

姓名：陆兆新（LU Zhaoxin）

性别：男

毕业院校：日本近畿大学理工部

最高学位：博士

办公地址：教十楼 427

办公电话：025-84396583

电子邮箱：fmb@njau.edu.cn

研究方向：食品微生物学，分子酶工程，食品生物加工

个人简介

1982年1月毕业于江苏农学院，获农学学士，1982年2月江苏省农科院原子能利用研究所；1988年受核工业部派遣在日本原子力研究所高崎辐射化学研究所进修；1995年3月于日本近畿大学学习，获博士学位；1997年9月南京农业大学食品科技学院教授，历任食品科学系主任、副院长、院长。2001年10月至2002年3月在英国诺丁汉大学作高级访问学者，2008年5月法国里尔科技大学访问教授，2013年6月，2014年5月分别受邀访问美国农业部农业研究中心和马里兰大学，2017年7月受邀访问加拿大农业部圭尔夫研究中心。

南京农业大学教授（钟山学者首席教授）、博士生导师，南京农业大学食品与工程学部主任。2000年获国务院“政府特殊津贴”，2000年江苏省“333人才工程”第二层次培养对象，2007年江苏省“中青年科技领军人才”，2008年获得“江苏省有突出贡献的中青年专家”。中



国微生物学会理事、江苏省食品科技学会副理事长。曾任省政府参事、江苏省政协委员、常委，“九三”学社江苏省省委委员、常委和省直工委主任委员。

科研情况：

主要从事食品微生物、食品生物技术和酶在农产品加工中的应用基础研究。主持国家自然科学基金、国家科技部“十五”重大科技项目、“863”高技术重点项目和科技部“农业支撑项目”、教育部、农业部和江苏省自然科学基金重点项目等研究项目三十余项。研究成果分别获1998年度教育部科技进步二等奖和1999年度农业部科技进步二等奖和2006年度中国高校科技进步二等奖；获发明国家专利30余项，主编教材、专著4部。在国内外主要刊物上发表论文300多篇，其中SCI论文170余篇，H指数36（google scholar），引用4800余次。主持国家精品课程“食品微生物学”，主持教改项目获江苏省高等教育优秀教学成果一等奖和二等奖。

科研成果：

净菜加工流通关键技术及其应用，2006年教育部科技进步二等奖（排名1）
应用辐射和生物技术有效水解纤维素的基础研究，1999，农业部二等奖（排名1）
辐射聚合高分子材料上微生物吸附的研究，1998，教育部二等奖（排名1）
食品微生物及生物技术教学改革与实践，2006，江苏省高等教育成果奖二等奖（排名1）
“技术管理型”食品质量与安全专业建设创新及其应用，2013，江苏省高等教育成果二等奖（排名1）