

系。70 年代致力于免疫学新方法、新技术的研究、推广和标准化,以促进免疫学在中国的发展。在 60 多年的教学、科研中,对医学科学的发展做出了贡献。

1980 年当选中国科学院院士。

**蒋明谦** (1910—1995),有机化学、药物化学家。四川蓬溪人。中国科学院化学研究所研究员。1935 年毕业于北京大学化学系。1944 年获美国伊利诺大学博士学位。从事有机化学、药物化学研究,重视药物科学现象的个体性与整体性关系。早年从事药物化学研究,侧重药物分子结构与药理作用的关系,50 年代开始了有机化合物结构与性能定量关系的研究。1962 年提出了“诱导效应指数”用于非共轭体系有机物性能的预测,得到了广泛的承认。1977 年又提出“同系线性规律”,适用于定量计算和预测所有有机同系物系列的性能与结构关系。

1980 年当选为中国科学院院士。

**鲍文奎** (1916—1995),遗传育种学家。浙江宁波人。中国农业科学院作物育种栽培研究所研究员。1939 年毕业于南京中央大学农学院。1950 年在美国加州理工学院获博士学位。1951 年起以各类作物的人工多倍体为对象研究人造新物种如何使之成为人工新物种。40 年后发现,物种的演化应分为两个阶段,新种形成在前,并且是随机的、突然发生的;演化(进化或人工选育)在后,并且是渐进的,有方向性。在 8 倍体小黑麦这个新作物的选育过程中证实,同自然物种演化过程一样,隔离机制是必不可少的。

1980 年当选为中国科学院院士。

---

#### \* 简讯 \*

### 建筑教育家吴良镛获世界大奖

**本刊讯** 清华大学教授、中国科学院和中国工程院院士吴良镛近日荣获国际建筑协会 1996 年度“建筑评论和建筑教育奖”。国际建筑师协会是国际建筑界唯一的大型组织。自 1961 年起,这个协会每 3 年进行一次评奖活动。据悉,吴良镛是我国建筑学界首次获得此项奖励的学者。

今年 73 岁的吴良镛院士,现任清华大学建筑学院教授、城市规划设计研究院总建筑师。他长期致力于建筑设计与教学工作。由他主持完成的北京菊儿胡同危房改建工程和新四合院住宅体系的研究与设计,由于既保持了中国传统住宅的民族特色,又体现了现代建筑的风格,而于 1992 年和 1993 年先后荣获了“亚洲建筑金奖”和“世界人居奖”。

(木易)