

新疆白刺果种植基地 白刺果种子市场价格 人工种植白刺果种子

产品名称	新疆白刺果种植基地 白刺果种子市场价格 人工种植白刺果种子
公司名称	吉林省神农生态科技有限公司
价格	25.00/件
规格参数	
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

内蒙古盐碱地适合你种什么药材，盐碱地种什么药材效益高一些？

内蒙古盐渍化土地主要分布在西部河套灌区的巴彦淖尔市、呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市，东部的通辽市、赤峰市等地。截止2010年内蒙古盐渍化土地面积已达4745万亩，其中耕地盐渍化面积达到700余万亩，占可灌面积的40%，且耕地次生盐渍化面积每年仍以15万~20万亩的速度递增。盐渍化土地已经成为制约我区农业发展的主要瓶颈，为提高我区粮食产量、增加农民收入、促进农业的可持续发展，治理改良盐碱地以势在必行。

一、盐碱地形成的主要原因

1. 由于不合理的灌溉等人为措施使也能地下水位上升，使易溶盐类在地表层积聚，从而形成次生盐渍化，人为的形成盐碱地。不合理灌溉是我区河套灌区盐碱地形成的主要原因。
2. 内蒙古自治区地处在干旱和半干旱地区，底层土和地下水中所含的盐分，由于地面蒸发作用，随着土壤毛细管作用使所含盐分的水上升到地表层，水分蒸发后，使盐分留在土壤表层，聚积而形成了盐碱地。

二、盐碱地对农作物的生长的影响

1. 对作物吸收水分的影响。盐碱土对作物危害的原因是多方面的，主要的是对作物水分生理的影响，盐碱土的土壤溶液浓度高，渗透压大，会造成作物生理干旱，直至枯萎死亡，即所谓“烧苗”“渴死”。当土壤含盐量达0.2%~0.3%以上时，就可能使种子发芽受到影响。在土壤墒情降低时，会增加土壤溶液中的盐分浓度，加重对作物的危害。
2. 对作物种子、根、幼苗的毒害作用。不同盐类物质，当其含量达到一定数量时，便会对作物产生腐蚀；造成蛋白质变性，引起代谢机能紊乱；使作物营养失调。如碳酸钠碱性很强，当1米土层中含量超过0.05%时，就会发生腐蚀作物根部纤维组织的作用，引起“烧根”；钠离子增多时，会使蛋白质变性

，同时减少根部对钙、镁、铁、硝酸根、磷酸根等离子的吸收能力，造成作物的营养失调，如缺磷产生苗发紫、缺铁产生白叶病，以及氯灼病造成作物叶片变白的“戴白帽”。

盐碱地改良新思路，可以种植白刺果。

白刺是一种小灌木，别名西伯利亚白刺，小果白刺，它与沙棘、枸杞统称为三刺，同属于野生灌木。该属有11种，分布于亚洲、欧洲、非洲和澳大利亚；中国有6种和1变种。主要分布于西北各省，生于盐渍化沙地。常为建群种，特别在沙区为优良固沙植物。

白刺高1-2米。多分枝，弯、平卧或开展；不孕枝先端刺针状；嫩枝白色。叶在嫩枝上2-3(4)片簇生，宽倒披针形，长18-30毫米，宽6-8毫米，先端圆钝，基部渐窄成楔形，全缘，稀先端齿裂。花排列较密集。核果卵形，有时椭圆形，熟时深红色，果汁玫瑰色，长8-12毫米，直径6-9毫米。果核狭卵形，长5-6毫米，先端短渐尖。花期5-6月，果期7-8月。

白刺可以在pH值达到10，甚至10以上的重度盐碱地正常生长，它会吸收土壤中的碱，把它转换为生物碱贮存在它的根，叶，果中。大家都知道酸性体质的人容易得各种疾病，所以食用白刺的叶和果对调节人体酸碱平衡大有益处。通过种植白刺的重段盐碱地，经过6.7年以后土壤就会得到改良，达到种植庄稼的标准。轻度的盐碱地经过3.4年就可以达到种植庄稼的标准。在沙漠地区，由于白刺的根系发达，可以扎入地下十三，四米，可以有效吸收地下的水分和养分，所以它可以在沙漠地区正常生长。它是防沙固林、治理荒漠的树种。

白刺吸收水分非常小，蒸发量非常低，白刺能保护地表水，留住地下水，从而保护我们的生态平衡，人与自然和谐发展。白刺在中药上开发前景非常看好，白刺根、叶、果都是非常好的中药材，特别是果在中药上开发是非常珍贵的中药材。据日本专家药理研究证明了白刺对降血压、脑血栓、心脑血管病、气管炎、胃病、肺病、月经不调、滋阴补肾、调经活血、清肠、消化不良、抗衰老等各种疼痛疗效非常显著。