานี

อ. ตอนสัก จ. สุราษฎร์ธานี
ระหว่างวันที่ 6-8 มิถุนายน 2554

<http://www.rspg.or.th>

วัตถุประสงค์

- เพื่อถอดความรู้ให้เกิดความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและเทคนิค ลายพิมพ์ดีเอ็นเอ (DNA Fingerprinting) และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในอนาคต
- เพื่อให้ทราบประโยชน์ของลายพิมพ์ดีเอ็นเอในการใช้เป็นหลักฐานเพื่อการจดจำบุคคลพิเศษพันธุ์ใหม่

กำหนดการ

วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2554

8.30-9.00	ลงทะเบียน
9.00-9.15	กล่าวต้อนรับผู้เข้ารับการฝึกอบรม
9.15-10.30	บรรยายเรื่อง

"Introduction to Molecular Genetics

(พันธุศาสตร์โมเลกุลเบื้องต้น) และ "การวิเคราะห์ลายพิมพ์ดีเอ็นเอพีช"

โดย ดร.ปิยะรัตน์ เจริญพรพงษ์

10.30-10.50	พักรับประทานของว่าง
10.50-12.00	ปฏิบัติการสกัดดีเอ็นเอ (บดตัวอย่างใบพืช)
12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-15.00	ปฏิบัติการสกัดดีเอ็นเอ (ต่อ)
15.00-15.15	พักรับประทานของว่าง
15.15-16.30	ปฏิบัติการสกัดดีเอ็นเอ (ต่อ)

วันอังคารที่ 7 มิถุนายน 2554

(การสาธิตขั้นตอนการศึกษาและวิเคราะห์ลายพิมพ์ดีเอ็นเอพีชโดยใช้ไมโครscope เครื่องหมายชนิด AFLP)

8.30-10.30 ปฏิบัติการตรวจสอบดีเอ็นเอ โดย agarose gel electrophoresis
ปฏิบัติการ AFLP: Digestion &

Ligation

10.30-10.45 พักรับประทานอาหารว่าง

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ

วันจันทร์ที่ 6 - พุธที่ 8 มิถุนายน 2554

สถานที่รับสมัคร

ส่องเอกสารแจ้งความจำนงมาที่ :

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สวนจตุรโลก พระราชนวัฒนศิลป์ อ.ราชวิถี กรุงเทพฯ 10303

โทร /โทรศัพท์ 0-2282-1850, 0-2282-0665 ต่อ 138, 139 และ 170

หรือที่ E-mail: piyarat@rspg.org

intira_k@rspg.org

orachorn@rspg.org

อัตราค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

ค่าลงทะเบียน (ค่าอุปกรณ์และสารเคมี) 5,000 บาท

โดยโอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสวนจตุรโลก

ชื่อบัญชี "โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช บัญชี 1"

เลขที่บัญชี 067-2-02057-5

10.45-12.00 Demonstration

ปฏิบัติการ AFLP: PCR I

ปฏิบัติการ AFLP: PCR II

12.00-13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00-15.00 Demonstration

ปฏิบัติการเตรียม acrylamide gel

ปฏิบัติการ AFLP: Gel

electrophoresis

15.00-15.15 พักรับประทานอาหารว่าง

15.15-16.30 Demonstration

ปฏิบัติการ AFLP: Silver Staining

วันพุธที่ 8 มิถุนายน 2554

(การวิเคราะห์ข้อมูลลายพิมพ์ดีเอ็นเอ)

8.30-10.30 Demonstration

ปฏิบัติการวิเคราะห์การจัดกลุ่ม

และข้อมูลลายพิมพ์ดีเอ็นเอ

10.30-10.45 พักรับประทานของว่าง

10.45-11.30 Demonstration

ปฏิบัติการวิเคราะห์ข้อมูลลายพิมพ์ดีเอ็นเอ

(ต่อ)

11.30-12.00 พิชปิดและมอบประกาศนียบัตร

หมายเหตุ

1. กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

2. กรุณาแต่งกายสุภาพ

