

คู่มือการปลูกต้นไม้ล้านต้น  
สร้างพื้นที่สีเขียว  
และกำแพงกรองฝุ่นทั่วกรุง  
ฉบับประชาชน

โดย กรุงเทพมหานคร





เอกสารนี้จัดทำเพื่อเป็นคู่มือ  
แนะนำแนวทางปฏิบัติตามแนวคิด

# “ปลูกต้นไม้ล้านต้น สร้างพื้นที่สีเขียวและกำแพงกรองฝุ่นทั่วกรุง” ฉบับประชาชน

เนื้อหาประกอบด้วย

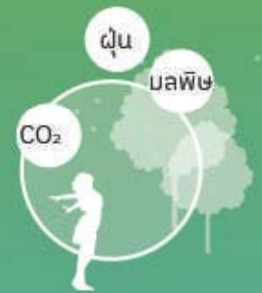
- 1) แนวคิดในการปลูก
- 2) ข้อแนะนำในการปลูก ปลูกที่ไหน ปลูกอะไร ปลูกอย่างไร
- 3) วิธีการเข้าร่วมโครงการ



# ปลูกต้นไม้ล้านต้น สร้างพื้นที่สีเขียว และกำแพงกรองฝุ่นทั่วกรุง ‘ปลูกต้นไม้เพื่อให้ต้นไม้ดูแลเมือง’

## แนวคิด

**1. ปลูกเพื่อลดฝุ่น ลดมลพิษและดูดซับคาร์บอน (CO<sub>2</sub>)**  
เน้นปลูกในพื้นที่ที่มีกิจกรรมของประชาชนหนาแน่น  
เพื่อสร้างประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับการดักจับมลพิษและฝุ่น  
ก่อนถึงประชาชน



**2. ปลูกให้เกิดร่มเงาในการใช้ชีวิต**  
ปลูกในพื้นที่ที่มีกิจกรรมกลางแจ้งของประชาชนหนาแน่น  
เช่น พื้นที่บริเวณการเชื่อมต่อการขนส่ง เป็นต้น



**3. ปลูกเพื่อส่งเสริมความหลากหลายของระบบนิเวศ**

เลือกใช้พันธุ์ไม้ท้องถิ่นปลูกหลากหลายชนิด เพื่อเพิ่มความหลากหลาย-  
ทางชีวภาพ เป็นแหล่งที่อยู่อาศัยหรือแหล่งอาหารของสัตว์  
อีกทั้งยังลดโอกาสในการเกิดโรคระบาดในพืชชนิดใดชนิดเดียว



**4. ปลูกให้ชุมชนมีรายได้**

กทม.สนับสนุนให้ชุมชนเกษตรกรรมในกรุงเทพฯ เพาะกล้าไม้  
โดยกทม.หรือเอกชนเป็นผู้รับซื้อ สร้างรายได้ให้แก่ชุมชน



**5. ปลูกให้คนและต้นไม้โตไปพร้อม ๆ กัน**

แจกกล้าให้กับนักเรียนและประชาชนที่สนใจปลูก  
เพื่อให้ ‘คนและต้นไม้เติบโตไปพร้อมกับเมือง’  
โดยกำหนดให้วันอาทิตย์เป็นวันปลูกต้นไม้กรุงเทพฯ

# ปลูก ที่ไหน อะไร อย่างไร

ที่ไหน  
อะไร  
อย่างไร

# ปลูกที่ไหน

ก่อนดำเนินการปลูกจำเป็นต้องพิจารณาลักษณะกายภาพพื้นที่ปลูก ทั้งบริบทและองค์ประกอบทางกายภาพเดิมของพื้นที่ ด้วยการวัดระยะ และถ่ายภาพเพื่อนำมาวางแผนการปลูกต่อไป

สามารถแบ่งเป็น 6 ประเภทหลัก ๆ ตามองค์ประกอบเมืองดังนี้



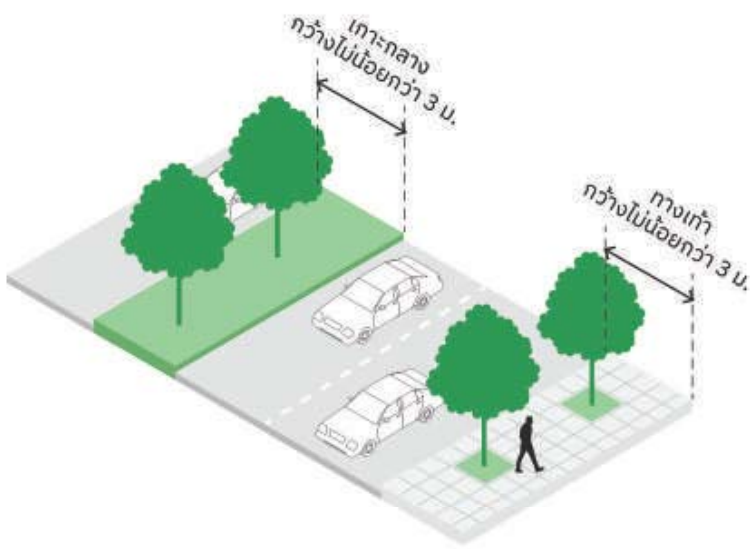
## 1. พื้นที่ว่างไม่มีอาคารหรือในสวน

เป็นพื้นที่โล่งว่าง ได้รับแดดเต็มวัน เหมาะแก่การปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่ ให้ร่มเงา ให้ความร่มรื่น มีไม้ดอกสวยงาม หรือมีกลิ่นหอม

## 2. พื้นที่ว่างมีอาคารใกล้เคียง

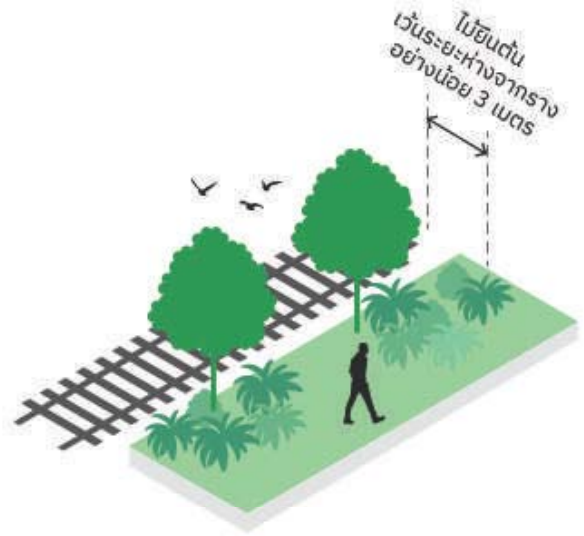
พิจารณารายขนาดพื้นที่ปลูก ทิศทางแดด และการได้รับแดดต่อวัน ควรเลือกจุดปลูก ที่ไม่ใกล้กับแนวที่ดินข้างเคียงเกินไป เหมาะแก่การปลูกต้นไม้ที่มีความร่มรื่น ให้ร่มเงา มีดอกสวยงาม มีคุณสมบัติช่วยกรองฝุ่น





