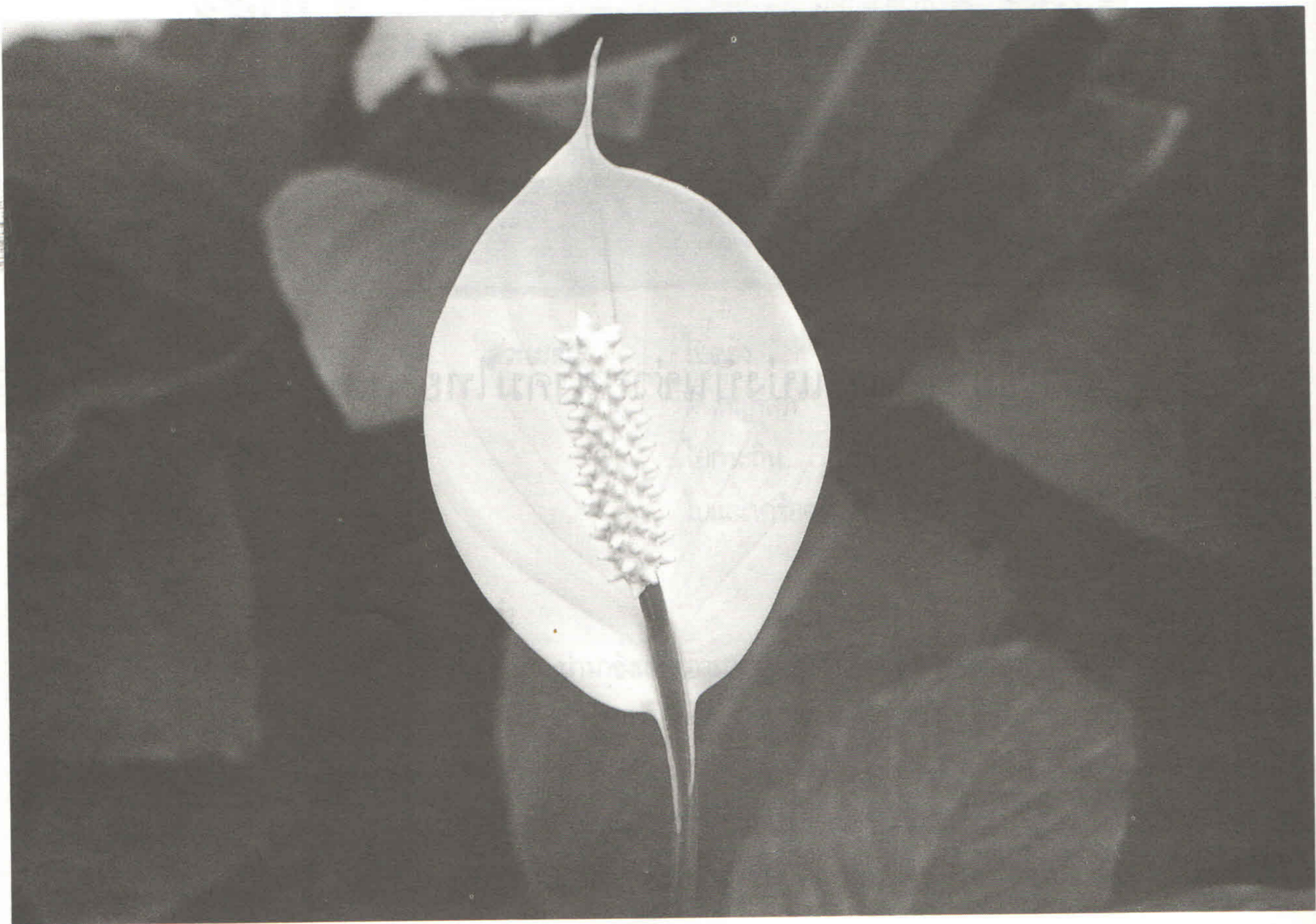


ไม้ประดับดูดสารพิษ

เครื่องกรองอากาศในบ้านเรือน



วารสารเกษตรกรรมธรรมชาติเคยนำเสนอเรื่องราวของไม้ประดับดูดสารพิษไปครั้งหนึ่งแล้วในฉบับที่ 8/2542 ประจำเดือนกันยายน พ.ศ.2542 ซึ่งได้กล่าวถึงไม้ประดับจำนวนหนึ่งซึ่งมีคุณสมบัติพิเศษที่แตกต่างจากไม้ประดับทั่วไป คือ มีความสามารถในการดูดไอระเหยที่เป็นพิษที่ปนเปื้อนอยู่ในอากาศ เช่น ฟอร์มาลดีไฮด์ ไซริน โทลูอิน เบนซิน โคลโรฟอร์ม แอมโมเนีย แอลกอฮอล์ อาซิโตน เป็นต้น ซึ่งสารพิษเหล่านี้ เกิดจากสารเคมีสังเคราะห์ ที่ถูกปล่อยมาจาก เฟอร์นิเจอร์ จำพวกปาร์ติเกิลบอร์ด พรมใยสังเคราะห์ น้ำยาทำความสะอาดต่าง ๆ รวมไปถึงเครื่องใช้สำนักงานจำพวก เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องถ่ายเอกสาร เป็นต้น สารพิษที่ปนเปื้อนอยู่ในอากาศเหล่านี้ จะทำให้เรามีอาการภูมิแพ้ หืด ระบายเคืองตา จมูก คอ อ่อนเพลีย ปวดหัว หายใจขัด อันเป็นที่มาของโรคที่เรียกว่า “โรคแพ้ตึก” หรือ “ตึกเป็นพิษ” วารสารเกษตรกรรมธรรมชาติฉบับนี้จึงขอนำเสนอไม้ประดับอีก 10 ชนิด ที่มีคุณสมบัติช่วยลดมลพิษภายในอาคารบ้านเรือนและสำนักงานที่ควรหามาปลูกไว้

10 ไม้ประดับดูดสารพิษ

ปาล์มไผ่ (Bamboo Palm)



ปาล์มไผ่เป็นปาล์มที่มีหน่อและแตกเป็นกอ ลำต้นสีเขียวขนาดเล็กเป็นข้อปล้อง เห็นได้ชัด อดูดลายต้นไผ่ แต่สูงไม่มากเพียง 1.5-2 เมตร ใบเป็นใบเดี่ยว เรียวแหลม สีเขียวมัน ออกตรงข้ามกันเป็นคู่ๆ แผ่ออกดูอ่อนช้อย

