



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรมศิลปากร เทศบาลนครเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
ถนนสุขุมวิท ๑๐๓ แขวงแม่ริม เขตเชียงใหม่ ๕๐๑๖๐ โทร. ๐๘๑-๗๔๗๙๐๐๖๖ โทร. ๐๘๑-๗๔๗๙๐๐๖๖

ที่ พว ๐๐๐๑(อพ.) ๕๓๗/๒๕๕๕

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ
สวนจิตรลดา กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓

๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ตอบรับสมาชิก "สวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน"

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดแคนอก(คณะราชภาร্তบำรุง ๑)

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.เอกสารแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน ตามรายการใบรับ - ส่งของ

๒.หนังสือพระราชทานให้ยึดใช้อ้างอิงด้านพฤกษาศาสตร์ ตามรายการใบรับ - ส่งของ

ตามที่โรงเรียนวัดแคนอก(คณะราชภาร্তบำรุง ๑) มีความประสงค์ที่จะสมัครเป็นสมาชิก "สวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน" ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ทางโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การนี้ ทางโครงการฯ พิจารณาแล้วยินดีรับโรงเรียนท่านเข้าร่วมสนองพระราชดำริฯ ใน "งานสวนพฤกษาศาสตร์ โรงเรียน" โดยโรงเรียนสามารถดำเนินงานตามแนว ๕ องค์ประกอบของงานสวนพฤกษาศาสตร์ โรงเรียนได้ทันที พร้อมนี้ได้จัดส่งเอกสารแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน และหนังสือ พระราชทานให้ยึดใช้อ้างอิงด้านพฤกษาศาสตร์ เพื่อใช้สำหรับค้นคว้าหาข้อมูลในการจัดทำป้ายชื่อพรรณไม้ที่มีใน โรงเรียน เมื่อโรงเรียนดำเนินการสำรวจพร้อมจัดทำทะเบียนรายชื่อพรรณไม้เรียบร้อยแล้ว ขอให้โรงเรียนจัดส่ง แผนการดำเนินงานพร้อมสำเนารายชื่อทะเบียนพรรณไม้และรูปภาพพรรณไม้ที่สำรวจได้ ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ลงแผ่นซีดีหรือแผ่นดิสก์ ไปยังโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ หากทางโรงเรียนยังไม่แน่ใจในเรื่องความ ถูกต้องของรายชื่อพรรณไม้ที่จะทำป้าย ขอให้ติดต่อไปที่โครงการฯ เพื่อที่ทางโครงการฯ จะได้สนับสนุนด้าน วิชาการ เพื่อความถูกต้องของพรรณไม้ในโรงเรียนให้ตรงกับในทะเบียนพรรณไม้ และจะมีเจ้าหน้าที่จากโครงการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มาเยี่ยมเยียนโรงเรียนเพื่อแนะนำการดำเนินงานในโอกาสต่อไป

สำดับสมาชิกของโรงเรียนท่านคือ ๗ - ๑๑๐๐ - ๐๒๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ /

(นายพรชัย จุฑามาศ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตรทรงคุณวุฒิ
รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช