



赵晋铭，博士，副教授，硕士生导师，农学院副院长，国家大豆改良中心副主任。

研究方向：大豆分子遗传育种（抗大豆疫霉根腐病育种、特用和菜用大豆品质育种）。

行业兼职：中国作物学会大豆专业委员会副秘书长、中国种子协会大豆分会副会长。

联系方式：jmz3000@126.com，025-84395391。

办公地点：生科楼B1009

一、教学经历

2007年6月毕业于南京农业大学作物遗传育种专业，获农学博士学位。2008年2月就职于南京农业大学国家大豆改良中心，从事“生物统计”和“作物育种学”本科教学工作，多次获得本科教学综合评价优秀。

二、科研经历

参加工作以来，一直从事大豆种质创新与分子育种研究，侧重大豆抗病遗传育种、特用和菜用大豆育种研究。先后承担国家自然科学基金“基于染色体片段代换系的大豆主茎节数 QTL 精细定位及育种应用”、公益性行业（农业）科研专项课题“大豆育种流程标准化及数据规范化研究与应用”、“十三五”国家重点研发计划子课题“大豆品种 DNA 指纹分子鉴定技术研究”等 7 项课题，参与转基因重大专项、国家自然科学基金、“973”等 5 项课题。

三、主要成就

合作完成“优质抗病大豆新品种选育与高效栽培技术示范推广”项目获江苏省科技进步二等奖，“生物统计类课程体系创新与实践”项目获校级教学成果一等奖。参编《菜用大豆》（副主编）、《种子学》、《作物育种学实验技术》等三部教材和专著。参与撰写《中国大豆产业与科学技术发展战略研究》、《我国现代农作物种业发展战略研究》等三项中国工程院战略咨询报告，供行业主管部门决策参考。在国内外刊物上发表研究论文 30 余篇，育成“苏鲜豆 19”、“苏鲜豆 21”、“苏鲜豆 22”、“苏鲜豆 23”、“南农菜豆 6 号”等 9 个优质高产抗病虫大豆新品种。制定农业部行业标准 1 项，获得国家发明专利 2 项。