

2022 年度云南省科学技术进步奖拟提名项目公示

一、项目名称：动物种质资源库的建立及其应用

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：云南省科技进步奖一等奖

三、主要知识产权和标准规范等目录

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	中国家猪品种种质资源分子鉴定位点及其位点扩增引物	中国	ZL201310723429.9	2015 年 4 月 29 日	1649040	中国科学院昆明动物研究所	张亚平，谢海兵，韩徐曼	终止
软件著作权	Y 染色体数据分析软件（Ytool）	中国	2014SR016488	2014 年 2 月 12 日	0685732	中国科学院昆明动物研究所	彭旻晟	有效
软件著作权	家养动物线粒体 DNA 分析软件（MitoToolPy）	中国	2015SR067136	2015 年 05 月 29 日	0981108	中国科学院昆明动物研究所；樊隆	彭旻晟，樊隆	有效
软件著作权	家养动物单倍型类群谱系树网站平台（dometree）	中国	2015SR0904022	2015 年 04 月 23 日	0954222	中国科学院昆明动物研究所；樊隆	彭旻晟，樊隆	有效

四、主要完成单位

中国科学院昆明动物研究所

五、主要完成人基本情况

1. 张亚平，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。

2. 车静，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。

3. 尹婷婷，职称：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。

4. 吴世芳，职称：高级实验师，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。

5. 彭旻晟，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。

6. 金洁琼，职称：高级实验师，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。

