

优良绿化观赏竹苗-橄榄竹

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 优良绿化观赏竹苗-橄榄竹 |
| 公司名称 | 泰和森联竹类苗木有限公司 |
| 价格 | 15.00/棵 |
| 规格参数 | 产地/厂家:江西吉安市 品种:橄榄竹 杆高:3(m) |
| 公司地址 | 江西省吉安市泰和县林业局森林苗圃 |
| 联系电话 | 13766225345 |

产品详情

| | | | |
|-------|-------|-----|---------|
| 产地/厂家 | 江西吉安市 | 品种 | 橄榄竹 |
| 杆高 | 3(m) | 地径 | 1.5(cm) |
| 每丛枝数 | 1-2 | 竹鞭长 | 15(cm) |

橄榄竹

别名：江南竹
成龄大小：高度8~17米，直径5~10厘米。观赏特色：竹秆通直，高大挺拔，分枝开展，竹叶浓密，竹冠层状；叶片柔软、波状，非常秀丽。园林应用：园林绿化观赏。笋期：3月下旬~4月中旬（江西泰和县）。

公司简介

泰和森联竹类苗木有限公司是一家国内规模较大的专业从事观赏竹类培育研究的企业，为江西省林业科学院竹类研究所科研基地、泰和县林业局招商引资企业，生产基地150亩。公司位于江西省吉安市泰和县，距县城仅6公里。泰和县交通发达，建有泰和火车站，大广高速（赣粤高速）泰和出口距县城11公里，井冈山机场距县城20公里，319、105国道在县城纵横交汇。

本公司长期致力于观赏竹类的品种开发、生物学特性及栽培技术研究，并选育出了适宜园林绿化应用、具有较高观赏价值的竹子100余种，记录总结了各个竹种的出笋期等生长节律，以及对温度、水分等环境的要求，为竹子的栽培管理提供了技术保障。公司经过多年的生产实践，在竹苗挖掘、修剪、装车等方面积累了丰富的经验，保证了竹苗质量，从而确保竹苗种植较高的成活率，并能在今后出笋成竹，长成新竹林。本公司生产的观赏竹苗非常畅销，已大量应用于园林绿化、生态建设之中。

栽植技术

竹子非草非木，生长有其特殊性。散生竹是依靠“竹鞭”上的笋芽发育长成竹笋，再长成新竹；丛生竹无竹鞭，它是依靠竹秆地下部分“秆基”上的大型芽直接萌发成竹笋，再出土成竹。因此，竹子栽植技

术也有别于其他花木，根据泰和森联竹类苗木有限公司多年实践经验，依据江西吉安地区气候条件，现总结如下。一、栽植地整理 中小径竹生长要求土层深度50cm，大径竹如毛竹则要求80~100cm。土壤要求肥沃，湿润，排水和透气性能良好的砂质壤土，微酸性或中性，pH值4.5~7.0

为宜，地下水位50cm以下（中小径竹）或1m以下（毛竹）。整地是竹子栽植前的重要环节，整地好坏直接影响到种竹质量的高低和成林速度的快慢。整地方法采用全面整地最好，即对栽植地进行全面耕翻，深度30cm，清除土壤中的石块、杂草、树根等杂物。如土壤过于粘重、盐碱土或建筑垃圾太多，则应采用增施有机肥、换土或填客土等方法进行改良。二、母竹的要求 母竹质量对造竹质量影响很大。优质母竹栽植容易成活和成林，劣质母竹不易栽活或难以成林。母竹质量主要反映在年龄、粗度、长势等方面。母竹年龄：最好是当年至2年生。因为当年至2年生母竹所连的竹鞭，一般处于壮龄阶段，鞭芽饱满，鞭根健全，因而容易栽活和长出新竹、新鞭，成林较快。母竹粗度：中径竹（黄秆乌哺鸡竹、早园竹等）以地径2~3cm为宜，小径竹（紫竹、斑竹等）以地径1~2cm为宜。生长状况：母竹要求生长健壮、无病虫害及开花迹象为宜。中小型观赏竹，通常生长较密，因此，可将1~2秆竹子同时挖起作为一“丛”母竹。母竹挖起后，一般应砍去竹梢，保留3~5盘分枝；或者保留竹梢，修剪侧枝，以减少水分蒸发，提高栽植成活率。

母竹远距离运输时，竹子装上车后，必须用篷布将竹子全面覆盖好，防止竹叶被风吹干。

三、母竹的栽植 母竹运到栽植地后，应立即栽植。竹子宜浅栽不可深栽，母竹根盘表面比栽植穴面低3~5cm即可。首先，将表土回填栽植穴内，一般厚5cm，然后将母竹放入穴内，根盘面与地表面保持平行，使鞭根舒展，下部与土壤密接，然后先填表土，后填心土，捡去石块、树根等杂物，分层踏实，使根系与土壤紧密相接。填土踏实过程中注意勿伤鞭芽。然后浇足“定根水”，进一步使根土密接。待水全部渗入土中后再覆一层松土，在竹秆基部堆成馒头形。如果母竹高大或在风大的地方，需用竹竿将每根母竹呈“井”字形水平连接固定，以防风吹竹秆摇晃倒伏。四、养护管理 竹子喜湿润怕积水。竹子栽植后，首次水必须浇透，以后每天早晚向竹叶喷水一次，保证竹枝叶不被晒干，同时可保持土壤湿润，增加竹林内空气湿度，有效降低竹林温度。竹子栽后，会有一部分叶子正常脱落，半个月后，竹枝叶芽会萌动，以后会重新长出新叶。