

福州市海洋与渔业局文件

榕海渔〔2020〕164号

关于印发《福州市稻（农）渔综合种养项目验收暂行办法（2020年7月修订版）》的通知

各县（市）区渔业行政主管部门：

为进一步推动水产养殖绿色发展，规范我局对原有的《福州市稻（农）渔综合种养项目验收暂行办法》（榕海渔〔2019〕145号）进行修订，编制了《福州市稻（农）渔综合种养项目验收暂行办法（2020年7月修订版）》，现印发给你们，请遵照执行。

《福州市稻（农）渔综合种养项目验收暂行办法（2020年7月修订版）》适用于市级财政资金支持的稻（农）渔综合种养项目的申报、评审、验收等工作，《福州市稻（农）渔综合种养项目验

收暂行办法》（榕海渔〔2019〕145号）同时废止。

附件：福州市稻（农）渔综合种养项目验收暂行办法
（2020年7月修订版）



福州市海洋与渔业局办公室

2020年7月16日印发

附件

福州市稻（农）渔综合种养项目验收 暂行办法（2020年7月修订版）

一、稻渔综合种养项目

（一）农田改造验收标准

1. 鱼沟：占田地面积的5%及以上，沟宽60厘米及以上，沟深40厘米及以上。鱼沟可根据田块大小挖成“一”字、“十”字、“日”字、“田”字、“丰”字、“井”字等形状，并与鱼溜连通。

2. 鱼溜：稻田养鱼的要求鱼溜占田地面积的1%及以上，且单个鱼溜水面面积 3m^2 及以上，溜深1米及以上，方形或圆形，多在田块的低洼处，与鱼沟或中心沟相通，鱼溜四周用砖砌水泥粉刷、预制板、石板等不易腐烂的环保材料构成。

3. 鱼沟、鱼溜合计面积不得低于农田总面积的6%，不得超过农田总面积的10%。

4. 田埂：高和宽各要求40厘米以上，并锤打结实。

5. 进排水：每个田块进排水口各开一个，根据实际情况设溢洪缺口。根据田块情况，上一块田的排水口作为下一块田的进水口，实行串联。

6. 拦鱼设施：每个田块应配备必要的拦鱼设施，一般在进排水口安装拦鱼栅。

7. 引虫灯：每个鱼溜配一盏引虫灯。

(二) 投苗量标准

表中未列的养殖品种可参照类似品种确定投苗量。

养殖种类	规格	投苗量 (公斤、尾/亩)	备注
鱼类	20g-100g/尾	100 尾以上/亩	
泥鳅		10 公斤/亩	

二、莲 (茭) 虾蟹综合种养项目

1. 沟: 占田地面积的 10-15%, 沟宽 1.5 米及以上, 沟深 80 厘米及以上。

2. 田埂: 高 50 厘米以上, 埂面宽 40 厘米以上, 并锤打结实。

3. 进排水: 每个田块进排水口各开一个, 根据实际情况设溢洪缺口。根据田块情况, 上一块田的排水口可以是下一块田的进水口, 实行串联。

4. 防逃设施: 每个田块应配备必要的防逃设施。

5. 投苗量标准

养殖品种	规格	投苗量 (公斤、尾/亩)	备注
虾、蟹类	4-5 厘米以上	4000 尾以上/亩	
虾、蟹类	30g/尾以上	30 公斤以上/亩	

6. 莲 (茭) 种植量: 每亩种植的莲藕量不低于 150 株; 每亩种植的茭白量不低于 800 株。

三、稻螺综合种养项目

1. 田埂: 高 40 厘米及以上, 埂面宽 40 厘米及以上, 并锤打结实。

2. 进排水：每个田块的进排水口分开。
3. 螺种投放：每亩投放种螺 20 公斤及以上。
4. 防逃设施：每个田块应配备必要的防逃设施。

四、面积要求与核算

1. 总面积应达 10 亩及以上。
2. 使用 GPS 测量仪作为测量工具，测量稻、莲、茭田面积（含田埂）作为奖励面积计算依据，项目周边的管理房、道路、配套鱼种池等不列入奖励面积。

五、申报材料要求

1. 项目地理位置图；
2. 项目建设前、中期投苗生产、后期收获照片（可在验收时提供）；
3. 购买水产种苗凭据；
4. 业主工商营业执照及法定代表人身份证复印件；
5. 项目实施方案。

附件：福州市稻（农）渔综合种养项目验收表

附件

福州市稻（农）渔综合种养项目验收表

项目承担单位			
申报类型		法人姓名 联系电话	
项目建设地址	福州市	县（市）区	乡（镇）村
业主申报面积		验收时间	
GPS实测符合项目 验收标准总面积	亩（具体平面图附验收表背面）		
项目验收内容			
项目	验收标准值 (对应项目类型填写)	实际测量值	是否达标
面积	10亩(含以上)		
溜沟占种养区 总面积比例	溜占1%、沟占5%及以上		
	沟占10-15%		
沟	宽60cm、深40cm以上		
	宽150cm、深80cm以上		
溜	深100cm以上、面积3m ² /口以上		
田埂	宽、高40cm以上		
	宽40cm、高50cm以上		
防逃设施			
引虫灯	一个鱼溜配1盏		
放养水产苗种 规格与密度			
农作物种植 规格与密度			
验收结果			
验收组成员签名			验收组长签名
业主签名			