

安志兴



基本信息

职称职务：副教授

学科专业：动物医学专业

联系方式

办公地址：动物科技学院博士工作室（E120）

办公电话：0373-3040718，15936508296

通讯地址：河南省新乡市红旗区河南科技学院

学习和工作简历

2006.07-至今 河南科技学院，动物科技学院，副教授

2003/07-2006/06，西北农林科技大学，动物医学院，助理研究员

2000/09-2003/06, 西北农林科技大学, 动物医学院, 博士, 导师:

张涌 教授

1997/09-2000/06, 西北农林科技大学, 动物医学院, 硕士, 导师:

张涌 教授

1992/09-1997/07, 西北农林科技大学, 动物医学院, 学士

主要教学情况

从 2006 年至今, 在动物科技学院从事临床学科教学工作, 主讲兽医产科学, 动物医学专业英语, 动物福利与保护等课程。

主要研究方向

动物繁殖性疾病与胚胎工程, 宠物临床疾病诊断与生殖免疫研究。

主要承担项目

1. 河南省教育厅自然科学基金项目, 猪卵母细胞细胞骨架在核移植中的变化规律研究, 2014 年, 主持。
2. 河南省产学研项目, 绿色发酵饲料研发及对生猪饲养效果观察, 2015 年, 主持。

代表性论著

1. Production of cloned calves by combination treatment of both donor cells and early cloned embryos with 5-aza-2/-deoxycytidine and trichostatin A. Theriogenology

75:819–825(2011)

2. Effect of mSOF and G1.1/G2.2 Media on the Developmental Competence of SCNT-Derived Bovine Embryos. *Reprod Dom Anim* 46, 404–409 (2011)

3. Differentiation of AFS cells derived from the EGFP gene transgenic porcine fetuses. *Cell Biol Int.* 35(8):835-9 (2011)

4. 《细胞工程》,科学出版社, 2009, ISBN: 978-7-03-022063-9 参编

5. 《发酵床养禽新技术》化学工业出版社, 2011, ISBN 9787 1221 1593-5 主编

主要奖励荣誉

1. 低碘环境下氟中毒对神经毒理学的研究。河南省教育厅科技成果, 河南省教育厅, 2011.4, 一等奖, 第 5
2. “动物病毒致病及免疫机制” 科研创新团队。高校科技创新团队支持计划, 2009 年, 第 8