



云南农业大学 植物保护学院
Yunnan Agricultural University College of Plant Protection

您的位置: [首页 \(.\)](#) / [师资队伍 \(submenu.asp?lm=2\)](#) / [国家工程中心 \(submenu.asp?lm=39\)](#)

叶敏

| 2018-09-30 阅读: 4278

『姓名』	叶敏
『性别』	男
『籍贯』	云南昆明

『职称』 教授, 博士研究生导师

『学位』 农学博士

『联系电话』 0871 -
65228114
13708460940

『电子邮件』
yeminpc@163.com

『个人简历』



1982年1月毕业于云南农业大学植物保护系，获农学学士学位，后获云南大学理学硕士和云南农业大学农学博士学位。早年就职于云南省植保植检站和云南省农药检定所，从事农药应用技术和农药环境行为研究，自2004年起任教于云南农业大学植物保护学院农药学系，主要从事农药环境行为与化学生态及天然产物农药研发的科研和教学工作。于1993年和2009年两度赴英国做访问学者，分别在雷丁大学（University of Reading）和南安普敦大学（University of Southampton）从事天然产物农药与化学生态研究。曾任云南省农药检定所副所长、云南农业大学植物保护学院副院长、植物保护学院代院长、云南省植物病理重点实验室主任，现任中国生态学会化学生态专业委员会委员，中国植物保护学会化感专业委员会委员，云南省标准化协会副理事长。

长期从事农药环境行为与化学生态及天然产物农药研究，负责组建了云南省农药田间药效试验网和云南省蔬菜农药残留监测体系。获云南省农药产品质量标准审核专家资格，参加由4个国家的6个实验室共同制定“国际农药分析协作委员会（CIPAC）印楝素（azadirachtin）原药标准分析方法”的协作研究，独创的HPLC分析优化条件被CIPAC采用。先后在国内首次发表氯唑磷（isazophos）、双苯三唑醇（bitertanol）、乙烯菌核利（vinclozolin）等多种新农药的色谱分析方法。主持制定印楝素原药云南省地方产品质量标准，修订农药企业产品质量标准150余项。自1996年起被农业部农药检定所认定为“杀虫剂农药登记田间药效试验技术负责人”，先后承担并负责完成杀虫剂农药登记田间药效试验300余项。

先后主持国家自然科学基金、云南省自然科学重点基金、云南省科技计划、昆明市科技攻关等科研项目10余项。近年来，主持国家自然科学基金项目“紫茎泽兰代谢产物中的抑菌活性成分研究”（30960226）、“紫茎泽兰代谢产物中Carvacrol的结构修饰及其抑菌活性研究”（31460487），云南省自然科学基金重点项目“紫茎泽兰代谢产物杀虫抑菌和植物生长调节活性成分研究”（2011FA013）、云南省自然科学基金面上项目“紫茎泽兰代谢产物中的杀菌活性成分研究”（2006C0036M），昆明市科技攻关项目“绿色生物农药印楝新制剂的研制与开发”（昆科计字06H111099）；获得国家专利授权10项，第一发明人公开农药相关国家发明专利10项；发表研究论文80余篇；科研成果分别获得云南省十二项重大农业科技成果推广三等奖、云南省科学技术进步三等奖、云南省科技星火二等奖和全国农牧渔业丰收一等奖。由于对云南农业技术的突出贡献，享受云南省政府特殊津贴。

『社会职务』

中国生态学会化学生态专业委员会委员；中国植物保护学会化感专业委员会委员；
云南省标准化协会副理事长

『研究方向』

农药环境行为与化学生态及天然产物农药

『课题项目（仅列出主持项目）』

[1] 紫茎泽兰代谢产物中Carvacrol的结构修饰及其抑菌活性研究（国家自然科学基金项目，主持，2015~2018）

[2] 紫茎泽兰代谢产物杀虫抑菌和植物生长调节活性成分研究（云南省自然科学基金重点项目，主持，2011~2014）

[3] 紫茎泽兰代谢产物中的抑菌活性成分研究（国家自然科学基金项目，主持，2010~2012）

[4] 紫茎泽兰代谢产物中的杀菌活性成分研究（云南省自然科学基金项目，主持，2007~2009）

[5] 绿色生物农药印楝新制剂的研制与开发（昆明市科技攻关项目，主持，2006~2008）

[6] 印楝素原药云南省地方标准制定（云南省科技项目，主持，2005~2007）

[7] 云南省蔬菜农药残留监测网建设（云南省重大农业技术推广项目，主持，2000~2003）

『奖励情况』

- [1] 云南省科技进步三等奖 (2006)
- [2] 云南省人民政府农业技术突出贡献奖 (2002)
- [3] 农业部全国农牧渔业丰收一等奖 (2001)
- [4] 云南省科技星火二等奖 (1999)
- [5] 云南省重大农业科技成果推广三等奖 (1998)
- [6] 云南省重大农业科技成果推广三等奖 (1995)

『专利授权』

- [1] 紫茎泽兰提取物用于植物病害防治 (发明专利, 专利号: ZL 2005 1 0048759. 8)
- [2] 农药水基型制剂中印楝素的高效液相色谱分析方法 (发明专利, 专利号: ZL 2005 1 0048760.0)
- [3] 防治魔芋软腐病的生物制剂及其应用 (发明专利, 专利号: ZL 2005 1 0048755X)
- [4] 诱导稻瘟病菌产生致病性蛋白的方法 (发明专利, 专利号: ZL 2005 1 0048728. 2)
- [5] 井上蛀果斑螟引诱剂 (发明专利, 专利号: ZL 2005 1 0048766. 8)
- [6] 桔小实蝇引诱剂 (发明专利, 专利号: ZL 2005 1 0048764. 9)
- [7] 枇杷潜叶蛾引诱剂 (发明专利, 专利号: ZL 2005 1 0048765. 3)
- [8] 果蝇诱捕器 (实用新型专利, 专利号: ZL 2005 2 0100063. 0)
- [9] 一种旋转蒸发仪用接收瓶 (实用新型专利, 专利号: ZL 2012 2 0337896. 9)
- [10] 旋转蒸发仪用接收瓶 (外观设计专利, 专利号: ZL 2012 3 0311696.1)

『论文著作 (仅列出第一作者或通讯作者) 』

[1] Kaibo Wang, Shanshan Jiang, Yunhai Yang, Liming Fan, Fawu Su*, **Min Ye***. Synthesis and antifungal activity of carvacrol and thymol esters with heteroaromatic carboxylic acids. *Natural Product Research*, 2018, DOI: 10.1080/14786419.2018.1480618 (SCI)

[2] Rui Yang, Chuanfan Xiaoc, Yafei Guoa, **Min Ye***, Jun Lin*. Inclusion complexes of GA3 and the plant growth regulation activities. *Materials Science & Engineering C*, 2018, 91:475-485 (SCI)

[3] Kaibo Wang, Shanshan Jiang, Te Pu, Liming Fan, Fawu Su*, **Min Ye***. Antifungal activity of phenolic monoterpenes and structure-related compounds against plant pathogenic fungi. *Natural Product Research*, 2017, DOI: 10.1080/14786419.2017.1419232 (SCI)

[4] Biao Li, Rui Shi, Lin Chen, Shaoxiong Liu, Ping Tan, **Min Ye***. *Leurotus ostreatus* Residues Enhances Growth of Tobacco and Induces Resistance Against TMV. *MATEC Web of Conferences*, 2017, 110: 1842-1850 (ISTP)

[5] Tingting Cai, Xiangqun Lin, Puxian Zhang, Kun Zhang, Liang Wang, **Min Ye***. Behavioral Responses of Aphid (*Myzus persicae*) to Volatiles from Non-Host Plant Lavender (*Lavandula angustifolia*). *Advances in*

Engineering Research, volume 115, 2nd Annual International Conference on Energy, Environmental & Sustainable Ecosystem Development, 2016, 312-318 (ISTP)

[6] Lihong Tao, Yuanmei Chen, Tingting Cai, **Min Ye***. Behavioral Responses of *Losiderma serricorne* and Chemical Composition of Essential Oil Isolated from *Nicotiana tabacum* Leaves. ***Advances in Engineering Research, volume 115, 2nd Annual International Conference on Energy, Environmental & Sustainable Ecosystem Development, 2016, 519-524 (ISTP)***

[7] Rui Shi, Biao Li, Juan Wang, **Min Ye***, Liming Fan, Zhengyue Li, Yougui Zha. Allelopathic Effect of Aqueous Extracts from *Mikania micrantha* H.B.K. on Five Crops. ***International Academic Conference on the Environment, Energy and power Engineering, 2014, 65-69 (ISTP)***

[8] Tingting Cai, **Min Ye***, Zhengyue Li, Liming Fan, Yougui Zha, Jing Wang, Investigation of the main chemical compounds in Pyrethrum Extract obtained by supercritical fluid extraction. ***Advanced Materials Research, 2013, 781-784: 737-740 (EI)***

- [9] Yan Zhao, **Min Ye***, Liming Fan, Yougui Zha, Xiaoyu Gao, Plant Growth Regulation Activity of Column Chromatography Fractions from *Mikania micrantha* H.B.K. on *Raphanus sativus*. ***Advanced Materials Research***, 2013, 726-731: 4397-4400 (EI)
- [10] Rui Shi , Biao Li , **Min Ye*** , Yan Zhao, Liming Fan , Tingting Cai , Study on Plant Growth Regulation Activity of the Low Polar Fractions from *Mikania micrantha* H.B.K. on *Phaseolus radiaus*, ***Advanced Materials Research***, 2013, 690-693: 1386-1389 (EI)
- [11] Rui Shi, Biao Li, Jing Shi, Shiping Wei, **Min Ye***, Effects of Four *Pueraria peduncularis* Extracts on the Bioactivities of *Ostrinia nubilais* and *Pieris rapae* L., ***Medicinal Plant***, 2013, 4: 44-47
- [12] 王凯博, 普特, 罗艳, 姜珊珊, 范黎明, 苏发武*, **叶敏***. 烟酰胺类化合物的合成及其抑菌活性. ***云南农业大学学报 (自然科学版)*** , 2018, DOI: 10.12101/j.issn.1004-390X(n). 201704030.
- [13] 王凯博, 逢涛, 陶丽红, 范黎明, 苏发武, 杨存源, 陈元梅, **叶敏***. 废弃茶叶中茶多酚的超声波辅助提取及纯化工艺研究. ***云南农业大学学报 (自然科学版)*** , 2016, 31(5): 959-966.
- [14] 徐帅帅, 朱明, 皮勇, 陶丽红, 王亮, **叶敏***. 烟草甲对几种植物挥发物的行为反

应. *云南农业大学学报 (自然科学版)*. 2016, 31(4): 757-760.

[15] 付立新, 谢桂花, 陶丽红, 姜姗姗, 王凯博, 王扬, **叶敏***. 百里香酚对爪哇根结线虫的毒杀活性研究. *云南农业大学学报 (自然科学版)*, *云南农业大学学报 (自然科学)*, 2016, 31(SI): 68-71.

[16] 施蕊, 李彪, 范黎明, 查友贵, **叶敏***. 微甘菊挥发油对5种农作物的化感作用. *西北农业学报*, 2014, 23(1):192-196.

[17] 万秀娟, 范黎明, **叶敏***, 赵艳, 王亮. 白菜叶片挥发成分多样性及对黑斑病菌孢子萌发的影响, *天然产物研究与开发*, 2012, 24(9): 1274-1278.

[18] 李彪, 施蕊, 熊智, **叶敏***, 华燕, 孙浩. 柚子皮中柠檬苦素提取工艺及其抑菌活性研究. *食品工业科技*, 2012, 5: 198-201.

[19] 王雪娇, 查友贵, 肖春, **叶敏***. 桃蚜对不同植物挥发物的趋性选择研究. *云南农业大学学报 (自然科学版)*, 2012, 27(2): 165-169.

[20] 李彪, 施蕊, 熊智, **叶敏***, 刘绍雄, 朱丽丽. 柚皮柠檬苦素的提取及其杀虫活性研究. *中国农学通报*, 2012, 28(1): 284-288.

[21] 蔡婷婷, **叶敏***. 二甲戊乐灵乳油的大口径毛细管柱气相色谱分析方法, *云南农业大学学报 (自然科学版)*, 2012, 27(1): 141-143.

[22] 施蕊, 李彪, 华燕, 熊智, **叶敏***. 苦葛藤提取物对玉米蚜虫的杀虫活性初报. *农*

药, 2011, 50(11): 851-852.

热门文章

董文霞 (<view.asp?id=4008>)

叶敏 (<view.asp?id=4000>)

范黎明 (<view.asp?id=4006>)

赵宇 (<view.asp?id=3996>)

韩光煜 (<view.asp?id=4005>)

于德才 (<view.asp?id=3999>)

严乃胜 (<view.asp?id=4002>)

陆春明 (<view.asp?id=4004>)

唐国文 (<view.asp?id=4003>)

张红骥 (<view.asp?id=3998>)

Copyright 2018 .All rights reserved. 版权所有：云南农业大学植保学院

地址：昆明市云南农业大学东校区植病楼

邮编：650201

邮箱：

快捷通道

教务处 (<http://jwc.ynau.edu.cn/>)

教务管理平台 (<http://jwgl.ynau.edu.cn/>)

网络教学平台 (<http://wljx.ynau.edu.cn/G2S/Showsystem/Index.aspx>)

现教中心资源库 (<http://jyzx.ynau.edu.cn/>)

友情链接

国家科技部 (<http://www.most.gov.cn/>)

国家自然科学基金委员会 (<http://www.nsf.gov.cn/>)

中国教育科研信息网 (<http://www.edu.cn/>)

中国农业大学 (<http://www.cau.edu.cn/>)

云南省高等教育信息网 (<http://gjc.ynjy.cn/>)