

[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 18:56

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

刘香萍



个人简介

姓名	刘香萍	性别	女	出生年月	1979.12
民族	汉	籍贯	黑龙江省	政治面貌	群众
专业技术职称	副教授	行政职务	无	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	草业科学
研究方向	草地培育、植物活性成分分离				
所在院部	动物科技学院			邮政编码	163319
电子邮箱	Lxp110@hotmail.com			联系电话	18245904075
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
	1996-2000	黑龙江八一农垦大学	动物科技学院	动物科学	学士
	2001-2004	东北农业大学	动物科技学院	草业科学	硕士
	2010-2013	东北林业大学	生物资源生态 利用国家地方 联合工程实验 室	植物学	博士
工作经历	起止年月	工作单位		职务/技术职称	
	2004-2007	八一农大动科院		助教	
	2007-2012	八一农大动科院		讲师	
	2012-现在	八一农大动科院		副教授	
主要学术 及社会兼职	黑龙江草学会会员				
获奖及荣誉	1.主持研究的省教育厅项目“苜蓿干草高水分防霉贮藏技术研究”2012年3月获得黑龙江省农业科技进展一等奖。 2.主持研究的大庆市科技攻关项目“紫花苜蓿种子丰产关键因子及产量构成因素的研究”2011年6月获得大庆市人民政府科技进步二等奖。				

	<p>3.作为项目组第二名参与的大庆市科技攻关项目“青绿牧草的种植及对鹅生产性能影响的研究”于2008年9月获得大庆市人民政府科技进步二等奖。</p> <p>4.作为项目组第二名参与的大庆市科技攻关项目“大庆羊草草地恢复关键技术研究”于2011年7月获得大庆市人民政府科技进步三等奖。</p>
<p>近五年主要成果</p>	<p>代表性论文（限填第一或通讯作者发表论文）</p> <p>[1] Xiang-ping Liu, Lei Yang, Yuan-gang Zu, et al. Evaluation of Antioxidant Activities of Aqueous Extracts and Fractionation of Different Parts of <i>Elsholtzia ciliata</i>. <i>Molecules</i> 17(5), 5430-5441, 2012.(Sci, IF: 2.4).</p> <p>[2] 刘香萍, 李国良, 杜广明. 高水分苜蓿干草捆中真菌种类的初步鉴定, <i>东北农业大学学报</i>. 42(3):77-80, 2011.</p> <p>[3] 刘香萍, 杨智明, 鞠晓峰. 几种防腐剂对高水分苜蓿干草抑菌效果及其营养价值影响的研究. <i>饲料工业</i>, 32(6): 49-52, 2011.</p> <p>[4] 刘香萍, 鞠晓峰, 杨智明. 添加剂处理对高水分苜蓿干草贮藏期间营养价值的影响. <i>黑龙江畜牧兽医</i>, 7: 93-94, 2011.</p> <p>[5] 刘香萍, 李国良, 杜广明. 喷施硼、钼、锌对紫花苜蓿种子产量的影响. <i>草业科学</i>, 28(12): 2167-2169, 2011.</p> <p>[6] 刘香萍, 崔国文, 李国良. 紫花苜蓿主根内非结构性碳水化合物累积及其与抗寒性的关系. <i>中国草地学报</i>, 32(2): 113-115, 2010.</p> <p>[7] 刘香萍, 李国良, 杜广明. 加强校外生产实习基地建设切实培养草业应用型人才培养. <i>黑龙江畜牧兽医</i>, 1:24-25, 2011.</p> <p>[8] 刘香萍, 李国良, 杜广明. 松嫩平原羊草和虎尾草耐盐碱生理生态特性的比较研究. <i>黑龙江八一农垦大学学报</i>, 23(1):45-50, 2011.</p> <p>[9] 刘香萍, 李国良, 杜广明. 三种干草防腐剂抑制黑霉菌效果研究. <i>黑龙江畜牧兽医</i>, 4:91-92, 2011.</p> <p>著作、教材</p> <p>1. 《北方苜蓿生产与利用技术的研究》，参编，哈尔滨：东北林业大学出版社，2011。</p>
<p>近五年已完成科研项目</p>	<p>项目名称，项目类别，经费额度（万元），时间</p> <p>1.紫花苜蓿种子丰产关键因子及产量，黑龙江省大庆市科技攻关项目，5万元，主持；</p> <p>2.苜蓿干草高水分防腐贮藏技术的研，黑龙江省教育厅攻关项目，0.8万元，主持。</p> <p>3.大庆羊草草地恢复关键技术研究，黑龙江省大庆市科技攻关项目，5万元，参加，第二名；</p>
<p>在研科研项目</p>	<p>项目名称，项目类别，经费额度（万元），时间</p> <p>1.苜蓿黄酮及其抗氧化活性研究，黑龙江省自然科学基金青年基金项目，5万元，主持；</p> <p>2.紫丁香中紫丁香苷、橄榄苦苷分离制备工艺研究，黑龙江省教育厅攻关项目，3万元，主持。</p> <p>3.垦区紫花苜蓿引种筛选及生产性能综合评价，黑龙江省农垦总局科技攻关项目，3万，主持。</p> <p>4.黑龙江省苜蓿病害流行病学调查及苜蓿病害防治技术的研究，黑龙江省应用技术与开发计划项目，45万元，参加，第二名。</p>

上一条: [李国良](#)
 下一条: [计红](#)

[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/