

SUNYONGZHU FENGCHAN PEIYU JISHU

笋用竹 丰产培育技术



金盾出版社

青壳大叶雷竹



天目雷竹笋



雷山乌雷竹





花秆雷竹

弯秆雷竹



雷竹实生苗



高产雷竹园覆盖



毛竹笋

雷竹园出笋



3



茁壮的毛竹笋

又是毛竹笋丰收年



雨后的毛竹春笋



丰产的毛竹林



遮天蔽目的毛竹林



尖头青筍



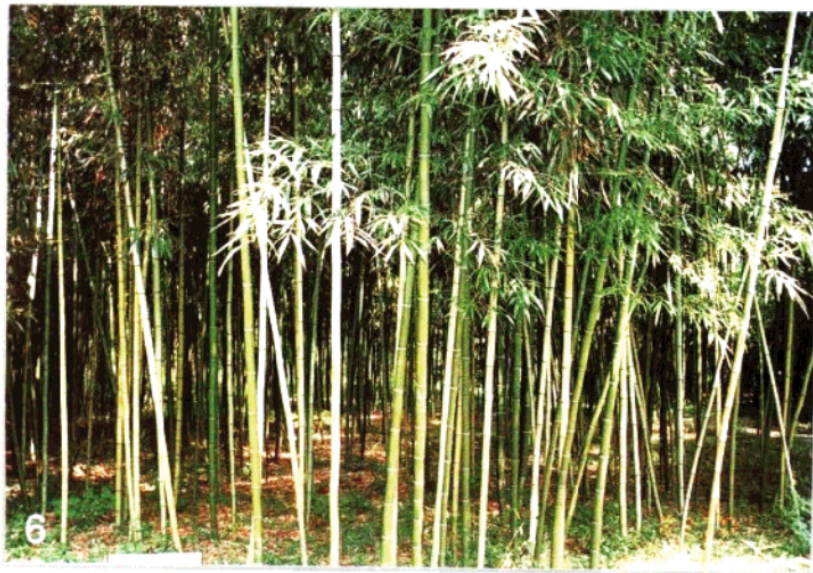
高节竹

高节竹笋



白哺鸡竹笋

白哺鸡竹林





花哺鸡竹笋



篌竹笋



角竹



红哺鸡竹



苦竹

安吉金竹笋



8

刚竹



紫竹笋



淡竹



采收竹笋



新造竹园套种

马来甜龙





竹笋丰收



竹笋市场



剥笋



天目扁尖笋干

袋装笋干



多味笋干丝



天目尖笋干



金丝春笋



三色春笋

前　　言

我国是世界上竹子资源最丰富的国家,有竹子39属500多种,竹林面积达500万公顷。长期以来,我国种植竹子是以用材林为主,而作为副产品的竹笋一直没有得到充分的开发利用。近十几年来,由于笋用竹林显著的经济效益与良好的生态效益、社会效益,使其成为三大效益的最佳结合点。不少地区的农民通过种植培育笋用竹而脱贫致富。如浙江省发展雷竹笋用林5万多公顷,福建省发展绿竹等丛生竹笋用林3万多公顷,建立大面积笋用林基地,发展竹笋加工业,成为农村经济的一大支柱产业。改变了过去山区农民用钱靠砍树的习惯,使森林资源得到保护,提高了森林覆盖率,进一步改善了生态环境,促进了其他行业的发展。

竹林是森林资源的重要组成部分,被称为“第二森林”,笋可食,材可用,而且具有良好的森林景观。竹子生长快,周期短,用途广泛;竹材在一定的范围内可以代替木材;竹笋味道鲜美,营养丰富,是健康卫生的绿色食品。笋用竹林的开发利用越来越引起人们的重视。我国黄河流域、长江流域及江南大部分省(市),都在大面积引种发展优良笋用林。广大竹笋种植者非常需要较系统、全面地掌握笋用竹林丰产经营技术。

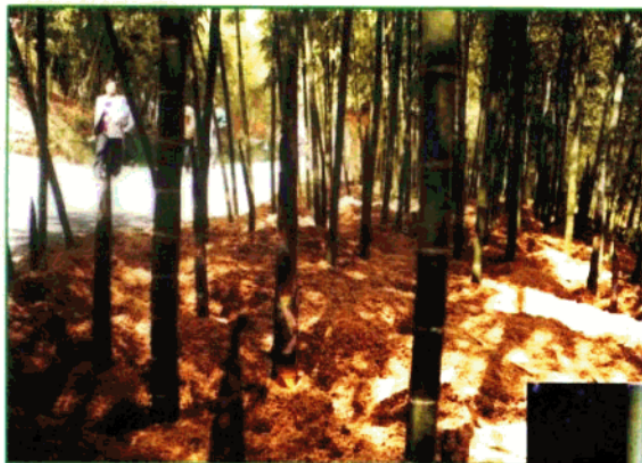
本书分八章,较系统地介绍了主要笋用竹林的引种栽培及丰产高效经营新技术,融理论与实践于一体,注重科学性和实用性,文字通俗易懂,适合广大竹笋生产者阅读,亦可供教学、科研人员及竹笋生产爱好者参考。

在本书出版之际，对关心、支持本书编著的专家、朋友表示衷心的感谢！

书中如有不妥之处，敬请广大读者批评指正。

编著者

2001年10月



雷竹



细叶乌头雷竹

3KA93/08

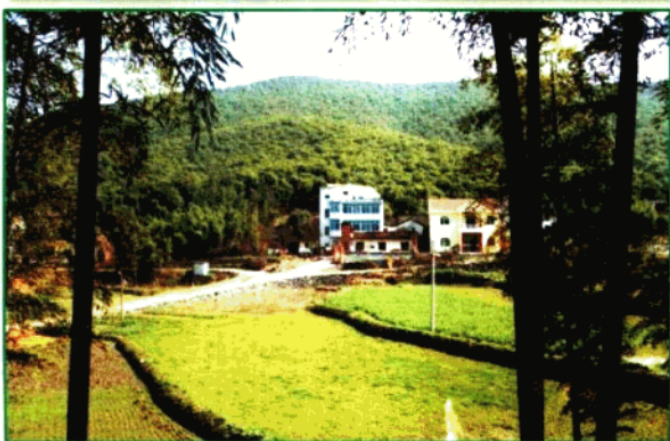


细叶雷竹

毛竹林鸟瞰



毛竹林远眺



竹林掩映竹农家

