

中国科协第十一届全国委员会委员候选人 登记表

姓 名	戈峰	出生年月	1963-11	
性 别	男性	政治面貌	中国共产党党员	
民 族	汉族		无	
籍 贯	江西吉安	出生地	江西吉安	
全日制教育 (最高学历)	博士研究生	毕业院校系及专业	中国科学院动物研究所 生态学专业	
在职教育	博士研究生	毕业院校系及专业	无	
移动电话	13521100249	电子邮箱	gef@ioz.ac.cn	
工作单位全称 及职务	山东省农业科学院植物保护研究所			
职业类别	事业单位人员	是否两院院士	否	
专业技术职务	研究员	专业技术等级	正高级	
科协组织 任职情况	是	组织名称 及担任职务	中国昆虫学会理事长（会长）	
其他组织 任职兼职情况	无			
主要学习 工作经历	<p>1980,9--1984,7 ， 江西农业大学植保系，本科生；1984,9--1987,7 ， 湖南农业大学昆虫学生态学专业，硕士研究生；1987,7--1990,9 ， 湖南农业大学昆虫学教研室工作，讲师；1990,9--1993,7 中国科学院动物研究所，博士研究生；1993,7--1993,10 ， 中国科学院动物研究所工作，助理研究员；1993,10--1996,10 中国科学院动物研究所工作，副研究员；1996,10—2011,7 中国科学院动物研究所工作，研究员；2011,7—2022,2 农业虫害鼠害综合治理研究国家重点实验室 主任；2022年2月山东省农业科学院植物保护研究所工作。</p>			

<p>主要学术成果 或创新业绩</p>	<p>长期致力于昆虫生态学与害虫生态防控研究，是我国害虫生态调控理论与实践的开拓者和引领者。先后主持国家重点研发计划、国家“973”课题、国家自然科学基金重点基金、中科院创新工程等项目。</p> <p>率先提出了基于生态服务区构建害虫生态防控理论体系，研发了功能植物（蛇床草伴生种植、农田景观生态设计等生态防控新技术，组建了华北区域小麦、玉米、果树害虫生态控制工程体系，破解了利用农田景观的自然因子实现农作物害虫可持续控制的世界性难题，研制了安全、健康的“态控1号”系列生态农产品，为全球害虫绿色防控与生态农产品生产提供了解决方案。</p> <p>以第一作者或（共同）通讯作者发表学术论文410余篇；其中，在PNAS、Nature Communications、Current Biology等SCI期刊发表论文180余篇。撰写《中国生物灾害评估》、《昆虫对大气CO2浓度升高的响应》等专著，主编《现代生态学》、《昆虫生态学原理与方法》等书籍，授权专利8项，荣获省部级科技进步奖3项。获全国优秀科技工作者称号。</p>
<p>省区市及兵团 党委组织部门 意见 (注：仅省区市科 协推选的委员候 选人填写此栏)</p>	<p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>纪检监察 部门意见</p>	<p style="text-align: center;">同意。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(盖章)</p> <p>2026年3月31日</p> </div>
<p>所在单位意见</p>	<p style="text-align: center;">同意</p> <div style="text-align: right;">  <p>(盖章)</p> <p>2026年3月31日</p> </div>
<p>推选单位意见</p>	<p style="text-align: right;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>备注</p>	