



您当前所在的位置: 首页 > 专家简介

石凉

发布日期: 2020-06-18 作者: 蚕桑所 来源: 蚕桑所 阅读: 477 次

A⁺ A⁻



专家姓名: 石凉

研究室: 家蚕育种室

所在团队: 家蚕种质资源库建设与创新团队

研究方向: 家蚕遗传育种

专业职称: 副研究员

办公电话: 0551-62826576

E-mail: shiliang5566@163.com

个人简介:

2010年6月毕业于西南大学特种经济动物饲养专业, 2010年7月至今在安徽省农业科学院蚕桑研究所工作, 立足科研为生产服务, 潜心从事家蚕遗传育种和轻简化家蚕饲养技术研究, 着力探讨蚕桑生产中急需解决的理论和实用技术问题, 真正做到研有所用。2018年被授予安徽省农业科学院“优秀共产党员”的称号, 先后主持和参加国家级和省、市级科研项目20余项, 在家蚕育种研究技术领域取得了一定的成果, 在成果推广和技术服务等方面发挥了应有的作用。

主持主要科研项目:

1.主持安徽省农业科学院院长青年创新基金项目“人工添食壳聚糖对家蚕抗性的影响”。(14B0634)

2.主持安徽农业科学院学科建设项目“壳聚糖对家蚕生命力的影响及应用研究”（15A0603）

主要科研成果：

- 1.《家蚕系列新品种育成与健康饲养关键技术应用及推广》获安徽省科学技术奖二等奖（证书号：2013-2-R8）
- 2.育成的家蚕春用品种“681×682”通过省级品种审定并获省级科技成果（证书编号：11-127-07）
- 3.育成的夏秋用蚕品种“皖广三号”通过省级品种审定并获省级科技成果（证书号：14-707-03）
- 4.育成的夏秋蚕品种“皖丰×夏晖”通过省级品种审定并获省级科技成果（证书号：2018-F012Y000052-03）
- 5.第一完成人获得计算机软件著作权登记证书10项：①《桑树种植资源管理系统[简称：桑树种植资源系统]V1.0》，（登记号：2018SR166193）②《蜜源监测管理系统[简称：蜜源监测系统]V1.0》，（登记号：2018SR166205）③《蜜蜂资源统计系统[简称：蜂资源系统]V1.0》，（登记号：2018SR166543）④《蜜蜂养殖效益分析系统[简称：蜜蜂效益系统]V1.0》，（登记号：2018SR166795）⑤《蜂产品质量安全管理系统[简称：蜂产品质量系统]V1.0》，（登记号：2018SR166807）⑥《家蚕主要生物学及经济性状调查分析系统V1.0》，（登记号：2018SR505152）⑦《家蚕种质资源技术档案管理系统V1.0》，（登记号：2018SR505349）⑧《家蚕种质资源数据库管理系统V1.0》，（登记号：2018SR506327）⑨《家蚕茧质成绩计算分析系统V1.0》，（登记号：2019SR0860455）⑩《家蚕丝质成绩计算分析系统V1.0》，（登记号：2019SR0860460）；第三完成人获得计算机软件著作权登记证书1项：《家蚕育种睡眠识别系统V1.0》，（登记号：2019SR0835940）



打印 关闭