



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรมศิลปากร เรียนเชิญ
อนุกรรมการฯ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวัฒนา วงศ์สุวรรณ
และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพดล วงศ์สุวรรณ ให้มาประชุม
ณ ห้องประชุมชั้น ๑ สถาบันราชภัฏเชียงใหม่ วันที่ ๒๕๖๒ ๐๙๐๘ ๐๙๐๘ ๐๙๐๘ ๐๙๐๘

ที่ พว ๐๐๐๑(อพ.) ๑๐๕๖ /๒๕๖๒

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ
สวนจิตราดา กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓

๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ตอบรับสมาชิก "สวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน"
เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพหนองหาร
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.เอกสารแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน ตามใบรับ - ส่งของ
๒.รายชื่อหนังสืออ้างอิงทางด้านพฤกษาศาสตร์

ตามที่วิทยาลัยการอาชีพหนองหาร มีความประสงค์ที่จะสมัครเป็นสมาชิก "สวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน" ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี การนี้ทางโครงการฯ พิจารณาแล้ว ยินดีรับโรงเรียนท่านเข้าร่วมสนองพระราชดำริฯ ใน"งานสวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน" โดยโรงเรียนสามารถดำเนินงานตามแนว ๕ องค์ประกอบของงานสวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียนได้ทันที พร้อมนี้ได้จัดส่งเอกสารแนวทางการดำเนินงานสวนพฤกษาศาสตร์โรงเรียน และรายชื่อหนังสืออ้างอิงทางด้านพฤกษาศาสตร์ เพื่อใช้สำหรับค้นคว้าข้อมูลในการจัดทำป้ายชื่อพรรณไม้ที่มีในโรงเรียน เมื่อโรงเรียนดำเนินการสำรวจพื้นที่เบียนรายชื่อพรรณไม้เรียบร้อยแล้ว ขอให้โรงเรียนจัดส่งแผนการดำเนินงานพร้อมสำเนารายชื่อที่เบียนพรรณไม้และรูปภาพพรรณไม้ที่สำรวจได้ ในรูปแบบไฟล์เอ็กเซล ลงแผ่นชีดหรือแผ่นดิสก์ ไปยังโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ หากทางโรงเรียนยังไม่แน่ใจในเรื่องความถูกต้องของรายชื่อพรรณไม้ที่จะทำป้าย ขอให้ติดต่อไปที่โครงการฯ เพื่อที่ทางโครงการฯ จะได้สนับสนุนด้านวิชาการ เพื่อความถูกต้องของพรรณไม้ในโรงเรียนให้ตรงกับในทะเบียนพรรณไม้ และจะมีเจ้าหน้าที่จากโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ มาเยี่ยมเยียนโรงเรียนเพื่อแนะนำการดำเนินงานในโอกาสต่อไป

ลำดับสมาชิกของโรงเรียนท่านคือ ๗ - ๔๑๓๐ - ๐๐๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรชัย จุฑามาศ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตรทรงคุณวุฒิ
รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ
กิจกรรมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช