

丁丽敏 副教授

发布日期: 2015-08-11 浏览次数: 5974 信息来源: 动物科技学院



丁丽敏，女，1968年出生于黑龙江，中共党员，博士研究生学历，硕士导师，现为中国农业大学动物科技学院营养系教师，中国饲料工业协会宠物饲料专业委员会委员，全国饲料工业标准化技术委员会宠物饲料工作组委员，全国饲料评审委员会委员。主要从事犬猫营养及宠物食品的教学与研究工作，单胃动物营养研究及饲料生物技术的研究。主授的课程有：《动物营养学》、《宠物营养与饲养》、《饲料安全与卫生》等。由丁丽敏在中国农业大学开设《宠物营养与饲养》，是国内高校当中，最早的专门从事宠物营养研究的课程。

中文名：丁丽敏

职业：教学科研工作者

民族：汉族

出生日期：1968年1月

籍贯：黑龙江双鸭山

毕业院校：中国农业大学

学历：博士

代表作品：《NRC犬猫营养需要》、《高效益猪饲料配方》、《高效益养兔》

人物经历

2009—2010 美国阿肯色大学访问学者

2009 主译《NRC犬猫营养需要》

2000—至今 中国农业大学动物科技学院副教授

1999—2009 中国农业大学动物科技学院营养系党支部书记

1994—1997 中国农业大学博士研究生，获博士学位

1992—至今 中国农业大学动物科技学院教师

1989—1992 北京农业大学畜牧系营养专业硕士研究生，获硕士学位

1985—1989 北京农业大学畜牧系营养专业本科，获学士学位

研究方向

犬猫营养及宠物食品；全价犬猫粮、补充性宠物食品、零食的研究；犬猫功能性配方的研究；宠物食品营养指标和卫生指标研究；宠物食品质量品质检验鉴定及饲喂效果评定；宠物食品安全性评价；宠物食品的生产工艺参数、适口性、消化率、营养性添加剂功能验证；新型宠物食品原料的筛选及营养价值评定。

主讲课程

《动物营养学》、《宠物营养与饲养》、《饲料安全与卫生》

科研项目

横向课题 “犬猫营养需求参数的研究”、“寡聚糖对犬肠道的影响”

“2001国家跨越计划”：“安全高效微生物饲料添加剂-益生康核心技术发酵中试放大参数及其示范体系的建立”；

国家“863”：“大豆生物活性肽的开发与制造技术”；“近红外预测饲料中氨基酸和可利用氨基酸的研究”。

“973”项目：肉鸡肠道微生物和肉质品质的关系的研究。

社会活动

- 1、《宠物零食标准综合体团体规范》首席专家
- 2、《中国宠物营养与食品加工技术高峰论坛》讲习专家
- 3、《动物营养学会》会员
- 4、参与《中华人民共和国农业农村部》宠物食品有关法规的制定专家

科研成果

发表论文30余篇，主编著作2部，参编著作8部。主译NRC2006版《NRC犬猫营养需要》；发表与宠物营养有关的论文10篇，进行了犬猫对蛋白质、能量的需要以及犬猫粮适口性的研究。

- 1、断奶至4月龄藏獒最适能量和蛋白质水平的研究。《现代牧业》，2017，1.第二作者
- 2、Influence of Different Sources and Levels of Fat on Palatability of Tibetan Mastiff. 《Animal Husbandry & Feed Science》2015，3.第三作者
- 3、膨化机的喂料速度对宠物食品常规营养成分及适口性的影响。《饲料工业》，2014,1.第四作者
- 4、调质温度对宠物食品常规营养成分及适口性的影响。《饲料工业》，2014,19.第四作者
- 5、不同蛋白质来源和蛋白质水平对幼年藏獒适口性的影响。《饲料工业》，2013,19.第二作者
- 6、不同脂肪来源和脂肪水平对藏獒适口性的影响。《饲料研究》，2013,11.第二作者
- 7、不同蛋白质来源饲料对不同生长阶段藏獒营养物质表观消化率及粪便质量的影响。《动物营养学报》，2013,10.第二作者
- 8、0~8月龄藏獒生长发育规律的探讨。《郑州牧业工程高等专科学校学报》，2011，2.第二作者
- 9、复酶降解羽毛蛋白工艺的研究。《饲料研究》，2010,8.第三作者
- 10、低聚糖对幼年藏獒肠道菌群、腹泻和粪便质量的影响。《动物营养学报》，2009,5.第二作者
- 11、Effects of Oligosaccharides on Intestinal Flora, Diarrhea and Fecal Quality in Tibetan Mastiff Puppies. 《Chinese Journal of Animal Nutrition》，2009,5.第二作者
- 12、Determination of Blood Physiological and Biochemical Indexes of Infancy Tibetan Mastiffs. 《Journal of Economic Animal》，2009,3.第二作者
- 13、4月龄~8月龄藏獒最适蛋白水平及能蛋比的研究。《中国工作犬业》，2009,10.第二作者
- 14、犬的钙、磷营养研究进展。《饲料工业》，2008,17.第二作者
- 15、降解羽毛角蛋白制备小肽的丝状真菌的分离及筛选。《中国畜牧杂志》，2007,15.第三作者
- 16、家禽羽毛废弃物高值化利用研究进展。《饲料工业》，2005,1.第三作者
- 17、维生素A最适需要量的研究进展。《饲料工业》，2004,25.第一作者
- 18、科学养狗。《宠物生活》，2003，10.第一作者
- 19、平衡的营养是健康的保证，《宠物生活》，2003，11.第一作者
- 20、近红外(NIRS)和粗蛋白预测氨基酸含量的精度比较研究。《饲料工业》，2002,23.第一作者
- 21、近红外光谱分析技术快速测定饲料成分及营养价值的研究进展。《山东家禽》，2001,6.第三作者。
- 22、n-3 fatty acid metabolism and effects of α -linolenic acid on enriching n-3 FA eggs. 《Journal of China Agricultural University》，2000，第三作者。
- 23、去盲肠鸡和未去盲肠鸡测定饲料氨基酸消化率的研究。《中国农业大学学报》，2000,1.第二作者。
- 24、n-3脂肪酸的代谢和日粮 α -亚麻酸强化鸡蛋的研究。《中国农业大学学报》，2000,1.第三作者
- 25、Comparative Study on Digestibilities of Amino Acids in Corn, Soybean Meal, Rapeseed Meal and Cottonseed Meal with Intact Cockerels and Caecetomised Cockerels, 《JOURNAL OF CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY》，2000,1.第二作者
- 26、近红外光谱技术快速测定棉籽粕,菜籽粕真可利用氨基酸含量的研究。《动物营养学报》，2000,1.第一作者

- 27、近红外光谱技术快速测定豆粕,玉米真可消化氨基酸含量的研究。《动物营养学报》, 1999,3.第一作者
- 28、产蛋鸡理想蛋白模式的研究。《饲料工业》, 1997,8.第三作者
- 29、产蛋种鸡蛋氨酸需要量的研究。《动物营养学报》1999年, 1.第三作者
- 30、日粮硒、铜水平对大鼠体内有关的抗氧化酶活性及脂质过氧化产物的影响。《中国农业大学学报》, 1998,3.第三作者
- 31、鸡日粮中应用植酸酶的研究进展(二)《饲料研究》, 1998
- 32、应用近红外光谱技术快速测定鸡饲料中真可消化氨基酸含量。《中国饲料》, 1998,5.第一作者
- 33、钙和植酸酶对育成期蛋鸡生长和骨骼质量的影响。《中国农业大学学报》, 1998,53.第二作者
- 34、蛋白溶解度作为评定豆粕过熟程度指标的研究。《饲料工业》, 1997,6.第一作者
- 35、豆粕蛋白溶解度与肉仔鸡生产性能关系的研究。《动物营养学报》1998, 2.第一作者
- 36、蛋白质营养中的寡肽。《中国饲料》1998, 16.第二作者
- 37、近红外光谱技术(NIRS)可实现对氨基酸和可利用氨基酸的快速检测。《饲料工业》, 1998,1.第一作者
- 38、酶制剂提高植物蛋白的氨基酸和能量价值的应用。《中国饲料》1997, 14.第二作者
- 39、近红外光谱技术预测饲料中氨基酸和真可消化氨基酸含量的研究。1997
- 40、近红外光谱分析技术及其在评定饲料营养价值中的应用。《中国饲料》1997, 1.第一作者

著作:

- 1、《NRC犬猫营养需要》, 中国农业大学出版社, 2010年8月出版, 主译, 88万字
- 2、《饲料分析及饲料质量检测技术》, 中国农业大学出版社, 2003年1月出版。参编, 3万字
- 3、《饲料工业手册》, 中国农业大学出版社。2002年6月出版, 参编。
- 4、《现代养鸡技术》, 中国农业出版社。2002年1月出版, 参编。
- 5、《高效益猪饲料配方》2001
- 6、《高效益养兔》1998
- 7、《近红外光谱分析基础与应用》中国轻工业出版社, 2005。参编, 6万字。
- 8、《动物营养教程》参编, 高教出版社, 本科学教材
- 9、《饲料生物技术》参编, 研究生教材
- 10、《宠物营养与饲养学》主编, 中国农业出版社, 农林院校教材
- 11、《饲料生物技术》参编, 研究生教材

通讯地址: 北京市海淀区圆明园西路2号

办公电话: 13501076373

电子邮箱: dinglm2011@163.com

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)