

杂交构树 杂交构树推广价值 陌上源林

产品名称	杂交构树 杂交构树推广价值 陌上源林
公司名称	山东陌上源林生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东东平现代农业科教产业园
联系电话	13053891999

产品详情

杂交构树的技术研究发展

研究发现，经改良后的杂交构树叶蛋白质含量高达30%，氨基酸、维生素、碳水化合物、微量元素等含量也丰富，是优质的禽畜、水产饲料资源和人类的食物资源。

杂交构树的树皮是麻纺品和造纸原料，枝干可加工高、中密度板材。有些地方的农民，素有用构树叶喂猪的习惯，但由于叶中复杂的蛋白质结构，许多营养素不能被牲畜吸收，80%的蛋白质从动物的粪便中排走了，故饲养效率不高。

山东陌上源林生物科技有限公司的科研人员，经过多年潜心研究，运用生物工程技术、植物组培技术，对杂交构树叶进行创新研发处理，使杂交构树组培研究技术取得突破，公司有多项植物组培发明专利，其科研成果也已转化为生产。全新的杂交构树组培技术，在实践中不断发展。

山东陌上源林生物科技有限公司欢迎你的加入！

构树超强的环境适应性

构树是我国野生早期原始植物之一，具有分布广、适应性强、抗逆性强的特点，不仅能大量吸收粉chen、二氧化留等物质，而且自生繁衍能力强，速生，是各种绿化特别是垃圾填埋场绿化的理想树种，其绿化效果和净化空气作用十分明显。采用构树造林对垃圾场进行绿化是一个很好的尝试。同时对构树进行选育、繁殖，推广构树造林技术，推动构树造林的普及工作也是很有借鉴意义。

构树（*Broussonetia papyrifera* (L.) Ven.t）为桑科构属落叶乔木，世界各地均有分布，在我国主要分布于黄河、长江和珠江流域各省区，在海拔1100m以下较多。构树一般都为野生生长，生长于土壤肥沃、有机质含量较高的地方（水沟、水塘）边，是当地常见的乡土树种之一。

构树因为独有的生物学特性所有构树有较强的环境适应能力，耐干旱脊薄和石灰岩或酸性土壤，亦适应水边湿润环境。再生力强，砍后萌条多，生长极为迅速，一年可达1m高。由于主根深，侧根发达，穿插能力强，因此在石山坡积土，石穴土，石缝及悬崖峭壁上均能生长。构树雄株无果实、落叶期短、冠幅宽、树形美观，也是较好的行道树树种。构树的种子萌发，土壤必须保持湿润，温度在25℃以上。幼树稍耐阴，杂交构树，以后逐步喜光，要在全光照下能生长茂盛。

山东陌上源林生物科技有限公司欢迎你的到来！

杂交构树是一个综合效益较高的野生经济树种。

构皮纤维：构树是一种野生麻类植物，其韧皮部含有大量优质纤维，纤维含量近60%，半纤维13.49%，杂交构树推广价值，纤维平均长度16.0毫米；平均强度115.15Nm；平均伸长6%。与亚麻比较接近，但细度很细，与细绒棉接近，强力低于苧麻、亚麻纤维，伸长却比苧麻、亚麻大。手感柔软。构树的纤维，具有较好的化学稳定性，耐腐蚀性好。构树的纤维品质优良、色泽洁白，具有天然丝质外观，手感柔软，具有丝和棉的感觉，是做宣纸、丝纺用纸的好材料。构树的纤维可纺性好，可用于制作刺绣工艺品、台布、窗帘、沙发布等，具有较高开发利用价值。

构叶蛋白：构树是罕见的高蛋白植物，构叶干物质粗蛋白含量达24%。远高于苜蓿的14%，氨基酸是大米的4.5倍。玉米的2.5倍，黄豆的1.8倍，杂交构树用作饲料，维生素和微量元素的含量是大多数水果蔬菜的百倍，是一种优质的饲料原料。用构树饲料喂养牲畜可产出风味良好的畜产品。如用构树叶来喂养的猪，瘦肉率高，肉质纯正，味道鲜美，15-20棵构树可饲养一头猪。

其他价值：构树木材可供器具、家具、木浆造纸、纤维板、薪炭等用，作为新炭材，燃烧值高于刺槐。构树在春末夏初结红色果实，果实由多数小果集合而成，熟时红色，杂交构树怎么养猪，其表面的小果可食用。含有丰富的营养，可制成天然有机保健饮料，口感和颜色爽心悦目。构树果实有壮筋骨的效果，种子为强壮剂，种子油可制肥皂、油漆和润滑油等。根入药，能利尿、强筋骨，皮、叶中的汁液可治疮癣。树皮、木材、叶均含鞣质。可提制栲胶。

山东陌上源林生物科技有限公司欢迎你的到来！

杂交构树-杂交构树推广价值-陌上源林(优质商家)由山东陌上源林生物科技有限公司提供。山东陌上源林生物科技有限公司(www.sdmsyl.com)实力雄厚，信誉可靠，在山东泰安的花木等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领陌上源林和您携手步入辉煌，共创美好未来！