# 绿化生活

来源：网络 作者：落日斜阳 更新时间：2024-12-12

*我们知道，人和动物在生长的过程中，都吸收吸收大量的氧气以供生存。而我们虽然吸收了大量的氧气，但也放出大量的二氧化碳。而绿色植物，就是我们的好帮手。因为它们通过光合作用吸收二氧化碳却释放出氧气的“过滤器”。据调查，植物每天生长1吨，可以产...*

　　我们知道，人和动物在生长的过程中，都吸收吸收大量的氧气以供生存。而我们虽然吸收了大量的氧气，但也放出大量的二氧化碳。而绿色植物，就是我们的好帮手。因为它们通过光合作用吸收二氧化碳却释放出氧气的“过滤器”。据调查，植物每天生长1吨，可以产生5吨氧气；每公顷树林每天可以吸收1吨二氧化碳，产生0。735氧气；每公顷草地每天能吸收0.9吨二氧化碳，产生0.6吨氧气。而绿化覆盖达30%的地段中，空气中的致癌物质可下降58%，二氧化碳至少下降90%，可见，绿化环境与我们人类有多大的关系啊！

　　绿化不仅帮助我们过滤空气，它们还能杀死空气中的部分菌类呢。据报道，地球上的树木每天的大气中散发107亿吨浠物质，这种芳香物质具有无可比拟的杀菌能力和兴奋作用。对空气中隐含的菌类能有效地减少和控制。数据表明，能分泌含有挥发性植物杀菌素的树木多达300种。如香樟，松树，侧柏，桂树，丁香等。

　　除此之外，绿色植物对沙尘有着很好的防御效果。据测定，大气通过林草，可使粉尘量减少32%——52%，飘尘量减少30%，不仅如此，绿色植物对声波有着散射作用，林带相当于“隔音层”，可吸收噪声20%——26%，使其强度降低20——25分贝，林带还是个避暑的好地方。在酷日当头的地皮中，沥青路面温度为49℃，混淆土路面为28℃。并且，绿色植物还可以调节温度，森林中空气温度要比城市高38%，公园中空气温度比城市其他地区高27%。

　　这些数字都可以表明，我们生活虽然在进步，但始终不能缺少绿色植物。原因很简单——绿化好处多。

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找