

水

滩



目 次

□试验研究□				
基于 Kostiakov 二参数入渗模型参数的 BP 预测 ······				樊贵盛(1)
不同灌溉定额对枸杞生长和产量的影响				证 等(6)
不同保水剂对土壤物理性质影响的探究 ······				F庆东(10)
水肥耦合对马铃薯干物质生产量的影响 ······	2	李文证 🗦	→ 娟 卫	国成(15)
膜下滴灌水氮耦合对烤烟综合效益的影响	邢贞/	相高)	引 刘美鑫	筝(20)
微咸水矿化度对秸秆还田下土壤水盐运移分布影响			月浩云 谢	甘宏磊(25)
土槽模拟开沟覆膜滴灌技术下盐分调控规律 ·····	叶建原	威 刘洪ラ	七 何新材	集(28)
核桃树茎流速率及土壤水动态分布规律的研究	赵付	勇 赵经生	卢 白云岗	等(34)
日光温室延后栽培葡萄滴灌灌溉制度试验研究	殷常	青 费良鱼	军 李 游	等(39)
温室滴灌条件下辣椒耗水特性的研究	李道门	西 李自治	军 刘增进	等(44)
入沟流量对灌水质量和水流特性的研究	胡	昊 李欢双	欠 汪顺生	等(47)
基于主成分分析的土壤凋萎系数 BP 预测模型 ······		-	下 嘯 ダ	き贵盛(51)
含水率对土壤热物性参数影响的试验研究		皇下	射红旺 晋	华(55)
温室番茄不同灌水方式试验研究	张栓:	堂 焦艳	平 王福田	等(59)
□水环境与水资源□				
	-1 I	ケ コエー	н үү ү	- # (01)
辽源市地下水水位动态特征分析及预测研究				等(64)
喀斯特地区水资源评价及空间供需平衡分析——以毕节朝营小流域为例				等(68)
基于多指标的水安全评价模型研究				5春雨(73)
污水灌溉对作物重金属含量的影响因素分析	•••••	····· <u>3</u>	E 霞 李	≧王成(77)
□工程技术□				
水力直击自旋型地埋式自升降喷头	谢崇	宝 张国4	¥ 鲁少华	≦ 等(80)
网式过滤器的计算模型选择及内部流场分析				
基于作物 ET, 的智能灌溉控制系统实现方式 ····································			· 人 · 人 · · · · · · · · · · · · · · · ·	
快速连接承插型卷管式可移动喷灌设备				
	747 741 2	77.1		4 ()
□工程管理□				
河套灌区农业用水信息化发展及对策——以巴彦淖尔市磴口县灌溉示范区为例				姜 等(93)
基于多元线性回归分析的农业高效节水影响因素研究				
合同节水管理模式发展与国外经验借鉴	尹	庆民 刘	德艳 焦	晓东(101)
新疆经济—生态—社会系统耦合协调演化研究				
几种节水灌溉新技术应用现状与研究进展				
果树调亏灌溉技术研究动态及其应用	• • • • • • • • • •	李	茜刘	松涛(113)
东莞市生态型农业灌溉技术及节水补偿实践研究	王海丽	吕 顺	李 铁	等(117)
大型灌区作物需水量计算与气象影响因素分析	侯晓丽	冯跃华	吴光辉	等(120)
喷灌喷泉百家合作专业市场				(43)
《节水灌溉》投稿须知 ······				
簡要 编刊地址				
				(34)