



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 院企合作 动物医院 党建工作 学生工作

今天是2018年12月28日 星期五 19:38

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

曲永利



个人简历

姓名	曲永利	性别	男	出生年月	19720520						
民族	汉	籍贯	山东掖县	政治面貌	中共党员						
专业技术职称	教授	行政职务		导师类别	硕导(√) 博导(√)						
招生专业名称	硕士：反刍动物营养 博士：动物代谢病防治与营养调控		所在学科	动物营养 兽医学							
研究方向	反刍动物营养与饲料科学 反刍动物营养代谢病										
所在院部	动科院动科系			邮政编码	163319						
电子邮箱	Ylqu007@126.com			联系电话	13836961030						
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						
	1991.09-1995.07	黑龙江八一农垦大学	动科院	畜牧	学士						
	2001.09-2004.07	黑龙江八一农垦大学	动科院	反刍动物营养	硕士						
	2007.09-2010.07	东北农业大学	动科院	反刍动物营养	博士						
	2012.09-2013.09	美国康奈尔大学	动科院	反刍动物营养	访问学者						
工作经历	起止年月	工作单位		职务/技术职称							
	1995.09-2000.09	黑龙江八一农垦大学图书馆		馆员							
	2000.09-至今	黑龙江八一农垦大学动物院		教授							
主要学术及社会兼职	黑龙江省畜牧局“畜产品质量安全”专业后备带头人，中国养牛学会理事，中国奶业协会理事，黑龙江畜牧兽医学会理事，国家学生奶评审专家，省畜禽标准化评审专家。										
获奖及荣誉	1. 2006年7月，获得黑龙江八一农垦大学优秀教师荣誉称号； 2. 2010年7月，获得黑龙江八一农垦大学优质课教师荣誉称号； 3. 2010年12月，获得黑龙江八一农垦大学青年科技工作者荣誉称号； 4. 2011年7月，获黑龙江省首届教学新秀，黑龙江八一农垦大学首届教学新秀； 5. 2012年4月，获得黑龙江省农垦总局新长征突击手荣誉称号；										

	<p>6. 2012年7月，获得黑龙江八一农垦大学教学名师荣誉称号。7.2012.12，“黑龙江八一农垦大学”授予“优秀青年骨干教师”荣誉称号； 8.2013年4月，获得黑龙江省新长征突击手荣誉称号 9.寒区优质牧草、饲料作物品种筛选及应用技术研究，获得2007年黑龙江省科技进步三等奖；(第三参加人) 10.优质肉牛规模化生产综合技术研究与示范，获得2008年黑龙江省科技进步三等奖；(第三参加人) 11.寒区奶牛科学饲养技术的应用，获得2008年农垦总局科技进步一等奖；(第一参加人) 12. “能力本位”教学模式在“畜牧兽医”专业上应用的研究，获得2007黑龙江省高等教育教学成果奖二等奖；(第一参加人) 13.东北农区奶牛高效饲养综合技术的研究, 2010年7月获黑龙江省科技进步三等奖；(第一参加人) 14.大庆市澳牛科学饲养与阶段配套技术研究，获2008年大庆市科技进步三等奖(主持人)</p>
近五年主要成果	<p>代表性论文（限填第一或通讯作者发表论文）</p> <p>1. Wei Li, Yongli Qu (Corresponding Author), Jun Bao, Fang Wang, Yuanhu Yin, Sujun Miao, Xue Yuan and Yunsheng Han. Effects of Different Diets on Digestive Function of Bull Calves. <i>Journal of Animal and Veterinary Advances.</i>, Vol. 16, No 12:1343-1351, December 2013. 2. Yongli Qu, Wei Jiang, Guoan Yin, Chunbo Wei and Jun Bao*. Effects of Feeding Corn-lablab Bean Mixture silages on Nutrient Apparent Digestibility and Performance of Dairy Cows. <i>Asian-Aust. J. Anim. Sci.</i>, Vol. 26, No.4: 509-516 April 2013. 3. 刘翔, 曲永利 (通讯作者),过瘤胃胆碱对围产期奶牛生产性能及脂肪代谢的影响, 2014.04 动物营养学报。 4.蒋薇, 曲永利 (通讯作者), 刘立成, 拉巴豆与玉米混播青贮对奶牛瘤胃发酵和有效降解率的影响, 中国畜牧杂志, 第49卷, 第19期, 52-55页, 2013. 5.蒋薇, 曲永利 (通讯作者), 刘立成, 拉巴豆与玉米混播青贮对奶牛表观消化率和生产能力的影响, 中国畜牧杂志, 第49卷, 第15期, 62-65页, 2013. 6. 应用康奈尔碳水化合物-蛋白质体系评定东北农区奶牛饲料营养价值, 2010.02, 动物营养学报 7. 应用CPM模型改善日粮能氮平衡和提高奶牛生产性能的效果评价, 2010.04, 动物营养学报 8. 青贮玉米与扁豆混播青贮营养价值评定研究, 2010.07, 中国畜牧杂志 9.用CNCPS体系评定黑龙江省西部地区奶牛饲料营养价值, 2009.06, 中国畜牧杂志 著作、教材 1. 曲永利, 刘立成, CNCPS营养体系研究进展及应用, 中国农业出版社, 2013.12 2. 北方农区奶牛高效精养 (专著), 黑龙江科学技术出版社2008.01 ; 3. 畜牧兽医专业综合技能实训教材, 东北林业大学出版社 (第2主编) 2006.08 ; 4.养牛学第二版, 中国农业出版社, 参编, 2006.08 ; 专利 1. 曲永利, 治疗奶牛乳导管堵塞的器械, 2012.5, 中国, ZL201110265819.7 2. 曲永利, 人工瘤胃体外发酵产气装置, 2012.2, 中国, ZL201120296696.9 3. 曲永利, 奶牛乳头管结缔组织切割器, 2012.9, 中国, ZL201220009887.7 4. 曲永利, 牛乳水乳两用饲喂装置, 2012.11, 中国, ZL201220589847.4 5. 曲永利, TMR舍内运输车, 2012.11, 中国, ZL201220590001.2 6. 曲永利, 奶牛乳头管狭窄专用治疗器, 2012.9, 中国, ZL201220009854.2 软件著作权 BQWWL—Dairy配方软件,简称BQWWL—Dairy V1.0, 著作权人:曲永利, 韦春波, 刘立成, 吴建豪, 包军。登记号: 2013SR090563, 2013.08</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. 大庆市澳牛生态适应性调查及阶段饲养关键技术研究,2006-2008 ,大庆市科技局,主持6万。 2. 优质牧草主要营养成分瘤胃降解率及日粮组合效应,2006-2008 ,省教育厅,主持, 0.8万元。 3. 利用乳用公犊牛资源生产优质犊牛白肉关键技术研究,2008-2010 ,省农垦总局,主持, 1人万元。 4. 东北农区奶牛饲料资源高效利用技术与推广,2007-2010 ,国家科技部,子课题负责人, 15万元。 5. 规模化养殖场安全循环生态养殖技术研究,省科技厅重大项目, 2009-2011 ,子课题负责人, 10万元。 6. 北方农区良种奶牛规模化高效养殖技术引进与应用,948项目, 2010-2011 ,子课题负责人, 6万元。</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. 能氮水平对奶牛瘤胃代谢机理及其检测方法的研究 (31340031) 国家自然基金委面上项目 (主任基金) , 2014.01-2014.12 主持人, 15万元。 2.东北寒区规模化奶牛健康养殖关键技术研究与产业化示范, 国家科技部项目 , 2012-2016 ,子课题负责人, 130万元。</p>

- 3. 黑龙江省垦区乳制品食品安全关键技术综合示范,联合国UNDP项目, 2011-2013, 子课题负责人, 2万美元。
- 4. 黑龙江省垦区高产奶牛科学饲养与后备牛培育技术研究, 2010-2013, 省农垦总局, 主持, 11万元。
- 5. 黑龙江省畜禽健康养殖技术研究与示范, 省教育厅创新团队项目, 2011-2013子课题负责人, 5万元。
- 6. 拉巴豆与玉米混种青贮对奶牛营养价值的系统评定, 校博士启动经费, 2011-2013, 主持, 5万元。

上一条: 刘胜军

下一条: 杜广明

[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风路5号

黑龙江八一农垦大学就业信息网[www1.byau.edu.cn/jiuye/](http://www1/byau.edu.cn/jiuye/)