ปาล์มไผ่มักเป็นที่นิยมนำมาปลูกเป็นไม้ประดับภายในอาคารด้วย รูปทรงที่สวยงาม ถึงแม้จะเจริญเติบโตช้าแต่ก็เลี้ยงง่าย ทนทาน ไม่ต้องการแสงแดดมาก ทนต่อแมลงที่สำคัญ คายความชื้นสูงจึงเพิ่มความสดชื่นให้อากาศภายในสำนักงานและบ้านเรือนได้เป็นอย่างดี

ปาล์มไผ่เป็นไม้ประดับที่มีความสามารถสูงมากในการดูดสารพิษที่ปนเปื้อนในอากาศ โดยเฉพาะสารพิษจำพวกเบนซิน ไตรคลอโรเอทาทรีน ฟอร์มัลดีไฮด์ จึงสมควรได้รับเลือกให้นำมาปลูกเป็นไม้ประดับภายในเพื่อฟอกอากาศให้บริสุทธิ์

ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Chamaedorea seifrizii</i>	วงศ์	ARECACEAE (PALM)
ถิ่นกำเนิด	เม็กซิโก อเมริกาใต้	แสงแดด	กึ่งแดด ร่มรำไร
อุณหภูมิ	16-24 องศาเซลเซียส		
การดูแล	ไม่ต้องการแสงแดดมาก ปลูกได้ในที่ร่มรำไรแต่ต้องการน้ำพอสมควร โดยเฉพาะในระยะกำลังเติบโต ถ้าปลูกในห้องหรือตัวอาคารรดน้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ต้องการความชื้นพอสมควร ควรใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกละลายน้ำรดเดือนละ 1 ครั้ง		
การปลูก	ขยายพันธุ์โดยการแยกหน่อ หรือเพาะเมล็ด ชอบดินร่วนซุยใช้ดินร่วน 2 ส่วน ทรายหยาบ 1 ส่วน ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 1 ส่วน เศษใบไม้ผุ 1 ส่วน		
	อัตราการคายความชื้น	มาก	อัตราการดูดสารพิษ มาก

