

云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所
2022 年云南省科技奖励申报提名项目公示

按照《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》（云科奖发〔2022〕1 号）的要求，现将我单位董占鹏等申报的云南省科技进步奖提名项目“雄蚕品种培育及产业化技术集成示范”的项目名称、提名者、提名等级、主要知识产权和标准规范等目录、主要完成单位、主要完成人基本情况进行公示。

公示期间，任何部门或个人如对公示内容有异议，均可以实名、书面形式向科技管理科反映，反映的问题需明确、具体，并提供相应事实依据。科技管理科将按照国家有关程序和要求，对异议事项进行查证、核实和处理。匿名异议和超出公示期限的异议不予受理。

公示时间：2022 年 04 月 22 日-2022 年 04 月 28 日止。

联系人： 杨海，李涛

电话：0873-3860077

附件：2022 年云南省科技奖励申报提名项目简介

云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所

2022 年 4 月 22 日



2022年云南省科技奖励申报提名

项目简介

项目名称：雄蚕品种培育及产业化技术集成示范

提名者：红河州科学技术局

提名等级：云南省科学技术进步三等奖

主要知识产权目录：

| 序号 | 知识产权名称 | 类别 | 贡献者 | 年度 (年月) |
|----|-------------------|------|---|---------------|
| 1 | 创建家蚕性连锁平衡致死系的雌回交法 | 发明专利 | 廖鹏飞, 董占鹏, 白兴荣, 黄平, 朱水芬, 陈松, 钟健, 杨文, 吴克军, 刘敏, 丁善明, 李永福 | 2016年1月 |
| 2 | 雄蚕品种云蚕7×红平2 鉴评书 | 家蚕品种 | 董占鹏, 廖鹏飞, 白兴荣, 黄平, 丁善明, 陈松, 吴克军, 杨文, 朱树桢, 罗顺高, 朱水芬, 刘敏, 李荣福, 祝新荣, 何克荣, 孟智启, 柳新菊 | 2008年5月云南专家鉴定 |
| 3 | 雄蚕品种云蚕7×红平2 审定证书 | 家蚕品种 | 董占鹏, 廖鹏飞, 白兴荣, 黄平, 丁善明, 陈松, 吴克军, 杨文, 朱树桢, 罗顺高, 朱水芬, | 2013年3月四川省审定 |

| | | | | |
|---|-------------------|------|---|---------------|
| | | | 刘敏, 李荣福, 祝新荣, 何克荣, 孟智启, 柳新菊 | |
| 4 | 雄蚕品种蒙草×红平4 鉴评书 | 家蚕品种 | 董占鹏, 白兴荣, 廖鹏飞, 黄平, 丁善明, 陈松, 吴克军, 杨文, 朱树桢, 罗正宏, 李金见, 钟健, 李荣福, 祝新荣, 何克荣, 孟智启, 柳新菊 | 2008年5月云南专家鉴定 |
| 5 | 雄蚕品种蒙草×红平4 品种审定证书 | 家蚕品种 | 董占鹏, 白兴荣, 廖鹏飞, 黄平, 丁善明, 陈松, 吴克军, 杨文, 朱树桢, 罗正宏, 李金见, 钟健, 李荣福, 祝新荣, 何克荣, 孟智启, 柳新菊 | 2013年3月四川省审定 |
| 6 | 秋华×平30 引进筛选鉴评书 | 家蚕品种 | 董占鹏, 廖鹏飞, 白兴荣, 黄平, 吴克军, 杨文, 罗顺高, 朱水芬, 刘敏, 祝新荣, 何克荣, 孟智启, 柳新菊 | 2008年5月 |
| 7 | 秋华×平30 品种审定证书 | 家蚕品种 | 浙江省农科院蚕桑所 | 2005年2月浙江省审定 |
| 8 | 雄蚕品种镇781×红平6 鉴评证书 | 家蚕品种 | 廖鹏飞, 董占鹏, 罗顺高, 陈安利, 李琼艳, 刘敏, 吴克军, 李涛, 黄平, 杨文, 杨继芬, 李刚, 李启亮, 黎勇谋, 罗智明, 刘永辉 | 2018年9月云南专家鉴定 |

标准规范目录：

| 序号 | 标准名称 | 类别 | 贡献者 | 年度 (年月) |
|----|-----------------|---------|---|------------|
| 1 | 桑蚕雄蚕一代杂交种繁育技术规程 | 云南省地方标准 | 廖鹏飞、董占鹏、白兴荣、黄平、陈松、朱水芬、刘敏、吴克军、钟健、江亚 | 2013年8月 |
| 2 | 桑蚕雄蚕三级原种繁育技术规程 | 云南省地方标准 | 廖鹏飞、董占鹏、白兴荣、黄平、陈世良、杨继芬、陈松、陈安利、朱水芬、刘敏、吴克军 | 2014年9月 |
| 3 | 桑蚕雄蚕种质量要求与检验规程 | 云南省地方标准 | 董占鹏、廖鹏飞、白兴荣、陈世良、黄平、陈安利、朱水芬、刘敏、吴克军、杨继芬 | 2014年9月 |
| 4 | 桑蚕雄蚕茧生产技术规程 | 云南省地方标准 | 廖鹏飞、董占鹏、陈安利、罗顺高、黄平、白兴荣、陈松、吴克军、杨继芬、李琼艳、刘敏 | 2019年9月 |
| 5 | 桑蚕雄蚕烘烤技术规程 | 云南省地方标准 | 罗顺高、董占鹏、廖鹏飞、陈安利、刘敏、朱水芬、杨文、钟健、李涛、李琼艳、吴克军、李腾芳 | 2019年5月 |

发表论文目录：

| 序号 | 论文名称 | 期刊/类型 | 作者 | 年度 (年月) |
|----|---------------------------|-----------------|--|-------------|
| 1 | 雄蚕品种各级蚕种繁育技术探讨 | 中国蚕业/ 一般期刊 | 廖鹏飞, 董占鹏, 白兴荣, 黄平, 陈松, 吴克军, 杨文, 普琼华 | 2007 年 3 月 |
| 2 | 雄蚕一代杂交种的饲养技术 | 云南农业科技/ 一般期刊 | 廖鹏飞, 董占鹏, 白兴荣 | 2007 年 3 月 |
| 3 | 浅谈家蚕性连锁平衡致死系的种性保持 | 蚕桑通报/ 一般期刊 | 廖鹏飞, 白兴荣, 董占鹏 | 2008 年 11 月 |
| 4 | 夏秋用雄蚕品种秋华×平 30 在云南的饲养初报 | 中国蚕业/ 一般期刊 | 董占鹏, 白兴荣, 廖鹏飞, 祝新荣, 何克荣, 柳新菊 | 2009 年 2 月 |
| 5 | 云南省实现雄蚕产业化的思考 | 云南农业科技/ 一般期刊 | 廖鹏飞, 白兴荣, 董占鹏 | 2009 年 12 月 |
| 6 | 利用性连锁平衡致死系进行雄蚕品种选育的方法研究 | 西南农业学报/ 核心期刊 | 廖鹏飞, 白兴荣, 董占鹏 (通讯作者), 何克荣, 祝新荣, 柳新菊 | 2009 年 3 月 |
| 7 | 春秋兼用雄蚕新品种云蚕 7×红平 2 的育成 | 蚕业科学/ 核心期刊 | 董占鹏, 廖鹏飞, 白兴荣, 黄平, 丁善明, 陈松, 吴克军, 杨文, 朱树帧, 祝新荣, 何克荣, 孟智启 | 2012 年 4 月 |
| 8 | 几个家蚕性连锁平衡致死系与限性斑纹母本的配合力测定 | 蚕业科学/ 核心期刊 | 廖鹏飞, 朱水芬, 白兴荣, 黄平, 冉瑞法, 黎勇谋, 杨继芬, 董占鹏 (通讯作者) | 2012 年 6 月 |
| 9 | 春秋兼用雄蚕新品种蒙 | 西南农业 | 董占鹏, 白兴荣, | 2013 年 2 月 |

| | | | | |
|----|---|---------------|--|---------|
| | 草×红平4的育成 | 学报/核心期刊 | 廖鹏飞，黄平， 丁善明，杨文， 陈松，罗正宏， 罗顺高，祝新荣， 何克荣，孟智启 | |
| 10 | 家蚕品种云蚕8的斑纹 限性定向转育 | 蚕业科学/ 核心期刊 | 廖鹏飞，朱水芬， 黄平，董占鹏， 刘敏，白兴荣， 罗顺高，杜伟， 李涛，陈松 | 2013年5月 |
| 11 | 一种将性连锁平衡致死 系限性卵色和致死基因 导入现行家蚕品种的方法 | 蚕业科学/ 核心期刊 | 廖鹏飞，陈安利， 朱水芬，黄平， 杨伟克，罗顺高， 祝新荣，杨继芬， 陈世良，董占鹏 (通讯作者) | 2014年7月 |
| 12 | 春秋兼用雄蚕品种镇 781×红平6的育成 | 蚕业科学/ 核心期刊 | 廖鹏飞，陈安利， 罗顺高，李继娅， 李琼艳，刘敏， 范永慧，吴克军， 黄俊荣，董占鹏 (通讯作者) | 2021年2月 |

主要完成人：董占鹏，廖鹏飞，祝新荣，吴克军，白兴荣，
刘敏，洪正杰

主要完成单位：云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所；浙江省
农业科学院；云南美誉蚕业科技发展有限公司；姚安天硕蚕
种有限公司；鹤庆县茶桑果药站。