



## แบบแสดงความประสงค์

### ในการศึกษาดูงาน ณ ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อพ.สธ. คลองไฝ

ชื่อหน่วยงาน/สถานศึกษา \_\_\_\_\_

สถานที่ติดต่อ \_\_\_\_\_

ชื่อผู้ประสานงาน \_\_\_\_\_ เบอร์โทรศัพท์ \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ ปี \_\_\_\_\_ ที่จะเข้าร่วมกิจกรรม เวลา \_\_\_\_\_ น.

#### รูปแบบที่จะเข้าร่วมกิจกรรม

รูปแบบที่ ๑ กิจกรรม ๓ ชั่วโมง (เวลา ๐๕.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. หรือ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.)

รูปแบบที่ ๒ กิจกรรม ๒ ชั่วโมง (เวลา ๐๕.๐๐ – ๑๑.๐๐ น. หรือ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐ น.)

รูปแบบที่ ๓ กิจกรรม ๑ ชั่วโมง (เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๑.๐๐ น. หรือ เวลา ๑๔.๐๐ – ๑๕.๐๐ น.)

จำนวนบุคคลที่จะเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน \_\_\_\_\_ คน ระดับชั้น \_\_\_\_\_

ประกอบด้วย ครู/อาจารย์ จำนวน \_\_\_\_\_ คน นักเรียน จำนวน \_\_\_\_\_ คน



#### หมายเหตุ กรุณาส่งแบบแสดงความประสงค์ได้ที่

สำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สวนจิตรลดา ถนนราชวิถี เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๓

โทร. ๐ ๒๒๘๒ ๗๙๕๐, ๐ ๒๒๘๒ ๐๖๖๕ โทรสาร ๐ ๒๒๘๒ ๐๖๖๕

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงาน อพ.สธ. สวนจิตรลดา โทร. ๐ ๒๒๘๒ ๗๙๕๐,

๐ ๒๒๘๒ ๐๖๖๕ และสำนักงาน อพ.สธ. คลองไฝ โทร. ๐ ๔๕๓๒ ๓๑๒๕

**การรับรองคณะกรรมการศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อพ.สธ. คลองไฝ**

**ขั้นตอนการขออนุญาต** คณะกรรมการ สถานศึกษา หน่วยงานราชการ จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์เข้า ศึกษาดูงาน เรียนผู้อำนวยการ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เพื่อขออนุญาต การเข้าศึกษาดูงาน ระบุวัน เวลา และจำนวน

**รูปแบบที่ ๑ การศึกษาดูงานศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อพ.สธ. คลองไฝ ระยะเวลา ๓ ชั่วโมง**

ภาคเช้า เวลา ๐๕.๐๐ – ๑๒.๐๐ หรือ ภาคบ่าย เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.

กิจกรรม	ระยะเวลา	หมายเหตุ
๑. วิทยากรบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับความเป็นมา ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ พร้อมตอบข้อซักถาม	๒๐ นาที	เจ้าหน้าที่ อพ.สธ. คลองไฝ <sup>ให้การรับรองคณะกรรมการ</sup>
๒. เดินเท้าศึกษาพร้อมไม้ในสวนสมุนไพร	๑๕ นาที	
๓. เข้าชมอาคารปฏิบัติการพุกยศาสตร์	๑๐ นาที	
๔. เข้าชมอาคารปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	๒๐ นาที	
๕. นั่งรถชมแปลงรวบรวมพันธุกรรมพืชชนิดตูม	๒ นาที	
๖. เดินเท้าศึกษาพร้อมไม้ในแปลงรวบรวม พันธุกรรม	๑๕ นาที	
พืชพักพื้นเมือง แปลงรวบรวมพันธุกรรมพืช กุหลาบ งานปลูกรักษាលัมภ์ไม้	๑๕ นาที	
๗. นั่งรถชมแปลงเกษตรอินทรีย์ เข้าชมโรงผลิตปุ๋ย อินทรีย์ สวนพุกยศาสตร์ แปลงรวบรวม		
พันธุกรรมไม้ผล แปลงรวบรวมพันธุกรรมพืช หม่อน	๒๐ นาที	
แปลงปลูกสร้างป่าธรรมชาติ	๑๕ นาที	
๙. เข้าชมอาคารผลิตชาสมุนไพร	๒๐ นาที	
๑๐. เข้าชมโรงหอผ้า	๑๐ นาที	
๑๑. เข้าชมอาคารนิทรรศการ การใช้ประโยชน์จาก พันธุ์ไม้ย้อมสีและการย้อมสีธรรมชาติ	๒๐ นาที	
๑๒. เดินเท้าศึกษาพร้อมไม้ในสวนไม้ย้อมสี		

ธรรมชาติ		
๑๒. ชมและเลือกซื้อพันธุ์ไม้		
	๓ ชั่วโมง	

## รูปแบบที่ ๒ การศึกษาดูงานศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อพ.สธ. คลองไฝ ระยะเวลา ๒ ชั่วโมง

ภาคเช้า (เวลา ๐๕.๐๐ – ๑๐.๐๐ น. หรือ ภาคบ่าย เวลา ๑๗.๐๐ – ๑๕.๐๐ น.)

