

申请编号：

浙江省研究生教育学会

教育成果奖申请书

教育研究类

教育实践类

成果名称：“前-中-后”式茶业本研一体化人才培养模式的
创新实践

成果完成人：王玉春、吕务云、张帅、王新超、王旭烽、
任恒泽、陈雅楠

成果完成单位（盖章）：浙江农林大学

成果起止时间：2020.01-2024.04

申请时间：2024年4月25日

浙江省研究生教育学会制

填表说明

1. 申请编号由学会统一填写；
2. 成果名称：字数（含符号）不超过 35 个汉字；
3. 成果曾获奖情况不包含商业性奖励；
4. 成果起止时间指研究时间（教育研究类）、实践检验时间（教育实践类）；
5. 申请书用 A4 双面打印，正文内容应不小于四号字。需签字、盖章处打印或复印无效。

一、成果简介

（一）主要解决的研究生教育实践问题

习近平总书记强调“要统筹做好茶文化、茶产业、茶科技这篇大文章”。目前茶产业人才培养存在以下问题：一是研究生多学科知识储备有待提升；二是研究生产教融合、农文交融能力有待加强；三是毕业生脱农意识明显。本成果依托涉茶本科专业和农业专业学位点，从农文交叉的角度聚焦茶垂直领域，贯通一二三产全链条，建立了“前端打造研究生交叉学科背景+中端自然与人文科学交叉实践培养+后端精准对接服务产业”的“前-中-后”式本研一体化人才培养模式，有效提升了高层次人才服务产业的能力。

（二）解决实践问题的方法

1. 前端加强研究生基础知识体系交叉

一是修订人才培养方案，打通茶学与茶文化基础课程，加强实践课程占比，使学生拥有扎实的交叉知识储备。二是储备研究生优质生源，在本科阶段重点激发学生科研热情，引导优质本科生留校读研，打造本研一体化人才培养体系。通过方案实施，我校涉茶优质生源比例逐年增高。

2. 中端强化研究生农文实践能力交叉

茶文化引领是茶产业高质量发展的重要因素，茶产业人才需要拥有农文交叉的知识储备和实践经验。一是集聚行业优势平台，本成果联合中国农科院茶叶研究所（一二产）和国家版本馆杭州分馆（三产），培养拥有一二三产全局观的专业人才。二是加强产教融合，根据产业

急难痛点，强化专业学位研究生解决问题的能力。通过本措施的实施，研究生发现问题和解决问题的能力有效提升。

3. 后端研究生清晰认识自身产业定位

在前、中端培养下，研究生明确自身定位，找准发展方向，其人生规划与产业发展协同共进。本措施实施以来，行业对我校人才培养质量高度认可，大多数学生进入茶产业工作。

(三) 创新点

一是创新研究生交叉人才培养方案，强化学生农文知识储备，激发本科生科研热情，储备优质生源留校深造，有效提升了研究生生源质量。二是有效整合国家级优势平台资源，推进研究生一二三产产教融合能力培养，强化了专业人才服务产业能力。三是找准人才产业定位，增强了专业人才留在产业、发展产业的思想定力。

(四) 推广应用成果及贡献

本成果已得到行业高度认可。一是人才培养成果显著。培养的研究生具备良好的农文知识和经验的综合运用能力，有效提升了本研一体化培养模式的实施，培养和留下了一批优秀人才服务茶产业。二是教学成果显著。获批了多个省级及以上教学成果。三是社会认可度高。研究生培养质量获得有关单位高度认可，受多个主流媒体的宣传报道，获得社会肯定。

二、主要完成人情况

第(1)完成人姓名	王玉春	性别	男
出生年月	1987年2月	最高学历	博士
工作单位	浙江农林大学	专业技术职称	教授
联系电话	13616542427	现任党政职务	党总支委员、学术副院长
邮箱	Ycwang0201@126.com	政治面貌	中共党员
通讯地址	浙江杭州临安区武肃街666号		
成果何时何地曾受何种奖励	无		
主要贡献	<p>主持成果全面规划和实施，推进成果落实，对接中国农业科学院茶叶研究所并建立合作机制。</p> <p style="text-align: right;">本人签名(手签): </p> <p style="text-align: right;">2024年4月25日</p>		

注:主要完成人多于1人时,此页可复制填写,主要完成人原则上不超过10人。

二、主要完成人情况

第(2)完成人姓名	吕务云	性别	女
出生年月	1990年6月	最高学历	博士
工作单位	浙江农林大学	专业技术职称	讲师
联系电话	15336512118	现任党政职务	无
邮箱	Lvwuyun_blue@163.com	政治面貌	中共党员
通讯地址	浙江省杭州市临安区武肃街666号		
成果何时何地曾受何种奖励	无		
主要贡献	<p>主要开展研究生人才培养方案的制定、农艺与种业课题的制定和人才培养。</p> <p>本人签名(手签): </p> <p>2024年4月25日</p>		

注:主要完成人多于1人时,此页可复制填写,主要完成人原则上不超过10人。

二、主要完成人情况

第(3)完成人姓名	张帅	性别	男
出生年月	1986.12	最高学历	博士研究生
工作单位	浙江农林大学	专业技术职称	副教授
联系电话	15397096565	现任党政职务	副院长
邮箱	zhangshuai1202@163.com	政治面貌	民进会员
通讯地址	浙江杭州临安区武肃街666号		
成果何时何地曾受何种奖励	无		
主要贡献	<p>主要开展本硕交叉人才培养方案的制定，指导农村发展学位研究生开展茶文化研究，对接国家版本馆杭州分馆并建立合作机制。</p> <p style="text-align: right;">本人签名(手签): </p> <p style="text-align: right;">2024年4月25日</p>		

注:主要完成人多于1人时,此页可复制填写,主要完成人原则上不超过10人。

二、主要完成人情况

第(4)完成人姓名	王新超	性别	男
出生年月	1975年10月	最高学历	博士
工作单位	中国农业科学院茶叶研究所	专业技术职称	研究员
联系电话	13958108042	现任党政职务	副所长
邮箱	wangxinchao@caas.cn	政治面貌	中共党员
通讯地址	浙江杭州西湖区梅灵南路9号		
成果何时何地 曾受何种奖励	无		
主要贡献	<p>主要把握产业动态和指导本硕学生研究方向，提出指导性意见建议，提供中国农科院茶叶研究所实习实践基地平台，联合培养研究生。</p> <p>本人签名(手签): </p> <p>2024年4月25日</p>		

注:主要完成人多于1人时,此页可复制填写,主要完成人原则上不超过10人。

二、主要完成人情况

第(5)完成人姓名	王旭烽	性 别	女
出生年月	1955.2	最高学历	本科
工作单位	浙江农林大学	专业技术职称	教授
联系电话	15825508778	现任党政职务	无
邮 箱	780802071@qq.com	政治面貌	民进会员
通讯地址	浙江杭州临安区武肃街 666 号		
成果何时何地曾受何种奖励	无		
主要贡献	<p>主要提出人才知识背景交叉思路，指导有关学生参与竞赛，推动产教融合，牵头对接国家版本馆，提供实习实践机会，提出茶文化研究与产业发展的结合位点。</p> <p style="text-align: right;">本人签名(手签): </p> <p style="text-align: right;">2024 年 4 月 25 日</p>		

注:主要完成人多于 1 人时,此页可复制填写,主要完成人原则上不超过 10 人。

二、主要完成人情况

第(6)完成人姓名	任恒泽	性别	男
出生年月	1992年9月	最高学历	博士
工作单位	浙江农林大学	专业技术职称	讲师
联系电话	18763895307	现任党政职务	无
邮箱	renhengze@zafu.edu.cn	政治面貌	中共党员
通讯地址	浙江省杭州市临安区武肃街666号		
成果何时何地 曾受何种奖励	无		
主要贡献	<p>主要负责指导农艺与种业学位研究生开展课题研究，协助主持人撰写相关材料，落实成果实施。</p> <p>本人签名(手签): 任恒泽</p> <p>2024年4月25日</p>		

