

2001 中国
科学技术
奖励年鉴

CHINA
SCIENCE AND TECHNOLOGY
AWARDS YEARBOOK

国家科学技术奖励工作办公室

THE
MOUNTAIN
VIEW
SCHOOL

THE
MOUNTAIN
VIEW
SCHOOL

中国科学技术奖励年鉴

CHINA SCIENCE AND TECHNOLOGY
AWARDS YEARBOOK

2001

国家科学技术奖励工作办公室
NATIONAL OFFICE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY AWARDS

中国科学技术奖励年鉴

2001 年刊

国家科学技术奖励工作办公室主办

中国科学技术奖励年鉴编辑部出版

(北京市西城区三里河路 54 号 邮政编码:100045)

联系电话:010-68519086

中国科学技术奖励年鉴编辑部总发行 各地新华书店经销

兵器工业出版社印刷厂印刷

开本:889×1194 毫米 1/16 正文印张:71 彩插印张:3 字数:2300 千字

2002 年 10 月北京第一版 2002 年 10 月北京第一次印刷

刊号:ISSN 1671-4873 广告经营许可证:京西工商广临字 200205030 号
CN11-4713/Z 国内定价:精装本 220.00 元



2001年2月19日，中共中央、国务院在北京人民大会堂隆重召开2000年度国家科学技术奖励大会



获得2000年度国家科学技术奖励的280多个获奖项目的代表和首都3000多名科技人员出席了国家科学技术奖励大会

2000年度国家科学技术奖励大会

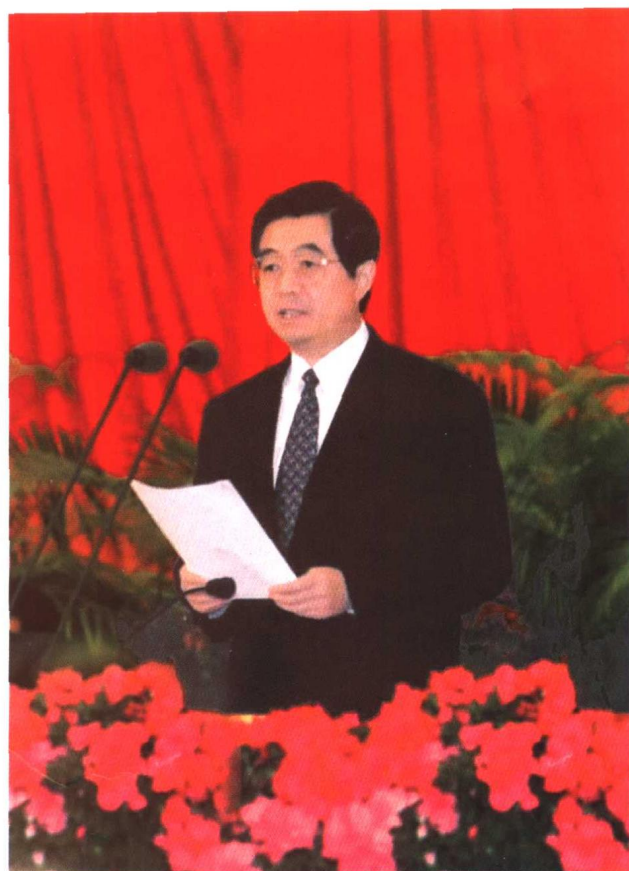


中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民为首届国家最高科学技术奖获得者吴文俊院士(左)、袁隆平院士(右)颁发证书和奖金后与他们合影

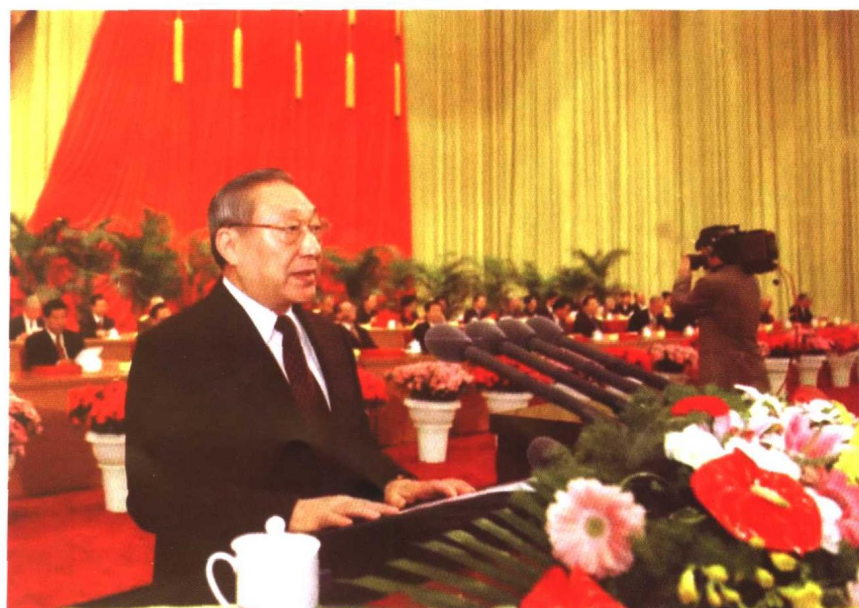
2000年度国家科学技术奖励大会



中共中央政治局常委、国务院总理朱镕基在国家科学技术奖励大会上作“推进科技创新，造就杰出人才”的重要讲话



中共中央政治局常委、国家副主席胡锦涛主持国家科学技术奖励大会



中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清在国家科学技术奖励大会上宣读《国务院关于2000年度国家科学技术奖励的决定》

2000年度国家科学技术奖励大会



江泽民、朱镕基、胡锦涛、李岚清等党和国家领导人与2000年度国家科学技术奖获奖代表合影



中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民亲切会见2000年度国家科学技术奖获奖代表

国家最高科学技术奖获奖人

吴文俊



吴文俊 1919年出生于上海，1940年毕业于上海交通大学，1946年开始从事拓扑学研究，从此走上了数学研究道路。1947年赴法留学，获法国国家博士学位。1951年，在北京大学任教授。1952年到中科院数学所任研究员。1980年到中科院系统所工作至今。

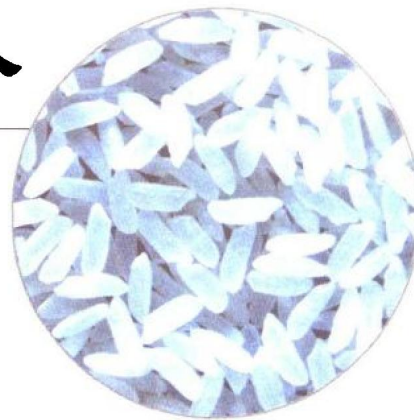
吴文俊在拓扑学领域作出了奠基性贡献，其中最著名的是吴示性类与吴示嵌类的引入和吴公式的建立。70年代后期又开创了崭新的数学机械化领域。此外，吴文俊在中国数学史、代数几何学与对策论领域的研究也有系列独创性成果，作出了杰出贡献。这些成果对数学研究产生深远影响，在许多科技领域得到应用。

1956年吴文俊获得首届“国家自然科学一等奖”。1957年，吴文俊38岁当选为中科院学部委员。2001年2月19日，国家主席江泽民为他颁发了首届国家最高科学技术奖。



国家最高科学技术奖获奖人

袁隆平



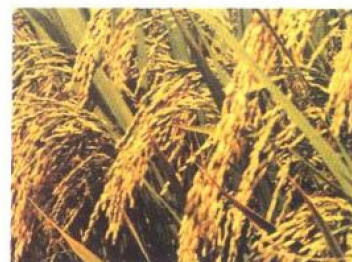
袁隆平,1930年9月1日出生于北京。1953年毕业于西南农学院农学系。

袁隆平长期从事水稻杂交研究,1960年,他发现的“天然杂交稻株”表现出明显的杂种优势,开创了杂交水稻研究的新领域。1970年,他的助手在海南岛发现了“野败”,给试验带来了很大进展。1974年培育成的“南优2号”第一次大面积生产应用,就比普通水稻增产20%以上。自1976年开始杂交水稻推广至今,全国已累计种植3万亩,增产粮食3000多亿公斤。目前研究的超级杂交水稻,一直保持单产世界领先地位。

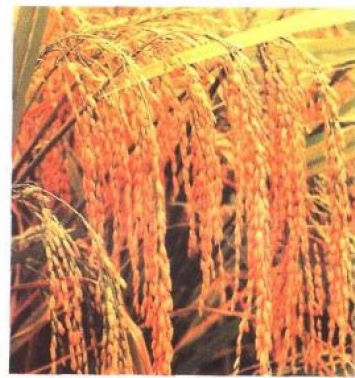
由于袁隆平的巨大贡献,1981年国家授予他迄今为止唯一的国家技术发明特等奖;1995年,他当选为中国工程院院士;1999年中国科学院北京天文台将国际永久编号8117的小行星命名为“袁隆平星”;2001年2月19日,国家主席江泽民为他颁发了首届国家最高科学技术奖。



超级稻



三系杂交籼稻组合



南优二号



野 败





2001年4月5日，科学技术部徐冠华部长在北京国家科学技术部，为2000年度中华人民共和国国际科学技术合作奖获奖者、印度科学家戈·辛·库西颁发奖励证书。



2001年4月5日，科学技术部徐冠华部长(左一)在北京友谊宾馆，为2000年度中华人民共和国国际科学技术合作奖获奖者、美国科学家沃尔夫冈K·H·潘诺夫斯基(左二)颁发奖励证书，左三为中国科学院副院长陈竺。



2000年2月22日，国家科学技术奖励工作会议在北京召开。这次会议的主题是学习贯彻国务院《国家科学技术奖励条例》、《科学技术奖励制度改革方案》精神和科学技术部1、2、3号令。



2000年10月24日，国家科学技术奖励委员会在北京召开第三次会议。会议审定2000年度国家科学技术奖励获奖人选、获奖项目的类别和等级。



国家最高科学技术奖证书



国家自然科学奖证书



国家技术发明奖证书



国家科学技术进步奖证书



中华人民共和国国际科学技术合作奖证书

2000年度部分省市科技奖励活动

2001年4月19日，中共上海市委、市政府在上海市委党校隆重召开2000年度上海市科学技术奖励大会。中共上海市委书记黄菊、市长徐匡迪等领导为荣获上海市科技奖的获奖代表颁奖。



2001年4月27日，中共四川省委、省政府在成都市隆重召开四川省科技奖励大会，表彰荣获2000年度四川省科技奖的科技人员和单位。



2001年2月23日，中共湖南省委、省政府在长沙市隆重召开袁隆平院士荣获首届国家最高科技奖庆功大会。省委书记杨正午在庆功会上为袁隆平院士颁奖。

2001年4月27日，中共山东省委、省政府在济南市隆重召开山东省科学技术奖励大会。

