

[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 19:00

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

副教授

曲善民



个人简介

姓名	曲善民	性别	男	出生年月	1974.05
民族	汉	籍贯	内蒙古	政治面貌	-
专业技术职称	副教授	行政职务	-	导师类别	硕导(√) 博导()
招生专业名称	动物营养与饲料科学/草学		所在学科	畜牧学/ 草学	
研究方向	饲草料、草坪草生产学及草种质创制 苜蓿科学与牛场粗饲草均衡技术				
所在院部	动物科技学院			邮政编码	163319
电子邮箱	qushanmin@126.com			联系电话	0459-6819199
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
	1997.9-2001.7	内蒙古农业大学	生态环境学院	草业科学	学士
	2007.9-2010.7	黑龙江八一农垦大学	农学院	作物栽培学	硕士
	2013.9-至今	黑龙江八一农垦大学	农学院	作物栽培学	在读博士
工作经历	起止年月	工作单位		职务/技术职称	
	2001.7-2006.9	黑龙江八一农垦大学动物科技学院		助教	
	2006.9-2011.9	黑龙江八一农垦大学动物科技学院		讲师	
	2011.9-至今	黑龙江八一农垦大学动物科技学院		副教授	
2011.4-至今	大庆市肇源县头台镇人民政府(挂职)		科技副镇长		
主要学术及社会兼职	中国草学会会员				
获奖及荣誉	2010年获全校新生军训先进工作者, 2014年获黑龙江省教育厅全省高校师德先进个人。				
近五年主要成果	代表性论文(第一作者) 2009年10月 当代畜牧 《不同时期定量施肥对苜蓿生产性能的影响》				

	<p>2009年10月 牧草与饲料学报 《国内紫花苜蓿品种选育现状及展望》</p> <p>2009年10月 当代畜禽养殖业 《一些常见牧草中毒机制及防治措施》</p> <p>2010年5月 Agricultural Science & Technology 《Colchicine-induced Melilotus Research》</p> <p>2010年10月 黑龙江畜牧兽医 《紫花苜蓿施肥技术的研究进展》</p> <p>2010年8月 安徽农业科学 《秋水仙素诱导草木樨的研究》</p> <p>2011年2月 黑龙江八一农垦大学学报 《苜蓿与草木樨种子生物学特征特性比较研究》</p> <p>2011年6月 北方园艺 《逆境条件下新型植物生长调节剂GSA对草坪草的调控效应》</p> <p>2011年6月 草业与畜牧 《植物生长调节剂在草坪草上的化控应用技术》</p> <p>2012年2月 黑龙江八一农垦大学学报 《雪水对苜蓿幼苗的影响》</p> <p>著作、教材</p> <p>1. 第一作者合著, 《北方苜蓿生产与利用技术的研究》, 哈尔滨: 东北林业大学出版社, 2011. 4</p> <p>2. 参编, 全国农业高校“十五”规划教材《草坪科学实习实验指导书》, 北京: 中国农业出版社, 2004. 8</p> <p>3. 参编, 《中国饲草饲料研究进展》, 北京: 中国农业出版社, 2006. 10</p> <p>3. 参编, 全国农业高校“十二五”规划教材《牧草饲料作物加工与贮藏》, 北京: 中国农业出版社, 2013. 12</p> <p>专利(第一发明人)</p> <p>1. 封闭式牧草标本盒, 国家实用新型专利(专利号: ZL200120107369.4), 授权日期2011. 11. 30。</p> <p>2. 移动式牧草栽培箱, 国家实用新型专利(专利号: ZL200120107501.1), 授权日期2011. 11. 9。</p> <p>3. 可移动生态加湿坪, 国家实用新型专利(专利号: ZL201320185940.3), 授权日期2013. 8. 21。</p> <p>软件著作权</p> <p>1. 畜牧无害化处理监控软件V1.0, 2011年3月, 名次第二。</p> <p>2. 持水率计划刻度标定监控软件V1.0, 2011年3月, 名次第二。</p> <p>获奖成果</p> <p>1. 苜蓿种子丰产关键技术研究, 2011年大庆市科技进步二等奖(第三名)</p> <p>2. 国内外苜蓿引种筛选及优化栽培技术研究, 2008年黑龙江省畜牧兽医局科技进步二等奖(第三名)</p> <p>3. 青绿牧草种植及养鹅效果的研究, 2008年大庆市科技进步二等奖(第五名)</p>
<p>近五年已完成科研项目</p>	<p>1. 紫花苜蓿品种筛选及高产栽培技术研究, 黑龙江省农垦总局攻关项目, 10万元, 2006.03~2010.11, 第二。</p> <p>2. 紫花苜蓿种子丰产关键技术研究, 大庆市科技攻关项目, 5万元, 2008.10~2011.11, 第三。</p>
<p>在研科研项目</p>	<p>1. 黑龙江省紫花苜蓿流行病学调查及防治技术研究, 黑龙江省科技厅攻关项目, 45万元, 2013.1~2016.12, 第三参研。</p> <p>2. 黑龙江省西部垦区紫花苜蓿流行病害防治技术研究, 科技指导项目, 2013.07~2016.12, 第一主持。</p> <p>3. 大庆草原虫害种类、标本制作及不同植被下土壤剖面结构的研究: 大庆市畜牧兽医局草原监理站, 横向科技计划课题, 14万元, 2014.07~2015.12, 第一主持。</p>

上一条: [梁鸿雁](#)

下一条: [尹国安](#)

[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/