



公告栏

你的位置: [教学科研人员](#)

校内链接

- [浙江大学](#)
- [浙大行政网](#)
- [求是潮](#)
- [农业与生物技术学院](#)
- [植物保护系](#)
- [应用昆虫科学研究所](#)
- [植物病理学科](#)
- [华家池图书馆](#)

校外链接

- [农药在线](#)
- [中国农药网](#)
- [中国色谱网](#)
- [中国化工网](#)
- [中国化工在线](#)
- [中国食品安全网](#)
- [中国农药信息网](#)
- [美国EPA/FDA](#)
- [FAO](#)
- [AOAC](#)

李少南 副教授

杭州市凯旋路268号
 浙江大学农药与环境毒理研究所
 邮编: 310029
 电话: 0571 86971221
 E-mail: snli@zju.edu.cn



生于1963年6月30日。博士。现任浙江大学农业与生物技术学院农药学副教授，硕士生导师，所长助理。主要从事生态毒理，即农药对非目标生物影响及生态效应的研究。曾主持浙江省自然科学基金“农药鱼类毒性的可比性研究”和农业部“九五”重点课题“复配杀虫剂对农业害虫天敌的安全性研究”，以及相关横向课题多项。在国内外学术刊物上发表相关论文20篇。迄今招收硕士生3名。

一、科研项目 (统计时间为2000.1-2002.12)

主持:

其项目名称	项目来源	项目编号	起止时间	经费总额
阿维菌素防治水库江河堤坝白蚁	钱江生物化学股份有限公司 浙江省水利厅	H20010176	2000.12.31~2003.12.31	10万
自然环境下毒死蜱在土壤中持留量与时间的关系	浙江新安化工股份有限公司		2000.3~2003.3	7万
毒死蜱杀虫单等复配		H20001215	2000.8~2000.10	1.3万

参加:

其项目名称	项目来源	项目编号	起止时间	经费总额
土壤中残留除草剂的生物有效性	国家基金	30270880	2002~2004	

二、论文著作 (统计时间为2000.1-2003.6)

1. 顾晓军 李少南 等 不同温度下锐劲特对受马拉硫磷抑制的麦穗鱼AChE活性恢复的影响. 农药学报, 2000, 4 (4): 367~373
2. Sorsa, S. S. 李少南 樊德方 *In vivo* inhibition and recovery of brain acetylcholinesterase in topmouth gudgeon (*Pseudorasbora parva*) following exposure to fenitrothion (杀螟松对麦穗鱼脑乙酰胆碱酯酶的活体抑制及恢复). Journal of Zhejiang University (Science) (浙江大学学报(英文版)), 2000, 1

(4): 448~455 (EI收录期刊)

3. 李少南 R. K. Kole 珠芽尖距紫堇*Corydalis shearerii*对两种鳞翅目昆虫拒食和拒产卵活性的初步研究。农药学报, 2001, 3 (2) : 55~59。
4. 李少南 虞云龙 等 密褐褶孔菌*Gloeophyllum trabeum*对几种杀虫剂跟踪反应及对水坝白蚁诱杀效果的影响。农药学报, 2001, 3 (2) : 35~40。
5. 谢显传 李少南 朱国念 谭亚军 麦穗鱼脑乙酰胆碱酯酶(AchE)的纯化及其比较性研究。农药学报, 2003, 5 (1) : 45~50
6. 顾晓军 李少南 等 受马拉硫磷抑制的麦穗鱼 (*Pseudorasbora parva*) 脑乙酰胆碱酯酶 (AchE) 的恢复。上海交通大学学报 (农业科学版), 2001, 19 (2) : 82~86
7. 李少南、顾晓军 等 高效除草尿素 (药肥) 对稻区非目标生物影响研究。环境污染与防治, 2000, 22 (1) : 11~12
8. 顾晓军 李少南 樊德方 锐劲特与马拉硫磷交替使用对麦穗鱼脑乙酰胆碱酯酶活性恢复的影响。环境污染与防治, 2000, 22 (4) : 4~5

三、党政管理与社会工作 研究生德育导师, 支部书记, 学科秘书

[〈返回〉](#)