

Цветы и декоративные растения обладают притягательной силой и красотой, создают уют в любом доме и служат отличным средством декорирования интерьера. Но быстрый рост и пышное цветение представителей флоры возможны только при оптимальном уровне относительной влажности воздуха в помещении.

Даже при строгом соблюдении всех правил «цветочного хозяйства» растения часто болеют, желтеют и сохнут, опадают цветки и бутоны, кончики листьев становятся коричневыми и сморщенными. Все эти признаки являются сигналами плохих климатических условий, а именно — пониженной влажности воздуха. Влага, содержащаяся в воздухе, необходима растениям не меньше, чем кислород людям. Работающие электроплиты, утюги, телевизоры, компьютеры и другая бытовая техника осушают атмосферу квартиры. Летом осушение воздуха происходит за счет кондиционеров. Зимой же холодный воздух содержит крайне мало влаги, а во время отопительного сезона уровень влажности в помещении падает порой до 20% - ниже, чем в пустыне Сахара.

[доставка воды](#)

Особенно страдают экзотические растения. Для них необходимо создать условия, максимально приближенные к их исторической родине, где влажность достигает 80%. Регулярного поливать почву, опрыскивать и протирать капризные листья влажной тканью – это лишь полумеры, так как большинство тропических представителей флоры добывают воду не корнями, а именно листьями. Поэтому цветы первыми реагируют на засуху. Оптимальной влажности воздуха, являющейся залогом «цветочного здоровья», легко достичь с помощью увлажнителей воздуха. Они учитывают чувствительность экзотических растений к климатическим переменам и создают атмосферу, благоприятную для их роста и развития.

Увлажнение - залог цветочного здоровья

Автор: admin

05.01.2013 17:22 -



Паровой увлажнитель воздуха Ворепо 2031.



Ультразвуковой увлажнитель воздуха Ворепо 7131.