

**โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
(เสริมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และพันธุ์ไม้)
ตำบลเวียง อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย**

หลักการและเหตุผล

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) เป็นโครงการที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงสืบทอดงานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในหลวงรัชการที่ ๙ ทรงอนุรักษ์ต้นยางนา ตั้งแต่ปี 2503 ทรงเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ทรงดำเนินโครงการอนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ และความหลากหลายทางชีวภาพ ในปี พ.ศ. 2535 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำริให้ดำเนินการอนุรักษ์พืชพรรณของประเทศ และดำเนินการเป็นธนาคารพืชพรรณ โดยได้ดำเนินการโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ และจัดสร้างธนาคารพืชพรรณขึ้นในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2536 เป็นต้นมา โดยปรากฏในรูปแบบกิจกรรมต่างๆ ประกอบด้วยกิจกรรมปลูกพันธุกรรมพืชในพื้นที่ป่าธรรมชาติ การสำรวจรวบรวมพันธุกรรมพืชที่มีแนวโน้มว่าใกล้สูญพันธุ์ อันเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม การนำพันธุ์พืชที่รวบรวมเพาะปลูก และรักษาในพื้นที่ที่เหมาะสมทางกายภาพ และปลอดภัยจากการรุกราน การอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์พันธุกรรมพืช โครงการศึกษาประเมินพันธุกรรมพืชในด้านต่างๆ ให้ทราบองค์ประกอบ คุณสมบัติ และการใช้ประโยชน์พืชพรรณ การจัดทำระบบข้อมูลพันธุกรรมพืชด้วยคอมพิวเตอร์ การวางแผน และพัฒนาพันธุกรรมพืชระยะยาว ๓๐ - ๕๐ ปี และกิจกรรมการสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชแก่กลุ่มเป้าหมายต่างๆ ได้แก่ เยาวชน บุคคลทั่วไป ให้มีความเข้าใจตระหนักในความสำคัญเกิดความปิติ และสำนึกที่จะร่วมมือร่วมใจกันอนุรักษ์ พืชพรรณของไทยให้คงอยู่เป็นทรัพยากรอันทรงคุณค่าประจำชาติสืบไป ซึ่งส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ไม้ที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทย สามารถนำมาใช้ให้เกิดประโยชน์ การสำรวจค้นคว้า และวิจัยตามหลักวิทยาศาสตร์ใหม่เกี่ยวกับพฤกษศาสตร์ ดังที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ดำเนินการอยู่ในขณะนี้ จึงสามารถทำให้คนไทยได้ทราบถึงคุณประโยชน์ของพืชพรรณหลายชนิดซึ่งบางชนิดเป็นที่รู้จักแพร่หลาย มีการนำมาใช้ประโยชน์แต่ขาดการดูแลรักษา จนปริมาณลดลง และเกือบสูญพันธุ์จากถิ่นกำเนิดพืชบางชนิดมีมาช้านาน แต่มิได้เป็นที่ล่วงรู้ถึงคุณประโยชน์ จนอาจถูกละเลย หรือถูกทำลายไปอย่างน่าเสียดาย

ดังนั้นเพื่อเป็นการตามพระราชดำริและส่งเสริมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และทรัพยากรทางพันธุกรรมพืชที่สำคัญ เทศบาลตำบลเวียง ได้สนองแนวพระราชดำริเข้าร่วมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จัดทำโครงการ “เสริมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และพันธุ์ไม้”

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสนองแนวพระราชดำริ และสืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
๒. เพื่อสร้างความเข้าใจ และทำให้ตระหนักถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืชต่างๆ ที่มีอยู่ในประเทศไทย
๒. เพื่อให้มีการร่วมคิด ร่วมปฏิบัติที่นำผลประโยชน์มาถึงประชาชนชาวไทย ตลอดจนให้มีการจัดทำระบบข้อมูลพันธุกรรมพืช ให้แพร่หลายสามารถสื่อถึงกันได้ทั่วประเทศ

เป้าหมาย

๑. เป้าหมายเชิงปริมาณ

- ผู้เข้าร่วมโครงการเป็นคณะผู้บริหาร สมาชิกสภา และพนักงานเจ้าหน้าที่ เทศบาลตำบลเวียง จำนวน ๔๐ คน
- ผู้นำชุมชน จำนวน ๒๐ คน
- ผู้เข้าร่วมโครงการเป็นประชาชนผู้สนใจ จำนวน ๒๐ คน

