

[返回网站首页](#)

[▣ 学部简介](#) [▶GO](#)

[▣ 学部领导](#) [▶GO](#)

[▣ 组织机构](#) [▶GO](#)

[▣ 学院中心](#) [▶GO](#)

[▣ 学科专业](#) [▶GO](#)

[▣ 招生信息](#) [▶GO](#)

[▣ 教学科研](#) [▶GO](#)

[▣ 学术交流](#) [▶GO](#)

[▣ 名师风采](#) [▶GO](#)

[▣ 学生天地](#) [▶GO](#)

[▣ 校园风光](#) [▶GO](#)

[▣ 岁月历程](#) [▶GO](#)

[▣ 学校主页](#) [▶GO](#)

[▣ 校友之窗](#) [▶GO](#)

[▣ 新闻链接](#) [▶GO](#)

[▣ 研究生教育](#) [▶GO](#)

[▣ 中国兽医学报](#)

[▣ 公共服务信息](#)

**张乃生**：汉族，中共党员，

1961年生，研究生学历。1987年毕业于原解放军兽医大学家畜内科学专业并获硕士学位。现任吉林大学畜牧兽医学院院长，临床兽医学教授、博士生导师。兼任中国畜牧兽医学会动物毒物学分会副理事长，中国畜牧兽医学会兽医内科学分会常务理事，东北地区兽医内科学分会副理事长。主要研究方向为动物营养代谢病、中毒病；毒物与药物残留检测及疾病的快速诊断方法。



主要讲授的课程有动物医学专业的兽医诊断学、家畜内科学；动物科学专业的兽医学基础、兽医诊疗技术；以及研究生课程动物普群体通病学、兽医临床治疗学、症状鉴别诊断学、兽医临床病理学等。

#### 学习工作经历

1978.09~1982.07 解放军兽医大学 兽医本科78队学员  
1982.07~1984.09 解放军兽医大学 兽医学院 兽医内科学教研室 助教  
1984.09~1987.07 解放军兽医大学 84研究生队 研究生  
1988.09~1996.09 解放军农牧大学 动物医学系 兽医内科学教研室 讲师  
1996.09~1999.12 解放军农牧大学 动物医学系 兽医内科学教研室 副教授 主任  
1999.12~2002.06 解放军军需大学 兽医学院 临床兽医学教研室 副教授 主任  
2002.07~2004.05 解放军军需大学 兽医学院 临床兽医学教研室 教授 主任  
2005.04~现在 吉林大学 畜牧兽医学院 院长

- 1 《畜禽营养代谢病防治》 金盾出版社 编著 2005 主编
- 2 《临床症状鉴别诊断学》 中国农业出版社 专著 2003 主编 面向21世纪研究生教材
- 3 《草食动物胃肠弛缓》 吉林大学出版社 专著 2002 主编 国家自然科学基金研究专著
- 4 《家禽普通病学》 吉林科技出版社 编著 2003 主编
- 5 《军马（驼）勤务》 解放军出版社 编著 2002 主编 全军后勤训练统编教材
- 6 《动物免疫·遗传病学》 科学出版社 专著 2001 副主编
- 7 《动物普通病学》 吉林科技出版社 编著 1994 副主编
- 8 《动物营养代谢病》 吉林科技出版社 编著 1995 副主编
- 9 《兽医内科学》 中国农大出版社 编著 2004 参编 面向21世纪课程教材
- 10 《兽医内科学》 中国农业出版社 编著 1996 参编 年全国优秀科技图书二等奖
- 11 《兽医手册》 科学出版社 编写 2000 参编
- 12 《兽医临床治疗技术学》 中国农业出版社 编著 2002 参编 面向21世纪课程教材
- 13 《大型名犬饲养与疾病》 吉林科技出版社 编写 2002 参编
- 14 《名犬临床营养》 吉林人民出版社 编写 1993 参编
- 15 《现代英汉畜牧兽医大词典》 吉林科技出版社 编写 1994 参编
- 16 《军犬卫生与训练》 吉林科技出版社 编写 1996 参编

#### 近十年获奖及成果一览表

- 1 牛“烂蹄坏尾病”病因及防治研究 国家科技进步奖 三等 1996 4 13-3-034-04
- 2 反刍兽前胃疾病及异嗜癖病因与防治研究 河南省科技进步奖 二等 2002 6 2001-J-099-

- 3 反刍兽胃肠弛缓病因及机理研究 军队科技进步奖 二等 1999 3 99-2-139-3
- 4 牛霉稻草中毒病因及防治研究 军队科技进步奖 二等 1994 6 94-2-124-6
- 5 绵羊实验性钼中毒研究 军队科技进步奖 二等 1992 3 92-2-236-3
- 6 天然富硒牛奶的实验研究 军队科技进步奖 三等 1999 1 98-3-155-1
- 7 雏鸭霉高粱米中毒的病因研究 军队科技进步奖 三等 1999 2 98-3-154-2
- 8 军马过劳诊断标准及防治原则 军队科技进步奖 四等 1999 4 98-4-3-4

#### 近十年承担及在研课题一览表

序号 项目 名称 项目来源 资助额 起止时间 名次 备注

- 1 BSAB的制备及其调控乳腺炎奶牛中性粒细胞抗金葡菌的作用机制 国家自然科学基金 21万元  
2004—2006 1 任务编号30471276
- 2 克伦特罗膜免疫快速检测方法的研究 吉林省科技厅 10万元 2003—2005 1 吉科合字  
30021156
- 3 双特异性抗体对奶牛乳腺炎的防治 长春市科委 15万元 2003—2005 1 任务编号20030918
- 4 真菌毒素的免疫学检测方法研究 总后指令性课题 20万元 2001—2005 1 任务编号0215
- 5 畜禽胴体常见兽药残留检测方法研究 吉林省科委课题 7万元 2000—2003 1 吉科合字  
20000200
- 6 《草食动物胃肠弛缓》 国家自然科学基金出版基金 3万元 2000—2001 1 批准号30024018
- 7 天然富硒牛奶的实验研究 吉林省科委课题 5万元 1994—1997 1 吉科合字199405310
- 8 雏鸭霉高粱米中毒病因研究 总后部青年基金 4万元 1993— 1997 1 任务编号930428
- 9 奶牛围产期能量代谢障碍的分子机理 国家自然科学基金重点项目 160万元 2003—2006 2 任  
务编号3812469
- 10 铜对生长激素轴高位因子基因表达的调控 国家自然科学基金 21万元 2001—2004 2 任务编  
号30170713
- 11 铜促生长作用分子机理研究 国家自然科学基金 14万元 1999—2002 2 任务编号39970567
- 12 军队大型牧场家畜微量元素状态研究 军需部课 题 14万元 1996—1999 2 任务编号960317
- 13 宠物系列中药保健食品研究 中日合作项目 130万元 1999—2004 3 总后批复

单位：吉林大学畜牧兽医学院

地址：吉林省长春市西安大路5333号 130062

电话：0431—87836151（办）；

传真：0431—87980131；

E-mail: zhangns61@sohu.co

m

信息管理：党务办公室

技术维护：网络与教育技术中心

地 址：长春市西安大路5333号吉林大学农学部

E-mail : dwbwhl@126.com

邮编：130062