



โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ (อ.เม.)  
ถนนสุขุมวิท ๑๐๙ ตำบลแม่แตง อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๐๐ โทรศัพท์ ๐๕๒-๐๘๐๘๐๘๘๘๘๘๘ โทรสาร ๐๕๒-๐๘๐๘๘๘๘๘๘

ที่ พว ๐๐๐๑(อพ.) ๒๗๐๑/๒๕๕๘

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ  
สวนจิตรลดा กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๓

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ตอบรับสมาชิกการเข้าร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริฯ “งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น”  
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อเบี้ย  
อ้างถึง ๘๗๖๐๑/๑๕๖ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๘  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสารแนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น  
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ อพ.สธ.

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อเบี้ย อำเภอป่าแดด จังหวัดอุตรดิตถ์ ขอเข้าร่วมสนอง  
พระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ  
สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ในการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรถวาย ทรัพยากรชีวภาพ และทรัพยากร  
วัฒนธรรม เพื่อที่จะอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่นในตำบลบ่อเบี้ย อย่างยั่งยืนสู่เศรษฐกิจพอเพียง นั้น

การนี้ทางโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ อนุญาตให้องค์การ  
บริหารส่วนตำบลบ่อเบี้ย เข้าร่วมสนองพระราชดำริใน อพ.สธ. “งานฐานทรัพยากรท้องถิ่น” ในกิจกรรม  
พิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช สามารถศึกษาและดำเนินงานตามแนวทางของงานฐานทรัพยากร  
ท้องถิ่นได้ทันที ตามเอกสารแนวทางการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น ที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อเป็นแนวทาง  
ทำการดำเนินงานต่อไป โดยขอให้ทางเทศบาล แต่งตั้งคณะกรรมการการดำเนินงานฯ แผนการดำเนินงาน  
ฐานทรัพยากรท้องถิ่นประจำปี และจัดส่งเอกสารเพิ่มเติม แผนที่ที่มีพิกัดภูมิศาสตร์และมาตราส่วน  
มายัง อพ.สธ. สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ อพ.สธ. ประจำเขตพื้นที่ เพื่อแนะนำแนวทางการดำเนินงาน และเข้าร่วม  
ประชุม การฝึกอบรม ตามที่ อพ.สธ. จัดในโอกาสต่อไป

ลำดับสมาชิกหน่วยงานของท่านคือ ๘-๖๕๓๐๖๐๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรชัย จุฑามาศ)

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิชาการเกษตรทรงคุณวุฒิ  
รองผู้อำนวยการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ  
กิจกรรมสร้างจิตสุนทรีย์ในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช

