



中国媒介生物学及控制杂志 » 2011, Vol. 22 » Issue (4): 377-380 DOI:

调查研究

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

### 安徽省夏秋季蚊类初步调查

侯银续<sup>1</sup>, 张家林<sup>1</sup>, 张跃玉<sup>2</sup>, 陆群<sup>3</sup>, 王晓敏<sup>4</sup>, 苏宝<sup>4</sup>, 魏永<sup>4</sup>, 吴丽琴<sup>2</sup>, 于修贵<sup>4</sup>, 吴明生<sup>1</sup>

1 安徽省疾病预防控制中心消杀科,合肥 230601;

2 马鞍山市疾病预防控制保健中心;

3 合肥市疾病预防控制中心;

4 宿州市疾病预防控制中心

Primary investigation of mosquito population composition in Anhui province

HOU Yin-xu<sup>1</sup>, ZHANG Jia-lin<sup>1</sup>, ZHANG Yue-yu<sup>2</sup>, LU Qun<sup>3</sup>, WANG Xiao-min<sup>4</sup>, SU Bao<sup>4</sup>, WEI Yong<sup>4</sup>, WU Li-qin<sup>2</sup>, YU Xiu-gui<sup>4</sup>, WU Ming-sheng<sup>1</sup>

1 Anhui Center for Disease Control and Prevention, Hefei 230601, Anhui Province, China;

2 Maanshan Center for Disease Control and Prevention & Women and Children's Health;

3 Hefei Center for Disease Control and Prevention;

4 Suzhou Center for Disease Control and Prevention

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)