



ด้านสิ่งแวดล้อม

- เป็นที่อยู่อาศัยของ นก ปลา แมลง และสัตว์อื่นๆ และเป็นช่องทาง หรือ การสีเขียวเชื่อมโยงแหล่งที่อยู่อาศัยเข้าด้วยกัน
- ช่วยป้องกันการกัดเซาะพังทลายของดิน ช่วยดูดซับน้ำฝนให้หลบฯ จึง ช่วยปรับปรุงระบบการระบายน้ำได้ดี
- ต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวช่วยดูดซับมลภาวะอากาศ
- พิชพรณในพื้นที่สีเขียวช่วยลดอุณหภูมิของเมือง ที่เกิดจาก Urban Heat Island Effect โดยการให้ร่มเงาพื้นผิวที่ดูดซับความร้อน ในสภาพ แวดล้อมเมืองโดยตรง และ โดยการอ้วอมโดยการกำกับความเย็นจาก กระบวนการ ระเหยคายน้ำ (Evapotranspiration -ET)
- มีการศึกษาพบว่าต้นไม้ที่ให้ร่มเงากับผนังอาคารสามารถ ช่วยลด อุณหภูมิผนังได้ถึง 17 องศาเซลเซียส ผลให้สามารถลดการใช้เครื่อง ปรับอากาศได้ถึง 50%
- พื้นที่สีเขียวสามารถลดเสียงรบกวนลงได้โดยอาศัยพื้นที่หนาแน่นของ ไม้ยืนต้นและ ไม้พุ่มช่วยดูดซับเสียง
- นอกจากนั้น พื้นที่สีเขียวและพิชพรณ ยังเป็นดัชนีชี้วัดระดับสุขภาพ ของระบบปัสสาวะอีกด้วย ซึ่งถือว่าเป็นตัวชี้วัดความยั่งยืนทางปัฒนาฯ ของชุมชนอย่างสำคัญ

พื้นที่สีเขียวเยอะ ยิ่งสุดซึ้น



ประโยชน์ของพื้นที่สีเขียว

ในชุมชนดีต่อชาติเมือง...



- เป็นแหล่งบันทึกการของชุมชน เป็นที่เล่น ที่ชุมชน ที่พักผ่อนหย่อนใจ ช่วยเสริมสร้างสุขภาพกาย และใจของคนในชุมชนทุกเพศ วัย
- ช่วยเพิ่มคุณค่าทางสังคมของชุมชน
- พื้นที่สีเขียวเป็นสิ่งเชื่อมโยงผู้คนให้ได้สัมผัสถกับ สิ่งแวดล้อม ธรรมชาติ ทำให้เป็นเมืองป่าอยู่ เป็นการพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน



ประโยชน์ของพื้นที่สีเขียว

มีประโยชน์ต่อชีวิต...



ด้านเศรษฐกิจ

ทางตรง จากการสร้างงาน เป็นของจากพื้นที่สีเขียว ที่เป็นคุณภาพต้องการ การจัดการที่ดี มีการดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งต้องการอัตรากำลังและ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจำนวนมาก

ทางอ้อม เป็นที่น่าลังเกตว่า พื้นที่ข้างเคียงกับพื้นที่สีเขียวมักจะมีราคา ที่ดินสูง วิถีทั้งพื้นที่สีเขียวบวกจะมีศักยภาพเป็นแหล่งท่องเที่ยว ที่สามารถ ทำเงินรายได้ให้แก่ชุมชน

