

荒山造林树种子，地被开花草种子：侧柏种子，野花组合种子等

产品名称	荒山造林树种子，地被开花草种子：侧柏种子，野花组合种子等
公司名称	沭阳县新河镇新河街绿友花卉园艺场
价格	25.00/千克
规格参数	发芽率:90(%) 品种纯度:90(%) 学名:侧柏
公司地址	中国 江苏 宿迁市 江苏省沭阳县新河镇扎新路路头坐东门朝西
联系电话	86 0527 83390018 13626141721

产品详情

发芽率	90(%)	品种纯度	90(%)
学名	侧柏	生长适温	25
新奇创意项目	报名		

苏北绿友花卉种子站真诚欢迎您的光临！

本种子站主要经营彩色树种，乔木种子,灌木种子，草花种子，进口草坪种子，牧草种子

花卉种子等绿化常用花木种子

品种达千余个，该公司是目前，苏北最大花卉种子公司

关于绿化种植用的种子，可以说的应有尽有

绝对让您用最优惠的价格，购买到最好质量的种子！

您如果还想了解本站内部其他更多绿化种子，欢迎您打开以下视频网址观看

打开网站后向下拉，在中间有黑色是视频，您可以打开边看边听

本公司视频展示：<http://ffhhjd.cn.alibaba.com/athena/companyprofile/ffhhjd.html>

我们的业务电话：

13626141721-13951592686

qq:514490963

qq : 383246397

联系人：张经理/乔老板

本站两个花卉种子站的地址如下：

详细地址：江苏省宿迁市沭阳县新河镇，派出所向西500米丁字路口

现特别推荐地被草花种子：

草花种子：二月兰，马蔺（马兰），小冠花，美丽月见草

百日草，紫花地丁，虞美人，大花秋葵，鸢尾（蓝花鸢尾）

黄菖蒲，矢车菊，翠菊，万寿菊，蒲公英，凤仙花

多花木兰，蜀葵，马菜花，大花马齿苋，又叫半支莲

野菊花，波斯菊，大花金鸡菊，马兰，紫茉莉，虞美人，

桔梗，月季，黄刺梅，麦冬（大叶，宽叶，中叶）

黑心菊，天人菊

玉簪，桔菘，波斯菊，日光菊，风铃花，夜来香，

金银花，高雪轮，天人菊，龙峰菊，鸡冠花，黄花鸢尾

（黄菖蒲），兰花鸢尾（蝴蝶兰），鸡冠花，大花秋葵

蜀葵，小冠花，

绿化松柏种子：

黑松，湿地松，侧柏，黑松，油松，落叶松，马尾松，华山松，罗汉松，桧柏，

白皮松，雪松等

侧柏为常绿乔木。扁柏、香柏。在中国分布极广，北起内蒙古、吉林，南至广东及广西北部；人工栽培范围几遍全国。是优良的园林绿化树种。木质软硬适中，细致，有香气，耐腐力强，多用于建筑、家具、细木工等；种子、根、叶和树皮可入药；用种子榨油，供制皂、食用或药用。树高一般可达20米。

简介 树皮红褐色，纵裂。小枝扁平。叶鳞片状，小形。雌雄同株，球花单生枝顶。球果近卵形。种子长卵形，无翅。侧柏喜光，但幼苗、幼树有一定耐荫能力。较耐寒，抗风力较差。耐干旱，喜湿润，但不耐水淹。耐贫瘠，可在微酸性至微碱性土壤上生长。生长缓慢。寿命极长。播种前种子可用温水处理。育苗方式多用床式或大田式。一般春季播种，播后约10天幼苗出土。主要造林地多选海拔1500米以下的

山地阳坡、半阳坡，以及轻盐碱地和砂地。一般整地后植苗造林，有条件的地方也可直播。主要虫害有侧柏毒蛾、双条杉天牛、松梢小卷蛾。

编辑本段形态特征

侧柏

属常绿乔木，树高一般达20米，干皮淡灰褐色，条片状纵裂。小枝排成平面。全部鳞叶，叶二型，中央叶倒卵状菱形，背面有腺槽，两侧叶船形，中央叶与两侧叶交互对生，雌雄同株异花。雌雄花均单生于枝顶，球果阔卵形，近熟时蓝绿色被白粉，种鳞木质，红褐色，种鳞4对，熟时张开，背部有一反曲尖头，种子脱出，种子卵形，灰褐色，无翅，有棱脊。幼树树冠卵状尖塔形，老时广圆形，叶、枝扁平，排成一平面，两面同型。花期3---4月，种熟期9---10月。侧柏物种为中国植物图谱数据库收录的有毒植物，其毒性为枝、叶有小毒。人、畜中毒引起腹痛、腹泻、恶心、呕吐、头晕、口吐白沫，有时发生肺水肿、强直性或阵挛性惊厥、循环及呼吸衰竭等症状叶提取物有中枢镇静作用，小鼠腹腔注射叶的水煎剂 LD_{50} 为15.2g / kg，灌胃石油醚提取物 LD_{50} 为24.38 / kg(均相当于叶重)。树冠广卵形，小枝扁平，排列成1个平面。叶小，鳞片状，紧贴小枝上，呈交叉对生排列，叶背中部具腺槽。雌雄同株，花单性。雄球花黄色，由交互对生的小孢子叶组成，每个小孢子叶生有3个花粉囊，其内的小孢子母细胞经减数分裂产生许多不具气囊的花粉粒。雌球花仅由4对交互对生的珠鳞组成，但只有中部的2对珠鳞各生1~2个直立的胚珠。珠鳞和苞鳞完全愈合。球果当年成熟，种鳞木质化，开裂，种子不具翅或有棱脊。

编辑本段产地分布

侧柏为中国特产种，华北地区有野生。除青海、新疆外，全国均有分布。人工栽培遍及全国。常有百年和数百年以上的古树。

编辑本段生态习性

喜

侧柏图片

光，幼时稍耐荫，适应性强，对土壤要求不严，在酸性、中性、石灰性和轻盐碱土壤中均可生长。耐干旱瘠薄，萌芽能力强，耐寒力中等，在山东只分布于海拔900m以下，以海拔400m以下者生长良好。抗风能力较弱。侧柏为温带阳性树种，栽培、野生均有。喜生于湿润肥沃排水良好的钙质土壤耐寒、耐旱、抗盐碱，在平地或悬崖峭壁上都能生长；在干燥、贫脊的山地上，生长缓慢，植株细弱。浅根性，但侧根发达，萌芽性强、耐修剪、寿命长，抗烟尘，抗二氧化硫、氯化氢等有害气体，分布广，为中国应用最普遍的观赏树木之一。简介树皮红褐色，纵裂。小枝扁平。叶鳞片状，小形。雌雄同株，球花单生枝顶。球果近卵形。种子长卵形，无翅。侧柏喜光，但幼苗、幼树有一定耐荫能力。较耐寒，抗风力较差。耐干旱，喜湿润，但不耐水淹。耐贫瘠，可在微酸性至微碱性土壤上生长。生长缓慢。寿命极长。播种前种子可用温水处理。育苗方式多用床式或大田式。一般春季播种，播后约10天幼苗出土。主要造林地多选海拔1500米以下的山地阳坡、半阳坡，以及轻盐碱地和砂地。一般整地后植苗造林，有条件的地方也可直播。主要虫害有侧柏毒蛾、双条杉天牛、松梢小卷蛾。

编辑本段形态特征

侧柏

属常绿乔木，树高一般达20米，干皮淡灰褐色，条片状纵裂。小枝排成平面。全部鳞叶，叶二型，中央叶倒卵状菱形，背面有腺槽，两侧叶船形，中央叶与两侧叶交互对生，雌雄同株异花。雌雄花均单生于枝顶，球果阔卵形，近熟时蓝绿色被白粉，种鳞木质，红褐色，种鳞4对，熟时张开，背部有一反曲尖头，种子脱出，种子卵形，灰褐色，无翅，有棱脊。幼树树冠卵状尖塔形，老时广圆形，叶、枝扁平，排成一平面，两面同型。花期3---4月，种熟期9---10月。

侧柏物种为中国植物图谱数据库收录的有毒植物，其毒性为枝、叶有小毒。人、畜中毒引起腹痛、腹泻、恶心、呕吐、头晕、口吐白沫，有时发生肺水肿、强直性或阵挛性惊厥、循环及呼吸衰竭等症状叶提取物有中枢镇静作用，小鼠腹腔注射叶的水煎剂 LD_{50} 为15.2g / kg，灌胃石油醚提取物 LD_{50} 为24.38 / kg(均相当于叶重)。

树冠广卵形，小枝扁平，排列成1个平面。叶小，鳞片状，紧贴小枝上，呈交叉对生排列，叶背中部具腺槽。雌雄同株，花单性。雄球花黄色，由交互对生的小孢子叶组成，每个小孢子叶生有3个花粉囊，其内的小孢子母细胞经减数分裂产生许多不具气囊的花粉粒。

雌球花仅由4对交互对生的珠鳞组成，但只有中部的2对珠鳞各生1~2个直立的胚珠。珠鳞和苞鳞完全愈合。球果当年成熟，种鳞木质化，开裂，种子不具翅或有棱脊。

编辑本段产地分布

侧柏为中国特产种，华北地区有野生。除青海、新疆外，全国均有分布。人工栽培遍及全国。常有百年和数百年以上的古树。

编辑本段生态习性

喜

侧柏图片

光，幼时稍耐荫，适应性强，对土壤要求不严，在酸性、中性、石灰性和轻盐碱土壤中均可生长。耐干旱瘠薄，萌芽能力强，耐寒力中等，在山东只分布于海拔900m以下，以海拔400m以下者生长良好。抗风能力较弱。

侧柏为温带阳性树种，栽培、野生均有。喜生于湿润肥沃排水良好的钙质土壤耐寒、耐旱、抗盐碱，在平地或悬崖峭壁上都能生长；在干燥、贫脊的山地上，生长缓慢，植株细弱。浅根性，但侧根发达，萌芽性强、耐修剪、寿命长，抗烟尘，抗二氧化硫、氯化氢等有害气体，分布广，为中国应用最普遍的观赏树木之一。