

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 | 杂交翘嘴鮊 | 生长快。 |
| 11 | 团头鲂“浦江 2 号” | 生长快，具有耐低氧能力。 |
| 12 | 翘嘴鳜“广清 1 号” | 生长快。 |
| 13 | 全雌翘嘴鳜“鼎鳜 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 | 四指马鲅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。 |