



# 中国农业科学院

The Chinese Academy of Agricultural Sciences

[中国农业科学院主办](#)[首页](#)[院领导](#)[组织机构](#)[科研管理](#)[科技产业](#)[国际合作](#)[科研条件](#)[人才队伍](#)[院风院貌](#)[本院新闻](#)

您现在的位置->院报

|              |   |
|--------------|---|
| <b>新闻标题:</b> | 郭予元研究员当选中国工程院院士   |
| <b>期号:</b>   | 第九十七期 (总第225期)  |
| <b>版次:</b>   | 1   |
| <b>出版日期:</b> | 2001.12.20  |
| <b>作者:</b>   | 林木  |
| <b>内容:</b>   | <p>本报讯(记者 林木)12月12日,中国工程院在北京宣布,经过历时一年的增选,于本水、王子才等81名工程科技领域的杰出专家从733名有效候选人中脱颖而出,当选为中国工程院院士,其中我院陈予元研究员榜上有名。至此,我院两院院士总数已达11人。</p> <p>郭予元研究员,男,1933年1月出生,曾任植保所所长、所学术委员会主任,农业部科技委委员、常务委员,植物病虫害生物学国家重点实验室学术委员会主任,现兼任中国植物保护学会副理事长。</p> <p>郭予元研究员是我国著名的农业昆虫学家,长期主持国家重大植物保护研究项目,为我国作物病虫害治理研究赶超世界先进水平作出显著贡献。主持“八五”国家重点科技攻关作物病虫害综合防治课题时,以体系为关键组织协作,创建了有中国特色的病虫害综合防治技术体系,并在大面积示范区有效地控制了病虫灾害,获1999年农业部科技进步一等奖(第一名),个人获1996年国家两委一部颁发的“八五”科技攻关有突出贡献证书。主持“八五”国家攀登计划棉铃虫课题时,注意国际前沿动态,采用多种先进技术开展研究,在棉铃虫迁飞及地理区划、害虫—寄主化学通讯、常规和转基因棉花的抗虫性机制及棉铃虫抗药性机制等方面都取得创新性进展,其中“我国棉铃虫地理型组成及兼性迁飞规律”获1999年农业部科技进步一等奖(第二名)。他主编出版的《棉铃虫的研究》(60万字)专著获1999年国家图书奖提名奖。此外,他还获国家科技进步三等奖2项、省部级科技进步二等奖5项。发表科研论文150多篇,其中国外刊物4篇,国际会议5篇、国内学报80多篇(其中第一作者50篇);出版科技专著19部,译著2部,其中第一作者3部,主编5部,译著总校1部。培养硕士研究生6名、博士研究生11名,博士后1名。1990年获农业部“有突出贡献中青年专家”称号,1991年获国务院政府特殊津贴,1996年获“八五”国家科技攻关有突出贡献荣誉证书。1996~1998年被聘为国家攀登计划“粮棉作物五大病虫害灾变规律及控制技术的基础研究”项目首席科学家,2001年2月被科技部聘为《国家重点基础研究发展规划》(973)专家顾问组成员。</p> |

关闭窗口

主办: 中国农业科学院  
协办: 中国农业科学院农业信息研究所

承办: 中国农业科学院网络中心  
联系我们: Webmaster#caas.net.cn 京ICP备05083737号