

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เทศบาลตำบลครีดอนซัย อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

๑. ชื่อโครงการ

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

๒. อ้างถึง

๒.๑ พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๙๖

๒.๒ พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗

๒.๓ ระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

๓. หลักการและเหตุผล

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สร.) เป็นโครงการที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบทอดงานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในหลวงรัชกาลที่ ๙ ทรงเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ทรงดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ และความหลากหลายทางชีวภาพ ในปี พ.ศ. 2535 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้ดำเนินการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และจัดสร้างธนาคารพืชพรรณขึ้นในโครงการส่วนพระองค์ส่วนจิตราลด้าตั้งแต่ปี พ.ศ. 2536 เป็นต้นมา โดยปรากฏในรูปแบบกิจกรรมต่างๆ ประกอบด้วยกิจกรรมปกปักพันธุกรรมพืชในพื้นที่ป่าธรรมชาติการสำรวจรวมพันธุกรรมพืชที่มีแนวโน้มว่าใกล้สูญพันธุ์ อันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม การนำพันธุ์พืชที่รวบรวมเพาะปลูก และรักษาในพื้นที่ที่เหมาะสมทางกายภาพและปลอดภัยจากการรุกราน การอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช โครงการศึกษาประเมินพันธุกรรมพืชในด้านต่างๆ ให้ทราบองค์ประกอบ คุณสมบัติ และการใช้ประโยชน์พืชพรรณ การจัดทำระบบข้อมูลพันธุกรรมพืชด้วยคอมพิวเตอร์ การวางแผน และพัฒนาพันธุกรรมพืชระยะยาว ๓๐ - ๕๐ ปี และกิจกรรมการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชแก่กลุ่มเป้าหมายต่างๆ ได้แก่ เยาวชน บุคคลทั่วไป ให้มีความเข้าใจ ตรหดหนักในความสำคัญเกิดความปฏิ และสำนึકที่จะร่วมมือร่วมใจกันอนุรักษ์พืชพรรณของไทยให้คงอยู่เป็นทรัพย์การอันทรงคุณค่าประจำตัวสืบไป ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ไม้ที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทย สามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ การสำรวจค้นคว้า และวิจัยตามหลักวิทยาการสมัยใหม่เกี่ยวกับพฤษศาสตร์ ดังที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ดำเนินการอยู่ในขณะนี้ จึงสามารถทำให้คนไทยได้ทราบถึงคุณประโยชน์ของพืชพรรณหลายชนิดซึ่งบางชนิดเป็นที่รู้จักแพร่หลาย มีการนำมาใช้ประโยชน์ได้หลากหลาย อาทิ การดูแลรักษา จนเปริมาณลดลง และเกือบสูญพันธุ์จากถิ่นกำเนิดพืชบางชนิดมีมาข้ามานาน แต่มีได้เป็นที่ล่วงรู้ถึงคุณประโยชน์ จนอาจถูกกล่าวหาว่าทำลายไปอย่างน่าเสียดาย

เพื่อเป็นการตามพระราชดำริและส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และทรัพยากรทางพันธุกรรมพืชที่สำคัญ เทศบาลตำบลครีดอนซัย ได้เข้าร่วมสนองพระราชดำริในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตามหนังสือเทศบาลตำบลครีดอนซัย ที่ ชร๕๗๘๐๑/๖๐๘ ลงวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ เรื่อง การเข้าร่วมสนองพระราชดำริ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ-

/สมเด็จพระเทพ...

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) บัดนี้ ทาง อพ.สธ. ได้ตอบรับการเป็นสมาชิกเข้าร่วม
สอนของพระราชนิติฯ แล้ว โดยมีลำดับสมาชิกของหน่วยงานคือ ๘-๔๕๗๐๓๐๗ นั้น

กิจกรรมปักปักทรัพยากรห้องถิน เป็นกิจกรรมเพื่อปักปักพื้นที่ป่าธรรมชาติดังเดิม มีการสำรวจทรัพยากร
ห้องถินในพื้นที่ปักปัก จัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้ จัดทำทะเบียนทรัพยากรห้องถิน ทั้งทรัพยากรกาญภาพทรัพยากร
ชีวภาพ และทรัพยากรทางวัฒนธรรมภูมิปัญญา เพื่อให้ทราบว่ามีทรัพยากรที่มีความสำคัญ และมีลักษณะพิเศษ เพื่อ
จะนำไปสู่การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนต่อไป ดังนั้น เทศบาลตำบลศรีดอนชัย จึงดำเนินการกิจกรรมปักปัก
ทรัพยากรห้องถิน โดยมีพื้นที่เป้าหมายคือบริเวณสำนักงานเทศบาลตำบลศรีดอนชัย ผู้เข้าร่วมโครงการฯ คือคณะ
ผู้บริหาร สมาชิกสภา และพนักงานเจ้าหน้าที่ ทต.ศรีดอนชัย เพื่อร่วมขยายเครือข่ายการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช
ตลอดจนการสร้างจิตสำนึกในการรักษาอนุรักษ์ดูแลพันธุ์ไม้ที่ควรค่าแก่การอนุรักษ์ รักษาไว้ให้รุ่นลูกรุ่นหลานได้รู้จัก
และสืบสานให้คงอยู่สืบต่อไป

๔. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสนับสนุนแนวทางพระราชดำริ และสืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
๒. เพื่อสร้างความเข้าใจ และทำให้ทราบถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืชต่างๆ ที่มีอยู่ในประเทศไทย
๓. เพื่อให้มีการร่วมคิด ร่วมปฏิบัติที่นำผลประโยชน์มาสืบสานให้กับชนชาวไทย ตลอดจนให้มีการจัดทำระบบ
ข้อมูลพันธุกรรมพืช ให้เพร่หลายสามารถสืบทอดกันได้ทั่วประเทศ

