**工作简历：**

1989年9月至1998年1月：中国水稻研究所农艺系和植物保护系工作；

1998年2月至2000年2月：韩国国立庆尚大学攻读硕士学位；

2000年4月至2004年9月：美国明尼苏达大学昆虫系攻读博士学位；

2004年底至今：中国计量学院生命科学院，副教授，硕导

**研究方向：**大气生物学，信息生态学，植物保护学

**主要社会兼职：**

浙江省昆虫学会理事，国际大气生物学会会员，泛美大气生物学会员

**教学工作：**

《生物学导论》（双语课），《科技英语》，《生命科学导论》；

**主要获奖：**

2006年第8届国际大气生物学会最佳大会报告奖（瑞士那沙泰尔）

2007年浙江省自然科学优秀论文二等奖

**主要科研项目：**

1）主持国家自然科学基金《加拿大一枝黄花种子风传播扩散的时空分布规律研究》30771434 （2008-2010）

2）主持“973” 稻飞虱灾变机理及可持续治理的基础研究项目（3000万，2010CB126200）课题一“稻飞虱迁飞与种群结构时空动态规律研究”的子专题研究（2010-2014）

3）主持公益性行业（农业）科研专项“稻纵卷叶螟和白背飞虱测报与防控技术研究” （2420万）专题课题一：测报技术研究子课题白背飞虱迁飞规律研究（2009-2013）

4）主持浙江省自然科学基金《加拿大一枝黄花扩散机制的研究》Y505228 （2005-2007）

5）主持浙江省留学回国人员基金《浙江省入侵性杂草加拿大一枝黄花的分布及扩散趋势研究》 （2006-2007）

6）参加浙江省重大科技专项《外来有害生物加拿大一枝黄花和红火蚁预防与控制关键技术研究》2005C12008-01（2005-2007）

**发表主要文章**：

沈海超，朱敏\*，诸葛晓龙，金园庭，刘祥超，2010. 种群密度对加拿大一枝黄花生长与繁殖的影响, 生态学杂志. 29（7）：1295-1300

朱敏，傅小伟，李素芳，商晗武，俞晓平，2009. 学习风格对双语课教学效果影响研究, 教育科研，6:24-26

郭强,朱敏, 徐勒,翟保平, 2008. 五种杂草种子沉降速度研究, 生态学杂志. 27 (4): 519-523

**Zhu, M.,** H.W. Shang, S. Yang, L. Xu, X.P. Yu, 2008. Solidago canadensis Seed dispersal in east China, Aerobiological Monographs Vol. 1：5-13 (invited paper, in press)

**Zhu, M**., H.W. Shang, 2006. Wind dispersal of Solidago canadensis seeds in east China, European Annals of Allergy and Clinical Immunology 38(8): 297

**Zhu, M**., H.W. Shang, 2006. Wind dispersal of Solidago canadensis seeds in east China, In: Abstract of 8th International Congress of Aerobiology, Neuchatel, Switzerland. 124

**Zhu, M.,** E.B. Radcliffe, D.W. Ragsdale, I.V. MacRae and M.W. Seeley. 2006 Low-level jet streams associated with spring aphid migration and current season spread of potato viruses in the U.S. northern Great Plains. Agric. For. Meteorol. 138: 192-202

周立阳，朱敏，2005. 昆虫学研究进展与展望，科学出版社 (参编)

**联系方式：**

minzhu@cjlu.edu.cn