

[首页](#) > [教学园地](#) > [教师风采](#)[教学园地](#)
[专业设置](#)
[精品课程](#)
[教师风采](#)

预防兽医系：宋勤叶

添加时间：2013-12-20

- 性别：女
- 民族：汉
- 出生地：河北武安
- 职称：教授
- 最高、最后学位：博士
- 机构：动物医学系
- 研究领域：动物传染病与新型生物制品
- 电子信箱：songqinye@126.com
- 通讯地址：河北保定市南市区乐凯南大街2596号 河北农业大学西
- 联系方式：0312-7528342

个人简介

宋勤叶，博士，教授，硕士研究生导师，中国畜牧兽医学会兽医公共卫生学会理事、动物传染病分会理事、禽病学分会理事，河北省兽用生物制品工程技术研究中心副主任，河北省畜牧业协会猪业分会专家技术服务团专家，河北省现代农业产业技术体系生猪主要成员。主要从事动物传染病尤其是猪传染病的发病机理、诊断、基因工程疫苗和分子治疗制剂等方面的研究工作。近年主持完成了国家自然科学基金项目，取得科技成果7项，获得河北省科技进步奖2项，保定市科技进步奖1项，2010年获河北省优秀科技工作者称号。现主持省自然基金项目2项，承担河北省科技计划项目1项，发表论文40余篇，编写教材6部。

著作成果

- 1、猪圆环病毒2型SD/2008株对仔猪的致病性.中国兽医学报. 2013, 33(4):538-544.
- 2、Effects of porcine circovirus type 2 on expression of mRNA associated with endogenous antigen processing and presentation by pulmonary alveolar macrophages and circulating T lymphocytes in piglets. The veterinary journal, 2012, 193(1): 199-205.
- 3、PCV2感染对猪瘟弱毒疫苗接种猪免疫应答的影响. 畜牧兽医学报, 2012, 43(4):580-587.
- 4、Detection of the Major Macrolide Resistance Genes in Streptococcus suis Serotype 2 Isolates in Hebei Province China, Animal and Veterinary Advances , 2012, 11(6):781-784
- 5、猪圆环病毒2型与猪细小病毒共感染对猪肺泡巨噬细胞吞噬功能及其干扰素表达水平的影响. 微生物学报, 2011, 51(1):105-114.
- 6、基于质粒表达的siRNA对猪圆环病毒2型复制的抑制作用. 农业生物技术学报, 2011, 19(3):513-520.