

1. ชื่อตัวชี้วัด : 10. จำนวนการปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่เขตที่ได้รับการพัฒนาจากกิจกรรมของศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร

2. ระดับความสำเร็จ : ผลผลิต (Output) ผลลัพธ์ (Outcome)

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

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

----- ย่อย : มิติที่ ๒.๒ - มีพื้นที่สาธารณะ พื้นที่สีเขียวกระจายทั่วทุกพื้นที่

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๒.๒.๑ กรุงเทพมหานครเป็นมหานครที่ร่มรื่นด้วยพรรณไม้ มีพื้นที่สีเขียวเพื่อการพักผ่อนเพียงพอ

3. คำนิยาม :

:: นิยาม:

1. ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร หมายถึง

จุดถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือจุดสาธิตการเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ เกษตรผสมผสาน

2. กิจกรรมของศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ประกอบด้วย 2 กิจกรรมหลัก คือ

1) กิจกรรมการอบรม ถ่ายทอดความรู้ สาธิตพิจารณาเฉพาะด้านการบำรุง ดูแล และปลูกไม้ยืนต้น และความหลากหลายทางชีวภาพ

2) กิจกรรมผลักดันการถ่ายทอดความรู้ตามข้อ 1

สู่การปฏิบัติโดยเพิ่มพื้นที่ที่ร่มเงาสร้างความร่มรื่นให้แก่พื้นที่เขตด้วยการปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่สาธารณะ

หรือพื้นที่เอกชนด้วยการดำเนินความร่วมมือกับกลุ่มเป้าหมายในรูปแบบสวนป่า หรือ Green Corridors

คือการปลูกต้นไม้คู่ขนานไปกับแนวทางสาธารณะไม่ว่าจะเป็นถนน ทางจักรยานทางเท้า

และริมคลองในพื้นที่ชุมชนเมืองทำให้เกิดแนวทางสีเขียวในพื้นที่ชุมชนเมือง

3. พื้นที่สีเขียวที่ยั่งยืน หมายถึงพื้นที่สีเขียวตามนิยามของสำนักงานสวนสาธารณะ สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด

ซึ่งมีไม้ยืนต้นขนาดใหญ่เป็นองค์ประกอบหลักซึ่งได้รับการดูแล

บำรุงรักษาให้คงอยู่อย่างถาวรและเมื่อโตเต็มทีทรงพุ่มให้ร่มเงาครอบคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ทั้งหมด

4. กลุ่มเป้าหมาย หมายถึง เกษตรกร ข้าราชการ ลูกจ้าง นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

4. วิธีการคำนวณ :

:: วิธีการคำนวณ

นับจำนวนไม้ยืนต้นในพื้นที่เขตที่ได้รับการพัฒนาจากกิจกรรมของศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร

ระดับความสำเร็จ เกณฑ์การให้คะแนน ผลการดำเนินการ คะแนนที่ได้รับ

5 หน่วยงานจัดกิจกรรมเพิ่มพื้นที่ที่ร่มเงาสร้างความร่มรื่นให้แก่พื้นที่เขตด้วยการปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่สาธารณะ หรือพื้นที่เอกชน ด้วยการดำเนินความร่วมมือกับกลุ่มเป้าหมายในรูปแบบสวนป่า หรือ Green Corridors

ปลูกไม้ยืนต้นรวม 100 ต้น คิดเป็นร้อยละ 125

ของค่าเป้าหมาย ร้อยละ 100

ของคะแนนที่กำหนด

4 หน่วยงานจัดกิจกรรมเพิ่มพื้นที่ที่ร่มเงาสร้างความร่มรื่นให้แก่พื้นที่เขต

ด้วยการปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่สาธารณะ หรือพื้นที่เอกชน โดยร่วมมือกับกลุ่มเป้าหมายในรูปแบบสวนป่า หรือ Green Corridors

ปลูกไม้ยืนต้น รวม 75 ต้น คิดเป็นร้อยละ 100

ของค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80

ของคะแนนที่กำหนด

3 หน่วยงานจัดกิจกรรมเพิ่มพื้นที่ที่ร่มเงาสร้างความร่มรื่นให้แก่พื้นที่เขต

ด้วยการปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่สาธารณะ หรือพื้นที่เอกชน โดยร่วมมือกับกลุ่มเป้าหมายในรูปแบบสวนป่า หรือ Green Corridors

ปลูกไม้ยืนต้นรวม 50 ต้น คิดเป็นร้อยละ 75

ของค่าเป้าหมาย ร้อยละ 60

ของคะแนนที่กำหนด

2 หน่วยงานจัดกิจกรรมเพิ่มพื้นที่ที่ร่มเงาสร้างความร่มรื่นให้แก่พื้นที่เขต

ด้วยการปลูกไม้ยืนต้นในพื้นที่สาธารณะ หรือพื้นที่เอกชน โดยร่วมมือกับกลุ่มเป้าหมาย ในรูปแบบสวนป่า หรือ Green Corridors

ปลูกไม้ยืนต้นรวม 25 ต้น คิดเป็นร้อยละ 50

ของค่าเป้าหมาย ร้อยละ 40

ของคะแนนที่กำหนด



**** ผลการดำเนินงานส่วนที่ 2 ผลสัมฤทธิ์การปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี แยกรายตัวชี้วัด ****

1. หน่วยงานจัดกิจกรรมอบรม ถ่ายทอดความรู้ สาธิตเฉพาะด้านการบำรุง ดูแล และปลูกไม้ยืนต้น และความหลากหลายทางชีวภาพ จำนวน 2 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 25 ของค่าเป้าหมาย ร้อยละ 20 ของคะแนนที่กำหนด

5. เป้าหมาย : 75 (จำนวน)

: ผลงานที่ทำได้ = 20 (จำนวน)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : จัดกิจกรรมที่เทคโนโลยีการเกษตรเดือนละ 1 ครั้ง ประสานขอบริจาคกล้าไม้ยืนต้นจากหน่วยงานต่างๆ

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : -

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : -

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : -

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

::

7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

::

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: ---

9. หลักฐานอ้างอิง :

::

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

