

您现在的位置: 新闻网首页 >> 中大新闻 >> 文章正文

我校基因工程教育部重点实验室通过现场评估

文章来源: 科技处 作者: 科技处 编辑: 王丽霞 发布时间: 2010-09-30 17:40

9月25日,教育部重点实验室评估专家组莅临我校对“基因工程教育部重点实验室”进行了现场评估。我校长、生命科学学院党委书记武少新、学院常务副院长束文圣教授等出席了会议。

“基因工程教育部重点实验室”主任屈良鹄教授向专家组作了“基因工程教育部重点实验室工作报告”,分别代表所在的研究团队作了代表性成果的学术报告。

专家组通过听取实验室的工作报告、代表性成果学术报告;现场考察实验室;与骨干教师、青年教师访谈;论文、申请的专利、获得的奖励、学术交流与人才培养等有关管理的相关证明资料后,专家组对实验室的评估反

专家组认为,基因工程教育部重点实验室自2000年立项建设,一直立足华南以及全国重大社会需求,瞄准育种、人类某些重大疾病的相关基因调控、微生物与药物基因工程的方面开展研究。建立了RNA组学、植物基因科研与技术创新、人才队伍建设和学术交流等方面都取得了长足进展。在建设期内,实验室通过培养、引进和留了一支梯队年龄结构合理、学历层次高、专业覆盖面广、技术力量雄厚的科研队伍。研究工作成绩显著,某些方RNA的研究达到国际领先水平。同时专家组就实验室建设如何进一步凝练方向,以及实验室建设的前沿问题提出

徐安龙副校长出席了专家反馈意见的会议,他对专家组的辛勤劳动致以感谢,并表示学校将加大对实验室发展。

教育部重点实验室五年评估一次,评估结果分为优秀、良好、较差三类。评估结果为“较差”的实验室,将

相关新闻:

- 广东省消防科学技术重点实验室建设项目实施方案通过论证
- 广东省热带与亚热带植物资源重点实验室建设项目实施方案顺利通过专家论证
- 中山大学流动人口卫生政策研究中心第二届国际学术研讨会成功举行
- 我校深圳研究院获深圳市重大发展专项资金支持
- 首战告捷 我校代表队在ACM亚洲区哈尔滨赛区勇夺两金
- 我校2010年获国家自然科学基金资助再创佳绩
- 徐安龙教授团队的成果最近在《科学》子刊《科学信号》上发表
- 徐安龙教授团队的成果最近在《科学》子刊《科学信号》上发表