

<<绿龙腾三江>>

图书基本信息

书名：<<绿龙腾三江>>

13位ISBN编号：9787503859182

10位ISBN编号：7503859180

出版时间：2010-10

出版时间：中国林业出版社

作者：王学成

页数：175

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<绿龙腾三江>>

内容概要

《绿龙腾三江》详细记叙了建三江垦区350造林工程技术标准、措施、要求。从工程设计到技术培训，从苗木准备、整地准备到造林施工，从作业检查验收到造林后的管护措施等等，科学严谨、细致精准、标准高、要求严、可操作性强。因此，《绿龙腾三江》又可称为350造林工程的技术设计说明书，是一部宝贵的工程造林技术资料，应用价值很大。

《绿龙腾三江》还认真回顾了350造林工程的组织、领导、指挥和协调运筹等工作情况。350造林工程施工战线长达350公里，全局十多个农场、数以百计的施工单位，数万人参战，施工机械车辆参与众多，场面宏伟壮观。这是一个大战场，进行的是大机械化、大兵团、各兵种合成、规模浩大融为一体的大战役。

<<绿龙腾三江>>

作者简介

王学成，1935年生，原籍山东省莱州市。
初中就读于哈尔滨四中、富锦一中。
1958年沈阳林业学校毕业。
1965年原北京林学院首届五年制函授本科毕业。
曾任技术员、工程师、高级工程师，科长、处长等职，中国杨树委员会委员，中国林学会会员。
1994年退休后，任上海国际汽车城置业有限公司园林顾问。

王学成致力林业事业48年，积累了丰富的经验，做出了积极贡献。
由其参与组织、设计、指挥的三大造林工程是350公里公路绿化林、110公里别拉洪河护堤林和56公里浓鸭泄洪道护堤林，总长度达516公里，已存活的造林面积达60多万亩。
在当年，其造林设计水平、质量、规模居黑龙江省之冠，超过了国家三北防护林的标准。
尤其是，首次创造性地运用造林图式指导大规模工程造林，取得重大成果。

他主持设计的“杨树混交丰产造林综合技术研究”、“拉索和氟乐灵在杨插育苗中的应用”以及“农垦1, 2, 3号杨选育”三项科研成果，通过专家鉴定，分别达到国际先进水平、国内首创国外未见报导以及国内先进水平。
有两项科研成果，被列为国家林业新技术，在我国北方地区，推广应用。
他选育的“农垦1号杨”和“农垦系列”杏曾是黑龙江省最好的品种之一。
在国家级、省级、大学学报等各种刊物上发表多篇论文。
曾受到地市级以上各种奖励40余次，荣获“省农垦总局工程造林大功臣”称号、省林学会劲松奖、省政府晋级奖励、国家科委和国家农委奖励及全国绿化奖章。

<<绿龙腾三江>>

书籍目录

序·绿染北大荒《绿龙腾三江》读后随想林茂粮丰·绿色米都·和谐三江中国绿色米都万般绿三大造林工程展雄姿昔日建三江垦区留下的回忆开头语第一章 启迪第二章 运筹中幕后故事第三章 精心筹备苗木第四章 科学的勘察设计第五章 制订周密有效措施第六章 筑台的一场漂亮仗第七章 设栽植点参考桩百余万第八章 植树细中有细第九章 植树风采第十章 造林一时，管林一世第十一章 勇于探索第十二章 讲求实效第十三章 忆情结第十四章 闯与创第十五章 高台整地的思索第十六章 步履艰难路第十七章 好事难全结束语

<<绿龙腾三江>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>