

I. Cây thủy sinh

A. Cây lưỡi mác:

- **Tên sản phẩm:** Cây lưỡi mác
- **Giá bán:** 15.000VNĐ
- **Loại cây:** Cây thủy sinh
- Kích thước(dài-dọc-cai): 10-7-20
- Màu sắc hoa: trắng
- Màu sắc thân: xanh lá
- Lá: có
- Hoa: có
- Quả: không
- Nhiệt độ phù hợp: 22 - 28 độ C
- Chế độ nước: có
- Ánh sáng: có
- Độ pH đất: 6.5
- Chất dinh dưỡng cần thiết: Fe
- Các loại bệnh thường gặp: Vàng lá
- Nguyên nhân: thiếu ánh sáng, chất dinh dưỡng trong đất
- Biện pháp: Kiểm soát lượng ánh sáng cung cấp cho cây. Có thể dùng thêm đèn thủy sinh cho cây nếu để cây nơi không có ánh nắng mặt trời chiếu vào trực tiếp.

B. Cây cỏ thìa:

- **Tên sản phẩm:** Cây cỏ thìa
- **Giá bán:** 15.000VNĐ
- **Loại cây:** Cây thủy sinh
- Kích thước(dài-dọc-cai): 5-2-10
- Màu sắc hoa: trắng
- Màu sắc thân: xanh lá
- Lá: không
- Hoa: có
- Quả: không
- Nhiệt độ phù hợp: 18 - 26 độ C
- Chế độ nước: có
- Ánh sáng: có
- Độ pH đất: 7.5
- Chất dinh dưỡng cần thiết: K
- Các loại bệnh thường gặp: Thối rễ
- Nguyên nhân: chất dinh dưỡng trong đất dư thừa, cặn bã nhiều
- Biện pháp: Thay nước và bổ sung dinh dưỡng định kỳ

C. Cây dương xỉ

- **Tên sản phẩm:** Cây dương xỉ
- **Giá bán:** 13.000VNĐ
- **Loại cây:** Cây thủy sinh
- Kích thước(dài-dọc-cai): 20-10-40
- Màu sắc hoa: Không có
- Màu sắc thân: xanh lá
- Lá: Có

- Hoa: không
- Quả: không
- Nhiệt độ phù hợp: 20 - 28 độ C
- Chế độ nước: có
- Ánh sáng: không cần thiết
- Độ pH đất: 6
- Chất dinh dưỡng cần thiết: cần ít dưỡng chất
- Các loại bệnh thường gặp: Thối lá, rêu xanh
- Nguyên nhân: chất dinh dưỡng trong đất dư thừa, cạnh bã nhiều
- Biện pháp: Kiểm soát ánh sáng, kiểm soát chất lượng nước

II. Cây ngoài trời

A. Cây dạ yến thảo

- **Tên sản phẩm:** Cây dạ yến thảo
- **Giá bán:** 90.000VNĐ
- **Loại cây:** Cây ngoài trời
- Kích thước(dài-dọc-cai): 20-20-30
- Màu sắc hoa: Hồng
- Màu sắc thân: xanh lá
- Lá: không
- Hoa: có
- Quả: không
- Nhiệt độ phù hợp: 18 - 30 độ C
- Chế độ nước: có
- Ánh sáng: cần có ánh sáng
- Độ pH đất: 7
- Chất dinh dưỡng cần thiết: kali, photpho
- Các loại bệnh thường gặp: rệp, nấm lá
- Nguyên nhân:
- Biện pháp: phun thuốc trừ rệp, thuốc nấm

B. Cây hoa huỳnh anh

- **Tên sản phẩm:** Cây hoa huỳnh anh
- **Giá bán:** 14.000VNĐ
- **Loại cây:** Cây ngoài trời
- Kích thước(dài-dọc-cai): 100-100-300
- Màu sắc hoa: Vàng
- Màu sắc thân: xanh lá
- Lá: có
- Hoa: có
- Quả: không
- Nhiệt độ phù hợp: 20 - 35 độ C
- Chế độ nước: có
- Ánh sáng: cần có ánh sáng
- Độ pH đất: 7
- Chất dinh dưỡng cần thiết: N, K
- Các loại bệnh thường gặp: sâu ăn lá, nấm
- Nguyên nhân: do có hoa nên thu hút côn trùng
- Biện pháp: phun thuốc diệt nấm và thuốc trừ sâu

III. Cây trong nhà

A. Cây bạch mã hoàng tử

- **Tên sản phẩm:** Cây hoa huỳnh anh
- **Giá bán:** chưa có
- **Loại cây:** Cây trong nhà
- Kích thước(dài-dọc-cai): 50-100-100-150
- Màu sắc hoa: trắng
- Màu sắc thân: xanh lá
- Lá: có
- Hoa: có
- Quả: không
- Nhiệt độ phù hợp: 20 - 30 độ C
- Chế độ nước: có
- Ánh sáng: cần có ánh sáng
- Độ pH đất: 5.5 - 6.5
- Chất dinh dưỡng cần thiết: N, K
- Các loại bệnh thường gặp: sâu ăn lá, nấm
- Nguyên nhân: do có hoa nên thu hút côn trùng
- Biện pháp: phun thuốc diệt nấm và thuốc trừ sâu

B. Cây Lưỡi Hổ

- **Tên sản phẩm:** Cây lưỡi hổ
- **Giá bán:** chưa có
- **Loại cây:** Cây trong nhà
- Kích thước(dài-dọc-cai): 50-70-70-100
- Màu sắc hoa: trắng
- Màu sắc thân: xanh sọc vàng
- Lá: có
- Hoa: có
- Quả: không
- Nhiệt độ phù hợp: 20 - 30 độ C
- Chế độ nước: có
- Ánh sáng: cần có ánh sáng
- Độ pH đất: 6.0 - 7.5
- Chất dinh dưỡng cần thiết: P, K
- Các loại bệnh thường gặp: sâu cuốn lá, nấm
- Nguyên nhân:
- Biện pháp: phun thuốc diệt nấm và thuốc trừ sâu

IV. Cây bonsai

A. Cây Tùng La Hán

- **Tên sản phẩm:** Cây Tùng La Hán
- **Giá bán:** chưa có
- **Loại cây:** Cây Bonsai
- Kích thước(dài-dọc-cai): 60-40-80
- Màu sắc hoa: không có hoa
- Màu sắc thân: nâu sẫm
- Lá: không có lá
- Hoa: không có hoa

- Quả: không
- Nhiệt độ phù hợp: 15 - 25 độ C
- Chế độ nước: bình thường
- Ánh sáng: cần có ánh sáng
- Độ pH đất: 6.0 - 6.5
- Chất dinh dưỡng cần thiết: đạm (n)-lân (p)-kali (k)
- Các loại bệnh thường gặp: nấm rễ
- Nguyên nhân: chậu cây bị bí nước
- Biện pháp: Cải thiện độ thông thoáng của chậu, khả năng thoát nước.