



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชด้วยการปลูกและดูแลอย่างยั่งยืน จัดขึ้นโดยรัฐบาลไทย ภายใต้ความร่วมมือของ ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืช กรมวิทยาศาสตร์แห่งชาติ สถาบันวิจัยพันธุกรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม ชั้น ๑๙ ตึก ๑๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ โทร. ๐๘๑-๒๔๓๔๗๗๗๗

ที่ พว ๐๐๐๑(อพ.) ๑๓๘๘/๒๕๖๗

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
สวนจิตรลดา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๓๓

๒๐ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ตอบรับสมาชิก "สวนพฤกษาสตรีโรงเรียน"
เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านขัวโค้ง^๑
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.เอกสารแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษาสตรีโรงเรียน ตามใบรับ - ส่งของ
๒.รายชื่อหนังสืออ้างอิงทางด้านพฤกษาสตรี

ตามที่โรงเรียนบ้านขัวโค้ง มีความประสงค์ที่จะสมัครเป็นสมาชิก "สวนพฤกษาสตรีโรงเรียน" ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชขึ้นเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การนี้ทางโครงการฯ พิจารณาแล้ว ยินดีรับโรงเรียนท่านเข้าร่วมสนองพระราชดำริฯ ใน "งานสวนพฤกษาสตรีโรงเรียน" โดยโรงเรียนสามารถดำเนินงานตามแนว ๕ องค์ประกอบของงานสวนพฤกษาสตรีโรงเรียนได้ทันที พร้อมนี้ได้จัดส่งเอกสารแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษาสตรีโรงเรียน และรายชื่อหนังสืออ้างอิงทางด้านพฤกษาสตรี เพื่อใช้สำหรับค้นคว้าข้อมูลในการจัดทำป้ายชื่อพรรณไม้ที่มีในโรงเรียน เมื่อโรงเรียนดำเนินการสำรวจพร้อมจัดทำทะเบียนรายชื่อพรรณไม้เรียบร้อยแล้ว ขอให้โรงเรียนจัดส่งแผนการดำเนินงานพร้อมสำเนารายชื่อทะเบียนพรรณไม้และรูปภาพพรรณไม้ที่สำรวจได้ ในรูปแบบไฟล์เอกสาร ลงแฟ้มชีดหรือแฟ้มดิสก์ ไปยังโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ หากทางโรงเรียนยังไม่แน่ใจในเรื่องความถูกต้องของรายชื่อพรรณไม้ที่จะทำป้าย ขอให้ติดต่อไปที่โครงการฯ เพื่อที่ทางโครงการฯ จะได้สนับสนุนด้านวิชาการ เพื่อความถูกต้องของพรรณไม้ในโรงเรียนให้ตรงกับทะเบียนพรรณไม้ และจะมีเจ้าหน้าที่จากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มาเยี่ยมเยียนโรงเรียน เพื่อแนะนำการดำเนินงานในโอกาสต่อไป

ลำดับสมาชิกของโรงเรียนท่านคือ ๗-๓๒๑๙๐-๐๐๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรชัย จุฑามาศ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตรทรงคุณวุฒิ
รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช