

1. ชื่อตัวชี้วัด : จำนวนการปลูกต้นไม้ยืนต้นในพื้นที่เขตที่ได้รับการพัฒนาจากกิจกรรมของศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๖ ? มหานครแห่งเศรษฐกิจและการเรียนรู้ : Bangkok as an Economic and Learning Centre

----- ย่อย : มิติที่ ๖.๑ - เมืองแห่งโอกาสทางธุรกิจและการลงทุน

เป้าประสงค์ที่ : เป้าหมายที่ ๖.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความสามารถในการแข่งขันทางธุรกิจ

3. คำนิยาม :

:: 1. ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร หมายถึง จุดถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือจุดสาธิตการเกษตรทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์
เกษตรผสมผสาน

2. กิจกรรมของศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ประกอบด้วย 2 กิจกรรมหลัก คือ

2.1 กิจกรรมการอบรม ถ่ายทอดความรู้ สาธิตพิจารณาเฉพาะด้านการบำรุง ดูแล และปลูกต้นไม้ยืนต้น และความหลากหลายทางชีวภาพ

2.2 กิจกรรมผลักดันการถ่ายทอดความรู้ตามข้อ 1 สู่การปฏิบัติโดยเพิ่มพื้นที่สาธารณะ

หรือพื้นที่เอกชนด้วยการดำเนินความร่วมมือกับกลุ่มเป้าหมายในรูปแบบสวนป่า หรือ Green Corridors

คือการปลูกต้นไม้คู่ขนานไปกับแนวทางสาธารณะไม่ว่าจะเป็นถนน ทางจักรยาน ทางเท้า

และริมคลองในพื้นที่ชุมชนเมืองทำให้เกิดแนวทางสีเขียวในพื้นที่ชุมชนเมือง

3. พื้นที่สีเขียวที่ยั่งยืน หมายถึงพื้นที่สีเขียวตามนิยามของสำนักงานสวนสาธารณะ สำนักสิ่งแวดล้อมกำหนด

ซึ่งมีไม้ยืนต้นขนาดใหญ่เป็นองค์ประกอบหลักซึ่งได้รับการดูแลบำรุงรักษาให้คงอยู่อย่างถาวรและเมื่อโตเต็มที่ทรงพุ่มให้ร่มเงาครอบคลุมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของพื้นที่ทั้งหมด

4. กลุ่มเป้าหมาย หมายถึง เกษตรกร ข้าราชการ ลูกจ้าง นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

4. วิธีการคำนวณ :

:: นับจำนวนไม้ยืนต้นในพื้นที่เขตที่ได้รับการพัฒนาจากกิจกรรมของศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร

5. เป้าหมาย : 75 (ต้น)

: ผลงานที่ทำได้ = 240 (ต้น)

6. รายงานผลการดำเนินงาน (รายไตรมาส) :

(6.1) ไตรมาสที่ 1 : สำรวจพื้นที่ในการปลูกต้นไม้และจัดทำแผนการจัดกิจกรรม

(6.2) ไตรมาสที่ 2 : จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ จำนวน 3 ครั้ง

- จัดกิจกรรมถ่ายทอดทักษะทางการเกษตรแก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป หัวข้อ ? การปฏิบัติดูแลรักษาพืชยืนต้นสำหรับชุมชนเมือง? วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2563 โดยมีผู้นำชุมชนและประชาชน 3 ชุมชน ชุมชนสุเหร่าจรเข็บ ชุมชนจรเข็บ (เกาะกลาง) ชุมชนมีสียัดดอกไม้ จำนวน 42 คน ณ โรงเรียนสุเหร่าจรเข็บ

- จัดกิจกรรมถ่ายทอดทักษะทางการเกษตรแก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป หัวข้อ ? การปฏิบัติดูแลรักษาพืชยืนต้นสำหรับชุมชนเมือง? วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2563 โดยมีผู้นำชุมชนและประชาชน 11 ชุมชนที่อยู่ริมคลองประเวศบุรีรมย์ จำนวน 67 คน ณ โรงเรียนสุเหร่าทางควาย

- จัดกิจกรรมถ่ายทอดทักษะความรู้ทางการเกษตรแก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป หัวข้อ

?การปฏิบัติดูแลรักษาพืชยืนต้นสำหรับชุมชนเมือง? วันที่ 26 กรกฎาคม 2563 จำนวน 41 คน ณ ชุมชนกระทู้เสื่อปลา

(6.3) ไตรมาสที่ 3 : - จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ยืนต้น(ต้นทองอุไร) จำนวน 120 ต้น

บริเวณพื้นที่ว่างริมคลองประเวศบุรีรมย์ในพื้นที่ชุมชนริมคลองประเวศฝั่งเหนือ เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2563

- จัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ยืนต้น(ต้นทองอุไร) จำนวน 120 ต้น

วันที่ 26 กรกฎาคม 2563 ณ ชุมชนกระทู้เสื่อปลา

(6.4) ไตรมาสที่ 4 : บันทึกข้อมูลเพิ่มพื้นที่สีเขียวของ กทม. จำนวน 2 แห่ง

1. สวนชุมชนริมคลองประเวศฝั่งเหนือ เนื้อที่ 2 งาน

2. สวนชุมชนกระทู้เสื่อปลา เนื้อที่ 2 งาน

(6.5) สรุปผลการดำเนินงาน (ปลายปีงบประมาณ) :

:: จำนวนการปลูกต้นไม้ยืนต้นในพื้นที่เขตที่ได้รับการพัฒนาจากกิจกรรมของศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 240 ต้น



7. ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :

- :: 1. เจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาชุมชนและสวัสดิการสังคม คณะกรรมการบริหารศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร เป็นผู้ขับเคลื่อนโครงการและดำเนินกิจกรรมตามโครงการ
- 2. คณะกรรมการชุมชนให้การสนับสนุนสถานที่และประชาสัมพันธ์เชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรม
- 3. หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนให้การสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์และสถานที่ในการจัดกิจกรรม
- 4. ผู้บริหารเขตประเวศให้ความสำคัญในการดำเนินการกิจกรรมตามโครงการ

8. อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :

:: ไม่มี---

9. หลักฐานอ้างอิง :

- :: 1. แบบรายงานติดตามความก้าวหน้าโครงการประจำเดือน
- 2. สำเนาโครงการ
- 3. รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
- 4. ภาพกิจกรรม

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รายงานข้อมูล)

(.....)

ตำแหน่ง

