

袁隆平 - 江西近代最具影响力的人物 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/42/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A2\\_81\\_E9\\_9A\\_86\\_E5\\_B9\\_B3\\_EF\\_c34\\_42448.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/42/2021_2022__E8_A2_81_E9_9A_86_E5_B9_B3_EF_c34_42448.htm) 袁隆平（1930.9.7 - ）农学家、杂交水稻育种专家。江西德安人。1953年西南农学院（现西南农业大学）农学系毕业，分配到湖南省安江农业学校任教。1970年调省农业科学院，历任研究员、湖南杂交水稻研究中心主任、湖南农科院名誉院长、国家杂交水稻工程技术研究中心主任，兼任湖南农学院（后改名湖南农业大学）、西南农业大学、华中农业大学、武汉大学教授、华中农业大学聘任博士生导师。1995年当选为中国工程院农业、轻纺与环境工程学部院士。是中国农学会、中国遗传学会理事，湖南省农学会理事长，中国作物学会副理事长，农牧渔业部技术顾问、全国杂交水稻专家顾问组副组长，国家“863”计划生物领域两系杂交水稻技术研究专题责任专家、联合国粮农组织首席顾问，中国科协常委，湖南省科协副主席，全国政协第六至九届常委，政协湖南省第六至九届副主席。长期从事杂交水稻育种理论研究和制种技术实践。1964年首先提出培育“不育系、保持系、恢复系”三系法利用水稻杂种优势的设想并进行科学实验。1970年，其助手李必湖在海南发现一株花粉败育的雄性不育株野生稻（“野败”），突破“三系”配套的关键。1972年育成中国第一个大面积生产上应用的水稻雄性不育性“二九南一号A”和相应的保持系“二九南一号B”，次年育成了第一个大面积推广的强优组合“南优二号”，并研究出整套制种技术，投入大面积生产。1986年提出杂交水稻育种分为“三系法品种间杂种优势利

用、两系法亚种间杂种优势利用到一系法远缘杂种优势利用”的战略设想，已经成功地完成了两系杂交水稻研究并投入生产。杂交水稻种植的推广，产生了巨大的社会效益和经济效益。1979年出席菲律宾国际水稻研究所科学年会，被同行们誉为“杂交水稻之父”。1981年获中国粳型杂交水稻特等发明奖。1984年获国家级有突出贡献科技专家称号。1985年获联合国世界知识产权组织的“杰出发明家”金质奖章和荣誉证书。1987年获联合国教科文组织科学奖。1988年获英国皇家朗克基金会奖。1992年被中共湖南省委、湖南省人民政府授予“功勋科学家”荣誉称号。1993年获美国菲因斯特基金会“拯救饥饿研究”荣誉奖。1994年获何梁何利奖励基金生物学奖。1995年获联合国粮农组织“世界粮食安全保障奖”。1996年获日本“日经亚洲大奖”。1997年由农作物杂种优势遗传与利用国际学术讨论会授予“先驱科学家”称号。著有《杂交水稻育种栽培学》；主编有《杂交水稻简明教程》等；撰有《水稻的雄性不孕性》、《杂交水稻育种的战略设想》等论文。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)