

# 2021 年度云南省科学技术奖拟提名项目公示

一、项目名称：暗色唇鱼人工繁殖与产业化推广

二、提名者及提名等级

提名者：中国科学院昆明分院

提名等级：云南省科技进步奖三等奖

三、主要知识产权和标准规范等目录

## 1. 主要知识产权

| 知识产权(标准)类别 | 知识产权(标准)具体名称     | 国家(地区) | 授权号(标准编号)        | 授权(标准发布)日期  | 证书编号(标准批准发布部门) | 权利人(标准起草单位)  | 发明人(标准起草人)         | 发明专利(标准)有效状态 |
|------------|------------------|--------|------------------|-------------|----------------|--------------|--------------------|--------------|
| 发明专利       | 一种暗色唇鱼肝脏细胞系的构建方法 | 中国     | ZL201510204441.8 | 2018年10月26日 | 3123726        | 中国科学院昆明动物研究所 | 潘晓赋; 王晓爱; 杨君兴; 刘倩  | 有效           |
| 发明专利       | 一种暗色唇鱼的人工繁殖方法    | 中国     | ZL201210111579.X | 2013年11月27日 | 1313727        | 中国科学院昆明动物研究所 | 杨君兴; 潘晓赋; 李再云; 陈小勇 | 有效           |

## 2. 代表性论文、专著

(1) 王晓爱,杨君兴,陈小勇,潘晓赋,李再云.4种渗透性抗冻剂对暗色唇鱼精子冷冻保存的影响[J].水生态学杂志,2012,33(05):88-93.

(2) 陈小勇; 潘晓赋; 杨君兴; 李再云;受威胁物种暗色唇鱼的人工繁殖与早期胚胎发育,2011年中国水产学会学术年会,中国,厦门市,2011-11-16至2011-11-18.

四、主要完成单位

中国科学院昆明动物研究所、长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区云南管护局、云南省水产技术推广站、罗平美丽家园水产有限公司、云南华大基因研究院。

## 五、主要完成人基本情况

1. **潘晓斌**，职称：正高级工程师，完成单位：中国科学院昆明动物研究所，工作单位：中国科学院昆明动物研究所。

2. **艾祖军**，职称：高级农艺师，完成单位：长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区云南管护局，工作单位：长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区云南管护局。

3. **范伟**，职称：高级农艺师，职务：科长，完成单位：云南省水产技术推广站，工作单位：云南省水产技术推广站。

4. **刘兴**，职称：高级农艺师，职务：总经理，完成单位：罗平美丽家园水产有限公司，工作单位：罗平美丽家园水产有限公司。

5. **王云峰**，职称：无，职务：站长，完成单位：云南省水产技术推广站，工作单位：云南省水产技术推广站。

6. **程乐**，职称：研究员，职务：院长，完成单位：云南华大基因研究院，工作单位：云南华大基因研究院。

7. **杨君兴**，职称：研究员，完成单位：中国科学院昆明动物研究所，工作单位：中国科学院昆明动物研究所。