



雲南農業大學  
Yunnan Agricultural University

动物医学院

学校首页 | 校内系统

请输入搜索信息:

搜索

学院首页

关于我们

组织机构

师资队伍

教育教学

科学研究

合作交流

社会服务

党群工作

下载专区

## 李卫真

2017年11月06日 17:06 点击: [ 2078 ]

	姓 名: 李卫真				
	职 务: 点长				
	职 称: 教授				
	学 科: 动物生物化学				
	导师类别: 硕士生导师				
	电子邮箱: liwz0906@126.com				
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
	1990/09-1993/06	南京农业大学	兽医系	动物生理生化专业	理学硕士
	1986/09-1990/07	云南农业大学	牧医系	兽医专业	农学学士
工作经历	起止年月	工作单位	职务/技术职称		

	1993/07-1995/09	云南农业大学牧医系	助教
	1995/10-2000/07	云南农业大学动科院	讲师/系副主任
	2000/08-2013/09	云南农业大学动科院	副教授/系主任
	2013/10-2017/06	云南农业大学动科院	教授/系主任
	2017/07-至今	云南农业大学动物医学院	教授/硕士点点长
研究领域与方向	1. 动物生物化学		
科研教学	科研项目：（近五年）		
	主持“基于转录组学研究不同DGAT1基因型德宏水牛乳脂形成的分子机制”（31460649），国家自然科学基金项目，2015-2018年。		
	教学项目：		
	主持动物生物化学省级精品课程建设项目；主持校级教改项目4项；主持研究生重点课程建设项目1项。		
学术荣誉与奖励	1. 云南省科学技术奖自然科学类二等奖2项（2005年和2008年）。		
	2. 全国农牧渔业丰收奖三等奖1项（2013年）。		
	3. 省级教学比赛三等奖1项。		
	4. 校级教学比赛一等奖和二等奖各2项。		
	5. 校级教学成果二等奖1项，三等奖2项。		
	6. 曾获师德先进教师、红云园丁奖、省级和校级先进女职工等荣誉称号。		
	7. 中国畜牧兽医学会动物生理生化分会理事。		

## 代表性文章：

1. Expression of lipogenic genes during porcine intramuscular preadipocyte differentiation. *Research in Veterinary Science*. 2012, 93: 1190-1194
2. Expression levels of candidate genes for intramuscular fat deposition in two Banna mini-pig inbred lines divergently selected for fatness traits. *Genetics and Molecular Biology*. 2012, 35 (4): 783-789
3. Cloning, sequence identification and tissue transcription profile analysis of novel inwardly-rectifying potassium channel KCNJ12 gene from the Chinese water buffalo (*Bubalus bubalis*). *Journal of Animal and Plant Science*. 2013, 18 (1) : 2668-2681
4. Isolation, molecular cloning, and characterization of a novel porcine lymphotoxin beta receptor gene. *Genetics and Molecular Research*, 2014, 13 (4): 9766-9776

## 代表性科研成果

## 著作：

1. 副主编. 实验动物环境学. 云南科技出版社, 2002年4月
2. 副主编. 猪营养代谢调控新技术. 中国农业科学技术出版社, 2009年5月
3. 副主编. 动物学专业英语. 云南科技出版社, 2013年6月
4. 参编. 动物生物化学实验指导. 清华大学出版社, 2013年7月
5. 参编. 动物生物化学 (案例版). 西南师范大学出版社, 2015年2月
6. 参编. 规模化猪场疾病防控. 云南科技出版社, 2017年1月

写给学生的话

**【关闭】**

动物医学院 版权所有 2017

Copyright College of Veterinary Medicine