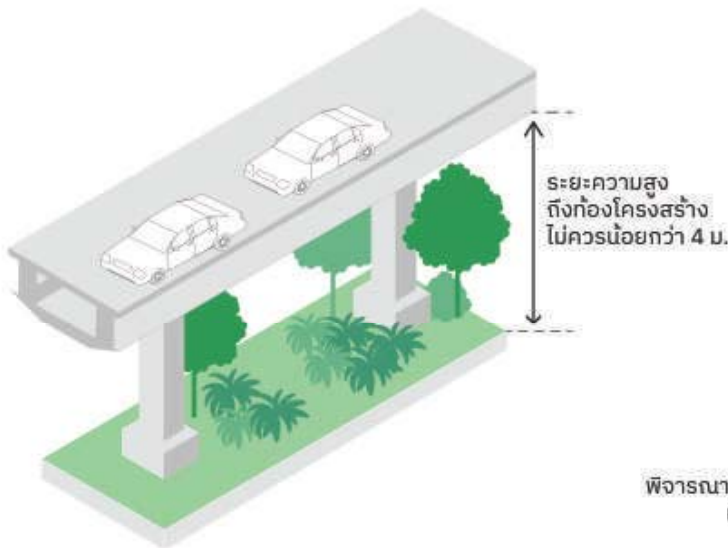
### 3. ทางเท้าหรือเกาะกลาง

พื้นที่ที่มีความกว้างมากกว่า 3 เมตรขึ้นไป  
ให้พิจารณาปลูกต้นไม้ยืนต้นที่ให้ร่มเงา  
และมีคุณสมบัติช่วยกรองฝุ่น  
(พื้นที่ที่น้อยกว่า 3 เมตร ให้พิจารณาปลูกไม้พุ่ม ไม้เลื้อย)



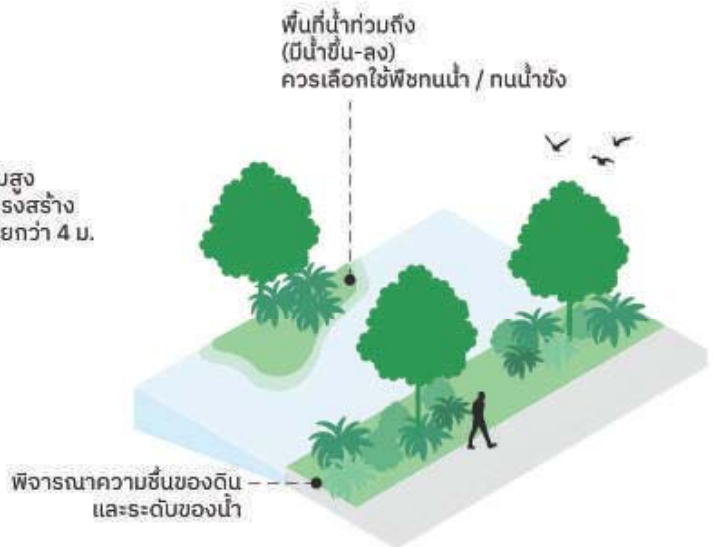
### 4. ริมหาดไฟ

เหมาะแก่การปลูกต้นไม้ที่ชอบแดด  
มีคุณสมบัติช่วยกรองฝุ่น  
และส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพ



### 5. ใต้ทางด่วนหรือรถไฟฟ้า

เหมาะแก่การปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มหรือไม้เลื้อย  
ที่รับแดดไม่เต็มวันหรือกึ่งร่ม  
และมีคุณสมบัติช่วยกรองฝุ่น



### 6. ริมน้ำ

เหมาะแก่การปลูกต้นไม้ชายน้ำหรือ  
ต้องการน้ำมาก ในพื้นที่น้ำท่วมถึงอาจเลือกชนิด  
ที่ทนน้ำท่วมขังหรือไม้ป่าชายเลนเพื่อส่งเสริม  
ความหลากหลายทางชีวภาพ



# ปลูกอะไร

ในการพิจารณาชนิดและพันธุ์ไม้ที่จะปลูกนั้น ควรพิจารณาเลือกใช้ชนิดที่เสริมภูมิทัศน์ที่ดีให้แก่กรุงเทพมหานครและเป็นชนิดที่ทนทานดูแลรักษาง่าย รวมถึงควรพิจารณาคุณสมบัติที่ช่วยพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมเมืองใน 4 หมวดดังนี้



## เพื่อดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์และมลพิษในอากาศ

ปลูกต้นไม้เพิ่ม 1 ต้นสามารถดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ได้เพิ่มขึ้น 9 – 15 กิโลกรัมต่อปี ต้นไม้ที่ดูดซับมลพิษได้ดี เช่น พิกุล เสลา จั๋ง เล็บมือนาง เป็นต้น



## เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ

ดอก ผล ใบ รากและลำต้นของต้นไม้ เป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยของสัตว์ในเมือง เช่น แคนา ตะแบกนา ปิบ ทองอุไร สร้อยอินทนิล พวงคราม เป็นต้น



## ให้ร่มเงา

ร่มเงาของต้นไม้ ลดอุณหภูมิได้ 2-4 องศาเซลเซียส ต้นไม้ที่ให้ร่มเงาได้ดี เช่น ประดู่บ้าน ประดู่ป่า สารภี ปิบ มะเกลือ เป็นต้น



## ดักจับฝุ่น

ต้นไม้สามารถดูดซับฝุ่นละอองผ่านทางใบและเปลือกหรือลำต้น นอกจากนี้การปลูกต้นไม้เพิ่มยังเป็นการพัฒนาคุณภาพอากาศ ซึ่งการปลูกต้นไม้เพิ่ม 1 ต้นสามารถเพิ่มการผลิตออกซิเจนได้สำหรับ 2 คน ต่อปี ต้นไม้ที่ดักจับฝุ่น โดยเฉพาะ PM<sub>2.5</sub> ได้ดี เช่น พิกุล แปรงสร้างขวด สะเดา ลำดวน แคนา โมก ต้นตุ๊กแก การเวก พวงคราม เป็นต้น



# ชนิดพันธุ์ไม้ที่แนะนำ ปลูกในที่โล่งว่าง หรือในสวน

เหมาะแก่การปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่ ให้ร่มเงา  
ให้ความร่มรื่น มีไม้ดอกสวยงาม หรือมีกลิ่นหอม



เสลา



แคนา



แปรงล้างขวด



โสภณำ



ไคร้ย้อย



ขี้เหล็ก



คอรีเดย์\*



จิกทะเล

\*ชื่อเรียงตามลำดับอักษร

ชื่อ	ประเภท	ขนาดเมื่อโตเต็มวัย		ระยะปลูก (ถี - ห่าง)	☼ ดอก / สีดอก	ช่วงเวลาออกดอก (เดือน)	แสงแดดและน้ำ	
		ความสูง	ทรงพุ่ม				แดด	น้ำ
เสลา	ไม้ยืนต้น	10-20 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ม่วงสลับขาว	●●●●	☀	💧💧
แคนา	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	●●●●	☀	💧💧
แปรงล้างขวด	ไม้ยืนต้น	10-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	แดง	●●●●●●●●●●●●	☀	💧💧
โสภณำ	ไม้ยืนต้น	10-20 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ส้ม	●●	☀☀	💧💧
ไคร้ย้อย	ไม้ยืนต้น	8-10ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาวนวล	●●●●●●●●●●●●	☀☀	💧💧
ขี้เหล็ก	ไม้ยืนต้น	12-18 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลือง	●●●●●●●●●●●●	☀	💧💧
คอรีเดย์	ไม้ยืนต้น	8 ม.	4 ม.	3 - 5 ม.	เหลือง ส้ม	●●●●●●●●●●●●	☀	💧
จิกทะเล	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาวชมพู		☀	💧

## คำอธิบาย สัญลักษณ์

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| <b>ความต้องการแสงแดด</b> | <b>ความต้องการน้ำ</b> |
| ☀ แดดเต็มวัน             | 💧 ชอบน้ำ              |
| ☀☀ แดดครึ่งวัน           | 💧 ปานกลาง             |
| ☀☀☀ รำไร / ทุ่ม          | 💧 ทนแล้ง              |

\*คอรีเดย์ สังก่า พิทูล สามารถปลูกได้ในทุกพื้นที่



# ชนิดพันธุ์ไม้ที่แนะนำ ปลูกในที่โล่งว่าง หรือในสวน

เหมาะแก่การปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่ ให้ร่มเงา  
ให้ความร่มรื่น มีไม้ดอกสวยงาม หรือมีกลิ่นหอม



จิกสวน



ตะแบกนา



ประดู่บ้าน



ประดู่ป่า



ปีบ



ปีบทอง



พิกุล\*



มันปู

\*ชื่อเรียงตามลำดับอักษร

ชื่อ	ประเภท	ขนาดเมื่อโตเต็มวัย		ระยะปลูก (ถี - ห่าง)	☼ ดอก / สีดอก	ช่วงเวลาออกดอก (เดือน)												แสงแดดและน้ำ	
		ความสูง	ทรงพุ่ม			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	แดด	น้ำ
จิกสวน	ไม้ยืนต้น	8-20 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	ขาวชมพู													☀️	💧💧
ตะแบกนา	ไม้ยืนต้น	15-20 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ม่วงอมชมพู													☀️	💧💧
ประดู่บ้าน	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	5 - 6 ม.	เหลือง ส้ม													☀️	💧💧💧
ประดู่ป่า	ไม้ยืนต้น	10-20 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลือง													☀️	💧
ปีบ	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	5 - 6 ม.	ขาว													☀️	💧
ปีบทอง	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	เหลืองอมส้ม													☀️	💧
พิกุล	ไม้ยืนต้น	8-20 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	ขาว													☀️☀️	💧💧
มันปู	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	เขียวอ่อน													☀️	💧

## คำอธิบาย สัญลักษณ์

ความต้องการแสงแดด

- ☀️ แดดเต็มวัน
- ☀️☀️ แดดครึ่งวัน
- ☀️🌧️ รำไร / กนร่ม

ความต้องการน้ำ

- 💧 ชอบน้ำ
- 💧💧 ปานกลาง
- 💧🌧️ กนแล้ง

\*คอรีเดีย สังก่า พิกุล สามารถปลูกได้ในทุกพื้นที่



# ชนิดพันธุ์ไม้ที่แนะนำ ปลูกในที่โล่งว่าง หรือในสวน

เหมาะแก่การปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่ ให้ร่มเงา  
ให้ความร่มรื่น มีไม้ดอกสวยงาม หรือมีกลิ่นหอม



รวงผึ้ง



ลำดวน



ศรีตรัง



สะเดา



สั่งท่า\*



สารภี



อินทนิลน้ำ

\*ชื่อเรียงตามลำดับอักษร

ชื่อ	ประเภท	ขนาดเมื่อโตเต็มวัย		ระยะปลูก (ถี - ห่าง)	☼ ดอก / สีดอก	ช่วงเวลาออกดอก (เดือน)	แสงแดดและน้ำ	
		ความสูง	ทรงพุ่ม				แดด	น้ำ
รวงผึ้ง	ไม้ยืนต้น	5-8 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	เหลือง	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀ ☀	💧
ลำดวน	ไม้ยืนต้น	8-30 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลืองนวล	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀ ☀ ☀	💧
ศรีตรัง	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀ ☀	💧 💧
สะเดา	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀ ☀	💧 💧
สั่งท่า*	ไม้ยืนต้น	10-30 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลือง	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀ ☀ ☀	💧 💧
สารภี	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀ ☀	💧
อินทนิลน้ำ	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ม่วง	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀ ☀	💧 💧

## คำอธิบาย สัญลักษณ์

**ความต้องการแสงแดด**  
 ☀ แดดเต็มวัน  
 ☀☀ แดดครึ่งวัน  
 ☀☀☀ รำไร / กนร่ม

**ความต้องการน้ำ**  
 💧 ชอบน้ำ  
 💧💧 ปานกลาง  
 💧💧💧 กนแล้ง

\*คอรีเดย์ สั่งท่า พิภุส สามารถปลูกได้ในทุกพื้นที่



# ชนิดพันธุ์ไม้ที่แนะนำ ปลูกในพื้นที่ว่าง มีอาคารใกล้เคียง

เหมาะแก่การปลูกต้นไม้ที่มีความร่มรื่น ให้ร่มเงา  
มีดอกสวยงาม มีคุณสมบัติช่วยกรองฝุ่น



เสลา



แคนา



แปรงล้างขวด



ไคร้ย่อย



คอรีเดย์\*



ประดู่บ้าน



ปีบ



ปีบทอง

\*ชื่อเรียงตามลำดับอักษร

ชื่อ		ขนาดเมื่อโตเต็มวัย		ระยะปลูก (ถี - ห่าง)	☼ ดอก / สีดอก	ช่วงเวลาออกดอก (เดือน)												แสงแดดและน้ำ	
ชื่อ	ประเภท	ความสูง	ทรงพุ่ม			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	แดด	น้ำ
เสลา	ไม้ยืนต้น	10-20 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ม่วงสลับขาว	●	●	●	●								☀	💧	
แคนา	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	●	●	●	●								☀	💧	
แปรงล้างขวด	ไม้ยืนต้น	10-15 ม.	3 ม.	4 - 6 ม.	แดง	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	☀	💧	
ไคร้ย่อย	ไม้ยืนต้น	8-10ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาวนวล	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	☀	💧	
คอรีเดย์	ไม้ยืนต้น	8 ม.	4 ม.	3 - 5 ม.	เหลือง ส้ม	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	☀	💧	
ประดู่บ้าน	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	5 - 6 ม.	เหลือง ส้ม				●	●							☀	💧	
ปีบ	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	5 - 6 ม.	ขาว	●	●	●	●	●				●	●		☀	💧	
ปีบทอง	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	เหลืองอมส้ม	●	●	●	●								☀	💧	

## คำอธิบาย สัญลักษณ์

**ความต้องการแสงแดด**

- ☀ แดดเต็มวัน
- ☀ แดดครึ่งวัน
- ☀ รำไร / กนร่ม

**ความต้องการน้ำ**

- 💧 ชอบน้ำ
- 💧 ปานกลาง
- 💧 กนแล้ง

\*คอรีเดย์ สังก่า พิทูล สามารถปลูกได้ในทุกพื้นที่



# ชนิดพันธุ์ไม้ที่แนะนำ ปลูกในพื้นที่ว่าง มีอาคารใกล้เคียง

เหมาะแก่การปลูกต้นไม้ที่มีความร่มรื่น ให้ร่มเงา  
มีดอกสวยงาม มีคุณสมบัติช่วยกรองฝุ่น



พิกุล\*



มันปู



รวงผึ้ง



ลำดวน



ศรีตรัง



สังข์ท่า\*



อินทนิลน้ำ



มะเกลือ

\*ชื่อเรียงตามลำดับอักษร

ชื่อ	ประเภท	ขนาดเมื่อโตเต็มวัย		ระยะปลูก (ถี - ห่าง)	☼ ดอก / สีดอก	ช่วงเวลาออกดอก (เดือน)	แสงแดดและน้ำ	
		ความสูง	ทรงพุ่ม				แดด	น้ำ
พิกุล	ไม้ยืนต้น	8-20 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	ขาว	●●●●●●●●	☀️☀️	💧💧
มันปู	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	เขียวอ่อน	●●●●●●●●	☀️	💧💧
รวงผึ้ง	ไม้ยืนต้น	5-8 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	เหลือง	●●●●●●●●	☀️	💧
ลำดวน	ไม้ยืนต้น	8-30 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลืองนวล	●●●●●●●●	☀️☀️	💧
ศรีตรัง	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	●●●●●●●●	☀️	💧💧
สังข์ท่า*	ไม้ยืนต้น	10-30 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลือง	●●●●●●●●	☀️☀️	💧💧
อินทนิลน้ำ	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ม่วง	●●●●●●●●	☀️	💧💧
มะเกลือ	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลืองอ่อน	●●●●●●●●	☀️	💧💧

## คำอธิบาย สัญลักษณ์

**ความต้องการแสงแดด**  
 ☀️ แดดเต็มวัน  
 ☀️☀️ แดดครึ่งวัน  
 ☀️☁️ รำไร / กนร่ม

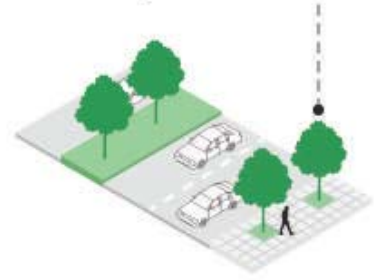
**ความต้องการน้ำ**  
 💧 ชอบน้ำ  
 💧💧 ปานกลาง  
 💧☁️ กนแล้ง

\*คอร์เดีย สังข์ท่า พิกุล สามารถปลูกได้ในทุกพื้นที่



# ชนิดพันธุ์ไม้ที่แนะนำ ปลูกบนทางเท้า หรือเกาะกลาง

ปลูกต้นไม้ยืนต้นที่ให้ร่มเงา  
และมีคุณสมบัติช่วยกรองฝุ่น



เสลา



แคนา



คอรีเดย์\*



ตะแบกนา



ประดู่ป่า



ปีบทอง



พิกุล\*



ลำดวน

\*ชื่อเรียงตามลำดับอักษร

ชื่อ	ประเภท	ขนาดเมื่อโตเต็มวัย		ระยะปลูก (ถี - ห่าง)	* ดอก / สีดอก	ช่วงเวลาออกดอก (เดือน)												แสงแดดและน้ำ	
		ความสูง	ทรงพุ่ม			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	แดด	น้ำ
เสลา	ไม้ยืนต้น	10-20 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ม่วงสลับขาว	●	●	●	●									☀	💧
แคนา	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	●	●	●	●									☀	💧
คอรีเดย์	ไม้ยืนต้น	8 ม.	4 ม.	3 - 5 ม.	เหลือง ส้ม	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	☀	💧
ตะแบกนา	ไม้ยืนต้น	15-20 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ม่วงอมชมพู								●	●	●			☀	💧
ประดู่ป่า	ไม้ยืนต้น	10-20 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลือง			●	●									☀	💧
ปีบทอง	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	เหลืองอมส้ม	●	●	●	●									☀	💧
พิกุล	ไม้ยืนต้น	8-20 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	ขาว	●	●	●	●	●	●	●	●	●				☀☀	💧
ลำดวน	ไม้ยืนต้น	8-30 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลืองนวล	●	●	●								●		☀☀	💧

## คำอธิบาย สัญลักษณ์

ความต้องการแสงแดด

- ☀ แดดเต็มวัน
- ☀☀ แดดครึ่งวัน
- ☀☀☀ รำไร / กนร่ม

ความต้องการน้ำ

- 💧 ชอบน้ำ
- 💧💧 ปานกลาง
- 💧💧💧 กนแล้ง

\*คอรีเดย์ สังก่า พิกุล สามารถปลูกได้ในทุกพื้นที่



# ชนิดพันธุ์ไม้ที่แนะนำ ปลูกบนทางเท้า หรือเกาะกลาง

ปลูกต้นไม้ยืนต้นที่ให้ร่มเงา  
และมีคุณสมบัติช่วยกรองฝุ่น



ศรีตรัง



สั่งทำ\*



สารภี



อินทนิลน้ำ



มะเกลือ

\*ชื่อเรียงตามลำดับอักษร

ชื่อ	ประเภท	ขนาดเมื่อโตเต็มวัย		ระยะปลูก (ตี - ห่าง)	☼ ดอก / สีดอก	ช่วงเวลาออกดอก (เดือน)	แสงแดดและน้ำ	
		ความสูง	ทรงพุ่ม				แดด	น้ำ
ศรีตรัง	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	●●●●●●●●●●●●	☀️	💧💧
สั่งทำ	ไม้ยืนต้น	10-30 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลือง	●●●	☀️☀️	💧💧
สารภี	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	●●●	☀️	💧
อินทนิลน้ำ	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ม่วง	●●●●	☀️	💧💧
มะเกลือ	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลืองอ่อน	●●●●●●●●●●	☀️	💧💧

## คำอธิบาย สัญลักษณ์

### ความต้องการแสงแดด

- ☀️ แดดเต็มวัน
- ☀️☀️ แดดครึ่งวัน
- ☀️🌧️ รำไร / กนร่ม

### ความต้องการน้ำ

- 💧 ชอบน้ำ
- 💧💧 ปานกลาง
- 💧🌧️ กนแล้ง

\*คอร์เตีย สั่งทำ พิทูล สามารถปลูกได้ในทุกพื้นที่



# ชนิดพันธุ์ไม้ที่แนะนำ ปลูกบริเวณ ริมทางรถไฟ

เหมาะแก่การปลูกต้นไม้ที่ชอบแดด  
มีคุณสมบัติช่วยกรองฝุ่น  
และส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพ



เสลา



แคนา



คอรีเดย์\*



ตะแบกนา



ประดู่ป่า



ปีบทอง

\*ชื่อเรียงตามลำดับอักษร

ชื่อ	ประเภท	ขนาดเมื่อโตเต็มวัย		ระยะปลูก (ถี่ - ห่าง)	☼ ดอก / สีดอก	ช่วงเวลาออกดอก (เดือน)												แสงแดดและน้ำ	
		ความสูง	ทรงพุ่ม			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	แดด	น้ำ
เสลา	ไม้ยืนต้น	10-20 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ม่วงสลับขาว	●	●	●	●									☀	💧
แคนา	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	●	●	●	●									☀	💧
คอรีเดย์	ไม้ยืนต้น	8 ม.	4 ม.	3 - 5 ม.	เหลือง ส้ม	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	☀	💧
ตะแบกนา	ไม้ยืนต้น	15-20 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ม่วงอมชมพู							●	●	●				☀	💧
ประดู่ป่า	ไม้ยืนต้น	10-20 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลือง			●	●									☀	💧
ปีบทอง	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	เหลืองอมส้ม	●	●	●	●									☀	💧

## คำอธิบาย สัญลักษณ์

**ความต้องการแสงแดด**  
 ☀ แดดเต็มวัน  
 ☀ แดดครึ่งวัน  
 ☀ รำไร / กนร่ม

**ความต้องการน้ำ**  
 💧 ชอบน้ำ  
 💧 ปานกลาง  
 💧 กนแล้ง

\*คอรีเดย์ สังก่า พิทูล สามารถปลูกได้ในทุกพื้นที่



# ชนิดพันธุ์ไม้ที่แนะนำ ปลูกบริเวณ ริมทางรถไฟ

เหมาะแก่การปลูกต้นไม้ที่ชอบแดด  
มีคุณสมบัติช่วยกรองฝุ่น  
และส่งเสริมความหลากหลายทางชีวภาพ



