

农业工程学报

Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering

首页 中文首页 政策法规 学会概况 学会动态 学会出版物 学术交流 行业信息 科普之窗 表彰奖励 专家库 咨询服务 会议论坛

首页 | 简介 | 作者 | 编者 | 读者 | Ei收录本刊数据 | 网络预印版 | 点击排行前100篇

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

其全面日.

作者	100	单位		100		100		100	1,00	1,00
肖宏儒		农业部南京农业机械化研究所								
曹曙明	7. 4	农业部南京农业机械化研究所	16	A.	16	70	ng.	7	4	16
吴爱兵	16.	农业部南京农业机械化研究所		106.		106.		150	1,06	16.
陆体华	-	射阳港农牧渔业总公司			-10		- 15		-10	
张才桐	2	射阳港农牧渔业总公司	16	7	16	7	16	7	4	4
沈亚萍	di.	射阳港农牧渔业总公司		di.		de.		i file.	já.	já.

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