

区北部和东部,降雨量少,虽有扬黄灌溉之利和清水河、红、茹用河灌溉之利,但水量有限,利用率不高,又不经济。因此,从长远看,必须走集流节水灌溉之路。可在集中连片的清水河、红、茹河川区逐步推行滴灌。而庭院果园灌溉,可打水窖,汇集地表径流蓄水,土法上马,装袋进行滴灌。此外,在干旱地区发展果树生产除节水灌溉外,还要选用抗旱品种和砧本,采用适当稀植、深栽、覆膜、覆草等先进的抗旱栽培技术措施。

4.3.5 发展果品贮藏加工和综合利用,逐步由纯生产型向生产经营型过渡 发展果品贮藏和综合利用事业,应根据产区资源情况、销区市场要求和交通、技术条件,集中资金,因地制宜,土洋结合,合理布局,讲求实效,防止盲目发展。果品贮藏应在推广民间土法—自然通风库为主的同时,逐步建立一些现代化制冷库、气调库。果品加工方面,则应逐步改善加工技术和加工设备,确保产品质量,增加加工品种,不断开拓新领域。目前急需解决枸杞鲜果烘干设备及技术工艺。

全国土壤侵蚀与水土保持研讨会 在安徽省召开

全国土壤侵蚀与水土保持研讨会暨中国土壤学会土壤侵蚀与水土保持专业委员会第三次会议和安徽省水土保持学会第一次学术研讨会于1994年10月24日至27日在安徽省黄山市歙县胜利召开,会议共收到论文48篇,参加会议代表61人,会上交流宣读论文24篇。

这次大会的主题是:“保持水土,防灾减灾,发展生产,振兴经济”。大会采取集中报告、讨论的方式,介绍和探讨了三大方面的内容:①土壤侵蚀与水土保持区域研究成果;②水土保持与持续农业发展及防灾减灾;③小流域治理与发展经济。同时,大会代表还参观了安徽省歙县漳坑源小流域综合治理、深渡镇新杨村和棉溪村治理现场,并邀请唐克丽研究员、史德明研究员分别介绍了台湾省和国外水土保持工作的最新状况,使与会代表开阔了视野。

我国的土壤侵蚀问题由来已久,多年来,水土保持业务部门及有关科研教学单位一直在努力探求适合我国国情的水土保持方针政策、生产方式和科学技术等,特别是随着改革开放和市场经济的进一步发展,给水土保持工作提出了许多新课题和新要求。在此关键时期,举办本次土壤侵蚀与水土保持研讨会,具有重要的现实意义,必将促进我国水土保持事业的健康发展。

安徽省水利厅水土保持办公室

1994.11.10