พิทูล\*



ศรีตรัง



สั่งท่า\*



สารภี



อินทนิลน้ำ

\*ชื่อเรียงตามลำดับอักษร

ชื่อ		ประเภท	ขนาดเมื่อโตเต็มวัย		ระยะปลูก (ที่ - ห่าง)	☼ ดอก / สีดอก	ช่วงเวลาออกดอก (เดือน)	แสงแดดและน้ำ	
			ความสูง	ทรงพุ่ม				แดด	น้ำ
พิทูล	ไม้ยืนต้น	8-20 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	ขาว	●●●●●●●●	☀️☀️	💧💧	
ศรีตรัง	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	●●●●●●●●●●	☀️	💧💧	
สั่งท่า	ไม้ยืนต้น	10-30 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลือง	●●●	☀️☀️	💧💧	
สารภี	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	●●●	☀️	💧	
อินทนิลน้ำ	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ม่วง	●●●●	☀️	💧💧	

## คำอธิบาย สัญลักษณ์

### ความต้องการแสงแดด

- ☀️ แดดเต็มวัน
- ☀️☀️ แดดครึ่งวัน
- ☀️☁️ รำไร / กนร่ม

### ความต้องการน้ำ

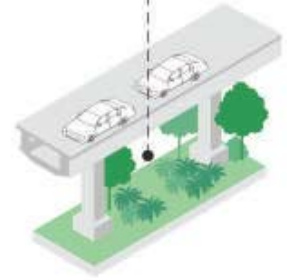
- 💧 ชอบน้ำ
- 💧💧 ปานกลาง
- 💧☁️ กนแล้ง

\*คอรีเดย์ สั่งท่า พิทูล สามารถปลูกได้ในทุกพื้นที่



# ชนิดพันธุ์ไม้ที่แนะนำ ปลูกใต้ทางด่วน หรือรถไฟฟ้า

เหมาะแก่การปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มหรือไม้เลื้อย  
ที่รับแดดไม่เต็มวันหรือกนร่ม  
และมีคุณสมบัติช่วยกรองฝุ่น



คอรีเดียม\*



ปีบทอง



พิทูล\*



ลำดวน



สั่งท่า\*

\*ชื่อเรียงตามลำดับอักษร

ชื่อ	ประเภท	ขนาดเมื่อโตเต็มวัย		ระยะปลูก (ถ้ - ห่าง)	☼ ดอก / สดอ	ช่วงเวลาออกดอก (เดือน)	แสงแดดและน้ำ	
		ความสูง	ทรงพุ่ม				แดด	น้ำ
คอรีเดียม	ไม้ยืนต้น	8 ม.	4 ม.	3 - 5 ม.	เหลือง ส้ม	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀️	💧
ปีบทอง	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	เหลืองอมส้ม	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀️	💧
พิทูล	ไม้ยืนต้น	8-20 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	ขาว	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀️ ☀️	💧 💧
ลำดวน	ไม้ยืนต้น	8-30 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลืองนวล	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀️ ☀️	💧
สั่งท่า	ไม้ยืนต้น	10-30 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลือง	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀️ ☀️	💧 💧

## คำอธิบาย สัญลักษณ์

ความต้องการแสงแดด

- ☀️ แดดเต็มวัน
- ☀️ แดดครึ่งวัน
- ☀️ รำไร / กนร่ม

ความต้องการน้ำ

- 💧 ชอบน้ำ
- 💧 ปานกลาง
- 💧 กนแล้ง

\*คอรีเดียม สั่งท่า พิทูล สามารถปลูกได้ในทุกพื้นที่



# ชนิดพันธุ์ไม้ที่แนะนำ ปลูกบริเวณ ริมน้ำ

เหมาะแก่การปลูกต้นไม้ที่ชอบขึ้นริมน้ำ  
ในพื้นที่น้ำท่วมถึงอาจเลือกชนิดที่ทนน้ำท่วมขัง  
เพื่อส่งเสริมสภาพแวดล้อมเดิม  
และความหลากหลายทางชีวภาพ  
(เฉพาะระบบนิเวศชายเลนพิจารณาใช้ไม้ป่าชายเลน)



แคนา



แปรงล้างขวด



โสกรา



โครี้อย



ขี้เหล็ก



คอรีเดย์\*



ตะแบกนา



พิกุล\*

\*ชื่อเรียงตามลำดับอักษร

ชื่อ	ประเภท	ขนาดเมื่อโตเต็มวัย		ระยะปลูก (ถี - ห่าง)	☼ ดอก / สีดอก	ช่วงเวลาออกดอก (เดือน)	แสงแดดและน้ำ	
		ความสูง	ทรงพุ่ม				แดด	น้ำ
แคนา	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	●●●●	☀️	💧💧
แปรงล้างขวด	ไม้ยืนต้น	10-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	แดง	●●●●●●●●●●●●●●	☀️	💧💧
โสกรา	ไม้ยืนต้น	10-20 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ส้ม	●●	☀️☀️	💧💧
โครี้อย	ไม้ยืนต้น	8-10ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาวนวล	●●●●●●●●●●●●●●	☀️☀️	💧💧
ขี้เหล็ก	ไม้ยืนต้น	12-18 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลือง	●●●●●●●●●●●●●●	☀️	💧💧
คอรีเดย์	ไม้ยืนต้น	8 ม.	4 ม.	3 - 5 ม.	เหลือง ส้ม	●●●●●●●●●●●●●●	☀️	💧
ตะแบกนา	ไม้ยืนต้น	15-20 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ม่วงอมชมพู	●●●●●●●●●●●●●●	☀️	💧💧
พิกุล	ไม้ยืนต้น	8-20 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	ขาว	●●●●●●●●●●●●●●	☀️☀️	💧💧

## คำอธิบาย สัญลักษณ์

**ความต้องการแสงแดด**  
 ☀️ แดดเต็มวัน  
 ☀️☀️ แดดครึ่งวัน  
 ☀️☁️ รำไร / กนธรม

**ความต้องการน้ำ**  
 💧 ชอบน้ำ  
 💧💧 ปานกลาง  
 💧☁️ กนแล้ง

\*คอรีเดย์ สังก่า พิกุล สามารถปลูกได้ในทุกพื้นที่



# ชนิดพันธุ์ไม้ที่แนะนำ ปลูกบริเวณ ริมน้ำ

เหมาะแก่การปลูกต้นไม้ที่ชอบขึ้นริมน้ำ  
ในพื้นที่น้ำท่วมถึงอาจเลือกชนิดที่ทนน้ำท่วมขัง  
เพื่อส่งเสริมสภาพแวดล้อมเดิม  
และความหลากหลายทางชีวภาพ  
(เฉพาะระบบนิเวศชายเลนพิจารณาใช้ไม้ป่าชายเลน)



มันปู



ลำดวน



สั่งท่า\*



สารภี

\*ชื่อเรียงตามลำดับอักษร

ชื่อ	ประเภท	ขนาดเมื่อโตเต็มวัย		ระยะปลูก (ที่ - ห่าง)	❖ ดอก / สีดอก	ช่วงเวลาออกดอก (เดือน)												แสงแดดและน้ำ		
		ความสูง	ทรงพุ่ม			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	แดด	น้ำ	
มันปู	ไม้ยืนต้น	8-15 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	เขียวอ่อน	●	●	●								●	●	●	☀️	💧
ลำดวน	ไม้ยืนต้น	8-30 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลืองนวล	●	●	●									●	☀️	☀️	💧
สั่งท่า	ไม้ยืนต้น	10-30 ม.	5 ม.	5 - 6 ม.	เหลือง	●	●	●										☀️	☀️	💧
สารภี	ไม้ยืนต้น	10-25 ม.	4 ม.	4 - 6 ม.	ขาว	●	●	●										☀️	💧	

## คำอธิบาย สัญลักษณ์

### ความต้องการแสงแดด

- ☀️ แดดเต็มวัน
- ☀️ แดดครึ่งวัน
- ☀️ รำไร / กนร่ม

### ความต้องการน้ำ

- 💧 ชอบน้ำ
- 💧 ปานกลาง
- 💧 กนแล้ง

\*คอร์เตีย สั่งท่า พิทูล สามารถปลูกได้ในทุกพื้นที่



# ชนิดพันธุ์ไม้ที่แนะนำ

## ไม้พุ่ม

ควรปลูกไม้พุ่มและไม้เลื้อยผสมผสานกับการปลูกไม้ยืนต้น เพื่อเพิ่มความร่มรื่นให้ร่มเงา เสริมทัศนียภาพเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพและเพิ่มความสามารถในการกรองฝุ่น

รวมถึงกรณีพื้นที่ปลูกมีระยะน้อยกว่า 3 เมตรหรือไม่สามารถปลูกไม้ยืนต้นได้ ให้พิจารณาปลูกไม้พุ่มและไม้เลื้อยแทน เช่น ทางเท้า เกาะกลางหรือใต้ทางด่วน เป็นต้น



แก้ว



โมกบ้าน



กรรณิการ์



จิ้งแคะ



ทองอุไร



ฟุดกุง



หางนกยูงไทย

\*ชื่อเรียงตามลำดับอักษร

ชื่อ	ประเภท	ขนาดเมื่อโตเต็มวัย		ระยะปลูก (ถี - ห่าง)	☼ ดอก / สีดอก	ช่วงเวลาออกดอก (เดือน)	แสงแดดและน้ำ	
		ความสูง	ทรงพุ่ม				แดด	น้ำ
แก้ว	ไม้ยืนต้น / ไม้พุ่ม	3-10 ม.	1-2 ม.	1-3 ม.	ขาว	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀️☀️☀️	💧💧
โมกบ้าน	ไม้ยืนต้น / ไม้พุ่ม	5-8 ม.	1-2 ม.	1-3 ม.	ขาว	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀️☀️	💧💧
กรรณิการ์	ไม้พุ่ม	2-5 ม.	1 ม.	2-3 ม.	ขาว	8 9 10 11 12	☀️	💧💧
จิ้งแคะ	ไม้พุ่ม	0.2 ม.	0.2 ม.	0.2-0.5 ม.	-		☀️☀️	💧
ทองอุไร	ไม้พุ่ม	2-5 ม.	1-2 ม.	1-3 ม.	เหลือง ส้ม	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀️	💧💧
ฟุดกุง	ไม้พุ่ม	1-2 ม.	1 ม.	1-2 ม.	ขาว	1 2 3 4 5 6 7 8	☀️	💧💧
หางนกยูงไทย	ไม้พุ่ม	1-5 ม.	5 ม.	1-2 ม.	เหลือง ส้ม	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	☀️	💧

### คำอธิบายสัญลักษณ์

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| <b>ความต้องการแสงแดด</b> | <b>ความต้องการน้ำ</b> |
| ☀️ แดดเต็มวัน            | 💧 ชอบน้ำ              |
| ☀️☀️ แดดครึ่งวัน         | 💧 ปานกลาง             |
| ☀️☀️☀️ รำไร / กนร่ม      | 💧 กนแล้ง              |





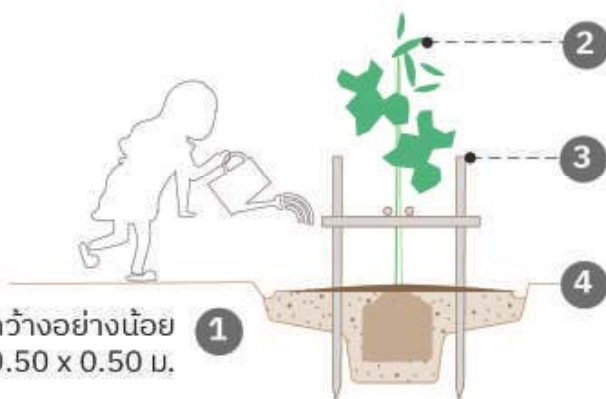


# ปลูกอย่างไร

## ข้อกำหนดการปลูกไม้ยืนต้น

### ไม้ยืนต้น กรณีกล้าไม้

ขุดหลุมปลูกขนาดกว้างอย่างน้อย  
0.50 x 0.50 ม.



2 ใช้กล้าไม้ที่มีความสูง  
ระหว่าง 0.50-1 ม.

3 ไม้ค้ำยัน Ø 2-3 นิ้ว  
ยาว 3 ม.  
จำนวน 3 ท่อนต่อต้น

4 วัสดุปลูก ประกอบด้วย  
ดินผสมไม่น้อยกว่า 10 กก. ต่อต้น  
ปุ๋ยอินทรีย์ 1.25 กก.ต่อ ตร.ม.  
และวัสดุคลุมดินหนาไม่น้อยกว่า  
0.20 ม. ต่อต้น

### ไม้ยืนต้น กรณีไม้ล้อม

ขุดหลุมปลูกขนาดกว้างอย่างน้อย 1 x 1 ม.

หากตุ่มดินใหญ่กว่า 1 ม. ให้ขุดหลุมขยาย  
ให้กว้างพอดีกับตุ่มดิน (ไม่ควรตัดตุ่มดิน)



3 ไม้ค้ำยัน Ø 2-3 นิ้ว ยาว 3 ม.  
จำนวน 3 ท่อนต่อต้น

2 ใช้ไม้ล้อมที่มีขนาด Ø ลำต้น  
ไม่เกิน 3 นิ้ว  
(วัดที่ระยะสูงจากโคนต้น 1 ม.)

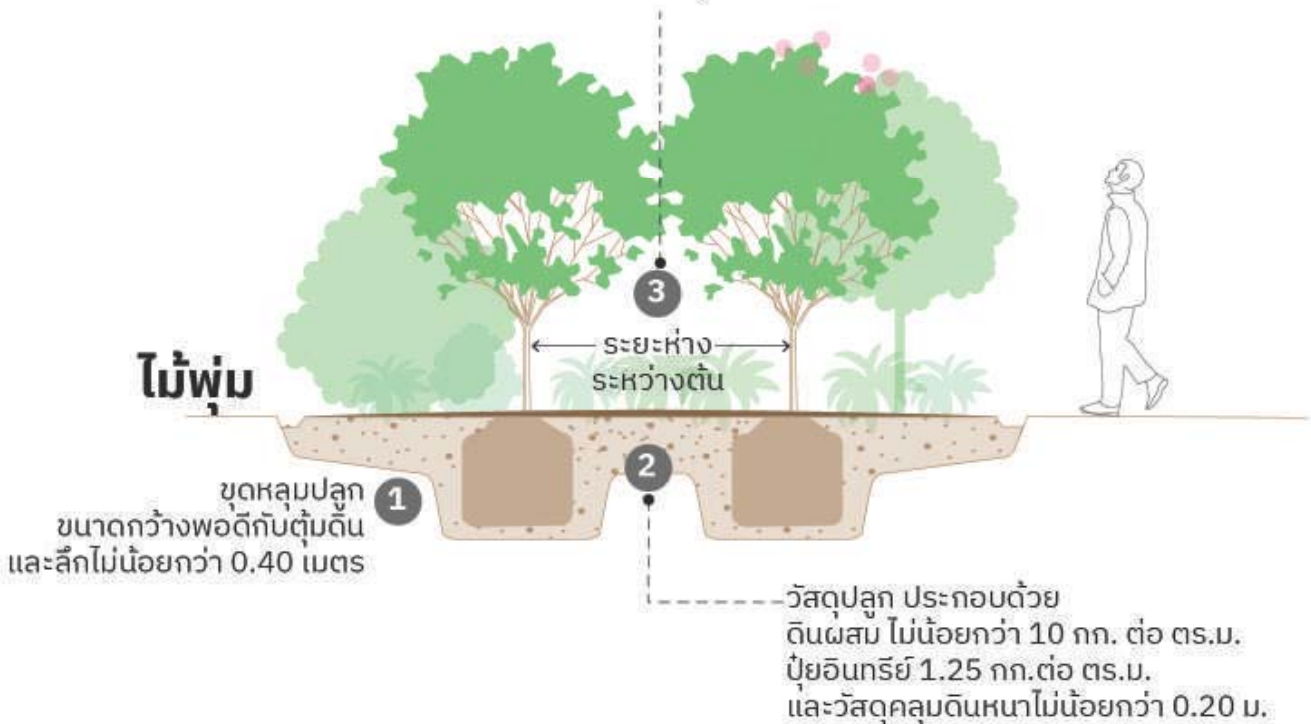
4 วัสดุปลูก ประกอบด้วย  
ดินผสมไม่น้อยกว่า 20 กก. ต่อต้น  
ปุ๋ยอินทรีย์ 1.25 กก.ต่อ ตร.ม.  
และวัสดุคลุมดินหนาไม่น้อยกว่า  
0.20 ม. ต่อต้น



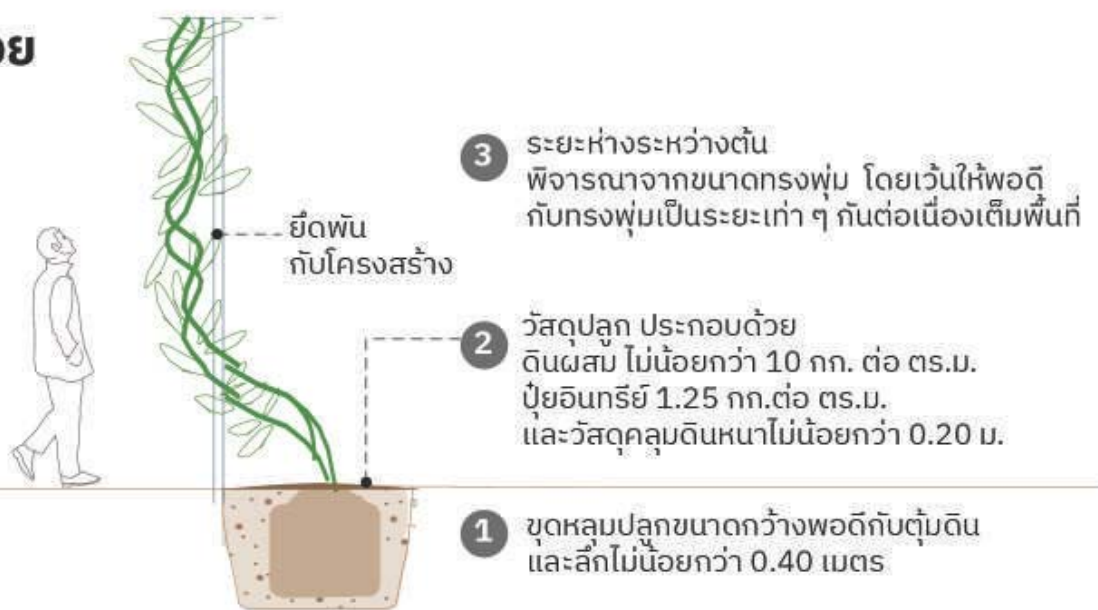
# ข้อกำหนดการปลูกไม้พุ่มและไม้เลื้อย

ระยะห่างระหว่างต้น  
พิจารณาจากขนาดทรงพุ่ม โดยเว้นให้พอดีกับทรงพุ่ม  
แล้วลงปลูกให้ต่อเนื่องเต็มพื้นที่

หากใช้ขนาดสูง 6 นิ้ว หรือกระถางขนาด 10 นิ้ว  
ให้ปลูก 9 ต้น ต่อตารางเมตร



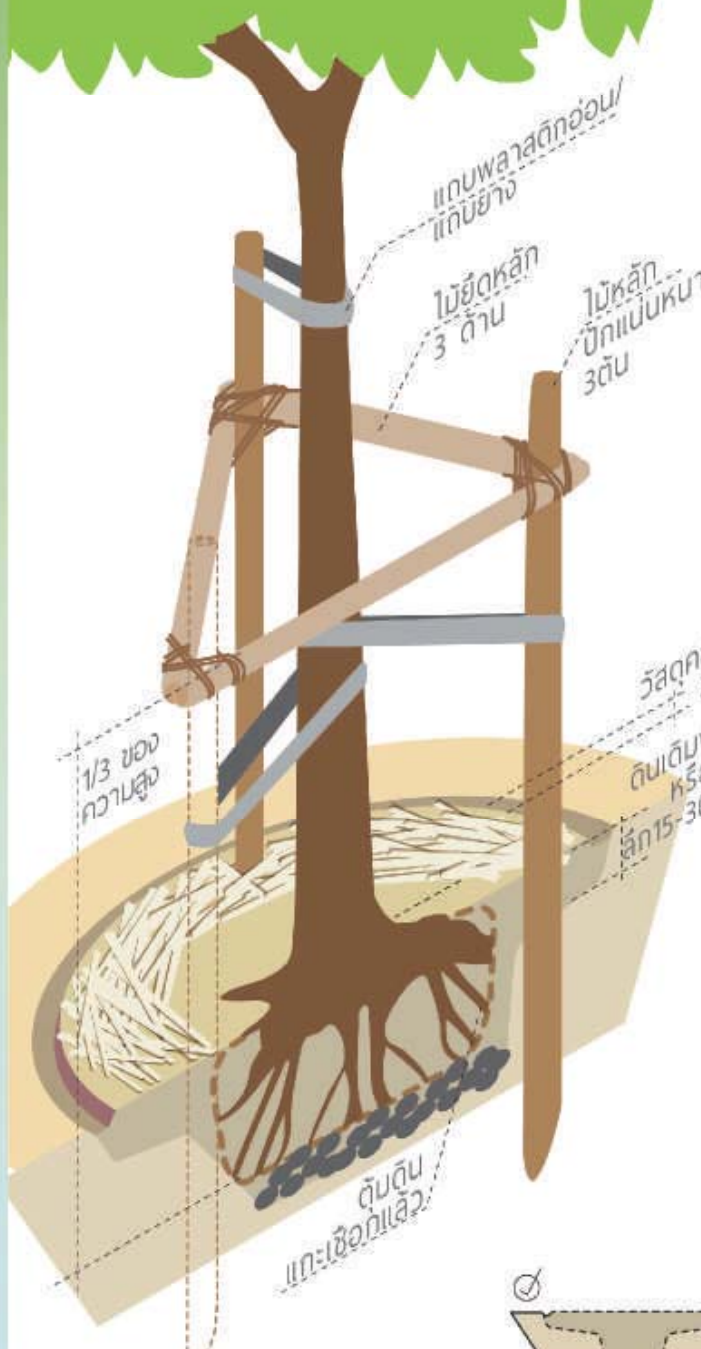
## ไม้เลื้อย







# 7 แนวคิด ปลูกต้นไม้ วิธีใหม่



## 7 ไม่ควรตัดกิ่งลิดใบทิ้ง ก่อน/หลังการปลูก

ใบไม้คือแหล่งผลิตอาหารและคายน้ำ ทำให้เกิดแรงดูดน้ำจากรากสู่ ส่วนบนของต้นไม้ หากต้นไม้ไม่มีใบ/มีใบน้อย ต้นไม้จะไม่สามารถสังเคราะห์แสง และใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ควรปล่อยให้กิ่งและใบไม่เสียหาย หรือไม่เป็นโรคไว้ ช่วยปรุงอาหารให้มากที่สุดก่อน เมื่อต้นไม้แตกกิ่งใบใหม่เพียงพอแล้ว จึงพิจารณาตัดแต่งใหม่ ตามรูปทรงที่ประสงค์

## 6 ให้ปุ๋ยเมื่อต้นไม้ต้องการ หรือเมื่อต้นไม้สามารถนำปุ๋ยไปใช้ได้

ระบบรากของต้นไม้ปลูกใหม่ ยังไม่สามารถเอาปุ๋ยไปใช้ได้ การใส่ปุ๋ยในระยะแรก จึงเป็นการเร่งวัชพืชให้โตเร็ว เพราะวัชพืช มีระบบรากแข็งแรง จึงแย่งอาหารจากต้นไม้ที่ปลูกใหม่

หากจำเป็นต้องให้ปุ๋ยในระยะแรก ควรใช้ชนิดพ่นทางใบ เมื่อระบบรากตั้งตัวได้ จึงเริ่มให้ปุ๋ยแก่ระบบรากตามปกติ ส่วนใหญ่ถ้าปลูกถูกวิธี ระบบรากจะเริ่มเติบโตในดินกุดพูน ใบช่วงนี้ ควรถอนวัชพืชและ เกลี่ยวัสดุคลุมดินอยู่เสมอ

## 5 ไม่ใช้ไม้ค้ำจนมากเกินไป

การยึดโยงส่วนที่สัมผัสกับลำต้น ควรใช้วัสดุแบบ/ยึดหยุ่นได้พอควร เช่น แถบพลาสติกอ่อน/แถบยาง เป็นต้น การใส่ลวด/เชือกที่คมจะรัดลำต้นแน่น หากบดสลายไว้นานจนก้านเข้าไปในเนื้อ จะเกิดบาดแผล และลำต้นหักง่าย

ควรใช้ค้ำจนเพื่อป้องกัน แรงลม ก้น สัตว์ ยานพาหนะ การตึงต้นไว้แน่นคงและนาน จะทำให้ลำต้นไม่แข็งแรง เนื่องจากลำต้นต้นไม้มีความยืดหยุ่น

**สำหรับไม้พุ่ม**  
ถ้าตั้งตัวได้แล้วไม่จำเป็นต้องโยงยึด

## 4 ไม้พันลำต้น ด้วยกระสอบ/วัสดุอื่น ๆ

การพันลำต้นทำให้เกิดความชื้น อาจเป็นที่อาศัยและขยายพันธุ์ ของแมลงและเชื้อรา ถ้ามีแผลที่ลำต้นจะทำให้มองไม่เห็น

ถ้าจำเป็นต้องป้องกันแสงแดดจัด ในระยะแรก ควรใช้วิธีค้ำบังแบบอื่น

## 3 ใส่วัสดุคลุมดินหนา 2 ซม.

- วัสดุคลุมดิน รักษาความชื้นและป้องกันวัชพืช
- ⊗ ไม่ควรใส่ชิดโคนต้น เพราะอาจมีเชื้อรา/แมลง จากวัสดุคลุมดิน
  - ⊗ ไม่ปลูกหญ้า/ไม้คลุมดิน เพราะโตเร็วและดูดน้ำ แย่งอาหารจากต้นไม้ ทำให้ต้นไม้ปลูกใหม่โตช้า
- ✔ หญ้าไทร ตากแห้งสับ
  - ✔ กาบมะพร้าวสับผสม ขยมะพร้าว (ขยมะพร้าวไม่ตีเส้นใย เมื่อถูกน้ำจะจับตัวไม่โปร่ง)
  - ✔ ปุ๋ยหมักหยาบที่สลายตัวแล้ว
  - ✔ ไม้บดจากโรงเลื่อย/ เศษชิ้นไม้สับ (ไม่ต้องหมักเพราะสลายตัวช้า)

## 2 ปรุงดิน พรวนให้โปร่ง

ดินที่ขายทั่วไปมักปนแกลบดำ หรือใช้วัตถุตันที่ยังไม่สลายตัว ทำให้หลุมปลูกกลายเป็น "ที่หมักปุ๋ย" แย่งธาตุอาหารทำให้ต้นไม้ "ชะงักงัน" รวมทั้งอาจมีเชื้อโรค รา ไข่แมลง และเชื้อวัชพืช ติดมาด้วย

ถ้าดินเดิมแล้ว ให้ใช้ ดินคุณภาพจากที่อื่น หรือ ใส่ปุ๋ยหมักที่พร้อมใช้จาก

## 1 หลุมปลูกกว้าง

การส่งเสริมระบบรากให้สมบูรณ์ มีผลทำให้ลำต้นแข็งแรงและ พุ่มใบเจริญเร็ว

รากที่หาอาหาร อยู่ใกล้ผิวดิน





# วิธีการเข้าร่วมโครงการ

## เพื่อบันทึกการปลูกต้นไม้

ภาค  
เอกชน



ภาค  
ประชาชน



### แสกน QR Code



Bangkoktree



<https://tree.bangkok.go.th/>



## ปลูกต้นไม้ล้านต้น สร้างพื้นที่สีเขียว และกำแพงกรองฝุ่นทั่วกรุง

‘ปลูกต้นไม้เพื่อให้ต้นไม้ดูแลเมือง’

ลดฝุ่น ลดมลพิษ  
และดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์  
(CO<sub>2</sub>)

เพิ่มร่มเงา ลดอุณหภูมิ

เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ

เพิ่มโอกาสสร้างรายได้

ปลูกให้คนและต้นไม้  
เติบโตพร้อม ๆ กัน



## แหล่งข้อมูลอ้างอิง

สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช  
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

<https://www.dnp.go.th/botany/PDF/publications/PM25.pdf>

ฐานข้อมูลพรรณไม้ สำนักพิมพ์บ้านและสวน

<https://www.baanlaesuan.com/plants>

ฐานข้อมูลพรรณไม้ อุทยานหลวงราชพฤกษ์

<https://www.royalparkrajapruek.org/Plants>

การเตรียมหลุมปลูกไม้ยืนต้น

<https://tswc.idd.go.th/DATA/Step.pdf>

พรรณไม้คู่มือเมือง ฉบับคู่มือคนเมือง ชุดที่ 1

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

## รูปภาพต้นไม้

สำนักพิมพ์บ้านและสวน

## รูปภาพ infographic

มูลนิธิรักไม้ใหญ่ (Big Trees Project)

## จัดทำโดย

สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

## ร่วมจัดทำและให้ข้อเสนอแนะ

we!park

มูลนิธิริทซ์ไม้ใหญ่ (Big Trees Project)

สมาคมเครือข่ายต้นไม้ในเมือง

สมาคมรุกขกรรมไทย

ศ.กิตติคุณ เดชา บุญค้ำ

ราชบัณฑิต ประเภทวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม

และประธานมูลนิธิริทซ์ไม้ใหญ่

ดร.สุวรรณ ตั้งมิตรเจริญ

ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการส่งเสริมการปลูกป่า

ทำหน้าที่ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้

ผศ.ดร.พรเทพ เหมือนพงษ์

คณะวนศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์

และกรรมการสมาคมรุกขกรรมไทย

ผศ.สุภณัฐ เดชนิรัตศิัย

สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง

ม.ธรรมศาสตร์





คู่มือการปลูกต้นไม้ล้านต้น สร้างพื้นที่สีเขียวและกำแพงกรองฝุ่นทั่วกรุง | ฉบับประชาชน

# ‘ปลูกต้นไม้เพื่อให้ต้นไม้ดูแลเมือง’