



๒๐๗๙

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จัดการศึกษาเพื่อสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ ณ สถาบันวิจัยและพัฒนาสหกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ วันที่ ๑๘-๑๙ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๒ ณ สถาบันวิจัยและพัฒนาสหกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ที่ พว ๐๐๐๓(อพ.) ๕๔๕๗/๒๕๕๗

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ  
สถานจิตติราดา กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓

๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๗

เรื่อง ตอบรับสมาชิก "สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน"  
เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกาญจนบุรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.เอกสารแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน ตามไปรับ - ส่งของ  
๒.รายชื่อหนังสืออ้างอิงทางด้านพฤกษศาสตร์

ตามที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีกาญจนบุรี มีความประสงค์ที่จะสมัครเป็นสมาชิก "สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน" ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การนี้ทางโครงการฯ พิจารณาแล้ว ยินดีรับโรงเรียนท่านเข้าร่วมสนองพระราชดำริฯ ใน "งานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน" โดยโรงเรียนสามารถดำเนินงานตามแนว ๕ องค์ประกอบของงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน และรายชื่อหนังสืออ้างอิงทางด้านพฤกษศาสตร์ เพื่อใช้สำหรับค้นคว้าข้อมูลในการจัดทำป้ายชื่อพรรณไม้ที่มีในโรงเรียน เมื่อโรงเรียนดำเนินการสำรวจพื้นที่จัดทำที่เบี่ยงรายชื่อพรรณไม้เรียบร้อยแล้ว ขอให้โรงเรียนจัดส่งแผนการดำเนินงานพร้อมสำเนารายชื่อทุกเบี่ยงพรรณไม้และรูปภาพพรรณไม้ที่สำรวจได้ ในรูปแบบไฟล์เอ็กเซล ลงແນ່ນซีดีหรือแผ่นดิสก์ ไปยังโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ หากทางโรงเรียนยังไม่แน่ใจในเรื่องความถูกต้องของรายชื่อพรรณไม้ที่จะทำป้าย ขอให้ติดต่อไปที่โครงการฯ เพื่อที่ทางโครงการฯ จะได้สนับสนุนด้านวิชาการ เพื่อความถูกต้องของพรรณไม้ในโรงเรียนให้ตรงกับในที่เบี่ยงพรรณไม้ และจะมีเจ้าหน้าที่จากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มาเยี่ยมเยียนโรงเรียนเพื่อแนะนำการดำเนินงานในโอกาสต่อไป

ลำดับสมาชิกของโรงเรียนท่านคือ ๗-๗๑๐๐๐-๐๐๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรชัย จุฑามาศ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตรทรงคุณวุฒิ  
รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ  
กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช