



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ @มเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ศูนย์บริการฯ พระราชนครินทร์ ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงหนองพานคร เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓ โทร. ๐ ๒๖๔๒ ๙๔๕๐ ๐ ๒๖๔๒ ๘๖๖๕ โทรสาร ๐ ๒๖๔๒ ๙๗๗๕

ที่ พว ๐๐๐๑(อพ.) ๑๐๖๐/๒๕๕๖

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ
สวนจิตราลดา กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓

๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ตอบรับสมาชิก "สวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน"

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนเบญจมราชนุสรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.เอกสารแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน ตามรายการใบรับ - ส่งของ
๒.หนังสือพระราชทานให้ยึดใช้อ้างอิงด้านพฤกษาศาสตร์ ตามรายการใบรับ - ส่งของ

ตามที่โรงเรียนเบญจมราชนุสรณ์ มีความประสงค์ที่จะสมัครเป็นสมาชิก "สวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน" ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ทางโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การนี้ทางโครงการฯ พิจารณาแล้ววินิจฉัยโรงเรียนท่านเข้าร่วมสนองพระราชดำริใน "งานสวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน" โดยโรงเรียนสามารถดำเนินงานตามแนว ๕ องค์ประกอบของงานสวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียนได้ทันที พร้อมนี้ได้จัดส่งเอกสารแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน และหนังสือพระราชทานให้ยึดใช้อ้างอิงด้านพฤกษาศาสตร์ เพื่อใช้สำหรับค้นคว้าหาข้อมูลในการจัดทำป้ายชื่อพรรณไม้ที่มีในโรงเรียน เมื่อโรงเรียนดำเนินการสำรวจพร้อมจัดทำทะเบียนรายชื่อพรรณไม้เรียบร้อยแล้ว ขอให้โรงเรียนจัดส่งแผนการดำเนินงานพร้อมสำเนารายชื่อทะเบียนพรรณไม้และรูปภาพพรรณไม้ที่สำรวจได้ ในรูปแบบไฟล์อิเล็กซ์ ลงแผ่นซีดีหรือแผ่นดิสก์ ไปยังโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ หากทางโรงเรียนยังไม่แน่ใจในเรื่องความถูกต้องของรายชื่อพรรณไม้ที่จะทำป้าย ขอให้ติดต่อไปที่โครงการฯ เพื่อที่ทางโครงการฯ จะได้สับสนุนด้านวิชาการ เพื่อความถูกต้องของพรรณไม้ในโรงเรียนให้ตรงกับในทะเบียนพรรณไม้ และจะมีเจ้าหน้าที่จากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มาเยี่ยมเยียนโรงเรียนเพื่อแนะนำการดำเนินงานในโอกาสต่อไป

ลำดับสมาชิกของโรงเรียนท่านคือ ๗ - ๑๑๐๐ - ๐๒๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรษัย จุฑามาศ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตรทรงคุณวุฒิ
รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช