

内蒙古白刺果种子 白刺果苗子供应商 白刺果种植合作社

产品名称	内蒙古白刺果种子 白刺果苗子供应商 白刺果种植合作社
公司名称	吉林省神农生态科技有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	内蒙古白刺果种子 白:内蒙古白刺果种子 白刺果苗子供应商 白刺果种植合作社 内蒙古白刺果种子 白:内蒙古白刺果种子 白刺果苗子供应商 白刺果种植合作社 内蒙古白刺果种子 白:内蒙古白刺果种子 白刺果苗子供应商 白刺果种植合作社
公司地址	吉林省松原市乾安县大布苏镇1-1
联系电话	15590588065

产品详情

北方盐碱地适合种什么果树，哪些果树喜欢碱性土壤，什么果树不怕盐碱地？

盐碱地在全球分布广泛，从寒带、温带到热带的各个地区，从美洲、欧洲、亚洲到澳洲，到处都有大量含盐、干燥、板结、荒芜的盐碱地。中国是盐碱地大国，在盐碱地面积排前10名的国家中位居第三。中国盐碱地分布在西北、东北、华北及滨海地区在内的17个省区，盐碱荒地和影响耕地的盐碱地总面积超过5亿亩，其中具有农业发展潜力的占中国耕地总面积10%以上。

全国盐碱化土地面积约为14.8亿亩，其中现代盐碱土面积为5.5亿亩，残余盐碱土约6.7亿亩，这还没有算上约2.6亿亩的潜在盐碱土。

地盐碱化是指土壤含盐量太高(超过0.3%)，而使农作物低产或不能生长。形成盐碱土要有两个条件：一是气候干旱和地下水位高(高于临界水位)；另一是地势低洼，没有排水出路。地下水都含有一定的盐份，如其水面接近地面，而该地区又比较干旱，由于毛细作用上升到地表的水蒸发后，便留下盐分，日积月累，土壤含盐量逐渐增加，形成盐碱土；如是洼地，且没有排水出路，则洼地水份蒸发后，即留下盐份，也形成盐碱地。

古人早已开始治理盐碱地

中国科学院地理科学与资源研究所研究员程维新是从事盐碱地治理的老专家，他解释盐碱地的成因言简意赅，通俗易懂：“其实就是三个字：高、大、有。”“高”是指地下水位高，较高的地下水位使地下水中的盐分随水位的上升，在土壤中聚集；“大”是指土壤中的水分蒸发量大，促进地下水中的盐分向上运动和累积；“有”是指有盐分积聚，终达到一定浓度，致使土壤含盐量增加，形成盐碱地。

白刺的适应性极强，耐旱、喜盐碱、抗寒、抗风、耐高温、耐瘠薄是改良盐碱地，治理盐碱地优选树种，为荒凉地域及荒凉平原植物，是我国寒温、平和睦候区的盐渍土指导植物。白刺为旱生型阳性植物，不耐庇荫、不耐水湿积涝。自然生擅长盐渍化坡埂高地和泥质海岸滩垄光板裸地上，耐盐性能极强。多生长在干燥、多风、盐碱重、土壤贫瘠、植物稀少的严酷环境中，往往自成群落，伴生植物较少，在土壤含盐量1.2%以上的处所偶见有盐地碱蓬、翅碱蓬、怪柳、中华补血草等混生。

白刺果它的生命力顽强，具有耐盐碱耐干旱耐风沙耐严寒的特性，可在土壤含盐量百分之一、PH值大于10的重度盐碱地上和年降水量200mm左右、温度零下40度的气候条件下正常生长，生命期在70年以上，是改造盐碱地和沙漠化土地，绿化荒山野岭的植物

- 1、白刺可以快于防护林，种植一年后即可做到防风固沙，形成绿地成片的绿洲，可以做到多快好省、事半功倍的作用；
- 2、能改变恶劣的生态环境可以有效遏制狂风，沙尘不飞扬、减少暴雨、暴雪等极端天气出现的频率
- 3、种植白刺可以防止水土流失、达到防沙固沙的效果；白刺根系发达，枝条不怕沙埋，沙埋后遇雨能在湿沙中生成不定根，把流动沙丘紧紧固定住形成一个奇异的白刺沙包
- 4、大面积白刺成林可以制造氧气，吸收二氧化碳，改善大气环境，减缓全球气候变化；
- 5、种植白刺，生态环境得到改善，土地经过种植几年白刺可以把盐碱地变良田，达到种植庄稼的标准。

所以白刺为沙漠和盐碱地区重要的耐盐固沙植物。它们耐盐碱、耐沙埋。适应性强，对土壤要求不高，完全可以利用荒废的沙漠和盐碱地进行栽植。而且白刺不仅有生态效益，还有很高的经济效益。

白刺项目是一个大农业、大生态环保、大健康实体经济项目，是符合国家趋势，社会化运作，是唯一具有生态效益、又有极高经济效益，同时它自己又是生命力极强的适合盐碱地、沙漠地生长的灌木中草药材。目前生态环境和生态治理不但被我们国家列为重点，也是全世界全球的重点。世界现有80多个国家都有沙漠和盐碱地，每年都在吞噬着良田和土地，市场空间巨大。