

基本信息



姓名：大村智
 性别：男
 出生日期：1935年7月

当选信息：
 2005年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院
 日本学士院
 美国国家科学院
 德国国家科学院
 法国科学院
 俄罗斯科学院
 欧洲科学院

院士简介

大村智教授生于1935年，先后被评定为日本学士院院士、美国以及法国科学院的院士。

大村智教授建立起了许多筛选天然活性物质的原创性方法，发现了超过130种结构类型、330种新的活性化合物。其中， avermectin等16种化合物已经作为人类的治疗药物、兽药或者农用化学药物在全球得到了广泛使用，创造了重要的社会效益和经济效益。 Ivermectin自1983年作为在全球兽药中最畅销的药物一直保持至今，1988年起在WHO的指导下，用以彻底防治盘尾丝虫病取得了巨大的成功。2003年，先后将56.4 million人群从失明的危险中挽救出来。他深入研究了微生物代谢产物的生物合成途径，分析了它们的核苷酸序列及功能，搞清了 avermectin生合成中包括的17种基因，完成了生产菌 *Streptomyces avermitilis*的全基因组分析，成为在基因水平上阐述微生物二次代谢产物的重大成就。他还率先在全球通过基因整合，合成了第一个杂交抗生素 mederrhodins-A和-B (1985)。迄今已经发表了800篇科学论文，编辑了7本专著，参编了30部其它书籍。

大村智教授获得了全球主要发达国家微生物学会的各种最高奖赏，获2015年诺贝尔医学及生理学奖。

2005年当选为中国工程院外籍院士。

主要学历

1954年 - 1958年 日本山梨大学 有机化学专业 学士
 1960年 - 1968年 日本东京大学 有机化学专业 博士
 1968年 - 1970年 日本东京理工大学 有机化学专业 博士

主要经历

1963年 - 1965年 日本山梨大学 助理研究员
1965年 - 1968年 日本北里大学 助理研究员
1975年 - 2007年 日本北里大学 教授
2007年 日本北里大学 荣誉教授

本资料由中国工程院院士馆提供

