



[首页](#) [学院简介](#) [机构设置](#) [党建工作](#) [教师风采](#) [本科生培养](#) [研究生培养](#) [教学管理](#) [科学研究](#) [科研平台](#)

 

安 丽 教授

发布：2017/04/06 热度：4039



### 一、个人简介

安丽，教授、博士生导师，营养与食品卫生学教研室，教研室副主任（主持工作）。

### 二、教育经历

1986-1991年：中国医科大学 预防医学 本科

2000-2002年：中国医科大学 卫生毒理学 硕士

2004-2007年：中国医科大学 劳动卫生与环境卫生学 博士

### 三、工作经历（包括博士后及出国进修经历）

1991-2000年：化学工业农药安全评价质量监督检验中心（助理）工程师

1997-1998年：日本食品农医药品安全评价中心 研修

2002-2005年：中国医科大学 公共卫生学院 营养与食品卫生教研室 讲师

2005-2010年：中国医科大学 公共卫生学院 营养与食品卫生教研室 副教授

2008-2009年：日本滋贺医科大学 分子神经科学研究中心 访问学者

2010-至今：中国医科大学 公共卫生学院 营养与食品卫生教研室 教授

### 四、研究方向

营养与慢性病、食品安全评价

### 五、主持课题情况

1. 辽宁省普通高等教育本科教学改革研究项目。2018-2019年；0.5万元。
2. 辽宁省自然科学基金重点项目： $\beta$ -羟基丁酸对LPL表达的调控及其在清除脑内 $\beta$ 淀粉样多肽中的作用。2017-2019年；10万元。
3. 沈阳市科技创新智库决策咨询课题：大数据时代下精准营养应用于医养结合创新社会养老服务体系的科学模式探索；2017年。
4. 高等教育出版社数字课程建设：《营养学》在线开放课程。2017年；1万元。
5. 辽宁省教育厅科研基金：莱菔硫烷对阿尔茨海默病的防治作用及其机制研究。2014-2016年；6万元。
6. 国家自然科学基金：GS和（或）GLT-1在拟除虫菊酯干扰Glu-Gln环路中的作用及其机制。2009-2011年；30万元。

### 六、获得科学技术奖情况

1. 中华预防医学会科技二等奖：紫外线暴露对佝偻病防治、眼晶体损伤和皮肤老化作用及其机制研究。2009年；第五完成人。
2. 辽宁省科技二等奖：紫外线暴露对佝偻病防治、眼晶体损伤和皮肤老化作用及其机制研究。2009年；第五完成人。

### 七、文章发表情况

1. Li X, Zhan Z, Zhang J, Zhou F, An L\*.  $\beta$ -Hydroxybutyrate Ameliorates  $A\beta$ -Induced Downregulation of TrkA Expression by Inhibiting HDAC1/3 in SH-SY5Y Cells. Am J Alzheimers Dis Other Demen. 2020, 35: 1533317519883496.

