

国家现代农业柑橘产业技术体系任务书  
(2014 年度)

功能研究室名称: 柑橘采后处理与加工

岗位名称: 橙汁加工

依托单位: 西南大学

岗位科学家: 马亚琴

国家现代农业柑橘产业技术体系

二〇一四年五月

# 一、岗位科学家基本情况表

岗位科学家信息	功能研究室	采后处理与加工		岗位名称	橙汁加工
	科学家姓名	马亚琴		职称	副研究员
	出生年月	1978.02		学历	博士
	依托单位	西南大学			
	电话号码	02368245146		手机号码	13996160759
	电子邮箱	myaya211@163.com		邮编	400716
	通信地址	重庆市北碚区天生路 216 号 6			
岗位团队成员信息	成员姓名	工作单位	职责分工	电话号码	电子邮箱
	吴厚玖	西南大学	产业动态分析	68349701	wuhoujiu@126.com
	王华		加工工艺	68349083	wanghua40@126.com
	孙志高		设备研发	68349013	cpro@163.com
	黄学根		产品开发	68349012	hxxg@cric.cn
	郭莉		基础研究	68349012	guoli@cric.cn
技术研发依托的基地信息	基地名称	研发内容	联系人	电话号码	电子邮箱
	重庆三峡建设集团有限公司	NFC 橙汁加工贮藏工艺、新产品开发及规程	雷霆	13808324710	leiting16@hotmail.com
	重庆三峡果业集团有限公司	柑橘浓缩汁关键技术研究及柑橘皮渣饲料生产与应用	张先锋	13193210185	zhangxianfeng.hi@163.com
	天溢果业控股有限公司	带肉橙汁产品开发	邓立云	13883953933	dengliyun@csummi.com



## 五、2014 年支出预算表

科目名称	主要用途	经费 (万元)
1. 材料和小型仪器设备购置费	在研究开发和试验示范过程中消耗的各种原材料、辅助材料等低值易耗品的采购和运输、装卸、整理等费用,以及单台(件)价值 5 万元以下(含 5 万元)的小型仪器设备购置费。	32.0
2. 测试化验加工费	在研究开发和试验示范过程中对外支付(包括建设依托单位内部独立经济核算单位)的检验、测试、化验及加工等费用。综合试验站在 5 个示范县开展的试验示范工作,原则上按每个县 3 万元在试验站报账。特殊情况可采用任务委托方式,签订任务委托协议,明细预算支出。	2.0
3. 燃料动力费	在研究开发和试验示范过程中相关大型仪器设备、专用科学装置等运行发生的可以单独计量的水、电、气、燃料消耗费用等。	3.0
4. 差旅费	在研究开发和试验示范过程中开展科学实验(试验)、科学考察、业务调研、学术交流等所发生的差旅费等。差旅费的开支标准应当按照国家有关规定执行。	12.0
5. 会议费	在研究开发和试验示范过程中为组织开展学术研讨、人员培训、咨询以及协调等活动而发生的会议费用。应当按照国家有关规定,严格控制会议规模、会议数量、会议开支标准和会期。	2.4
6. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费	在研究开发和试验示范过程中,需要支付的出版费、资料费、专用软件购买费、文献检索费、专业通信费、专利申请及其他知识产权事务等费用。	3.0
7. 劳务费	在研究开发和试验示范过程中支付给没有工资性收入的相关人员(如在校研究生)和临时聘用人员等的劳务性费用。	10.0
8. 管理费	在研究开发和试验示范过程中对使用依托单位现有仪器设备及房屋,日常水、电、气、暖消耗,以及其他有关管理费用的补助支出。管理费按照基本研发费预算分段超额累退比例法核定。	5.6
9. 其他	除上述费用之外,在产业技术体系建设过程中发生的与产业技术体系建设和管理密切相关的其他支出。	0
合计		70

## 七、任务书签约各方

依托单位:

单位负责人(签字):

张卫红

(公章)

2014年6月30日

岗位科学家(签字):

马彦

2014年6月30日

产业技术体系研发中心依托单位:

依托单位法人代表(签字):

邓秀新

(公章)

年 月 日

首席科学家(签字):

邓秀新

年 月 日

# 国家现代农业柑橘产业技术体系任务书

(2015 年度)

功能研究室名称: 柑橘采后处理与加工

岗位名称: 汁类加工

依托单位: 西南大学

岗位科学家: 马亚琴

国家现代农业柑橘产业技术体系

二〇一五年四月



## 一、岗位科学家基本情况表

岗位科学家信息	功能研究室	采后处理与加工		岗位名称	汁类加工
	科学家姓名	马亚琴		职称	副研究员
	出生年月	1978.02		学历	博士
	依托单位	西南大学			
	电话号码	023-68245146		手机号码	13996160759
	电子邮箱	myaya211@163.com		邮编	400716
	通信地址	重庆市北碚区天生路 216 号 6			
岗位团队成员信息	成员姓名	工作单位	职责分工	电话号码	电子邮箱
	吴厚玖	西南大学	产业动态分析	68349701	wuhoujiu@126.com
	王华		加工工艺	68349083	wanghua40@126.com
	孙志高		设备研发	68349013	cpro@cric.cn
	黄学根		产品开发	68349012	hxxg@cric.cn
	郭莉		基础研究	68349012	guoli@cric.cn
技术研发依托的基地信息	基地名称	研发内容	联系人	电话号码	电子邮箱
	重庆三峡建设集团有限公司	NFC 橙汁加工贮藏工艺、新产品开发及规程	雷霆	13808324710	leiting16@hotmail.com
	重庆三峡果业集团有限公司	柑橘浓缩汁关键技术及柑橘皮渣饲料生产与应用	张先锋	13193210185	zhangxianfeng.hi@163.com



## 五、2015 年支出预算表

科目名称	主要用途	经费 (万元)
1. 材料和小型仪器设备购置费	在研究开发和试验示范过程中消耗的各种原材料、辅助材料等低值易耗品的采购和运输、装卸、整理等费用,以及单台(件)价值5万元以下(含5万元)的小型仪器设备购置费。	32.0
2. 测试化验加工费	在研究开发和试验示范过程中对外支付(包括建设依托单位内部独立经济核算单位)的检验、测试、化验及加工等费用。综合试验站在5个示范县开展的试验示范工作,原则上按每个县3万元在试验站报账。特殊情况可采用任务委托方式,签订任务委托协议,明细预算支出。	4.0
3. 燃料动力费	在研究开发和试验示范过程中相关大型仪器设备、专用科学装置等运行发生的可以单独计量的水、电、气、燃料消耗费用等。	5.0
4. 差旅费	在研究开发和试验示范过程中开展科学实验(试验)、科学考察、业务调研、学术交流等所发生的差旅费等。差旅费的开支标准应当按照国家有关规定执行。	6.0
5. 会议费	在研究开发和试验示范过程中为组织开展学术研讨、人员培训、咨询以及协调等活动而发生的会议费用。应当按照国家有关规定,严格控制会议规模、会议数量、会议开支标准和会期。	4.4
6. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费	在研究开发和试验示范过程中,需要支付的出版费、资料费、专用软件购买费、文献检索费、专业通信费、专利申请及其他知识产权事务等费用。	3.0
7. 劳务费	在研究开发和试验示范过程中支付给没有工资性收入的相关人员(如在校研究生)和临时聘用人员等的劳务性费用。	10.0
8. 管理费	在研究开发和试验示范过程中对使用依托单位现有仪器设备及房屋,日常水、电、气、暖消耗,以及其他有关管理费用的补助支出。管理费按照基本研发费预算分段超额累退比例法核定。	5.6
9. 其他	除上述费用之外,在产业技术体系建设过程中发生的与产业技术体系建设和管理密切相关的其他支出。	0.0
合计		70.0

## 七、任务书签约各方

依托单位:

单位负责人(签字):

张卫国



岗位科学家(签字):

马瑞

年 月 日

产业技术体系研发中心依托单位:

依托单位法人代表(签字)

邓孝新



首席科学家(签字)

邓孝新

年 月 日