

# 个人简介

## 个人信息

姓名: 杜爱林  
民族: 汉族  
职称: 副教授  
邮箱: duailin@126.com

出生年月: 1972.12.21  
所在学系: 生理学与病理生理学系  
行政职务: 农工党新乡医学院委员会副主委  
最后学历学位: 研究生博士  
毕业院校: 郑州大学



## 从事专业及研究方向

- 生理学与神经生物学, 营养代谢与神经损伤

## 教育背景及工作经历 (按时间倒叙排列)

- 2013.09-2018.12 郑州大学第一附属医院 神经病学 博士
- 2012.12-至今 新乡医学院 基础医学院 副教授
- 2008.04-2012.12 新乡医学院 基础医学院 讲师
- 2005.07-2008.04 新乡医学院 基础医学院 助教

## 参加项目 (按时间倒叙排列)

- 河南省教育厅, 科研项目, 15A310006, 丁苯酞对慢性酒精中毒大鼠髓鞘损伤的机制研究, 2015.01-2019.12, 3万, 结题, 主持

## 代表性成果 (按时间倒叙排列)

- Effects of aminooxyacetic acid on hippocampal mitochondria in rats with chronic alcoholism: the analysis of learning and memory-related genes, Du A, Dai X, Dong J, et al, Journal of Integrative Neuroscience Volume 18, Issue 4, 2019. PP 451-462.
- Damage of hippocampal neurons in rats with chronic alcoholism, Du A, Jiang H, Xu L, et al, Neural Regen Res, 2014 Sep 1;9(17):1610-5. doi: 10.4103/1673-5374.
- 丁苯酞对慢性酒精中毒大鼠海马、杏仁核 H2S/CBS 通路及学习记忆能力的影响, 姚良雪, 韩家鑫, 魏培韵, 侯思博, 何潇剑, 张瑞岭, 杜爱林, 中国应用生理学杂志, 2020, 36(02)北大核心 CSCD.
- 氨基羟乙酸对慢性酒精中毒大鼠海马杏仁核内硫比氨和胱硫醚- $\beta$ -合成酶含量及学习记忆能力的影响, 杜爱林, 姚良雪, 崔展阁, 秦浩志, 韩家鑫, 任静茹, 张瑞岭, 中国老年学杂志, 2019, 39(19)北大核心.

## 代表性成果（按时间倒叙排列）

---

- 河南省 2020 年“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛，一等奖，肠道新型可视化信号检查设备，杜爱林.
- 河南省 2021 年年“互联网+”大学生创新创业大赛选拔赛，一等奖，新型胃电检测装置及使用方法，杜爱林.
- 河南省 2019 年“互联网+”大学生创新创业大赛暨第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛河南赛区选拔赛，二等奖，信科云——新型胃肠养护方案，杜爱林.
- 一种结合腹腔镜的肌电检测装置及其操作方法，国家发明专利，ZL 2016 1 0342553.4，杜爱林.
- 一种可视微创生物信号采集装置及其操作方法，国家发明专利，ZL 2016 1 0342555.3，杜爱林.