๕. เป้าหมาย

๑. เป้าหมายเชิงปริมาณ

- ผู้เข้าร่วมโครงการเป็นคณะผู้บริหาร สมาชิกสภา และพนักงานเจ้าหน้าที่ ทต.ศรีดอนชัย
จำนวน ๗๓ คน

๒. เป้าหมายเชิงคุณภาพ

- ผู้เข้าร่วมโครงการมีความภาคภูมิใจและเห็นคุณค่าของภูมิปัญญาห้องถินจากพันธุ์พืช
- ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้ พร้อมทั้งกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
รวมถึงการที่สำนักงานเทศบาลตำบลศรีดอนชัยมีบรรยายกาศและความสัมพันธ์ที่ดี

๖. วิธีดำเนินงาน

๑. จัดทำโครงการฯ เสนอนายกเทศมนตรีตำบลศรีดอนชัย พิจารณาอนุมัติ
๒. จัดทำป้ายพร้อมติดตั้งป้ายศูนย์โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ เทศบาล
ตำบลศรีดอนชัย
๓. สำรวจพื้นที่
๔. จัดทำฐานข้อมูลพรรณไม้
๕. จัดทำ QR code แสดงฐานข้อมูลพรรณไม้ และจัดทำ QR code แสดงตำแหน่งที่พบ
๖. นำ QR code ที่สร้างไว้นำไปเผยแพร่ในช่องทางโซเชียลมีเดีย
๗. จัดทำป้าย และองค์ประกอบของป้าย
๘. ติดป้ายชื่อพื้นที่
๙. ทำทะเบียนทรัพยากรในพื้นที่ปักปักทรัพยากรห้องถิน
๑๐. ดูแล รักษา ทรัพยากรในพื้นที่ปักปักทรัพยากรห้องถิน
๑๑. สรุปและประเมินผล

๗. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงเดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

๘. สถานที่ดำเนินการ

บริเวณสำนักงานเทศบาลตำบลศรีดอนชัย หมู่ที่ ๑๒ ตำบลศรีดอนชัย อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย
จำนวน พื้นที่ ๒๕ ไร่

๙. งบประมาณ

เทศบาลตำบลศรีดอนชัย ใช้งบประมาณ จากเทศบาลญี่ปุ่นจับประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
๒๕๖๔ แผนงานการเกษตร งานอนุรักษ์แหล่งน้ำและป่าไม้ งบดำเนินงาน ค่าใช้สอย รายจ่ายเกี่ยวกับการ
ปฏิบัติราชการที่ไม่เข้าลักษณะรายจ่ายหมวดอื่นๆ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐.- บาท เป็นค่าใช้จ่าย ดังนี้

๑. ค่าจัดทำป้ายอะคริลิคพร้อมเสาขนาด ๑๕x๒๑x๖๐ ซ.ม. จำนวน ๘๐ ป้ายๆ ละ ๒๐๐ บาท

เป็นเงิน ๑๖,๐๐๐.- บาท

๒. ค่าจัดทำป้ายไวนิล ขนาด ๑๒๐x๘๐ ซ.ม. จำนวน ๑ ป้าย

เป็นเงิน ๑๒๐.- บาท

๓. ค่าทำโครงป้ายเหล็กพร้อมติดตั้ง ตามแบบที่เทศบาลตำบลศรีดอนชัยกำหนด

เป็นเงิน ๒,๙๐๐.- บาท

๔. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ

เป็นเงิน ๙๘๐.- บาท

(ทุกรายการถ้วนจ่ายได้)

๑๐. ผู้รับผิดชอบโครงการ

หน่วยตรวจสอบภายใน เทศบาลตำบลศรีดอนชัย อำเภอเชียงของ จังหวัดเชียงราย

๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เป็นการสนองแนวพระราชดำริ และสืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

๒. สร้างความเข้าใจ และทำให้ทราบถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืชต่างๆ ที่มีอยู่ในประเทศไทย

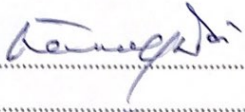
๓. เกิดการร่วมคิด ร่วมปฏิบัติที่นำผลประโยชน์มาถึงประชาชนชาวไทย ตลอดจนให้มีการจัดทำระบบ
ข้อมูลพันธุกรรมพืช ให้แพร่หลายสามารถสืบทอดกันได้ทั่วประเทศ

(ลงชื่อ).....
ผู้เขียน/ผู้เสนอโครงการฯ
(นางสาวสุมิตรา ธาตุอินจันทร์)
นักวิชาการตรวจสอบภายในชำนาญการ

ความเห็นของรองปลัดเทศบาลตำบลศรีดอนชัย.....

(ลงชื่อ).....
ผู้ตรวจสอบโครงการฯ
(นางสาวอุบลภรณ์ นวลแจ่ม)
รองปลัดเทศบาลตำบลศรีดอนชัย

/ความเห็นของ...

ความเห็นของปลัดเทศบาลตำบลศรีดอนชัย.....

(ลงชื่อ).....ผู้เห็นชอบโครงการฯ

(นายกนก จินดายก)

ปลัดเทศบาลตำบลศรีดอนชัย

ความเห็นของนายกเทศมนตรีตำบลศรีดอนชัย.....

(ลงชื่อ).....ผู้อนุมัติโครงการฯ

(นายสมเกียรติ บุศดี)

นายกเทศมนตรีตำบลศรีดอนชัย