

沿海滩涂地区机械化立体种养模式及其技术的研究

Research on the Patterns of Mechanized Multiple Planting & Raising and Its Technology in Inshore Beach Areas

投稿时间: 1998-9-14 最后修改时间: 1999-10-20

稿件编号: 20000216

中文关键词: 沿海滩涂;机械化;立体种养;模式;综合利用

英文关键词: inshore beach; mechanization; multiple planting & raising; pattern; comprehensive utilization

基金项目:

作者	单位
肖宏儒	农业部南京农业机械化研究所
曹曙明	农业部南京农业机械化研究所
吴爱兵	农业部南京农业机械化研究所
陆体华	射阳港农牧渔业总公司
张才桐	射阳港农牧渔业总公司
沈亚萍	射阳港农牧渔业总公司

摘要点击次数: 4

全文下载次数: 8

中文摘要:

为综合利用沿海滩涂地区的土地资源,根据立体种养的特点,提出了机械化立体种养的3种模式及配套技术,研究了实施3种模式的效益和保障措施

英文摘要:

In order to utilize comprehensively the coastland resources to develop economy in the inshore beach areas, in accordance with the specific requirements of multiple planting & raising, the three patterns of mechanized multiple planting & raising were put forward. The corresponding technologies were also studied. Finally, the efficiencies & countermeasures of implementing the above three patterns were investigated.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607236位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计