



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชเขตจอมทอง

รหัสโครงการ... : 50360000-6821

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 40,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 40,000 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตจอมทอง / ฝ่ายพัฒนาชุมชนและสวัสดิการ / ฝ่ายพัฒนาชุมชนและสวัสดิการสังคม

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายพัฒนาชุมชนและสวัสดิการสังคม

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรวงคณา ศิริวัฒน์

1.3 หลักการและเหตุผล

โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นโครงการที่จัดตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2536

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจและทำให้ตระหนักถึงความสำคัญของพันธุกรรมพืชต่างๆ ที่มีอยู่ในประเทศไทย

ก่อให้เกิดกิจกรรมเพื่อให้มีการร่วมมือ ร่วมปฏิบัติที่นำผลประโยชน์มาถึงประชาชนชาวไทย ตลอดจนให้มีการจัดทำระบบข้อมูลพันธุกรรมพืชให้แพร่หลาย

ทั้งนี้สืบเนื่องมาจากการที่พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ทรงมีสายพระเนตรอันยาวไกล

ทรงเล็งเห็นความสำคัญของการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช โดยที่ทรงเริ่มงานพัฒนาอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและหลากหลายทางชีวภาพ ตั้งแต่ปี พ.ศ.

2503 เป็นต้นมา โดยมีพระราชดำริให้ดำเนินการรวบรวมรักษาพันธุ์พืชต่างๆ ที่หายากและกำลังจะหมดไป ต่อมาสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา

สยามบรมราชกุมารี ได้ทรงสานพระราชปณิธาน โดยพระราชทานให้โครงการสวนพระองค์ฯ สวนจิตรลดา

เป็นผู้ดำเนินการจัดสร้างธนาคารพืชพรรณขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2536 เป็นต้นมา การดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ผ่านมามีหน่วยงานต่างๆ ร่วมสนองพระราชดำริเป็นจำนวนมาก

มีการขยายพื้นที่และกิจกรรมของโครงการไปสู่ภูมิภาคต่างๆ รวมทั้งมีแนวทางการดำเนินงานที่หลากหลายมากขึ้น

บรรลุผลและก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติ

สำนักงานเขตจอมทองได้ดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตั้งแต่ปี

พ.ศ. 2546 โดยได้จัดตั้งศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชเขตจอมทอง เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ศึกษา ค้นคว้า พันธุกรรมพืช และใช้ประโยชน์ทางการศึกษา พันธุกรรม

ให้แก่ นักเรียน นักศึกษา และประชาชนที่สนใจ รวมทั้งดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น และได้จัดทำโครงการศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชเขตจอมทอง

เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชเขตจอมทอง และสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ

ให้คงอยู่สืบไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

9.1 มีพื้นที่ศึกษาหายากควรค่าแก่การอนุรักษ์ จัดเก็บ จัดแสดง ขยายพันธุ์ในรูปแบบต่างๆ

9.2 ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชเขตจอมทองเป็นแหล่งเรียนรู้ศึกษา ค้นคว้า พันธุกรรมพืช และทรัพยากรท้องถิ่นให้แก่ นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

9.3 ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชเขตจอมทองมีข้อมูลและฐานข้อมูลพืชควรค่าแก่การอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชกรุงเทพมหานคร

ฐานข้อมูลทรัพยากรท้องถิ่นและภูมิปัญญาท้องถิ่น จัดแสดงในรูปแบบต่างๆ และสามารถเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ได้อย่างกว้างขวาง

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. จัดประชุมคณะกรรมการดำเนินงานฐานทรัพยากรท้องถิ่น อพ.สธ.เขตจอมทอง

และคณะอนุกรรมการศูนย์อนุรักษ์และพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่นเขตจอมทอง

2. สนับสนุนวัสดุอุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินงานของศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชเขตจอมทอง

1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๒ - มหานครสีเขียว สะดวกสบาย : Bangkok as a Green and Convenient City

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๒.๒ - มีพื้นที่สาธารณะ พื้นที่สีเขียวกระจายทั่วทุกพื้นที่

เป้าหมายที่ : ๒.๒.๑ กรุงเทพมหานครเป็นมหานครที่ร่มรื่นด้วยพรรณไม้ มีพื้นที่สีเขียวเพื่อการพักผ่อนเพียงพอ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 จำนวนชนิดพันธุ์พืชที่ได้รับการจับพิกัดทางภูมิศาสตร์ (GPS)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 29/10/2563 : จัดทำโครงการและเสนอขออนุมัติเงินประจำงวด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 05/11/2563 : ดำเนินการจับพิกัดทางภูมิศาสตร์ชนิดพันธุ์พืช เมื่อวันที่ 12 ต.ค.63 จำนวน 13 ชนิด ได้แก่ กล้ายมาฮอย พุทธรักษาต่าง

