

# 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。