附件1

**2024年重点推广水产养殖品种申报表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | 品种种类 |  | 品种名称 |  |
| 培育单位 |  | 育成人 |  |
| 申报单位联系人及联系电话 |  | | |
| **水产品种主要指标** | 指标 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 推广规模（万亩） |  |  |  |
| 场均养殖规模（亩） |  |  |  |
| 产出均重（公斤/亩） |  |  |  |
| 单位规模养殖密度（尾（头、株）/亩（立方米）） |  |  |  |
| 平均产出利润（元/公斤） |  |  |  |
| 平均产出单价（元/公斤） |  |  |  |
| 单位规模平均产值（元） |  |  |  |
| 产出利润率（%） |  |  |  |
| 年产值（万元） |  |  |  |
| 单位规模平均效益（元） |  |  |  |
| 累计带动农户数（户） |  |  |  |
| **申报单位意见** | （盖 章）  年 月 日 | | | |
|
|
|
|
| **推荐单位意见** | （盖 章）  年 月 日 | | | |
|
|
|

**注：品种种类：鱼类、甲壳类、贝类、藻类等**。

附件2

2024年重点推广水产养殖技术推荐材料

撰写格式

一、技术概述

**（一）基本情况**

（能够解决的主要问题，研发背景、获得专利及使用情况等）

**（二）示范推广情况**

（推荐示范范围，在小范围示范，还是已经实现较大范围推广应用）

**（三）提质增效情况**

（试验、示范或推广过程中节约成本、提升品质、增加效益、保护耕地和水域与生态环保等情况）

**（四）获奖情况**

（以该技术为核心的科技成果获得科技奖励等情况）

二、技术要点

（核心技术及其配套技术的主要内容）

三、适宜区域

（适应推广应用的主要区域）

四、注意事项

（在技术推广应用过程中需特别注意的环节）

五、技术依托单位

（不超过3个）

**（一）**单位名称：

联系地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

电子信箱：

说明：

（1）推荐每项技术的文字数量控制在3000字以内，相关证明材料齐全。

（2）标题使用方正小标宋简体二号字体，正文使用仿宋GB2312三号字体，其中英文和数字使用新罗马（Times New Rome）字体，字距为标准值，行距设为固定值30磅。正文采用“一、”“（一）”进行分级，一级标题使用黑体三号不加粗、二级标题使用楷体三号加粗。

附件3

2024年重点推广水产养殖品种推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品种名称 | 品质情况（限30字） | 近3年推广规模（万亩） | 品种特点(限50字) | 主推区域(限30字) | 审定或鉴定时间 | 育种或研发单位 | 是否被列为省级主导品种及年份 | 第一完成人 | 推荐单位 | |
| 联系人 | 联系  电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：品种名称：**指品种审定或鉴定的正式名称。

附件4

2024年重点推广水产养殖技术推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术  名称 | 解决的主要问题（限30字） | 核心及配套技术（限50字） | 推广区域及成效（限50字） | 技术特点  （限30字） | 获奖情况 | 是否被列为省级主推技术及年份 | 依托  单位 | 推荐单位 | |
| 联系人 | 联系  电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |