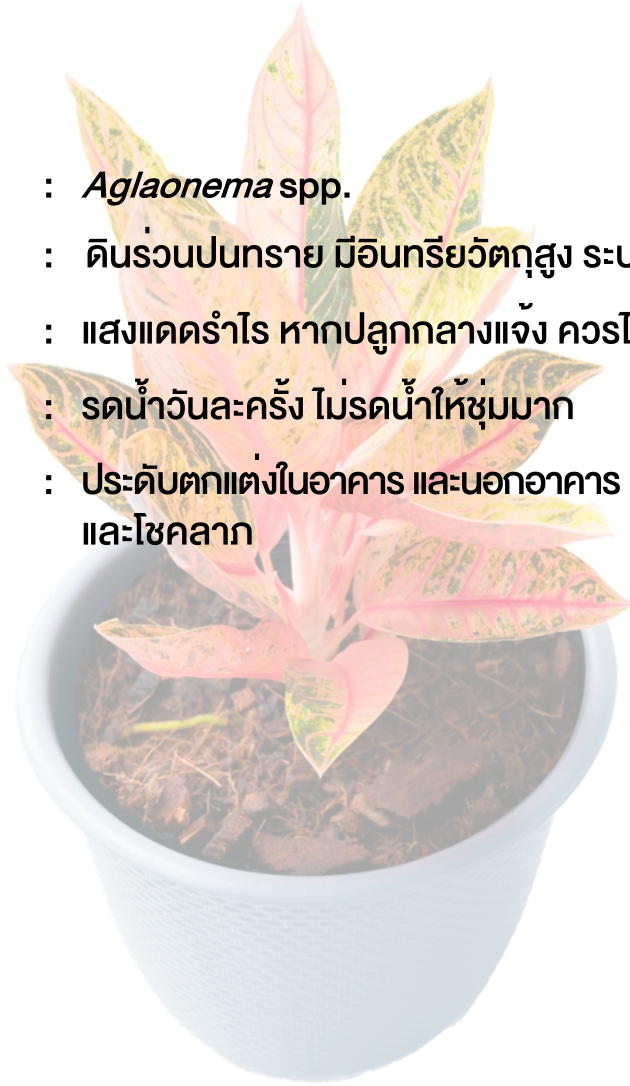


แก้วกาญจนา

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Aglaonema* spp.
- วัสดุปลูก : ดินร่วนปนทราย มีอินทรีย์วัตถุสูง ระบายน้ำได้ดี
- แสงแดด : แสงแดดรำไร หากปลูกกลางแจ้ง ควรได้รับแสงในช่วงเช้า
- น้ำ : รดน้ำวันละครั้ง ไม่รดน้ำให้ชุ่มมาก
- การใช้ประโยชน์ : ประดับตกแต่งในอาคาร และนอกอาคาร เชื่อว่าเป็นไม้เสริมเสน่ห์ และโชคลาภ



สับปะรดสีนีโอเรเจเลีย

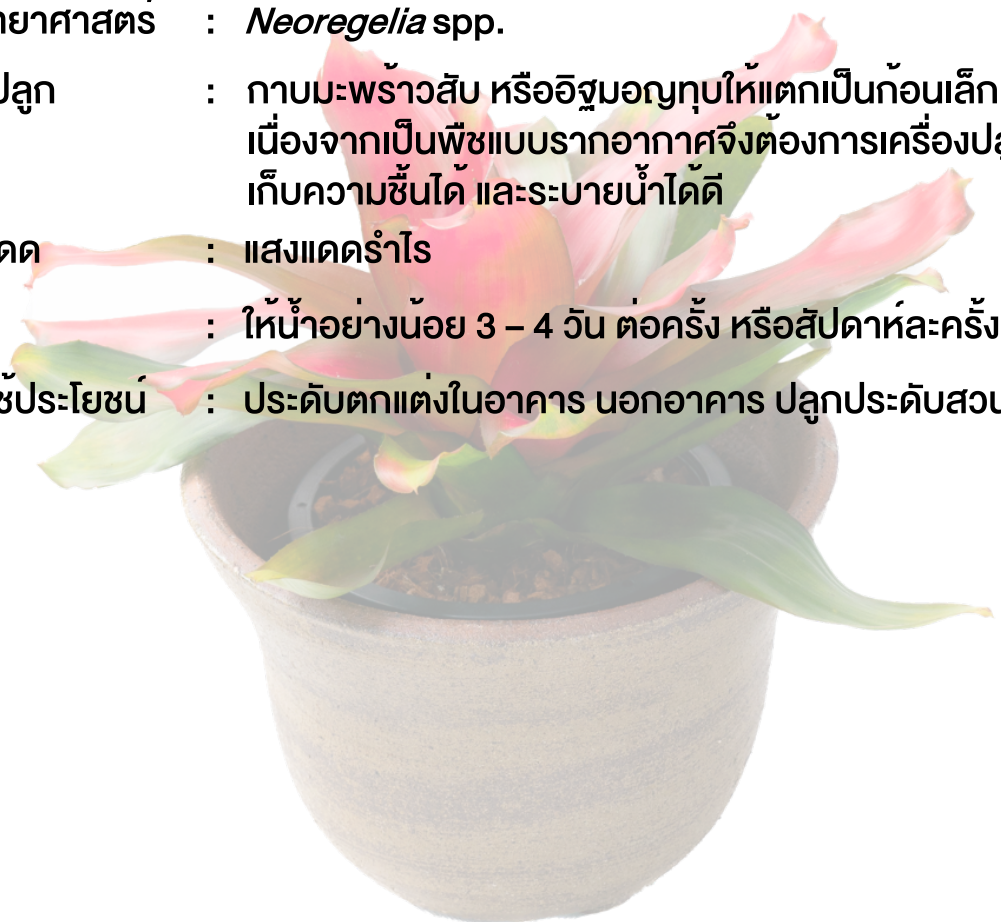
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Neoregelia* spp.

วัสดุปลูก : กาบมะพร้าวสับ หรืออิฐมอญทุบให้แตกเป็นก้อนเล็ก เนื่องจากเป็นพืชแบบรากอากาศจึงต้องการเครื่องปลูกที่เบา เก็บความชื้นได้ และระบายน้ำได้ดี

แสงแดด : แสงแดดรำไร

น้ำ : ให้น้ำอย่างน้อย 3 - 4 วัน ต่อครั้ง หรือสัปดาห์ละครั้ง

การใช้ประโยชน์ : ประดับตกแต่งในอาคาร นอกอาคาร ปลูกประดับสวน



คุณนายตีนทราย

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Portulaca umbraticola* Kunth

วัสดุปลูก : ดินร่วนปนทราย และระบายน้ำได้ดี และไม่ควรถูกปลูกในดินเหนียว ซึ่งอาจทำให้รากเน่าได้

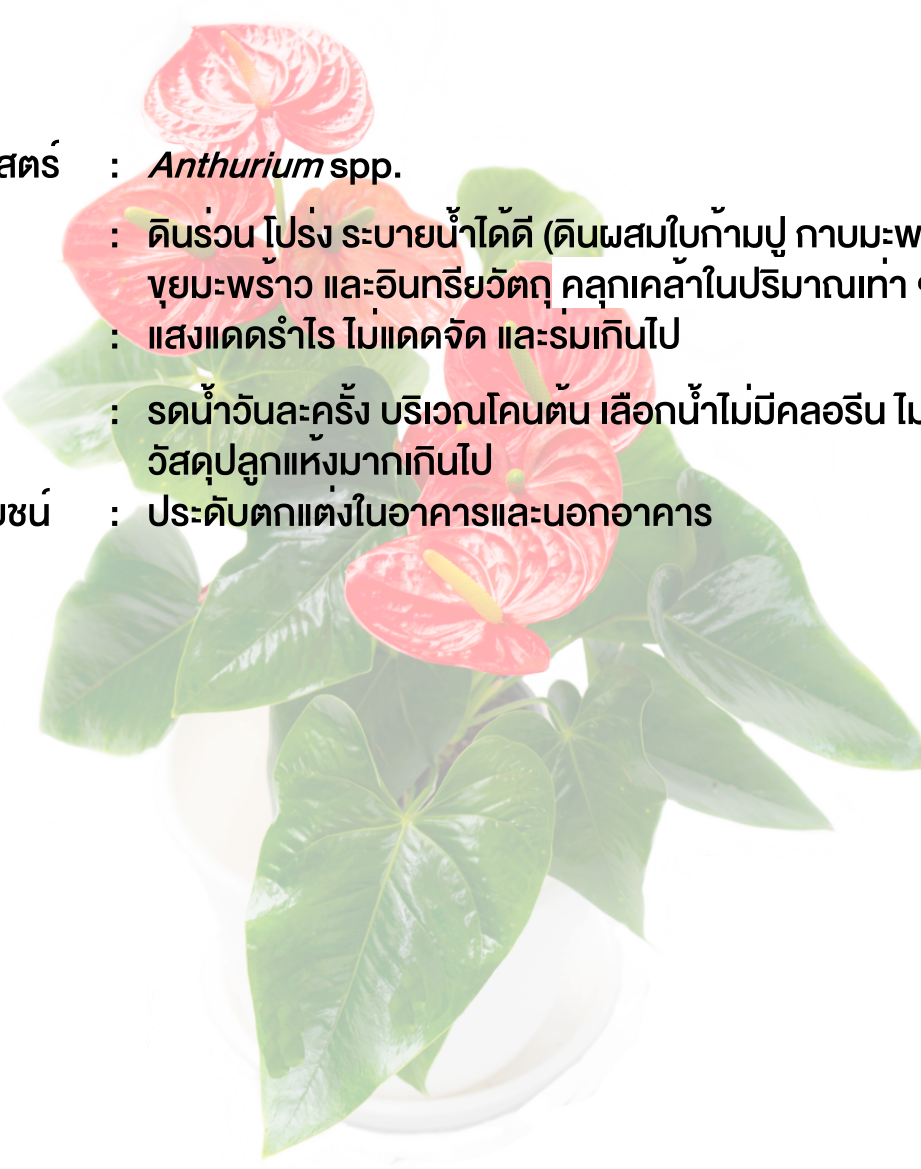
แสงแดด : ต้องการแสงแดด 6 - 8 ชั่วโมงทุกวัน เพื่อให้ต้นเจริญเติบโต
ผลิตดอกสดใส ปลูกในบริเวณที่หันเข้าหาแสงแดด หากปลูกหรือวางในบริเวณที่แสงไม่เพียงพอทำให้กลีบดอกเหี่ยวเฉา มีการเจริญเติบโตไม่ดี

น้ำ : รดน้ำ 2-3 ครั้งต่อสัปดาห์

การใช้ประโยชน์ : ประดับตกแต่งนอกอาคาร หรือปลูกเป็นแปลงบริเวณในสวน



หน้าวัว

- 
- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Anthurium* spp.
- วัสดุปลูก : ดินร่วน โปรง ระบายน้ำได้ดี (ดินผสมใบก้ามปู กาบมะพร้าวสับ ขุยมะพร้าว และอินทรียัตถุ คูลูกเคล้าในปริมาณเท่า ๆ กัน)
- แสงแดด : แสงแดดรำไร ไม่แดดจัด และร่มเกินไป
- น้ำ : รดน้ำวันละครั้ง บริเวณโคนต้น เลือกรน้ำไม่มีคลอรีน ไม่ควรให้ วัสดุปลูกแห้งมากเกินไป
- การใช้ประโยชน์ : ประดับตกแต่งในอาคารและนอกอาคาร

ฟีโลเดนดรอน

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Philodendron* spp.
- วัสดุปลูก : ดินร่วนซุย อินทรีย์วัตถุสูง ระบายน้ำได้ดี หรือใช้ขุยมะพร้าว หรือกาบมะพร้าวสับ
- แสงแดด : แสงแดดรำไร และไม่ควรให้ต้นโดนแดดโดยตรง เพราะทำให้ใบไหม้ได้
- น้ำ : รดน้ำวันละครั้ง และรดน้ำสม่ำเสมอเมื่อน้ำดินเริ่มแห้ง
- การใช้ประโยชน์ : ประดับตกแต่งในอาคาร และนอกอาคาร ปลูกประดับจัดสวน

