

## 基本信息



姓名：勃劳格  
 性别：男  
 出生日期：1914年3月  
 逝世日期：2009年9月12日

当选信息：  
 1996年 中国工程院  
 所属学部：  
 中国工程院  
 匈牙利科学院  
 英国皇家科学院  
 美国国家科学院

## 院士简介

勃劳格教授1942年获美国明尼苏达大学植物病理学博士学位，是美国国家科学院院士，1996年当选为中国工程院外籍院士。

勃劳格是世界上最有影响的农业科学家之一。他创建的穿梭育种法已被世界各国作物育种家广泛采用和认定。60年代，他成功地育成了一批以 Sonpr64为代表的优质半矮秆小麦品种，其产量可达5 - 7吨/公顷。在印度次大陆、北非、中东、南美的灌溉或多雨地区广为种植，使这些地区的小麦产量提高50%以上，对解决第三世界国家的粮食危机起了很大作用。这一成就与菲律宾矮秆水稻的推广一起，被誉为“绿色革命”，勃劳格以其特殊贡献被誉为“绿色革命之父”，并于1970年获得诺贝尔和平奖。

勃劳格还积极为我国科技人员的培养做出努力，迄今我国已有200多人先后到国际小麦玉米改良中心考察、访问、培训和合作研究，其中大多数已成为小麦、玉米育种方面的骨干力量，勃劳格在其中发挥了主要作用。

## 主要学历

1932年 - 1937年	美国明尼苏达大学	农业科学	学士
1937年 - 1940年	美国明尼苏达大学	农业科学	硕士
1940年 - 1942年	美国明尼苏达大学	农业科学	博士

本资料由中国工程院院士馆提供

