

《水土保持研究》1996年第1~3期总目次

(第一期)

1、宁南山区发展窖窖节水农业的依据与潜力	陈国良等(2)
2、旱地农业中有限水高效利用的研究	山 仑(8)
3、固原上黄试区土地利用动态监测与分析评价	李壁成等(14)
4、宁南半干旱地区不同立地农田水分恢复评价	韩仕峰等(22)
5、黄土丘陵坡地的水热状况与植被生产力	陈国良等(27)
6、宁南黄土丘陵区立体型高产半人工草地研究	程积民等(38)
7、窖窖农业是干旱山区发展高产农业的一条新路	陈国良等(45)
8、马铃薯早熟丰产的土壤生态环境调控和经济效益的研究	李鼎新等(47)
9、旱地春小麦引种与高产栽培模式推广应用	赵克学等(52)
10、旱地农田春小麦系统氮素运移现状及改善途径探讨	赵世伟等(57)
11、宁南干旱山区胡麻生产的发展前景与增产途径	党增春等(62)
12、宁南黄土丘陵区旱地胡麻良种引选试验研究	党增春等(66)
13、胡麻产量对干旱的响应研究及其在潜力计算中的应用	徐学选等(70)
14、宁南山区旱地胡麻生产力与水分利用特征	赵克学等(76)
15、上黄试区冬小麦引种试验研究	刘耀宏等(81)
16、半干旱黄土丘陵区春小麦生长的水分生态效应	穆兴民等(86)
17、提高宁南山区旱地春小麦产量及水分利用的综合技术途径研究	刘忠民等(91)
18、冬小麦在固原试区的生态适应性	徐学选(99)
19、半干旱区影响春小麦产量的关键因素及其调控措施	刘耀宏等(103)
20、陇春 8139 春小麦的生物学特征数理分析	徐学选等(107)
21、宁南半干旱地区主要农作物土壤水分效率	韩仕峰等(112)
22、地膜玉米产量——因素模式试验研究	赵世伟等(118)
23、固原上黄试区土壤侵蚀环境与综合治理效益评价	李壁成等(122)
24、宁南黄土丘陵区灌木林生产力的研究	程积民(129)
25、宁南半干旱地区轮种主要作物春播土壤墒情分析	韩仕峰(137)
26、宁南山区鲜食葡萄引种研究	施立民(142)
27、上黄试区草地资源与评价	程积民(146)
28、宁南山区土地生产力与人口承载量的分析预测	赵养社等(154)
29、人工草地土壤水系统动力学模型与预测	李细元等(166)
30、施肥方法对改善肥料氮素运移及肥效的影响	赵世伟等(179)
31、施肥促进作物水分利用机理及对产量影响的研究	张岁岐等(185)
32、旱地多功能液肥试验研究初报	郭玉孝等(192)
33、固原 30 年粮食产量变化及技术进展贡献的数量分析	徐学选等(196)
34、发展高效草地牧业的配套技术研究	王继武(202)

(第二期)

1、陕北黄土丘陵区坡耕地土壤肥力退化原因及防治对策	张兴昌等(2)
2、黄土丘陵沟壑区旱地肥料效应与养分循环平衡特征	郑剑英等(7)
3、坡耕地长期施肥对作物产量及吸收 N、P 量的影响	郑剑英等(13)
4、连续施用有机肥与化肥对黄绵土的培肥效应	郑剑英等(18)
5、安塞新修黄绵土农地有机质消长与平衡	李香兰等(23)
6、安塞新修黄绵土农地有机质分解及土壤有效态养分变化	李香兰等(29)
7、陕北丘陵沟壑区主要农作物水分利用与平衡	苏 敏等(36)
8、坡地土壤水分动态及耗水规律研究	张兴昌等(46)
9、黄土丘陵区湾塌地乔灌木土壤水分动态监测	侯嘉祿等(57)
10、安塞黄土丘陵区人工草地水分有效利用研究	李代琼等(66)
11、不同水土保持措施对坡面降水再分配的影响	赵合理等(75)
12、应用地理信息系统评价黄土丘陵区小流域土壤侵蚀的研究	江惠善等(84)

- 13、黄土丘陵区森林保持水土效益及其机理的研究 侯喜禄等(98)
- 14、植被盖度对水土保持功效影响的研究综述 张光辉等(104)
- 15、黄土丘陵区提高草地生态经济效益的途径 梁一民等(111)
- 16、建设水土保持型生态农业十年巨变
——对黄土丘陵区沟壑区农户两次调查结果的分析 卢宗 等(116)
- 17、纸坊沟流域农业发展问题的思考 王继军等(120)
- 18、论水土保持中的几个经济问题 王继军(125)
- 19、陕北黄土丘陵区水平梯田最佳田面宽度的优化设计 范兴科等(129)
- 20、提升式草量计的改进与应用研究
 1. 草量计的改进 刘国斌(136)
- 21、安塞县大棚蔬菜生产现状及发展对策 白岗栓等(142)
- 22、安塞县果树生产现状的调查研究 白岗栓等(147)
- 23、陕北“大金星”山楂开花结果习性的观察研究 白岗栓等(151)
- 24、红富士苹果树小叶病与营养条件的关系 李辉桃等(158)
- 25、红富士苹果树施用氮、磷、钾肥的效果 李辉桃等(163)
- 26、黄土高原小流域土壤侵蚀信息系统建立与应用的研究
 1. 土壤侵蚀信息系统设计 刘志等(169)
- 27、黄土高原甘肃鼯鼠危害及防治研究
 1. 甘肃鼯鼠年龄鉴定及种群年龄结构的研究 江延安等(174)

(第三期)

- 1、农田水量平衡模型对作物根系吸水函数及蒸散公式的敏感性 龚元石等(1)
- 2、沟道间歇积水入渗过程浅析 孙西欢等(8)
- 3、膜孔灌田间配水渠的初步研究 魏玉强等(13)
- 4、膜孔渗吸速度初探 聂新山等(18)
- 5、膜孔灌理论及实用技术初步研究 徐首先等(23)
- 6、浅析土壤质地及结构对潜水蒸发的影响 邱胜彬等(30)
- 7、土壤入渗性的季节性变化对灌溉效果的影响研究 樊贵盛等(35)
- 8、土壤有机质在节水农业中的作用 谢承陶等(42)
- 9、红壤丘陵旱地作物覆盖保水效应研究 古汉虎等(47)
- 10、盐胁迫对甜瓜水分利用率的影响 徐国安等(52)
- 11、半干旱区机播保苗综合增产技术研究 孙毅等(58)
- 12、我国燥红土的水分状况及节水农业利用研究 何毓蓉等(63)
- 13、旱地麦田二次秸秆覆盖增产模式及机理研究 萧复兴等(70)
- 14、果树滴灌秸秆覆盖效应的初步研究 李锡录等(77)
- 15、黑龙江低平原区抗旱抗涝灾害研究 张 利(84)
- 16、土壤水分移动的能垒分析 张富仓等(87)
- 17、覆草量对水盐运动影响的实验研究 张振华等(93)
- 18、关中雨养麦田施肥的节水增产效应研究 戴万宏等(96)
- 19、农田土壤二氧化碳释放问题的研究 杜宝华等(100)
- 20、土体构型对潮土持水能力和水分利用的影响 皇甫湘荣等(104)
- 21、水稻间歇灌溉技术的探讨 王义炳等(108)
- 22、冀西北风沙半干旱区土地资源评价及利用 杨立廷等(112)
- 23、化学节水技术在农业上的应用效果研究 黄凤球等(118)
- 24、土壤水势温度滞后效应的研究 王国栋等(125)
- 25、春玉米不同种植模式农田水分利用效率的研究 梁金萍等(131)
- 26、黄土旱塬玉米产量与土壤水分关系数学模型研究 郭庆荣等(136)
- 27、地表覆盖种植与节水增产 朱文珊等(141)
- 28、黄土丘陵区刺槐生长的影响因子研究 袁瀛等(146)
- 29、沙棘优良品种选育研究初报
——子代观测试验研究 袁瀛等(155)