

ชื่อเรื่อง : ไม้ประดับดูดสารพิษ
ผู้จัดทำ : นางสาววัลยา พุ่มต้นวงศ์/นางสาวธัญญาภัทร์ โทจำปา
กลุ่มงานพัฒนาทรัพยากรสารสนเทศ สำนักวิชาการ
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
วันที่ : 4 มิถุนายน 2564

ไม้ประดับดูดสารพิษ

การปลูกไม้ประดับทั้งภายในและภายนอกอาคาร ควรเลือกชนิดให้เหมาะสมกับสภาพหรือบริเวณที่จะนำไปประดับหรือปลูก จากการวิจัยมีไม้ประดับที่ดูดสารพิษได้ประมาณ 50 ชนิด แต่ชนิดที่คนไทยเราปลูกกันอยู่โดยทั่วไปทั้งภายในและภายนอกอาคาร มีประมาณ 40 ชนิด ตัวอย่างต้นไม้ที่มีราคาไม่แพงสามารถหาซื้อได้ง่าย ได้แก่

1. พุด่าง (GoldenPothos หรือ Devil's Ivy) สามารถดูดสารพิษได้มาก
2. เดหลี (Spathiphyllum wallisei หรือ Peace lily) สามารถดูดสารแอลกอฮอล์อะซีโตน ไตรคลอโรเอเททิลีน เบนซินและฟอร์มัลดีไฮด์ได้มาก
3. ไอวี (Hedera helix) ไม้เลื้อยทั่วไปสามารถดูดสารเบนซินได้ร้อยละ 90 และดูดฟอร์มัลดีไฮด์ ได้ด้วย
4. เสน่ห์จันทร์แดง (Homalomena rubescens (Roxb.) Kunth) สามารถดูดสารพิษได้มาก เช่น แอมโมเนีย เป็นต้น
5. วาสนาอธิฐาน (Dracaena Fragrans Massangeana) เป็นไม้ประดับอีกชนิดหนึ่งที่สามารถดูดสารพิษภายในอาคารจำพวก ฟอร์มัลดีไฮด์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



ที่มา: กระทรวงสาธารณสุข, กรมอนามัย. (2561). อยู่อย่างไรภายใต้ภาวะพิษ ตอน ไม้ประดับดูดสารพิษ. (พิมพ์ครั้งที่ 4). นนทบุรี.