

# 全国水产技术推广总站 中国水产学会文件

农渔技学〔2025〕28号

---

## 全国水产技术推广总站 中国水产学会关于 发布 2026 年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：

为充分发挥科技对水产品生产的重要支撑保障作用，进一步提高科技成果转化效能，加快良种良法示范推广应用，保障国家粮食安全，全国水产技术推广总站、中国水产学会组织开展了2026年重点推广水产养殖品种和重点推广水产养殖技术遴选工作。经省级水产技术推广部门推荐、专家评审等程序，共遴选出23个重点推广水产养殖品种和16项重点推广水产养殖技术，现予发布。

附件： 1.2026 年重点推广水产养殖品种

2.2026 年重点推广水产养殖技术



## 附件 1

### 2026 年重点推广水产养殖品种（排名不分先后）

序号	品种名称	品种特性
1	大黄鱼“富发 1 号”	生长快。
2	半滑舌鳎“鳎优 1 号”	抗哈维氏弧菌，生长快。
3	虹鳟“全雌 1 号”	生长快。
4	大口黑鲈“优鲈 3 号”	生长快，驯食成功率高。
5	福瑞鲤 2 号	生长快。
6	鲤“龙科 12 号”	生长快。
7	合方鲫 2 号	生长快。
8	异育银鲫“中科 5 号”	生长快，具有抗鲫疱疹病毒和体表粘孢子虫病能力。
9	黄颡鱼“全雄 2 号”	生长快。
10	杂交翘嘴鲈	生长快。
11	团头鲂“浦江 2 号”	生长快，具有耐低氧能力。
12	翘嘴鳊“广清 1 号”	生长快。
13	全雌翘嘴鳊“鼎鳊 1 号”	生长快。
14	凡纳滨对虾“广泰 1 号”	生长快。
15	凡纳滨对虾“海兴农 3 号”	生长快。

序号	品种名称	品种特性
16	中国对虾“黄海 6 号”	生长快。
17	罗氏沼虾“数丰 1 号”	生长快。
18	长牡蛎“前沿 1 号”	生长快。
19	三疣梭子蟹“黄选 1 号”	生长快。
20	中华绒螯蟹“光合 1 号”	生长快。
21	绿盘鲍	生长快。
22	坛紫菜“闽丰 2 号”	生长快，耐高温，粗蛋白和呈味氨基酸含量高。
23	中华鳖“长淮 1 号”	生长快。

附件 2

2026 年重点推广水产养殖技术（排名不分先后）

序号	技术名称	优势特点
1	大口黑鲈工厂化繁育技术	繁育环境稳定，大幅提高受精卵孵化率与仔鱼成活率，实现全年生产。
2	漏斗型池塘生态循环种养技术	渔业与农业种植高效融合，有效拓展养殖空间，养殖尾水实现资源化利用。
3	罗非鱼高存活率分级池塘养殖技术	提高池塘利用率和养成率，且可据市场行情调整出售时间。
4	凡纳滨对虾棚塘接力养殖技术	实现北方地区凡纳滨对虾露天外塘一年多茬接续养殖，缩短养殖周期，降低养殖成本。
5	中华绒螯蟹土池标准化育苗技术	缓解种质退化问题，保证苗种质量，具有生产成本低、产量高等优点。
6	海水池塘多营养层次生态养殖技术	节省饲料成本，有效预防和控制疾病传播，降低养殖尾水排放。
7	四指马鲛池塘生态综合养殖技术	开发新的养殖品种，养殖存活率高，可显著缩短养殖周期，养殖尾水资源化利用。
8	大水面生态渔业养殖技术	科学利用水生生物资源，绿色生态，为大水面生态渔业养殖可持续发展提供新模式。
9	种草养虾（罗氏沼虾）全环节标准化技术	提高罗氏沼虾成活率，降低饲料系数，减少尾水排放，显著提升罗氏沼虾品质。
10	生物絮团-原位硝化循环水对虾养殖技术	有效缓解对虾连续养殖过程中病菌累积、能耗高、换水量大等问题，缩短养殖周期。
11	三倍体单体牡蛎浅海筏式生态养殖技术	打破进口垄断，填补夏季供应空档期，降低人工、苗种等费用，实现减量增收、提质增效。
12	海带苗繁育与养殖技术	解决海带苗种繁育产能过剩问题，筏架设施可与紫菜养殖轮替使用，提高设施使用效率。
13	新型塑胶渔排网箱养殖技术	抗风能力强，使用寿命长，可回收使用，对海洋环境友好。

序号	技术名称	优势特点
14	深远海陆海接力养殖技术	有效解决鱼类深远海养殖过程中的应激胁迫和生长健康问题，推动深远海养殖绿色高质量发展。
15	鱼病标准化防控技术	提高鱼病诊断的准确性和治愈率，减少鱼病发生和鱼药使用量。
16	淡水鱼养殖土腥味防控与品质提升技术	显著降低淡水鱼肌肉中土臭素及 2-甲基异莰醇浓度，提升养殖鱼类风味品质。