14 小流域侵蚀产沙时间分布的模拟试验研究 ………………… 石

辉等(85)

	14	小龍域技術,包可用力和自然的概要可见
	15	外源 REE 对生态环境影响研究····································
	16	用 ¹³⁷ Cs 法研究农耕地坡面土壤侵蚀空间分布特征初报 ············· 杨明义等(96)
	17	核分析技术在土壤侵蚀研究中的应用 杨明义等(100)
第 3 期		
	1	北江上游水土流失与治理***
	•	
	2	东江流域水土流失区水土资源评价*
		——以上杨试验区为例 ······················· 廖安中 张淑光 邓 岚等(78)
	3	东江流域水土流失区生态系统研究
		以上杨试验区为例 ······ 廖安中 张淑光 邓 岚等(90)
	4	上杨试验区水土保持生态系统中土壤微生物的性态与物质能量的转化
	5	广东省水土保持工作简介 转载《广东省水土保持》画册(111)
	E.	PAPARAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKA
	(上	·接第 132 页)·
	年·	一翻耕作制,以少翻、多松、多耙为保水举措的实施,有利于长年接纳雨水,作物残茬存留地
	表	减轻了风蚀,土壤蓄水防止了地表径流。过去的跑土、跑水、跑肥低产田变成了保土、保水、保
	肥	的高产田,建成了地下土壤"黑色水库",以此实现了"秋雨春用"、"春旱秋防",为农业丰收奠
	定	了坚实的基础。1996年,又遇上了严重的干旱,降水量仅有 390mm,比常年少 110mm,而两

全国水利行业水土保持防治工种职业技能竞赛在水保所举行

个水库源源不断地供水,仍然取得了粮豆总产 8.86 万 t 的好收成,创历史最好水平。

1997年11月28~30日,由水利部和劳动部联合举办的全国水利行业水土保持防治工种职业技能竞赛在中国科学院、水利部水土保持研究所内隆重举行,来自各省、自治区、直辖市水利行业的39名选手参加了本次竞赛。经过理论知识的考核和实际操作的激烈竞争,共评选出10名优胜者予以表彰,第一名由陕西省旬邑县水利水保局的王利平同志获得。

出席本次大赛的有水利部的领导,陕西省水利厅、人事厅、劳动厅、水保局、黄委会上中游 管理局等部门的有关领导也出席了本次竞赛并作了重要讲话。通过这次技能大赛,涌现出一批 年青的水土保持防治技术能手,增强了全民防治水土流失意识,为水土保持工作的深入开展创 造了有利的条件。