

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[科研进展](#)>>正文

珠江所主持完成的《草鱼出血病病毒与细菌病多联疫苗关键技术与产业化应用》项目通过广东省科技厅专家组验收

2021-05-24 15:31:57 来源: 珠江水产研究所

5月20日,珠江水产研究所主持的广东省应用型科技研发专项资金项目《草鱼出血病病毒与细菌病多联疫苗关键技术与产业化应用》通过了专家验收。验收会由广东省科学技术厅组织,专家组由来自广州大学、中山大学、暨南大学、广东省农业科学院动物科学研究所、广东外语外贸大学等单位专家组成。

课题负责人黄志斌研究员向专家组汇报了项目执行情况和取得的成果。项目开展了草鱼出血病病毒与细菌病流行株疫苗的制备与产业化关键技术研究,建立了敏感细胞系细胞、病毒悬浮培养工艺,优化了细菌二联灭活疫苗生产工艺。分别制定了病毒与细菌疫苗生产质量检验标准、免疫参数,完成了免疫接种(注射、浸泡)和疫苗联用实用化技术研究。

验收专家组认真听取项目组的汇报,查阅了有关技术资料,经质询和讨论后,认为项目已完成合同规定的各项指标,同意该项目通过验收,认为该项目有利于推进草鱼健康养殖,为相关疫苗产业化开发奠定了良好基础。

上一条: [“用于无土栽培的浮床”获得国家实用新型专利授权](#)

下一条: [珠江所主持完成的《草鱼出血病病毒与细菌病多联疫苗关键技术与产业化应用》项目通过广东省科技厅专家组验收](#)

科学研究

[学术委员会](#)[科研进展](#)[科研成果](#)[科技支撑](#)[数据服务](#)[产业专题](#)

