

农业资源与环境科学

资源节约环境友好的滨海盐土改良与绿化创新技术

毛建华¹,王正祥¹,刘太祥²,马履一³,刘洪庆⁴

1. 天津市农业资源与环境研究所
2. 天津开发区海林园艺工程有限公司
3. 北京林业大学研究生院
- 4.

收稿日期 2008-10-20 修回日期 2009-3-6 网络版发布日期 2009-6-5 接受日期 2009-6-1

摘要 介绍了在华北和苏北滨海盐土上采用盐土地改造不换种植土、排水排咸、伏雨洗盐、快速培肥等不破坏耕地、节约水资源、可持续发展的滨海盐土改良与绿化创新技术,并进行了生态环境效益分析。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-1070](#)

通讯作者:

毛建华 maojianhua00@126.com; yruihuan@126.com

作者个人主页: 毛建华¹;王正祥¹;刘太祥²;马履一³;刘洪庆⁴

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(444KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [毛建华](#)
- [王正祥](#)
- [刘太祥](#)
- [马履一](#)
- [刘洪庆](#)