序号	项目名称	获得奖项及等级	授予单位	成果证明	获奖单位
1	茶树新品种"桂职1号" 选育研究	广西科技进步三 等奖	科技厅	2018-J-3-021- 03	广西职业技术学院
2	农产品质量可溯源信 息体系的建立与示范	广西科技进步奖 三等奖	科技厅	2013-J-3-008- 02	广西职业技术学院、广 西农垦茶业集团有限公 司
3	凌云白毫茶树品种不 同茶类新产品研制与 开发	广西科技进步奖 三等奖	科技厅	2013-J-3-024- 01	广西职业技术学院、广 西凌云浪伏茶业有限公 司
4	大叶种绿茶连续化、规 模化加工关键技术研 究与开发	广西科技进步奖 三等奖	科技厅	2014-J-3-023- 01	广西职业技术学院、柳 城县国营伏虎华侨农场 茶厂
5	茶树优良品种桂热1号 名优茶开发与节能减 排加工工艺的应用研 究	广西科技进步奖 三等奖	科技厅	2014-J-3-010- 01	广西南亚热带农业科学 研究所
6	茶树劈接套袋嫁接技 术在低效品种茶园上 的应用示范	广西科技进步奖 三等奖	科技厅	2015-J-3-002- 01	广西南亚热带农业科学 研究所
7	紧压钮扣形金花茶叶 茶的研制与开发	广西技术发明奖 三等奖	科技厅	2014-F-3-001 -02	广西国茗金花茶科技有 限公司、广西职业技术 学院
8	DB45/T 834-2012 有机 产品 绿乌龙加工技术 规程	广西 2012-2013 年 度重要技术标准 奖	自治区人 民政府办 公厅		广西职业技术学院、广 西农垦茶业集团有限公司、广西壮族自治区标 准技术研究院、广西鹭 垦茶叶有限责任公司、 广西鹿寨县大乐岭茶业 有限公司
9	工夫乌龙(黄金龙)茶 新产品的研制与开发	广西农垦局科学 技术进步奖二等 奖	农垦局	2012-J-002-0 2	广西职业技术学院
10	茶树新品种"桂热2号" 推广应用及加工研发	广西农垦局科学 技术进步奖二等 奖	农垦局	2012-J-002-0 1	广西南亚热带农业科学 研究所
11	茶树优良品种桂热1号 名优茶开发与节能减 排加工工艺的应用研 究	广西农垦局科学 技术进步奖二等 奖	农垦局	2014-J-002-0 1	广西南亚热带农业科学 研究所
12	茶树新品种"桂热2号" 名优系列产品的研究 与开发	广西农垦局科学 技术进步奖二等 奖	农垦局	2014-J-002-0 1	广西南亚热带农业科学 研究所
13	绿茶加工连续化清洁 生产线研究与示范	广西农垦局科学 技术进步奖三等	农垦局	2012-J-003-0 1	广西职业技术学院

	<u> </u>	T	ı	T	
		奖			
14	云南大叶茶群体种嫁 接乌龙茶品种技术推 广应用	广西农垦局科学 技术进步奖三等 奖	农垦局	2014-J-003-0 1	广西南亚热带农业科学 研究所
15	桂热1号茶树加工黄茶 新工艺、红茶新技术研 究与推广应用	广西崇左市科学 技术进步一等奖	崇左市人 民政府		广西南亚热带农业科学 研究所
16	金花茶优良叶用品种选育及其多茶类开发	广西科技进步三 等奖	科技厅	2018-J-3-030- 02	广西国茗金花茶科技有 限公司、广西职业技术 学院、防城港金花茶有 限公司
17	跨界协同 四链融通: 民族地区职业院校茶 产业链人才培养创新 与实践	国家级教学成果 二等奖	教育部	Z-2-2018213	广西职业技术学院,横 县职业教育中心,昭平 县职业教育中心,苍梧 县中等专业学校,广西 正久职业学校,广西农 垦茶业集团有限公司, 广西南亚热带农业科学 研究所,广西茶文化研 究会
18	"行企校研"协同育人 与协同创新的研究与 实践以广西茶业职业 教育集团为例	广西职业教育自 治区级教学成果 奖特等奖	教育厅	2017005	广西职业技术学院、横 县职业教育中心、昭平 县职业教育中心、广西 茶文化研究会、广西农 垦茶业集团有限公司、 广西南亚热带农业科学 研究所



广西科学技术奖 证书

为表彰广西科学技术奖获得者, 特颁发此证书。

奖励类别: 科学技术进步类

奖励等级:三等奖

项目名称: 茶树新品种"桂职1号"选育研究

获 奖 者: 古能平



证书号: 2018-J-3-021-03 (注:证书号末两位数为项目完成人排名序号)



广西科学技术奖 证书

为表彰广西科学技术奖获得者, 特颁发此证书。

奖励类别:科学技术进步奖

奖励等级;三等奖

项目名称:农产品质量可测测信息体系 的建立与示点

荻 奘 者: 黄秀兰



89: 2013-J-3:008-02 (8: #89#################



广西科学技术奖 证书

为表彰广西科学技术奖获得者, 特颁发此证书。

奖励类别: 科学技术进步奖

奖励等级:三等奖

项目名称: 凌云白毫茶树品种不同茶类新产品研制与开发

获奖单位: 广西职业技术学院、广西凌云浪伏茶业有限公司



证书号: 2013-J-3-024-01



广西科学技术奖 证书

为表彰广西科学技术奖获得者, 特颁发此证书。

奖励类别: 科学技术进步奖

奖励等级: 三等奖

项目名称: 大叶种绿茶连续化、规模化加工关键技术研究与开发

获奖单位: 广西职业技术学院、柳城县国营伏虎华侨农场茶厂



证书号: 2014-J-3-023-01







广西科学技术奖 证 书

为表彰广西科学技术奖获得者, 特颁发此证书。

奖励类别: 技术发明奖

奖励等级: 三等奖

项目名称: 紧压钮扣形金花茶叶茶的研制与开发

获奖单位: 广西国茗金花茶科技有限公司、广西职业技术学院



证书号: 2014-F-3-001-02

广西2012-2013年度重要技术标准获奖项目 DB45/T 834-2012

有机产品 绿乌龙茶加工技术规程

自治区人民政府办公厅 二〇一四年十月





广西农垦科学技术奖

证书

为表彰广西农星科学技术奖获得者,特颁发此证书。

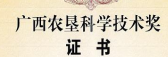
项目名称: 茶树新品种"桂热2号"推广应用及加工研发

获奖者:广西南亚热带农业科学研究所(原广西五出布作物研究所试验此)

奖励等级:科学技术进步奖二等奖

证 书号: 2012-J-002-01





为表彰广西农星科学技术奖获得者, 特颁发 此证书

项目名称: 茶树优良品种柱热1号名优茶开发与节能减排加工 工艺的应用研究

广西农垦科学技术奖

获奖者:广西南亚热带农业科学研究所

奖励等级:科学技术进步奖二等奖



广西农垦科学技术奖 证 书

为表彰广西农星科学技术奖获得者,特颁发 此证书。

项目名称: 茶树新品种"桂热2号"名优系列产品的研究与开发

获奖者:广西南亚热带农业科学研究所

奖励等级: 科学技术进步奖二等奖



为来彩广西农屋科学技术装获得者、特质及此证项目名称: 楊茶加工连续化情洁生产线研究与示范 获 突 名: 广西职业技术等竞 安贴等级: 科考技术进步奖三等奖 证 书号: 2012-J-003-01

证书号: 2014-J-002-01 注: 证书号末两位股为项目完成人群名序号

广西农垦科学技术奖 证 书

为表彰广西农星科学技术奖获得者,特颁发 此证书。

项目名称:云南大叶茶群体种嫁接乌龙茶品种技术推广应用

获奖者:广西南亚热带农业科学研究所

奖励等级: 科学技术进步奖三等奖



广西南亚热带农业科学研究所:

你单位完成的《桂熱1号茶树加工黄茶新工艺、 红茶新技术研究与推广应用》项目成果,荣获 2012-2013年度崇左市科学技术进步一等奖。 特发此证,以资鼓励。



证书号: 2014-J-003-01 注: 证书号: 用位数为项目完成人种名序号





