

《水土保持研究》1995年1—3期总目次

第一期

1、内蒙古武川县土地生产力及土地合理利用的探讨	王秀兰(1)
2、陕西省土地资源开发利用的战略思考	杨联安(6)
3、崇明岛土壤资源评价初探	吴国清(9)
4、红壤的水分状况及其与物理性质的关系	李文庆(15)
5、不同覆盖材料对春玉米田间土壤水热状况和生产发育及产量的影响	李茂松等(18)
6、植物气孔导度与表面温度的环境响应模型研究综述	石培华等(23)
7、不同氮素水平下土壤水分对冬小麦干物质及养分分配的影响	康玲玲等(27)
8、氮素营养对春小麦抗旱适应性及水分利用的影响	张岁岐等(31)
9、波涌灌土壤的粒度组成研究	汪志荣等(36)
10、甘肃省黄土丘陵沟壑区第三副区气候资源与粮食发展预测	李建军等(41)
11、山杨混交类型生产力及土壤质量综合评价	胡建忠(44)
12、产量决定因子的多元统计分析	刘洪斌等(51)
13、SB/D 联合浸提剂-ICP 光谱仪联用技术在养分和有毒元素有效性测试中的应用	陈志斌(56)
14、新型直压式手动原状土取土钻设计、性能分析及其应用	贾书刚等(61)
15、王禾丘小流域土地资源评价	陈法扬等(65)
16、林地土壤的入渗及其模拟分析	吴长文等(71)
17、林地土壤孔隙的贮水性能分析	吴长文等(76)
18、水土流失引起的生态经济失调及其系统控制	吴长文等(80)
19、运用模糊数学理论进行土地生产力分析	李长智等(85)
20、青海东部农业区流域人口容量研究	李长智等(91)
21、浅析栖霞县果园覆草技术及其效益	陈洪升等(95)
22、影响水土流失主要因子的研究	赵鸿雁等(99)
23、影响水土流失主要因子间相互关系研究	赵鸿雁等(103)
24、神府煤田大柳塔镇的土壤资源及其养分评价	王百群等(107)

第二期

前言	周心澄(1)
1、毛乌素沙地生态经济型防护林体系结构研究	李广毅 周心澄 王忠林等(2)
2、毛乌素沙地生态经济型防护林体系效益研究	周心澄 李广毅 薛智德等(36)
3、国内外关于防护林体系结构研究动态综述	李广毅 高国雄 尹忠东(70)
4、国内外关于防护林体系效益研究动态综述	周心澄 高国雄 张龙生(79)
5、毛乌素沙地生态经济型防护林体系优化结构研究 ——以海流滩试区为例	薛智德 武永昌 周心澄等(85)
6、毛乌素沙地防风固沙林结构与效益研究	廖超英 李广毅 高国雄等(90)
7、毛乌素沙地农田防护林结构配置研究	王忠林 高国雄 李会科等(99)
8、毛乌素沙地水域防护林体系结构配置的研究	高国雄 薛智德 李会科等

9、毛乌素沙地榆林沙区经济林配置结构研究	薛智德	廖超英	高国雄等(114)
10、毛乌素沙区滩地护牧林结构配置的研究	李会科	王忠林	薛智德等(120)
11、毛乌素沙地农田防护林效益研究	王忠林	李广毅	廖超英等(128)
12、毛乌素沙区牧场防护林效益的研究	李会科	薛智德	廖超英等(136)
13、三种灌木植物形态特征及解剖结构的对比观察	李广毅	高国雄	吕悦来等(141)
14、花棒种子及枝叶化学成分研究		廖超英	肖 智(146)
15、踏郎种子、嫩枝及叶的化学成分		廖超英	肖 智 张宇清(150)
16、毛乌素沙地“沙产业”初探 ——以陕晋蒙能源基地(B3区为例)	李广毅	周心澄	吕悦来(154)
17、毛乌素沙地西部区土地沙漠化动态遥感研究 ——以盐池县为例	全志杰	王成吉	毛晓利等(158)
18、沙地油松栽植试验研究	刘 广	周心澄	(163)

第三期

序	颜正平(1)
1、利用放射化学及地球化学方法追踪德基水库集水区之泥沙来源	庄作权(2)
2、台湾地区之游憩活动影响山坡地水土保持之探讨	吴明云 伍南彰(8)
3、渗出水流量、水质、雨量及其处理研究	陈鸿烈(17)
4、台湾地区绿化植物种类及其在环境保育上之应用	林信辉(25)
5、台湾水土保持工程及研究	林亲义(31)
6、集水区土地利用监控模式	周天颖 叶美伶(40)
7、防砂坝下游河床局部冲刷现象之研究	连志华(45)
8、台北市山坡地之开发特性与其对下游水文环境冲击之研究	何智武 林致远(50)
9、神经网络模式在流量之预测	颜正平 曾仁宏(62)
10、泥岩边坡植生技术研究	陈振盛(68)
11、台湾特殊地质区水土保持工法之运用	黄尊景 陈阵达(76)
12、水库集水区分区管理	陈章鹏(83)
13、台湾山坡地区开发为高尔夫球场对水土保持之影响	郑新兴 陈文福(89)
14、台北市信义区山坡地潜在崩塌地区划定之研究	颜正平 陈文福(108)
15、台湾地区山坡地之崩塌与地滑特性之探讨	谢豪荣 许中立(121)
16、台湾土石流研究之回顾	曾森煌 游繁结(135)
17、台中盆地农业发展的地理条件与农业区域之划分	雷洪音(146)