

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[专业建设](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[招生就业](#)
[校企合作](#)
[动物医院](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)

今天是2018年12月28日 星期五 19:25

2018-2019年度第一学期



师资队伍

师资概况

博士生导师

硕士生导师

特聘专家

教授

副教授

讲师

助教

下载中心

教授

杜广明



个人简介

姓名	杜广明	性别	男	出生年月	1963.02
民族	汉族	籍贯	内蒙赤峰	政治面貌	党员
专业技术职称	教授	行政职务	系主任	导师类别	硕导(√) 博导()
招生专业名称	动物营养与饲料科学			所在学科	畜牧学
研究方向	牧草资源 天然草地改良与应用				
所在院部	动物科技学院			邮政编码	163319
电子邮箱	dugmsy@163.com			联系电话	6819199
教育经历	起止年月	学校名称	院(系)名称	专业名称	获得学位类别
	1982.9-1986.7	内蒙古农牧学院	草原系	草原学	农学学士
	1986.9-1989.7	中国科学院西北高原生物研究所		植物学	理学硕士
	2004.9至今	沈阳农业大学	园艺学院	观赏园艺学	农学博士
工作经历	起止年月	工作单位		职务/技术职称	
	1989.7-2003.1	辽宁省风沙地改良利用研究所		畜牧研究室主任/研究员	
	2003.1-2005.8	沈阳农业大学		草业科学系主任/教授	
	2005.9-	黑龙江八一农垦大学		草业科学系主任/教授	
主要学术及社会兼职	中国草学会教育委员会理事、黑龙江省环保联合会理事、黑龙江省草业协会常务理事、国家自然科学基金评议人				
获奖及荣誉	<ol style="list-style-type: none"> 1. 年产1000吨菊粉高新技术产业化示范, 大庆市科技进步1等奖; 2. 大庆市羊草草地恢复关键技术研究, 大庆市科技进步3等奖; 3. 青绿牧草的种植及对鹅生产性能影响的研究, 大庆市科技进步1等奖; 4. 垦区天然草场资源保护性利用关键技术研究, 黑龙江省畜牧科技2等奖。 				
近五年主要成果	代表性论文: (限填第一或通讯作者发表论文) <ol style="list-style-type: none"> 1. 基于AHP的辉河国家级自然保护区野生植物资源观赏价值评价; 2. 辉河国家自然保护区植物区系及多样性空间分布研究; 				

	<p>3. 不同重建措施对大庆松嫩重度退化草地植被及土壤影响的研究；</p> <p>4. 早春不同盐碱生境羊草根茎克隆特性变化研究；</p> <p>5. 羊草返青期喷施赤霉素和细胞分裂素对羊草生产性能的影响；</p> <p>6. 黑龙江省西部牧草及饲料作物高产栽培试验报告；</p> <p>7. 呼伦贝尔草原三种优势植物叶绿素荧光特性的比较；</p> <p>8. 呼伦贝尔典型草原四种优势植物水势日变化规律研究。</p> <p>著作:黑龙江西部羊草草地培育与利用技术研究 教材:园林草坪学 专利:1.折叠式草坪质量测定尺;2.拼装型移动式草坪。 软件著作权 审定品种</p>
近五年已完成科研项目	<p>项目名称,项目类别,经费额度(万元),时间</p> <p>1.垦区天然草地资源保护性利用关键技术研究,省农垦总局攻关项目,9万元,06-08;</p> <p>2.松嫩平原退化羊草草地恢复与重建技术研究,本校科研启动基金,8万元,06-11;</p> <p>3.大庆市羊草草地恢复关键技术,研究大庆科技局,5万元,07-10;</p> <p>4.中国生物多样性保护与行动计划—草原与荒漠生物多样性保护,中国环境科学院公益项目,2万元,07-08。</p>
在研科研项目	<p>项目名称,项目类别,经费额度(万元),时间</p> <p>1.森林草原交错区生物多样性调查与评价,中国环境科学院公益项目,10万元,10-12;</p> <p>2.牧草种质资源创新利用和高效品种鉴定与示范,省农垦总局攻关项目,14万元,10-14</p> <p>3.北方重要生态功能区生态限值与安全性评价技术研究,中国环境科学院公益项目,5.6万元,12-13.</p> <p>4.松嫩平原羊草草地垂直切割技术与示范,省科技厅,13-15</p> <p>5.垂直切割改良羊草草地效果研究,校启动计划,5万元,14-16</p>

上一条: [曲永利](#)

下一条: [朱战波](#)

[学校首页](#) | [院长信箱](#)

黑龙江八一农垦大学 动物科技学院 黑龙江省大庆市高新技术开发区新凤路5号

黑龙江八一农垦大学就业信息网www1.byau.edu.cn/jiuye/