



科学研究 RESEARCH

您的位置: 首页 · 科学研究 · 专家介绍

在研项目

重大课题

专家介绍

创新平台

杂交水稻国家重点实验室

水稻国家工程实验室(长沙)

科技交流

科技动态

学术交流

《杂交水稻》期刊

图片新闻



中心代表队荣获院健身操、健身...



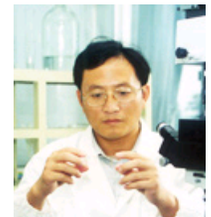
中心召开“超级杂交稻百万高...

查看更多

邓华凤研究员

主要荣誉:

曾荣获“全国先进工作者”、“全国优秀农业科技工作者”、“湖南省先进工作者”、“湖南省优秀中青年专家”称号。



曾获得国家技术发明三等奖、中国青年科技奖、中国农学会青年科技奖、湖南省科技进步一等奖与三等奖、湖南省青年科技奖。1998年起享受国务院“政府特殊津贴”，2004年入选首批“新世纪百万人才工程”国家级人选，2005年被授予“民建湖南省委优秀会员”称号。

邓华凤，1963年2月出生，湖南沅陵人，苗族，博士，研究员，中南大学和湖南农业大学博士生导师，现任湖南省农业科学院副院长、湖南杂交水稻研究中心常务副主任、天津市水稻技术工程中心主任、民建中央科教委员会委员、民建湖南省委常委、民建湖南省委经济与法律委员会主任、中国杂交水稻产业联盟副理事长、国家粮食与食品安全研究中心研究员、袁隆平农业高科技股份有限公司董事、“十二五”国家“863”计划重点项目“主要农作物强优势杂交种的创制与应用”首席专家。

邓华凤一直从事杂交水稻研究工作，为中国杂交水稻的发展、粮食产量的提高、农民增收和社会主义新农村建设做出了突出贡献。1987年，他首次在籼稻中发现温敏核不育现象，育成世界上第一个籼型水稻温敏核不育系“安农S-1”，使两系法杂交稻由设想变为现实；1995年，选育出世界上第一个实用型早籼温敏核不育系“810S”；1996年，用“810S”选配出长江流域第一个两系法杂交早籼组合“八两优100”，填补了国内两系杂交早籼空白；1998年以来，先后选育出“T优640”、“N两优1号”等9个通过国家、省级审定的组合和两个两用核不育系。“N恢747”、“R640”等8项成果获得植物新品种保护权，“提高栽培稻与不同基因组型野生稻杂交幼胚成苗率的方法”获得国家授权发明专利。

邓华凤先后主持了国家“863”计划重大专项“强优势水稻杂交种的创制与应用”和“863”计划重点项目“优质超级两系杂交水稻新组合的选育”、“超级稻育种技术研究和新品种选育”以及国家科技支撑计划项目“广适型超级杂交晚稻新组合的选育”等多项国家级、省级重点课题，为中国超级稻第一、第二期目标的实现和大规模推广应用做出了重要贡献；主编学术著作《杂交水稻理论与实践》和《中国杂交水稻》。