

[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 18:59

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

韦春波



个人简历

姓名	韦春波	性别	男	出生年月	1978.09	
民族	汉	籍贯	吉林省	专业技术职称	副教授	
专业	动物营养与饲料科学		所在学科	畜牧学		
研究方向	畜牧生产管理					
	畜牧生产环境与福利					
所在院部	动物科技学院			邮政编码	163319	
电子邮箱	Weich298@163.com			联系电话	0459-6819195	
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	
	1997.9-2002.7	黑龙江八一农垦大学	动物科技学院	动物科学	学士	
	2002.9-2005.12	黑龙江八一农垦大学	动物科技学院	动物营养与饲料科学	硕士	
主要学术及社会兼职	家畜环境卫生学会会员、家畜生态学会会员					

获奖及荣誉	2008年 获黑龙江八一农垦大学“三育人”先进个人 2012年 获黑龙江八一农垦大学校级优质课教师																											
近五年主要成果	<p>代表性论文：</p> <p>[1]Chunbo Wei, Changping Wang, Yingying Su, Jun Bao. Trace Mineral Content of Conventional and Free-Range Broiler Chickens Analyzed by Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry[J], CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, 2016, 51:805-810.</p> <p>[2]Chunbo Wei, Zhibo Wang, Yongli Qu. Evaluation of the Relationship between Urine Purine Derivatives with Metabolizable Energy and Metabolizable Protein in Lactating Holstein Cows[J], I NT. J . BIO AUTOMATION, 2016, 20 (2) :215-226.</p> <p>[3]韦春波,李洋洋,高颖超,贾永全. 灰色预测法在黑龙江饲料产量预测中的应用[J]. 饲料工业,2016,23:61-64.</p> <p>[4]韦春波,李洋洋,冯晓宁,贾永全. 基于新陈代谢GM(1,1)模型的家禽存栏量预测[J]. 中国家禽,2016,04:63-65.</p> <p>[5]韦春波,李洋洋,孙广涛,贾永全. 黑龙江省畜禽粪便的排放量及时空分布特征[J]. 黑龙江畜牧兽医,2016,12:63-66+277.</p> <p>[6]韦春波,李珍珍,王长平. 最优组合模型在家禽存栏量预测中的应用[J]. 中国家禽,2013,02:57-58.</p> <p>[7]韦春波,朱峰,郭丽. 我国畜产品结构调整的灰色关联分析[J]. 黑龙江畜牧兽医,2013,06:13-15.</p> <p>[8]韦春波,赵鑫,程云,刘勃麟. 大庆市畜牧生产状况的评价分析[J]. 黑龙江八一农垦大学学报,2013,04:36-39.</p> <p>[9]韦春波,贾永全,刘胜军. 新时期高等农业院校动物科学专业人才培养的初探[J]. 黑龙江畜牧兽医. 2011(14):36-37.</p> <p>[10]韦春波,贾永全,汪弦. LINGO软件在畜牧业经济管理课程中的应用——以饲料配方设计为例[J]. 畜牧与饲料科学. 2010(10):65-66.</p> <p>[11]韦春波,李牲岫,贾永全,邹天红. 奶牛DHI测定指标与其生产性能的灰色关联分析[J]. 黑龙江八一农垦大学学报. 2010(01):106-109.</p> <p>著作、教材：</p> <p>《实用养猪技术与实训》，东北林业大学出版社，2009年（参编）</p> <p>《畜牧经济管理学》，中国农业出版社，2013年（第二主编）</p> <p>专利及软件著作：</p> <table border="0"> <tr> <td>基于WIFI的畜舍环境监测装置</td> <td>CN201521087629.0</td> <td>实用新型</td> </tr> <tr> <td>一种牛舍环境监测装置</td> <td>CN201320576258.7</td> <td>实用新型</td> </tr> <tr> <td>温湿度监测装置</td> <td>CN201220622996.6</td> <td>实用新型</td> </tr> <tr> <td>氨气监测装置</td> <td>CN201220622963.1</td> <td>实用新型</td> </tr> <tr> <td>可拆装的移动式家禽棚舍</td> <td>CN201120152989.X</td> <td>实用新型</td> </tr> <tr> <td>舍外禽用饮水器</td> <td>CN201120386361.6</td> <td>实用新型</td> </tr> <tr> <td>螺旋控制禽用饮水器</td> <td>CN201120131034.6</td> <td>实用新型</td> </tr> <tr> <td>牛舍监控系统</td> <td>2014SR067111</td> <td>软件著作权</td> </tr> <tr> <td>奶牛生产信息管理平台</td> <td>2013RS047009</td> <td>软件著作权</td> </tr> </table> <p>获奖成果</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、光照因素对蛋鸡啄羽影响的研究，2014黑龙江省科技进步三等奖（4） 2、东北寒区畜禽规模化养殖环境的智能控制技术及其系统研制，2016大庆市科技进步二等奖（1） 3、杜尔伯特蒙古族自治县奶牛良种快速扩繁关键技术集成与产业化示范，2013大庆市科技进步一等奖（2） 4、大庆市生物产业发展对策研究，2013大庆市科技进步一等奖（3） 	基于WIFI的畜舍环境监测装置	CN201521087629.0	实用新型	一种牛舍环境监测装置	CN201320576258.7	实用新型	温湿度监测装置	CN201220622996.6	实用新型	氨气监测装置	CN201220622963.1	实用新型	可拆装的移动式家禽棚舍	CN201120152989.X	实用新型	舍外禽用饮水器	CN201120386361.6	实用新型	螺旋控制禽用饮水器	CN201120131034.6	实用新型	牛舍监控系统	2014SR067111	软件著作权	奶牛生产信息管理平台	2013RS047009	软件著作权
基于WIFI的畜舍环境监测装置	CN201521087629.0	实用新型																										
一种牛舍环境监测装置	CN201320576258.7	实用新型																										
温湿度监测装置	CN201220622996.6	实用新型																										
氨气监测装置	CN201220622963.1	实用新型																										
可拆装的移动式家禽棚舍	CN201120152989.X	实用新型																										
舍外禽用饮水器	CN201120386361.6	实用新型																										
螺旋控制禽用饮水器	CN201120131034.6	实用新型																										
牛舍监控系统	2014SR067111	软件著作权																										
奶牛生产信息管理平台	2013RS047009	软件著作权																										
近五年已完成科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 1、基于FAHP的肉鸡福利及肉质安全的健康养殖模式研究，黑龙江省自然科学基金，2014-2016（主持） 2、东北寒区畜禽规模化养殖环境的智能控制技术及其系统研制，大庆市科技局 2015-2016（主持） 3、福利型产蛋鸡笼设计参数的研究（31172246），国家自然科学基金，2012-2015（参加） 4、基于基因和路径的动物全基因组关联分析方法，国家自然科学基金 2013-2016（参加） 5、FGF21与奶牛能量代谢平衡状态的关系，国家自然科学基金 2013-2016（参加） 																											
在研科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 1、东北农区奶牛规模化健康养殖生产技术集成与产业化示范，十二五国家科技支撑计划子任务，2012-2016（主持） 2、大庆市畜牧业生产结构的系统分析与优化研究，大庆哲学社会科学规划办 2017-2018（主持） 																											

3、基于“互联网+”畜牧场信息管理系统的设计与构建，大庆市科技局 2016-2018（主持）

4、不同饲养模式对肉鸡行为及微量元素沉积的影响研究，黑龙江八一农垦大学培育课题资助计划，2017-2020（主持）

上一条: [赵春霞](#)

下一条: [李满郁](#)

[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/