



## 白建副教授 个人简介

2019年08月07日 10:38 点击: [766]

### 热点文章

曹俊宇 博士个人简介

2020/05/22

### 一、基本情况

白建，男，1976年3月生，山西省交城县人，中共党员，硕士，副教授，硕士生导师。1998年7月毕业于山西农业大学食品卫生检验专业，2006年7月获山西农业大学预防兽医学硕士学位。山西生物化学与分子生物学学会会员。主要从事《动物学》、《细胞生物学》、《人类遗传学》、《食品保藏原理》、《食用菌学》、《食品分析与检验》等教学与科研工作。研究方向为动物保健、功能性食品的研究。

### 二、教学和科研项目

1. 一种提高种蛋孵化率的饲养配套技术（主持）  
（山西省农村技术承包计划项目）（2018.12-2019.12）
2. 校企合作模式下人才培养的创新研究（主持）  
（山西省教育科学规划课题）（2018.06-2019.06）

3. 海藻粉和抗菌肽协同效应对蛋鸡生产性能及免疫力影响的研究（主持）  
（山西省科技创新项目）（2013.06-2015.06）
4. 日粮添加虾青素对蛋鸡生产性能与免疫功能影响的研究（主持）  
（吕梁市科技攻关项目）（2018.10-2020.10）
5. 普通动物学优质课程（主持）  
（吕梁学院校级优质课程项目）（2018.12-2019.12）
6. 抗菌肽与复方中药超微粉合用对产蛋后期蛋鸡饲喂效果的研究（主持）  
（吕梁市科技攻关项目）（2016.10-2018.10）
7. 非常规饲料替代玉米对蛋鸡生产性能和蛋品质影响的研究（主持）  
（吕梁市科技攻关项目）（2015.12-2017.12）
8. 本科生创新创业教育实践性研究（主持）  
（吕梁学院教学改革创新项目）（2018.01-2020.01）
9. 校企合作培养学生创新能力的研究（主持）  
（吕梁学院教学改革创新项目）（2016.03-2018.03）
10. 海藻粉和抗菌肽在肉鸡饲料中添加效果的研究（主持）  
（吕梁学院校内基金项目）（2014.10-2016.10）
11. 日粮添加韭菜对种蛋孵化的影响（指导教师）  
（国家级大学生创新项目）（2017.01-2017.12）
12. 父母代蛋鸡在饲料中添加抗菌肽和复方中药超微粉对种蛋孵化的影响  
（指导教师）  
（山西省大学生创新项目）（2019.01-2019.12）

13. 落地枣替代玉米对蛋鸡生产性能的影响（指导教师）  
（吕梁学院大学生创新项目）（2014.06-2015.06）
14. 分散饲养与集约化笼养对蛋鸡蛋品质影响的研究（指导教师）  
（吕梁学院大学生创新项目）（2013.06-2014.06）
15. 不同类型的高营养复合型凝固性酸奶的研制（指导教师）  
（吕梁学院大学生创新项目）（2011.06-2013.06）

### 三、发表论文

- [1] Jian Bai, Rudu Wang, Lufei Yan, *et al.* Co-Supplementation of dietary seaweed powder and antibacterial peptides improves broiler growth performance and immune function [J]. *Brazilian Journal of Poultry Science*, 2019,21(2):1-10. (SCI-四区)
- [2] Jian Bai, Yanqin Yu, Jianying Zhao, *et al.* Innovative Research on Talent Cultivation under the Mode of University-enterprise Cooperation[A]. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research (ASSEHR) volume 181-4th International Conference on Social Science and Higher Education (ICSSHE 2018)* [C]. Sanya China: Atlantis press, 2018:494-497. (ISTP收录)
- [3] Jian Bai, Bin Hao, Xin Xiao, *et al.* Effects of dietary supplementation with chinese chives for Hyline Brown breeder roosters on breeding eggs hatching of Hyline Brown Layers[J]. *Acta laser biology sinica*,2017,26(6):557-564. (国家级核心)
- [4] 白建.蛋重对海兰褐鸡种蛋孵化率的影响[J].*中国饲料*,2019(1):31-34. (中文核心)

- [5] 白建,杜京旗,杨卫民.饲料添加生姜粉对蛋鸡生产性能和蛋品质的影响[J].饲料研究,2019(6):49-51. (中文核心)
- [6] 白建.不同饲养方式对海兰褐蛋鸡产蛋性能及蛋品质的影响[J].黑龙江畜牧兽医,2018(19):82-85. (中文核心)
- [7] 白建.日粮添加大蒜粉对蛋鸡产蛋性能的影响[J].畜牧与兽医,2018,50(7):33-36. (中文核心)
- [8] 白建,曹靖,米海兵,等.不同饲养方式对蛋鸡生产性能的影响[J].中国饲料,2018(7):24-27. (中文核心)
- [9] 白建,李霞,赵建英,等.饲料中添加胡萝卜对蛋鸡生产性能与蛋品质的影响[J].中国饲料,2018(9):25-28. (中文核心)
- [10] 白建,曹靖,王汝都,等.24味中药水提物对宠物犬源致病性大肠杆菌NJ-1株体外抑菌试验研究[J].黑龙江畜牧兽医,2018(15):177-179. (中文核心)
- [11] 白建.本科生创新创业教育实践调查研究——以吕梁学院生命科学系为例[J].吕梁学院学报,2018,8(5):83-85.
- [12] 白建,薛建娥,李军,等.麦麸替代玉米对蛋鸡生产性能和蛋品质的影响[J].激光生物学报,2017,26(1):85-90. (国家级核心)
- [13] 白建,薛建娥,李军,等.黄豆皮替代部分日粮玉米对蛋鸡生产性能的影响[J].畜牧与兽医,2017,49(7):28-31. (中文核心)
- [14] 白建,杜京旗,郝旺林.海藻粉和抗菌肽对肉鸡生产性能、免疫器官指数和肠道菌群的影响[J].激光生物学报,2016,25(2):170-177. (国家级核心)
- [15] 白建.校企合作培养学生创新能力的调查研究——以吕梁学院生物科学专业为例[J].吕梁学院学报,2016,6(5):82-85.
- [16] 白建,曹靖,王汝都,等.日粮添加海藻粉对种蛋孵化的影响[J].激光生物学报,2015,24(2):199-203. (国家级核心)

- [17] 白建,郭芳,范昊,等.落地枣代替玉米对蛋鸡产蛋性能影响的研究[J].激光生物学报,2015,24(5):485-489. (国家级核心)
- [18] 白建,杜京旗,弓玉红,等.海藻粉和抗菌肽及其协同效应对蛋鸡生产性能与蛋品质的影响[J].动物营养学报,2014,26(9):2851-2856. (国家级核心)
- [19] 白建,杜京旗,张润帅,等.分散饲养与集约化笼养对鸡蛋品质及主要营养成分的影响[J].畜牧与兽医,2014,46(5):46-48. (中文核心)
- [20] 白建,杜京旗,弓玉红,等.日粮添加海藻粉和抗菌肽对海兰褐蛋鸡产蛋性能的影响[J].激光生物学报,2014,23(3):264-269. (国家级核心)
- [21] 白建.海藻粉对肉仔鸡生长发育与免疫机能的影响[J].当代畜牧,2014,(7):30-31.
- [22] 白建,杜京旗,弓玉红,等.日粮添加海藻粉和抗菌肽对海兰褐蛋鸡免疫功能的影响[J].饲料研究,2014,(23):40-42,55. (中文核心)
- [23] 白建.日粮营养水平对AA肉鸡生产性能的影响[J].当代畜牧,2014,(8):29-31.
- [24] 白建,康元昊,安腾云,等.草莓蜂蜜核桃凝固型酸奶的研制[J].食品工业,2013,34(1):50-53. (中文核心)
- [25] 白建,王瑞.宰后浸烫对鸡肉水分含量的影响[J].食品研究与开发,2013,34(4):42-44. (中文核心)
- [26] 白建.日粮添加花椒粉对鸡蛋品质的影响[J].中国家禽,2013,35(10):46-48. (中文核心)
- [27] 白建,李强.笨鸡蛋与笼养鸡蛋营养成分含量的比较研究[J].家禽科学,2012,(1):9-11.
- [28] 白建,梁琛.后期限饲和补饲对蛋鸡产蛋性能的影响[J].东北农业大学学报,2012,43(6):27-31. (中文核心)
- [29] 白建,李强.动物学实践教学思考[J].实验室科学,2012,15(1):76-77,80.

- [30] 白建,荆玉伟,田国宁.犬瘟热的发病调查与分析[J].中国动物检疫,2012,29(6):64-66. (中文核心)
- [31] 白建.饲料中添加V<sub>D</sub>和Ca对蛋鸡产蛋量的影响[J].中国动物检疫,2010,27(3):66-67. (中文核心)
- [32] 白建.不同发育阶段蛋鸡血液生理指标测定结果[J].当代畜牧,2009(10):27-28.

#### 四、论著

1. 参编《动物学简明教程》.北京:科学出版社.2013.
2. 参编《动物学实验简明教程》.北京:科学出版社.2013.
3. 参编《瘦肉猪快速饲养综合配套技术》.北京:中国农业出版社.2010.

#### 五、专利

##### 1. 发明专利

“一种添加海藻粉和抗菌肽的鸡饲料”(ZL201410126718.5) (第一发明人)

##### 2. 实用新型专利

- [1] “一种宠物用可折叠多用途梳子”(ZL201420117384.0) (第一发明人)
- [2] “自动喂养装置”(ZL201420685432.6) (第一发明人)
- [3] “一种畜牧保健床”(ZL201520381777.7) (第一发明人)
- [4] “一种节能环保型家禽养殖大棚”(ZL201620763723.1) (第一发明人)
- [5] “一种养鸡场自动投放饲料小车”(ZL201620440649.X) (第一发明人)
- [6] “鸡蛋质量自动分选器”(ZL201720195186.X) (第一发明人)
- [7] “一种饲料搅拌装置”(ZL201720511087.8) (第一发明人)
- [8] “一种食品检测用检测试剂制备机”(ZL201820092320.8) (第一发明人)

[9] “一种用于家禽养殖的饲料槽”（ZL201721896903.8）（第一发明人）

[10] “一种新型食品粉碎装置”（ZL201821355273.8）（第一发明人）

## 六、近五年来获得主要荣誉

1. 荣获2018年吕梁市农村技术承包一等奖（主持）
2. 荣获2017年吕梁市农村技术承包一等奖（主持）
3. 荣获2017年吕梁市科技进步一等奖（主持）

上一条: [褚盼盼副教授 个人简介](#) 下一条: [赵君 博士 个人简介](#)

[【关闭】](#)

Copyright ? 吕梁学院生命科学系 2015·All Rights Reserved

地址: 吕梁市离石区学院路1号 033001