



北京农学院生物科学与工程学院  
College of Biological Science and Engineering



[首页](#) [学院简介](#) [机构设置](#) [师资力量](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [专业建设](#) [社会服务](#) [党群组织](#) [学生工作](#) [招生就业](#)

## 师资力量

[教授](#)  
[副教授](#)  
[讲师](#)  
[实验人员](#)  
[党政管理](#)

## 副教授

### 滑静副教授



滑静，副教授。

1984年毕业于中国农业大学动物生理生化专业，获学士学位，1997年从中国农业大学研究生班结业。1984年至今一直在北京农学院任教，曾经教授过动物生理学、动物生物化学、动物行为学、动物行为生态学等课程。2004年获北京农学院高等教育教学成果二等奖，2005年在北京农学院第二届多媒体教学课件评选活动中获一等奖，2008年获北京农学院优秀教学成果一等奖。近几年参编、主编动物生理学方面的教材6本，发表教改论文多篇。

研究方向主要是动物营养生理，主持和参加多项北京市自然科学基金资助项目。2003年4月验收完成了北京市教委资助项目“免疫球蛋白制剂的研制与研究”。2004年9月主持完成北京市农业应用新技术重点实验室资助研究的“畜禽产品中兽药残留的快速检测及相关产品的研制”。2006年主持北京市委组织部资助项目“生殖激素和奶牛子宫局部免疫调控对早期胚胎丢失的影响”的研究。2005年主持北京市教委资助项目“牛初乳免疫球蛋白制剂的研制与开发”。2009年参加北京市教委资助项目“肉鸡环保型饲料的试验与推广”项目。2011年参加北京市农业局岗位专家项目“蛋鸡营养与饲料岗位”。

近几年内发表论文20余篇，其中大部分为核心期刊。2001年“蛋鸡新型高效饲料添加剂增蛋剂系列产品的研发与推广”获北京市农业技术推广奖二等奖。

近几年发表的代表性论文主要有：

- 1、滑静、何欣、杨佐君等 棉籽低聚糖对肉仔鸡生长性能和抗氧化能力的影响[J] 北京农学院学报, 2010(4):15-17
- 2、滑静, 杨佐君, 万善霞等 外源性雌激素对小鼠子宫b-FGF和TGF-β1表达的影响[J] 北京农学院学报, 2008(4):1-4
- 3、万善霞, 滑静, 张淑萍 牛初乳对仔猪血清抗氧化酶活性及丙二醛水平的影响[J] 北京农学院学报, 2008(4):5-6
- 4、滑静, 杨柳, 万善霞, 张淑萍 牛初乳免疫球蛋白对仔猪血清IgG含量和增重的影响[J] 中国畜牧兽医, 2008, 35(4):127-128
- 5、滑静, 何欣, 杨佐君, 张淑萍 棉籽糖对肉仔鸡血液生化、生产性能和肠道主要菌群的影响[J] 饲料博览, 2011, 5
- 6、周晓芳, 张淑萍, 王增虎, 滑静(通讯作者) ELISA方法检测氯霉素的质量评价[J] 北京农学院学报, 2010(4):1-3



678人

[友情链接](#)

[网站首页](#)

[联系我们](#)

[下载专区](#)

[都市农业\(北方\)重点实验室](#)