

中山市产业扶持专项资金项目评审验收报告

项目名称：中山市水产新品种引进与推广

当年度预算总金额：100 万元

一、项目概况：项目资金用于项目实施中所需的生产资料费、引种费、示范费、推广费、市场调研与开发等其他支出；补助标准：每个新品种按年度实际投资额的 30% 补助，最高补助 20 万元；补助品种：马鲛鱼、台湾泥鳅、孔雀锦鲤、花杂草杂交龟、沙塘鳢。

二、申报情况：本项目申报截止时间前共有 12 个单位申报，都已提交申报材料，它们分别是中山市阜沙镇大进水产养殖场、中山市阜沙镇明优水产养殖场、中山市姚哥锦鲤养殖有限公司、中山市黄圃镇权广家庭农场、中山市黄圃镇航标家庭农场、中山市黄圃镇顺利养殖场、中山市三角镇何联兴水产养殖场、中山市三角镇华丽水产养殖场、中山市小榄镇九州锦鲤养殖场、三乡镇周鱼水产养殖场、中山市港口镇西九龙水产品养殖场、中山市坦洲镇育龙锦鲤养殖场。

三、评审验收时间：2016 年 8 月 1-7 日，共 7 天。

四、评审验收专家组：中山市海洋与渔业局在市产业扶持发展专项资金信息网抽取相关专家组成，他们是杨朝声、徐伟领、苏章标、梁智伟、王金红共 5 人，杨朝声为组长。

五、评审验收原则：评审小组依据《中山市水产新品种引进与推广项目和资金管理办法》以及有关法规，遵循“公开、公平、公正、择优、信用”的原则进行评审验收。

六、评审验收办法：采用百分制综合评分法，分数按四舍五入原则计至小数点后一位。在符合专项资金分配要求、综合得分合格、排名较高及相关政策的予以补助，体现高分高补原则。

七、评审验收步骤：（一）先对每个申报单位的申报材料进行初步审查；（二）对每个申报单位的申报内容进行现场核实，并做好登记；（三）综合现场核实的情况及申报材料，进行交流讨论，以求全面反映每个申报单位的申报信息和现场情况，对照评分表进行综合打分。遵循回避原则，专家单独打分，然后取五位专家的平均分作为申报单位的最终得分；（四）对申报单位的最后得分进行排序，去掉不合格的申报单位，按照由高到低的原则，结合相关政策、企业规模、带动作用及申报金额等因素，进行综合评估。最终得分与资金分配方案：60 分以下不享受补助金额；60-70 分补助金额为 7 万元；71-80 分补助金额 10 万元；80 分以上补助金额 12 万元；（五）专家组撰写评审验收报告，拟定补助分配表。

杨朝声 徐伟领 苏章标 王金红 梁智伟

八、得分和补助分配表

金额单位：万元

序号	申请单位	镇区	综合得分	申报金额	补助金额	备注
1	中山市阜沙镇大进水产养殖场	阜沙	83.8	20	12	马发鱼
2	中山市阜沙镇明优水产养殖场	阜沙	66	20	7	台湾泥鳅
3	中山市姚哥锦鲤养殖有限公司	阜沙	64	20	7	孔雀锦鲤
4	中山市黄圃镇权广家庭农场	黄圃	73	20	10	台湾泥鳅
5	中山市黄圃镇航标家庭农场	黄圃	67	18	7	台湾泥鳅
6	中山市黄圃镇顺利养殖场	黄圃	66.6	20	7	花青草青鳊
7	中山市三角镇何联兴水产养殖场	三角	66	20	7	台湾泥鳅
8	中山市三角镇华丽水产养殖场	三角	66.2	20	7	台湾泥鳅
9	中山市小榄镇九州锦鲤养殖场	小榄	66.4	20	7	孔雀锦鲤
10	中山市三乡镇周鱼水产养殖场	三乡	82.8	20	12	沙塘鳢
11	中山市港口镇西九龙水产品养殖场	港口	72.8	20	10	花青草青鳊
12	中山市坦洲镇育龙锦鲤养殖场	坦洲	67	15	7	孔雀锦鲤
合计				233	100	