注:主要完成人多于1人时,此页可复制填写,主要完成人原则上不超过10人。

二、主要完成人情况

第(7)完成人姓名	陈雅楠	性别	女
出生年月	1994年2月	最高学历	博士
工作单位	浙江农林大学	专业技术职称	讲师
联系电话	18167139789	现任党政职务	无
邮箱	yananchen@zafu.edu.cn	政治面貌	群众
通讯地址	浙江省杭州市临安区武肃街666号		
成果何时何地曾受何种奖励	无		
主要贡献	<p>主要负责指导农艺与种业学位研究生开展课题研究，协助主持人撰写相关材料，落实成果实施。</p> <p style="text-align: right;">本人签名(手签): </p> <p style="text-align: right;">2024年4月25日</p>		

注:主要完成人多于1人时,此页可复制填写,主要完成人原则上不超过10人。

三、主要完成单位情况

第(1)完成单位名称	浙江农林大学		
联系人	王玉春	联系电话	13616542427
邮箱	Ycwang0201@126.com	通讯地址	浙江杭州临安区武肃街 666 号
主要贡献	<p>主持开展本科生和研究生人才培养，支持修订人才培养方案，提出成果执行合理建议，提供充分的教学和科研场所，分配合理的本科和研究生招生人数，与成果参与单位构建了良好的合作沟通机制。</p> <p style="text-align: right;"> 2024年4月18日</p>		

注：联合申请的成果此页可复制填写，主要完成单位原则上不超过3个。

三、主要完成单位情况

第(2)完成单位名称	中国农业科学院茶叶研究所		
联系人	王新超	联系电话	13958108042
邮箱	wangxinchao@caas.cn	通讯地址	浙江杭州西湖区梅灵南路9号
主要贡献	<p>作为全国唯一的国家级茶叶研究机构，在本成果中重点发挥平台优势，开展联合培养高质量生源人才，利用自身服务全国茶产业一线的产业优势和技术优势，为人才培养提供掌握我国茶叶生产中实际问题和解决思路的一手资料，同时为学生提供装备齐全、资源丰富的茶叶生产加工线和茶树种质资源等平台条件。</p> <p style="text-align: right;"> 单位公章 2024年4月18日</p>		

注:联合申请的成果此页可复制填写，主要完成单位原则上不超过3个。

三、主要完成单位情况

第(3)完成单位名称	中国国家版本馆杭州分馆		
联系人	龚界界	联系电话	18867577708
邮箱	624199362@qq.com	通讯地址	浙江省杭州市余杭区文润路1号
主要贡献	<p>充分利用自身丰富的国家版本资源、学术研究与文化创意产业开发能力以及全国版本数据平台，围绕共建相关课程、落实校外实习实践、文化创意成果孵化等方面，与浙江农林大学茶学与茶文化学院密切合作，开展针对农村发展专业研究生的联合培养。</p> <p style="text-align: right;"> 2024年4月23日</p>		

注:联合申请的成果此页可复制填写,主要完成单位原则上不超过3个。

四、推荐、评审意见

推荐意见	<p>目前茶产业人才培养存在以下问题：一是研究生多学科知识储备有待提升；二是研究生产教融合、农文交融能力有待加强；三是毕业生脱农意识明显。本成果依托涉茶本科专业和农业专业学位点，从农文交叉的角度聚焦茶垂直领域，贯通一二三产全链条，建立了“前端打造研究生交叉学科背景+中端自然与人文科学交叉实践培养+后端精准对接服务产业”的“前-中-后”式本研一体化人才培养模式，有效提升了高层次人才服务产业的能力。</p> <p>经学校组织专家评审、集体讨论，一致同意推荐申报浙江省教育学会教育成果奖。</p> <p style="text-align: center;">推荐单位公章：</p> <p style="text-align: right;">2024年5月9日</p>
初评意见	<p style="text-align: center;">评审组签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

<p>复 评 意 见</p>	<p style="text-align: center;">复评答辩委员会主任签字：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>
<p>审 定 意 见</p>	<p style="text-align: center;">学会理事长签字：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

五、附件目录

1. 成果报告（不超过 5000 字）；
2. 其他相关支撑材料。