程顺和同志生平

九三学社第十届中央委员、第十届全国政协委员、江苏省人民政府参事（2009年-2014年）、九三学社扬州市第五届委员会副主委、扬州市第四届人民代表大会常务委员会委员、扬州市科协第五届、六届兼职副主席，作物遗传育种学家，中国工程院院士，江苏里下河地区农业科学研究所研究员程顺和同志，因病于2024年4月10日20时20分在江苏扬州逝世，享年85岁。

程顺和，男，汉族，江苏溧阳人，1939年9月2日出生。1995年7月加入九三学社。1962年9月参加工作，先后在泰兴县农业局、扬州农业学校、扬州地区“五七”干校工作，1973年3月调入江苏里下河地区农业科学研究所工作，2005年当选中国工程院院士。

1962年从南京农学院（现南京农业大学）毕业后，一直从事小麦遗传育种工作。先后参与育成扬麦3号、4号，主持育成扬麦5号、扬麦158等小麦系列品种40多个。其中扬麦5号和扬麦158分别于1991年、1998年获国家科技进步奖一等奖，成为我国上世纪80年代末和90年代末种植面积最大的品种。扬麦158的育成初步解决了世界小麦育种中广适高产与抗赤霉病相结合的难题，并在此基础上育成了我国首个抗赤霉病大面积丰产品种扬麦33。他提出构建“以广适高产育种为基础，滚动回交结合遗传标记的聚合育种为先导”育种体系的思路，将一系列抗白粉病新基因导入大面积品种，育成抗白粉病、中抗赤霉病系列小麦品种。扬麦13、扬麦15、扬麦30、扬麦34等作为长江下游地区弱筋小麦优势产业带主体品种被广泛种植。扬麦系列品种累计推广面积7亿多亩，是建国以来长江下游小麦品种第四、五、六次大面积更换的主体品种。先后荣获国家科技进步一等奖2项，国家科技进步二等奖和三等奖、农牧渔业技术改进一等奖及中华农业科技奖一等奖各1项，江苏省科技进步二等奖3项，中华农业科技奖二等奖2项。

程顺和同志是我国小麦育种领域重要的学科带头人，他提出的系列育种观点和方法被成功应用于实践，为我国的小麦育种事业作出了重大贡献。曾任农业部小麦生物学与遗传育种重点实验室主任、国家小麦现代农业产业技术体系功能研究室主任、河南粮食作物协同创新中心首席科学家，为推动我国粮食增产和小麦产业发展作出了突出贡献。先后被评为国家有突出贡献中青年专家、国家“863”十五周年先进个人、全国优秀科技工作者、九三楷模、中国种业十大功勋人物、建国60周年江苏省十大杰出科技人物、江苏省农业科技功臣，荣获何梁何利科技进步奖、中华农业科教基金奖、江苏省科学技术突出贡献奖、首届国际种业科学家奖。

程顺和同志为我国农业科技事业作出了重大贡献。他热爱党、热爱祖国、热爱人民，坚决拥护和贯彻执行党的路线方针政策，始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。他心系“三农”发展，牢记“国之大者”，为把论文写在大地上奉献了毕生精力。他艰苦朴素，廉洁奉公，展现了农业科学家的优良作风。他淡泊名利、潜心治学，是农业科技界的楷模和学习的榜样。

程顺和同志的逝世，是我国农业科技界的重大损失。他虽然离我们而去，但他兢兢业业、无私奉献的崇高品质，以及求真务实、追求卓越的科学精神，永远激励我们前行。

程顺和同志永远活在我们心中！