อวมทอง (Albo-virens)



อวมทองเป็นพันธุ์ไม้เลื้อย ลำต้นเป็นเถาสีเขียว แตกรากตามข้อ ยึดเกาะหลัก ใบมีลักษณะคล้ายใบบอน ปลายใบแหลมโคนใบเว้าลึก หูใบยาวพื้นใบเกือบเป็นสีขาว อดูดเป็นสีเขียวบริเวณขอบใบ เป็นพรรณไม้ที่เจริญเติบโตง่าย ไม่ต้องการดูแลรักษามาก ปลูกเป็นไม้คลุมดินภายนอกอาคาร หรือปลูกในกระถางให้เลื้อยพันหลักตั้งไว้ในอาคารก็ดูสวยงามดี

อวมทองควรปลูกในที่ร่มที่มีแสงส่องถึง ต้องการน้ำมากและความชื้นสูงเป็นไม้ประดับที่มีความสามารถในการดูดสารพิษภายในอาคารได้พอสมควร แต่คายความชื้นสูงจึงช่วยสร้างความสดชื่นให้แก่อากาศภายในสำนักงานและบ้านเรือน

ชื่อวิทยาศาสตร์	<i>Syngonium podophyllum</i>	วงศ์	Araceae
ถิ่นกำเนิด	อเมริกากลาง	แสงแดด	กึ่งแดดถึงแดดจัด
อุณหภูมิ	16-24 องศาเซลเซียส		
การดูแล	ชอบแสงแดด ถ้าปลูกในที่ร่มควรให้มีแสงแดดส่องถึงหรือนำออกมาตั้งให้โดนแดดเป็นครั้งคราว เป็นพืชที่ต้องการ น้ำมาก และอากาศที่มีความชื้นสูง ควรหมั่นใช้ผ้าเปียกหมาดเช็ดใบเพื่อกำจัดฝุ่นละอองและเพิ่มความชื้นให้แก่ใบ		
การปลูก	ขยายพันธุ์ด้วยการปักชำลำต้นขึ้นได้ดีในดินเกือบทุกชนิด		
อัตราการคายความชื้น	มาก	อัตราการดูดสารพิษ	ปานกลางถึงน้อย

พลูด่าง (Devil's Ivy)



พลูด่างเป็นไม้ประดับที่รู้จักกันดีเป็นไม้เลื้อยที่นิยมนำมาปลูกในอาคาร และบ้านเรือนมานานแล้ว ด้วยรูปใบและสีเขียวแต้มเหลืองที่ดูสวยงาม โดยเฉพาะเมื่อมันเลื้อยพันหรือห้อยย้อยลงมาดูอ่อนช้อยและเพิ่มความมีชีวิตชีวาแต่มีน้อยคนนักที่จะรู้ถึงความสามารถของมันในการดูดสารพิษในอากาศ

พลูด่าง เป็นไม้เลื้อย ลำต้นมีรากงอกออกมา ตามข้อใบกลมป้อมคล้ายรูปหัวใจ ปลายแหลมโคนใบโค้งมนเล็กน้อย ใบมีสีเขียวและมีรอยด่างสีเหลืองอยู่ที่ใบ

พลูด่างเป็นพืชที่ปลูกง่าย แม้เพียงปักชำในน้ำ เจริญเติบโตได้รวดเร็ว ต้องการน้ำมากและแสงแดดพอสมควร แต่ก็สามารถอยู่ได้แม้มีแสงและน้ำน้อย นิยมปลูกในกระถางแขวนหรือกระถางที่มีเสาเหล็กให้เลื้อยพันหรือให้เลื้อยตามโคนต้นไม้ใหญ่ ถ้าปลูกลงดินใบจะใหญ่มาก

พลูด่างมีความสามารถในการดูดสารพิษได้ปานกลางแต่คายความชื้นในอากาศได้มาก

ชื่อวิทยาศาสตร์	Scindapsus aureus	วงศ์	ARACEAE
ถิ่นกำเนิด	หมู่เกาะโซโลมอน	แสงแดด	กึ่งแดด ร่มรำไร
อุณหภูมิ	18-24 องศาเซลเซียส		
การดูแล	ต้องการแสงจากแสงแดด หรือแสงไฟจากไฟนีออนพอสมควร ต้องการน้ำพอสมควร ถ้าอากาศภายในห้องแห้งควรฉีดหรือพ่นละอองไอน้ำให้หรือเช็ดใบด้วยผ้าเปียกหมาดๆ		
การปลูก	ขยายพันธุ์โดยกิ่ง หรือลำต้นที่มีใบติดอยู่ไปปักชำเฉียงในน้ำหรือปลูกในดิน ก็ได้ปลูกได้ในดินเกือบทุกชนิด ส่วนผสมของดินใช้ดิน 2 ส่วน ททราย 1 ส่วน เศษใบไม้ผุหรือขุยมะพร้าว 1 ส่วน ใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักละลายน้ำอย่างเจือจางรดเดือนละครึ่ง		
	อัตราการคายความชื้น	ปานกลาง	อัตราการดูดสารพิษ
			มาก

ลิ้นมังกร (Snake Plant)



ลิ้นมังกรเป็นพืชที่มีลักษณะโดดเด่นที่ใบ สวยงามแปลกตา ปลูกได้ทั้งภายนอกอาคาร และปลูกในกระถางภายในอาคารและบ้านเรือนถึงแม้จะโตช้าและก็ปลูกง่ายและทนทาน

ลิ้นมังกรนั้นมีหลายชนิด เช่น ลิ้นมังกรสั้น ลิ้นมังกรยาว ลิ้นมังกรลาย หรือเรียกว่า หอกพระอินทร์ ลิ้นมังกรมีลำต้นเป็นหัวหรือเหง้าอยู่ใต้ดิน ใบโผล่พ้นดินเป็นใบยาวแหลมคล้าย หอกแข็งตั้งตรงสูงตั้ง 1 เมตร ใบสีเขียว มีลายตามแนวขวาง ลิ้นมังกรยาวจะมีสีเหลืองบริเวณขอบเป็นแนวยาว ดอกเป็นสีขาวอมเขียว

ถึงแม้คุณสมบัติในการดูดสารพิษของลิ้นมังกรจะไม่มากนัก แต่คุณสมบัติที่โดดเด่นของลิ้นมังกรอยู่ที่เป็นพืชที่คายออกซิเจนออกมาตอนกลางคืนและดูดคาร์บอนไดออกไซด์เข้าไป จึงเหมาะที่จะปลูกไว้ในห้องนอน

ชื่อวิทยาศาสตร์	Sansevieria	วงศ์	AGAVACEAE
ถิ่นกำเนิด	แอฟริกาและอินเดีย	แสงแดด	กึ่งแดด
อุณหภูมิ	18-27 องศาเซลเซียส		
การดูแล	ต้องการแสงพอสมควร ต้องการน้ำและความชื้นปานกลาง เป็นพืชที่ปลูกง่าย ทนทาน แม้มีแสงน้อย และขาดน้ำเป็นเวลาหลายวัน ไม่ค่อยพบโรคและแมลงรบกวน ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกละลายน้ำรดเดือนละครึ่ง เปลี่ยนกระถางปีละครึ่ง		
การปลูก	ขยายพันธุ์โดยแยกหน่อ หรือ ตัดใบเป็นท่อนๆแล้วปักชำ ชอบดินร่วนซุย ใช้ดิน ร่วน 3 ส่วน ททราย 1 ส่วน ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 1 ส่วน เศษใบไม้ผุ 1 ส่วน		
อัตราการคายความชื้น	น้อย	อัตราการดูดสารพิษ	น้อย

ประกายเงิน (Striped Dracaena)

ประกายเงินเป็นพรรณไม้ที่ปลูกเป็นไม้ประดับภายในอาคารได้ดีเพราะปลูกง่ายและทนทาน รวมทั้งลักษณะลำต้นที่เป็นกอ มีใบเรียวยาว สีเขียวเข้ม มีลายสีขาวสวยงาม

ใบของต้นประกายเงินจะแคบยาว ปลายแหลม ออกใบอยู่รอบลำต้น กาบใบหุ้มรอบลำต้น ใบอ่อนจะแตกตรงส่วนยอดของลำต้น ถ้าปลูกกลางแจ้งสามารถสูงได้ถึง 5 เมตร ถ้าปลูกในอาคารจะสูง 3 เมตร ใบมีริ้วเขียว ที่ริมขอบใบจะมีสีขาวหรือสีเขียวอมเทา พาดตามแนวยาว



ประกายเงินเป็นพืชที่เลี้ยงง่าย ปลูกได้ทั้งที่กลางแจ้งและในที่ร่ม แสงแดดรำไร สามารถเจริญเติบโตได้แม้มีแสงน้อยและความชื้นน้อย แต่ที่สำคัญประกายเงินมีความสามารถในการดูดสารพิษจำพวกเบนซินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

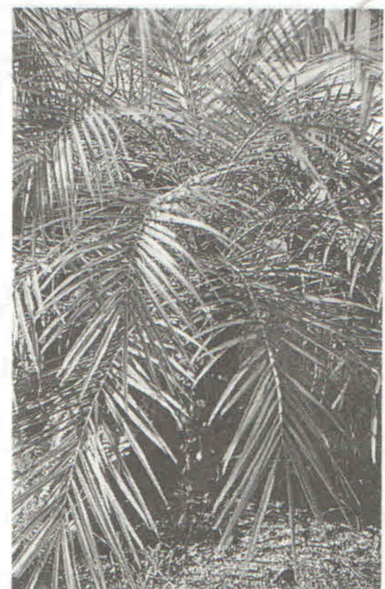
ชื่อวิทยาศาสตร์	Dracaena deremensis "Warneckeii"	วงศ์	LILIACEAE
ถิ่นกำเนิด	แอฟริกา	แสงแดด	แดดรำไรถึงแดดจัด
อุณหภูมิ	16-24 องศาเซลเซียส		
การดูแล	สามารถปลูกได้ทั้งที่มีแสงแดดจ้าหรือที่มีร่มมีแดดรำไร ต้องการน้ำมาก แต่ไม่แฉะ และต้องการความชุ่มชื้นตลอดเวลา หมั่นใช้ผ้าเปียกหมาดเช็ดใบ ใบจะมันเป็นเงาสวยงาม ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก		
การปลูก	ขยายพันธุ์ด้วยการปักชำยอด หรือส่วนของลำต้น ชอบดินร่วนซุยใช้ดินร่วน 2 ส่วน เศษใบไม้ผุ 1 ส่วน ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยคอก 1 ส่วน		
อัตราการคายความชื้น	มาก	อัตราการดูดสารพิษ	ปานกลาง

ลิบสองปันนา (Dwarf date Palm)

ลิบสองปันนาเป็นพรรณไม้ตระกูลปาล์มมีลำต้นเดี่ยว สูงประมาณ 1.50 เมตร ถึง 2 เมตร ส่วนยอดของลำต้น จะมีกาบใบแตกออกมา ใบสีเขียว เข้มมีลักษณะเป็นรูปขนนกแผ่โค้งออกรอบต้น ทำให้ดูสวยงามโดยเฉพาะเมื่อปลูกเดี่ยว ปล่อยให้พื้นที่ว่างโดยรอบต้นลิบสองปันนาจะแผ่กิ่งก้านใบออกอย่างเสรีดูสวยและสง่างาม

ลิบสองปันนาเป็นไม้กลางแจ้ง ทนต่อแสงแดดได้ตลอดวัน ต้องการน้ำและความชื้นในระดับปานกลาง แต่ก็สามารถเจริญเติบโตได้แม้มีแสงแดดน้อยและน้ำน้อย จึงสามารถนำมาปลูกเป็นไม้ประดับในอาคารได้

ลิบสองปันนาเหมือนกับปาล์มชนิดอื่นๆที่มีคุณสมบัติในการดูดสารพิษในอากาศภายในอาคารได้ดีเยี่ยม โดยเฉพาะสารไซรีน (xylene) และมีการคายความชื้นที่ดี จึงเหมาะอย่างยิ่งที่จะนำมาปลูกเป็นไม้ประดับในอาคารสำนักงาน



ชื่อวิทยาศาสตร์	Phoenix roebelenii	วงศ์	Palm
ถิ่นกำเนิด	ภาคเหนือของไทย และประเทศในแถบอินโดจีน		
แสงแดด	กึ่งแดดถึงแดดจัด		
อุณหภูมิ	18-24 องศาเซลเซียส		
การดูแล	ต้องการแสงแดด ต้องการน้ำและความชื้นในระดับปานกลาง ดินที่ปลูกควรมีการระบายน้ำที่ดีทนต่อแมลงได้ดี		
การปลูก	ขยายพันธุ์โดยการเพาะเมล็ด ชอบดินร่วนซุยที่มีอินทรีวัตถุ ใช้ดิน 2 ส่วน ทราย 1 ส่วน ปุ๋ยหมักและปุ๋ยคอก 1 ส่วน เศษใบไม้ผุ 1 ส่วน		
อัตราการคายความชื้น	มาก	อัตราการดูดสารพิษ	มาก

จั๋ง (Lady Palm)



จั๋งเป็นพืชในตระกูลปาล์มเป็นพืชที่นิยมปลูกเป็นไม้ประดับทั้งในและนอกอาคารโดยจะปลูกลงดิน หรือในกระถางก็ได้

จั๋งเป็นปาล์มที่ขึ้นเป็นกอ ถ้าปลูกลงดินนอกอาคารสูงได้ถึง 3-4 เมตร แต่ถ้าปลูกในอาคารสูงไม่เกิน 2 เมตร ลักษณะเด่นของจั๋งก็คือมีใบสีเขียวเข้มเป็นมัน แยกเป็นแฉกๆ คล้ายพัด มีใบย่อย 5-10 ใบติดอยู่กับก้านใบสีเขียวลำต้นตรงแข็งแรง

จั๋งเป็นพืชที่มีการเจริญเติบโตค่อนข้างช้าแต่ก็เป็นพืชที่เลี้ยงง่าย ทนแล้งได้ดีสามารถเจริญเติบโต ได้แม้ในห้องที่มีอากาศแห้งแล้ง หรือขาดน้ำเป็นเวลาหลายวันทนต่อโรคและแมลงได้ดีแต่ต้องการแสงแดดพอสมควร

จั๋งเป็นไม้ประดับที่เป็นที่นิยมมากชนิดหนึ่ง เพราะความโดดเด่นของใบ แต่ต้องไม่ควรมองข้ามคุณสมบัติในการดูดสารพิษในอากาศของจั๋งเพราะจั๋งมีความสามารถในอากาศได้ดีมากชนิดหนึ่งเลยทีเดียว

ชื่อวิทยาศาสตร์	Rhapsis excelsa	วงศ์	ARECAEAE (PALM)
ถิ่นกำเนิด	จีนและญี่ปุ่น	แสงแดด	กึ่งแดด
อุณหภูมิ	18-24 องศาเซลเซียส		
การดูแล	เป็นพืชที่ต้องการแสงแดดพอสมควร ไม่ต้องการน้ำมาก ต้องการความชื้นบ้าง ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกละลายน้ำรดเดือนละครึ่ง และเปลี่ยนกระถางทุกปี		
การปลูก	ขยายพันธุ์โดยการใช้หน่ออ่อนไปปลูก ชอบดินร่วนซุยที่มีอินทรีย์วัตถุใช้ดินร่วน 3 ส่วน ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 1 ส่วน ทราย 1 ส่วน ใบไม้ผุ 1 ส่วน		
อัตราการคายความชื้น	มาก	อัตราการดูดสารพิษ	มาก

โกสน (Croton)

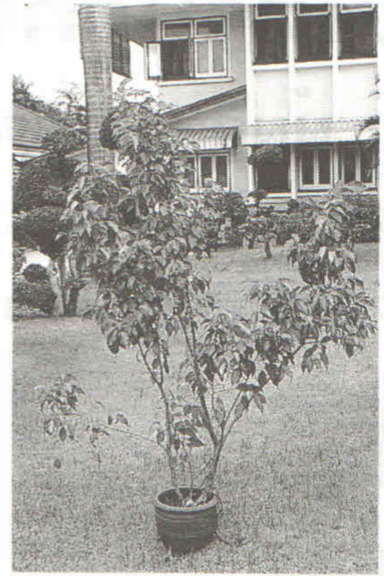


โกสนเป็นพันธุ์ไม้ในตระกูลเดียวกับโป๊ยเซียน โกสนมีอยู่มากมายหลายพันธุ์ทั้งขนาดตั้งแต่เล็กไปจนถึงใหญ่ ความโดดเด่นอยู่ที่ลักษณะของใบที่มีหลากหลาย และมีสีสันสดใสสวยงาม จึงนิยมนำมาปลูกเป็นไม้ประดับทั้งภายในและภายนอกอาคาร ตามปกติโกสนเป็นไม้ประดับที่ปลูกไว้ภายนอกอาคาร เพราะเป็นไม้กลางแจ้งที่ชอบแดด สีสันของโกสนจะสวยงามอยู่ได้ขึ้นอยู่กับ การที่ได้รับแสงแดดที่เพียงพอ ดังนั้นเมื่อนำโกสนมาปลูกเป็นไม้ประดับภายในจึงควรตั้งวางไว้ในที่ ๆ ได้รับแสงอย่างเพียงพอ หรือมีแสงแดดส่องถึง มิฉะนั้นสีของใบโกสนจะซีดลง

โกสนมีความสามารถอยู่บ้างในการดูดมลพิษในอากาศ ถึงแม้จะไม่มากเท่ากับไม้ประดับชนิดอื่นๆ แต่มีข้อได้เปรียบที่สีสันสวยงามของโกสน ทำให้ได้รับเลือกเป็นไม้ประดับยอดนิยมชนิดหนึ่ง

ชื่อวิทยาศาสตร์	Codiaeum Variegatum	วงศ์	EUPHORBIACEAE
ถิ่นกำเนิด	อินเดียตอนใต้ ศรีลังกา อินโดนีเซีย มาเลเซีย	แสงแดด	แดดจัด
อุณหภูมิ	18-24 องศาเซลเซียส		
การดูแล	ต้องการแสงสว่างมาก จึงควรตั้งวางไว้ใกล้หน้าต่างหรือที่มีแสงสว่างเพียงพอ เป็นพืชที่ต้องการน้ำมาก รดน้ำวันละ 1 ครั้ง ต้องการความชื้นสูง ถ้าอากาศแห้งควรฉีดพ่นละอองน้ำที่ใบ ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกโรยรอบ ๆ โคนต้น หรือใช้ละลายน้ำรดเดือนละครึ่ง เปลี่ยนกระถางทุกปี		
การปลูก	ขยายพันธุ์ โดยการตอน ปักชำ หรือเพาะเมล็ด ชอบดินร่วนซุย ดินปลูกใช้ดินร่วน 2 ส่วน ทรายหยาบ 1 ส่วน ปุ๋ยหมัก 1 ส่วน ผสม กระดุกป่นเล็กน้อย		
อัตราการคายความชื้น	ปานกลาง	อัตราการดูดสารพิษ	น้อย

ไทรย้อยใบแหลม (Weeping Fig)



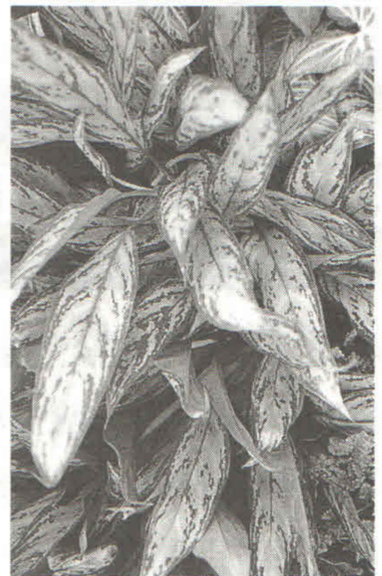
ไทรย้อยใบแหลม เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดกลางที่นิยมนำมาปลูกเป็นไม้ประดับภายในบ้านเรือน อาคาร สำนักงานต่าง ๆ เพราะลักษณะของทรงพุ่ม และใบสีเขียวสดห้อยย้อยมีความสวยงาม โดยเฉพาะเมื่อปลูกไปนาน ๆ จะมีรากอากาศแตกออกตามกิ่งก้านห้อยย้อยสู่พื้นดินสวยงาม

ไทรย้อยใบแหลมนี้ถ้าปลูกนอกอาคารใบจะแน่นเป็นพุ่ม แต่ถ้าปลูกในอาคาร ใบจะน้อยลงและต้นจะสูงโปร่ง เป็นพืชที่เจริญเติบโตเร็ว แข็งแรง ทนทานสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ได้ดี

