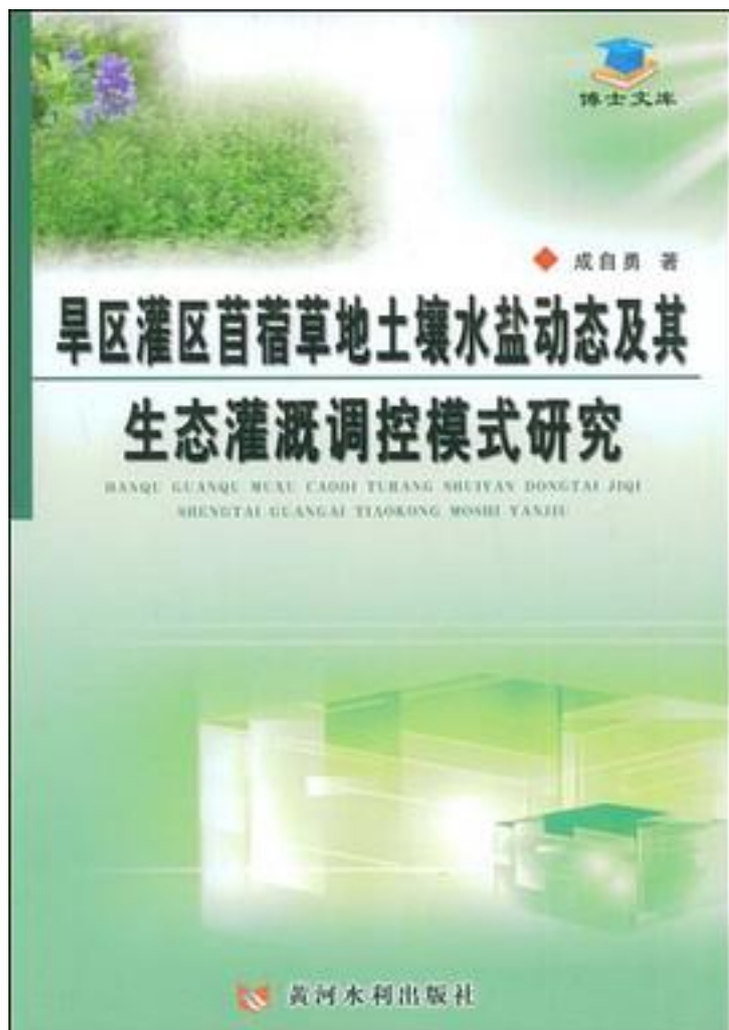


# 旱区灌区苜蓿草地土壤水盐动态及其生态灌溉调控模式研究



[旱区灌区苜蓿草地土壤水盐动态及其生态灌溉调控模式研究\\_下载链接1](#)

著者:成自勇

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787807345770

《旱区灌区苜蓿草地土壤水盐动态及其生态灌溉调控模式研究》可供大专院校、科研院所的水利、草业、农林教学与科学研究人员及学生借鉴和参考。该书在试验研究的基础上首次提出“生态灌溉”概念，围绕这一新思路深入研究以甘肃秦王川灌区为代表的旱区灌区苜蓿草地土壤水盐联合运移规律及其生态灌溉调控模式，苜蓿在水盐等逆境胁迫下生理生态特征，生育阶段水分生产函数及生态经济灌溉模式。应用系统工程方法对秦王川灌区生态灌溉的作物结构与经济效益进行优化，构建了旱区灌区草地生态灌溉创新体系，并提出了旱区生态灌区建设的一些思路。

作者介绍:

目录:

[旱区灌区苜蓿草地土壤水盐动态及其生态灌溉调控模式研究\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[旱区灌区苜蓿草地土壤水盐动态及其生态灌溉调控模式研究\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[旱区灌区苜蓿草地土壤水盐动态及其生态灌溉调控模式研究\\_下载链接1](#)