

蛋白质生物合成等基本生命现象的分子基础。王应睐领导的课题组进行了氨基酰转移核糖核酸合成酶及其与相关 tRNA 相互作用的研究,在国内外杂志上发表研究论文 50 多篇。近 3 年来,该课题组在国际一流的专业杂志连续发表 5 篇高质量的研究论文,并多次被邀请在国际会议上做报告。1999 年,在中国科学院生物学重大项目评估中,该课题组名列前茅。

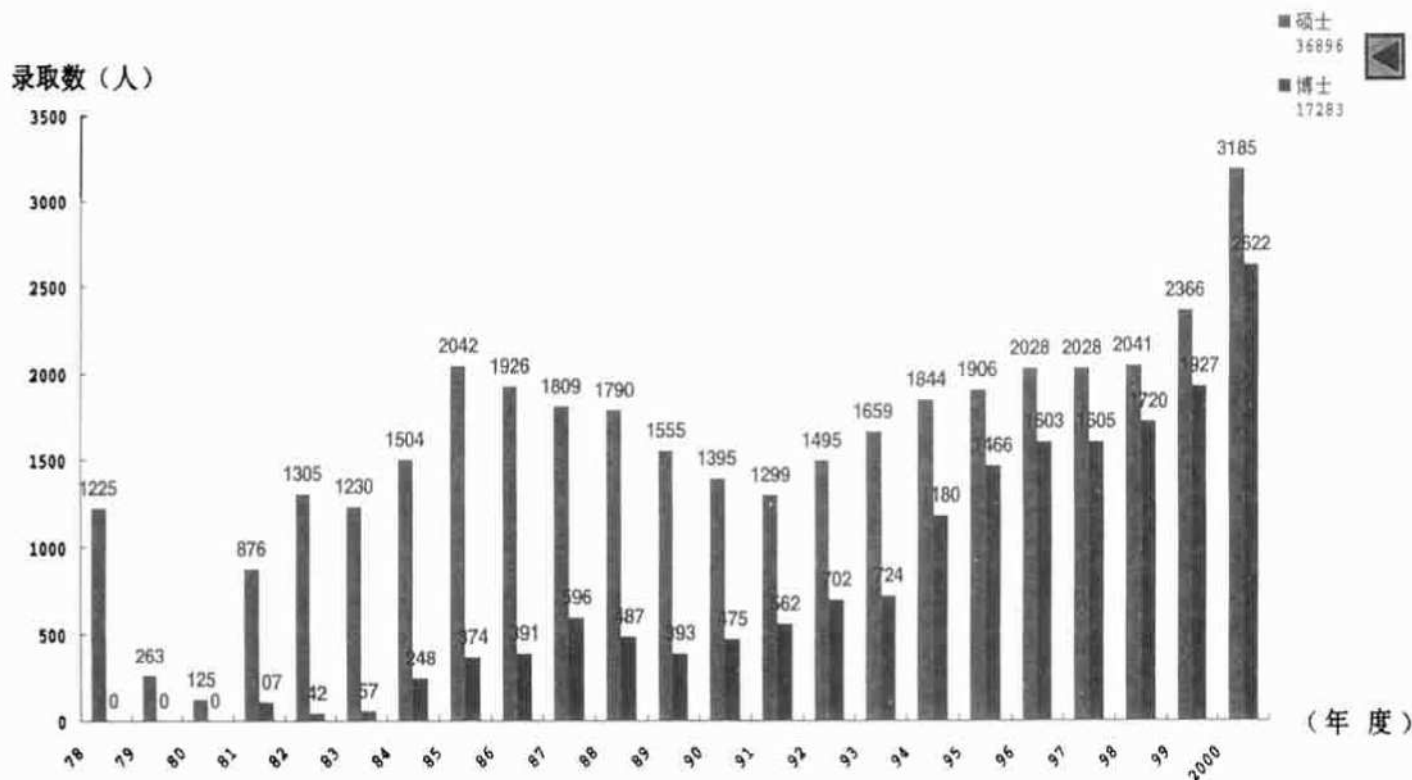
王应睐,谦虚平易的为人和严谨认真的治学态度为人们所仰止。他年已 93 岁,仍一如既往地严于律己,宽于待人,天天上班,提携晚辈。长期以来,王应睐非常重视科学道德的建设,他认为“献身、求实、团结、奋进”,无论是一名科学家

还是一个研究所是不可或缺的,这八个字已成为生化所的所训。他常对年轻人说:“一名真正的科学家,只有将身心全部奉献给科学事业,只有一步一个脚印地去攀登科学高峰,只有发扬团队精神,只有不断超越自我,才能有所作为”。他是这么说的,也是这么做的。

王应睐既是一位卓越的科学家,也是一位出色的科研工作的组织者和领导者。他致力于开创我国的现代生物化学事业,为中国生命科学在世界上赢得一席之地而做出了无可替代的贡献。他不愧为中国杰出的战略科学家和爱国主义者。他的科学精神和科学道德,将激励着一代又一代的科研工作者献身科学事业,勇攀科学高峰。

资料窗

中国科学院 1978—2000 年研究生录取人数统计



(中国科学院人事教育局郑晓年 供稿)