

附件：浙江大学教学特殊津贴申报表

学院（系）盖章



姓名	杜爱芳	工号		0095263	职称	教授	
第一课堂教学情况	课程名称	学分	教学总学时	本科生/研究生	学生人数	专业班级	评价等级
2014-2015 学年学年秋 学期	兽医公共卫生学	2.5	23	本科生	48	2011 级动物医学班	优秀
2014-2015 学年秋 学期	预防兽医学专题	2	12	研究生	21	2014 级兽医学硕博班	优秀
2014-2015 学年秋 学期	动物病原生物学	2	8	研究生	18	2014 级兽医学硕博班	优秀
2014-2015 学年冬 学期	兽医分子病理生物学	2	8	研究生	7	2014 级兽医学硕博班	优秀
2014-2015 学年夏 学期	动物寄生虫病学	2.5	64	本科生	57	2012 级动物医学班	良好
2014-2015 学年春 学期	动物源性疫病与检疫	2	12	研究生	17	2014 级兽医学硕博班	优秀
2014-2015 学年春 学期	动物寄生虫与寄生虫病学专题	2	32	研究生	3	2014 级兽医学硕博班	优秀
2014-2015 学年春 学期	兽医科学进展	2	4	研究生	12	2014 级临床学硕士	优秀

2014-2015 学年夏 学期	Modern dairy production and disease control (原味课程建设)	2	32	本科生	34	混合班	优秀
2015-2016 学年秋 学期	兽医公共卫生学	2.5	23	本科生	59	2012 级动物医学班	良好
2015-2016 学年秋冬学期	预防兽医学专题	2	12	研究生	15	2015 级兽医学硕博班	优秀
2015-2016 学年秋 学期	动物病原生物学	2	8	研究生	19	2015 级兽医学硕博班	优秀
2015-2016 学年冬 学期	兽医分子病理生物学	2	8	研究生	13	2015 级兽医学硕博班	优秀
2015-2016 学年夏 学期	动物寄生虫病学	2.5	64	本科生	46	2013 级动物医学班	优秀
2015-2016 学年春 学期	动物源性疫病控制与检疫	2	12	研究生	16	2015 级兽医学硕博班	优秀
2015-2016 学年春 学期	动物寄生虫与寄生虫病学专题	2	24	研究生	8	2015 级兽医学硕博班	优秀
2015-2016 学年春 学期	兽医科学进展	2	4	研究生	18	2015 级临床学硕士	优秀
2016-2017 学年秋 学期	兽医公共卫生学	2.5	32	本科生	47	2013 级动物医学班	优秀
2016-2017 学年秋 学期	预防兽医学专题	2	12	研究生	15	2016 级兽医学硕博班	优秀
2016-2017 学年秋 学期	动物病原生物学	2	8	研究生	17	2016 级兽医学硕博班	优秀
2016-2017 学年冬 学期	Modern dairy production and disease control (原味课程建设)	2	32	本科生	28	混合班	良好

2016-2017 学年冬 学期	兽医分子病理生物学	2	8	研究生	13	2016 级兽医学硕博班	优秀
2016-2017 学年春夏学期	动物寄生虫病学	2.5	64	本科生	48	2014 级动物医学班	良好
2016-2017 学年春 学期	动物源性疫病与检疫	2	12	研究生	15	2016 级兽医学硕博班	优秀
2016-2017 学年春 学期	动物寄生虫与寄生虫病学专题	2	24	研究生	5	2016 级兽医学硕博班	优秀
2016-2017 学年春 学期	兽医科学进展	2	4	研究生	6	2016 级临床学硕士	优秀
2017-2018 学年秋 学期	Modern dairy production and disease control (原味课程建设)	2	32	本科生	28	混合班	优秀
2017-2018 学年秋 学期	兽医公共卫生学	2.5	32	本科生	44	2014 级动物医学班	优秀
2017-2018 学年秋冬学期	预防兽医学专题	3	16	研究生	5	2017 级兽医专业硕士班	优秀
2017-2018 学年秋冬学期	预防兽医学专题	3	16	研究生	4	2017 级兽医专业硕士班 (非全日制硕士)	优秀
2017-2018 学年冬 学期	动物疫病控制与检疫专题	2	8	研究生	13	2017 级预防兽医学硕博班	优秀
2017-2018 学年秋 学期	动物病原生物学专题	2	8	研究生	18	2017 级兽医学硕博班	优秀
2017-2018 学年秋 学期	兽医科学进展	2	4	研究生	4	2017 级兽医临床学硕士班	优秀
2017-2018 学年冬 学期	兽医分子病理生物学	2	8	研究生	15	2017 级兽医学	优秀

