

# 厦门市渔用药物 工程技术研究中心

[首页](#)
[实验室简介](#)
[研究队伍](#)
[科研领域](#)
[科研项目](#)
[科研成果](#)
[规章制度](#)
[合作开放](#)
[联系我们](#)

## 项目汇总

序号	项目名称	合同项目编号	项目总经费	合同起止时间
1	海洋渔用疫苗工程技术研究中心	14PYY050SF03	1169.37	2014-07-01到2015-12-01
2	海水鱼益生菌及海水净化微生物制剂的开发与产业化	14CZP032HJ06	199.85	2014-07-01到2016-12-31
3	拟穴青蟹VIH的转录调控机制研究	31472266	86	2015-01-01到2018-12-31
4	青蟹幼体发育期高死亡率的分子免疫基础	201404010007	53	2014-04-01到2016-04-01
5	鳗鲡病原菌外膜蛋白基因工程三联表达产物的免疫原性	2015J01143	5	2015-04-01到2018-06-30
6	省实验动物室专项	2014	5	2014-07-01到2015-07-01
7	整合子介导的耐药基因在水产养殖区的分布特征	2014J01131	5	2014-01-01到2016-12-01
8	渔药使用风险评估及其控制技术研究与示范	201203085	182.5	2012.1到2016.12
9	大黄鱼Nrpd1基因在刺激隐核虫感染下的信号通路研究	2015J05069	3	2015-04-01到2018-06-30
10	疫球蛋白渔用疫苗的开发与应用研究	闽海渔高科合同[2012] 24号	50	2013-01-20到2015-12-30
11	日本鳗鲡亲鱼培育和人工催熟技术研究	3502Z2013301520	20	2013-1-1到2015-12-31
12	鳗鲡三种主要病原菌外膜蛋白三联表达载体的构建与高效表达	JA15283	1	2015-07-15到2016-12-31
13	利用高通量测序法研究影响鳗鲡生长速度的肠道细菌	JA15292	1	2015-07-15到2016-12-31
14	鳗鲡病原菌基因工程抗体制剂的研发	JA15270	1	2015-07-15到2016-12-31
15	基于微量热的鞣质类药物抗气单胞菌的药效评价	JA15260	1	2015-07-15到2017-08-30
16	日本鳗鲡IRF4家族成员的克隆及表达比较研究	JK2014026	3	2014-11-01到2017-10-01
17	史氏鲟卵巢和精巢差异转录组分析	201504150002	3	2015-04-15到2016-04-01

