



首届全国蔬菜分子育种研讨会在我院召开

2004-7-23 来源: 中国农科院办公室

首届全国蔬菜分子育种研讨会前不久在我院召开。国内相关科研单位、大专院校从事蔬菜分子育种研究的专家学者共120多人参加了会议。科技部农社司贾敬敦副司长、蒋茂森副处长，农业部科教司计划处程金根处长，中国农科院屈冬玉副院长、中国工程院方智远院士、中国园艺学会朱德蔚理事长等领导出席了会议。

贾敬敦副司长在讲话中说，随着生命科学和生物技术不断取得突破，分子育种技术已经开始成为育种技术新的制高点和世界各国竞争的焦点。分子育种水平的高低代表我们在前沿技术制高点的竞争中是否具有优势。因此，要积极推进分子育种及其相应战略的研究，构建相应的育种技术体系，加快对种质资源的分子生物学评价研究，加强科技队伍建设和条件建设，把获得具有自主知识产权的基因及相应的分子产品、分子技术知识产权作为研究的重要目标。在改革及学科调整过程中，生物技术是需要加强的学科。蔬菜花卉业的发展不仅仅是产业化的问题，有大量的科学问题，特别是前沿性研究，需要有稳定的研究队伍、稳定的研究条件来支持这些前沿科学技术研究。

近10多年来，特别是“十五”以来，我国蔬菜分子育种发展迅速，在分子标记辅助选择、功能基因组研究、基因工程和细胞工程育种等领域都取得了明显的进展，形成了一支具有一定实力的研究队伍，相应的科研条件也不断得到加强。我国蔬菜分子育种研究已经结束了以技术引进和技术模仿为主的初期孕育阶段，发展到能与国外同行开展合作研究、具备一定独创能力，并能解决育种实际问题的阶段。

研讨会就近年来我国蔬菜分子育种研究领域的现状、问题、进展和今后的发展方向、研究目标等进行了广泛深入地交流和讨论。代表们认为，蔬菜分子育种必将推动我国蔬菜科研、生产、流通乃至消费的各个层面发生深刻变化，带来巨大的经济效益和社会效益。

[首页](#) [新闻首页](#) [RSS新闻订阅](#) [关闭窗口](#)