



相关资料

[顾洪如](#)

[任守文](#)

[赵伟](#)

[钟小仙](#)

[丁成龙](#)

[曹少先](#)

[施振旦](#)

[顾洪如](#)

您现在的位置：江苏省农业科学院畜牧研究所 >> 专家风采 >> 研究员 >> 正文

周维仁



周维仁，博士，研究员，1963年3月生，硕士生导师。动物营养与饲养研究项目组组长。江苏省饲料营养研究会副理事长兼秘书长；江苏省饲料工业标准化委员会副秘书长；江苏省饲料工业协会副秘书长；南京市食品工业协会副会长。

主要研究方向：

主要从事饲料资源开发、功能性饲料添加剂的研究及畜禽健康养殖技术研究工作。

主要承担课题：

1、主持国家自然科学基金“¹⁵N尿素在兔体内消化吸收途径及利用机理研究”；
 2、主持国家重点科技攻关计划子专题“野生海藻作为饲料的研究与开发”；
 3、主持国家农牧渔业丰收计划“猪用系列预混料及其配套养殖技术”；
 4、主持省自然基金“兔尿素饲粮添加脲酶抑制剂对氮利用的影响”；
 5、主持省应用基础研究项目“苦参碱的制备及其抗病粗生长效能研究”；
 6、主持省科技攻关“罗氏沼虾生态营养型无公害配合饲料的研究与开发”；
 7、主持省水产三项工程“罗氏沼虾无公害饲料研发与示范”；
 8、主持省农业三项工程“苦参生物碱复合预混剂的研制与示范应用”；
 9、主持省自主创新“雪山草鸡生态养殖集成技术研究”；
 10、主持省自主创新“草鸡蛋‘两阶段饲养模式’的技术集成与示范”；
 11、主持省自主创新“优质快速鸡与慢速鸡套养模式技术集成与示范”。

主要科研成果：

1、代表论文

- (1) 通讯作者, 米糠毛油对肉鸡肌肉品质、脂肪酸组成及抗氧化功能的影响, 动物营养学报, 2013, 25 (9) : 1976-1988.
- (2) 通讯作者, 饲粮中不同油脂对肉鸡生产性能、消化器官发育及消化酶活性的影响, 江苏农业学报, 2013, 29 (3) : 578-585.
- (3) 通讯作者, 氨基酸平衡和外源酶对异育银鲫的生长、氮代谢及血液生化指标的影响, 江苏农业学报, 2010, 26 (1) : 130-135.
- (4) 通讯作者, 磷与植酸酶对异育银鲫磷代谢的影响, 江苏农业学报, 2009, 25 (4) : 814-817.
- (5) 通讯作者, 放牧饲养对雪山草鸡屠宰性能及肉色的影响, 南方农业学报, 2011, 42 (6) : 672-675.
- (6) 第1作者, 氧化苦参碱对异育银鲫血液非特异性免疫因子的影响, 江苏农业学报, 2006, 22 (3) : 271-275.
- (7) 第1作者, 兔尿素的中毒剂量, 江苏农业学报, 2003, 19 (1) : 44-47.
- (8) 第1作者, 尿素口粮添加脲酶抑制剂对兔生长及血液生化指标的影响, 江苏农业学报, 2002, 18 (3) : 167-171.
- (9) 第1作者, 日粮中不同尿素水平对兔生长及血液生化指标的影响, 江苏农业学报, 2009, 18 (2) : 106-110.

<http://ias.jaas.ac.cn/about>ShowArticle.asp?ArticleID=28>

1/2

(10) 主编, 饲料生产关键技术, 江苏科技出版社, 2000. 2.

2、授权专利

(1) 国家发明专利: 生态营养型罗氏沼虾饲料及其生产方法 (ZL2008 10024690.9), 第1发明人;

(2) 国家发明专利: 一种鸡的养殖方法 (ZL2012 10204564.8), 第2发明人。

3、科研成果

(1) 江苏省农产品清洁生产创新研究与实施, 省科技进步二等奖, 参加人;

(2) “畜禽用饲料预混料的开发”分别在1998、1999、2001年获院科技开发一等奖(第3、第3、第1完成人)。

联系电话: 025-84390416

[研究所简介](#) | [机构设置](#) | [现任领导](#) | [学科建设](#) | [专家风采](#) | [成果展示](#) | [党群建设](#)

Copyright © 1997-2014 ias.jaas.ac.cn, All Rights Reserved 苏ICP备05002137

江苏省农业科学院 畜牧研究所 版权所有, 技术合作及交流请咨询