

关于拟提名 2022 年度云南省科学技术奖 候选项目的公示

为做好 2022 年度云南省科学技术奖励提名工作，完善科技奖励的社会监督工作，确保科技成果奖励的公正性，根据《云南省科学技术奖励办法》（云南省人民政府令第 157 号）和《云南省人民政府办公厅关于印发云南省深化科技奖励制度改革实施方案的通知》（云政办函〔2018〕98 号）等相关文件规定及《云南省科技厅关于 2022 年度云南省科学技术奖提名工作的通知》《2022 年度云南省科学技术奖提名工作手册》的相关要求，对我单位严晖参与云南省农业农村厅提名的 2022 年度科学技术进步奖项目《丝尾鳢产业化关键技术研究与应用》进行公示，公示期为 7 天（2022 年 4 月 18 日-2022 年 4 月 24 日）。

公示期间任何对公示内容有异议的单位或个人，请在公示期内实名并提供书面材料向学校科技处反映。若无异议，将按相关程序提名云南省科学技术奖励。

联系人：郝一沁，联系电话：65227712

云南农业大学科技处

2022 年 4 月 18 日

项目名称：丝尾鳢产业化关键技术研究与应用

提名者：云南省农业农村厅

提名等级：云南省科学技术进步二等奖

主要知识产权：

1、专利

序号	类型	名称	专利号	是否有效	发明人
01	发明专利	一种丝尾鳢的全人工繁殖方法	ZL201510565417.7	是	薛晨江, 罗永新, 薛绍伟, 李光华, 马建颜, 雷春云, 张正兴, 孙映, 王文玉, 代方舟
02	发明专利	一种丝尾鳢幼鱼配合饲料	ZL201310300189.1	是	邓君明, 毕保良, 张曦, 陶琳丽, 杨秀娟, 孔令富, 苏艳华, 荣华, 武祥伟
03	发明专利	一种丝尾鳢成鱼配合饲料	ZL201310300054.5	是	邓君明, 张曦, 毕保良, 陶琳丽, 杨秀娟, 苏艳华, 荣华, 武祥伟
04	发明专利	一种具有抗氧化功能的鱼类饲料调和油	ZL201710542808.6	是	邓君明, 张曦, 毕保良, 陶琳丽, 杨秀娟, 胡青, 孔令富
05	发明专利	一种具有抗氧化功能的鱼类饲料调和油	ZL201810732123.2	是	邓君明, 张曦, 毕保良, 陶琳丽, 杨秀娟, 胡青, 孔令富

2、技术标准

序号	类型	名称	标准编号	是否有效	标准起草人
01	地方标准	丝尾鳢人工繁殖技术规范	DB5328 T 11-2021	是	薛晨江、罗永新、李新平、李永明、薛绍伟、王宁坤、

					王文玉、张军三、张正兴、孙昞、高菲菲、邱成运
02	地方标准	丝尾鳢苗种培育技术规范	DB5328 T 12-2021	是	罗永新、薛晨江、李新平、杨思庆、薛绍伟、王宁坤、王云清、祁文龙、雷春云、何建宽、王文玉、邱苗、孙昞、刀俞丹、张正兴
03	地方标准	丝尾鳢成鱼池塘养殖技术规范	DB5328 T 13-2021	是	祁文龙、杨思庆、李新平、薛晨江、王宁坤、罗永新、李永明、高菲菲、何建宽、邱苗、刀俞丹、蔡勤成、王云清

主要论文:

序号	论文名称	刊名	全部作者	年卷页码
01	Dietary protein requirement of juvenile Asian red-tailed catfish (<i>Hemibagrus wyckioides</i>)	Animal Feed Science and Technology	Deng J.M., Zhang X., Bi B.L., Kong L.F., Kang B.*	2011.170(3-4): 231-238.
02	Evaluation of soybean meal as alternative to fish meal in diet for juvenile Asian red-tailed catfish (<i>Hemibagrus wyckioides</i>)	Aquaculture Nutrition	Zhang X., Zhang J., Wang H., Lin B., Chen L., Li G., Wang Q., Deng J. M.*	2019.25(5): 1036-1049
03	Assessment of rapeseed meal as fish meal alternative in diets for juvenile Asian red-tailed catfish (<i>Hemibagrus wyckioides</i>)	Aquaculture Reports	Zhang X.D., Wang H.Z., Zhang J.W., Lin B.B., Chen L.S., Wang Q.M., Li G.B., Deng J.M.*	2020. 18:100497
04	池塘培育丝尾鳢性腺发育特征研究及组织学观察	西南农学报	薛绍伟, 罗永新, 王宁坤, 薛晨江*	2019.32: 151-156
05	养殖与野生丝尾鳢肌肉营养成分的比较分	营养学报	祁文龙, 邓君明*, 杨思庆, 康斌, 邓秀梅, 蔡勤成	2012.34(6): 609-612

	析			
06	丝尾鳢池塘养殖的水 质管理	现代农业科 技	王文玉, 孙 昶, 张 正兴, 李新平	2019 (10) 189-190

项目主要完成人: 薛晨江, 邓君明, 雷春云, 祁文龙、罗永新, 薛绍伟, 李新平, 严晖, 王宁坤

项目主要完成单位: 云南省渔业科学研究院、西双版纳傣族自治州水产技术推广站、云南农业大学、广东海洋大学、西双版纳土著鱼类研究繁育中心