

|        |  |
|--------|--|
| 【作者】   | 郭孝, 李明, 肖曙光, 李建平, 黄安群  |
| 【单位】   | 郑州牧业工程高等专科学校, 河南郑州   |
| 【卷号】   | 36   |
| 【发表年份】 | 2008   |
| 【发表刊期】 | 16   |
| 【发表页码】 | 6866 - 6867  |
| 【关键字】  | 碱茅; 黄河滩区; 盐渍化土壤; 效果  |
| 【摘要】   | [目的] 探索通过种植牧草来生物改良当地盐渍化土壤的新途径。[方法] 通过在河南省黄河滩区引种碱茅, 研究碱茅改良滩区盐渍化土壤的可能性和必要性。[结果] 种植碱茅能够明显改善盐渍化土壤的结构, 降低土壤表层盐分含量, 提高土壤的保肥和供肥能力, 改善理化性质, 促进后茬牧草的生长与优质高产。[结论] 在盐渍化土地上种植碱茅, 是一种成本低、效果好的土壤改良措施, 可以在滩区大力推广和应用, 以解决当地可利用土地不足的问题。 |
| 【附件】   |  <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>   |

关闭