						硕博班	
2017-2018 学年春 学期	动物源性疫病控制与检疫	2	8	研究生	5	2017 级兽医专业硕士班	优秀
2017-2018 学年春 学期	动物源性疫病控制与检疫	2	8	研究生	4	2017 级兽医专业硕士班（非全日制硕士）	优秀
2017-2018 学年春 学期	分子寄生虫学专题	2	24	研究生	4	2017 级兽医学硕博班	优秀
2017-2018 学年春夏学期	动物寄生虫病学	2.5	64	本科生	40	2015 级动物医学班	还未评价
2017-2018 学年夏学期	健康农业	2	10	本科生	30	2017 级竺院神农班	还未评价
获奖情况	<p>1. 实验教学-生产实习-科研训练三结合的动物科学本科生实践能力培养模式探索. 浙江省教学成果奖二等奖. 2014. 排名第三（共 6 人）</p> <p>2. 本科生海外科研训练计划（URAP）十年实践与探索. 浙江大学教学成果一等奖. 2016. 排名第一（共 8 人）</p> <p>3. 基于“生物安全-分层次-开放式”本科生实验教学平台的建设与实践. 浙江大学教学成果二等奖. 2012. 排名第一（共 6 人）</p> <p>4. 动物科学类本科生实践创新能力培养体系建设. 浙江大学教学成果一等奖. 2012. 排名第三（共 5 人）</p> <p>5. 2016 年获“浙江省省级优秀教师暨高校优秀教师”、2015 年“浙江大学优质教学奖”二等奖、2017 年获“浙江大学校级先进工作者”</p>						
发表论文与教学研究项目情况	<p>1. 杭州大观山种猪育种有限公司农科教合作人才培养基地. 国家级“本科教学工程”建设项目（2013-2015 年），100 万，主持</p> <p>2. 动物科学类本科生实践创新能力培养体系建设. 浙江省高等教育教学改革项目（2013-2015 年），3 万，主持</p>						

	<p>3. 动科院本科生教育教学专项项目. 浙江大学本科教育教学建设项目. 2017 年, 41.7 万, 主持</p> <p>4. 动科学院实验教学示范中心建设项目. 浙江大学国家、省实验教学示范中心建设项目. 2017 年, 4 万, 主持</p> <p>5. 本科教学实验中心设备更新 (动科). 中央高校改善基本办学条件专项资金项目. 2017 年, 367 万元. 主持</p>
<p>社会服务情况</p>	<p>1. 教育部高等学校动物医学教学指导委员会委员及国务院第四届兽医专业学位研究生教育指导委员会委员</p> <p>2. 负责浙江省动物科学实验教学示范中心建设及发展</p> <p>3. 动物医学基层教学组织负责人, 推动本科教学改革</p> <p>4. 2015 级、2016 级、2017 级担任新生之友</p> <p>5. 2015 年、2016 年省内招生</p> <p>6. 编写《教授带你“逛”专业》2015-2018</p> <p>7. 指导本科生毕业论文 14 篇 (2015-2018 届), 指导本科生 SRTP、省创等项目 8 项 (2015-18)</p> <p>8. 杜爱芳 (副主编), 李国清主编。兽医寄生虫学 (中英双语), ISBN978-7-5655-1084-7, 2015, 中国农业大学出版社 (普通高等教育“十一五”国家级规划教材、普通高等教育农业部“十二五”规划教材国家级规划教材) 第二版。</p>
<p>单位推荐意见</p>	<p>该教师从教三十年多来, 忠诚教育事业, 爱岗敬业, 教书育人, 践行“教学有法, 教无定法, 贵在得法”的教学理念: 关心学生, 重视学生的全面发展; 重视教学, 关注学生的学习成效; 重视教学国际化, 提升学生国际视野; 推进教学改革, 提升实践教学质量。4 学年度共讲第一课堂教学课时 760 学时, 每学年教学时数 190 学时。近 4 年来, 科研上立足科学前沿, 围绕国家重大需求, 积极创新; 主持国家级项目 5 项、省部级项目 1 项、企业委托项目 3 项, 到校经费 627.9 万元; 作为通讯作者发表学术论文 26 篇, 其中 SCI 论文 19 篇, 授权发明专利 5 件。同意推荐。</p> <p style="text-align: right;">负责人 (签字): 杨明英</p>

说明: 请列出完整的授课清单。