

## 教师系列第二聘期期满考核业绩申报表

所在单位	草业学院	姓名	孙娟	工号	200501133
性别	女	现从事专业	农学	草学	草学
考核岗位	<input checked="" type="radio"/> 二聘岗位 <input type="radio"/> 现聘岗位 <input type="radio"/> 首聘岗位	二聘岗位	教授四级岗位	现聘岗位	教授四级岗位
首聘岗位	教授四级岗位	二聘材料使用起始时间	2016-01	现聘材料使用起始时间	
材料使用截至时间	2022-12	教师类型	教学科研型		

### 一、师德师风及年度考核情况

#### (一) 师德师风考核情况

考核年度	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
考核结果		合格	优秀	优秀	

#### (二) 年度考核情况

考核年度	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
考核结果	合格	合格	优秀	优秀	

### 二、教学工作情况

学年	聘期内授课名称	总学时
2018	草地资源与管理学  野生动物资源学  饲草生产学	85
2019	野生动物资源学  饲草生产学  草地资源与管理学	89
2020	野生动物资源学  草地资源与管理学  数字草业导论	64
2021	草地资源与管理学  野生动物资源学  饲草生产学B  数字草业导论  草地生态学	104
2022	数字草业导论  草地生态学	40
学年	聘期内授课名称	总学时
2018	草地资源与管理  草地农业生态学  研究生班讨论	144
2019	草地资源与管理  草地农业生态学  生物信息学概论与实践  研究生班讨论	0
2020	研究生Seminar  研究生班讨论  草地农业生态学	32
2021	研究生班讨论  草地农业生态学	80
2022	草地生态学原理	32
聘期内平均完成教学学时数		76.4
教学效果		
<input type="radio"/> 攻读学位 <input type="radio"/> 外出访学(研修) <input type="radio"/> 驻点扶贫 <input type="radio"/> 挂职锻炼 <input type="radio"/> 休产假		

### 三、教学科研工作情况(仅填写达到考核目标成果)

#### 科研项目

类别	项目名称	等级	项目开始时间	项目截止时间	项目来源	项目总经费(万元)	位次/人数	学校署名情况
国家现代农业产业技术体系岗位科学家	国家牧草产业技术体系毒杂草防控岗位	二类(国家级项目)	2022-06-08	2022-12-31	主管部门科技项目	59.5	1/5	牵头单位

#### 专利、标准

类别	名称	时间	专利号/标准号	位次/人数	学校署名情况

发明专利	膜侧种植防除苜蓿田间杂草的技术		2017-11-14	CN201510070236.7	1/5	第一单位
发明专利	一种控制芨芨草蔓延的方法		2021-03-20	CN201910213677.6	1/5	第一单位
<b>教研奖励</b>						
类别	获奖时间	获奖名称	获奖等级	批准机关	位次/人数	学校署名情况
教学成果奖	2022-03-01	山东省第九届教学成果奖（高等教育类）一等奖	省部级	山东省教育厅	1/10	第一单位
<b>四、社会服务与公益性工作</b>	<p>1. 积极参政议政 7月20日，应邀参加山东省政协召开的“黄河三角洲盐碱地开发利用”月度协商会，在会上建言献策，提出了4条建议，其中，建议山东省成立黄河流域生态草牧业协同创新中心从建议被采纳，12月山东省教育厅批准成立，依托单位为青岛农业大学。该中心联合了黄河流域其他8省份，共同围绕生态保护与高质量发展开展协同创新研究与示范工作。</p> <p>2. 担任农业农村部重点实验室副主任 与中国农业科学院草原研究所共建“农业农村部人工草地生物灾害检测与绿色防控”重点实验室，并担任副主任。该重点实验室学术委员会主任是中国工程院院士柏连阳教授。“农业农村部人工草地生物灾害检测与绿色防控”重点实验室主任为林克剑所长。草原所与青岛农业大学将会依托该平台，推进相关研究生联合培养与科技创新工作。</p>					
	<p><b>本人承诺：以上所填内容及相关材料完全属实。如有不实之处，责任自负。</b></p>					
	申请人		申请日期			