

دليل كامل للإضاءة لنباتاتك في الأماكن المغلقة

العامل الوحيد الأكثر أهمية لصحة النبات (بغض النظر عن نوع النبات) هو ظروف الإضاءة. الكثير من النباتات المنزلية هي ضحية لظروف الإضاءة السيئة وبصراحة أعتقد أن معظمها يرجع إلى أن الناس لا يفهمون المصطلحات وما يعنيه ذلك فيما يتعلق بمنزلهم.

أول وأهم شيء يجب أن تفهمه بشأن العناية بالنباتات هو أن النباتات كائنات حية حقيقية. إذا كنت تعاملهم مثل ملحق وتضعها في خزانة الكتب بعيدا عن النوافذ الخاصة بك ، وهناك احتمالات أنها سوف تعاني. إذا وضعتها في الحمام المظلم ، فلن يكون الأمر على ما يرام. إذا وضعتها على بابك الأمامي مباشرة ، وعصفت بها الرياح فستؤذيها .

1. يجب وضع النباتات حيث يجب أن تكون ، وليس المكان الذي تريدها أن تكون.

أعرف هذا لأنني فعلت هذا! لم يكن حتى قبل عام تقريبا أن فتحت عيني لسبب عدم نجاة أي من النباتات الخاصة بي.

كنت انا حرفيا المشكلة. كنت أضعهم حيث ستبدو لطيفة في منزلي ، لكن ليس المكان الذي ستحصل فيه فعليًا على ما تحتاجه للبقاء على قيد الحياة!



2. انتبه إليها!

أول شيء يجب فهمه هو أنه بسبب تحرك الشمس طوال اليوم وتدوير الأرض خلال العام ، فإن ظروف الإضاءة هذه تكون بطيئة التغيير باستمرار. إذا كنت منخرطاً (حتى ولو قليلاً) فسوف تلاحظ تغيرات دقيقة تحدث والتحذيرات التي تشير إلى شيء ما .

3. أنواع الإنارة النباتية + أفضل النباتات الداخلية لكل نوع

لقد اجتزنا جميعاً الصف الثالث. نحن نعلم أن النباتات تحتاج إلى الشمس والماء والتربة لإنتاج التمثيل الضوئي. لكن كم مقدار الإضاءة هو المبلغ الصحيح؟

الاجابة؟ كقاعدة عامة ، عندما تبدأ بمصدر ضوء كبير ، يمكنك التكيف والتعديل لجعل الأشياء مثالية .

عندما تنظر إلى معلومات الرعاية الخاصة بالنباتات ، هناك ظروف إضاءة موصى بها ، ولكن ماذا تعني؟



4. الشمس الكاملة / الضوء الساطع / الشمس المباشرة

يشير هذا إلى ضوء الشمس الخام غير المفلتر ويمكن العثور عليه عادة في الشرق والجنوب (حسب الوقت من السنة) ، أو نافذة الغرب. هذا هو نوع الضوء الذي إذا نظرت إلى النافذة من وجهة نظر المصنع ، سترى الشمس الفعلية في السماء .

5. أفضل أشعة الشمس الكاملة

النباتات التي تزدهر تحت أشعة الشمس الكاملة هي تلك التي تحبها

في الطبيعة ، والتفكير بالعصارة ، والنخيل ، وغيرها من عباد الشمس الذين يعيشون في المناخات المشمسة الساطعة. النباتات التي تحب الشمس بالكامل عادة ما تكون مزارعة سريعة وتحول باستمرار طاقة الضوء إلى طعام لإطعام نموها. النباتات التي تحبها زهرة الشمس الكاملة بسبب كمية الطاقة التي تحتاجها لإزهارها .

تحتوي الكثير من النباتات التي تحب الشمس بالكامل على جلود سميكة يمكنها الاحتفاظ بالكثير من الماء .

6. ضوء غير مباشر / مصفاة / إضاءة متوسطة

هذا النوع من الضوء يشير إلى الضوء الذي يصل إلى النبات بشكل غير مباشر. يمكن أن يكون من خلال ستارة شفافة ، أو نافذة شمالية مواجهة للشمس ، أو نبات يعاد إلى الوراثة من النافذة قليلاً . هل تتذكرون حكمتنا الأكبر ، الأزلي الأكبر للضوء؟ عندما يكون لديك مصدرًا رائعًا ، يمكنك تصفيته والعمل معه .



يسمى هذا النوع من الضوء في كثير من الأحيان بالإضاءة المرقطة ويشير إلى نوع ضوء الشمس الذي تستقبله النباتات على أرضية الغابة بينما تشرق الشمس عبر الأشجار العليا. يتميز الضوء غير المباشر بعمر أطول ، مما يعني تحركات الإضاءة المباشرة والتغيرات طوال اليوم وقد لا يكون له مسار مباشر إلى المصنع لفترة أطول من ساعات قليلة. يمكن للضوء غير المباشر المشرق أن يستمر لمدة يوم كامل ، لأن النبات لا يبحث عن أشعة الشمس الفعلية على الأوراق. النوافذ الكبيرة للمحلات في Merc هي أكثر الظروف غير المباشرة مثالية. سمحوا بدخول الكثير من الضوء الساطع ولكنهم يواجهون الشمال وبالتالي فإن النباتات لا تتلقى أي ضوء الشمس المباشر.