



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรมเดცพะเพตตานราชตัตวะ สยามบรมราชกุลมารี (อพ.สธ.)
ถนนเตี้ยราษฎร์ พระรามสี่ชั้น แขวงหนองนก้าน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐ โทร. ๐ ๒๔๓๗ ๗๕๙๐ ๐ ๒๔๓๗ ๑๖๔๕ ๐ ๒๔๓๗ ๐๑๖๕

ที่ พว ๐๐๐๑(อพ.) ๙๙๖๐/๒๕๕๘

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ
สวนจิตราลดา กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรื่อง ตอบรับสมาชิกการเข้าร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ “งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น”

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลร่อนทอง ตำบลร่อนทอง อำเภอทาง

อ้างถึง ปช ๗๔๐๑/๑๔๔ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารแนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ อพ.สธ.

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลร่อนทอง ตำบลร่อนทอง อำเภอทาง จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ ขอเข้าร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุลมารี (อพ.สธ.) ในการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรถ่ายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากรวัตถุธรรมและภูมิปัญญา เพื่อที่จะอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่นใน ตำบลร่อนทอง อย่างยั่งยืนสู่เศรษฐกิจพอเพียง นั้น

การนี้ทางโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อนุญาตให้องค์การ บริหารส่วนตำบลร่อนทอง เข้าร่วมสนองพระราชดำริใน อพ.สธ. “งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น”ในกิจกรรม พิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช สามารถศึกษาและดำเนินงานตามแนวทางของงานฐานทรัพยากร ท้องถิ่นได้ทันที ตามเอกสารแนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อเป็นแนวทาง การดำเนินงานต่อไป โดยขอให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบล แต่งตั้งคณะกรรมการการดำเนินงานฐาน ทรัพยากรท้องถิ่นและจัดส่งแผนการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่นประจำปี มายัง อพ.สธ. สามารถติดต่อ เจ้าหน้าที่ อพ.สธ. ประจำเขตพื้นที่ เพื่อแนะนำแนวทางการดำเนินงาน และเข้าร่วมประชุม การฝึกอบรม ตามที่ อพ.สธ. จัดในโอกาสต่อไป

ลำดับสมาชิกหน่วยงานของท่านคือ ๘-๖๗๗๐๔๐๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ/

(นายพรชัย จุฑามาศ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตรทรงคุณวุฒิ
รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

กรอบการสร้างจิตสำนึกรักในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช