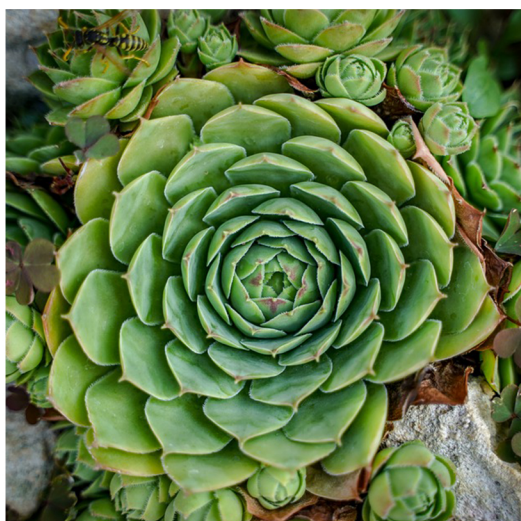


Poznaj... Roślinność, która ochroni Cię przed promieniowaniem elektromagnetycznym



Stone lotus flower

Sukulent, najwydajniej pochłaniający promieniowanie. Ze względu na mały rozmiar można go przechowywać na biurku obok komputera. Wymagają bardzo małej ilości światła i wody. Powinny być w stanie przetrwać bez względu na stanowisko, pod warunkiem, że każdego dnia będą mieć minimalna ilość słońca.





Aloes

Aloe Vera jest w stanie pochłaniać wysoki poziom promieniowania. Należy sadzić go w szerokiej donicy przy użyciu bardzo dobrej jakości mieszanki doniczkowej, może być ta przeznaczona do sukulentów. Należy zadbać o wystarczający drenaż, ponieważ zbyt dużo wody prowadzi do gnicia lub zwiędłych liści. Lubią pośrednie światło słoneczne, więc należy trzymać je daleko od okna, aby uzyskać kilka godzin cienia każdego dnia.

Asparagus pierzasty

Ma wspaniały zapach i jest bardzo skuteczny, posiada także właściwości przeciwutleniające, które pomagają w obronie przed uszkodzeniami, spowodowanymi przez promieniowanie gamma. Tak samo silnie pochłania fale elektromagnetyczne. Jest łatwy w utrzymaniu, może mieć lekko kolczaste ostrogi, dlatego należy trzymać je z dala od dzieci i zwierząt, a przy konserwacji należy włożyć rękawiczki. Lubi ciepłe, wilgotne miejsca oraz wodę, więc można podlewać codziennie. Najlepiej uprawiać go w doniczce i nawozić kilka razy w roku.





Geranium

Roślina znana też jako pelargonia, ochroni nas przed szkodliwymi mikrofalami, a przy okazji ozdobi mieszkanie. Nie jest wymagająca, ale lubi regularne podlewanie i słońce. Dobrze jest je często podcinać, gdyż szybko się rozrasta, odcięte pędy możemy z łatwością ukorzenieć, albo wykorzystać jako surowiec zielarski. W domu niesamowicie odświeża powietrze i odstrasza komary. Posiada również właściwości przeciwbólowe, przeciwwirusowe i baktriobójcze.

Paproć

Roślina znana z nawilżających właściwości powietrza, wiemy też, że znakomicie oczyszcza je z toksyn i promieniowania RF EMF. Jej domowych odmia jest ogromna ilość, nie trzeba im dużo światła, ale każda z nich lubi odpowiedni poziom wody - można także spryskiwać jej liście. Choć z natury traktujemy ją jako „kuloodporną” roślinę, jest ona bardzo wrażliwa na promieniowanie i jeśli będzie ono bardzo duże, roślina może umrzeć mimo troskliwej opieki. Dlatego też można ją stosować jako naturalny miernik promieniowania RF EMF.





Sansewieria gwinejska

Bardzo skuteczna w pochłanianiu promieniowania pochodzącego od komputera. Podobnie jak kaktus, nie wymaga ciągłego podlewania, są łatwe w uprawie. Wystarczy raz w tygodniu sprawdzać glebę, aby upewnić się, że nie wyschła. Najlepiej radzi sobie w świetle pośrednim, a więc z dala od okna w pomieszczeniu o delikatnym nasłonecznieniu. Warto ją mieć w swojej sypialni, ponieważ w nocy pochłania dwutlenek węgla, a oddaje tlen.

Zielistka Sternberga

Sukulent znany też jako zielistka czubiasta, oczyszcza dom ze szkodliwych gazów, absorbuje zanieczyszczenia i RF EMF. Wymaga bardzo niewielkiej opieki, najlepiej rośnie w świetle pośrednim. Zbyt duża ilość ciepła lub światła słonecznego może spowodować spalenie liści. Rośliny te najlepiej sobie radzą w temperaturach od 12 do 26,6 stopni C. Najlepiej podlewać ją 2-3 razy w tygodniu, wyróżnia się odpornością na szuszę. Roślinę można przesadzić dopiero wtedy, gdy korzenie będą przerastać przez otwory w doniczce.



Instrukcja

Ze względu na właściwości ochronne roślin należy umieszczać je w linii prostej od urządzeń elektronicznych emitujących promieniowanie. Ważne aby nie umieszczać niczego między nimi, a urządzeniami ponieważ zmniejszy to zdolność roślin do absorpcji promieniowania z otoczenia.

Pamiętaj też, że jeśli promieniowanie w Twoim domu będzie bardzo duże, rośliny mogą umierać mimo starannej opieki.

Wykonała:
Justyna Bartoszevska

kobietakoduje.pl

