

# 崔艳红



## 基本信息

职称职务：高级实验师 硕士生导师 实验室主任

学科专业：动物科学专业

出生年月：1975.11

## 联系方式

办公地址：动物科技学院 E402 办公室

电子邮件：[cyhhn9498@163.com](mailto:cyhhn9498@163.com)

通讯地址：河南省新乡市红旗区河南科技学院

## 学习和工作简历

2013.04-至今 河南科技学院，动物科技学院，高级实验师

2014.03-2019.06，中国农业大学，博士

2006.04-2013.03, 河南科技学院, 实验师

2004.07-2006.03, 河南科技学院, 助理实验师

2001.09-2004.06, 广西大学, 硕士

1998.07-2001.08, 郑州瑞达制药兽药研究所, 助理工程师

1994.09-1998.06, 河南农业大学, 本科

## 主要教学情况

从 2004 年至今, 在动物科技学院从事《动物营养学》、《饲料加工工艺学》和《畜牧学通论》等课程的教学。

## 主要研究方向

饲料资源开发与利用 (饲料生物技术)

## 主要承担项目

- 1.河南省重点研发与推广专项 (科技攻关), 安全高效花生粕型猪饲料产业化关键技术的研究与应用, 2020.01-2021.12, 10 万, 主持。
- 2.校高层次人才科研启动项目, 花生粕发酵工艺优化及在猪配合饲料中的应用研究, 2020.01-2022.12, 8 万, 主持。
- 3.河南省高等学校重点科研项目, 益生菌复合发酵料在断奶仔猪生产中的应用研究, 2016.01-2017.12 年, 3 万, 主持。

## 代表性论著

### 1. 论文

- [1] 崔艳红,韩庆功,崔艺佳,贺永惠,王九峰,刘兴友,刘长忠. 益生菌复合发酵料对断奶仔猪消化环境、血清生化指标和代谢激素水平的影响[J]. 西北农业学报,2018,27(1):16-23.
- [2] 崔艳红,韩庆功,王元元,张月,刘兴友,刘长忠. 混合菌发酵对浓缩饲料品质的影响[J]. 饲料工业,2016,37(7):32-36.
- [3] 崔艳红,韩庆功,常魁珍,魏龙龙,张贝贝,胡志明. 木质层孔菌产锰过氧化物酶条件的优化及酶学性质研究[J]. 饲料工业,2012,33(12):55-59.
- [4] 崔艳红,韩庆功,胡志明,张贝贝,常魁珍,魏龙龙. 木质层孔菌诱导漆酶及部分酶学性质研究[J]. 广东农业科学,2012,39(12):114-116.
- [5] 崔艳红,张海棠,王艳荣,韩庆功,熊严严. 木质层孔菌原生质体的制备与再生条件的研究[J]. 生物技术,2008(5):41-43.
- [6] 崔艳红,王士长,韩庆功,黄怡. 木质层孔菌产木聚糖酶和  $\beta$ -葡聚糖酶的研究[J]. 吉林农业科学,2008(1):56-59.
- [7] 崔艳红,李培庆,阮坤祥,韩庆功. 羽毛粉酶法水解工艺条件优化的研究[J]. 贵州农业科学,2007(3):25-27.
- [8] 崔艳红,黄现青. 抗菌肽的抗菌机理及其应用[J]. 中国兽医杂志,2006(9):51-52.
- [9] 崔艳红,黄现青. 微生物胞外多糖研究进展[J]. 生物技术通报,2006(2):25-28+42.
- [10] 崔艳红,王士长,付国伟,黄怡. 不同菌种来源的 NSP 酶体外作用效果的研究[J]. 粮食与饲料工业,2005(2):34-35.

### 2. 著作

饲料加工设备及加工工艺, 中国农业大学出版社, 参编, 2019 年  
动物微生物学, 中国农业科学技术出版社, 参编, 2011 年  
饲料质检技术, 中国农业科学技术出版社, 参编, 2008 年

## 主要奖励荣誉

1. 2020 年，健康环保节粮型猪发酵饲料产业化关键技术，河南省科技进步三等奖（（2020-J-127-R04/07））（第 4 名）
2. 2018 年，高效健康环保型猪杂粕饲料产业化关键技术，河南省科技进步二等奖（2018-J-24-R06/10）（第 6 名）
3. 2016 年，木质层孔菌源饲用酶制剂的研发与应用，河南省科学技术鉴定成果奖（第 1 名）
4. 2015 年，饲料科学教学团队获河南省高等学校教学团队立项建设（第 7 名）
5. 2014 年，动物科学专业获河南省高等学校“专业综合改革试点”项目立项建设（第 3 名）
6. 2007 年，校青年优秀骨干教师