



## 基于环境友好型农业的农村水利现代化建设

### Rural Water Conservancy Modernization Based on Environment-friendly Agriculture

## DOI:

中文关键词: [农村水利现代化](#), [环境友好型农业](#), [农业面源污染](#)

英文关键词: [Rural water conservancy modernization](#), [Environment-friendly agriculture](#), [Agricultural non-point source pollution](#)

基金项目:水利部公益性行业科研专项(201301001);中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金面上项目(Y512001, Y513001);江苏省水利科技项目(2012016)

作者

[孙金华](#), [陈成](#), [颜志俊](#), [王会容](#), [朱乾德](#), [张明月](#)

单位

[南京水利科学研究院 水文水资源与水利工程科学国家重点实验室](#), [南京 210029](#)

摘要点击次数: 720

全文下载次数: 1210

中文摘要:

随着水利现代化的快速发展,农村水利现代化建设日益受到关注。分析认为,农村水利现代化的在宏观战略上具有突出的必要性与迫切性,在农村水利现代化建设中需注重农业面源污染防治这一关键问题,而解决的根本途径是发展环境友好型农业。为此,提出了发展环境友好型农业,落实最严格水资源管理制度的有效措施和对策。

英文摘要:

With the rapid development of water conservancy modernization, the construction of rural water conservancy modernization received more attention. The rural water conservancy modernization was necessary and urgent from aspect of macro-strategy. The critical issue was agricultural non-point source pollution during the construction of rural water conservancy modernization, and the environment-friendly agriculture was the fundamental approach to reduce the pollution. Some measures were proposed to develop the environment-friendly agriculture and implement the strictest water resources management system.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

相似文献(共20条):

- [1] 池敏青.福建省建设资源节约型和环境友好型现代农业生产体系的思考[J].福建农林大学学报(哲学社会科学版),2009,12(6):30-35.
- [2] 于程.农村水利现代化发展现状[J].农业工程,2012(3):51-54.
- [3] 蒋毓舒.论构建环境友好型农业生产体系——以皖西部分农村地区为例[J].安徽农业大学学报(社会科学版),2009,18(4):5-9.
- [4] 韩振中,鲁少华.农村水利现代化发展思路与评价指标[J].灌溉排水学报,2012(1):5-9.
- [5] 罗利民,仲跃,童国华,顾京.盐城市农村水利现代化建设思考[J].中国水利,2012(19):53-55,58.
- [6] 吕迎春.环境友好型农村生态环境建设研究[J].沈阳师范大学学报(自然科学版),2010,28(1):102-104.
- [7] 郑文俊,王金叶,谢楠.环境友好型农业旅游系统构建研究[J].湖北农业科学,2013,52(7).
- [8] 赵西华.建立“两型”农业生产体系 推进江苏现代农业发展[J].江苏农业科学,2009(1).
- [9] 张少兵,王雅鹏.建设环境友好型现代农业的思考:难点与对策[J].生态经济(学术版),2008(1):99-102.
- [10] 张俊鹰.资源节约型与环境友好型农业发展问题的思考——以湖北省为例[J].中国地质大学学报(社会科学版),2009,9(1).
- [11] 蔡勇,仇荣,朱振荣.江苏农村水利现代化的探索与思考[J].江苏水利,2013(5):7-10.
- [12] 刘洋,高允础.浅谈上海松江区农村水利现代化[J].水利科技与经济,2006,12(11):726-728.
- [13] 周拥军.马鞍山市农村水利现代化建设初探[J].江淮水利科技,2006(6):26-28.
- [14] 于清华,郭建.农村生产方式的变革与环境友好型农村生产方式的构建[J].安徽农业科学,2012,40(23):11794-11795.
- [15] 沈字丹,杜自强.环境友好型农业技术发展的难点和对策[J].生态经济(学术版),2009(2).
- [16] 翟浩辉.加快农村水利现代化建设步伐努力开创新世纪农村水利工作的新局面[J].中国农村水利水电,2001(2):1-4.
- [17] 蔡勇,仇荣,朱振荣.江苏农村水利现代化探索与思考[J].中国农村水利水电,2013(4):156-159.
- [18] 蔡勇,樊峻江.基于可持续发展的江苏农村水利现代化研究[J].中国农村水利水电,2001(11):5-7.
- [19] 张金如.浙江水利现代化的思考[J].浙江水利水电专科学校学报,2001,13(1):1-2.
- [20] 张广荣.发挥水利综合效益 实现农村水利现代化(摘录)[J].水利经济,2001,19(1):43-43.

版权所有:《南水北调与水利科技》编辑部 冀ICP备14004744号-2

主办单位:河北省水利科学研究院

地址:石家庄市泰华街310号

电话/传真: 0311-85020507 85020512 85020535

E-mail: nsbdqk@263.net

技术支持:北京勤云科技发展有限公司

