



师资队伍

当前位置：首页 师资队伍 副高职称

杰出人才

长江学者奖励计划特聘教授

国家杰出青年基金获得者

人事部新世纪百千万人才工程

教育部跨/新世纪优秀人才

广东省珠江学者特聘教授

广东省千百十工程国家级

广东省“千百十工程”省级

正高职称

副高职称

中级、初级职称

教师公告

兽医学院2018年度考核...

关于评选兽医学院2016...

关于公布2018级新生班...

关于“兽医学院青年教...

兽医学院2018年博士研...

关于做好2018年研究生...

兽医学院研究生管理文...

兽医学院2017年度考核...



姓名：翁亚彪

学 科：预防兽医学

电话/传真：13352886028

电子邮件：ybweng@scau.edu.cn

通讯地址：广州市天河区五山路483号华南农业大学兽医学院510642

更多信息：寄生虫学教研室个人页面 个人主页 English

个人详细情况

点击：440

翁亚彪，男，1963年4月出生于广东省化州市，农学硕士，副教授。

动物寄生虫病防控技术临床实践型专家，国家高新技术企业首席科学家。

兼任广东大华农动物保健品股份有限公司属下控股正典生物公司技术总监；兼任《养禽与禽病防治》杂志副主编。

1987年在华南农业大学获得禽病学理学硕士学位，此后一直在华南农业大学从事教学、科研和生产服务工作。1995年被晋升为副教授。

二十多年来，主讲研究生及本科生课程多门，先后两次获华南农业大学“教书育人奖”荣誉。主持或参加国家973计划“血吸虫基因组变异与种群结构”等国家级课题5项、广东省科技攻关项目“猪弓形虫病PCR诊断与防治技术的研究”等省部级课题10多项。主编《集约化猪场实用驱虫技术手册》一本；参编《禽类寄生虫学》专著一本；参编《禽病学》、《兽医寄生虫学》、《小动物寄生虫病学》等高等学校教材多本；发表学术论文50余篇。

主要科研成果包括创新性地提出集约化猪场“四加一”驱虫模式，以及在鸡球虫免疫技术研究领域取得多项技术突破。曾先后获得4项科研成果奖励，“鸡球虫病的综合控制技术”获广东省科学技术二等奖、“灭球液的研制及应用”获广州市科学技术进步三等奖、“优质三黄胡须鸡品种综合配套技术推广”获广东省农业技术推广三等奖、“建立猪场寄生虫病监测系统与驱虫模式的技术推广”获广东省农业技术推广三等奖，并于“九五”、“十五”期间连续两届获华南农业大学“科技推广先进工作者”称号。

杂志编委：

《养禽与禽病防治》副主编（1996-现在）

学历及培训经历：

1984年07月—1987年06月 华南农业大学兽医学院 硕士研究生

1979年09月—1984年06月 华南农业大学畜牧兽医系 本科生

工作经历：

1996年01月—现在 华南农业大学兽医学院 副教授

1991年01月—1995年12月 华南农业大学兽医学院 讲师

1987 年 07 月—1990 年 12 月华南农业大学兽医学院 助教

研究领域:

- 球虫免疫技术
- 动物寄生虫病临床防控技术

承担科研项目情况:

- 国家重点研发计划课题, 项目名称: 球虫等畜禽重要寄生虫病新型疫苗和免疫调节剂的研究(2017YFD0501205), 2017-2020, 子课题负责人
- 国家重点研发计划课题, 畜禽球虫耐药性监测和防控技术研究(2016YFD0501303), 2016-2020, 子课题负责人
- 国家重点基础研究发展计划(973计划)课题: 项目名称: 疟疾、血吸虫病防治的基础研究, 子课题名称: 血吸虫基因组变异与种群结构, (2007CB513104) 2007-2012, 主持
- 广东省科技计划项目: 猪弓形虫病防治技术的研究(2004B20201008), 2004-2007, 主持
- 横向项目: 钩藤碱类似物的合成与抗球虫活性研究, 2011-2013, 主持
- 横向项目: 鸽毛滴虫与念珠菌混合感染综合防控技术研究, 2010-2012, 主持
- 横向项目: 猪等孢球虫病特异PCR诊断方法建立与应用研究, 2015-2017, 主持

代表论著: (*通讯作者)

- [1] Chen RA, Wang WL, Lin RQ, Liu LD, Liao GC, Tang JH, Wu SM, Tan ZJ, Weng YB(翁亚彪)
*. *Observation of the excretion pattern of a precocious line of Eimeria necatrix and the strengthening of immune homogeneity.* Exp Parasitol., 2016, 164:79-83.
- [2] Chen RA, Wang WL, Lin RQ*, Liu LD, Liao GC, Tang JH, Wu SM, Tan ZJ, Weng YB(翁亚彪)
*. *Immune effects of a precocious line of Eimeria necatrix with different doses and at different immunization times.* Tropical Biomedicine, 2016, 33(3): 570-576.
- [3] Liu SS, Liu GH, Zhu XQ, Weng YB(翁亚彪)*. The complete mitochondrial genome of Pseudoterranova azarasi and comparative analysis with other anisakid nematodes. Infect Genet Evol. 2015, 33:293-298.
- [4] Wu LL, Lin RQ, Sun MF, Liu LD, Duan WF, Zou SS, Yuan ZG, Weng YB(翁亚彪)*.
Biological characteristics of Chinese precocious strain of eimeria acervulina and its immune efficacy against different field strains. Avian Dis. 58(3):367-372. 2014.
- [5] Lin RQ, Shu L, Zhao GH, Cheng T, Zou SS, Zhang Y, Weng YB(翁亚彪) *.
Characterization of the intergenic spacer rDNAs of two pig nodule worms, Oesophagostomum dentatum and O. quadrispinulatum. ScientificWorldJournal. 2014:147963. 2014.
- [6] Tian YM, Dai FY, Huang SY, Deng ZH, Duan G, Zhou DH, Yang JF, Weng YB(翁亚彪), Zhu XQ, Zou FC*. First report of Toxoplasma gondii seroprevalence in peafowls in Yunnan Province, Southwestern China. Parasit Vectors, 5: 205. 2012.
- [7] Zhao GH, Li J, Mo XH, Li XY, Lin RQ, Zou FC, Weng YB(翁亚彪), Song HQ, Zhu XQ*.
The second transcribed spacer rDNA sequence: an effective genetic marker for inter-species phylogenetic analysis of trematodes in the order Strigeata. Parasitol Res., 111(4):1467-1472, 2012.
- [8] Liu GH, Hou J, Weng YB(翁亚彪), Song HQ, Li S, Yuan ZG, Lin RQ, Zhu XQ*. The complete mitochondrial genome sequence of Eimeria mitis (Apicomplexa: Coccidia). Mitochondr DNA, 23(5):341-3, 2012 .
- [9] Zhao GH, Li J, Song HQ, Li XY, Chen F, Lin RQ, Yuan ZG, Weng YB(翁亚彪), Hu M, Zou FC, Zhu XQ*. A specific PCR assay for the identification and differentiation of Schistosoma japonicum geographical isolates in mainland China based on analysis of mitochondrial genome sequences. Infect Genet Evol, 12(5), 1027-36, 2012.
- [10] 刘国昌, 林瑞庆, 严浩, 胡钱江, 刘丽丹, 翁亚彪*. 5株堆型艾美耳球虫顶质体rpoB基因的扩增及序列分析. 河南农业科学, 42 (2) : 145-148, 2013.

- [11] 刘丽丹, 廖贵城, 王文莉, 吴松明, 陈海明, 谭志坚, 翁亚彪*. 布氏艾美耳球虫保定株的鉴定及致病性研究. 中国畜牧兽医, 40 (8) : 173-175, 2013.
- [12] 潘虹, 林瑞庆, 舒丽, 程田, 刘国昌, 王新秋, 翁亚彪*. 柔嫩艾美耳球虫癸氧喹酯耐药株的诱导研究. 中国畜牧兽医, 39(9) : 191-194, 2012.
- [13] 侯杰, 林瑞庆, 刘丽丹, 陈俊嘉, 翁亚彪*. 3株柔嫩艾美耳球虫28S rRNA基因部分序列的扩增与分析. 中国畜牧兽医, 39 (7) : 43-46, 2012.

写给学生的话:

专注才能洞察事物本质, 专业才能成就一技之长。学以致用, 宁静致远。

华南农业大学兽医学院

学院地址: 广州天河区五山路华南农业大学兽医学院

办公电话: 020-85284899

E-mail: sy@scau.edu.cn



扫描二维码手机浏览

Copyright © 2015 华南农业大学兽医学院 All Rights Reserved.

|技术支持: liuhuari@scau.edu.cn