

<<中国农业科学院科学家名录>>

图书基本信息

书名：<<中国农业科学院科学家名录>>

13位ISBN编号：9787800263040

10位ISBN编号：7800263045

出版时间：1992-6

出版时间：中国农业科技出版社

作者：本社 编

页数：380

字数：343000

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>

<<中国农业科学院科学家名录>>

内容概要

一、本名录所集录的范围包括：截至到1990年底在我院任职及离（退）休后反聘的研究员、相当于研究员级的其他职称的科研、教学及管理人员，共计302人。

由于种种原因，到本书发稿时，还有极少数应入编的科学家未送来材料。

二、本名录是依据入编者个人撰写的稿件，经单位领导审核、推荐，由我社编辑、整理而成的。

三、稿件内容是按照姓名、性别、生辰、籍贯、学历、曾任职、现任职、参加国际学术活动、所受表彰；研究方向、主要科研成果及奖励；主要论著及培养研究生的顺序撰写的。

对于部分来稿内容中未按要求撰写的我们作了必要的删节。

四、为了便于检索，本名录按照我院所属各单位名称第一天字的汉语拼音字母字母顺序排列，各单位的科学家在单位各单内按照姓名的汉语拼音顺序排列。

曾任或现任院领导职务的科学家列于各单位之前，并按任职顺序排列。

五、本名录在稿件征集过程中，得到院人事局、科研部及院属各单元领导及有关人员的大力支持与协助，在此诚表谢意。

<<中国农业科学院科学家名录>>

作者简介

庄巧生，男，生于1916年8月5日，福建闽侯人。

1939年毕业于金陵大学农学院，获学士学位。

中国农业科学院作物育种栽培研究所研究员。

先后育成了中苏68、华北187、北京8号、北京10号、12057、丰抗号系列、北京837、北京841等冬小麦良种，至1990年累计增产小麦45亿公斤；创导复合杂交、聚合不同来源的有利基因，丰富杂种后代的遗传背景；60年代初第一次把传力概念及其在育种上的意义介绍到国内，促进了数量遗传学在中国作物育种上的应用研究；80年代初筹建为育种服务的小麦品质实验室向全国示范，并以区域试验品种开展中国小麦面包烘烤品质研究，提出一些品质指标的量化标准。

<<中国农业科学院科学家名录>>

书籍目录

金善宝 程迢迢 卢良恕 王连铮 刘志澄 刘更另 甘晓松蚕业研究所 蔡幼民 曹诒孙 何斯美 胡鸿均 黄君霆
蒯元璋 李荣琪 柳德康 品鸿声 钱骏 徐鸿馥 许心义 易文仲茶叶研究所 陈宗懋 陈尊诗 程启坤 李名君 阮
宇成 夏春华 殷鸿范 俞永明 庄雪岚草原研究所 董景实 李博 马志广 王明昶 杨国桢 章景瑞柑桔研究所 蒋
元晕 李学柱 胥洱 叶荫民 周开隆 赵学源果树研究所 林衍 刘福昌 蒲富慎哈尔滨兽医研究所.....计算中
心科技文献信息中心科研部兰州兽医研究所兰州畜牧研究所麻类研究所蜜蜂研究所棉花研究所农田灌
溉研究所农业经济与科技发展中心农业气象研究所农业遗产研究室农业自然资源与区划研究所上海家
畜寄生虫病研究所生物防治研究所生物技术中心蔬菜花卉研究所饲料产品质量监测中心特产研究所甜
菜研究所土壤肥料研究所畜牧研究所烟草研究所研究生院油料研究所原子能利用研究所植物保护研究
所郑州果树研究所中国农业科技出版社中国水稻研究所中兽医研究所作物品种资源研究所作物充种栽
培研究所

<<中国农业科学院科学家名录>>

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>