

【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】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4353 - 4354
【关键字】	盐碱改良剂; 滨海盐渍土; 黄河三角洲
【摘要】	试验结果表明: 盐碱土壤修复材料是适宜于滨海盐渍土壤的最佳改良剂; 盐碱土壤修复材料能改善土壤的物理性质, 主要表现在降低土壤容重, 增加土壤孔隙度, 从而可以改良土壤结构, 协调土壤中的水气状况, 提高土壤通气性, 有利于植物的生长; 盐碱土壤修复材料能改善土壤的化学性质, 主要表现在降低土壤含盐量和pH 值, 提高土壤速效N、P、K 含量和土壤有机质含量, 从而提高土壤肥力, 保证作物生长对土壤养分的需求, 为作物的生长创造适宜的土壤环境。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