นอกจากความที่เป็นไม้ยืนต้นที่มีความสวยงาม ปลูกง่ายแล้ว ไทรย้อยใบแหลมยังมีคุณสมบัติในการดูดสารพิษในอากาศได้ดีมากอีกชนิดหนึ่ง โดยเฉพาะสารพิษจำพวกฟอร์มาดีไฮด์ รวมทั้งมีอัตราการคายความชื้นที่ดี ช่วยให้บรรยากาศภายในสดชื่นด้วย

ชื่อวิทยาศาสตร์	Ficus Benjamina	วงศ์	MORACEAE
ถิ่นกำเนิด	เขตร้อนและเขตร้อนชื้น เช่น อินเดีย ไทย ฟิลิปปินส์	แสงแดด	แดดจัด กึ่งแดด
อุณหภูมิ	18-24 องศาเซลเซียส		
การดูแล	เป็นพืชที่ชอบแสงแดด แต่ก็ ปลูกในที่ที่มีแสงแดดรำไร หรือที่ร่มได้ชอบความชื้น ถ้าอากาศแห้งควรฉีดพ่นละอองน้ำที่ใบ ไม่ต้องการน้ำมาก ถ้าปลูกภายในรดน้ำสัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง ใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก โรยบริเวณโคนต้น หรือละลายน้ำรดเดือนละครั้งควรเปลี่ยนกระถางทุกปี		
การปลูก	ตอนหรือปักชำ ตัดเอากิ่งก้านที่มีรากอากาศแตกออกมาไปปลูกได้ ปลูกได้ในดินเกือบทุกชนิด ส่วนผสมของดินปลูกใช้ดินร่วน 2 ส่วน ทรายหยาบ 1 ส่วน ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 1 ส่วน		
อัตราการคายความชื้น	มาก	อัตราการดูดสารพิษ	มาก

เขี้ยวหมื่นปี (Chinese Evergreen)



เขี้ยวหมื่นปีเป็นไม้ประดับที่นิยมนำมาปลูก เป็นไม้กระถางภายในบ้านเรือน หรือเป็นไม้ประดับภายในอาคาร สำนักงาน ด้วยจุดเด่นที่เป็นพืชที่ปลูกเลี้ยงง่ายไม่ต้องการการดูแลเอาใจใส่มาก ทนทาน แม้ในที่ที่มีสภาพแห้งแล้งและความชื้นต่ำ รวมทั้งสามารถเจริญงอกงามได้ในที่ที่มีแสงสว่างเพียงเล็กน้อย

ลักษณะเด่นอีกอย่างหนึ่งของเขี้ยวหมื่นปีก็คือ มีทั้งลำต้นและใบมีสีเขียวตลอดทั้งปี ใบมีลวดลายสะดุดตามใบมีลักษณะเรียวยาว แหลมขึ้นรวมกันเป็นกอ ต้นไม่สูงมากนัก

ถึงแม้เขี้ยวหมื่นปีจะมีความสามารถในการดูดสารพิษไม่มากนัก คืออยู่ในระดับปานกลาง แต่มีอัตราการคายความชื้นสูง จึงสมควรได้รับการ พิจารณานำไปปลูกเป็นไม้ประดับดูดสารพิษอีกชนิดหนึ่ง

ชื่อวิทยาศาสตร์	Aglaonema Modestum	วงศ์	ARACEAE
ถิ่นกำเนิด	ประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	แสงแดด	ร่มรำไร และในร่ม
อุณหภูมิ	16-24 องศาเซลเซียส		
การดูแล	ไม่ต้องการแสงมากนัก ต้องการน้ำและความชื้นพอประมาณใช้ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอกละลายน้ำรดเดือนละครั้ง		
การปลูก	ใช้แยกกอไปปลูกหรือตัดต้นหรือยอดไปปักชำ ชอบดินร่วนซุยมีอินทรีย์วัตถุและมีการระบายน้ำที่ดี ส่วนผสมของดินปลูกใช้ดิน 2 ส่วน ทราย 1 ส่วน ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก 1 ส่วน		
อัตราการคายความชื้น	ปานกลาง	อัตราการดูดสารพิษ	ปานกลาง