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,其他树木枝叶枯萎调落之后,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,侧伯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。