



【字体: 大 中 小】

### 国家863计划海洋技术领域“迟钝爱德华氏菌活疫苗的应用研究和产业化开发”课题通过中期检查

日期: 2014年12月23日 来源: 科技部

2014年12月11日,“十二五”863计划海洋技术领域“迟钝爱德华氏菌活疫苗的应用研究和产业化开发(2013AA093101)”课题通过中期检查。该课题由华东理工大学牵头,浙江诺倍威生物技术有限公司、广东永顺生物制药股份有限公司两家兽用疫苗企业共同参与研发。经过两年实施,完成了WED减毒活疫苗的转基因生物安全评价三期试验并获得安全证书;弱毒活疫苗EIBAV1完成了临床试验,提交了新兽药证书申请并通过了药证材料初审和产品安全与效力的复核检验,为全面完成课题目标奠定了基础。

迟钝爱德华氏菌是海洋生物具有广泛危害的一类病原菌,可导致鳃鲙红头病、大菱鲆腹水病等海洋生物疾病。在中国、日本、韩国、美国、德国、意大利、南非等多个国家均有该菌致病的报道,然而国内外尚缺少可以有效控制该病原菌的安全有效的疫苗产品。该技术产品研发成功后,将填补我国技术和产品空白,大大推动我国海水鱼用疫苗的发展。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | 京ICP备05022684 | 网站标识码bm06000001