



西藏农牧学院

动物科学学院

[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [学科专业](#) | [人才培养](#) | [科研工作](#) | [党建工作](#) | [学生工作](#) | [规章制度](#) | [社会服务](#)
当前位置：[回到首页](#) >> [师资队伍](#) >> [副高级](#) >> 正文

刘锁珠简介

副高级 加入时间：2016-9-25 12:52:43 点击：1065

性别 男

职称 副教授

最高学历 硕士研究生学历

毕业院校 西北农林科技大学

专业领域 动物科学

联系方式 L-szh@163.com

研究方向 动物营养与饲料科学

参加学术团体及
任职情况 西藏自治区农牧业标准化技术委员会畜牧业分会委员

- 1、参加国家科技支撑项目“藏猪品种改良与高校养殖技术集成”。2012-2016
- 2、参加“牦牛疾病防控技术研究”
- 3、第二主持“藏东南藏猪主要传染病调查及防控技术研究”2014-2016
- 4、参加国家重点研发计划“藏南典型河谷暖干草原生态与生产功能协同提升技术与示范”2016-2020
- 2000年获得西藏自治区科技进步“三等奖”
- 2010-2012优秀共产党员
- 2011年优秀共产党员
- 2010-2011年度优秀教师
- 2010-2011教学奖励基金二等奖
- 2012-2013年度师德标兵
- 2012-2013年度优秀班主任
- 2016年优秀教师

论文论著

参编《饲料分析与质量检测技术》

参编《高原动物生理学》

- [1] 刘锁珠,李德胜,巴平,李瑜鑫. 应用EXCEL对畜牧试验进行统计分析 [J] . 畜禽业,2007,12:18-19.
- [2] 刘锁珠,龚月生,王飞. 同位素示踪技术在动物营养研究中的应用 [J] . 当代畜牧,2007,06:27-28.
- [3] 刘锁珠,李瑜鑫,田见晖. 用试差法在Excel97中设计饲料配方方法 [J] . 中国饲料,2000,19:31-32.
- [4] 刘锁珠,田发益,李瑜鑫. 蒸煮脱毒菜籽饼代替大豆鱼粉配制全价料对肥育猪饲喂效果试验 [J] . 甘肃畜牧兽医,2000,06:8-9.
- [5] 刘锁珠,阿旺坚增,尼玛央金. 鲁梅克斯K-1的研究与利用 [J] . 中国畜禽种业,2008,21:62-65.
- [6] 刘锁珠,李家奎. 肉鸡肺脏内皮素-1及其受体基因在高原低氧环境下的表达 [J] . 中国兽医学报,2016,08:1397-1400.
- [7] 刘锁珠,李瑜鑫. 提高西藏牦牛生产水平的对策探讨 [J] . 畜牧兽医杂志,2001,03:29-31.
- [8] 刘锁珠,朱洪云,王萍. 用差代法在Excel97中设计饲料配方 [J] . 畜禽业,2001,04:38-39.
- [9] 刘锁珠,王宏辉,顿旺. 如何用EXCEL97中的线性规划设计饲料配方 [J] . 畜禽业,2001,08:20-21.
- [10] 李龙,王宏辉,刘锁珠,董海龙. 红景天对高原缺氧条件下肉鸡免疫功能的影响 [J] . 中国家禽,2013,02:19-21.
- [11] 李龙,刘锁珠,王宏辉. 红景天对高原缺氧条件下肉鸡红细胞渗透脆性和红细胞压积的影响 [J] . 畜牧与兽医,2013,02:81-83.
- [12] 李龙,王宏辉,刘锁珠,董海龙. 红景天对高原缺氧条件下肉鸡抗氧化性能的影响 [J] . 中国畜牧杂志,2013,12:62-64.
- [13] 李龙,刘锁珠,王宏辉. 藏鸡源乳酸菌菌株的分离、鉴定与筛选 [J] . 饲料研究,2013,08:13-15+64.
- [14] 刘锁珠,屯旺,何玛丽,尼玛次仁,普布扎西. 抗雪灾饲料对西藏绵羊的饲喂效果 [J] . 畜牧与兽医,2002,01:18.
- [15] 刘锁珠. 低蛋白饲料中添加色氨酸对肉仔鸡生产及营养代谢的影响 [D] . 西北农林科技大学,2007.

上一条：[巴桑简介](#)

下一条：[苗彦军](#)

 打印本页  关闭窗口

版权所有：© 2015-2016 西藏农牧学院 动物科学学院
网站制作和技术支持：网络与现代教育技术中心
地址：西藏林芝市巴宜区学院路8号 邮编：860000