



首页 > 科研成果 > 获奖成果 > 获奖成果三

科研成果

- 获奖成果
- 成果鉴定
- 登记、审定品种
- 论文著作
- 专利技术
- 供应信息
- 成果推广

获奖成果三

浏览量 62

序号	项目名称	项目来源	年限	鉴定时间	鉴定水平	主要完成人	获奖情况
17	C-10型云大茶鲜叶切叶机及加工烘青茶工艺研究	区科委	1990年4月至1992年10月	1993年2月	区内先进	黄秀兰	广西科技进步三等奖
设计制造出C-10型云大茶鲜叶切叶机, 解决云大茶加工烘青内外形条索粗大问题。							
18	旱地深耕深松种蔗示范	龙州县科委	1991年3月至1993年6月	1994年8月	区内先进	谢达英	广西龙州县科技进步三等奖
深耕开沟种植, 植株生高后培高土, 起到抗旱作用, 提高生长量、增加产量。							
19	旱坡地缩根甘蔗高产稳产栽	南地科委	1991年3月至1995年5月	1996年3月	区内先进	李茂植 谢达英	广西南宁地区科技进步三等奖

	培技术研究					梁奕强 方定臣	
深耕深松，以深治旱，以蔗养蔗，使旱坡地宿根甘蔗连续4年，平均亩产原料蔗达5.1吨。							
20	苦丁茶的引种及加工技术研究	区科委	1992年5月至 1995年8月	1997年3月	国内领先	陆永林 唐君海 农耀京 覃宪昭 侯兆龙	广西科技进步三等奖
从区内外引回16个种质材料，建立种质资源圃。通过品比选出2个优良品系，对加工技术有突破性改进。							
21	旱地甘蔗亩产吨糖田示范	龙州县科委	1994年7月至 1996年11月	1997年3月	区内先进	李茂植 谢达英 黄 轶 梁奕强 方定臣	广西龙州县科技进步一等奖
实施面积500亩，种植台糖1号，63/237品种，采用综合技术措施，平均亩产7.55吨原料蔗。							
22	锅炉出渣新装置研制	龙州县科委	1995年5月至 1996年5月	1997年3月	区内先进	谢志辉 黄伟英 刘连军 游鸿宝	广西龙州县科技进步二等奖
解决茶厂锅炉出渣的自动化，消除因煤渣出渣时引起的故障，同时起到节电节水、省力的效果。							
23	苦丁茶茎尖试管培养研究	农垦局	1996年5月至 1997年10月	1998年3月	国内先进	陆永林 蓝庆江 唐君海 周 婧	广西农垦局科技进步二等奖

上一篇： 获奖成果二

获奖成果四 下一篇：

网站首页

关于南亚

科研工作

党群工作

成果展示

农业科技

南亚风情

下载中心

在线留言

联系我们

广西南亚热带农业科学研究所

传真：0771-8810487

地址：广西崇左龙州彬桥乡

网址：www.lzrzz.com



手机二维码

欢迎给我们致电 我们竭诚为您服务

0771-8810406

周一至周五9:00-18:00