

附件 2:

浙江农林大学
本科优质教学教师候选人推荐表
(2020 年度)

候选人姓名 赵科理

推荐等级 一等奖

推荐单位（盖章） 环境与资源学院

教务处、教师教学发展中心 制

一、候选人基本情况

姓 名	赵科理	出生年月	1981 年 9 月	性别	女
政治面貌	中共党员	民 族	汉		
最后学历 (学位)	博士研究生	授予 单位	浙江大学	授予 时间	2010 年 9 月
参加工作时间	2010 年 10 月		我校教龄	10 年	
专业技术职务	教授		电子信箱	kelizhao@zafu.edu.cn	
办公电话	0571-63741360		移动电话	19143567822	
主要学习、工作简历					
起止时间	学习/工作单位		所学专业/所从事学科领域		
2001年9月-2005年6月	浙江大学		农业资源与环境，本科		
2005年8月-2010年9月	浙江大学		农业遥感与信息技术，博士		
2010年10月-至今	浙江农林大学		农业资源与环境，专任教师		

二、候选人教学工作情况

1. 主讲课程情况（统计 16 学时（含）以上课程）

起止时间	课程名称	本人讲授学时/课程总学时
2020.3-2010.6	土壤、植物与环境分析 II	48/80
2020.6-2020.7	专业综合能力集训	32/32
2020.9-2020.12	土壤、植物与环境分析 I	48/80
学评教位于学院教师前 15 %.		

2. 完成教学工作量和教学业绩考核情况

2020 年度完成 112.5 教学工作量；教学业绩考核等级 A 。

3. 参与课堂教学（含实践教学）改革与实践情况

填写通过省级教改项目验收（排名前二）；或通过认定的省级及以上优质课程资源（国家级排名前五，省级排名前二）；或获校级优质课程（课堂）认定；或主持校级课程建设项目验收优秀。

优质课程资源：

1. 《耕地土壤镉污染钝化修复》虚拟仿真实验教学一流课程，国家级，已认定，主持，2020 年
2. 《试验设计与统计》线下一流课程，省级，已认定，排名第 2，2020 年

教学项目：

1. 耕地土壤镉污染钝化修复虚拟仿真实验教学项目，省级，已认定，主持，2019 年

三、推荐和评审意见

学院（部） 评审组意见	<div></div> <div>评审组组长（签字）<div>年 月 日</div></div>
学院（部） 推荐意见	<div></div> <div>负责人（签字）：<div>年 月 日</div></div>
学校评审 意 见	<div></div> <div>评审组组长（签字）<div>年 月 日</div></div>