

目次

□试验研究□

- 振动水压下滴灌灌水器水力性能研究 曹伟 刘洁 朱月亭 等(1)
- 干旱区荒漠植被茎干液流影响因素研究 陈思 杨广 何新林 等(7)
- 红崖山灌区不同灌溉定额下灌溉水转化规律研究 丁林 王福霞(11)
- 水稻株高生长对旱涝交替胁迫的动态响应研究 肖梦华 胡秀君 褚琳琳(15)
- 降雨利用量与糖料蔗灌溉定额耦合效应分析 李新建 粟世华 赵海雄 等(19)
- 区域尺度下土壤入渗特征参数的空间变异性研究 何锦 付雷 刘元晴 等(23)
- 设施辣椒需水、需肥规律及土壤盐分空间变异研究 纪立东 杨建国 樊丽琴 等(27)
- 宁夏中卫环香山地区压砂地西瓜降水生产潜力研究 赵小勇 田军仓(30)
- 不同灌溉施肥对土壤氮素分布及桃树氮素吸收利用研究 颜克发 彭福田 齐玉吉 等(33)
- 内蒙古西辽河流域春玉米水肥一体化技术应用研究 李彬 妥德宝 程满金 等(39)
- 节水灌溉稻田水肥调控技术试验研究 庞桂斌 杨士红 徐俊增(44)
- 不同调亏模式对冬小麦蛋白质形成的影响 王书吉 姚兰 郗增福(48)
- 膜下滴灌条件下甜菜水分代谢特点的研究 李智 李国龙 刘蒙 等(52)

□水环境与水资源□

- 基于 HYDRUS-2D 的田间土壤水盐运移过程研究 徐存东 聂俊坤 刘辉 等(57)
- 新疆典型垦区水资源合理开发模式评价研究 吉磊 刘兵 何新林 等(61)
- 基于 DPA-BP 神经网络的地下水水质综合评价 徐康耀 葛考 赵建强 等(66)
- SWAT 水文模型在灌区水文和物质模拟中的研究进展 郑倩 史海滨 李仙岳 等(70)
- 喀斯特高原山地地貌区水资源优化利用方式——以贵州省七星关区朝营小流域为例 高渐飞 苏维词(74)
- 舞水河流域降水变化特征及趋势分析 王少波 杨绍金 王建东(79)

□工程管理□

- 农用水权置换价格的构成与形成机制研究——以河套灌区为例 郑志来(83)
- 关于粮食作物滴灌施肥高产高效机理的思考 梁飞 曾胜和 陈云 等(87)
- 广西丘陵区蔗区水利创新发展模式研究 潘伟 吴卫熊(91)
- 农业旱灾实际国民财富损失计量:一个新的分析框架——基于鲁西北地区旱灾数据的实例验证 李福夺 杨兴洪(95)

□工程技术□

- 基于 MATLAB 的叶片图像分析系统研究 劳东青 王宗祥 王冠军(101)
- 灌溉水有效利用系数测量方法试验研究 贾玉慧 杨路华(105)

□信息□

- 喷灌喷泉百家合作专业市场 (65)
- 摘要编写须知 (100)