

专家档案:

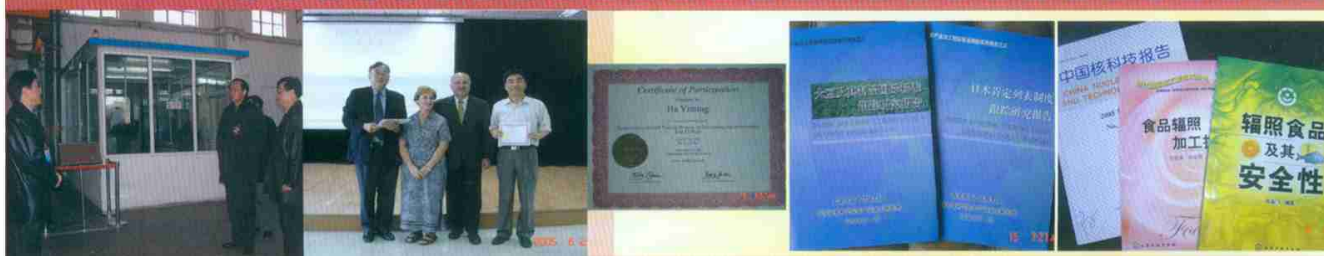
哈益明 (1957-): 教授, 博士生导师, 中国农业科学院首批二级岗位杰出人才, 中国科学院上海原子核研究所核物理与核技术专业硕士。现为中国农业科学院原子能利用(农产品加工)研究所所长助理, 农业部辐照产品质量监督检验测试中心常务副主任, 中国原子能农学会副理事长、中国同位素与辐射行业协会辐照加工专业委员会副理事长, 国家 CQC 食品质量控制 HACCP 审核专家, 《核农学报》(中文核心期刊)常务副主编。



哈益明 教授

哈益明教授多年从事食品辐照与贮藏领域的科研、教学工作, 对学科的学术进步和创新发展做出了积极贡献, 并得到国内外同行的认可, 为原子能利用(农产品加工)研究所食品辐照贮藏创新团队首席科学家。主持或参加“十五”、“十一五”国家食品安全重大专项、国家社会公益研究专项、农业部 948 项目及财政专项、农科院杰出人才基金和院级课题、IAEA 国际合作(TC)项目和农业部农业公益性行业科研专项等。主持制定辐照食品质量评价、鉴定检测及工艺 6 项部颁标准, 2 项国家标准, 其中 5 项已颁布实施; 参与制定并获颁布 17 项辐照工艺国家标准。

在哈益明教授领导的团队努力之下, 已建立起我国食品辐照技术研究创新及质量评价的科技平台, 构建起我国辐照食品工艺和鉴定的标准体系, 为国家辐照食品技术研究和产业发展提供理论和



在现场向农业部张宝文副部长、中国农科院翟虎渠院长汇报工作。

国际 HACCP 培训及证书

学术专著、标准跟踪专题报告

技术支持。哈益明教授曾获山东省科技拔尖人才称号, 由其主持的山东省“栅板源 γ 辐射场分布规律研究”成果获山东省教委科技进步一等奖(第一位), 并获中国同位素与辐射行业协会全国重点推广项目。哈益明教授以第一或通讯作者在《核农学报》、《Radiation Physics and Chemistry》、《食品科学》、《辐射研究与辐射工艺学报》等学术核心期刊上发表科研论文 70 余篇。其中 SCI 收录 4 篇, EI 收录 8 篇。独立编著《辐照食品及其安全性》(化学工业出版社), 参与主编《辐照食品加工技术》(化学工业出版社)、《农产品加工与 HACCP》(农业科技出版社) 3 部学术专著。申请国家发明专利 9 项, 3 项获授权。培养博士 3 名, 硕士研究生 12 名。