



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ จัดทำขึ้นโดยสำนักวิชาการและนวัตกรรมทางการศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ภายใต้ความร่วมมือของ สถาบันวิจัยและพัฒนาคุณภาพชีวภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และ ศูนย์วิจัยพันธุกรรมพืชฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ที่ พว ๐๐๐๑(อพ.) ๑๖๕๙/๒๕๕๗

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ  
สวนจิตราดา กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓

๒๐ มกราคม ๒๕๕๗

เรื่อง ตอบรับสมาชิก "สวนพฤกษาสตร์โรงเรียน"  
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านทุ่งมะพร้าว  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.เอกสารแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษาสตร์โรงเรียน ตามใบรับ/- ส่งของ  
๒.รายชื่อหนังสืออ้างอิงทางด้านพฤกษาสตร์

ตามที่โรงเรียนบ้านทุ่งมะพร้าว มีความประสงค์ที่จะสมัครเป็นสมาชิก "สวนพฤกษาสตร์ โรงเรียน" ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมสร้างจิตสำนึกรักใน การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การนี้ทางโครงการฯ พิจารณาแล้ว ยินดีรับโรงเรียนท่านเข้าร่วมสนองพระราชดำริฯ ใน "งานสวนพฤกษาสตร์โรงเรียน" โดยโรงเรียนสามารถดำเนินงานตามแนว ๕ องค์ประกอบของงานสวนพฤกษาสตร์โรงเรียนได้ทันที พร้อมนี้ได้จัดส่งเอกสารแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษาสตร์โรงเรียน และรายชื่อหนังสืออ้างอิงทางด้านพฤกษาสตร์ เพื่อใช้สำหรับค้นคว้าข้อมูลในการจัดทำป้ายชื่อพรรณไม้ที่มีในโรงเรียน เมื่อโรงเรียนดำเนินการสำรวจพื้นที่จัดทำท่าเบียนรายชื่อพรรณไม้เรียบร้อยแล้ว ขอให้โรงเรียนจัดส่งแผนการดำเนินงานพร้อมสำเนารายชื่อที่เบียนพรรณไม้และรูปภาพพรรณไม้ที่สำรวจได้ ในรูปแบบไฟล์เอ็กเซล ลงแฟ้มซีดีหรือแฟล์ดิสก์ ไปยังโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ หากทางโรงเรียนยังไม่แน่ใจในเรื่องความถูกต้องของรายชื่อพรรณไม้ที่จะทำป้าย ขอให้ติดต่อไปที่โครงการฯ เพื่อที่ทางโครงการฯ จะได้สนับสนุนด้านวิชาการ เพื่อความถูกต้องของพรรณไม้ในโรงเรียนให้ตรงกับในทะเบียนพรรณไม้ และจะมีเจ้าหน้าที่จากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มาเยี่ยมเยียนโรงเรียนเพื่อแนะนำการดำเนินงานในโอกาสต่อไป

สำดับสมาชิกของโรงเรียนท่านคือ ๗-๔๕๑๑๐-๐๐๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรชัย จุฑามาศ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตรทรงคุณวุฒิ  
รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ  
กิจกรรมสร้างจิตสำนึกรักใน การอนุรักษ์พันธุกรรมพืช