附件6：

**模式技术指标评价表**

综合种养模式名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 经营主体名称：  联系人： 联系电话： | | | | |
| 序号 | 评价指标 | 指标要求 | 评价结果 | 结果判定 |
| 1 | 水稻单产 | 平原地区水稻产量每亩不低于500kg，丘陵山区水稻单产不低于当地水稻单作平均单产 |  | □合格 □不合格 |
| 2 | 沟坑占比 | 沟坑占比不超过10% |  | □合格 □不合格 |
| 3 | 单位面积纯  收入提升情况 | 与同等条件下水稻单作对比，单位面积纯收入平均提高50%以上 |  | □合格 □不合格 |
| 4 | 化肥施用  减少情况 | 与同等条件下水稻单作对比，单位面积化肥施用量平均减少30%以上 |  | □合格 □不合格 |
| 5 | 农药施用  减少情况 | 与同等条件下水稻单作对比，单位面积农药施用量平均减少30%以上 |  | □合格 □不合格 |
| 6 | 渔用药物  施用情况 | 无抗菌类和杀虫类渔用药物施用 |  | □合格 □不合格 |
| 模式评定：  评估模式是否为稻渔综合种养模式：□是 □否 | | | | |
| 其他评价说明： | | | | |
| 评价人签字：  日期： 年 月 日 | | | | |
| **注： 技术指标全部达到要求，方可判定评估模式为稻渔综合种养模式。** | | | | |