- 2.Xing A, Li X, Jiang C, Chen Y, Wu S, Zhang J, An L\*. As a Histone Deacetylase Inhibitor,  $\gamma$ -Aminobutyric Acid Upregulates GluR2 Expression: An In Vitro and In Vivo Study. *Mol Nutr Food Res*. 2019, 63(17): e1900001.
- 3.Zhang J, Li X, Ren Y, Zhao Y, Xing A, Jiang C, Chen Y, An L\*. Intermittent fasting alleviates the increase of lipoprotein lipase expression in brain of a mouse model of Alzheimer's disease: possibly mediated by  $\beta$ -hydroxybutyrate. *Front Cell Neurosci*. 2018, 12:1. doi: 10.3389/fncel.2018.00001.
- 4.Zhang J, Zhang R, Zhan Z, Li X, Zhou F, Xing A, Jiang C, Chen Y, An L\*. Beneficial effects of sulforaphane treatment in Alzheimer's disease may be mediated through reduced HDAC1/3 and increased P75NTR expression. *Front Aging Neurosci*. 2017, 9:121. doi: 10.3389/fnagi.2017.00121.
- 5.Zhang J, Zhan Z, Li X, Xing A, Jiang C, Chen Y, Shi W, An L\*. Intermittent fasting protects against Alzheimer's disease possible through restoring aquaporin-4 polarity. *Front Mol Neurosci*. 2017, 10: 395. doi: 10.3389/fnmol.2017.00395.
- 6.Zhang R, Miao QW, Zhu CX, Zhao Y, Liu L, Yang J, An L\*. Sulforaphane ameliorates neurobehavioral deficits and protects the brain from amyloid  $\beta$  deposits and peroxidation in mice with Alzheimer-like lesions. *Am J Alzheimer's Dis Other Dement*. 2015, 30(2): 183-191.
- 7.Cao D, Chen N, Zhu C, Zhao Y, Liu L, Yang J, An L\*.  $\beta$ -cypermethrin-induced acute neurotoxicity in the cerebral cortex of mice. *Drug Chem Toxicol*. 2015, 38(1): 44-49.
- 8.Zhang R, Zhang J, Fang L, Li X, Zhao Y, Shi W, An L\*. Neuroprotective Effects of Sulforaphane on Cholinergic Neurons in Mice with Alzheimer's Disease-Like Lesions. *Int J Mol Sci*. 2014, 15(8): 14396-14410.
- 9.Xing SH, Zhu CX, Zhang R, An L\*. Huperzine A in the Treatment of Alzheimer's Disease and Vascular Dementia: A Meta-Analysis. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2014, doi: 10.1155/2014/363985.
- 10.Han Y, Cao D, Li X, Zhang R, Yu F, Ren Y, An L\*. Attenuation of  $\gamma$ -aminobutyric acid (GABA) transaminase activity contributes to GABA increase in the cerebral cortex of mice exposed to  $\beta$ -cypermethrin. *Hum Exp Toxicol*. 2014, 33(3): 317-324.
- 11.Wang CY, Wang ZY, Xie JW, Cai JH, Wang T, Xu Y, Wang X\*, An L\*. CD36 Upregulation Mediated by Intranasal LV-NRF2 Treatment Mitigates Hypoxia-Induced Progression of Alzheimer's-Like Pathogenesis. *Antioxid Redox Signal*. 2014, 21(6): 2208-2230.
- 12.Wang CY, Xie JW, Wang T, Xu Y, Cai JH, Wang X, Zhao BL, An L\*, Wang ZY\*. Hypoxia-triggered m-calpain activation evokes endoplasmic reticulum stress and neuropathogenesis in a transgenic mouse model of Alzheimer's disease. *CNS Neurosci Ther*. 2013, 19(10): 820-833.
- 13.An L, Dong GQ, Gao Q, Zhang Y, Hu LW, Li JH, Liu Y\*. Effects of UVA on TNF- $\alpha$ , IL-1 $\beta$ , and IL-10 expression levels in human keratinocytes and intervention studies with an antioxidant and a JNK inhibitor. *Photodermatol Photoimmunol Photomed*. 2010, 26(1): 28-35.
- 14.An L, Sato H, Konishi Y, Walker DG, Beach TG, Rogers J, Tooyama I\*. Expression and localization of lactotransferrin messenger RNA in the cortex of Alzheimer's disease. *Neurosci Lett*. 2009, 452(3): 277-280.

#### 八、研究生培养情况

硕士招生：2007年开始，共招收25人，已毕业17人。

博士招生：2012年开始，共招收7人，已毕业3人。

博士后：2018年开始，共进站1人，出站0人。

优秀毕业研究生：2018年，张静竹，学校优秀博士研究生。

2018年，张静竹，辽宁省优秀博士研究生。

优秀博士学位论文：2018年，张静竹，学校优秀博士学位论文。

## 九、教材编写和期刊编委情况

2018年/2019年：《国家医师资格考试 模拟试卷（公共卫生执业医师）》；人民卫生出版社 编委

2017年：《营养与食品卫生学》人民卫生出版社 编委

2006年：《营养与食品安全技术》 中国中医药出版社 编委

## 十、学会及其他学术团体任职情况

2019-至今：中国营养学会特殊营养专业委员会 委员

2019-至今：辽宁省营养学会 副会长

2019-至今：辽宁省营养学会健康宣教专业委员会 副主任委员

2018-至今：辽宁省营养学会老年营养专业委员会 副主任委员

2018-至今：辽宁省营养学会公共营养专业委员会 副主任委员

2018-至今：辽宁省营养学会体重管理专业委员会 常委

2018-至今：辽宁省营养学会食育教育专业委员会 常委

2017-至今：中国老年医学学会营养与食品安全分会 委员

2017-至今：辽宁省预防医学会食品安全与营养专业委员会 委员

2009-至今：辽宁省卫生法学食品安全专业委员会 委员

2009-2019年：辽宁省营养学会 理事

## 十一、获得奖励及荣誉称号情况

2019年：中国医科大学优秀教师



E-MAIL: [anli@cmu.edu.cn](mailto:anli@cmu.edu.cn)

地址：中国 沈阳市沈北新区蒲河路77号 110122  
辽ICP备05014850号



Address: No.77 Puhe Road, Shenyang North New Area,  
Shenyang, Liaoning Province, P.R. China