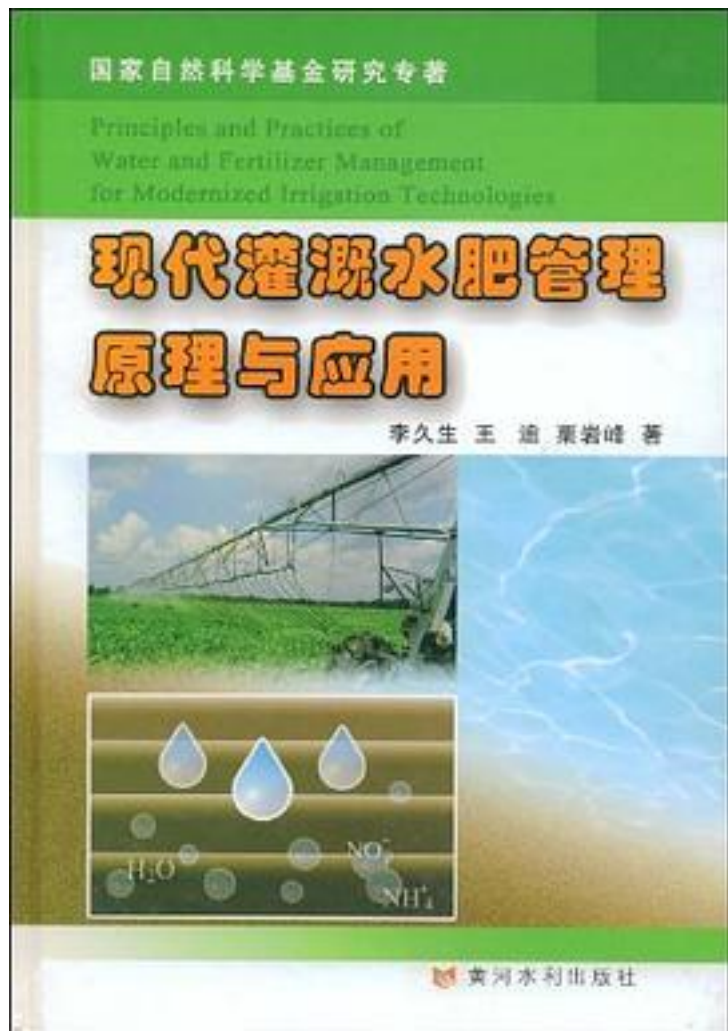


现代灌溉水肥管理原理与应用



[现代灌溉水肥管理原理与应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787807344711

《国家自然科学基金研究专著 · 现代灌溉水肥管理原理与应用》依据作者承担的国家自

然科学基金项目的研究成果编著而成。全书针对灌溉水肥管理中存在的科学与技术问题，重点研究了喷灌和滴灌条件下水分及氮素的高效利用原理与调控方法。共分十章，第1章探讨了现代灌溉系统中常见施肥装置压差式施肥罐、文丘里施肥器和可调比例式施肥泵的水力性能；第2章对喷灌条件下水分和氮素在土壤中的分布特性以及水分深层渗漏与氮素淋失规律进行了分析；第3~5章基于喷灌SPAC系统中能量和水分的监测结果，阐述了喷灌作物冠层截留水量及其消耗机制；第6章探讨了滴灌系统性能田间评价方

作者介绍:

目录:

[现代灌溉水肥管理原理与应用 下载链接1](#)

标签

评论

[现代灌溉水肥管理原理与应用 下载链接1](#)

书评

[现代灌溉水肥管理原理与应用 下载链接1](#)