



兽医学院

College of Veterinary Medicine



- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [党建工作](#)
- [师资队伍](#)
- [教学科研](#)
- [实验中心](#)
- [专业改革](#)
- [团学工作](#)
- [招生就业](#)
- [对外交流](#)
- [农大兽医院](#)
- [工会之家](#)

欢迎访问内蒙古农业大学兽医学院, 今天是: 2021-05-10 15:31:17 星期一

通知公告

[更多>>](#)

- [兽医学院2020年度研究生自治区...](#)
- [兽医学院2020年度研究生国家奖...](#)
- [兽医学院2020年7月5日博士答辩...](#)
- [兽医学院2020年7月5日答辩公告](#)
- [兽医学院2020年7月4日答辩公告](#)
- [兽医学院2020年7月5日答辩公告](#)

阅读排行

- [张荣臻老先生](#)
- [兽医学院第三十二期积极分子培...](#)
- [【不忘初心、牢记使命】我院教...](#)
- [【不忘初心、牢记使命】兽医学...](#)
- [动物医学实验教学中心主任](#)
- [“校企合作，共筑未来”——内...](#)
- [兽医学院2020年度研究生自治区...](#)
- [兽医学院2020年度研究生国家奖...](#)

基础兽医学系

您当前位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [基础兽医学系](#) >> [正文](#)

额尔敦木图

添加时间: 2019-03-18 18:37:44 浏览次数: [5065]



额尔敦木图, 1965年12月生, 男, 蒙古族, 中共党员。

1989年7月至今工作于内蒙古农业大学兽医学院家畜解剖学教研室, 教授, 硕导, 执教29年。

2011年5月-2019年3月 兽医学院副院长, 兽医学院党委副书记。

2008年8月-2009年8月, 以访问学者身份在美国密歇根州立大学哺乳动物生殖与基因组实验室学习一年。

2003年9月-2006年7月, 在中国农业大学动物医学院攻读博士学位, 并获博士学位/ 家畜解剖学专业。

1997年9月-2001年7月, 在内蒙古农业大学动科院攻读硕士, 并获硕士学位/ 家畜解剖学专业。

1984年9月-1989年7月, 在内蒙古农牧学院兽医系读大学本科(5年制), 并获农学士学位。

近期发表的论文 12篇(SCI:1篇, 中文核心: 7篇)

- Er D (额尔敦木图), Wang Z, Cao J, Chen Y. Effect of monochromatic light on the egg quality of laying hens. J Appl Poul Res, 2007, 16: 605-612. (sci收录)
- 额尔敦木图, 陈耀星, 王子旭, 李俊英, 曹静, 贾六军. 单色光对产蛋鸡蛋重和蛋形的影响. 中国家禽, 2007, 29(9): 13-15.
- 额尔敦木图, 陈耀星, 王子旭, 李俊英, 曹静, 贾六军, 巢国正. 单色光对产蛋鸡血清中LH和FSH含量的影响. 中国农业科学, 2007, 40(9): 2079-2083.
- 额尔敦木图, 陈耀星, 王子旭, 李俊英, 曹静. 单色光对产蛋鸡蛋品质的影响. 中国畜牧杂志, 2007, 43(5): 48-51.
- 额尔敦木图, 陈耀星, 王子旭, 李俊英, 曹静, 贾六军. 单色光对蛋鸡产蛋性能的影响. 畜牧兽医学报, 2007, 38(1): 40-45.
- 额尔敦木图, 陈耀星, 王子旭, 李俊英, 曹静, 贾六军, 巢国正. 单色光对蛋鸡产蛋高峰期的影响. 中国农业大学学报, 2007, 12(1): 56-60.
- 额尔敦木图, 陈耀星, 王子旭, 李俊英, 曹静, 贾六军. 单色光对蛋白高度、哈氏单位和蛋黄颜色的影响. 中国家禽, 2006, 28(21): 11-13.
- 额尔敦木图. 6月龄苏尼特羊小肠黏膜结构及上皮内淋巴细胞和杯状细胞的分布[J]. 畜牧与饲料科学,

2010, 143 (2) :7 - 9.

9. 额尔敦木图,阿拉善双峰骆驼阴道蝇蛆病的发病情况调查[J]. 中国兽医杂志, 2012, 48 (3) : 46-47
10. 额尔敦木图, 骆驼抗逆性有待于研发[J]. 畜牧与饲料科学, 2012, 33 (2) : 29
11. 额尔敦木图, 建立双峰骆驼自然保护区的思考[J]. 畜牧与饲料科学, 2012, 33 (3) : 34
12. 额尔敦木图,单色光对蛋鸡产蛋率和产蛋量的影响[J]. 内蒙古农业大学学报(蒙古文·综合版), 2012, 1-2: 10-17

参编(译)教材6部(共完成22万字)

1. 参编21世纪教程一部,《畜禽解剖学》中国农业大学出版社,2005,9
2. 参编‘十一五’规划教程一部,《畜禽解剖学》中国农业大学出版社,2010,1。
3. 参编‘十一五’规划教程《家畜解剖生理学》,中国农业出版社,2010,5。
4. 参译国家重大出版工程项目《兽医组织学彩色图谱》,北京:中国农业出版社,2007.1。
5. 参译国家重大出版工程项目《犬猫解剖学彩色图谱》(第3卷),沈阳:辽宁科学技术出版社,2007.1。
6. 参译国家重大出版工程项目《家畜兽医解剖学教程与彩色图谱》(第3版),北京:中国农业大学出版社,2009.9。

获奖情况

1. 给本科生承担的《家畜解剖学》课获2011年度自治区精品课程奖。
2. 参译的书《家畜兽医解剖学教程与彩色图谱》(第3版),北京:中国农业大学出版社,2009.9,在2010年获第二届中国出版政府奖图书奖。
3. 2008年获北京市科学技术二等奖,排名第4。题目《家禽视觉回路的形成及单色光对鸡生产性状表达和免疫功能的影响》. No:2008-农2-004-04
4. 参编21世纪教程《畜禽解剖学》(第二版)中国农业大学出版社,2005,9获2008年度全国高等农业院校优秀教材奖(No 2008075)。

课题

1. 主持2013年度国家自然科学基金项目一项(31365091)。
2. 主持2012年度内蒙古自治区自然科学基金项目一项(2012MS0421)。
3. 主持2011年度教育部“留学回国人员科研启动基金”资助项目一项。(教外司留[2011]1139)
4. 主持2010年度内蒙古自治区人才基金一项(108-111040)。
5. 主持2007年度我校博士启动基金一项。

上一条:刘永宏

下一条:王凤龙

【关闭】

