

项目公示材料

一、项目名称：高原大水面渔业绿色高效发展关键技术集成与应用

二、提名者：云南农业大学

三、提名等级：云南省科学技术进步奖一等奖

四、主要完成人信息：

姓名	职称	单位
孔令富	教授	云南农业大学
梁云安	推广研究员	临沧市水产技术推广站
沈飞	无	云南小湾生态渔业有限公司
张四春	推广研究员	玉溪市江川区畜牧水产站
祁文龙	推广研究员	西双版纳傣族自治州水产技术推广站
李毅	农艺师	双江自治县水产技术推广站
储荣波	无	云南亚美湖泊水质治理有限公司
李永能	正高级实验师	云南农业大学
毕保良	教授	云南农业大学
杨树国	高级农艺师	云南省水产技术推广站
武祥伟	副教授	云南农业大学
毛夸云	高级农艺师	德宏傣族景颇族自治州水产技术推广站
吕云花	农艺师	临沧市水产技术推广站

五、主要完成单位：

云南农业大学、临沧市水产技术推广站、云南省水产技术推广站、云南小湾生态渔业有限公司、西双版纳傣族自治州水产技术推广站、玉溪市江川区畜牧水产站、双江自治县水产技术推广站、德宏傣族景颇族自治州水产技术推广站、云南亚美湖泊水质治理有限公司

六、主要知识产权目录：

序号	专著、论文/专利名称	刊名/专利号	第一作者 (主编)	通讯作者
1	《水产养殖技术及发展研究》	2017.10 四川大学出版社	孔令富	/

2	《云南绿色水产发展》	2021.8 云南出版集团	孔令富 (副主编)	/
3	《The haplotype-resolved and near telomere-to-telomere genome assembly for <i>Hypsebarbus vernayi</i> 》	2025.11 《Scientific Data》	/	孔令富
4	《Identification and functional analysis of proteins in <i>Anabarilius grahami</i> at different growth stages based on 4D-DIA quantitative proteomics technology》	2025.3 《Food Chemistry》	/	毕保良
5	《星云白鱼人工驯养和繁育技术》	2015.4 《水产科技情报》	张四春	/
6	《保山四须鲃人工繁殖技术研究》	2020.2 《水产养殖》	孔令富	/
7	《小湾库区水生生物调查与评价研究》	2020.5 《环境科学与管理》	/	孔令富
8	《养殖与野生丝尾鳢肌肉营养成分的比较分析》	2012.6 《营养学报》	祁文龙	/
9	《一种草海生态修复装置》	2022.3 ZL201911344393.7	孔令富	/
10	《一种高原湖泊渔业水域生态修复装置》	2022.3 ZL201911372914.X	孔令富	