

油松 樟子松 等各种绿化造林苗木

产品名称	油松 樟子松 等各种绿化造林苗木
公司名称	李韶华（个人）
价格	.00/棵
规格参数	品种:樟子松 落叶与否:常绿性 株高:0.15（m）
公司地址	中国 河北 承德市 辽宁省阜新市
联系电话	86-0418-13898544996 18932862665

产品详情

品种	樟子松	落叶与否	常绿性
株高	0.15（m）	胸径	1（cm）
冠幅	2（cm）	主干高	0.5（m）
地径	1（cm）	土球直径	1（cm）
高度年生长量	10（cm）	胸径年生长量	1（cm）
树龄	一年及多年生（年）	是否古树	否
栽培环境	露地	是否移植苗	是
园林用途	行道树、风景树、庭荫树、防护树、湿地绿化	主要观赏部位	其他

常年大量供应 油松 樟

产地辽宁省阜新市彰武县

树名 樟子松

胸径年生长量1cm

树形a级

樟子松分布区的气候夏凉冬冷，年平均温0—6℃，极端最低温达-40—-50℃，年降水量300—500毫米。土壤为淋溶黑土、降水量300—500毫米。土壤为淋溶黑土、薄层粗骨土及风积砂上。樟子松为阳性树种，根系非常发达，具有耐旱、耐寒、抗风等特性。

樟子松耐寒性强，能忍受-40—-50℃低温，旱生，不苛求土壤水分。树冠稀疏，针叶稀少，短小，针叶

表皮层角质化，有较厚的肉质部分，气孔着生在叶褶皱的凹陷处，干的表皮及下表皮都很厚，可减少地上部分的蒸腾。同时在干燥的沙丘上，主根一般深1—2米，最深达4米以下，侧根多分布到距地表10—50厘米沙层内，根系向四周伸展，能充分吸收土壤中的水。樟子松是阳性树种，树冠稀疏，针叶多集中在树的表面，在林内缺少侧方光照时树干天然整枝快，孤立或侧方光照充足时，侧枝及针叶繁茂，幼树在树冠下生长不良。樟子松适应性强。在养分贫瘠的风沙土上及土层很薄的山地石砾土上均能生长良好。在章古台沙地上曾先后栽植针阔叶树种30余种，唯樟子松能适应沙地不同部位环境条件，即使在条件最差的丘顶也能生长。1967年是辽宁省章古台地区比较干旱的年份，六月份固定沙地0—125厘米沙层含水量为2—3%，12年生落叶松因干旱大部分死亡，杨树等阔叶树种的叶子黄枯或部分脱落，而樟子松仍然正常生长。

樟子松分布区的气候夏凉冬冷，年平均温0—6℃，极端最低温达-40—-50℃，年降水量300—500毫米。土壤为淋溶黑土、降水量300—500毫米。土壤为淋溶黑土、薄层粗骨土及风积砂上。樟子松为阳性树种，根系非常发达，具有耐旱、耐寒、抗风等特性。

树龄一年及多年生

生长环境疏松沙地

材质较强，纹理直，可供建筑、家具等用材。树干可割树脂，提取松香及松节油，树皮可提取栲胶。树形及树干均较美观，可作庭园观赏和绿化树种。由于具有耐寒、抗旱、耐瘠薄及抗风等特性，可作三北地区防护林及固沙造林的主要树种。

有袋装 杯体 移植 各种规格 有意者请联系