



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี  
@อินสิตรลดา พระราชวังจตุลิตี กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓ โทร ๐ ๒๒๔๒ ๑๔๕๐ ๐ ๒๒๔๒ ๐๖๖๕ โทรสาร ๐ ๒๒๔๒ ๐๖๖๕

ที่ พว ๐๐๐๑(อพ.) ๒๓๖๘/๒๕๕๕

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ  
สวนจิตรลดา กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓

๒๖ มกราคม ๒๕๕๕

เรื่อง ตอบรับสมาชิก "สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน"

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดรวก (พร้อมพิทยาคาร)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.เอกสารแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ตามรายการใบรับ - ส่งของ  
๒.หนังสือพระราชทานให้ยืมใช้อ้างอิงด้านพฤกษศาสตร์ ตามรายการใบรับ - ส่งของ

ตามที่โรงเรียนวัดรวก(พร้อมพิทยาคาร) มีความประสงค์ที่จะสมัครเป็นสมาชิก "สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน" ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ทางโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การนี้ทางโครงการฯ พิจารณาแล้วยินดีรับโรงเรียนท่านเข้าร่วมสนองพระราชดำริใน "งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน" โดยโรงเรียนสมาชิกสามารถดำเนินงานตามแนว ๕ องค์ประกอบของงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียนได้ทันที พร้อมนี้ได้จัดส่งเอกสารแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และหนังสือพระราชทานให้ยืมใช้อ้างอิงด้านพฤกษศาสตร์ เพื่อใช้สำหรับค้นคว้าหาข้อมูลในการจัดทำป้ายชื่อพรรณไม้ที่มีในโรงเรียน เมื่อโรงเรียนดำเนินการสำรวจพร้อมจัดทำทะเบียนรายชื่อพรรณไม้เรียบร้อยแล้ว ขอให้โรงเรียนจัดส่งแผนการดำเนินงานพร้อมสำเนารายชื่อทะเบียนพรรณไม้และรูปภาพพรรณไม้ที่สำรวจได้ ในรูปแบบไฟล์เอ็กเซล ลงแผ่นซีดีหรือแผ่นดีวีดี ไปยังโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ หากทางโรงเรียนยังไม่แน่ใจในเรื่องความถูกต้องของรายชื่อพรรณไม้ที่จะทำป้าย ขอให้ติดต่อไปที่โครงการฯ เพื่อที่ทางโครงการฯ จะได้สนับสนุนด้านวิชาการ เพื่อความถูกต้องของพรรณไม้ในโรงเรียนให้ตรงกับในทะเบียนพรรณไม้ และจะมีเจ้าหน้าที่จากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มาเยี่ยมเยียนโรงเรียนเพื่อแนะนำการดำเนินงานในโอกาสต่อไป

ลำดับสมาชิกของโรงเรียนท่านคือ ๗-๑๑๑๓๐-๐๑๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรชัย จุฑามาศ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตรทรงคุณวุฒิ

รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช