

# บัตรคู่มือหน้างานสำหรับการตัดแต่งต้นไม้ใหญ่

## การตัดแต่งต้นไม้ถนน และ การลิดรอนกิ่งไม้ใกล้แนวสายไฟ

สิ่งที่ควรเข้าใจ - สิ่งที่ต้องทำ และ สิ่งที่ไม่ควรทำ

ศาสตราจารย์กิตติคุณ เตชา บุญคำ

**“...ขยันปลูกให้ร่มรื่นสวยงาม – แต่...กลับขยันตัดจนแห้งแล้งน่าเกลียด”**

### ความขัดแย้ง

- ต้นไม้ใหญ่ตามถนนในเมืองมักอยู่ใกล้หรืออยู่ในแนวสายไฟ
- ต้นไม้ใหญ่มักล้มทับสายไฟ – กิ่งโน้มพาดสายไฟ - กิ่งหักทับสายไฟ
- ต้นไม้ใหญ่ให้ความร่มรื่นสวยงาม – ลดความร้อน - เก็บกัก CO<sub>2</sub>

**\*\*จะลิดรอน-ตัดแต่งอย่างไรให้ต้นไม้ “แข็งแรง-สวยงาม-และปลอดภัย”**

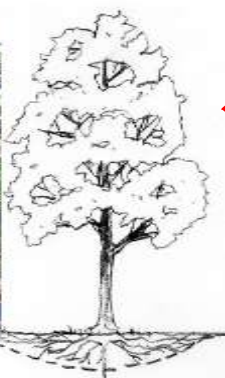
### การตัดแต่ง / การลิดรอนกิ่งผิดวิธีทำให้:-

- กิ่งไม้ที่งอกใหม่แตกมากขึ้น “แยง-ทาบ” สายไฟมากกว่าเดิม
- กิ่งหนักมากขึ้น / ใบน้อยลง - ระบบรากผุ ---> ล้มทับสายไฟ-เสาไฟ
- แลดูน่าเกลียด –แห้งแล้ง – อุจาดตา – ทำให้เมืองขาดสุนทรียภาพ

### แนวความคิดการตัดแต่งต้นไม้/ ลิดรอนกิ่งที่ปลูกไว้เดิมแล้ว:-

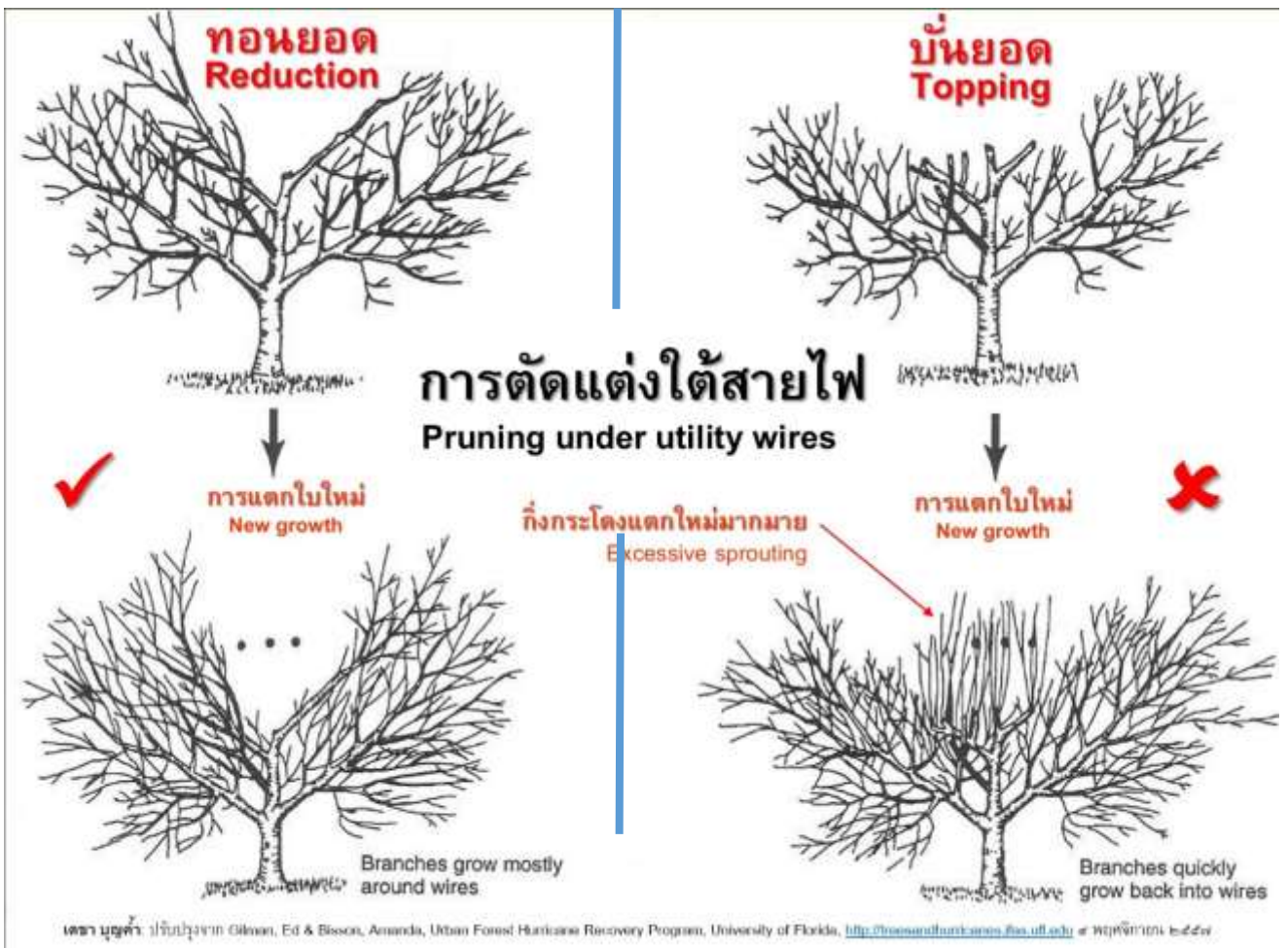
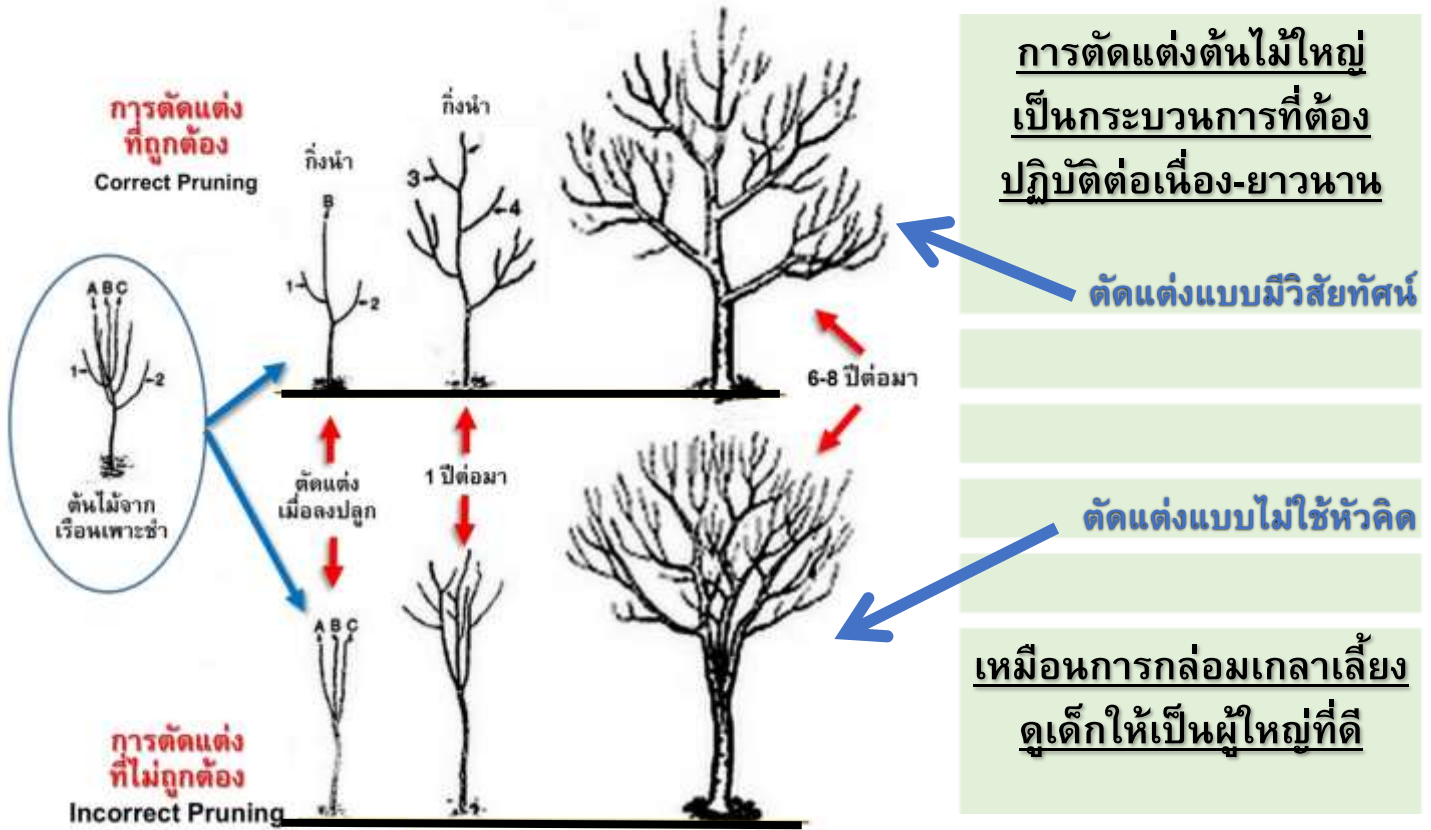
(ปลูกผิดตำแหน่ง - เลือกพรรณไม้ผิดชนิด)

- ปรับแต่งโครงสร้าง – ตัดนำทิศทางสู่โครงสร้างพึงประสงค์
- ตัดแต่งช่วงต้นไม้พังก้าว – หลังส่งพลังงานไปสะสมที่ราก/กิ่ง/ลำต้น
- ตัดให้ถูกจุด – ตัดให้ถูกวิธี เพื่อสุขภาพ และ ความแข็งแรง

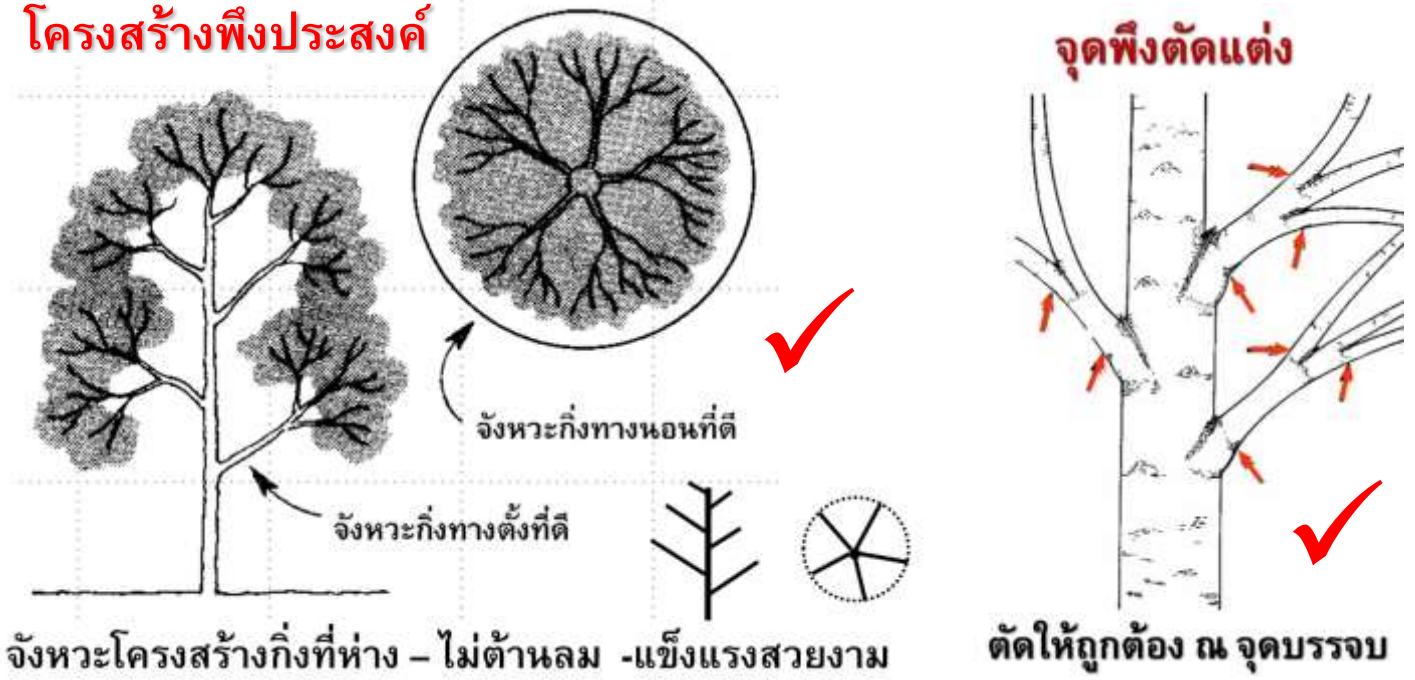


มีพุ่มใบส่วนบนหนา-แปลว่า...  
**...มีรากใต้ดินมาก-ยึดดิน-ไม่โค่นง่าย**

มีพุ่มใบส่วนบนโกร๋น-แปลว่า...  
**...มีรากใต้ดินโกร๋น-ผุ-ล้มง่าย**



# โครงสร้างกิ่งประสงค์



จังหวะโครงสร้างกิ่งที่ห่าง - ไม่ด้านลม - แข็งแรงสวยงาม

ตัดให้ถูกต้อง ณ จุดบรรจบ



มุ-เกิดโพรง

แผลปิดเร็ว  
กิ่งไม่งอก

แตกกิ่งใหม่  
เกิดโพรง

โซนปกป้องตามธรรมชาติ



**ห้าม..** ตัดแต่งหลังต้นไม้แตกพุ่มใหม่แล้ว  
(เพราะมันคือพลังงานที่สะสมไว้เมื่อปีก่อน)  
ปีนี้ “ขาดทุน” ปีหน้ารากหด/ อ่อนแอ/ นำเกลียด

ตัดแต่งหลังต้นไม้พักตัว  
(ต้นไม้ส่งพลังงานที่หาได้เข้าคลังแล้ว)  
ปีหน้ารากเติบโตแข็งแรงมากขึ้น