กิจกรรม	ระยะเวลา	หมายเหตุ
๑. วิทยากรบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับความเป็นมา ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ พร้อมตอบข้อข้อสงสัย	๒๐ นาที	เจ้าหน้าที่ อพ.สธ. คลองไฝ <sup>ให้การรับรองคณะกรรมการ</sup>
๒. นั่งรถชมสวนสมุนไพร อาคารปฏิบัติการ พฤษศาสตร์ อาคารปฏิบัติการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อพืช แปลงตรวรรวมพันธุกรรมพืชมะตูม	๓ นาที	
๓. เดินเท้าศึกษาพรรณไม้ในแปลงตรวรรวม พันธุกรรม พืชพักพื้นเมือง แปลงตรวรรวมพันธุกรรมพืช กุหลาบ งานปลูกรักษายาพันธุกรรมกล้วยไม้	๑๕ นาที	
๔. นั่งรถชมแปลงเกษตรอินทรีย์ เข้าชมโรงผลิตปุ๋ย อินทรีย์ สวนพฤษศาสตร์ แปลงตรวรรวม พันธุกรรมไม้ผล แปลงตรวรรวมพันธุกรรมพืช หม่อน แปลงปลูกสร้างป่าธรรมชาติ	๑๕ นาที	
๕. เข้าชมอาคารผลิตชาสมุนไพร	๒๐ นาที	
๖. เข้าชมโรงหอผ้า	๒๐ นาที	
๗. เข้าชมอาคารนิทรรศการ การใช้ประโยชน์จาก พันธุ์ไม้ย้อมสีและการข้อมสีธรรมชาติ ศึกษา พรรณไม้ในสวนไม้ย้อมสีธรรมชาติ	๒๐ นาที	
๘. ชมและเลือกซื้อพันธุ์ไม้	๒ ชั่วโมง	

### **รูปแบบที่ ๓ การศึกษาดูงานศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืช อพ.สธ. คลองไฝ่ ระยะเวลา ๑ ชั่วโมง**

ภาคเช้า (เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๑.๐๐ น. หรือ ภาคบ่าย เวลา ๑๔.๐๐ – ๑๕.๐๐ น.)

กิจกรรม	ระยะเวลา	หมายเหตุ
๑. วิทยากรบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับความเป็นมา ของโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ พร้อมตอบข้อซักถาม	๑๕ นาที	เจ้าหน้าที่ อพ.สธ. คลองไฝ่ ให้การรับรองคณะกรรมการ
๒. นั่งรถชมสวนสมุนไพร อาคารปฏิบัติการ พฤกษศาสตร์ อาคารปฏิบัติการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อพืช แปลงตรวรรวมพันธุกรรมพืชมะตูม แปลงตรวรรวมพันธุกรรมพืชผักพื้นเมือง แปลงตรวรรวมพันธุกรรมพืชกุหลาบ งานปลูก รักษา	๓ นาที	
๓. พันธุกรรมกล้วยไม้	๓ นาที	
๔. นั่งรถชมแปลงเกษตรอินทรีย์ โรงผลิตปุ๋ยอินทรีย์ สวนพฤกษศาสตร์ แปลงตรวรรวมพันธุกรรมไม้ผล		

แบบรวมรวมพันธุกรรมพืชหม่อน แปลงปลูก สร้าง ป่าธรรมชาติ ๔. เข้าชมอาคารผลิตชาสมุนไพร ๕. เข้าชมอาคารนิทรรศการ การใช้ประโยชน์จาก พันธุ์ไม้ย้อมสีและการข้อมสีธรรมชาติ ศึกษา พรรณไม้ในสวนไม้ย้อมสีธรรมชาติ ๖. ชมและเลือกซื้อพันธุ์ไม้	๑๕ นาที ๑๕ นาที ๑๕ นาที	
	๑ ชั่วโมง	