



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรมสุนัขเพลี้ยและสัตว์ป่าดุรุโต้ (อพ.สธ.)  
๑๐๙ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ โทร. ๐ ๘๑๔๒๖ ๑๗๕๖ ๐ ๘๑๔๒๖ ๑๗๕๖ ๐ ๘๑๔๒๖ ๑๗๕๖

ที่ พว ๐๐๐๑(อพ.) ๒๖๙๓/๒๕๕๘

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ  
สำนักวิตรสุรา กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ตอบรับสมาชิกการเข้าร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริฯ “งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น”  
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนหญ้านาง  
ข้างต้น อย ๗๙๑๐๑/๒๕๘ ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๘  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารแนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น  
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ อพ.สธ.

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนหญ้านาง อำเภอภาชี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ขอ  
เข้าร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพ  
รัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ในการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรถวายภพ ทรัพยากรชีวภาพ  
และทรัพยากรวัตถุธรรม เพื่อที่จะอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่นในตำบลดอนหญ้านาง อย่างยั่งยืนสู่  
เศรษฐกิจพอเพียง นั้น

การนี้ทางโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อนุญาตให้องค์การ  
บริหารส่วนตำบลดอนหญ้านาง เข้าร่วมสนองพระราชดำริใน อพ.สธ. “งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น” ใน  
กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช สามารถศึกษาและดำเนินงานตามแนวทางของงานฐาน  
ทรัพยากรท้องถิ่นได้ทันที ตามเอกสารแนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อ  
เป็นแนวทางการดำเนินงานต่อไป โดยขอให้ทางเทศบาล แต่งตั้งคณะกรรมการการดำเนินงานฯ แผนการ  
ดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่นประจำปี และจัดส่งเอกสารเพิ่มเติม แผนที่ที่มีพิกัดภูมิศาสตร์และมาตรการ  
ส่วน มากยัง อพ.สธ. สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ อพ.สธ. ประจำเขตพื้นที่ เพื่อแนะนำแนวทางการดำเนินงาน  
และเข้าร่วมประชุม การฝึกอบรม ตามที่ อพ.สธ. จัดในโอกาสต่อไป

ลำดับสมาชิกหน่วยงานของท่านคือ ๘-๖๑๔๐๘๐๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายพยัชัย จิตามัย)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตรทรงคุณวุฒิ  
รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

กิจกรรมสร้างจิตสำนึกรักการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช