



袁隆平一生致力于杂交水稻技术的研究、应用与推广,发明“三系法”籼型杂交水稻,成功研究出“两系法”杂交水稻,创建了超级杂交稻技术体系。

王精敏 摄



1976年,袁隆平(右)与同事李必湖在观察杂交水稻生长情况。
新华社记者 摄



上世纪80年代初,袁隆平(左二)在安江农校研究杂交水稻。
通讯员 摄



1990年10月27日,湖南省农科院,袁隆平在水稻田察看水稻长势。
谷一均 摄

文/湖南日报·新湖南客户端记者 王立三

只为一粒种子,一生不懈追梦。
2021年5月22日13时07分,“杂交水稻之父”、中国工程院院士、“共和国勋章”获得者袁隆平溘然长逝。
他是一位真正的耕耘者,少年立志,心怀天下。他毕生的梦想,就是让所有人远离饥饿。
选择田畴,终身守望。从发现第一棵雄性不育株开始,到巨人稻、海水稻、去镉稻的大面积种植,从湖南到海南,再到华北,走向世界,每一块奋力生长的稻田,都是他追梦的跑道。
从亩产700公斤、800公斤、900公斤到1000公斤、1200公斤,他的梦越做越大,这是让中国人的饭碗牢牢端在自己手中的“禾下乘凉梦”,让中国的稻香飘向世界的大梦。
如今,巨匠陨落,他的梦仍在接续!



1987年8月29日,袁隆平在湖南杂交水稻研究中心试验基地会见参加百乡振兴会的代表,并介绍杂交水稻研究情况。
陈金华 摄

袁隆平：一生追梦



2009年9月12日,袁隆平和参加杂交水稻技术对外合作部长级论坛的代表交流。
湖南日报·新湖南客户端首席记者 郭立亮 摄



2014年10月10日,溆浦县横板桥乡红星村超级稻基地,工作人员搀扶84岁的袁隆平下田参加超级杂交稻测产。
湖南日报·新湖南客户端记者 李健 摄



1986年10月6日,湖南杂交水稻研究中心试验田,袁隆平向出席杂交水稻国际学术讨论会的外国专家学者介绍水稻情况。
陈金华 摄



1999年8月5日,袁隆平骑着小摩托车来到试验田边,察看超级杂交稻生长情况。
陈金华 摄