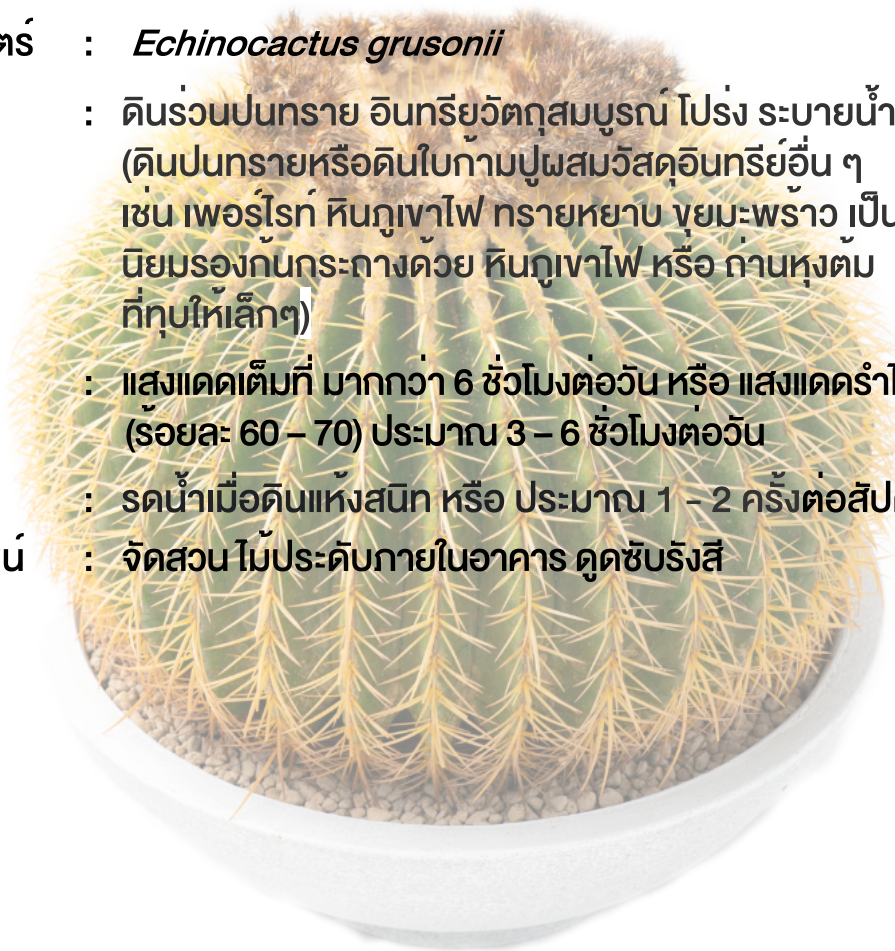


ยิมโน

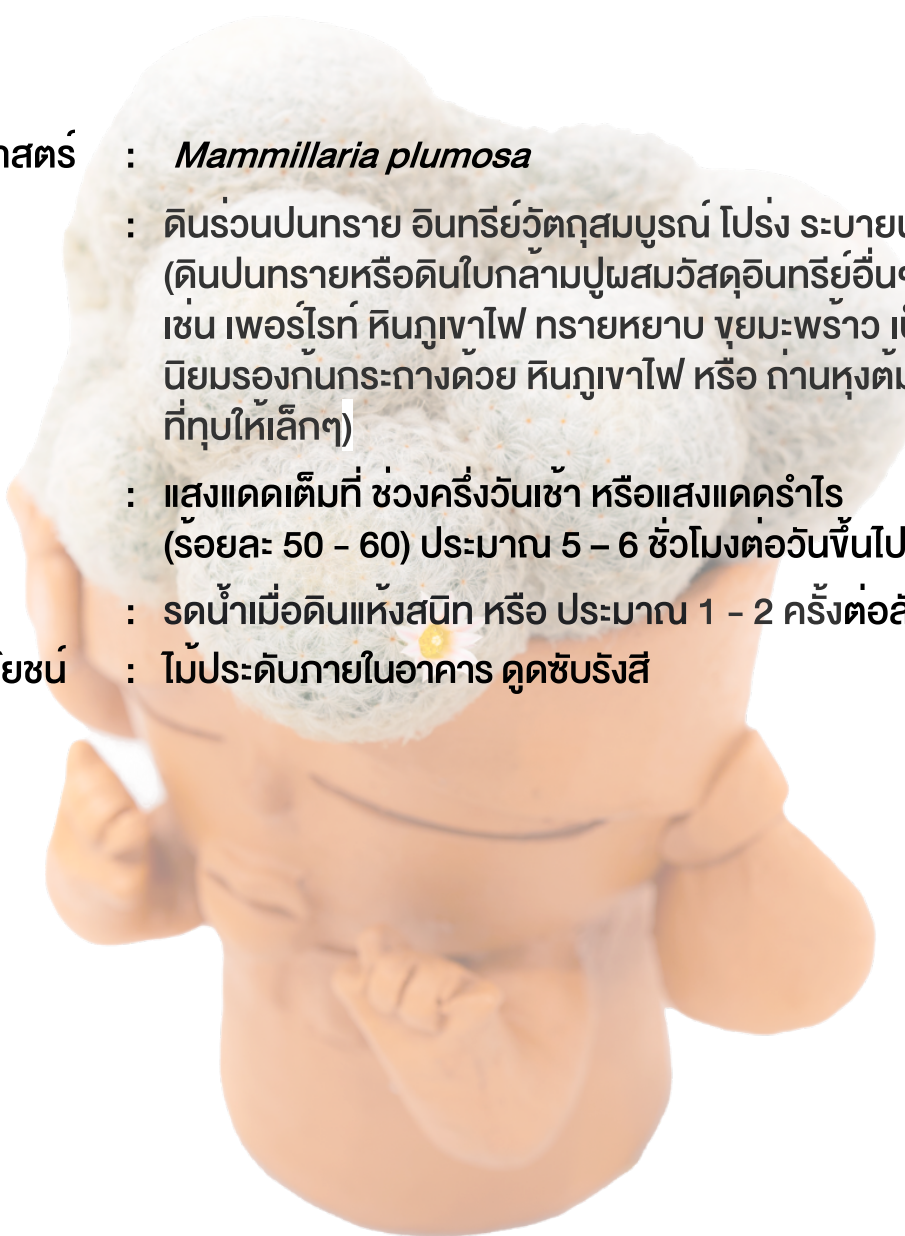
- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Gymnocalycium mihanovichii*
- วัสดุปลูก : ดินร่วนปนทราย อินทรีย์วัตถุสมบูรณ์ โปรง ระบายน้ำเร็ว (ดินปนทรายหรือดินใบก้ามปูผสมวัสดุอินทรีย์อื่น ๆ เช่น เพอร์ไรท์ หินภูเขาไฟ กรวยหยาบ ขุยมะพร้าว เป็นต้น นิยมรองก้นกระถางด้วย หินภูเขาไฟ หรือ ถ่านหุงต้ม ที่ทุบให้เล็ก ๆ)
- แสงแดด : แสงแดดเต็มที่ ช่วงครึ่งวันเช้า หรือ แสงแดดรำไร (ร้อยละ 60) อย่างน้อย 6 – 8 ชั่วโมง
- น้ำ : รดน้ำเมื่อดินแห้งสนิท หรือ ประมาณ 1 – 2 ครั้งต่อสัปดาห์
- การใช้ประโยชน์ : ไม้ประดับภายในอาคาร ดูดซับรังสี

ถึงทอง

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Echinocactus grusonii*
- วัสดุปลูก : ดินร่วนปนทราย อินทรีย์วัตถุสมบูรณ์ โปรง ระบายน้ำเร็ว (ดินปนทรายหรือดินใบก้ามปูผสมวัสดุอินทรีย์อื่น ๆ เช่น เพอร์ไลต์ หินภูเขาไฟ กรวยหยาบ ขุยมะพร้าว เป็นต้น นิยมรองก้นกระถางด้วย หินภูเขาไฟ หรือ ก้อนหุงต้ม ที่ทุบให้เล็กๆ)
- แสงแดด : แสงแดดเต็มที่ มากกว่า 6 ชั่วโมงต่อวัน หรือ แสงแดดรำไร (ร้อยละ 60 – 70) ประมาณ 3 – 6 ชั่วโมงต่อวัน
- น้ำ : รดน้ำเมื่อดินแห้งสนิท หรือ ประมาณ 1 - 2 ครั้งต่อสัปดาห์
- การใช้ประโยชน์ : จัดสวน ไม้ประดับภายในอาคาร ดูดซับรังสี



แมมมจนนกวาง

- 
- ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Mammillaria plumosa*
- วัสดุปลูก : ดินร่วนปนทราย อินทรีย์วัตถุสมบูรณ์ โปร่ง ระบายน้ำเร็ว (ดินปนทรายหรือดินใบกลามปูผสมวัสดุอินทรีย์อื่นๆ เช่น เพอร์ไลท์ หินภูเขาไฟ ทรายหยาบ ขุยมะพร้าว เป็นต้น นิยมรองก้นกระถางด้วย หินภูเขาไฟ หรือ ก้อนหุงต้ม ที่ทุบให้เล็กๆ)
- แสงแดด : แสงแดดเต็มที่ ช่วงครึ่งวันเช้า หรือแสงแดดรำไร (ร้อยละ 50 - 60) ประมาณ 5 - 6 ชั่วโมงต่อวันขึ้นไป
- น้ำ : รดน้ำเมื่อดินแห้งสนิท หรือ ประมาณ 1 - 2 ครั้งต่อสัปดาห์
- การใช้ประโยชน์ : ไม้ประดับภายในอาคาร ดูดซับรังสี

โมริโอ

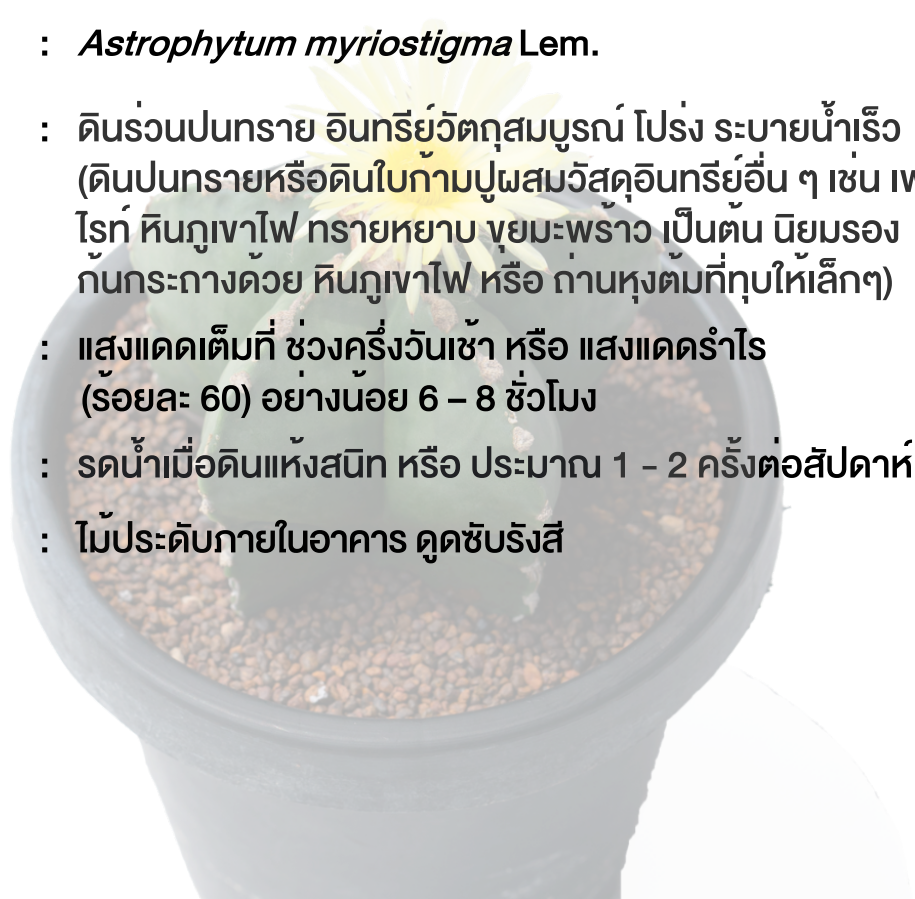
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Astrophytum myriostigma* Lem.

วัสดุปลูก : ดินร่วนปนทราย อินทรีย์วัตถุสมบูรณ์ โปร่ง ระบายน้ำเร็ว (ดินปนทรายหรือดินใบก้ามปูผสมวัสดุอินทรีย์อื่น ๆ เช่น เพอร์ไลต์ หินภูเขาไฟ ทรายหยาบ ขุยมะพร้าว เป็นต้น นิยมรองก้นกระถางด้วย หินภูเขาไฟ หรือ ก้อนหุงต้มที่ทุบให้เล็ก ๆ)

แสงแดด : แสงแดดเต็มที่ ช่วงครึ่งวันเช้า หรือ แสงแดดรำไร (ร้อยละ 60) อย่างน้อย 6 – 8 ชั่วโมง

น้ำ : รดน้ำเมื่อดินแห้งสนิท หรือ ประมาณ 1 - 2 ครั้งต่อสัปดาห์

การใช้ประโยชน์ : ไม้ประดับภายในอาคาร ดูดซับรังสี



แอสโตร

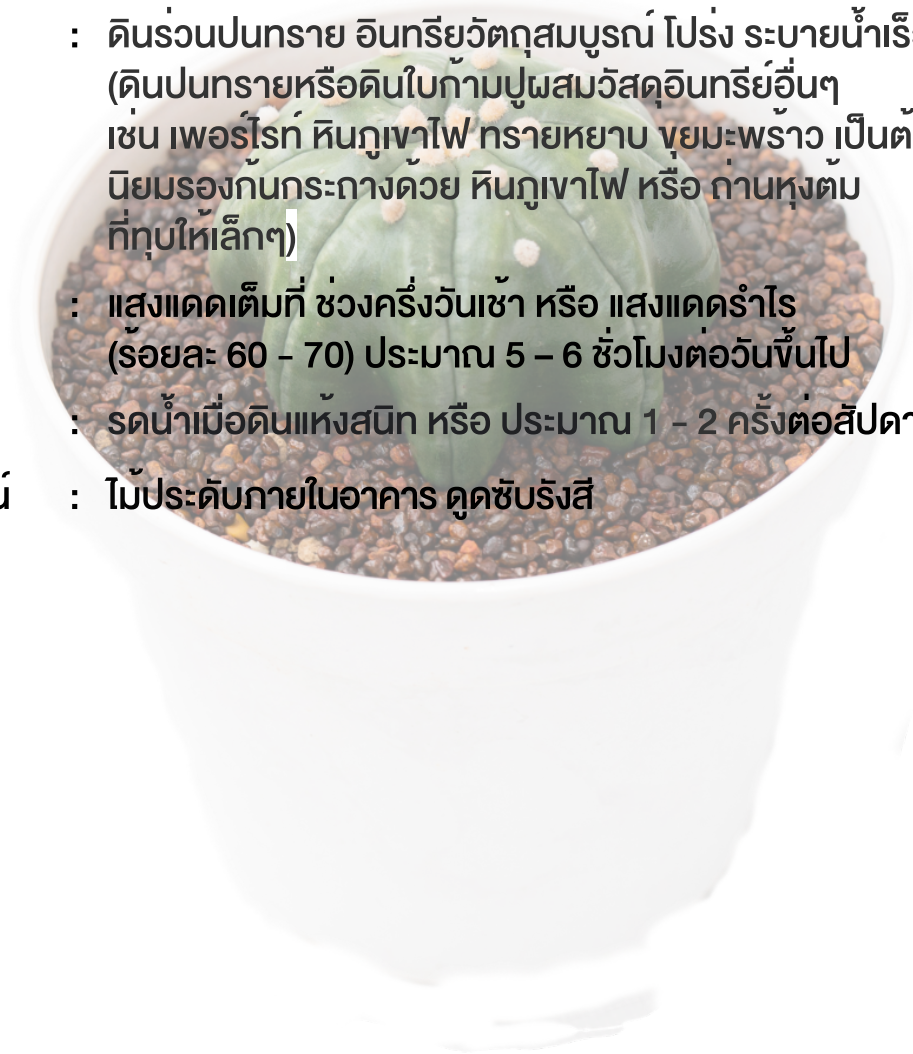
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Astrophytum asterias*

วัสดุปลูก : ดินร่วนปนทราย อินทรีย์วัตถุสมบูรณ์ โปร่ง ระบายน้ำเร็ว (ดินปนทรายหรือดินใบก้ามปูผสมวัสดุอินทรีย์อื่นๆ เช่น เพอร์ไลต์ หินภูเขาไฟ กรวยหยาบ ขุยมะพร้าว เป็นต้น นิยมรองก้นกระถางด้วย หินภูเขาไฟ หรือ ก้อนหุงต้ม ที่ทุบให้เล็กๆ)

แสงแดด : แสงแดดเต็มที่ ช่วงครึ่งวันเช้า หรือ แสงแดดรำไร (ร้อยละ 60 - 70) ประมาณ 5 - 6 ชั่วโมงต่อวันขึ้นไป

น้ำ : รดน้ำเมื่อดินแห้งสนิท หรือ ประมาณ 1 - 2 ครั้งต่อสัปดาห์

การใช้ประโยชน์ : ไม้ประดับภายในอาคาร ดูดซับรังสี



อิซินอปซิส

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Echinopsis subdenudata*

วัสดุปลูก : ดินร่วนปนทราย อินทรีย์วัตถุสมบูรณ์ โปร่ง ระบายน้ำเร็ว (ดินปนทรายหรือดินใบกลามปูผสมวัสดุอินทรีย์อื่นๆ เช่น เพอร์ไลท์ หินภูเขาไฟ ทรายหยาบ ขุยมะพร้าว เป็นต้น นิยมรองกันกระถางด้วย หินภูเขาไฟ หรือ ก้อนหุงต้ม ที่ทุบให้เล็กๆ)

แสงแดด : แสงแดดเต็มที่ ช่วงครึ่งวันเช้า หรือ แสงแดดรำไร (ร้อยละ 50 - 60) อย่างน้อย 5 - 6 ชั่วโมงต่อวัน

น้ำ : รดน้ำเมื่อดินแห้งสนิท หรือ ประมาณ 1 - 2 ครั้งต่อสัปดาห์

การใช้ประโยชน์ : ไม้ประดับภายในอาคาร ดูดซับรังสี

