

来源: 中国农业大学 发布时间: 2013-6-1 14:28:51

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

著名农业和食品工程科学家李里特逝世



据中国农业大学网站消息, 5月31日上午, 我国著名农业和食品工程科学家、教育家, 原中国农业大学党委副书记、副校长李里特教授遗体告别仪式在北京八宝山革命公墓兰厅举行。

李里特教授因病医治无效, 于2013年5月27日在北京逝世, 享年65岁。

李里特教授1948年5月3日出生于陕西省西安市, 1968年10月至1977年12月分别在陕西农村插队和陕西渭南纺织厂工作, 1981年毕业于西北农业大学农业机械系, 1985年和1988年在日本北海道大学分别获得硕士、博士学位, 1989年归国工作。1989年到1994年先后担任北京农业工程大学食品工程系讲师、副教授、系主任、教授, 1994年10月起担任北京农业工程大学副书记、副校长, 1995年10月担任中国农业大学副书记、副校长。李里特教授自1997年担任国务院学位委员会食品科学与工程学科评议组第四届成员, 第五、六届召集人, 2005年起担任教育部食品与营养科学教学指导委员会主任。1996年1月至今担任中国食物与营养咨询委员会副主任, 是北京市第九、十、十一届政协委员, 中国农学会第七、八届副会长, 中国食品科学技术学会第三届副理事长, 中国农业机械学会第七、八届副会长, 中国农业工程学会第六届副理事长, 北京农业工程学会第三、四、五届理事长等。

李里特教授从事教育事业和科学研究工作30年, 在我国农业、食品学科的教育和研究领域做出了杰出贡献。一生撰写研究论文400余篇, 获国家授权专利18项, 获国家技术发明二等奖1项和国家科技进步二等奖1项, 共出版著作和教材13部, 先后被授予“北京市优秀教师”、“农业部中青年有突出贡献专家”等称号。

李里特教授长期研究用现代新技术解决传统主食制造中的问题, 为提升我国传统食品工业化水平做出了开拓性贡献。“嗜热真菌耐热木聚糖酶的产业化关键技术及应用”获2011年国家科技进步二等奖。在玉米深加工领域, 李里特教授攻克了多项关键技术, 在我国首先实现了低聚木糖的工业化生产, 迄今已给农民带来经济效益近3亿元。“玉米芯酶法制备低聚木糖”成果获2006年度国家技术发明二等奖。

李里特教授在我国率先开发出有自主知识产权电生功能水制造装置, 开拓了我国电生功能水植物病害防治研究新领域, 对提高我国农产品安全意义重大。李里特教授还开展了利用自然冷源节能果蔬保鲜工程技术研究, 在河北衡水设计建成世界首座果蔬贮量1200吨的自然冷源贮藏库, 开拓了果蔬节能保鲜新领域。

多年以来, 李里特教授致力于食品安全与营养教育领域, 率先提出并大力倡导“食育”概念, 为公众普及营养和食品安全知识做出了卓越贡献。

相关新闻

相关论文

- 1 中国科学院院士孙钟秀逝世
- 2 扫描隧道显微镜发明者罗雷尔逝世 享年80岁
- 3 著名计算机科学家孙钟秀院士逝世
- 4 原北京农业大学校长安民教授逝世 享年91岁
- 5 比利时诺奖得主杜维以安乐死辞世 享年95岁
- 6 诺贝尔奖得主雅各布逝世 享年92岁
- 7 “试管婴儿之父”罗伯特·爱德华兹逝世
- 8 中国普外内分泌外科学奠基人之一朱预教授逝世

图片新闻


[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 中国流失顶尖人才数量居世界首位
- 2 好奇号拍到酷似“火星老鼠”的岩石
- 3 《自然》系列去年刊发论文近一成来自中国
- 4 海归博士疑因成果归属问题自毁实验室标本
- 5 广东再斥巨资引进人才
- 6 2012年创新人才推进计划入选名单公布
- 7 中科院“青年千人计划”入选者占全国近三成
- 8 澳洲发现新物种: 粉红蛞蝓和肉食性蜗牛
- 9 暨南大学被指违规收取“答辩费”
- 10 林群等十几位院士加盟“小院士”培养计划

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 欧彤文: 肿瘤诊断新技术及认识误区
- 相煎何太急?
- 学习漫谈(80): 从科学家视角看歌德的成败得失
- 说说宋代军巡铺
- 致导师的一封信
- 毕设那些事

[更多>>](#)

论坛推荐

- 完全自学入门LATEX排版的简版电子书
- 小环合成的特殊方法
- RSC Catalysis系列之六

另据中国工程院5月22日公布的2013年院士增选有效候选人名单，李里特教授已经当选为有效候选人。

[更多阅读](#)

[中国农业大学网站相关报道（英文）](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

- {生命科学名著系列}-《基因的分子生物学》第六版 高清晰度中译本重磅炸弹 科学网首发
- 2013.6 生命奥秘---自噬-细胞的双刃剑
- The Mechanics of Earthquakes and Faulting Second edition

[更多>>](#)

打印 发E-mail给:

go

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2013-6-4 12:42:14 sunboshi

李老，一路走好！

2013-6-3 23:33:25 lfy151211

不知道 那些在人去世之后还在说别人坏话的人能好到哪去？必定是完全不了解李老师的为人，还要在那瞎说~~

2013-6-2 11:06:20 songjiang102

听闻李老师去世，十分悲痛。大师一路走好！

2013-6-2 8:54:57 dupr

天妒英才。

2013-6-2 8:54:55 zsma

李老师一路走好！

目前已有20条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)