教学情况

1.现课程负责人近三年讲授本课程情况

近三年来，给实验创新班、生物技术、生物科学等专业本科生讲授动物生理学理论课及实验课，年均工作量86学时。

2.近五年来讲授的主要课程

①动物生理学，专业基础课，4学时/周，5届，450人；

②高级动物生理学，研究生课程，4学时/周，5届，170人；

③细胞生物学，研究生课程，4学时/周，5届，850人。

3.承担的实践性教学任务

 ①动物生理学实验，60人/年；

②细胞生物学实验，170人/年；

③本科毕业论文，3人/年。

4.主持的教学研究课题

 ①动物生理学本科优质课程重点建设项目，本校，2012-2014；

 ②细胞生物学研究生优质课程第一批重点建设项目，本校，2011-2013。

5.作为第一署名人在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文

①动物生理学实验中学生创新能力的培养[J]. 安徽农学通报(上半月刊),2011,01:169-171.

②新形势下动物生理学教学中存在的问题及反思和对策[J]. 科技信息,2010,18:416-417.

③动物生理学多媒体课件制作与思考[J]. 科技创新导报,2010,25:143-145.

④基于提高学生创新素质的动物生理学实验教学模式改革[J]. 甘肃科技,2010,21:184-185-102.

6.获得的教学表彰/奖励

 ①陕西省教学成果二等奖，2009年；

②校级教学成果一等奖，2008年；

③校级教学名师，2009年；

④优秀教师，2009年；

 ⑤优秀教师，2010年。

7.主编的省部级及以上规划教材、获奖教材

 ①动物生理学，主编，科学出版社，普通高等教育“十二五”规划教材

 ②细胞生理学，主编，高等教育出版社，普通高等教育“十一五”国家级规划教材

 ③动物生理学实验，副主编，科学出版社，全国高等农林院校规划教材