



QK1728862

节水灌溉



2017 9

中国国家灌溉排水委员会 中国灌溉排水发展中心 主办
武汉大学 国家节水灌溉北京工程技术研究中心

WATER SAVING IRRIGATION



天业节水
TIANYE DRIP IRRIGATION

股票名称：天业节水 股票代码：00840.HK
中国节水灌溉行业标准制定者

绿色高效
为农服务

(王梓林摄影)

ISSN 1007-4929



9 771007 492082

万方数据



企业信息



节水农业网



新疆天业节水灌溉股份有限公司
XINJIANG TIANYE WATER SAVING IRRIGATION SYSTEM CO.,LTD.

地址：新疆石河子市经济技术开发区北三东路36号

电话：0993-2623165 2623175

传真：0993-2623180

网址：www.tianyejieshui.com.cn

邮箱：tyjs@xjtymail.com

节水灌溉

2017年第9期 总第265期

目次

□试验研究□

- 不同间距交替微润灌对大棚空心菜生长的影响 尹玉娟 申丽霞 郭英姿 等(1)
- 不同喉管结构对文丘里施肥器性能影响的研究 谢冬辉 吴文勇 王振华 等(5)
- 肥水耦合对膜下滴灌水稻穗部性状及产量的影响 李 猛 郭晓红 周 健 等(10)
- 返青期水层深度对盐碱地水稻生长的影响 王 旭 任秋实 孙兆军 等(17)
- 滴灌频率对土壤水盐动态的影响过程研究 徐亚南 李明思(20)
- 内蒙古典型土壤在地下滴灌中水运移规律研究 王荣莲 张智超 嘉晓辉 等(25)
- 不同灌水处理对枸杞产量和品质的影响 郑艳军 尹 娟 尹 亮 等(28)
- 微咸水灌溉对冬小麦产量及农艺性状的影响 龚雨田 孙书洪 闫宏伟(33)
- 不同调亏处理对脐橙果实生长和品质的影响 陈 瑛 邹 颖 杨 文 等(38)

□水环境与水资源□

- 不同生育期微咸水灌溉对玉米生长影响研究 张 勇 毕远杰 郭向红 等(43)
- 支持向量机的盐碱土壤 Philip 入渗模型参数预测研究 程诗念 樊贵盛(47)
- 喀什地区不同 TDS 浅层地下水分布及资源量估算 魏 兴 周金龙 贾瑞亮 等(51)
- 基于多变量时间序列模型的地下水埋深预测——以渭库绿洲为例 谭 娇 丁建丽 陈文倩 等(55)
- 生态脆弱草原区地下水位对降水要素变化的响应 崔英杰 魏永富 郭中小 等(60)
- 高垄滴灌条件下盐碱地土壤盐分再分布研究 崔婷婷 杨建国 李王成(65)
- 水资源约束下区域耕地资源开发利用研究 孟祥玉 雷国平 孙晓兵 等(71)
- 基于海绵城市理念下的生态广场建设研究 李一凡 刘福胜 李昀腾(78)
- 改进 GA-BP 模型在地下水位埋深预测中的应用 杜云皓 仇锦先 冯绍元(81)

□工程技术□

- 水肥混合液浓度检测交叉敏感抑制的研究 张 磊 魏正英 张育斌 等(85)
- 自动调流式滴头的内部流场数值模拟 冯俊杰 刘 杨 蔡九茂 等(88)
- 基于 ZigBee 技术的农田滴灌自动控制系统设计 盛 会 郭 辉(94)

□工程管理□

- 省际农业用水效率及其演化的博弈分析 刘 涛(97)
- 水足迹研究述评 贺志文 向平安(101)
- 南京市栖霞区用水效率研究 宋为威 逢 勇 宋达昊 等(106)

□信 息□

- 欢迎订阅《节水灌溉》 (70)
- 喷灌喷泉百家合作专业市场 (77)