

Декоративно-лиственные комнатные растения , их применение в озеленение интерьера

Самарина С.С



Агава американская



1.Используется в горизонтальном и смешанных видах озеленения

2.В групповых композициях и одиночных

Если растение крупное можно использовать как вертикальную доминанту

Пример: в офисе в условиях полутени, у входной двери по обе стороны, одиночные растения в передвижных кашпо.





Алоэ древовидное

1. Используется как вертикальная доминанта если растение высокое
2. Одиночная посадка
3. Групповые посадки –горизонтальное озеленение

Пример: очень часто используется в интерьере квартиры как одиночная посадка





Аспидистра высокая



1. Используется как и одиночных, так и в групповых посадках
2. Вертикальная доминанта
3. Вертикальное и горизонтальное озеленение

Пример: так же в интерьере часто используется как одиночная посадка, реже как групповая





Бегония борщевиколистная



1. Используется как вертикальная доминанта, т.к растение высокое
 2. Одиночные и групповые посадки
 3. Вертикальное и горизонтальное озеленение
 4. Цветовое пятно
- Пример: Чаще всего растет в светлых местах, на окнах в квартире.





Бегония королевская



1. Используется как одиночные и групповые посадки
2. Создание ярких цветочных пятен

Пример: чаще всего в интерьере квартиры используется как солитер. Чаще всего располагается на окнах, т.к требует большего освещения





Диффенбахия



1. Вертикальное озеленение
2. Вертикальная доминанта
3. Одиночное выращивания и групповое
4. Создание цветочных пятен

Пример: Диффенбахию рекомендуют ставить в северо-восточную часть квартиры. Нельзя держать цветок в спальне. Его место — в рабочей зоне дома или офиса.





Драцена



1. Используют как одиночные посадки
2. Вертикальная доминанта
3. Вертикальное и смешанное озеленение

Пример: украшают дома, офисы, торговые площади, медицинские учреждения. Широко используют это растение мастера фен-шуй. Драцена гармонично смотрится в интерьере помещения любого стиля и предназначения.





Зебрина висячая



1. Используется как декорирование эпифитных деревьев
2. Почвопокровник
3. Все формы вертикальных озеленений
4. Ампельное растение
5. Одиночные посадки

Пример: в подвесных кашпо, на балконах, в гостинных комнатах, в офисах





Иглица понтийская



1. Может использоваться как цветочное пятно, за счет своих ярко красных плодов
 2. Вертикальное озеленение
 3. Вертикальная доминанта
- Пример: чаще всего используется как одиночное растение





Колеус Блюме



1. Используется как цветочное пятно
2. Используются в групповых и одиночных посадках
3. Горизонтальное и смешанное озеленение

Пример:





Куркулиго головчатое



Растение

используется в
напольной вазе.

Рекомендуется для
выращивания в
просторных
комнатах, в
офисах, в зимних
садах





garden.cz



Маранта беложилъчатая



Рекомендуется
выращивать на
расстоянии 1-2
м от северного
или восточного
окна, во
флорариумах, в
зимних садах





Монстера деликатесная



Растение
используется для
озеленения
средних и
габаритных
бытовок,
производственных
и жилых
помещений





Нефролепис возвышенный



Лучше всего располагать в свободных помещениях, так же используют в виде ампельного растения.

Используют в зимних садах, офисах





Плющ обыкновенный



Используется в
холлах,
вестибюлях,
комнатах

Используется как
ампельное
растение

И для
вертикального
озеленения





Сансевьера трехлопастная

Рекомендуется
выращивать в
комнатах на
светлых окнах, для
озеленения холлов ,
офисов, в зимних
садах , оранжереях





Сциндапсус



Рекомендуется
выращивать в
комнатах, холлах,
офисах на
расстоянии 0,5-2 м от
освященного окна.

В зимних садах
Вертикальное
озеленение





Толстянка древовидная



Выращивается в
комнатах на светлых
окнах, в помещениях
общего назначения,
в зимних садах





Традесканция белоцветковая

Используется в комнатах на западных или восточных окнах, как ампельное растение в подвесных кашпо, как почвопокровник





Финик пальчатый



Используется в
светлых комнатах
, в зимних садах





Хлорофитум обыкновенный



Используется в светлых комнатах на окнах или настенных полках, в офисах и производственных помещениях, в зимних садах

Используется как ампельное растение в вертикальном озеленении