อ้อยสุพรรณ50 ฯลฯ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 21/12/2563 : ดำเนินการจับพิกัดทางภูมิศาสตร์ชนิดพันธุ์พืช เมื่อวันที่ 11 พ.ย.63 จำนวน 8 ชนิด วันที่ 24 พ.ย.63 จำนวน 4 ชนิด วันที่ 27

พ.ย.63 จำนวน 1 ชนิด ได้แก่สะลอดน้ำ หมามูย โมกค่าง เป็นต้น

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 07/01/2564 : ดำเนินการจับพิกัดทางภูมิศาสตร์ชนิดพันธุ์พืช เมื่อวันที่ 2 ธ.ค.63 จำนวน 1 ชนิด วันที่ 3 ธ.ค.63 จำนวน 3 ชนิด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 5





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

| | |
|------------------|---|
| รายงานครั้งที่6 | <p>:: 10/02/2564 : ดำเนินการจับพื้กิตทางภูมิศาสตร์ชนิดพันธุ์พืช เมื่อวันที่ 13 ม.ค.64 จำนวน 12 ชนิด วันที่ 22 ม.ค.64 จำนวน 80 ชนิด</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: ดำเนินการจับพื้กิตทางภูมิศาสตร์ชนิดพันธุ์พืช เมื่อวันที่ 23 ก.พ.64 จำนวน 3 ชนิด วันที่ 24ก.พ.64 จำนวน 1 ชนิด ได้แก่ ปอสา ขบาทลอด ฯลฯ และจัดซื้อวัสดุสำหรับใช้ในศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชเขตจอมทอง</p> |
| รายงานครั้งที่7 | <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 40,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 26/04/2564 : ดำเนินการจับพื้กิตทางภูมิศาสตร์ชนิดพันธุ์พืช เมื่อวันที่ 18 มี.ค.64 จำนวน 11 ชนิด ได้แก่ มะม่วงสามฤดู มะละกอฮอลแลนด์ ฯลฯ</p> |
| รายงานครั้งที่8 | <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 24/05/2564 : ดำเนินการจับพื้กิตทางภูมิศาสตร์ชนิดพันธุ์พืช เมื่อวันที่ 8เม.ย.64 จำนวน 1 ชนิด ได้แก่ มะหวด และวันที่ 9 เม.ย.64 จำนวน6 ชนิด ได้แก่ กล้วยน้ำไทย ลิ้นมังกรค้างสำริด เป็นต้น</p> |
| รายงานครั้งที่9 | <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 22/06/2564 : ดำเนินการจับพื้กิตทางภูมิศาสตร์ชนิดพันธุ์พืช เมื่อวันที่ 13 พ.ค.64 จำนวน 37 ชนิด ได้แก่ ลิ้นจี่กะโหลกใบไหม้ ,มะยมสีทอง,เกาลัด เป็นต้น</p> |
| รายงานครั้งที่10 | <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 02/07/2564 : ดำเนินการจับพื้กิตทางภูมิศาสตร์ชนิดพันธุ์พืช เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 64 จำนวน 21 ชนิด ได้แก่ อ้อยดำ,ตำลึงหวานแดง,ขมนาด เป็นต้น</p> |
| รายงานครั้งที่11 | <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 20/08/2564 : ดำเนินการจับพื้กิตทางภูมิศาสตร์ชนิดพันธุ์พืช เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 64 จำนวน6 ชนิด ได้แก่ คาหลา,มะเหมี่ยว เป็นต้น วันที่ 14 กรกฎาคม 64 จำนวน 14 ชนิด ได้แก่ ฟ้าปะทานพรสีขาว ทองพันชั่ง เป็นต้น</p> |
| รายงานครั้งที่12 | <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 09/09/2564 : งดการจับพื้กิตทางภูมิศาสตร์ชนิดพันธุ์พืช</p> |
| รายงานครั้งที่13 | <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 17/09/2564 : ดำเนินการจับพื้กิตทางภูมิศาสตร์ชนิดพันธุ์พืช เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2564 จำนวน 30 ชนิด ได้แก่ ตะลิงปิง พวงแก้วแดง ราชาวดี เป็นต้น</p> |
| | <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 13) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> |

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

