

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

实现现代集约持续农业的工程科学技术——以色列、荷兰科技考察观感

Engineering Science and Technology for Modern Intensive Sustainable Agriculture——An Impression on the Investigation in Israel and the Netherlands

投稿时间: 1998-5-18

稿件编号: 19980301

中文关键词:大田作业,节水灌溉,设施农业,农业工程科技与教育

英文关键词: field cultivation, water saving irrigation, intensive facilities' farming, AE research & education

作者	-6	-6	-16	单位	-6	-6	-6	16	-6
汪懋华	-21	K of K	2	中国农业大学	20	- A		X 2 X	- X

摘要点击次数: 12

全文下载次数: 24

中文摘要:

介绍了考察以色列、荷兰农业工程科技发展的观感,重点讨论了两国有关大田作业,节水灌溉,设施园艺与奶牛业中的工程技术进 步和农业工程教育、科技发展有关新动态和所得的启示。

英文摘要:

This paper summarizes an impression on the advanced engineering technology for agriculture in Israel and the Nether lands. The description emphasizes their advanced experiences of the agricultural engineering technology for the field cul tivation, water saving irrigation, intensive horticulture and dairy farming, as well as agricultural engineering research and education. Some comments and discussion were given with the introduction.

查看全文 关闭 下载PDF阅读器

您是第606958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