



## 相关资料

[顾洪如](#)  
[任守文](#)  
[赵伟](#)  
[钟小仙](#)  
[丁成龙](#)  
[曹少杰](#)  
[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”；
- 1、主持省自然科学基金“兔尿素饲料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“草蛋鸡‘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，饲料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，2002, 18(2)，106-110.

（9）李日升等，日粮中纤维素的降解率及细菌生长抑制剂的影响，畜牧兽医学报，2002，33（6）：109-113。

（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