

海淀区中关村花卉绿植租摆

产品名称	海淀区中关村花卉绿植租摆
公司名称	北京绿林碧海花卉有限公司
价格	30.00/颗
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观
联系电话	010-63006692 15313325802

产品详情

室内养花的好处 养花的好处很多，不仅可以美化环境，净化空气，陶冶情操，丰富生活内容，提高文化艺术修养，增长科学知识，而且还可从中获得食用或药用等方面的效益。 有人说，盆栽植物夜间不宜放在室内，理由是：植物在夜间呼吸时要放出二氧化碳，吸入氧气，对人体健康不利。那么，室内到底能否养花呢？科学家分析： 1、盆栽植物在白天吸入的二氧化碳，通常比夜间放出的二氧化碳多20倍。一株植物呼出的二氧化碳仅为一个人呼出的1 / 150。 2、据研究，在30摄氏度左右的条件下，10株植物在夜间放出的二氧化碳总量，也不过等于吸一支香烟所产生的二氧化碳而已。 3、一些产于热带干旱地区的仙人掌类多肉植物，他们只在夜间开放气孔，吸收二氧化碳，就是在白天呼吸过程中，产生的二氧化碳也是自行吸收、消化、不向外部排放，因此这类植物能使空气日夜清新，如：仙人掌类、凤梨类和虎尾兰、龙舌兰、长寿花等。一株凤梨每夜可吸收二氧化碳100g多，一个人8小时排出二氧化碳300g左右，这样，在10平米的居室中有2 - 3株凤梨就能吸收一个人夜间排出的二氧化碳，使空气中的负离子浓度增加。负离子被誉为空气中的维生素，对人体健康大为有益，这就是为什么在摆放上述植物的室内使人觉得空气特别清新的缘故。 4、一些花木或是能日夜挥发对人体有益的物质，或是能吸收对人体有害的物质。例如月季、茉莉等，所释放出的挥发性香油和负离子，使居室空气清新宜人；文竹、秋海棠等还可以分泌出植物杀菌素，能杀死某些细菌，减少感冒、喉头炎等疾病的发生；虎尾兰、常春藤和竹类等，能吸收空气中的甲醛；金橘、石榴、无花果等抗氟吸氟能力比一般植物高160倍；夹竹桃、一串红、栀子等，可吸收室内的二氧化硫；特别是吊兰，更是公认的室内空气净化器，它能吸收甲醛、一氧化碳、二氧化氮等多种有害气体。