

## 八、示范特色专业（群）教学团队一览表

### 1. 现代农艺技术专业教学团队数量、专业结构、职称结构、双师结构一览表

序号	姓名	性别	出生年月	民族	参加工作时间	职务	类别	学历学位	专业	职称	是否双师	备注
1	莫荣军	男	1972.11	壮族	1997.07	副校长	专业核心课教师	大学农学学士	园艺	高级讲师	是	
2	杨少波	男	1969.09	壮族	1994.07	就业办主任	专业核心课教师	农业推广硕士	植保	高级讲师	是	专业带头人
3	黄家念	男	1969.05	壮族	1994.07	后勤服务中心副主任	专业教师	大学农学学士	土壤与农业化学	高级讲师	是	
4	罗炫兆	男	1968.03	壮族	1990.07		专业教师	大学农学学士	农学	高级讲师、农艺师	是	
5	杨绍良	男	1963.08	汉族	1985.07	督导组员	专业核心课教师	大学农学学士	农学	高级讲师	是	

6	廖鹏程	男	1973.09	壮族	1993.07		专业核心课教师	农业推广硕士	农学	高级讲师、农艺师	是	
7	邓爱珍	女	1969.01	壮族	1990.07		专职实训实习指导教师	中专	农学	农艺师 助理实验师	是	
8	陆青山	男	1976.12	壮族	1998.07	种植教研部主任	专业核心课教师	农业推广硕士	农业推广	讲师	是	
9	黄洁	女	1984.06	壮族	2009.10		专业核心课教师	大学农学学士	农学	讲师	是	
10	陈宁	男	1988.04	壮族	2013.02	后勤服务中心干事	园林专业核心课教师	大学农学学士	园林	助理工程师	否	
11	沈小斌	男	1989.11	汉族	2017.10		公共课教师	大学农学学士	农林经济管理	无	否	
12	李红	男	1958.12	汉族	1977.07		专业核心课教师	大学农学学士	农学	高级讲师	否	2018年12月退休

## 2. 现代农艺技术专业教学团队教科研成果汇总表

序号	姓名	标志性教科研成果
1	莫荣军	编写教材：《蔬菜生产技术（南方本第二版）》（2011年2月由中国农业出版社出版）；《现代设施园艺》（2014年1月由中国农业出版社出版）；《花卉生产》和《花卉生产实训指导书》（一套校本教材，2018年完成并交付使用）； 课题研究：《果树嫁接》专项职业能力考核项目（2018年结题）；《蚕桑养殖》专项职业能力考核项目（2018年结题）。 指导学生参加技能比赛获奖：2016年6月指导14农艺班王玉针同学参加《艺术插花》区赛并荣获二等奖。
2	杨少波	编写教材：《广西水稻规模生产与经营》（2018年中国农业科学技术出版社）；《植物保护技术》和《植物保护技术实训指导书》（一套校本教材，2018年完成并交付使用） 课题研究：《中等职业学校对学生文化水平和学习能力要求的研究》（2010年蒋乃平工作室结题）；《超级稻引进试验示范与推广应用》项目研究（2014年百色市科技创新三等奖）；《地理标志产品“百色红茶”生产技术研究》（2018年广西壮族自治区科学技术成果登记（登记号【201814006】））；《野生古树茶“千彝古树”红茶加工》（2018年广西壮族自治区新产品技术称号（证书号桂工信科鉴【2018】26号）。
3	黄家念	撰写的论文“右江河谷水稻测土配方施肥对比试”、“广西百色农业学校校企合作办学模式效果及建议”验初报”、“秋番茄高效叶面肥效果对比研究”等9篇在《广西农学报》、《现代农业科技》等

		<p>刊物上发表。参与中等职业教育农业部规划教材《种植基础》第1版的编写，编写字数4万字，该书已于2012年9月出版；作为副主编参加中等职业学校教育创新规划教材、新型职业农民中职教育规划教材《测土配方施肥技术》的编写，该书已于2016年5月出版发行。参与广西中等职业教育教学改革立项4项，其中课题“贫困地区中等职业学校“2+1”人才培养模式的研究与实践”完成结题并于2013年7月获第五届全国农业职业教育教学成果一等奖。积极参加学校与百色市有关部门联合开展的“阳光工程”，“返乡农民工”等培训工作。在百色市各县区进行50多期的食用菌栽培、配方施肥等技术培训，培训农民达2000多人次。带动了农民收入提高，为“三农”服务的实践工作成效显著。先后多次荣获自治区级荣誉称号：“2000~2001年度全区农业中专优秀教师”；“自治区农业厅直属院校2007~2009年度先进教育工作者”；“2008年促进民族团结进步推动三农发展辛勤耕耘奖”；“2015年自治区农业厅优秀教师。”</p>
4	罗炫兆	<p>主持了多项农业合作试验项目和学校生产科研项目并取得了一定成果；结合试验和实践工作先后撰写专业试验和总结论文10多篇，其中有4篇论文先后获国家级、市厅级“优秀科技论文奖”或评比一等，三等奖。主持农学专业学生的国家职业技能鉴定的培训和考试。2000-2009年我校参加中级农艺工、中级种子繁育工种鉴定考核共有800多人次，通过率达98%，优秀率达到50%以上。2009年参加国家中等职业教育规划教材《农作物生产技术》第二版的编写，主要参加者，编写其中两章，字数6.1万字。并撰写了《高寒山区夏播旱稻新品种试验种植与分析评价》等10篇论文分别在《广西农业科学》《广西农学报》等刊物上发表。积极参加学校与百色市有关部门联合开展的“农村剩余劳动力”、“阳光”，“返乡”农民工、水库移民等培训工作。在百色市各县区进行100多期的烟草、蔬菜种植、蘑菇技术</p>

		培训，培训农民达 4000 多人次。带动了农民收入提高，为“三农”服务的实践工作成效显著。2004 年度被农业部农业司农业-092 号鉴定站评为优秀考评员，2004 年及 2010 年两次被广西区农业厅评为“优秀教师”。
5	廖鹏程	编写教材：《烟草生产技术》（2014 年 10 月中国农业出版社）；《植物生产与环境》（2015 年 6 月由中国农业大学出版社）；《果树栽培》和《果树栽培实训指导书》（一套校本教材，2018 年完成并交付使用）。 撰写论文：《让兴趣成为学习实践的助推器》（独著，《中国校外教育》2010 年第 9 期；获得 2009 年广西职业教育教学优秀论文评选一等奖）；《加强内涵建设提高教师素质》（独著，《东方青年》教师版 2012 年第 5 期（总第 334 期；获得 2012 年广西教育教学优秀论文评选二等奖）；《中职学校共青团组织的德育优势探讨》（独著，《沿海企业与科技》2012 第 2 期）；《浅谈班主任与学生和家长的沟通技巧》（合著第一作者，《广西教育》2011 年第 5 期（C））
6	邓爱珍	课题研究：《果树嫁接》专项职业能力考核项目（2018 年结题）；《蚕桑养殖》专项职业能力考核项目（2018 年结题）。 撰写论文：《秋植番茄新品种引种比较试验》独著；《冬植小果型番茄新品种引种试验初报》；《红菇试验课题研究报告》；《浅议如何提高实验课教学质量》；《经济欠发达地区中等职业学校教育改革与发展的思考》；《深化实验教学改革，提高实验教学质量》

7	陆青山	<p>指导现代农艺专业学生参加技能比赛，于2010、2011年获得种子质量检测项目区赛一等奖，于2012年获得种子质量检测项目国家级比赛三等奖；2016年获得蔬菜嫁接项目区赛二等奖；2017年获得种子质量检测区赛优秀指导教师奖。</p> <p>撰写教研论文《关于我校组织学生开展工学结合实践活动的认识》获2008年全国职业教育教学论文评优三等奖，《我校新生义务教育阶段学习基础状况调查分析》获2012年广西职业教育教学论文评优一等奖，《“受学生欢迎的老师”问卷调查分析》获2013年广西职业教育教学论文评优一等奖；《如何提高教师培养效果》获2013年广西职业教育教学论文评优二等奖。</p> <p>参与课题研究：一是覃文显书记主持的《田东县芒果高效生产集成技术示范》已经于2016年10月20日验收结题；二是覃文显书记主持的《田东县香蕉标准化生产技术示范基地建设》已经于2016年10月20日验收结题。</p> <p>编写教材：《种子生产与应用》已经于2016年6月出版，目前还在使用中。参与编写校本教材《果树栽培》，目前已经完成并交付使用。</p>
8	黄洁	<p>指导现代农艺专业学生参加技能比赛，（1）在2016年、2017年2018年广西职业院校技能大赛“艺术插花”项目均荣获三等奖；（2）指导学生参加2016年百色市中等职业学校技能大赛“艺术插花”项目荣获一等奖；（3）指导学生参加第九届全区中等职业学校“文明风采”竞赛活动中获“中华才艺”表演“艺术插花”项目比赛三等奖；（4）指导学生参加2017年广西涉农职业院校技能大赛中职组“艺术插花”项目，在“礼仪插花”及“创意插花”两个单项及团体项中均荣获二等奖；（5）指导学生参加2017年广西职业院校技能大赛“蔬菜嫁接”项目，荣获该赛项的三等奖；撰写专业论文《浅谈果树的修剪方法及相关技术要点》和《论花卉无土栽培技术的应用》分别发表于《读写算》刊物2016年第8期和第9期。在2014年6月至2016年10月期间，参与课题研究，参加区级课题《中职学校影视后期制作课程信息化教学资源库的建设》研究和开发工作，课题已顺利结题。</p>