

## 个人信息及联系方式

姓名: 刘云欢

性别: 男

出生日期: 1990 年 10 月

Email: [2020018@njau.edu.cn](mailto:2020018@njau.edu.cn)

办公地址: 南京农业大学兽医院 313



## 研究方向:

动物内科学与中毒病, 动物营养代谢病与免疫, 肠道微生物, 益生菌发酵, 肥胖, 肝纤维化, 胆汁淤积性肝损伤等。

## 个人简介:

博士, 副教授, 硕士研究生导师; 南京农业大学高层次人才;

现以第一作者发表 SCI 论文 3 篇。其中一区论文 2 篇, 二区论文 1 篇, 其他共同作者 10 余篇。

申请国家发明专利一项。

## 教育经历:

2007. 09 - 2011. 06 安徽科技学院, 动物医学专业, 本科

2011. 09 - 2016. 06 南京农业大学, 临床兽医学专业, 博士 (硕博连读)

## 工作经历:

2016. 09 - 2020. 02 美国路易斯维尔大学医学院, 临床转化医学研究中心, 博士后研究员

2020. 06 - 至今 南京农业大学高层次人才引进人才 动物医学院 临床兽医系 副教授

## 现主持研究项目:

南京农业大学高层次人才科研启动费: 100 万。

省优势学科人才引进科研启动费: 10 万。

## 近年代表性论著:

**1. Yunhuan Liu, Kefei Chen, Fengyuan Li, Zelin Gu, Qi Liu, Liqing He, Tuo Shao, Qing Song, Fenxia Zhu, Lihua Zhang, Mengwei Jiang, Yun Zhou, Shirish Barve, Xiang Zhang, Craig J. McClain, Wenke Feng\*. Probiotic LGG prevents liver fibrosis through inhibiting hepatic bile acid synthesis and enhancing bile acid excretion in mice. *Hepatology*. 2019 Sep 30. doi: 10.1002/hep.30975. IF=15, 中科院 JCR 分区 (医学 1 区)**

2. **Yunhuan Liu**, Qing Liu, John Hesketh, DaHuang, Fang Gan, Shu Hao, Shan Tang, Yanxia Guo, Kehe Huang\* Protective effects of selenium-glutathione-enriched probiotics on CCl4-induced liver fibrosis. **The Journal of Nutritional Biochemistry**. 2018 Aug; 58:138-149. **IF=4.5** 中科院 JCR 分区 (营养学 2 区) .

3. **Yunhuan Liu**, Qing Liu, Gengping Ye, Alamzeb Khan, Jin Liu, Fang Gan, Xian Zhang, Shahnawaz Kumbhar, Kehe Huang\* Protective effects of Selenium-enriched probiotics on carbon tetrachloride-induced liver fibrosis in rats. **Journal of Agricultural and Food Chemistry**. 2015 Jan 14; 63(1):242-9. **IF=3.6** 中科院 JCR 分区 (农林科学 1 区) .

**申请专利:**

一种富硒产谷胱甘肽复合菌及其制备方法和应用, CN103734497A, 2016-11-16, 第 2;  
导师第 1 责任人。

**荣誉和奖励:**

1. 2018 年 4 月, 获得美国实验生物学会会议(EB meeting) 博士后海报一等奖(美国圣地亚哥)。
2. 2018 年 11 月, 受邀参加美国肝病协会学术会议并做学术报告(美国洛杉矶)。
3. 2013 年 9 月, 获得南京农业大学优秀博生源奖学金