



中国林业科学研究院湖南分院

湖南省林业科学院

院

(1958-2014)

志

《湖南省林业科学院院志》编委会

二〇一六年十二月

# 《湖南省林业科学院院志》

## 编 委 会

主 任：周国生

常务副主任：李昌珠

副主任委员：周建宏 黄 勇 廖名顺 周小玲 欧阳硕龙  
张玉荣 陈明皋 陈永忠 袁 巍 刘帅成  
朱开明 李正茂 谭晋生 何洪城 刘益兴

委 员：（按姓氏笔画排列）

尹 广 王 晓 明 艾文胜 田育新 许红艳  
刘 睿 朱树长 宋庆安 汤玉喜 吴际友  
肖志红 陈泽君 陈家法 欧阳昶 周 刚  
钟武洪 唐 卫 夏合新 黄忠良 童方平  
董炽良 彭邵锋 雷建勋 谭著明

顾问委员：（按姓氏笔画排列）

尹维万 方 平 王子国 王光荣 王志良  
邓子光 冯菊玲 龙应忠 张灿明 张炳生  
张高一 李二平 李冬生 李腾辉 陈佛寿  
陈绍君 屈昭廉 范遐玲 侯伯鑫 姜 芸  
段绍文 唐苗生 阎湘陵 黄兴山 程政红  
童新旺 董晓东 韩森英

# 《湖南省林业科学院院志》

## 编辑部

主 编：周国生

常务副主编：李昌珠

副 主 编：周建宏 黄 勇 廖名顺 朱开明

编写人员：（按姓氏笔画排列）

尹维万	王小明	田育新	皮 兵	艾文胜
朱开明	刘洪慈	刘益兴	刘小艳	巩建厅
吉悦娜	汤玉喜	许红艳	许忠坤	吴际友
张玉荣	张良波	张 翼	李二平	李党训
李锡泉	肖志红	陈 艺	陈永忠	陈泽君
陈家法	周 刚	钟武洪	侯伯鑫	贺果山
贺赐平	唐效蓉	徐清乾	黄小飞	程政红
童新旺	童方平	董春英	彭 湃	廖名顺
谭著明	魏海林			

审 定：周国生 李昌珠 周建宏 周小玲 欧阳硕龙  
张玉荣 陈明皋 陈永忠 袁 巍 朱开明

终 审：周国生 李昌珠 周建宏

指导专家：黄俊军（湖南省地方志编纂委员会）

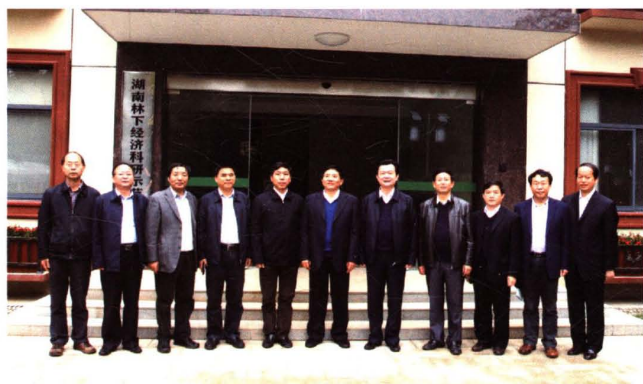
# 领 导 关 怀



▲ 时任中央政治局委员、国务院副总理回良玉视察省林科院油茶基地



▲ 时任省委书记张春贤视察省林科院油茶基地



▲ 时任省委副书记孙金龙视察国家林下经济示范基地



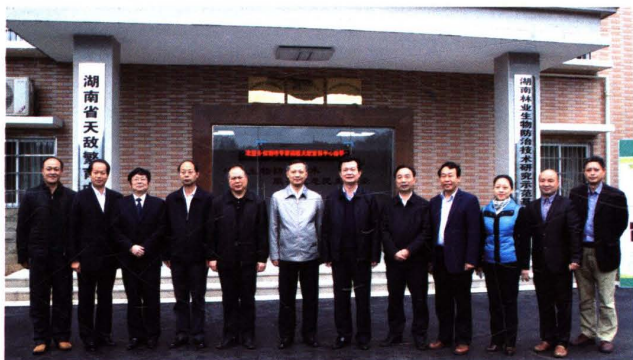
▲ 时任国家林业局局长赵树丛视察省林科院天敌繁育中心



▲ 时任国家林业局局长赵树丛视察省林科院油茶基地



▲ 时任国家林业局局长贾志邦在中国林科院湖南分院成立时发表重要讲话



▲ 时任湖南省副省长张硕辅视察省林科院天敌繁育中心



▲ 时任国家林业局副局长李育才视察省林科院油茶科研基地



▲ 国家林业局副局长张永利来省林科院实验中心调研指导



▲ 时任湖南省副省长徐明华来省林科院油茶科研基地检查工作



▲ 时任湖南省副省长庞道沐来省林科院视察



▲ 时任中国林科院院长江泽慧来省林科院指导工作

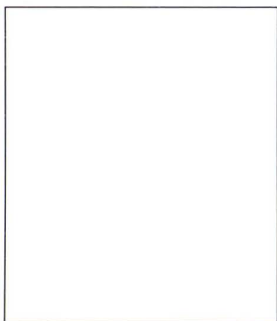


▲ 中国林科院院长张守攻来省林科院指导工作

# 历 任 书 记



韩森英 (第一任书记)  
任职时间: 1958-1960年



郭刚 (第二任书记)  
任职时间: 1960-1963年



韩森英 (第三任书记)  
任职时间: 1963-1968年



阎贵 (第四任书记)  
任职时间: 1969-1980年



刘行梯 (第五任书记)  
任职时间: 1981-1982年



李满成 (第六任书记)  
任职时间: 1983-1990年



李冬生 (第七任书记)  
任职时间: 1990-1995年



唐苗生 (第八任书记)  
任职时间: 1996-2001年



龙应忠 (第九任书记)  
任职时间: 2001-2003年



王光荣 (第十任书记)  
任职时间: 2003-2008年

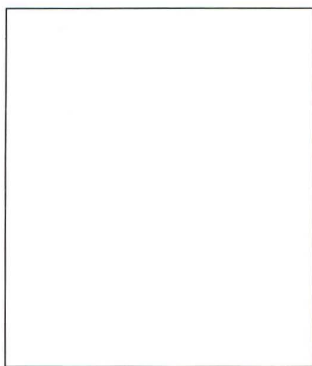


张炳生 (第十一任书记)  
任职时间: 2008-2012年



周国生 (第十二任书记)  
任职时间: 2012-至今

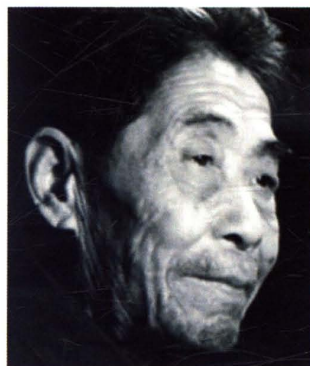
# 历 任 院 长



郭刚（第一任所长）  
任职时间：1960-1963年



韩森英（第二任所长）  
任职时间：1963-1968年



阎贵（第三任所长）  
任职时间：1969-1980年



刘裕林（第四任所长）  
任职时间：1980-1983年



陈佛寿（第五任所长）  
任职时间：1983-1990年



邓子光（第六任所长）  
任职时间：1990-1995年



童新旺（第七任所长、院长）  
任职时间：1996-2003年



龙应忠（第八任院长）  
任职时间：2003-2008年



李昌珠（第九、十任院长）  
任职时间：2008-至今

科 研 成 果 证 书



国家科学技术进步奖  
证 书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：油茶雄性不育杂交新品种选育及高  
效栽培技术和示范

奖励等级：二等

获 奖 者：湖南省林业科学院



证书号：2009-J-202-2-04-D01





## 国家科学技术进步奖 证书

为表彰国家科学技术进步奖获得者，  
特颁发此证书。

项目名称：非耕地工业油料植物高产新品种  
选育及高值化利用技术

奖励等级：二等

获 奖 者：湖南省林业科学院



2014年12月12日

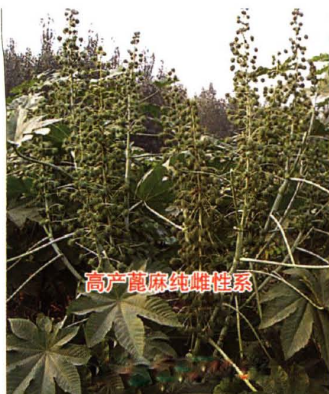
证书号：2014-J-202-2-03-D01



# 科 研 活 动



矮化早实光皮树良种



高产蓖麻纯雌性系



丰产油桐优良无性系



▲ 2014年度获国家科技进步二等奖  
非耕地工业油料植物高产新品种选育及高值化利用技术

◀ 2009年度获国家科技进步二等奖  
油茶雄性不育杂交新品种选育及高效栽培技术和示范



▲ 1985年度获国家科技进步三等奖  
洞庭湖区“三杉”引种与推广



▲ 1989年度获国家科技进步三等奖  
改变林分结构提高松林对松毛虫灾自控能力的研究



▲1999年度获国家科技进步三等奖

湘中丘陵洞庭湖水系、生态经济型防护林体系建设技术研究



▲1997年度获林业部科技进步二等奖

湿地松、火炬松枯梢病综合防治技术研究



▲1987年度获林业部科技进步三等奖

马尾松毛虫种群生命表及其初步分析



▲1988年度获林业部科技进步三等奖

板栗良种铁粒头、九家种、石丰引种试验



▲1991年度获林业部科技进步三等奖

板栗良种区域化试验



▲1992年度获林业部科技进步三等奖

杉木、檫树光合特性及其混交林光合生产力的研究

1982年度获林业部推广奖 ▶  
杉木林基地营林技术



◀ 2001年度获省科技进步一等奖  
滩地杨树生长规律与造林配套新技术的研究



▲ 2008年度获省科技进步一等奖  
油茶雄性不育系选育与杂交育种研究



◀ 2011年度获省科技进步一等奖  
南方蓖麻新品种选育及其油脂利用技术



▲1987年度获省科技进步二等奖  
湖南省杉木造林区种源选择研究



▲1990年度获省科技进步二等奖  
杉木不同繁殖材料无性群体  
造林效果研究



▲1991年度获省科技进步二等奖  
湖南产新植物-大院冷杉、宜章杜鹃、  
瑶岗仙杜鹃、君山山矾



▲1989年度获省科技进步二等奖  
杨树天牛综合防治



▲1993年度获省科技进步二等奖  
银杉、天目铁木普陀鹅耳枥  
的保存与繁殖研究



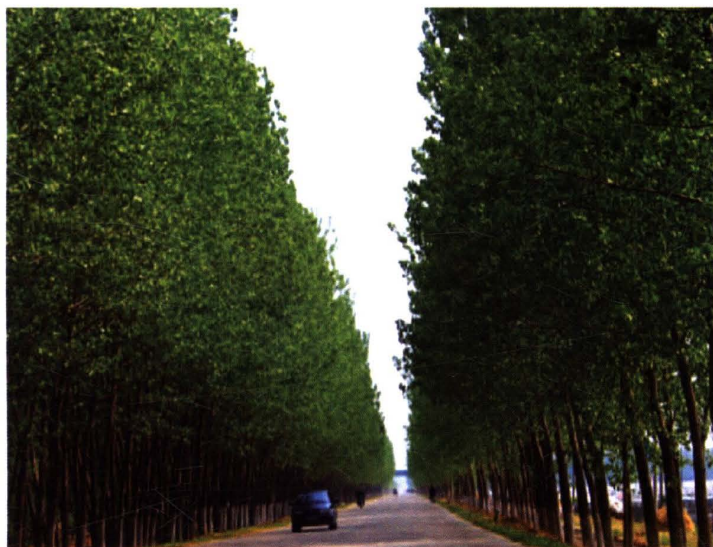
▲1994年度获省科技进步二等奖  
板栗良种与早实丰产栽培技术推广



▲1991年度获省科技进步二等奖  
油茶优良无性系及其授粉生物学特性  
的研究



▲1994年度获省科技进步二等奖  
武陵山区蕨类植物开发利用研究



▲1995年度获省科技进步二等奖  
防护林类型生产力防护能力及其选择技术研究



▲1995年度获省科技进步二等奖  
火炬松、湿地松丰产栽培技术的研究



▲1996年度获省科技进步二等奖  
中亚热带生态经济型树种防护特性  
及其选择技术研究



▲1996年度获省科技进步二等奖  
湖南省杉木建筑材优化栽培模式  
研究



▲1996年度获省科技进步二等奖  
湿地松一代去劣种子园建立与经营  
管理技术的研究



▲1997年度获省科技进步二等奖  
高世代杉木种子园建立技术研究



▲1997年度获省科技进步二等奖  
火炬松干枯型枯梢病发生原因及  
防治方法研究



▲1997年度获省科技进步二等奖  
香椿丰产条件、养分特性及栽培  
技术研究



▲1998年度获省科技进步二等奖  
杉木优良无性系的推广应用



▲1998年度获省科技进步二等奖  
马尾松种源主要经济性性状遗传变  
异与湖南省造林区优良种源选择  
研究



▲1999年度获省科技进步二等奖

湿地松纸浆材、建筑材优良家系选择与应用技术研究



▲1999年度获省科技进步二等奖

板栗贮藏保鲜新技术及腐烂机理的研究



▲2000年度获省科技进步二等奖

湖南省火炬松纸浆材与建筑材优化栽培模式研究



▲2001年度获省科技进步二等奖

湘南丘陵区防护林体系建设配套技术研究及示范



▲2000年度获省科技进步二等奖

马尾松优良家系定向选择与应用技术体系研究



▲2004年度获省科技进步二等奖

油茶优良杂交组合、家系和无性系选育及其群体产量性状的研究





白蚁诱饵剂

▲2003年度获省科技进步二等奖  
湖南白蚁区系及防治技术研究



▲2006年度获省科技进步二等奖

灰毡毛忍冬(金银花)新品种选育及快繁技术研究



▲2009年度获省科技进步二等奖

光皮树种质资源和无性系选育研究与示范



▲2010年度获省科技进步二等奖

油茶优良新品种规模化繁育技术体系研究与示范



▲2012年度获省科技进步二等奖

微红梢斑螟、松实小卷蛾生物学特性及防治技术研究



▲2013年度获省科技进步二等奖

凹叶厚朴优良无性系选育及无公害栽培技术研究