

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



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, 李啟亮, 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。