



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จัดตั้งโดยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช (รัชกาลปัจจุบัน) ณ ศูนย์ศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพด้านสุขภาพ สถาบันสุขภาพแห่งชาติ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ โทร. ๐ ๒๖๔๒ ๙๘๕๐ ๐ ๒๖๔๒ ๙๘๕๕ โทร. ๐ ๒๖๔๒ ๙๘๕๕

ที่ พว ๐๐๐๑(อพ.) ๓๖๘๓/๒๕๕๘

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ
สวนจิตราดา กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓

๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ตอบรับสมาชิกการเข้าร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการ
พระราชดำริฯ “งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น”

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบ้านฉาง

อ้างถึง รบ ๕๓๗๐๖/๐๕๐๗ ลงวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๕๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารแนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น

๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ อพ.สธ.

ตามที่ เทศบาลตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง ขอเข้าร่วมสนอง
พระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา
สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ในการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรก咽ภาพ ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากร
วัฒธรรมและภูมิปัญญา เพื่อที่จะอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่นในตำบลบ้านฉาง อย่างยั่งยืนสู่
เศรษฐกิจพอเพียง นั้น

การนี้ทางโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการพระราชดำริฯ อนุญาตให้เทศบาล
ตำบลบ้านฉาง เข้าร่วมสนองพระราชดำริใน อพ.สธ. “งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น” ในกิจกรรมพิเศษ
สนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช สามารถศึกษาและดำเนินงานตามแนวทางของงานฐานทรัพยากร
ท้องถิ่นได้ทันที ตามเอกสารแนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อเป็นแนว
ทางการดำเนินงานต่อไป โดยขอให้ทางเทศบาล แต่งตั้งคณะกรรมการการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น
และจัดส่งแผนการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่นประจำปี มาสั่ง อพ.สธ. สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่
อพ.สธ. ประจำเขตพื้นที่ เพื่อแนะนำแนวทางการดำเนินงาน และเข้าร่วมประชุม การฝึกอบรม ตามที่
อพ.สธ. จัดในโอกาสต่อไป

ลำดับสมาชิกหน่วยงานของท่านคือ ๘-๕๙๑๐๗๐๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรชัย จุฑามาศ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตรทรงคุณวุฒิ
รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการพระราชดำริฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากการพระราชดำริฯ
กรอบการสร้างจิตสำนึกระบบในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช