

侧柏树规格2米-2米侧柏-2米5侧柏-2米5侧柏

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 侧柏树规格2米-2米侧柏-2米5侧柏-2米5侧柏 |
| 公司名称 | 绛县晋航苗木种植专业合作社 |
| 价格 | 1.00/株 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山西运城绛县柴家坡村 |
| 联系电话 | 13223596889 |

产品详情

侧柏树规格2米-2米侧柏-2米5侧柏-2米5侧柏 各种侧柏杯苗 侧柏是我国主要荒山造林树种，耐干旱瘠薄，耐盐碱、抗烟尘、抗二氧化硫等有毒气体，在干冷及暖湿气候条件均能生长。在我国分布范围广，全国各地都有栽培，黄河及淮河流域为集中分布区。

侧柏又名扁柏，属针叶类柏科侧柏属，常绿乔木，高可达20米。树冠圆锥形，主杆挺直，小枝扁平，直展，雌雄同株。3月下旬-4月上旬开花，种子卵形，10月中下旬成熟。由于其属常绿针叶树种之一，在南疆地区冬季，其他树木枝叶枯萎凋落之后，大地一片苍凉之时，它的常绿特性更显珍贵，同时侧柏具有抗尘埃，抗盐碱，抗寒耐干瘠，抗病虫害等特点，且易栽培，易管理，与其他植物适当配置栽种颇为别致。此外由于其耐修剪，易整形，成枝强，可密植于道路两旁作绿篱，甚是优美，管理也简易。

侧柏以种子繁殖为主，良种也可嫁接繁殖。为了提高种子的质量，提高林分的生产率，种子尽可能从种子园或母树林采集。在不能满足生产要求的条件下，也可选择适龄（20~30年）健壮、生长量大、干形好、抗性强和病虫害少的优树采集种子。

幼苗生长期间要及时浇水，浇水要少量多次。生长盛期，当气温升高时，浇水量加大，水浇透后次数可减少，若发现苗木色泽发黄，生长缓慢，说明水分过多，应停止浇水，如色泽正常，叶子卷缩，说明苗木体内水分供应不足，要加大水量。浇水一般在上午或傍晚进行。

当幼苗脱壳后，就可以进行追肥，这时以尿素、硫酸铵为主，磷酸二氢钾或过磷酸钙为辅，浓度以0.15%~0.3%，叶面施肥为宜；在速生期用5:3:2的氮、磷、钾混合肥料对水浇灌，浓度为5%为宜。追肥为每10天1次，北方于9月初停止施肥，南方于10月初停止施肥。

侧柏育苗以露地苗床育苗为主，也可采用塑料小拱棚播种育苗。圃地应选择在地势平坦，排水良好，交通方便的地方，侧柏对土壤要求不严，在砂壤土、黏土和其他基质的土壤上均可育苗，但阳光、水源必须充足，并尽量靠近造林地，以适应造林地环境，降低运输和造林成本以及提高造林成活率。

生活习性，喜光，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，耐强太阳光照射，耐高温、浅根性，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。

树桩移栽后要精心护理，应时刻关注其生长情况，及时处理。遮荫防晒春夏季节气温较高，暴晒会易树桩失水死亡，可在侧柏树桩上方搭建遮阳网或用树枝搭建凉棚，用塑料薄膜覆盖。但此法在春夏季节对枝叶多的树桩不宜使用。

侧柏盆景造型和养护。仔细查看树桩是否有虫蛀洞穴、虫粪，一旦发现，需先用石硫合剂喷洒树桩的干身，再用针管装稀释的敌敌畏液朝洞穴注入杀虫，效果很好。喷水保湿，经常性地对树桩干身喷水保湿，为侧柏打造一个湿润的小环境，促使其尽早萌芽。侧柏树桩发出新芽后，只要过了暑期不退芽，就算基本成活了。

主要虫害-侧柏叶枯病，分布与危害，侧柏叶枯病是近年来新发现的一种重要的叶部病害。在江苏、安徽等省大面积发生。仅江苏盱眙县2670ha侧柏林就发生叶枯病达2000ha。被害率几乎%，病情指数高达50.0以上。其中20%的侧柏林已经死亡或濒于死亡。在发病季节，林区呈现一片枯黄，仅见残留梢部的绿叶。症状，侧柏叶枯病发生在春季。幼苗和成林均受害。病菌侵染当年生新叶，幼嫩细枝亦往往与鳞叶同时出现症状，后连同鳞叶一起枯死脱落。病菌侵染后，当年不出现症状，经秋冬之后，于翌年3月叶迅速枯萎。潜伏期长达250余天。6月中旬前后，在枯死鳞叶和细枝上产生黑色颗粒状物，遇潮湿天气吸水膨胀呈橄榄色杯状物，即为病菌的子囊盘。受害鳞叶多由先端逐渐向下枯黄，或是从鳞叶中部、茎部首先失绿，然后向全叶发展，由黄变褐枯死。在细枝上则呈段斑状变褐，后枯死。受害部位树冠内部和下部发生严重，当年秋梢基本不受害。

侧柏受害后，树冠似火烧状的凋枯，病叶大批脱落，枝条枯死。在主干或枝干上萌发出一丛丛的小枝叶，所谓“树胡子”。连续数年受害引起全株枯死。

同发苗圃本着真诚为客户服务为宗旨，锐意进取，不断改革创新，为求设计新颖、布局合理、价格相宜，提供优质的服务。在园林绿化工程、果树种植方面，我们始终坚持经营思路，本着踏实的工作作风，诚信的工作态度。经过多年工作积累，有着丰富的经验和极其独到的经营理念。