๒. เป้าหมายเชิงคุณภาพ

- ผู้เข้าร่วมโครงการมีความภาคภูมิใจและเห็นคุณค่าของภูมิปัญญาท้องถิ่นจากพันธุ์พืชในชุมชน
- ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้ พร้อมช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รวมถึงการที่ชุมชนมีบรรยากาศและความสัมพันธ์ที่ดี

ระยะเวลาในการดำเนินการ

วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕

สถานดำเนินโครงการ

ห้องประชุมสามเหลี่ยมทองคำ เทศบาลตำบลเวียง อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย

งบประมาณ

งบประมาณตามเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ แผนงานการเกษตร งานสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ งบดำเนินงาน หมวด ค่าใช้สอย ประเภท รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ ตั้งไว้เพื่อจ่ายเป็นค่าดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) โดยจ่ายเป็นค่าเอกสาร ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าอาหาร อาหารว่างและน้ำดื่ม และ ค่าใช้จ่ายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๔๐,๐๐๐ บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน) ตามรายละเอียดค่าใช้จ่ายแนบท้ายโครงการฯ

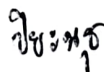
ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักปลัดเทศบาลตำบลเวียง

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เป็นการสนองแนวพระราชดำริ และสืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
๒. สร้างความเข้าใจ และทำให้ตระหนักถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืชต่างๆ ที่มีอยู่ในท้องถิ่น
๒. เกิดการร่วมคิด ร่วมปฏิบัติที่นำผลประโยชน์มาถึงประชาชนชาวไทย ตลอดจนให้มีการจัดทำระบบ ข้อมูลพันธุกรรมพืช ให้แพร่หลายสามารถสื่อถึงกันได้ทั่วประเทศ

ลงชื่อ



ผู้เขียนโครงการ

(นางสาวปิยะนุช คำเงิน)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานพัฒนาชุมชน


ลงชื่อ



ผู้เสนอโครงการ

(นางสาวนริศรา มณีรัตน์)


นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

ลงชื่อ  ผู้รับรองโครงการ
(นางบุญธิดา สุวรรณชัย)
หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ

ลงชื่อ  ผู้รับรองโครงการ
(นายเจตนิพัทธ์ กันศรีเวียง)
หัวหน้าสำนักปลัด

ลงชื่อ พันจ่าเอก  ผู้เห็นชอบโครงการ
(อาทิตย์ บุญน้อม)
รองปลัดเทศบาล

ลงชื่อ ร้อยโท  ผู้เห็นชอบโครงการ
(กิตติชัย เจริญยิ่ง)
ปลัดเทศบาล

ลงชื่อ  ผู้อนุมัติโครงการ
(นายพลภพ มานะมนตรีกุล)
นายกเทศมนตรีตำบลเวียง

บัญชีรายละเอียดประมาณการใช้จ่าย
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
(เสริมสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และพันธุ์ไม้)
ตำบลเวียง อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน (หน่วย)	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
๑	ค่าสมนาคุณวิทยากรในการฝึกอบรม ๒ คน	๒ ชม.	๖๐๐	๓,๖๐๐	อัตราค่าสมนาคุณ วิทยากร(ก) ประเภท ข
๔	ค่าวัสดุ เครื่องเขียน และอุปกรณ์	-	-	๒,๐๐๐	
๕	ค่ากระเป่าหรือสิ่งที่ใช้บรรจุเอกสารสำหรับผู้เข้า รับการฝึกอบรม	๘๐ คน	๕๐	๔,๐๐๐	
๖	ค่าป้ายโครงการ ขนาด ๑ x ๓ เมตร	๑ ป้าย	๔๕๐	๔๕๐	
๗	ค่าอาหารกลางวัน	๘๐ คน	๘๐	- ๖,๔๐๐	มื้อกลางวัน
๘	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม	๘๐ คน	๒๕	๔,๐๐๐	จำนวน ๒ มื้อ
๙	ค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นในการฝึกอบรม	-	-	๑๙,๕๕๐	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สี่หมื่นบาทถ้วน)				๔๐,๐๐๐	

หมายเหตุ: ทุกรายการสามารถถ่วงเฉลี่ยจ่ายได้ตามจริง(ประมาณการค่าใช้จ่ายครั้งนี้ตามระเบียบ
 กระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น ขององค์กร
 ปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗)