

【作者】	王金芬, 刘雪梅, 王希英
【单位】	滨州职业学院, 山东滨州
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	1
【发表页码】	148 - 149
【关键字】	盐碱土壤; 改良剂; 滨海
【摘要】	土壤盐碱改良剂在一定程度上能够起到松土、保湿、改良土壤理化性状的作用, 促进植物对养分和水分的吸收, 比传统的工程水利和生物改良方法简便易行、成本低、效果好, 可较好的解决滨海盐渍土盐、板、瘦的问题, 是一项改良治理滨海盐渍土的新措施。通过此技术的推广实施, 可提高作物产量, 扩大可利用农业土地资源, 改善当地生态环境, 推动经济发展, 促进黄河三角洲的可持续发展。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