专家组签名：

专家姓名	所在单位	职 称	签 名
杨朝声	东升镇农业服务中心	高级工程师	杨朝声
徐伟领	坦洲镇农业服务中心	工程师	徐伟领
苏章标	中山市农业科技服务中心	农艺师	苏章标
梁智伟	中山市农业科技服务中心	农艺师	梁智伟
王金红	中山职业技术学院	副教授	王金红

工作人员签名：梁智伟

日期：2016 年 8 月 8 日

中山市产业扶持专项资金评审表

(综合因素分配法)

项目名称: 中山市水产新品种引进与推广
项目类别:
当年财政部门预算安排的项目总金额: 100万元
专项资金主管部门: (盖章)

序号	申报单位	所属镇区	主要分配因素 (40分)			个性化指标因素 (60分)			综合分数	申报金额 (万元)	验收核拨金额 (万元)	各镇区合计	备注
			项目申报 (20分) (申报及验收材料齐全、真实、规范, 审阅方便)	资金管理 (10分) (资金符合支出范围、资金拨付材料清晰、真实、详实)	项目管理 (10分) (项目执行过程规范、有计划, 有专人负责)	引进与推广马鲛鱼 (马友鱼)、玉鲢 (土塘养鲢)、台湾泥鳅、孔雀鲈、花条草、杂交鳊、沙塘鳢、淡水虎斑 (土塘条) 7个新品种的项目单位, 经现场抽捞有上述新品种, 最高得20分; 经现场抽捞无上述新品种得0分。 (20分)	养殖面积及投入有一定规模, 品种生长特性良好, 项目效果明显, 最高得20分; (20分)	市场前景好, 养殖技术推广, 有一定的推广规模, 最高得20分。 (20分)					
			1	2	3	4	5	6	7=1+2+3+4+5+6			合计	
1	中山市阜沙镇大进水产养殖场	阜沙	16.4	8	7.8	18	16.8	16.8	83.8				
2	中山市阜沙镇明优水产养殖场		13.6	6.2	6.6	14.4	12.6	12.6	66				
3	中山市姚哥锦鲤养殖有限公司		13	6.2	6.4	12.8	12.2	12.4	64				
4	中山市黄圃镇权广家庭农场	黄圃	15.2	7.4	7.4	14.8	14.2	14	73				
5	中山市黄圃镇航标家庭农场		14.2	6.6	6.8	13.6	12.8	13	67				
6	中山市黄圃镇顺利养殖场		14.4	6.6	6.6	13.6	12.6	12.8	66.6				
7	中山市三角镇何联兴水产养殖场	三角	14.2	6.4	6.4	13.2	13.2	13.2	66				
8	中山市三角镇华丽水产养殖场		14	6.2	6.6	13.6	13.2	12.6	66.4				
9	中山市小榄镇九州锦鲤养殖场	小榄	13.8	7	6.2	13.8	12.8	13.2	66.4				
10	中山市三乡镇周鱼水产养殖场	三乡	15.8	8	7.8	17.8	16.6	16.8	82.8				
11	中山市港口镇西九龙水产品养殖场	港口	15.2	7.4	7	14.6	14	14.6	72.8				
12	中山市坦洲镇育龙锦鲤养殖场	坦洲	14.2	6.6	7	13.6	12.2	13.4	67				
合计													
			所在单位			职称			签名				
			中山市东升镇农业服务中心			高级工程师			杨朝声				
			中山市坦洲镇农业服务中心			水产工程师			徐伟领				
			中山市农业科技推广中心			农艺师			苏章标				
			中山市农业科技推广中心			农艺师			梁智伟				
			中山职业技术学院			副教授			王金红				
专家组													

专家组

