

全国水产技术推广总站 中国水产学会文件

农渔技学示〔2022〕56号

全国水产技术推广总站 中国水产学会关于 发布 2023 年度重点推广水产养殖品种和 重点推广水产养殖技术的通知

各有关单位：

为贯彻落实农业农村部等十部委《关于加快推进水产养殖业绿色发展的若干意见》（农渔发〔2019〕1号）有关要求，大力推进渔业优良品种和先进适用技术推广应用，加快推动渔业高质量发展，全国水产技术推广总站、中国水产学会组织开展了2023年重点推广水产养殖品种（主导品种）和重点推广水产养殖技术（主推技术）遴选工作。经省级水产技术推广部门推荐、专家评审等程序，共遴选出18个重点推广水产养殖品种和14项重点推广水产养殖技术，现予发布。

- 附件：1. 2023 年重点推广水产养殖品种（主导品种）
2. 2023 年重点推广水产养殖技术（主推技术）



附件 1

2023 年重点推广水产养殖品种（主导品种） （排名不分先后）

序号	品种名称	品种特性
1	异育银鲫“中科 5 号”	生长快，抗鲫疱疹病毒和体表粘孢子虫病能力强。
2	大口黑鲈“优鲈 3 号”	生长快，饲料驯食成功率高。
3	杂交黄颡鱼“黄优 1 号”	生长快，成活率高。
4	福瑞鲤 2 号	生长快，成活率高。
5	长丰鲢	生长快，体型较高且整齐。
6	翘嘴鳊“广清 1 号”	生长快，成活率高。
7	斑点叉尾鮰“江丰 1 号”	生长快，个体间生长差异小。
8	大黄鱼“甬岱 1 号”	生长快，体型匀称细长。
9	大菱鲆“多宝 1 号”	生长快，成活率高。
10	罗氏沼虾“南太湖 2 号”	生长快，成活率高。
11	凡纳滨对虾“海兴农 2 号”	生长快，成活率高。
12	绿盘鲍	生长快，夏季养殖成活率高。
13	长牡蛎“鲁益 1 号”	生长快，糖原含量高。
14	三角帆蚌“申浙 3 号”	生长快，蚌壳宽，单蚌产大规模淡水珍珠比例高。

序号	品种名称	品种特性
15	刺参“参优1号”	生长快，成活率高。
16	“三海”海带	叶片长且宽，干鲜比高，叶片具备纵沟。
17	坛紫菜“闽丰2号”	生长快，高温耐受力强，粗蛋白和呈味氨基酸含量高。
18	中华鳖“珠水1号”	生长快，裙边宽度有所提高。

附件 2

2023 年重点推广水产养殖技术（主推技术）
（排名不分先后）

序号	技术名称
1	工厂化循环水养殖技术
2	池塘流水槽循环水养殖技术
3	鱼菜共生生态种养技术
4	陆基圆池循环水养殖技术
5	“集装箱+生态池塘”集约化养殖技术
6	多营养层级综合养殖技术
7	近海新型网箱设施化养殖技术
8	深远海桁架式养殖技术
9	无环沟稻虾综合种养技术
10	稻虾繁养分离技术
11	“小龙虾+水稻+罗氏沼虾”轮作与共生技术
12	“以渔降盐治碱”盐碱地渔农综合利用技术
13	连片池塘养殖尾水人工湿地生态处理技术
14	池塘养殖尾水“三池两坝”生态处理技术

抄送：部渔业渔政管理局

全国水产技术推广总站 中国水产学会 2022年12月22日 印发
