



# 兰玉彬

欧洲科学、艺术与人文学院院士，俄罗斯自然科学院外籍院士，格鲁吉亚国家科学院外籍院士，华南农业大学电子工程学院（人工智能学院）院长，国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心主任和首席科学家，国家特聘专家，教育部“海外名师”，国际精准农业航空学会（ISPAAS）主席，国际农业与生物系统工程学会（CIGR）精准农业航空工作委员会主席，世界无人机联合会副主席，国家航空植保科技创新联盟常务副理事长，农业农村部航空植保重点实验室学术委员会主任。



兰玉彬长期从事精准农业航空应用技术研究，在国际上首倡“精准农业航空”理念、技术路线及体系，率先开展了遥感和航空施药相结合的研究和应用，领衔的团队引领国际精准农业航空关键技术及装备创新，建立了国内首个“生态无人农场”，并主持国家重点研发计划专项“地面与航空高工效施药技术及智能化装备”、国家自然科学基金项目等重大项目。他发表论文 300 余篇，其中 SCI/EI 收录 200 余篇，近年来两次获中国科学技术协会优秀论文奖、中国农业工程学会 40 周年优秀论文奖，授权发明专利 70 余项，出版专著 5 部，对推动世界精准农业航空学科发展及交流，特别是对中国农业航空及植保无人机的应用发展作出了突出贡献。

