# 关于植树节的作文：树的日记[5篇范例]

来源：网络 作者：空山新雨 更新时间：2024-08-19

*第一篇：关于植树节的作文：树的日记关于植树节的作文：树的日记摘要：大家好，我就是你们平常得无法在没法再平常、普通得没法再普通、“同胞”满天下的“树”。可是，同为“地球村”居民的人类竟如此对我！冤啊！下面我将公布的私树“日记”，为了向你们讨...*

**第一篇：关于植树节的作文：树的日记**

关于植树节的作文：树的日记

摘要：大家好，我就是你们平常得无法在没法再平常、普通得没法再普通、“同胞”满天下的“树”。可是，同为“地球村”居民的人类竟如此对我！冤啊！下面我将公布的私树“日记”，为了向你们讨回清白！我，决定公开……姓名：树

年龄：20圈

职业：：“清洁工”、“贮水器”

爱好：站立

大家好，我就是你们平常得无法在没法再平常、普通得没法再普通、“同胞”满天下的“树”。可是，同为“地球村”居民的人类竟如此对我！冤啊！下面我将公布的私树“日记”，为了向你们讨回清白！我，决定公开……

3月7日星期一晴

今天我要健康成长的梦想破灭了，因为我不具备一棵好树应具备的基本条件--我歪了！很遗憾--我没有口又不能动，不然我一定会大声宣告树是一个生命，我也有生存权，人类不能这样对我发泄自己的感情！可是我没有能够！我真不明白：我站在路旁，既没有挡路也没有招惹他，他为什么要不停地摇我呢？3月8日星期二阴

这几天，在一位好心伯伯的帮助下，我终于又站起来了，原来世界上还是有好人的。而且啊！我发现自己开始发育了，只是发育过快有点适应不了，头晕眼花！这要“感谢”一位大哥哥，他为了使我强壮，连连把握瘦弱的身躯摇了好一会儿。

多亏我坚强。看来，我对人类又要重新评估了。

3月9日星期三阴

我又长高了，庆幸的是，今天我为人类做了第一次“贡献”--有人居然跟我练跆拳道！现在我的身上青一块紫一块！我长这么大这还是第一次，这都要多亏这位叔叔的悉心“赐教”……

3月10日星期三阴

今天我的胳膊又受罪了，因为有人把它拿去试验物理的杠杠原理，我的心好痛！皮也掉了许多啊！

3月11日

今天是一个值得铭记的日子--我彻彻底底地毁容了！一个哥哥用刀子在我脸上刻上了他的名字，难道他在“宣示主权”？更可怕的是远处锯木头的声音正一步步逼近，我听着这声音仿佛是“去死吧!”“去死吧!”看到一个个同伴相继倒下!请允许我问最后一个问题：“为……为什么？为什么受伤的总是我啊！好疼啊！我为人类付出了那么多？替你们挡风沙、吸尘土、含水源、放氧气……可是，你们竟……啊！”

“为什么……受伤的……总是我？”

哐！我倒下了。我睁着眼睛看着自己被肢解，世界上又多了可以做木筷的树……

**第二篇：植树节日记**

今天是植树节，天公也做美，整天都暖洋洋的，很适合种植植物。我也想为绿化出份力，可我没有树苗。只好种豆子了。我挑选了五颗红豆，把它们包在了一块沾了水的布，然后用保鲜袋把它们扎起来。晚上睡觉的时候，把它们放在我的被窝里。让它们感到暖暖的，发芽起来快。

3月13日星期六天气：阴心情：

开心第二天，我起来一看，五颗种子都发芽啦！虽然只有几毫米，但我也很高兴。我把这五颗豆子放进一个杯子，加入了一些水。到了晚上，豆子们一个个好像都吃了膨松剂似的，涨到比原来一倍还多，芽也更长了。

3月14日星期日天气：雨天心情：开心

一个晚上的时间，芽已经长到了3厘米。杯子里的水有点红，奶奶说要换水了。可科学老是说换水对微生物的生长不好，于是我没换，我想：这样应该会对都自有好处吧。我在杯子上蒙了一块湿了的餐巾纸，豆子会往有水的地方长，餐巾纸在在豆子的上方，这样芽会长的更快。傍晚的时候，豆芽已经长到6、7厘米了，我把它们一直在了花盆里，让它这个植树节，我过得很快乐！

**第三篇：关于植树节的作文：一起种下的树**

关于植树节的作文：一起种下的树

摘要：我们来到我们要植的树面前，发现这是一棵杨梅树。这棵杨梅树身姿虽没有其他树来得高大挺拔，但是它枝干遒劲；它虽不枝繁也不叶茂，不过它刚刚冒出的新芽，象征着青春活力。王老师拿过铲子，对着地上的土一插，用脚用力一踩，用手用力一撬，土被铲起来了。

春天，万物复苏，百花齐放，是春游的大好时光，也是植树的大好季节！学校组织我们到宝岩生态园去植树，听到这个消息同学们都大声欢呼起来！

蓝蓝的天空上飘着几朵白云，我们提着大包小包登上大巴，向宝岩出发喽！一路上，同学们在车上有说有笑，都十分亢奋！

终于到了，同学们都蜂拥而上的下车，以最快的的速度排好队，恨不得马上奔到树面前，把它种下去。我们走进宝岩，我发现用“世外桃源”来形容宝岩一点也不为过。浓笔重彩的茫茫杨梅林海，上万棵杨梅树中，间作了茶树、桃树、柑桔等种多季节果树作物，林中还修建了竹楼、竹桥、石凳、林荫道、荷花池、草庐，四周点缀了花卉苗木，月月鲜花飘香，季季果实成行。参天的竹海与碧绿的梅林融为一体，照相辉映。

我们来到我们要植的树面前，发现这是一棵杨梅树。这棵杨梅树身姿虽没有其他树来得高大挺拔，但是它枝干遒劲；它虽不枝繁也不叶茂，不过它刚刚冒出的新芽，象征着青春活力。王老师拿过铲子，对着地上的土一插，用脚用力一踩，用手用力一撬，土被铲起来了。然后王老师把土倒在树根上，用脚猜猜平。很快，就有同学蠢蠢欲动了，纷纷想试试。就这样一个人接一个，很快树就被我们种下去了。我们高兴地围着树，转圈，欢呼。每个小组的组长纷纷拿出自己小组制作的牌牌，把它们挂在树枝上。我围着树走了一转，找到一个最高点，想把牌牌挂上去，可我怎么跳都挂不上去。杨磊拿过我手中的牌牌奋力起身一跳挂上去了，同学们都鼓起了掌。

最后，我们和老师一起在这棵树前留影，希望我们以后毕业了，各奔东西，还能记起这棵我们一起植下的树！

**第四篇：植树节日记作文400字**

今天是植树节，一大早起床，妈妈就说准备带我去植树，爸爸一起去，我高兴得欢呼起来。

可是，当我们准备好东西，来到到了植树的地方就傻眼了。那里连一棵草都没有，就是黄黄的小土坡，我有点难过。不过，我还是卖力地干了起来。我拿起了一把铲子，虽然铲子和我人差不多高，但我没有灰心，两条腿分开站立，拿起铲子，使劲一铲，铲子才进去了两厘米。于是，我左右脚互换着踩铲子，费了九牛二虎之力铲子终于进去了一半，我又把铲子往下一压，终于有了一个小坑。我继续努力地挖着，累得满头大汗，终于挖完了一个稍大的坑。

接着，我又去提水。我提着水桶来到小河边，把水桶里灌满水后，提着水桶一摇一晃地走回去。可是，当我回到坑边的时候，发现水桶里的水泼了一大半，鞋子也湿了。于是，妈妈带着我回到车上换鞋，爸爸只好自己去打水了。看着自己笨拙的样子，我难为情得都不知道说什么好。

换好鞋子，我还是跑去帮忙，把小树苗放进刚刚挖好的坑里，再费力地把土埋上，浇上水，施上肥。施完肥我一闻手上，臭臭的，但我的心里却甜滋滋的。我洗完手，开开心心地回家了。

想着自己种下的小树很快就会茁壮成长，眼前出现了小小的森林，树上有着可爱的小鸟，我的疲劳也消除了很多。

**第五篇：植树节-数字说树**

3月12日是我国的植树节，然而把12这个数字前后颠倒一下，就是国外一些国家的植树节。3月21日是世界林业节。这个节日是西班牙在欧洲农业联盟1971年召开的特内里弗岛大会倡议并得到会议一致通过的。同年11月联合国粮农组织正式予以确认，因而不少国家把这一天定为本国植树节或植树日。

印度加尔各答农业大学德斯教授对一棵树的生态价值进行了计算：一棵50年树龄的树，以累计计算，产生氧气的价值约31200美元；吸收有毒气体、防止大气污染价值约62500美元；增加土壤肥力价值约31200美元；涵养水源价值37500美元；为鸟类及其他动物提供繁衍场所价值31250美元；产生蛋白质价值2500美元。除去花、果实和木材价值，总计创值约196000美元。

一棵树可以生产200公斤纸浆，而这些纸浆如果要生产卫生纸，则至少有重为100克的卫生纸750卷。

在城市，一棵树一年可以贮存一辆汽车行驶16公里所排放的污染物。很多树木可以吸收有害气体，如1公顷柳杉林每天可以吸收二氧化硫60千克，其他如臭椿、夹竹桃、银杏、梧桐等都有吸收二氧化硫的功能。当城市绿化面积达到50%以上时，大气中的污染物可得到有效控制。

城市森林可增加空气湿度。一株成年树，一天可蒸发400公斤水，所以树林中的空气湿度明显上升。据计算，城市绿地面积每增加1%，当地夏季的气温可降低0.1摄氏度。

城市林带、绿篱有降低噪音的作用。宽30米的林带可降低噪音6至8分贝。

林区每立方米大气中有细菌3．5个，而人口稠密缺少绿化的城市可达到3．4万个。有树木的城市街道比没有树木的城市街道大气中含病菌量少80%左右。

城市防护林具有减缓风速的作用，其有效范围在树高40倍以内，其中在10至20倍范围内效果最好，可降低风速50%。

在农田林网内通常可减缓风速30%～40%，提高相对湿度5%～15%，增加土壤含水量10%～20%。据测定，林冠可截留降水20%左右，大大削弱了雨滴的冲击力；地表只要有1厘米厚的枯枝落叶，就可以把地表径流量减少到裸地的1/4以下，泥沙减少到裸地的7%以下。

一公顷林地与裸地相比，至少可以多储水3000立方米。1万亩森林的蓄水能力相当于蓄水量达100万立方米的水库，而建造这样一个水库需要投资千余万元。

有专家预测，假如地球上失去了森林，约有450万个生物物种将不复存在，陆地上90%的淡水将白白流入大海，人类将面临严重水荒。森林的丧失使许多地区风速增加60%～80%，因风灾而丧生的人就会上亿……

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找