

云杉供应数量大-云杉苗木质量好-甘肃苗圃

产品名称	云杉供应数量大-云杉苗木质量好-甘肃苗圃
公司名称	甘肃绿旺绿化苗木工程有限责任公司
价格	100.00/棵
规格参数	厂家:甘肃绿旺苗木 苗高:2米云杉 苗粗:6公分
公司地址	康乐县胭脂镇
联系电话	18609320034

产品详情

苗圃的类型主要有两种分类方式：一种是按苗木的种植方式分类，主要分为田间种植生产苗圃和容器栽培生产苗圃。

田间种植苗圃也包括一些小的容器苗和根苗的生产。容器栽培生产苗圃其苗木主要种植正在塑料容器中，容器栽培的优点是种植的苗木生长一致，四季都可用于园林绿化，不影响树木的生长，制止了田间栽培起苗对苗木生长的影响和对树形的损伤，因此，容器绿化苗木其售价尽管相对较高；其缺点是主要依托人工浇灌，根系生长遭到容器的制约，随着苗木的生长更换大的容器添加了劳动本钱，冬天需求防冻。另一种是按苗圃的功能进行分类，一般分为以零售为主的苗圃和非以零售为主的苗圃，前者把产品直接出售给用户，而后者则把产品大量零售给园林工程用或大的花园核心。在我国，对苗圃还没有明确的分类，可凭据所投资金和所控制的市场来确定所要建苗圃的类型。在将来都市发展中，一年四季都需求绿化，并且要求所需树木维持完满的树姿树形，容器栽培就能满足这一发展需求。可以肯定地说，容器栽培将是我国苗圃的主要发展偏向之一，它更顺应园林绿化和都市建设的需

衡量一批苗木的优劣，要以是否是适宜的地理种源作为根本标准，对种源与种子(条)的遗传品质进行调查。在适宜的种源区内，要选子育苗，优先选择优良种源区的种子育苗，营造出速生丰产的用材林。

经济林必须使用经过审定的林木良种和一级苗，做到定点采种、定点育苗、定点供应。造林效果的好坏，通过实践证明，在很大程度上取决于造林时苗木的生理状况，主要包括苗木水势、根系生长潜力、木质化程度、顶芽饱满程度、化学成分等。目前苗木水势是得到广泛认可的质量评定手段，能有效进行苗木活力定义。水分是苗木体内变化最大、最易丧失，且对苗木活力有重大影响的因子之一，苗木水势能较好地反映苗木体内水分状况，可作为间接反映苗木活力的重要指标。随着苗木根系水势下降其新根生长潜力、成活率、造林初期生长量也随之下降。因此，在起苗、包装、贮藏、运输及造林过程中，要十分注重苗木的保护。在生产上，用质力测定苗木水势简便、快速、可靠，是目前通过苗木水势检验其活力的快速有效的办法。不同树种、不同苗木类型、不同苗木大小，其根、茎、叶、芽等各部分的形态、水分状况、生长发育期阶段均有所不同，新根生长潜力也不一样。因此，新根生长潜力作为评定苗木活力是最可靠的方法。由于苗木发根的多少对造林成活率非常重要，在生产上可采用新根生长点数作为生长潜力的表达指标。