

欢迎访问昆明学院农学与生命科学学院网站!!!

[联系我们](#) | [加入收藏](#)



**昆明学院** 农学与生命科学学院  
KUNMING UNIVERSITY

请输入搜索内容...

搜索

[学校首页](#) [学院首页](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [师资队伍](#) [本专科生教育](#) [研究生教育](#) [科研工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [新闻中心](#)

当前位置: [学院首页](#) > [师资队伍](#) > [人才队伍](#) > 正文

## 刘凌云

作者: 信息来源: 发布时间: 2019-07-01

刘凌云，女，副教授，博士研究生学历，邮箱：eileen7802@126.com。

1997年9月–2001年7月，就读于河北农业大学动物科技学院，获得学士学位。

2001年7月–2001年9月，就读于云南农业大学动物科技学院，获得硕士学位。

2008年7月–2013年12月，就读于云南师范大学资源与环境学院，获得博士学位。2004年9月至今，任教于昆明学院。

主要研究方向：主要研究方向为动物营养与免疫；酶制剂的性质与功能研究。

教授课程：《动物学》、《动物学实验》、《普通生物学》、《普通生物学实验》、《基础生物学》等。

参与课题：

启动子上的开放染色质在小RNA激活机制中的研究（31760256）；柠檬酸诱导的线粒体应激与脂肪积累的机理研究（31860323）。

论文

Liu Lingyun, Sun Defa, Li Junjun, Tang Xianghua. Influence of Isoamylase Supplementation on Performance and  $\alpha$ -Amylase Activities of Broilers Fed Maize-Soybean Meal Diets. Applied Mechanics and Materials, 2013, 295: 104-108.

Liu Lingyun, Wang Jing, Huang Ying, Pan Hongbin. The effect of dietary protein levels on the expression of genes coding for four selected protein translation initiation factors in muscle tissue of Wujin pig. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2014, 98(2):310-317.

Copyright© 2015 All Rights Reserved. 高校网站模板版权所有 京ICP备15000288号